

CATÁLOGO

2023

delaoliva

22 TARIFA PRECIOS

ESPAÑA Y PORTUGAL

delaoliva

CERTIFICACIONES

delaoliva

 <p>ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification</p>	<p>Certificación SG en Calidad Certificado según norma UNE-EN-ISO 9001:2015 Manteniendo su certificación desde el año 1997. Última renovación aprobada con fecha 16 de diciembre de 2021.</p>
 <p>ISO 14001 BUREAU VERITAS Certification</p>	<p>Certificación SG en Medio Ambiente Certificado según norma UNE-EN-ISO 14001:2015 Manteniendo su certificación desde el año 2004. Última renovación aprobada con fecha 16 de diciembre de 2021.</p>
 <p>ISO 14006 BUREAU VERITAS Certification</p>	<p>Certificación SG en Ecodiseño Certificado según norma UNE-EN-ISO 14006:2020 Última renovación aprobada con fecha 12 de diciembre de 2021.</p>
 <p>AIDIMME INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES</p> <p>INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES, entidad con laboratorios de ensayo acreditados por ENAC.</p>	<p>Certificado de Marca. Símbolo de calidad controlada por AIDIMME, que contempla un sistema que controla la calidad de los productos que el certificado incorpora, así como las materias primas utilizadas en los mismos.</p> <p>Certificado UNE-EN 1335-1:2021 Certificado UNE-EN 1335-2:2019 (Estabilidad) Sillas operativas y sillones de dirección.</p> <p>Certificado UNE-EN 16139 Sillas confidente, de colectividades y bancadas no ancladas a suelo.</p> <p>Certificado UNE-EN 527-1-2 Mesas de trabajo y escritorios.</p> <p>Certificado UNE 89401 Materiales para mobiliario de oficina.</p>

CERTIFICADOS DE PRODUCTO TERMINADO



Productos terminados ensayados y certificados por AIDIMME, entidad con laboratorios de ensayo **acreditados por ENAC**, según norma que le aplique (mencionada en el certificado de marca).

Todos los productos marcados con símbolos de marca disponen de certificados.

CERTIFICADOS 24 HORAS (CLICK, WING, LIGHT)

Certificado de uso intensivo 24h según **BS 5459-2:2000 + A2:2008**.

CERTIFICADOS ANTIESTÁTICAS. (CLICK, WING, LIGHT, CONECTA)

Certificado superación de pruebas triboeléctricas según **UNE-EN 61340-2-3:2016**.

ASOCIADO N°00478
AIDIMA



ffmo
Federación Española de Fabricantes y Equipamiento
de Oficina y Comunicaciones

ANIEME

SÍMBOLOS INTERNOS utilizados en esta tarifa



delaoliva ecodiseña sus productos desde su concepción de la idea y diseño producto, hasta el final de su vida. Todos los productos delaoliva puestos en el mercado disponen de un Análisis de su Ciclo de vida (ACVP) que busca el mínimo impacto medioambiental en cada una de sus fases, y de su Ficha de reciclabilidad. Quedan marcados con este símbolo los productos que disponen de certificado de ECODISEÑO.



Sillas que disponen de certificados independientes y anexos a cada silla unitaria, como consecuencia de certificaciones en laboratorios externos de ensayo según normativa correspondiente:

- Norma BS 5459-2:2000 + A2:2008 (Click, Wing y Light 24 horas)
 - Norma UNE-EN 61340-2-3:2016 (Click, Wing, Light y Conecta Antiestáticas)
- Cada silla con estas características lleva su certificado numerado.



Novedades en Tarifa 2022



La mayoría de los modelos de asiento disponen de imágenes 3D en Descargas de la web. El uso de este símbolo indica que además dispone de CONFIGURADOR. (Interactivo).

USO DE ESTA TARIFA

- Precios PVP recomendados para península, expresados en euros, sin incluir I.V.A.
- Tarifa para uso de DISTRIBUIDORES y profesionales. Incluye datos técnicos (susceptibles de modificación con objeto de su mejora).
- No es sólo tarifa, sino un documento técnico útil para el profesional.
- Las letras A - B - C - C.1 - D - E corresponden a cada grupo de tapicerías agrupadas en función del precio P.V.P. a que corresponden. Acceder en <https://www.delaoliva.com/acabados/> o al final de esta tarifa.
- En los precios están incluidos los estándares que aparecen en cada modelo.
- Opciones, suponen un suplemento sobre el estándar ofrecido en cada serie, o sobre el producto del que se parte.
- Esta tarifa incluye precio venta al público recomendado (P.V.P) sin incluir I.V.A. ni otros impuestos.

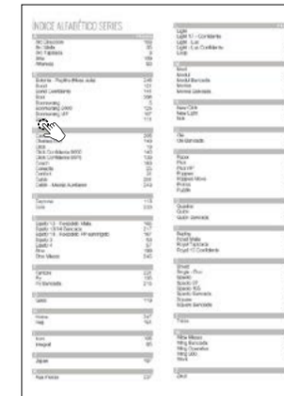
OBSERVACIONES:

Todas las dimensiones de sillas operativas y pruebas de estabilidad se realizan en base estándares ofrecidos. El uso opcional del TRASLA puede implicar tener que utilizar una base diferente a la estándar del modelo, con objeto de alargar su diámetro acorde a la nueva dimensión del asiento en su posición más adelantada.

INSTRUCCIONES PARA TARIFA INTERACTIVA

ÍNDICE ALFABÉTICO

Esta página dispone de todas las colecciones ordenadas alfabéticamente. Podrá acceder directamente a la colección marcada si la conoce.



ÍNDICE POR CATEGORÍAS

En esta página dispone de las categorías de producto ofrecido de la tarifa. Podrá acceder a la categoría seleccionada.



ÍNDICE DE LA CATEGORÍA

En este índice dispone de todas las colecciones que componen la categoría. Podrá acceder a la colección seleccionada.



BOTONES INTERACTIVOS



Este icono te dirige automáticamente al configurador de la colección en la web.

delaoliva

Pulsando este icono te redirige al índice principal.

ÍNDICE ALFABÉTICO SERIES

A	PÁGINA
Arc Dirección	77
Arc Malla	35
Arc Tapizada	3
Arte	83
Artemisa	67

B	PÁGINA
Bolonia - Pupitre (Mesa aula)	220
Bond	95
Bond Confidente	115
Bool	175
Boomerang	5
Boomerang 9400	99
Boomerang VIP	81
Boss	85

C	PÁGINA
Casual	173
Chelsea 800	123
Click	19
Click Confidente 9050	112
Click Confidente 9075	113
Cliper	207
Coach	153
Conecta	25
Confort	235
Cubik	169
Cubik - Mesas Auxiliares	217

D	PÁGINA
Daytona	87
Dots	203

E	PÁGINA
Equity 13 - Respaldo Malla	135
Equity 13/14 Bancada	187
Equity 14 - Respaldo PP semirígido	135
Equity 3	51
Equity 4	57
Etna	167
Etna Mesas	219

F	PÁGINA
Fantoni	201
Fly	109
Fly Bancada	185

G	PÁGINA
Gess	93

H	PÁGINA
Home	215

I	PÁGINA
Icon	79
Integral	69

J	PÁGINA
Japan	165

K	PÁGINA
Kua mesas	209

L	PÁGINA
Light	227
Light 17 - Confidente	119
Light - Lux	41
Light - Lux Confidente	117
Loop	163

M	PÁGINA
Mod	9
Modul	241
Modul Bancada	195
Monka	243
Monka Bancada	197

N	PÁGINA
New Click	31
New Light	47
Nuk	151

O	PÁGINA
Olé	147
Olé Bancada	181

P	PÁGINA
Peper	47
Plus	29
Plus VIP	89
Poppea	143
Poppea Move	145
Protos	225
Puzzle	159

Q	PÁGINA
Quick	139
Quick Bancada	193

R	PÁGINA
Replay	141
Royal Malla	37
Royal Tapizada	15
Royal 15 Confidente	237

S	PÁGINA
Shield	221
Single - Duo	171
Spacio	125
Spacio 97	132
Spacio 105	133
Spacio Bancada	191
Square	247
Square Bancada	199

T	PÁGINA
Tritón	91

W	PÁGINA
Wide Mesas	211
Wing Bancada	183
Wing Operativa	11
Wing 900	101
Work	233

Z	PÁGINA
Zeus	73

SILLAS OPERATIVAS TAPIZADAS	2
-----------------------------	---

TABURETES Y BANQUETAS	66
-----------------------	----

ZONAS DE ESPERA / SOFT-SEATING	158
--------------------------------	-----

SILLAS OPERATIVAS MALLA	34
-------------------------	----

SILLONES DE DIRECCIÓN	76
-----------------------	----

ASIENTOS EN BANCADA	204
---------------------	-----

BASIC LINE	224
------------	-----

SILLAS CONFIDENTE E INSTALACIÓN	98
---------------------------------	----

MESAS MULTIFUNCIÓN	206
--------------------	-----

ÍNDICE

MODELO	PÁGINA	MODELO	PÁGINA
SILLAS OPERATIVAS TAPIZADAS		2	
Arc Tapizada	3	Conecta	25
Boomerang	5	Plus	29
Mod	9	New Click	31
Wing Operativa	11	Protos	225
Royal Tapizada	15	Confort	235
Click	19		
SILLAS OPERATIVAS RESPALDO MALLA		34	
Arc Malla	35	New Light	47
Royal Malla	37	Peper	47
Light - Lux	41	Equity 3 / Equity 4	51/ 55
ESTÁNDAR Y OPCIONES SILLAS OPERATIVAS		61	
SILLAS OPERATIVAS QUE OFRECEN TABURETE		63	
TABURETES Y BANQUETAS		66	
Artemisa	67	Zeus	73
Integral	69	Dots	203
SILLONES DE DIRECCIÓN		76	
Arc Dirección	77	Daytona	87
Icon	79	Plus VIP	89
Boomerang VIP	81	Tritón	89
Arte	83	Gess	93
Boss	85	Bond	95

MODELO	PÁGINA	GIRATORIA	FIJA	TABURETE	PALA	BANCADA
SILLAS CONFIDENTE E INSTALACIÓN						98
CONFIDENTE Y MULTIUSO						
Boomerang 9400	8	■	■			
Wing 900	18	■	■	■		■
Fly	109	■	■	■		■
Click 9075	30		■			
Click 9050	33		■		■	
Bond Confidente	115		■			
Light 17	119		■			
Light - Lux	41	■	■			
Chelsea 800	123	■	■			
COLECTIVIDADES Y MULTIUSO						
Spacio	125	■	■	■	■	■
Spacio 97	132		■		■	
Spacio 105	133		■	■	■	
Equity 13/14	187/ 135	■	■		■	■
Quick	139		■	■	■	■
Replay	141	■	■		■	
Poppea	143		■	■		
Olé	145	■	■			■
Nuk	151		■			
Coach	153	■			■	
Resumen SILLAS CON PALA						
Sillas con pala	155					
Mecanismos o sistema de abatimientos	155					
Resumen ASIENTOS EN BANCADA						
Colecciones con asiento en bancadas	179					
BASIC LINE						224
Protos	225			Work		233
Light	227			Confort		235
Light ESD y 24	231					
Royal 15-T	237			Modul		241
Royal 15-M	239			Monka		243
Royal 15-CT	240			Square		247

MODELO	PÁGINA	MODELO	PÁGINA	
ZONAS DE ESPERA / SOFT-SEATING				158
Puzzle	159	Cubik	169	
Loop	82	Single-Duo	171	
Japan	165	Casual	173	
Etna	167	Bool	175	
ASIENTOS EN BANCADA				208
Fantoni	201	Quick	193	
Dots	203	Modul	195	
Olé	179	Monka	197	
Wing	183	Square	199	
Fly	185	Equity 13	187	
Spacio	191	Equity 14	189	
MESAS MULTIFUNCIÓN				206
Kua	209	Bolonia - Pupitre · Mesa aula	220	
Wide	211	Home	215	
Cubik	217	Shield	221	
Etna	219	Cliper	275	
REPUESTOS DE SILLERÍA				252
Bases	253	Columnas de gas	254	
Ruedas	249	Aros reposapiés/taburetes	256	
Topes	249	Reposapiés	256	
Mecanismos	258	Tapicerías	256	
INFORMACIÓN DE UTILIDAD				259
Normativa de aplicación	259	Ergonomía	259	
Sostenibilidad	259			
INFORMACIÓN TÉCNICA				259
Ruedas y bases	249	Alturas asiento sillería	260	
Manual de uso de brazos	255	Alturas asiento taburetes	261	
ACABADOS				262
Muestrario de Tapicerías	263	Estructuras metálicas	269	
Madera	270	Acabados polipropileno	271	
delaoliva				265
Condiciones Generales de Venta	265			

SOLUCIONES

- **SILLAS CONFIGURABLES:** Partiendo de un estándar, puede configurar sus sillas según sus necesidades.
- Para usuarios con características morfológicas extremas, que hagan necesario el acceso lateral a la silla de trabajo. Cabe destacar el brazo regulable y ABATIBLE C/B-3.



ABATIBLES hacia atrás.

1. Soluciones estándar integradas para trabajadores con características morfológicas extremas. Este brazo facilita el acceso lateral a la silla.
2. Permite el uso de la silla tanto con brazos como sin ellos, con solo abatirlos hacia atrás.
3. Permite acercarse a la mesa, incluso posicionarse por debajo con los brazos abatidos.
4. Permite que la silla pueda ser colocada sin ninguna limitación debajo del tablero de la mesa.

- Para usuarios con estatura superior a la media. Opción TRASLA, permite la regulación en profundidad del asiento. En estos casos revisar el diámetro de la base estándar ofrecida.

- **RESPALDO MECANIZADO** para incorporar reposacabezas posteriormente. Debe de ser solicitado en el pedido, con un pequeño suplemento (Royal, New Light y Light). Le permite comprar posteriormente el reposacabezas e instalarlo.

- **SHIFT SYSTEM**

SHIFT SYSTEM



OPCIÓN SILLAS OPERATIVAS

Sistema que permite la interacción automática de la silla con su usuario acompañándole en sus movimientos. MOVIMIENTO AUTOMÁTICO 360°. Sistema PATENTADO.

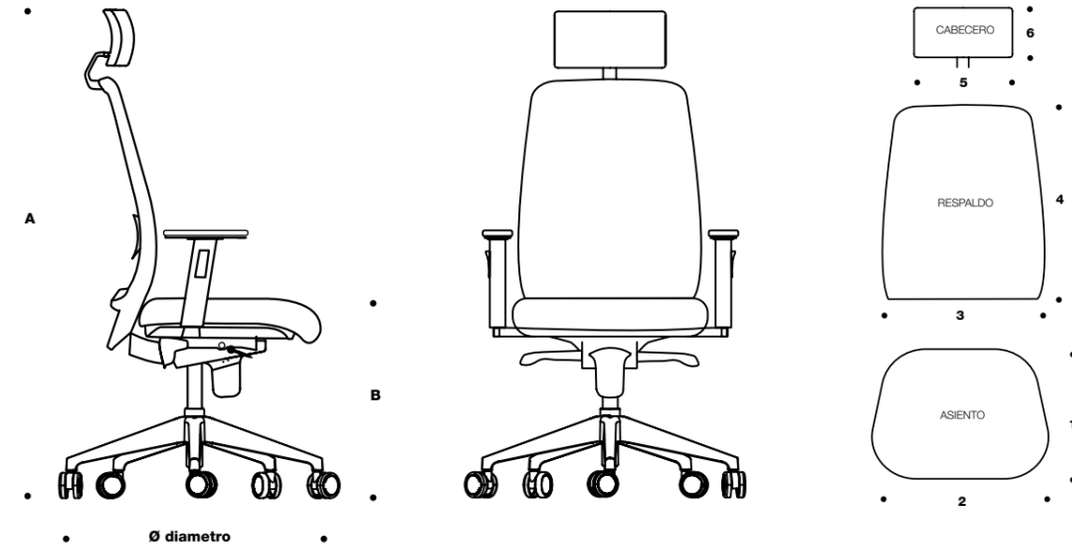
¿CUAL ES LA DIFERENCIA?

- Se adapta a los movimientos naturales laterales y rotatorios, automáticamente, sin perder la sensación de estabilidad.
- Se incorpora OPCIONALMENTE a varios modelos de sillas operativas.
- Ofrece dos opciones: Shift respaldo o Shift completo en asiento y respaldo.
- Es una OPCIÓN, que no condiciona la silla a elegir.



DIMENSIONES SILLERÍA FACILITADAS EN TARIFA

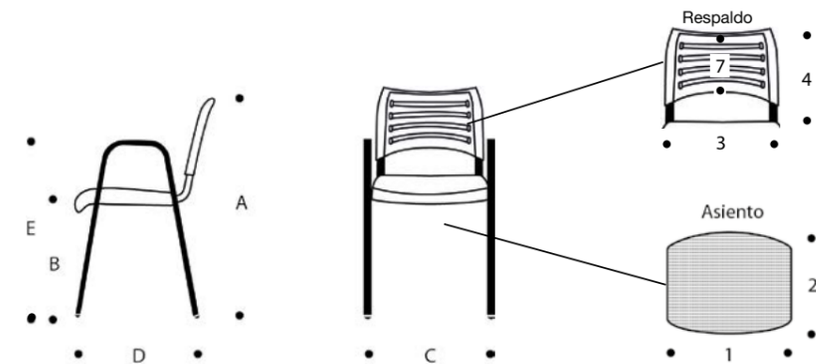
Dimensiones en Sillas Operativas de Trabajo Oficina y Sillones de Dirección:



DIMENSIÓN	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero*	Alto Cabecero*
	Ø	A	B	1	2	3	4	5	6

*Únicamente en sillas con cabecero independiente del respaldo

Dimensiones en Sillas de Uso Confidente y Colectividades:



DIMENSIÓN	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Total	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura útil Respaldo	Alto Respaldo*	Altura Brazos
	A	B	C	D	1	2	3	4	7	E

*Únicamente en sillas con separación entre asiento y respaldo

A modern office interior featuring several white desks arranged in a row. Each desk is equipped with a teal-colored ergonomic office chair. The room has large windows on the left side, providing natural light. There are some potted plants and a laptop on the desks. The floor is made of light-colored wood. The overall atmosphere is clean and professional.

SILLAS OPERATIVAS TAPIZADAS

ARC
BOOMERANG
MOD
WING
ROYAL T
CLICK
CONECTA
PLUS
NEW CLICK
CONFORT

ARC

STEFAN BRODBECK DESIGN

RESPALDO FLEXIBLE Y DIFERENTE

Colección compuesta por sillas operativas en dos VERSIONES: respaldo tapizado y respaldo de malla. Y sillones de dirección. TECNOLOGÍA e INNOVACIÓN definen esta colección, cuyos elementos y acabados la dotan de personalidad propia.

Silla operativa en su versión TAPIZADA, trasera del respaldo característica de ARC en PP de diseño grabado "tipo nido abeja", disponible en color negro (N) o perla (PR). En su versión malla, el respaldo con tejido técnico de nylon y alta resistencia de color negro y marcos perimetrales de PP negro.



ASIENTO Tapizado con curvatura delantera y goma de PU inyectada en molde y carcasa inferior en PP. Regulable en profundidad (Trasla).

RESPALDO alto tapizado sobre goma de poliuretano inyectada en molde, y trasera en PP. Volumen lumbar interior regulable en su altura completamente flexible, con botones laterales.

BRAZOS Fijos de Polipropileno en color perla claro (PR) o negro (N), característicos de la colección, que se insertan e integran lateralmente en el respaldo, con Apoyabrazos integral de tacto blando en igual

color.
BRAZOS Regulables 4D de aluminio pulido propios de la colección con apoyabrazos integral negro de tacto blando.

MECANISMO Sincro MODE de aluminio, que permite la inclinación del respaldo con bloqueo en cuatro posiciones, contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg, de fácil acceso lateral.

NORMATIVA Certificada según norma UNE-EN 1335.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9080-RAY	Ø 680 mm	1000/1120 mm	420/540 mm	480 mm	440 mm	450 mm	540 mm

ARC - VERSIÓN TAPIZADA



Respaldo alto Sin brazos
Carcasa trasera de PP negro (N)
Sincro MODE 4P + Trasla
Base piramidal negra

Modelo **9.080 RAY (N)**

A B C C.1 E

Metraje
Peso
Volumen

1,2 m
15,46 Kg
0,18 m³



Respaldo alto Sin brazos
Carcasa trasera de PP Perla (PR)
Sincro MODE 4P + Trasla
Base piramidal negra

Modelo **9.080 RAY (PR)**

1,2 m
15,46 Kg
0,18 m³

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 690 mm color negro.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro MODE 4P (certificado 24h).
- Asiento regulable en profundidad (Trasla).

- Asiento y respaldo en goma de PU inyectada en molde.
- Soporte lumbar regulable en altura.
- Regulación lumbar de accionamiento lateral.
- Respaldo flexible, tapizado. Adaptable
- Carcasa trasera diseño "nido abeja" en PP negro (N) o perla (PR).

OPCIONES DE BASES

P.V.P

	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm	+
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm	+

OPCIONES BRAZOS

P.V.P

	Brazo fijo ARC Negro. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad. C/B (N)	+
	Brazo fijo ARC Perla. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad. C/B (PR)	+
	Brazo regulable 4D Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral Regulable en alto, ancho, giro y profundidad C/B-R	+

OPCIONES RUEDAS

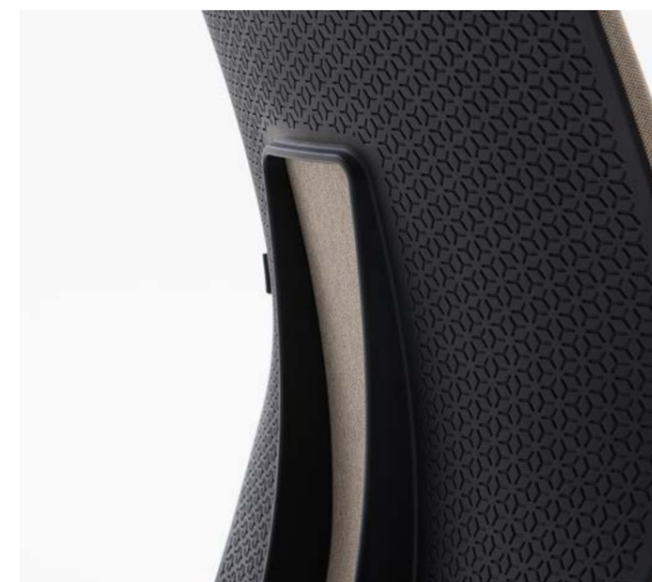
P.V.P

	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

ASIENTO Y RESPALDO

P.V.P

	En goma inyectada en molde, de poliuretano, tipo latex. Densidad >55kg/m³	+
--	---	---



BOOMERANG

GABRIEL TEIXIDÓ DESIGN

EXCLUSIVA Y ENVOLVENTE

Colección compuesta por sillas operativas tapizadas, sillón de dirección, ambos en versión blanco o negro y sillas confidente, diseñada por Gabriel Teixidó. Sustenta su innovación en la construcción de su respaldo completamente flexible de espuma inyectada, con embellecedor inferior de PP blanco o negro



ASIENTO Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad con carcasa inferior de polipropileno negro (versión negro). Espuma de PU inyectada en molde (versión blanco y VIP). Opción de regulación horizontal de su profundidad (Trasla).

RESPALDO TAPIZADO Fabricado con bastidor interior de acero y encinchado flexible horizontal, todo ello recubierto de espuma de poliuretano inyectada en molde, completamente adaptable al usuario. Disponible en tres alturas incluida la direccional con cabecero suplementado (VIP). Enfundado con esmeradas costuras en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario. Interior con lamas elásticas horizontales. Remate inferior con pieza característica de esta serie en polipropileno color negro (N) o blanco (AB). Regulable en altura (Up-Down).

MECANISMO Sincro 24 HORAS con certificado, fabricado en aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente del

respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg de fácil acceso lateral. Opción Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla que incluye en el propio mecanismo la regulación en profundidad del asiento. Opción mecanismo Autopesante 4P con Trasla, aluminio y regulación lateral de la presión.

BASE giratoria de cinco radios con ruedas. Versión negro base piramidal de polipropileno con fibra de vidrio en estándar. Versión blanca con base aluminio lacada en blanco en estándar. Opción: otros modelos de base

NORMATIVA Da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Certificada según norma UNE-EN 1335. Ecodiseñada según norma ISO 14006



DIMENSIONES	Base	Altura Total (N)	Altura Total (AB)	Altura Asiento (N)	Altura Asiento (AB)	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9400-RX	Ø 640 mm	1115/1285 mm	1020/1115 mm	420/510 mm	430/525 mm	500 mm	480 mm	465 mm	770 mm
9400-RA	Ø 640 mm	1015/1185 mm	925/1020 mm	420/510 mm	430/525 mm	500 mm	480 mm	465 mm	670 mm

BOOMERANG - VERSIÓN NEGRO

Modelo

A

B

C

C.1

E

Metraje
Peso
Volumen



Respaldo alto sin brazos.
Sincro 24h

9.400 RA (N)

1,30 m
19,00 kg
0,18 m³



Respaldo superalto sin brazos
Sincro 24h

9.400 RX (N)

1,40 m
19,20 kg
0,25 m³

Ver Confidentes Boomerang

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro 24 HORAS.
- Asiento con carcasa color negro.
- Respaldo flexible y envolvente goma PU inyectado en molde. Encinchado elástico.
- Pieza embellecedora respaldo en polipropileno negro.
- Prominencia Volumen lumbar.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.

OPCIONES BASES

	P.V.P
Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIONES RUEDAS

	P.V.P
Rueda 65 autofrenada	+
Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

	P.V.P
MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
MECANISMO SINCR0 24 HORAS CON TRASLA Se recomienda con base mínima Ø 670 mm.	+
Shift System Movimiento autónomo envolvente de respaldo de asiento y respaldo	+
Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+
Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES

	P.V.P
Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+
Aluminio pulido. Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 7 (3D) Regulable en alto, profundidad y ancho.	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS

	P.V.P
C/B 8: BRAZO FIJO · Aluminio pulido	+

BOOMERANG

GABRIEL TEIXIDÓ DESIGN

VERSIÓN BLANCA

Pieza embellecedora en PP blanco. Asiento Boomerang en goma inyectada.



ESTÁNDAR:

- Base aluminio 2 blanca Ø 670 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro 24 HORAS.

- Asiento y respaldo en goma de PU inyectada en molde.
- Pieza embellecedora respaldo en polipropileno blanco.
- Prominencia Volumen lumbar.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.



Base aluminio 2 epoxi blanco Ø 670 mm



Embellecedor blanco



Asiento tapizado con goma inyectada de poliuretano



Mecanismo Sincro 24 HORAS

DIMENSIONES	Base	Altura Total (N)	Altura Total (AB)	Altura Asiento (N)	Altura Asiento (AB)	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9400-RX	Ø 640 mm	1115/1285 mm	1020/1115 mm	420/510 mm	430/525 mm	500 mm	480 mm	465 mm	770 mm
9400-RA	Ø 640 mm	1015/1185 mm	925/1020 mm	420/510 mm	430/525 mm	500 mm	480 mm	465 mm	670 mm

BOOMERANG - VERSIÓN BLANCO



Respaldo alto. Sin brazos Sincro 24h

9.400 RA (AB)

Metraje
Peso
Volumen

1,30 m
19,00 kg
0,18 m³



Respaldo superalto. Sin brazos Sincro 24h

9.400 RX (AB)

1,40 m
19,20 kg
0,25 m³

Ver Confidentes Boomerang

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS	P.V.P
SHIFT SYSTEM Movimiento autónomo envolvente de respaldo de asiento y respaldo	+
MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
MECANISMO SINCR0 24 HORAS CON TRASLA Se recomienda con base mínima Ø 670 mm	+
Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+

OPCIONES BASES	P.V.P
Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm	+

OPCIONES RUEDAS	P.V.P
Rueda 65 autofrenada	+
Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+



OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
C/B 8: BRAZO FIJO · Aluminio blanco · Aluminio pulido	+
C/B 7 (3D): Regulable en alto, profundidad y ancho. Aluminio pulido. Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral.	+
C/B 42 (4D): Regulable en alto, profundidad, giro y ancho. Poliamida blanco, apoyabrazos negro.	+

MOD

CALIDAD ATEMPORAL

Colección de sillas de alta ergonomía y alta calidad para puestos de trabajo operativo de uso intensivo. Con asiento y respaldo alto tapizados, disponible con reposacabezas adicional regulable.



ASIENTO Ergonómico con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea. Tapizado sobre interior de polipropileno reforzado de alta calidad y espuma de poliuretano inyectada en molde por alta presión, de densidad 50 kg/m³. Carcasa inferior en polipropileno negro. Regulable en altura y en inclinación horizontal entre 0 y 13°. Regulable en profundidad en un rango de 100 mm.

RESPALDO Tapizado sobre interior de polipropileno y goma inyectada de poliuretano en molde de densidad 50 kg/m³, con volumen lumbar. Carcasa trasera en PP negro. Regulable en altura y en inclinación. Opcional Regulación del Volumen Lumbar (RVL).

Reposacabezas tapizado unido al respaldo en modelo RX, regulable en altura y ángulo.

MECANISMO Sincro MOD de altas prestaciones. Lamas traseras de unión asiento con respaldo en aluminio pulido y mecanismo Sincro integrado en el conjunto, todo en aluminio. Permite la inclinación del respaldo con bloqueo en cuatro posiciones, con contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la presión según el peso del usuario entre 45 y 120 kg.

BRAZOS aluminio pulido regulables en 3D (alto, ancho y profundidad) apoyabrazos integral negro (C/B-7).



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
RX/RA	Ø 700 mm	1020/1180 mm	460/580 mm	485 mm	495 mm	460 mm	520 mm	270 mm	165 mm

MOD	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen	
	Respaldo alto. Sin brazos Sincro MOD con trasla	9.100-RA						0,80 m 17,70 kg 0,28 m ³
	Respaldo alto Con brazos pulidos 3D Sincro MOD con trasla	9.100-RA C/B						0,80 m 19,80 kg 0,28 m ³
	Respaldo alto con cabecero Con brazos pulidos 3D Sincro MOD con trasla	9.100-RX C/B						0,80 m 21,00 kg 0,42 m ³

ESTÁNDAR:

- Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm.
- Ruedas de 50 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro MOD 4P con lamas de aluminio pulido.
- Mecanismo y lamas en conjunto de aluminio.
- Asiento y respaldo en goma de PU inyectada en molde.
- Respaldo con volumen lumbar. Opcional regulación RVL.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.
- Carcasa trasera de respaldo de polipropileno negro.
- Brazos Regulables 3D con unión en aluminio pulido (C/B).

OPCIONES		P.V.P
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+
	Base aluminio DLO 1 grande Ø 690 mm Negro Base aluminio DLO 1 grande Ø 690 mm Pulido	+ +
	RVL Regulación del Volumen Lumbar.	+

OPCIONES RUEDAS		P.V.P
	Rueda 50 autofrenada	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma SILENCIOSA (recomendada con bases metálicas)	+
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+



ASIENTO Y RESPALDO		P.V.P
	En goma inyectada en molde, de poliuretano, tipo latex	+

WING

ERGONÓMICA Y AMABLE

Colección compuesta por de sillas operativas y de dirección, que se completan con las de uso confidente Wing 900. Sillas y sillones de trabajo tapizados.



ASIENTO
tapizado sobre interior de madera posformada y espuma flexible de poliuretano de 40 kg/m³ y 45 mm de espesor. Regulable en altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral. Opcional regulación de su profundidad horizontal (Trasla).

RESPALDO
Tapizado disponible en dos alturas. Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar. Interior de madera posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano de 35 kg/m³ y 40 mm de espesor. Visión delantera y trasera completamente tapizada y Mullida. Regulable en altura mediante cremallera multiposicional (Up-Down). Opción Regulación del Volumen Lumbar RVL.

CABECERO
Tapizado en modelos RX como sillón direccional

MECANISMO
Sincro cinco posiciones: respaldo regulable en inclinación con bloqueo en cinco posiciones, con contacto permanente y sistema antirretorno. Regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Opción, otros mecanismos.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Silla certificada según norma UNE-EN 1335 y ecodiseñada ISO 14006.

WING	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen	
	Respaldo Medio. Sin brazos Ruedas de Ø50 mm básicas	9.900-RBY R50						1,50 m
	Respaldo Medio. Sin brazos Ruedas de Ø65 mm autofrenadas	9.900-RBY						15,00 kg 0,18 m ³
	Respaldo Alto Sin brazos Ruedas de Ø50 mm básicas	9.900-RAY R50						1,60 m
	Respaldo Alto Sin brazos Ruedas de Ø65 mm autofrenadas	9.900-RAY						15,00 kg 0,25 m ³
	Respaldo Alto con cabecero Sin brazos Ruedas de Ø50 mm básicas	9.900-RXY R50						1,60 m
	Respaldo Alto con cabecero Sin brazos Ruedas de Ø65 mm autofrenadas	9.900-RXY						15,50 kg 0,25 m ³

DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
RA/RX	Ø 640 mm	1.055/1.150 mm	400/495 mm	495 mm	440 mm	470 mm	730 mm	290 mm	150 mm
RB	Ø 640 mm	975/1.070 mm	400/495 mm	495 mm	440 mm	470 mm	650 mm	-	-

ESTÁNDAR

- Base poliamida pirámide Ø 640 m.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (Modelo R50).
- Mecanismo Sincro cinco posiciones.

- Asiento y respaldo tapizados.
- Prominencia Volumen lumbar.
- Opcional regulación RVL.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+ +
Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ + + +
Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS	P.V.P
Metálico cromo. Apoyabrazos poliamida o tapizado · C/B 4 cromo / poliamida · C/B 4 cromo / poliamida tapizado (A, B o C)	+ +
Aluminio pulido. Apoyabrazos PP negro · C/B 24	+

OPCIONES RUEDAS	P.V.P
-----------------	-------

(Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)

	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS	P.V.P
MECANISMO Sincro 5P	+ 0
MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante multibloqueo con Trasla incluido)	+
MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
MECANISMO SINCRO 24H	+
MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
RVL Regulación del Volumen Lumbar.	+
Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m ³	+

OPCIONES BASES	P.V.P
Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

WING ESD

ANTIESTÁTICA

Certificado de superación de pruebas triboeléctricas según norma **UNE - EN 61340-2-3:2016.**



CERTIFICADO

Versión WING-antiestática
Con ensayo realizado por Laboratorio externo que avala su correcto comportamiento triboeléctrico, especialmente recomendada para evitar posibles casos de lipoatrofia semicircular.



WING 24

24 HORAS

Con certificado de uso intensivo 24 HORAS, según normativa **BS 5459-2:2000 + A2:2008.**



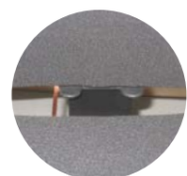
CERTIFICADO

Silla con certificado 24 HORAS, tras superar rigurosos ensayos en AIDIME, laboratorio acreditado por ENAC.



- Silla tapizada Wing
- Base aluminio pulido 1 grande.
- Pistón de gas cromado.
- Mecanismo Sincro 5 posiciones.
- Tejidos antiestáticos (Ver muestrario).

- Cableado que interconecta diferentes partes de la silla para una correcta disipación de las cargas electrostáticas.
- Ruedas 50mm autofrenadas con banda de goma, 2 de ellas antiestáticas.
- Sin brazos (opción).



Rueda mm antiestática

Detalle de la conducción del cableado especial

Pistón cromo y base pulida



"ESD"
Electrostatic Discharge Materials

Las diferentes partes de la silla se encuentran conectadas mediante un sistema de cableado especial, el cual permite una correcta disipación de las cargas electrostáticas.

CON CERTIFICADO

WING antiestática "ESD"	Modelo	Grupo A (PP antiestático)	Natura	Gaja antistatic	Metraje Peso Volumen
	9.900-RAY ESD				1,60 m 15,00 kg 0,25 m ³

WING 24:

- Silla respaldo Alto 9900-RAY.
- Asiento de goma de PU inyectada en molde.
- Base de aluminio pulido con ruedas Ø 65 mm autofrenadas banda de goma.

- Mecanismo Sincro 24 HORAS 4P.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.
- Opción: Brazos aluminio pulido C/B-41, regulable en alto, ancho, profundidad y giro.
- Certificado entregado con cada silla.

OBSERVACIÓN:

Para obtener el certificado la silla necesariamente tiene esta composición de base, mecanismo y ruedas. No se puede variar.

WING 24	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Respaldo Alto. Sin brazos						1,60 m 15,00 kg 0,25 m ³
	Respaldo Alto. Con brazos C/B-41						1,60 m 17,60 kg 0,25 m ³

OPCIONES



Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando (disponible septiembre 2021)
- C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro
- C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho

+



Tejidos Antiestáticos

Grupo A (PP antiestático)	Natura	Gaja antistatic By Gabriel
Polipropilenos (Bonday*, Cosv, Goya. Ver muestrario)	Algodón 100% color gris	94% wool, 4% poliamida, 2% stainless still (Tejidos naturales > 94%) Color negro 60999, otros colores a consultar.

*Cumplimiento de la Norma certificado con tela Bonday. Silla ensayada con esta tela.

ROYAL T

DISTINCIÓN ERGONÓMICA

Colección compuesta por sillas operativas en 2 VERSIONES de respaldo: tapizado y malla, que se completa con las sillas confidente Royal 15. Sillas para puestos de trabajo operativo con asiento y respaldo tapizado. Con o sin reposacabezas tapizado.



ASIENTO
ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla).

RESPALDO
tapizado sobre perimetral de polipropileno negro con tapizado frontal sobre interior de polipropileno y colchoneta de espuma flexible. Trasera del respaldo y bastidor perimetral de polipropileno negro que permite la regulación en altura del respaldo mediante dos botones laterales. Opciones, trasera tapizada y lama inferior del bastidor del

respaldo en aluminio pulido.
CABECERO
tapizado, soportes PP negro, regulable en su profundidad y giro (modelo RXY).

MECANISMO
Sincro 5 posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Opción otros mecanismos.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Silla certificada según norma UNE-EN 1335 y ecodiseñada según ISO 14006.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (Modelo R50).

- Mecanismo Sincro cinco posiciones.
- Asiento y respaldo tapizados.
- Prominencia Volumen lumbar. Opcional regulación RVL.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
X2T-RXY	Ø 640 mm	935/1025 mm	420/510 mm	490 mm	480 mm	495 mm	515 mm	280 mm	170 mm

ROYAL T	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Respaldo Alto. Sin brazos. Ruedas de Ø50 mm básicas.						1,40 m 14,40 kg 0,18 m³
	Respaldo Alto. Sin brazos. Ruedas de Ø65 mm autofrenadas.						
	Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Ruedas de Ø50 mm básicas.						1,60 m 15,00 kg 0,25 m³
	Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Ruedas de Ø65 mm autofrenadas.						
	Carcasa trasera tapizada.	+	+	+	+	+	0,70 m

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+ +
Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ + + +
Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+
Aluminio pulido. Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 7 (3D) Regulable en alto, profundidad y ancho.	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS	P.V.P
MECANISMO Sincro 5P	+
Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante multibloqueo con Trasla incluido)	+
MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
MECANISMO SINCRO 24H	+
MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+
BASTIDOR DE ALUMINIO PULIDO BRILLO Suplemento sobre versión negra.	+
Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)	P.V.P
Rueda 65 autofrenada	+
Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIONES BASES	P.V.P
Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

ROYAL T

VERSIÓN BLANCA

Marco respaldo PP blanco
Base blanco



ASIENTO
ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla).

RESPALDO
tapizado sobre perimetral de polipropileno blanco con tapizado frontal sobre interior de polipropileno y colchoneta de espuma flexible. Trasera del respaldo y bastidor perimetral de polipropileno que permite la regulación en altura del respaldo mediante dos botones laterales. Trasera tapizada.

CABECERO
tapizado, soportes PP, regulable en su profundidad y giro (modelo RXY).

MECANISMO
Sincro 5 posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Opción otros mecanismos.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Silla certificada según norma UNE-EN 1335 y ecodiseñada según ISO 14006.

ESTÁNDAR:

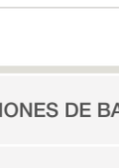
- Base poliamida blanco 2 Ø 700 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (Modelo R50).

- Mecanismo Sincro cinco posiciones.
- Asiento y respaldo tapizados. Carcasa trasera tapizada.
- Prominencia Volumen lumbar. Opcional regulación RVL.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
X2T-RXY	Ø 640 mm	935/1025 mm	420/510 mm	490 mm	480 mm	495 mm	515 mm	280 mm	170 mm

ROYAL T BLANCA

Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
 Respaldo Alto. Sin brazos. Ruedas de Ø50 mm básicas. Carcasa trasera tapizada.						1,40 m 14,40 kg 0,18 m³
 Respaldo Alto. Sin brazos. Ruedas de Ø65 mm autofrenadas. Carcasa trasera tapizada.						
 Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Ruedas de Ø50 mm básicas. Carcasa trasera tapizada.						1,60 m 15,00 kg 0,25 m³
 Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Ruedas de Ø65 mm autofrenadas. Carcasa trasera tapizada.						

OPCIONES DE BASES		P.V.P
	Base poliamida blanco 2 Ø 700 mm	+
	Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P	+
	Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
	MECANISMO SINCRO 24H	+
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
	Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)		P.V.P
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES		P.V.P
	Poliamida blanco · C/B 2-B (1D) regulable en alto · C/B 22-B (2D) regulable en alto y ancho	+
	Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Poliamida blanco, apoyabrazos negro · C/B 42 (4D)	+

CLICK

CONFORTABLE Y VERSÁTIL

Colección compuesta por sillas operativas con asiento y respaldo tapizado en dos alturas. Incluye un modelo con certificado 24 horas y otro con certificado antiestático. Completa la colección las sillas confidentes Click 9075 y 9050.



ASIENTO
ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla). Opción goma inyectada en molde superior a 50 Kg de densidad.

RESPALDO
Tapizado disponible en dos alturas. Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar, Tapizado sobre goma de poliuretano de alta densidad. Regulación en altura del Volumen Lumbar (RVL) mediante una pieza interior regulable en altura situada en la parte inferior del respaldo. Interior del respaldo en polipropileno reforzado con nervaduras. Trasera con carcasa vista de polipropileno color negro. Opción trasera tapizada. Regulable en altura mediante cremallera multiposicional (Up-Down) independiente de la regulación en altura del volumen lumbar.

CABECERO
Tapizado a juego regulable en profundidad y giro. (Modelos RX).

MECANISMO
Sincro 5P (modelos RBS, RAS y RXS): Bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 120 kg de fácil acceso lateral.

Silla CLICK 24 CERTIFICADA
Para uso intensivo. Peso hasta 150 kg con Mecanismo Sincro 24 HORAS con bloqueo en cuatro posiciones. Asiento de goma inyectada. Base aluminio pulido.

Silla CLICK ESD certificada
Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Silla certificada según norma UNE-EN 1335 y ecodiseñada conforme a ISO 14006. Y 98% reciclable.



Regulación en altura del volumen lumbar (RVL)

DIMENSIONES	Base	Altura Total RA y RB con Base estándar	Altura Total RAY y RBY con Base estándar	Altura Asiento RA y RB con Base estándar	Altura Asiento RAY y RBY con Base estándar *	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
7.012-RA	Ø 640 mm	1040/1130 mm	1040/1140 mm	420/510 mm	420/520 mm	500 mm	480 mm	420 mm	570 mm
7.012-RB	Ø 640 mm	900/990 mm	900/1000 mm	420/510 mm	420/520 mm	500 mm	480 mm	420 mm	400 mm

* Tipo B. UNE 1335.

(Con ruedas de Ø65 mm autofrenadas duras estándar)			A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
CLICK	Modelo							
	Respaldo Bajo. Sin brazos. Giratoria, regulable en altura. Placa y respaldo fijo.	7.012-RB						1,00 m 14,00 kg 0,18 m³
	Respaldo Bajo. Sin brazos. Sincro cinco posiciones.	7.012-RBS						
	Respaldo Alto. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65mm autofrenadas.	7.012-RAS						1,30 m 15,00 kg 0,18 m³
	Carcasa trasera tapizada. Suplemento.		+	+	+	+	+	
	Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Sincro cinco posiciones.	7.012-RXS						1,40 m 16,00 kg 0,25 m³
	Carcasa trasera tapizada. Suplemento.		+	+	+	+	+	
TABURETE CLICK	Modelo		A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Respaldo bajo. Sin brazos. Giratoria, regulable en altura. Placa y respaldos fijos. Aro de aluminio color negro (7.012 RB + Kit Dibujo 2)	7.012-RBD						1,00 m 15,00 kg 0,18 m³
CONFIDENTES CLICK	Modelo		A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Apilable con brazos. Epoxi negro	9.075-F (N)						1,20 m 7,00 kg 0,36 m³
	Apilable con brazos. Cromo	9.075-F (C)						
	Apilable con brazos. Epoxi negro	9.050-F (N)						1,20 m 8,50 kg 0,31 m³
	Apilable con brazos. Cromo	9.050-F (C)						

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro cinco posiciones (Modelos RBS, RAS Y RXS).
- Asiento y respaldo tapizados.
- Carcasa trasera de respaldo en polipropileno negro.
- Regulación en altura del Volumen Lumbar (RVL).
- Respaldo regulable en altura Up-Down.

OPCIONES BASES	P.V.P
 Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
 Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
 Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
 Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
 Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
 Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIONES RUEDAS	P.V.P
 Rueda 65 autofrenada	+
 Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
 Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
 Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS	P.V.P
 MECANISMO Sincro 5P (Estándar en RBS, RAS y RXS)	+
 Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante multibloqueo con Trasla incluido) (Suplemento sobre RBS, RAS y RXS)	+
 MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA (Suplemento sobre RBS, RAS y RXS)	+
 MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
 MECANISMO SINCRO 24H	+
 MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
 Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
 Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+
 Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
 Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
 Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
 Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS	P.V.P
 Poliamida negro · C/B 1	+

Cabecero regulable en altura e inclinación



CLICK ESD

ANTIESTÁTICA

Certificado de superación de pruebas triboeléctricas según norma **UNE - EN 61340-2-3:2016.**



CERTIFICADO

Versión CLICK-antiestática "ESD"
Con ensayos realizados por laboratorios externos que avalan su correcto comportamiento triboeléctrico, especialmente recomendada para evitar posibles casos de lipoatrofia semicircular.



CLICK 24

24 HORAS

Con certificado de uso intensivo 24 HORAS, según normativa **BS 5459-2:2000 + A2:2008.**



CERTIFICADO

Silla con certificado 24 HORAS, tras superar rigurosos ensayos en AIDIMA, laboratorio acreditado por ENAC.

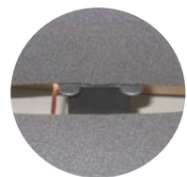


- Silla respaldo Alto 7012-RAY.
- Base de aluminio pulido 2 con ruedas Ø 65 mm ANTIESTÁTICAS autofrenadas con banda de goma.
- Pistón de gas cromado.

- **Mecanismo Sincro 24 HORAS.**
- Tejidos antiestáticos (Ver muestrario).
- Cableado interior para conectar y asegurar las descargas triboeléctricas a tierra.

- Silla respaldo Alto 7012-RAY.
- Asiento de goma inyectada de PU.
- Base de aluminio pulido 2 con ruedas Ø 65 mm autofrenadas banda de goma.
- **Mecanismo Sincro 24 HORAS 4P.**

- Certificado entregado con cada silla.
- Opción: Brazos aluminio pulido C/B-41, regulable en alto, ancho, profundidad y giro.
- Regulación presión entre 45 y 150 kg.
- Apta para usuarios de hasta 150 kg.



Rueda mm antiestática Detalle de la conducción del cableado especial Pistón cromo y base pulida



"ESD"
Electrostatic Discharge Materials

Las diferentes partes de la silla se encuentran conectadas mediante un sistema de cableado especial, el cual permite una correcta disipación de las cargas electrostáticas.

CON CERTIFICADO

OBSERVACIÓN:

Para obtener el certificado la silla necesariamente tiene esta composición de base, mecanismo y ruedas. No se puede variar.

CLICK antiestática "ESD"	Modelo	Grupo A (PP antiestático)	Natura	Gaja antistatic	Metraje Peso Volumen
	Respaldo Alto. Sincro 24 horas. RVL. Up-down. Base pulida 2. Gas cromo.				1,30 m 15,00 kg 0,18 m³

**CLICK-"ESD"
antiestática**

CLICK 24	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Respaldo Alto. Sin brazos.						1,30 m 15,00 kg 0,18 m³
	Respaldo Alto. Con brazos C/B-41.						1,30 m 17,60 kg 0,18 m³

CLICK-24

CLICK-24 C/B

OPCIONES



Brazo regulable 3D
Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho y profundidad.
C/B-7

+



Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando (disponible septiembre 2021)
- C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro
- C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho

+

+



Tejidos Antiestáticos

Grupo A (PP antiestático)	Natura	Gaja antistatic By Gabriel
Polipropilenos (Bonday*, Cosv, Goya. Ver muestrario)	Algodón 100% color gris	94% wool, 4% poliamida, 2% stainless still (Tejidos naturales > 94%) Color negro 60999, otros colores a consultar.

*Cumplimiento de la Norma certificado con tela Bonday. Silla ensayada con esta tela.

CONECTA

PRÁCTICA Y FUNCIONAL

Silla ergonómica con asiento y respaldo tapizados para puesto operativo. Respaldo con espuma en dos densidades diferenciadas para zona lumbar y dorsal. Dispone de modelo ESD antiestática.



ASIENTO
tapizado sobre interior de madera laminada y espuma flexible de poliuretano de 40 kg/m³ de densidad y 45 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario). Regulable en altura por sistema neumático (gas) con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso lateral. Opcional asiento regulable en profundidad mediante deslizamiento horizontal (Trasla).

RESPALDO
de única altura, altamente comfortable, con dos zonas diferenciadas y delimitadas interiormente con espuma de diferentes densidades, suave para la zona inferior de sujeción lumbar y densa y firme para la zona superior de apoyo con goma inyectada de PU. Estas zonas diferenciadas permiten la tapicería bicolor o con dos tejidos distintos. Carcasa inferior trasera en polipropileno negro. Apoyo lumbar

regulable en altura de forma independiente a la regulación en altura del respaldo (up-down).

MECANISMO
Sincro cinco posiciones: Bloqueo en cinco posiciones de fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en inclinación, contacto permanente y sistema antirretorno. Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Trasla opcional. Opcion, otros mecanismos.

Modelo ESD:
Silla Antiestática certificada.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Silla certificada según la norma UNE-EN 1335. Y ecodiseñada ISO 14006.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (Modelo R50).
- Mecanismo Sincro cinco posiciones..
- Asiento y respaldo tapizados.
- Respaldo tapizado con diferente densidad en zona lumbar y zona dorsal.
- Carcasa trasera inferior de respaldo en PP negro.
- Prominencia Volumen lumbar regulable en altura (RVL).
- Respaldo regulable en altura Up-Down.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9.417	Ø 640 mm	1.015/1185 mm	430/540 mm	490 mm	470 mm	380/470 mm	610 mm

CONECTA



Respaldo alto. Sin brazos.
Sincro Confort cinco posiciones.
Ruedas de Ø50 mm básicas.

Modelo

9.417-RAY R50

A

B

C

C.1

Metraje
Peso
Volumen

1,15 m
14,50 kg
0,18 m³

Respaldo alto. Sin brazos.
Sincro Confort cinco posiciones.
Ruedas de Ø65 mm autofrenadas.

9.417-RAY

1,15 m
14,50 kg
0,18 m³

OPCIONES BASES

P.V.P

	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
	Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)

P.V.P

	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES

P.V.P

	Poliamida negro - C/B 2 (1D) regulable en alto - C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando - C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad y ancho - C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho - C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro - C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral - C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro - C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando - C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro - C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral - C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

P.V.P

	MECANISMO Sincro 5P	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
	MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
	MECANISMO SINCRO 24H	+
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	Embalaje (silla giratoria desmontada) Caja RA 0,18 m ³ Caja RX 0,25 m ³	+
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m ³	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS

P.V.P

	Poliamida negro - C/B 1	+
--	----------------------------	---



CONECTA ESD

ANTIESTÁTICA

Certificado de superación de pruebas triboeléctricas según norma
UNE - EN 61340-2-3:2016.



CERTIFICADO

Versión CONECTA-antiestática "ESD"

Con ensayos realizados por laboratorios externos que avalan su correcto comportamiento triboeléctrico, especialmente recomendada para evitar posibles casos de lipoatrofia semicircular.



- Silla respaldo **9.417-RAY**.
- Base de aluminio pulido 2 con ruedas Ø 65 mm ANTIESTÁTICAS autofrenadas con banda de goma.
- Pistón de gas cromado.

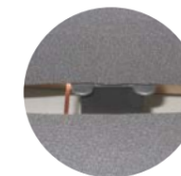
- **Mecanismo Sincro 24 HORAS.**
- Tejidos antiestáticos (Ver muestrario).
- Cableado interior para conectar y asegurar las descargas triboeléctricas a tierra.



Rueda mm antiestática



Detalle de la conducción del cableado especial



Pistón cromo y base pulida



"ESD"
Electrostatic Discharge Materials

Las diferentes partes de la silla se encuentran conectadas mediante un sistema de cableado especial, el cual permite una correcta disipación de las cargas electrostáticas.

CON CERTIFICADO

CLICK antiestática "ESD"	Modelo	Grupo A (PP antiestático)	Natura	Gaja antistatic	Metraje Peso Volumen
	9.417· ESD				1,15 m 14,50 kg 0,18 m ³

OPCIONES



Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando (disponible septiembre 2021)
· C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro
· C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho

+
+



Tejidos Antiestáticos

Grupo A (PP antiestático)	Natura	Gaja antistatic By Gabriel
Polipropileno (Bonday*, Cosv, Goya. Ver muestrario)	Algodón 100% color gris	94% wool, 4% poliamida, 2% stainless still (Tejidos naturales > 94%) Color negro 60999, otros colores a consultar.

*Cumplimiento de la Norma certificado con tela Bonday. Silla ensayada con esta tela.

PLUS

SENCILLA Y ATEMPORAL

Colección compuesta por sillas operativas tapizadas en dos alturas, con opción de cabecero; y sillones de dirección Plus Vip. Sillas operativas tapizadas.



ASIENTO
ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla). Opción goma inyectada en molde superior a 50 Kg de densidad. Regulable en inclinación horizontal entre 0 y 11°.

RESPALDO
completamente tapizado disponible en dos tamaños: superalto (RX) y alto (RA), diseñado ergonómicamente con volumen lumbar. Interior en madera contrachapada y posformada ergonómicamente, tapizado con esmeradas costuras sobre espuma de poliuretano de alta densidad y 40 mm espesor. Regulable en altura mediante cremallera multiposicional con liberación en el punto superior (Up-

Down). Opción de regulación del volumen lumbar mediante rueda lateral (RVL). Se puede incorporar cabecero independiente al modelo RX mediante pieza de aluminio pintada en epoxi negro, tapizado y con carcasa trasera en polipropileno negro, graduable en altura y ángulo.

MECANISMO
Sincro 5P de fácil acceso desde posición sentado que permite: la inclinación del respaldo, contacto permanente y sistema antirretorno, permitiendo el bloqueo del respaldo en cinco posiciones. Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Opción, otros mecanismos.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Certificada según norma UNE-EN 1335.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (Modelo R50).

- Mecanismo Sincro cinco posiciones..
- Asiento y respaldo tapizados.
- Prominencia Volumen lumbar. Opcional regulación RVL.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.



DIMENSIONES	Base	Altura Total con Base pirámide	Altura Asiento con Base pirámide *	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
9.711-RX	Ø 640 mm	1000/1090 mm	410/500	500 mm	480 mm	425 mm	700 mm	270 mm	150 mm
9.711-RA	Ø 640 mm	900/990 mm	410/500	500 mm	480 mm	425 mm	600 mm	-	-

* Tipo B. UNE 1335.

PLUS	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Respaldo alto. Sin brazos Ruedas de Ø50 mm básicas.						1,50 m 14,00 kg 0,18 m³
	Respaldo alto. Sin brazos Ruedas de Ø65 mm autofrenadas.						
	Respaldo superalto. Sin brazos Ruedas de Ø50 mm básicas.						1,60 m 14,00 kg 0,18 m³
	Respaldo superalto. Sin brazos Ruedas de Ø65 mm autofrenadas.						
	Respaldo superalto con cabecero. Sin brazos. Ruedas de Ø50 mm básicas.						1,60 m 14,50 kg 0,25 m³
	Respaldo superalto con cabecero. Sin brazos. Ruedas de Ø65 mm autofrenadas.						

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS	P.V.P
MECANISMO Sincro 5P	+
MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
MECANISMO SINCRO 24H	+
MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
Embalaje (silla giratoria desmontada) Caja RA 0,18 m³ Caja RX 0,25 m³	+
RVL Regulación del Volumen Lumbar.	+
Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS	P.V.P
Poliamida negro · C/B 1	+
Metálico cromo. Apoyabrazos poliamida o tapizado · C/B 4 cromo / poliamida · C/B 4 cromo / poliamida tapizado (A, B o C)	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)	P.V.P
Rueda 65 autofrenada	+
Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIONES BASES	P.V.P
Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+
Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

NEW CLICK

OPERATIVA Y SENCILLA

Colección compuesta por sillas operativas con asiento y respaldo de una sola altura tapizado, con opción de cabecero, y taburetes con aro reposapiés.



ASIENTO
Ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada o de PP con refuerzos metálicos en caso de incorporar Trasla en el asiento. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla). Opción goma inyectada en molde superior a 50 Kg de densidad.

RESPALDO
Alto tapizado sobre interior de poliamida posformada ergonómicamente y espuma de poliuretano de alta densidad. Diseño ergonómico con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Carcasa trasera exterior vista en polipropileno color negro texturado. Regulable en altura mediante cremallera multiposicional con liberación en punto superior (Up-Down) y regulable en inclinación.

CABECERO
Tapizado a juego regulable en profundidad y giro. (Modelos RX).

MECANISMO
Sincro 5P Bloqueo en cinco posiciones con contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 120 kg de fácil acceso lateral. Otros mecanismo opcionales, como el APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido); Sincro 5P con trasla; Sincro 24 horas o Sincro 24h con trasla. Opción otros mecanismos.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Silla certificada según norma UNE-EN 1335 y ecodiseñada conforme a ISO 14006.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (Modelo R50).

- Mecanismo Sincro cinco posiciones. (RAY/RXY).
- Cabecero tapizado regulable (Modelo RXY).
- Prominencia Volumen lumbar.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
7017 RAY/RXY	Ø 640 mm	1055/1175 mm	450/570 mm	505 mm	465 mm	485 mm	585 mm	290 mm	150 mm

NEW CLICK	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Respaldo alto. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de Ø50 mm básicas.	7017-RAY R50					1,30 m 14,9 kg 0,18 m³
	Respaldo alto. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de Ø65 mm autofrenadas.	7017-RAY					
	Respaldo alto con cabecero. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de Ø50 mm básica.	7017-RXY R50					1,50 m 15,4 kg 0,25 m³
	Respaldo alto con cabecero. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de Ø65 mm autofrenadas.	7017-RXY					

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
	MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
	MECANISMO SINCRO 24H	+
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	Embalaje (silla giratoria desmontada) Caja RA 0,18 m³ Caja RX 0,25 m³	+ +
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m³	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+ +
	Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ + + +
	Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
	Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
	Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

OPCIONES BASES		P.V.P
	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
	Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 1	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)		P.V.P
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+



SILLAS
OPERATIVAS
MALLA

ARC
ROYAL
LIGHT LUX
NEW LIGHT
PEPER
EQUITY 3
EQUITY 4

ARC Malla

STEFAN BRODBECK DESIGN

DIFERENCIADA Y TECNOLÓGICA

Colección compuesta por sillas operativas en dos VERSIONES: respaldo tapizado y respaldo de malla. Y sillones de dirección. TECNOLOGÍA e INNOVACIÓN definen esta colección, cuyos elementos y acabados la dotan de personalidad propia.



Silla operativa en su versión MALLA, con respaldo en tejido técnico de nylon y alta resistencia de color negro y marcos perimetrales de PP negro.

ASIENTO
Tapizado con curvatura delantera y goma de PU inyectada en molde de 55 Kg de densidad y carcasa inferior en PP. Regulable en profundidad (Trasla).

RESPALDO
Alto en PP negro con tejido de malla de nylon de alta resistencia de color negro. Volumen lumbar regulable en su altura.

BRAZOS
Fijos de Polipropileno en color negro (N), característicos de la colección, que se insertan e integran lateralmente en el respaldo, con

Apoyabrazos integral de tacto blando en igual color. BRAZOS Regulables 4D de aluminio pulido propios de la colección con apoyabrazos integral negro de tacto blando.

MECANISMO
Sincro MODE , que permite la inclinación del respaldo con bloqueo en cuatro posiciones, contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg, de fácil acceso lateral.

NORMATIVA
Certificada según norma UNE-EN 1335 y ecodiseñada.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9082-RAY	Ø 680 mm	1000/1120 mm	420/540 mm	480 mm	440 mm	450 mm	540 mm

ARC - VERSIÓN MALLA

Modelo

A

B

C

C.1

D

Metraje
Peso
Volumen



Respaldo alto Sin brazos.
Sincro MODE 4P + Trasla.
Tensor lumbar.
Marco PP negro.

9.082 RAY (N)

0,8 m
15,36 kg
0,18 m³

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 690 mm color negro.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro MODE 4P.
- Asiento regulable en profundidad (Trasla).
- Asiento en goma de PU inyectada en molde.
- Respaldo flexible, de malla color negro.
- Marco y bastidor inferior de respaldo PP color negro.
- Tensor lumbar técnico regulable en altura color negro.
- Regulación lumbar de accionamiento lateral.

OPCIONES BRAZOS

P.V.P



Brazo fijo ARC
Negro. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad.
C/B (N)

+



Brazo regulable 4D
Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho, giro y profundidad.
C/B-R

+

OPCIONES DE BASES

P.V.P



Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm

+



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm

+



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm

+



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

+

OPCIONES RUEDAS

P.V.P



Rueda 65 autofrenada

+



Rueda 65 autofrenada con banda de goma

+



Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).

+



Rueda 50 autofrenada con banda de goma

+



ROYAL Malla

DISTINCIÓN ERGONÓMICA

Colección compuesta por sillas operativas en 2 VERSIONES de respaldo: tapizado y malla, que se completa con las sillas confidente Royal 15. Sillas para puestos de trabajo operativo con asiento tapizado y respaldo de malla de PP blanco o negro. Con o sin reposacabezas tapizado.



ASIENTO
Ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla).

RESPALDO
De tejido técnico en colores del muestrario, tensado sobre perimetral de polipropileno negro o blanco, con bastidor inferior en PP de igual color negro o blanco o en aluminio pulido como opción. Permite la regulación en altura del respaldo mediante dos botones laterales. Opciones, lama inferior del bastidor del respaldo en aluminio pulido. Tensor lumbar de PP negro regulable en altura de forma independiente

a la regulación en altura del respaldo.

CABECERO
Tapizado, soportes PP negro, regulable en su profundidad y giro (modelo RXY).

MECANISMO
Sincro 5 posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno.

Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Opción otros mecanismos.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Silla certificada según norma UNE-EN 1335 y ecodiseñada según ISO 14006.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (modelo R50).
- Mecanismo Sincro cinco posiciones.

- Respaldo de malla en colores según muestrario.
- Marco y bastidor inferior de respaldo PP color negro.
- Tensor lumbar regulable en altura color negro.
- Respaldo regulable en altura accionando dos botones laterales.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
X2-RXY	Ø 640 mm	935/1025 mm	420/510 mm	490 mm	480 mm	495 mm	515 mm	280 mm	170 mm

ROYAL versión negro respaldo malla



Respaldo Alto. Sin brazos. Ruedas de 50 mm básicas.

X2-RAY R50



Respaldo Alto. Sin brazos. Ruedas de 65 mm autofrenadas.

X2-RAY



Respaldo Alto con cabecero tapizado. Sin brazos. Ruedas de 50 mm básicas.

X2-RXY R50



Respaldo Alto con cabecero tapizado. Sin brazos. Ruedas de 65 mm autofrenadas.

X2-RXY

Metraje
Peso
Volumen

0,70 m
14,00 kg
0,18 m³

0,80 m
15,00 kg
0,25 m³

OPCIONES BASES

	P.V.P
Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)

	P.V.P
Rueda 65 autofrenada	+
Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

	P.V.P
MECANISMO Sincro 5P	+
MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
MECANISMO SINCRO 24H	+
MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
Cabecero Malla (sobre RAY)	+
BASTIDOR DE ALUMINIO PULIDO BRILLO Suplemento sobre versión negra.	+
Tensor Lumbar tapizado	+
Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES

	P.V.P
Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+
Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+
Aluminio pulido. Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 7 (3D) Regulable en alto, profundidad y ancho.	+

ROYAL Malla

VERSIÓN BLANCA

Marco respaldo PP blanco
Base blanco



ROYAL versión blanco respaldo malla

Modelo

A

B

C

C.1

D

Metraje
Peso
Volumen



Respaldo Alto. Sin brazos.
Base poliamida 2 blanca Ø700
Ruedas de 50 mm básicas.

X2-RAY R50 (B)

0,70 m
14,00 kg
0,18 m³



Respaldo Alto. Sin brazos.
Base poliamida 2 blanca Ø700
Ruedas de 65 mm autofrenadas.

X2-RAY (B)



Respaldo Alto con cabecero tapizado.
Sin brazos.
Ruedas de 50 mm básicas.

X2-RXY R50 (B)

0,80 m
15,00 kg
0,25 m³



Respaldo Alto con cabecero tapizado.
Sin brazos.
Ruedas de 65 mm autofrenadas.

X2-RXY (B)

Sillas para puestos de trabajo operativo con asiento tapizado y respaldo de malla de PP blanco. Con o sin reposacabezas tapizado. Opción bastidor inferior del respaldo en aluminio pulido.

RESPALDO

Polipropileno con malla transpirable tensada. Bastidor perimetral en PP color blanco con malla en tejido técnico disponible en varios colores, según muestrario, contenedor lumbar en PP blanco. Bastidor perimetral que encaja sobre una pieza inferior de PP color blanco que permite la regulación en altura del respaldo mediante dos

botones laterales. Respaldo regulable en altura de forma independiente a la regulación en altura del tensor lumbar.

RESTO: ver características en ROYAL sillas operativas con respaldo de malla.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida 2 blanca Ø 700 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (modelo R50).
- Mecanismo Sincro cinco posiciones.
- Respaldo de malla en colores según muestrario.

- Marco y bastidor inferior de respaldo PP color blanco.
- Tensor lumbar regulable en altura color blanco.
- Respaldo regulable en altura accionando dos botones laterales.
- Cabecero tapizado, goma inyectada, poliamida blanca (RXY)



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
X2-RXY (B)	Ø 700 mm	935/1025 mm	420/510 mm	490 mm	480 mm	495 mm	515 mm	280 mm	170 mm

OPCIONES DE BASES

P.V.P



Base poliamida blanco 2 Ø 700 mm

+



Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm

+



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm

+



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm

+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

P.V.P



MECANISMO Sincro 5P

+



Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)

+



MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA

+



MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.

+



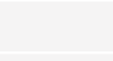
MECANISMO SINCRO 24H

+



MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)

+



Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica

+



Tensor lumbar tapizado en malla 3D

+



Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3

+

OPCIONES RUEDAS

(Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)

P.V.P



Rueda 65 autofrenada

+



Rueda 65 autofrenada con banda de goma

+



Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).

+



Rueda 50 autofrenada con banda de goma

+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES

P.V.P



Poliamida blanco
· C/B 2-B (1D) regulable en alto
· C/B 22-B (2D) regulable en alto y ancho

+



Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando
· C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro
· C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho

+



Poliamida blanco, apoyabrazos negro
· C/B 42 (4D)

+

LIGHT - LUX

ELEGANTE Y TRANSPIRABLE

Colección compuesta por sillas de alta ergonomía con asiento tapizado y respaldo en malla inyectada en color negro. Completa la colección los sillones de uso confidente y conferencias de iguales características.



ASIENTO

Tapizado modelo LIGHT sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor e interior en madera posformada. Carcasa inferior del asiento en polipropileno negro. Opción goma de PU inyectada en molde (tipo látex). Regulable en altura por sistema neumático (gas).

RESPALDO

Bastidor perimetral en PP color negro con tirador/asa en su parte superior y malla inyectada de PVC y poliéster integrada en el propio marco del respaldo de color negro. Incluye tensor lumbar mullido regulable en altura y volumen (RVL). Regulable en altura (Up-Down) de forma independiente a la regulación en altura del tensor lumbar, mediante cremallera multiposicional que libera en

la posición más alta.

CABECERO

Adicional al respaldo tapizado a juego con el asiento, regulable en profundidad y giro. (Modelos RX).

MECANISMO

Sincro aluminio con TRASLA, Regulación de fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en inclinación, con contacto permanente y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg de acceso lateral.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización.

	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Respaldo bajo, con brazos.						
	Placa fija. Brazos epoxi negro. Base poliamida. Ruedas Ø65 mm	9.812-G (N)					0,70 m 10,00 kg 0,35 m³
	Placa fija. Brazos cromo. Base pulida 3. Ruedas Ø65 mm autofrenadas	9.812-G (C)					0,70 m 9,00 kg 0,35 m³
	Patín. Epoxi negro Apilable	9.812-FP (N)					0,70 m 9,00 kg 0,35 m³
	Patín. Cromo Apilable	9.812-FP (C)					0,70 m 9,00 kg 0,35 m³

DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
9812-RAY-RXY	Ø 690 mm	1020/1180 mm	450/550 mm	500 mm	480 mm	460 mm	580 mm	270 mm	150 mm
9812-G	Ø 640 mm	900/980 mm	450/550 mm	500 mm	480 mm	500 mm	500 mm	-	-
9812-FP	-	900 mm	450 mm	540 mm	500 mm	480 mm	500 mm	500 mm	680 mm

LIGHT - LUX



Respaldo Alto. Sin brazos. Sincro aluminio con TRASLA. RVL

9.812-RAY

Metraje
Peso
Volumen
0,70 m
14,00 kg
0,18 m³



Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Sincro aluminio con TRASLA. RVL

9.812-RXY

Metraje
Peso
Volumen
0,80 m
15,00 kg
0,25 m³

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 690 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro aluminio con TRASLA, con regulación lateral.

- Asiento tapizado regulable en profundidad.
- Malla inyectada color negro integrada en respaldo.
- Regulación en altura y profundidad del Volumen Lumbar (RVL).
- Marco de respaldo negro con asa trasera.
- Respaldo regulable en altura (Up Down).

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+ +
Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ + + +
Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

OPCIONES BASES	P.V.P
Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm	+
Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS	P.V.P
Shift System SHIFT SYSTEM Movimiento autónomo envolvente de respaldo. De asiento y respaldo.	+ +
Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+
Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+

OPCIONES RUEDAS	P.V.P
Rueda 65 autofrenada	+
Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

NEW LIGHT

ERGONÓMICA Y MODERNA

Colección de sillas operativas de alta ergonomía con asiento tapizado y respaldo en malla para puestos de trabajo y ejecutivos. Colección con asiento y respaldo de generosas dimensiones. Disponible también la versión con respaldo tapizado y en versión blanco.



ASIENTO

Nuevo modelo de asiento. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor e interior en polipropileno reforzado. Carcasa inferior del asiento semi-oculta en polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático (gas) con amortiguación en la posición más baja y de fácil acceso. Opcional asiento regulable en su profundidad (Trasla).

RESPALDO

De polipropileno con malla transpirable tensada sobre bastidor perimetral de PP color negro o blanco en tejido técnico disponible en varios colores, según muestrario, con tensor lumbar regulable en altura incluido. Unión de asiento y respaldo mediante el propio bastidor con estética vista trasera.

Modelo 9320 con respaldo tapizado sobre red mullida NET 3D de color negro, quedando la vista delantera del respaldo tapizada en el tejido elegido y la trasera en red negra. Cabecero tapizado sobre espuma inyectada regulable en altura y giro en modelos RXY y carcasa y anclajes en PP negro o blanco según versión negra o blanca (RX).

MECANISMOS

Mecanismo Sincro 5 Posiciones, fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en su inclinación, con contacto permanente y sistema antirretorno. Regulación de la

presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Incorpora manual de uso en cada sillón (modelos RAY, RXY). Mecanismo Sincro Autopesante con Trasla (opcion), regula la presión de forma automática en función peso usuario entre 45 y 120 Kg. Incorpora de serie la regulación horizontal de la profundidad del asiento.

Opción de mecanismo Sincro 5P con trasla que regula la profundidad horizontal del asiento con una palanca de fácil acceso. Bloqueo del mecanismo en cinco posiciones.

Opción Mecanismo Sincro 24 HORAS. Regulación de fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en inclinación, con contacto permanente y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg mediante maneta rotatoria lateral. Mecanismo con certificado para uso intensivo.

Opción de Mecanismo 24 HORAS con Trasla que además incorpora la regulación en profundidad del asiento. Opcion otros mecanismos.

NORMATIVA

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Silla certificada según norma UNE-EN 1335. Silla ecodiseñada



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
9319	Ø 690 mm	1040/1160 mm	450/570 mm	525 mm	480 mm	470 mm	620 mm	280 mm	170 mm

NEW LIGHT Respaldo MALLA		Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Respaldo Alto. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas	9.319-RAY R50						0,70 m 13,00 kg 0,18 m³
	Respaldo Alto. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas.	9.319-RAY						
	Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas.	9.319-RXY R50						0,80 m 14,00 kg 0,25 m³
	Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas.	9.319-RXY						

NEW LIGHT Respaldo MALLA TAPIZADO		Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Respaldo Alto. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas	9.320-RAY R50						1,30 m 13,00 kg 0,18 m³
	Respaldo Alto. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas.	9.320-RAY						
	Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas.	9.320-RXY R50						1,40 m 14,00 kg 0,25 m³
	Respaldo Alto con cabecero. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas.	9.320-RXY						



INCLUYE: TENSOR LUMBAR AJUSTA-
BLE EN ALTURA (1D)



OPCIÓN: TENSOR LUMBAR AJUSTA-
BLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD (2D)

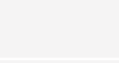
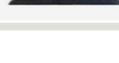


CABECERO
MALLA + €

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (modelos R50).
- Mecanismo Sincro cinco Posiciones (RAY, RXY).

- Respaldo de malla colores según muestrario (modelos 9.319).
- Respaldo tapizado colores según muestrario (modelos 9.320).
- Tensor lumbar flexible regulable en altura incluido.
- Marco de respaldo negro.
- Cabecero (modelos RX).

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Traslá incluido)	+
	MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
	MECANISMO SINCRO 24H	+
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	TENSOR LUMBAR 2D Regulación en altura y profundidad	+
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+
	Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
	Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+
	Asiento en malla traspirable	+
	Cabecero Malla (sobre RAY)	+

OPCIONES BASES		P.V.P
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Traslá).	+
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/ negro)	+
	Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+
	Aluminio pulido. Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 7 (3D) Regulable en alto, profundidad y ancho.	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 1	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)		P.V.P
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

NEW LIGHT

VERSIÓN BLANCA

Marco respaldo en PP blanco.



NEW LIGHT Respaldo MALLA

Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
--------	---	---	---	-----	---	----------------------------



Respaldo Alto. Sin brazos.
Sincro cinco posiciones.
Ruedas de 50 mm básicas.

9.319-RAY R50 (B)

0,70 m
13,00 kg
0,18 m³

Respaldo Alto. Sin brazos.
Sincro cinco posiciones.
Ruedas de 65 mm autofrenadas.

9.319-RAY (B)



Respaldo Alto. Sin brazos.
Sincro cinco posiciones.
Ruedas de 50 mm básicas.
Cabecero blanco.

9.319-RXY R50 (B)

0,70 m
13,00 kg
0,18 m³

Respaldo Alto. Sin brazos.
Sincro cinco posiciones.
Ruedas de 65 mm autofrenadas.

9.319-RXY (B)

NEW LIGHT Respaldo MALLA TAPIZADO

Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
--------	---	---	---	-----	----------------------------



Respaldo Alto. Sin brazos.
Sincro cinco posiciones.
Ruedas de 50 mm básicas.
Trasera respaldo color blanco.

9.320-RAY R50 (B)

1,30 m
13,00 kg
0,18 m³

Respaldo Alto. Sin brazos.
Sincro cinco posiciones.
Ruedas de 65 mm autofrenadas.
Trasera respaldo color blanco.

9.320-RAY (B)



Respaldo Alto. Sin brazos.
Sincro cinco posiciones.
Ruedas de 50 mm básicas.
Trasera respaldo color blanco.

9.320-RXY R50 (B)

1,30 m
13,00 kg
0,18 m³

Respaldo Alto. Sin brazos.
Sincro cinco posiciones.
Ruedas de 65 mm autofrenadas.
Cabecero blanco.
Trasera respaldo color blanco.

9.320-RXY (B)

ESTÁNDAR:

- Base poliamida 2 blanca Ø 700 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (modelos R50).
- Mecanismo Sincro cinco Posiciones (RAY-RXY).
- Respaldo de malla colores según muestrario (modelos 9.319).
- Respaldo tapizado colores según muestrario (modelos 9.320).
- Tensor lumbar flexible regulable en altura incluido.
- Marco de respaldo Blanco.
- Cabecero tapizado, goma inyectada, poliamida blanco (RX).

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)

	P.V.P
Rueda 65 autofrenada	+
Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES

	P.V.P
Poliamida blanco · C/B 2-B (1D) regulable en alto · C/B 22-B (2D) regulable en alto y ancho	+
Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
Poliamida blanco, apoyabrazos negro · C/B 42 (4D)	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

	P.V.P
MECANISMO Sincro 5P	+
MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Traslado incluido)	+
MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
MECANISMO SINCRON 24H	+
MECANISMO SINCRON 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+
TENSOR LUMBAR 2D (Color negro) Regulación en altura y profundidad	+
Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m ³	+

OPCIONES DE BASES

	P.V.P
Base poliamida blanco 2 Ø 700 mm	+
Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
9319	Ø 640 mm	1040/1160 mm	450/570 mm	525 mm	480 mm	470 mm	620 mm	280 mm	170 mm

PEPER

FUNCIONAL Y ATRACTIVA

Colección de sillas operativas con asiento tapizado y respaldo malla o tapizado, para puestos de trabajo. Dos versiones de respaldo negro o blanco.



ASIENTO

Forma redondeada y mullida tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor e interior "save the forest" en polipropileno con refuerzos metálicos. Carcasa inferior del asiento en polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático (gas) con amortiguación en la posición más baja y de fácil acceso.

RESPALDO

De polipropileno con malla transpirable tensada sobre bastidor perimetral de PP color negro o blanco en tejido técnico disponible en varios colores, según muestrario, con tensor lumbar regulable en altura incluido. Unión de asiento y respaldo mediante el propio bastidor. Modelo 8.018 con respaldo tapizado sobre red mullida NET 3D de color negro, quedando la vista delantera del respaldo tapizada en el tejido elegido y la trasera en red negra. Cabecero tapizado regulable en giro en modelos RXY (solo versión negro).

MECANISMO

Sincro 5 posiciones de fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en su inclinación, con contacto permanente y sistema antirretorno. Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y

120 kg. Incorpora manual de uso en cada sillón.

Opción Mecanismo Sincro autopesante con Trasla en modelos APT que regula la presión de forma automática en función peso usuario entre 45 y 120 kg. Incorpora de serie la regulación horizontal de la profundidad del asiento.

Opción de mecanismo Sincro 5P con trasla que regula la profundidad horizontal del asiento con una palanca de fácil acceso. Bloqueo del mecanismo en cinco posiciones.

Opción Mecanismo Sincro 24 HORAS. Regulación de fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en inclinación, con contacto permanente y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg mediante maneta rotatoria lateral. Con certificado para uso intensivo.

Opción de Mecanismo 24 HORAS con Trasla que además incorpora la regulación en profundidad del asiento.

Silla ergonómica que da cumplimiento al objetivo del RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización.

Silla certificada según norma UNE-EN 1335.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
RAY/RXY	Ø 640 mm	950/1060 mm	400/520 mm	500 mm	470 mm	480 mm	590 mm	290 mm	150 mm

PEPER Versión NEGRO Malla	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas						0,70 m 14,00 kg 0,18 m³
	Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas.						
	Cabecero. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas						0,70 m 15,00 kg 0,25 m³
	Cabecero. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas.						
	Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas Aro de aluminio y gas dibujo						0,70 m 15,00 kg 0,25 m³
	Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas. Aro de aluminio y gas dibujo						

* SERVICIO EXPRESS de fabrica a cliente final en 48h. Ver pág. 52

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
	MECANISMO SINCRO 24H	+
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base minima Ø 670mm)	+
	Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
	Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+
	Asiento en malla traspirable	+

OPCIONES BASES		P.V.P
	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
	Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 1	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)		P.V.P
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

PEPER

VERSIÓN BLANCA

Marco respaldo PP blanco
Base blanco



ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm. Versión Negro.
- Base poliamida 2 Blanca Ø 700 mm. Versión Blanco.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Ruedas de 50 mm básicas (Modelo R50).
- Mecanismo Sincro cinco Posiciones. Opción Trasla.
- Respaldo de malla colores según muestrario de tejido técnico

(Modelos 8.017). Versión Negro o Blanco.

- Respaldo tapizado sobre malla NET 3D negra (Modelos 8.018).
- Altura total del respaldo 69 cm. Altura útil 57 cm.
- Cabecero regulable en giro en modelos RXY versión negro.
- Marco respaldo en polipropileno negro o blanco.
- Tensor lumbar negro o blanco regulable en altura.
- Lama trasera polipropileno color negro o blanco (según versión).



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
RAY	Ø 640 mm	950/1060 mm	400/520 mm	500 mm	470 mm	480 mm	590 mm

PEPER Versión BLANCO Malla	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas. 8.017-RAY R50 (B)						0,70 m 14,00 kg 0,18 m³
	Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas. 8.017-RAY (B)						0,70 m 14,00 kg 0,18 m³
	Cabecero. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas. 8.017-RXY R50 (B)						0,70 m 14,00 kg 0,18 m³
	Cabecero. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas. 8.017-RXY (B)						0,70 m 15,00 kg 0,25 m³
	Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas. Aro de aluminio y gas dibujo. 8.017-D R50 (B)						0,70 m 15,00 kg 0,25 m³
	Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas. Aro de aluminio y gas dibujo. 8.017-D (B)						0,70 m 15,00 kg 0,25 m³

* **SERVICIO EXPRESS** de fabrica a cliente final en 48h. Ver.

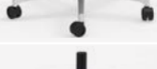
PEPER Versión TAPIZADO Negro o Blanco	Modelo	A	B	C	C.1
Suplemento respaldo tapizado. Trasera respaldo color blanco.	8.018	+	+	+	+

SERVICIO EXPRESS 48H Ver página 216	P.V.P
 Peper teletrabajo negro	
Peper teletrabajo blanco	

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
 Poliamida blanco · C/B 2-B (1D) regulable en alto · C/B 22-B (2D) regulable en alto y ancho	+ +
 Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
 Poliamida blanco, apoyabrazos negro · C/B 42 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)	P.V.P
 Rueda 65 autofrenada	+
 Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
 Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
 Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS	P.V.P
 MECANISMO Sincro 5P	+
 MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
 Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
 MECANISMO SINCRO 24H	+
 MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
 Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
 Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+
 Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIONES DE BASES	P.V.P
 Base poliamida blanco 2 Ø 700 mm	+
 Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm	+
 Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
 Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+

EQUITY 3

EFFECTIVA Y DISTINGUIDA

Colección de sillas operativas con asiento tapizado y respaldo de malla (EQUITY 3) o respaldo de polipropileno perforado (EQUITY 4). Disponible en versiones Negra y Blanca. Con sillas confidentes, multiuso y asientos en bancada.



ASIENTO

Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 45 mm de espesor. Con carcasa inferior de polipropileno oculta estéticamente (asiento de 480x450 mm). Regulable en altura por columna de gas con amortiguación en posición más baja. Opcionalmente asiento regulable en profundidad (Trasla).

RESPALDO

De malla transpirable (Modelos 9013) o de polipropileno perforado semi-rígido (Modelos 9014). Malla tensada en diferentes colores según los tejidos técnicos del muestrario. Polipropileno perforado flexible, resistente, transpirable y de fácil limpieza en colores negro o blanco. Marco, bastidor y tensor lumbar regulable en altura de polipropileno negro o blanco. Lama fija de unión entre asiento y respaldo en polipropileno negro o blanco o en aluminio pulido.

CABECERO

Adicional al respaldo en espuma de poliuretano integral blando de color negro. (Modelos RXS). Fijo.

MECANISMO

Sincro 5 posiciones de fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en su inclinación, con contacto permanente y sistema antirretorno. Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Incorpora manual de uso en cada sillón.

Mecanismo Sincro autopesante con Trasla en modelos APT que regula la presión de forma automática en función peso usuario entre 45 y 120 kg. Incorpora de serie la regulación horizontal de la profundidad del asiento.

Opción otros mecanismos sincro.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide negra Ø 640 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro cinco Posiciones.
- Asiento tapizado.

- Respaldo de malla colores según muestrario.
- Marco de respaldo negro.
- Tensor lumbar negro regulable en altura.
- Lama trasera polipropileno color negro (N).
- Lama trasera en aluminio pulido (NC).



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
RAS/RXS	Ø 640 mm	1090/1200 mm	480/590 mm	520 mm	480 mm	470 mm	610 mm	200 mm	150 mm

EQUITY 3 · NEGRO

Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
Respaldo alto. Slin brazos. Lama trasera negro. 9.013-RAS (N)						0,70 m 14,00 kg 0,18 m³
Respaldo alto. Sin brazos. Lama trasera aluminio pulido. 9.013-RAS (NC)						
Respaldo alto. Cabecero. Slin brazos. Lama trasera negro. 9.013-RXS (N)						0,70 m 15,00 kg 0,25 m³
Respaldo alto. Cabecero. Slin brazos. Lama trasera aluminio pulido. 9.013-RXS (NC)						

Ver confidentes Equity 13 pág. 135

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
Poliamida negro • C/B 2 (1D) regulable en alto • C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+ +
Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando • C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad • C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho • C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro • C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ + + +
Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral • C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro • C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando • C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro • C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral • C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

OPCIONES BASES	P.V.P
Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS	P.V.P
Poliamida negro • C/B 1	+
Metálico cromo. Apoyabrazos poliamida o tapizado • C/B 4 cromo / poliamida • C/B 4 cromo / poliamida tapizado (A, B o C)	+ +

OPCIONES RUEDAS	P.V.P
Rueda 65 autofrenada	+
Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

EQUITY 3

VERSIÓN BLANCA

Marco respaldo PP blanco
Base blanco



ESTÁNDAR:

- Base poliamida blanca Ø 700 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro cinco Posiciones.
- Asiento tapizado.

- Respaldo de malla colores según muestrario.
- Marco de respaldo blanco.
- Tensor lumbar blanco regulable en altura.
- Lama trasera polipropileno color blanco (B).
- Lama trasera en aluminio pulido (BC).



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
RAS	Ø 700 mm	1090/1200 mm	480/590 mm	520 mm	480 mm	470 mm	610 mm

EQUITY 3 · BLANCO

Modelo

A

B

C

C.1

D

Metraje
Peso
Volumen



Respaldo alto. Sin brazos.
Lama trasera blanco.

9.013-RAS (B)



Respaldo alto. Sin brazos.
Lama trasera aluminio pulido.

9.013-RAS (BC)

0,70 m
14,00 kg
0,18 m³

OPCIONES DE BASES

P.V.P

	Base poliamida blanco 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES

P.V.P

	Poliamida blanco • C/B 2-B (1D) regulable en alto • C/B 22-B (2D) regulable en alto y ancho	+
	Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando • C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro • C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Poliamida blanco, apoyabrazos negro • C/B 42 (4D)	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

P.V.P

	MECANISMO Sincro 5P	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Traslado incluido)	+
	MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
	MECANISMO SINCRO 24H	+
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
	Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIONES RUEDAS

P.V.P

	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

EQUITY 4

TÉCNICA Y DIFERENCIADA

Colección de sillas operativas con asiento tapizado y respaldo de malla (EQUITY 3) o respaldo de polipropileno perforado (EQUITY 4). Disponible en versiones Negra y Blanca. Con sillas confidentes, multiuso y asientos en bancada.



ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro cinco Posiciones.
- Respaldo en polipropileno flexible microperforado negro.

- Marco de respaldo negro.
- Tensor lumbar negro regulable en altura.
- Lama trasera polipropileno color negro (N).
- Lama trasera en aluminio pulido (NC).



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
RAS/RXS	Ø 640 mm	1090/1200 mm	480/590 mm	520 mm	480 mm	470 mm	610 mm	200 mm	150 mm

EQUITY 4 · NEGRO	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen	
	Respaldo alto. Sin brazos. Lama trasera negro.	9.014-RAS (N)						0,70 m 14,00 kg 0,18 m³
	Respaldo alto. Sin brazos. Lama trasera aluminio pulido.	9.014-RAS (NC)						
	Respaldo alto. Cabecero. Sin brazos. Lama trasera negro.	9.014-RXS (N)						0,70 m 15,00 kg 0,25 m³
	Respaldo alto. Cabecero. Sin brazos. Lama trasera aluminio pulido. Cabecero.	9.014-RXS (NC)						

OPCIONES BASES

		P.V.P
	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
	Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
	MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
	MECANISMO SINCR0 24H	+
	MECANISMO SINCR0 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
	Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES

		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

OPCIONES RUEDAS

		P.V.P
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

EQUITY 4

VERSIÓN BLANCA

Marco respaldo PP blanco
Base blanco



ESTÁNDAR:

- Base poliamida blanca Ø 700 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro cinco Posiciones.
- Asiento tapizado.

- Respaldo en polipropileno flexible microperforado blanco.
- Marco de respaldo blanco.
- Tensor lumbar blanco regulable en altura.
- Lama trasera polipropileno color blanco (B).
- Lama trasera en aluminio pulido (BC).



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
RAS	Ø 700 mm	1090/1200 mm	480/590 mm	520 mm	480 mm	470 mm	610 mm

EQUITY 4 · BLANCO

Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
Respaldo alto. Sin brazos. Lama trasera blanco.						0,70 m 14,00 kg 0,18 m³
Respaldo alto. Sin brazos. Lama trasera aluminio pulido.						

OPCIONES DE BASES		P.V.P
	Base poliamida blanco 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio blanco 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+

OPCIONES RUEDAS		P.V.P
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES		P.V.P
	Poliamida blanco · C/B 2-B (1D) regulable en alto · C/B 22-B (2D) regulable en alto y ancho	+
	Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Poliamida blanco, apoyabrazos negro · C/B 42 (4D)	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
	MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
	MECANISMO SINCR0 24H	+
	MECANISMO SINCR0 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	Asiento suplemento capa 2 cm en goma viscoelástica	+
	Tensor lumbar tapizado en malla 3D	+
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

ESTÁNDAR Y OPCIONES SILLAS OPERATIVAS

MECANISMOS SILLAS OPERATIVAS

(VER COMPATIBILIDAD EN CADA MODELO DE SILLA OPERATIVA.)

MECANISMOS SINCRON ESTANDAR (SEGÚN MODELO DE SILLA)
SINCRO 5P
SINCRO 24H
SINCRO MOD (PROPIO DE LA COLECCIÓN MOD)
SINCRO ARC (PROPIO DE LA COLECCIÓN ARC)

OTROS MECANISMOS SINCRON OPCIONALES (VER EN CADA MODELO)	P.V.P SUPLEMENTO
SINCRO 5P	+
SINCRO APT (AUTOPESANTE CON TRASLA), regulación autónoma	+
SINCRO 5P CON TRASLA	+
SINCRO CON TRASLA aluminio y regulación lateral de tensión.	+
SINCRO 24 HORAS, regulación lateral de tensión.	+
SINCRO 24 HORAS CON TRASLA, regulación lateral de tensión.	+

OTROS OPCIONALES SILLAS OPERATIVAS (VER EN CADA MODELO)	P.V.P SUPLEMENTO
RVL (Regulación volumen lumbar), (P.V.P según modelo)	Ver
SHIFT SYSTEM (Asiento y respaldo)	+
KIT DE DIBUJO (GAS MAYOR ALTURA + ARO REPOSAPIÉS) - VARIAS OPCIONES	Ver
RESPALDO MECANIZADO para reposacabezas (Royal, New Light y Light)	+

Opciones genéricas, ver con detalle en cada modelo de silla operativa. En caso de haber diferencia de precios entre estos suplementos genéricos y los que aparece en cada modelo de silla, prevalece el de cada modelo.

RUEDAS

(VER COMPATIBILIDAD EN CADA MODELO DE SILLA OPERATIVA O SILLÓN.)

SUPLEMENTO DESDE ESTANDAR RUEDA 65 MM AUTOFRENADA:	P.V.P SUPLEMENTO (POR JUEGO)
RUEDAS Ø 65mm AUTOFRENADAS CON BANDA DE GOMA	+
RUEDAS Ø 65mm SILENCIOSA, AUTOFRENADA CON BANDA DE GOMA (RECOMENDAD PARA BASES METÁLICAS)	+
RUEDAS Ø 50mm AUTOFRENADAS CON BANDA DE GOMA	+

SUPLEMENTO DESDE ESTANDAR R50 RUEDA 50 BÁSICA	P.V.P SUPLEMENTO (POR JUEGO)
RUEDAS Ø 50mm AUTOFRENADAS	+
RUEDAS Ø 50mm AUTOFRENADAS CON BANDA DE GOMA	+
RUEDAS Ø 50mm SILENCIOSA, AUTOFRENADA CON BANDA DE GOMA	+
RUEDAS Ø 65mm AUTOFRENADAS	+
RUEDAS Ø 65mm AUTOFRENADAS CON BANDA DE GOMA	+
RUEDAS Ø 65mm SILENCIOSA, AUTOFRENADA CON BANDA DE GOMA (RECOMENDAD PARA BASES METÁLICAS)	+

BRAZOS REGULABLES

VER COMPATIBILIDAD EN CADA MODELO DE SILLA OPERATIVA.

DIMENSIONES	REFERENCIA	REGULACIONES	OBSERVACIONES	P.V.P SUPLEMENTO
1D	C/B 2	Alto	Poliamida	+
2D	C/B 22	Alto + ancho	Poliamida	+
1D	C/B 2 blanco	Alto	Poliamida blanco	+
2D	C/B 22 blanco	Alto + ancho	Poliamida blanco	+
4D	C/B 42 blanco	Alto + profundidad + giro + ancho	Poliamida blanco, apoyabrazos blando	+
2D	C/B 26	Alto + profundidad	Poliamida, apoyabrazos blando	+
3D	C/B 27	Alto + profundidad + ancho	Poliamida, apoyabrazos blando	+
3D	C/B 28	Alto + profundidad + giro	Poliamida, apoyabrazos blando	+
4D	C/B 29	Alto + profundidad + giro + ancho	Poliamida, apoyabrazos blando	+
3D	C/B 40	Alto + profundidad + giro	Aluminio, apoyabrazos blando	+
4D	C/B 41	Alto + profundidad + giro + ancho	Aluminio, apoyabrazos blando	+
3D	C/B 5	Alto + profundidad + giro	Poliamida, apoyabrazos blando integral	+
4D	C/B 12	Alto + profundidad + giro + ancho	Poliamida, apoyabrazos blando integral	+
2D	C/B 3	Alto y abatible (Especial)	Poliamida, apoyabrazos blando integral	+
3D	C/B 7	Alto + profundidad + ancho	Aluminio, apoyabrazos integral	+

OBSERVACIONES: NO TODOS LOS BRAZOS SON COMPATIBLES CON EL MODELO DE SILLA OPERATIVA ELEGIDO (VER)

BASES SILLAS OPERATIVAS

VER EN CADA SERIE

BASES ESTÁNDAR (SEGÚN MODELO DE SILLA)	DIÁMETRO
BASE POLIAMIDA PIRÁMIDE PEQUEÑA / GRANDE	Ø 640 / Ø 690
BASE POLIAMIDA 2	Ø 625
BASE POLIAMIDA 2 BLANCA	Ø 700
BASE ALUMINIO PULIDO 2	Ø 670
BASE ALUMINIO 2 BLANCA	Ø 670

OTRAS BASES OPCIONALES (VER EN MODELO)	DIÁMETRO	P.V.P SUPLEMENTO
BASE POLIAMIDA PIRÁMIDE PEQUEÑA	Ø 640	+
BASE POLIAMIDA PIRÁMIDE GRANDE	Ø 690	+
BASE ALUMINIO PULIDO 1 GRANDE	Ø 700	+
BASE ALUMINIO PULIDO 2	Ø 670	+
BASE ALUMINIO PULIDO 3	Ø 652	+
BASE ALUMINIO PULIDO NEW COMPAS	Ø 690	+
BASE ALUMINIO 2 BLANCA (Suplemento sobre poliamida blanca)	Ø 670	+

OBSERVACIONES:

- No todas las opciones, ni brazos son compatibles con todos los modelos de silla. Ver cada modelo de silla.
- En caso de haber diferencia de precio entre estos suplementos genéricos y las que aparece en cada modelo de silla, prevalece el de cada modelo.

ASIENTOS SILLAS OPERATIVAS

VER EN CADA SERIE

ASIENTO ESTANDAR (SEGÚN MODELO DE SILLA)
GOMA FLEXIBLE DE POLIURETANO DE 40 KG/M ³ espesor 45mm
GOMA INYECTADO EN MOLDE DE POLIURETANO > 55KG/M ³ (tipo latex)

ASIENTOS OPCIONALES (VER EN CADA MODELO)	P.V.P SUPLEMENTO
GOMA FLEXIBLE DE POLIURETANO DE 40 KG/M ³	+
GOMA INYECTADA EN MOLDE >55KG/M ³ (tipo latex)	+
GOMA FLEXIBLE POLIURETANO 55KG/M ³ . ALTA RESILENCIA (HR)	+
CAPA SUPERIOR ADICIONAL DE 2 CM VISCOELÁSTICA Maximo confort	+
ASIENTO DESMONTABLE MEDIANTE CLICK	+
ASIENTO MALLA TRANSPIRABLE	+

SILLAS OPERATIVAS QUE OFRECEN TABURETE

TABURETES GIRATORIOS CON ASIENTO Y ARO REGULABLES EN ALTURA PARA USO EN MOSTRADORES, CAJEROS O EN MESAS ALTAS DE CUALQUIER TIPO.

Todas las sillas operativas de delaoliva, tienen opción de convertirse en taburete para uso en mostrador o mesa alta. Esa opción requiere incorporar a la silla elegida, el KIT DIBUJO, que incluye un suplemento por hidráulico de mayor altura y recorrido y un aro reposapiés graduable en altura.

Se ofrecen tres referencias de Kit Dibujo que se diferencian en el aro reposapiés que incluya. El precio del Kit se añade al P.V.P. de la silla elegida, conservando por tanto la base que esta lleva de serie:

	KIT DIBUJO 1: suplemento gas dibujo + aro reposapiés ref. 1 (Ø 450 mm con tres radios de tubo redondo de acero pintado en epoxi negro.) Recomendado en los modelos Integral, Square o en sillas colectividades.
	KIT DIBUJO 4: suplemento gas dibujo + aro reposapiés ref. 4 (Ø 500 mm con tres radios de tubo redondo de acero pintado en epoxi negro.) Recomendado en modelos Protos, Work, Peper, Light, New Light y Royal.
	KIT DIBUJO 2: suplemento gas dibujo + aro reposapiés ref. 2 (Ø 470 mm con cuatro radios en aluminio inyectado pintado epoxi negro). Recomendado para modelos Confort, Mod, Click, New Click
	KIT DIBUJO 3: suplemento gas dibujo + aro reposapiés ref.3 (Ø 450 mm con cuatro radios en polipropileno negro y aro en tubo de acero cromado). OPCIÓN

Algunas series ofrecen los modelos referenciados con la letra D (Dibujo) en cuyo caso el taburete ofertado tendrá sus propias características y Kit dibujo. El TABURETE bien sea como Kit dibujo adicional, o como modelo referenciado debe solicitarse en el momento de realizar el pedido. El precio del Kit incluye sólo la diferencia de precio de un pistón de gas a otro y el precio completo del aro reposapiés correspondiente.

TABURETES: Su asiento graduable en altura mediante pistón de gas "dibujo" puede oscilar; dependiendo del modelo, entre una altura mínima de 550 mm y una altura máxima de 850 mm. Apropriados para uso con superficie horizontal de trabajo entre 110 y 115 cm de altura.

En los taburetes giratorios y regulables en altura, con uso habitual en posición alta, es recomendable la placa fija prescindiendo de los mecanismos de reclinación de respaldo tipo Sincro. No obstante, puede utilizarse el taburete alto con Sincro, que debe ser utilizado con los pies apoyados en el suelo con la silla en posiciones más bajas. No debe utilizarse la inclinación del Sincro en la posición más alta con los pies sin apoyar a suelo. Se debe recordar al usuario la necesidad de utilizar toda la superficie del asiento para sentarse.

P.V.P SILLA	+	P.V.P SUPLEMENTO
SILLA DE REFERENCIA +	+ KIT DIBUJO 1	+
SILLA DE REFERENCIA +	+ KIT DIBUJO 4	+
SILLA DE REFERENCIA +	+ KIT DIBUJO 2	+
SILLA DE REFERENCIA +	+ KIT DIBUJO 3	+

TABURETES CON PLACA FIJA (sin mecanismo sincro)

SERIE	A	B	C	C.1	D
	CLICK 7012 RBD (kit dibujo 2)				
	LIGHT 9312 RAD (Up-down, kit dibujo 2)				

DIMENSIONES DE SILLAS EN VERSIÓN TABURETE

SERIE	Altura asiento * mín/máx (mm)	Ancho Asiento (mm)	Fondo Asiento (mm)	Ancho Respaldo (mm)	Modelo Base (diámetro)	Columna Gas
Protos	550/750	500	470	430	Poliamida 2 (Ø 615 mm)	Dibujo Ref.6
Confort	630/820	480	450	460	Poliamida pirámide (Ø 640 mm)	Dibujo Ref.6
Mod	610/800	485	495	460	Aluminio DLO1 (Ø 690 mm)	Dibujo Ref.6
Click	580/780	500	480	410	Poliamida pirámide (Ø 640 mm)	Dibujo Ref.6
Light/New Light	600/790	500	480	460	Poliamida pirámide (Ø 640 mm)	Dibujo Ref.6
Work	550/750	500	470	480	Poliamida 2 (Ø 615 mm)	Dibujo Ref.6
Peper	630/830	500	470	480	Poliamida pirámide (Ø 640 mm)	Dibujo Ref.6
Square	510/700	435	420	435	Aluminio pulida 3 (Ø 652 mm)	Dibujo Ref.6

* Medidas altura asiento, pueden variar ligeramente.



BANQUETAS
Y TABURETES

ARTEMISA
INTEGRAL
ZEUS

ARTEMISA



Colección de taburetes y banquetas, giratorias y regulables en altura para uso en superficies de trabajo altas, tales como mostradores, tableros dibujo; cajeros, laboratorios o talleres. La colección comparte un mismo asiento redondo tapizado o en madera barnizada, o modelos con asiento y respaldo bajo regulable tapizado, en madera barnizada color haya o estratificado couture.

ARTEMISA ofrece dos versiones diferenciadas por la base y aro reposapiés:

Artemisa 2001 con base de cinco radios y aro reposapiés soldado formando una sola pieza fabricada en tubo redondo de acero acabado en color negro, opción cromado. Esta base podrá incorporar ruedas (R) o topes deslizantes (T) de apoyo a suelo. Incorpora columna de gas para regulación neumática de la altura del asiento, disponiendo de dos posibles alturas: Estándar con gas Ref. Secretaria, con una altura media aproximada de 550/670 mm con Ruedas y Superalta con gas Ref. Dibujo, (altura media aproximada dependiendo de las opciones del modelo 630/820 mm con Ruedas).

Artemisa Hidráulica, con base DLO1 de aluminio inyectado pintado en negro con centro de gravedad central más bajo que los radios de la base, con ruedas de 50 mm (R) o con topes deslizantes ref.4 (T). Aro reposapiés independiente y regulable en altura en aluminio inyectado pintado en negro. Incorpora columna de gas para regulación neumática de la altura del asiento, disponiendo de dos posibles alturas: Estándar con gas Ref. Dibujo, con una altura media aproximada de 460/650 mm con Ruedas, y Superalta con gas Ref. Superalto, con una altura media aproximada de 555/805 mm con Ruedas.

ASIENTOS
Redondo de 330 mm de diámetro, tapizado sobre base interior de madera aglomerada plana y espuma flexible de poliuretano de 50 mm de espesor y 40 kg/m³ de densidad, tapizado con platabandas laterales. Se recomiendan los tejidos vinílicos para uso en laboratorios, trabajos, talleres, etc. No obstante, no deben limpiarse nunca con productos abrasivos, ni con alcohol, etc. Ver instrucciones de limpieza tapicería. Manchas, deterioros, o rasgados de tapicería no cubre la garantía.

- Asiento redondo en madera barnizada en su color haya, con huella anatómica cóncava en su centro.

Modelos con respaldo C/R, en ambas versiones, tapizado sobre interior de madera posformada ergonómicamente con curvatura delantera y formas y espuma flexible de poliuretano de 4 cm de espesor y 40 kg/m³ de densidad, en tapicerías del muestrario.

- Asiento y respaldo en madera laminada y posformada ergonómicamente y barnizados en su color.

Respaldo bajo en forma de teja tapizado sobre interior de poliámida posformado y goma de 4 cm de espesor con carcasa trasera en polipropileno color negra.

- Regulación manual en altura y profundidad del respaldo, en ambas versiones, para modelos con respaldo.



Trasera respaldo Artemisa

2001 S/R - Gas Secretaria (Ref.5)	Hidráulica S/R - Gas Dibujo (Ref.6)
2001 C/R - Gas Secretaria (Ref.5)	Hidráulica C/R - Gas Dibujo (Ref.6)
2001 S/R Superalta - Gas Dibujo (Ref.6)	Hidráulica S/R Superalta - Gas Superalto (Ref.7)
2001 C/R Superalta - Gas Dibujo (Ref.6)	Hidráulica C/R Superalta - Gas Superalto (Ref.7)

ARTEMISA	Modelo	A	B	C	C.1	Madera Barnizada	Metraje Peso Volumen	
ELEVACIÓN A GAS SIN RESPALDO · BASE 2001 NEGRO								
	Ruedas. Altura asiento 570/690 mm.	2.001 S/R (R)					-	0,80 m 6,90 kg 0,15 m ³
	Topes. Altura asiento 550/670 mm.	2.001 S/R (T)					-	0,80 m 7,10 kg 0,15 m ³
	Superalta. Ruedas. Altura asiento 650/840 mm.	2.001 S/R-S (R)					-	0,80 m 9,10 kg 0,15 m ³
	Superalta. Topes. Altura asiento 630/820 mm.	2.001 S/R-S (T)					-	0,80 m 9,10 kg 0,15 m ³
ELEVACIÓN A GAS CON RESPALDO · BASE 2001 NEGRO								
	Ruedas. Altura asiento 550/670 mm.	2.001 C/R (R)					-	0,80 m 8,90 kg 0,15 m ³
	Topes. Altura asiento 530/650 mm.	2.001 C/R (T)					-	0,80 m 9,10 kg 0,15 m ³
	Superalta. Ruedas. Altura asiento 630/820 mm.	2.001 C/R-S (R)					-	0,80 m 9,10 kg 0,15 m ³
	Superalta. Topes. Altura asiento 610/800 mm.	2.001 C/R-S (T)					-	0,80 m 9,10 kg 0,15 m ³
Base acabado cromo en modelos 2.001							+	
ELEVACIÓN A GAS SIN RESPALDO · BASE ALUMINIO DLO1 + ARO ALUMINIO								
	Ruedas. Altura asiento 480/670 mm.	Hidráulica S/R (R)					-	0,80 m 8,50 kg 0,15 m ³
	Topes. Altura asiento 460/650 mm.	Hidráulica S/R (T)					-	0,80 m 8,70 kg 0,15 m ³
	Superalta. Ruedas. Altura asiento 575/825 mm.	Hidráulica S/R-S (R)					-	0,80 m 8,70 kg 0,15 m ³
	Superalta. Topes. Altura asiento 555/805 mm.	Hidráulica S/R-S (T)					-	0,80 m 8,70 kg 0,15 m ³
ELEVACIÓN A GAS CON RESPALDO · BASE ALUMINIO DLO1 + ARO ALUMINIO								
	Ruedas. Altura asiento 460/650 mm.	Hidráulica C/R (R)					-	0,80 m 10,50 kg 0,15 m ³
	Topes. Altura asiento 440/630 mm.	Hidráulica C/R (T)					-	0,80 m 10,70 kg 0,15 m ³
	Superalta. Ruedas. Altura asiento 555/805 mm.	Hidráulica C/R-S (R)					-	0,80 m 10,70 kg 0,15 m ³
	Superalta. Topes. Altura asiento 535/785 mm.	Hidráulica C/R-S (T)					-	0,80 m 10,70 kg 0,15 m ³
Alturas de asiento orientativas, pueden sufrir pequeñas modificaciones.								
DIMENSIONES	Diámetro Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo			
Artemisa	330 mm	430 mm	400 mm	400 mm	270 mm			

INTEGRAL

Colección de taburetes y sillas con asiento y respaldo en poliuretano integral inyectado de color negro (elastómero), para uso en puestos de trabajo de taller, cajeros, laboratorios o cualquier otro que requiera una fácil limpieza evitando tapizados, sin renunciar al confort de apoyo flexible. Superficies de asiento y respaldo antideslizantes y antibacterianas. Flame- Retardant. La colección ofrece tres diseños de asiento y respaldo, según cada modelo. Se ofrecen con diferentes estructuras giratorias, con o sin aro reposapiés según modelo y referencia..

INTEGRAL 220

	Modelo	Polipropileno Integral	Peso Volumen
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 420/530 mm. Silla giratoria.	220-G 8,20 kg 0,29 m³
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 490/680 mm. Gas Dibujo Ref.6.	220-D1 9,00 kg 0,22 m³
		Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	220-D3 0,22 m³
		Base aluminio DLO 1 negro. Ruedas 50 autofrenada. Altura asiento 465/655 mm. Gas Dibujo Ref.6.	220-D2 9,70 kg 0,32 m³
		Aro aluminio negro (D2)	220-AR-R 9,70 kg 0,32 m³
		Base metálica con aro fijo pintado negro. Topes deslizantes (-T) Ruedas 50 basicas. (-R) Altura asiento (-T) 460/610 mm. Altura asiento (-R) 490/640 mm.	220-AR-T 0,32 m³

- Silla o taburete giratorio, graduable en altura por gas.
- Asiento y respaldo en inyectado de poliuretano integral color negro, con huellas cuadrangulares en su superficie y respaldo bajo anatómico envolvente con orificio superior para su fácil traslado.
- Respaldo graduable en altura y profundidad. Placa fija.
- Fuelle embellecedor negro en unión entre asiento y respaldo
- Base 5 radios poliamida 2 negro (220-G, 220-D1 y 220-D3) . Con ruedas 50mm básicas.
- Base 5 radios aluminio inyectado pintado en negro DLO-1(220-D2). Con ruedas 50mm autofrenadas.

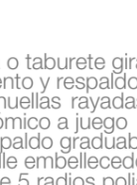
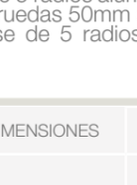
- Base de 5 radios fabricada en tubo de acero, con aro soldado formando una pieza sólida y estable, pintada en epoxi negro, con topes deslizantes de nylon negro (220 AR-T) o con ruedas de 50 basicas (modelo 220-AR-R).
- Aro reposapiés Graduable en altura en tubo de acero pintado epoxi negro, diametro 450 mm (D1)
- Aro reposapiés Graduable en altura de poliamida negro con aro metálico an tubo de acero cromado, diametro 450 mm (D3)
- Aro reposapiés Graduable en altura en aluminio pulido pintado negro, diametro 470 mm (D2)

DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
	470 mm	440 mm	410 mm	315 mm

OPCIONES MODELOS 220-G, 220-D1 Y 220-D3		P.V.P
	Base aluminio pulido 1 grande Ø700 mm Ruedas Ø 50 mm autofrenadas. Suplemento sobre 220-G y 220-D1.	+



INTEGRAL 221

	Modelo	Polipropileno Integral	Peso Volumen
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 420/530 mm. Respaldo regulable en altura y profundidad. Silla giratoria.	221-G 8,20 kg 0,29 m³
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 490/680 mm. Gas Dibujo Ref.6.	221-D1 9,00 kg 0,22 m³
		Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	221-D3 0,22 m³
		Base aluminio DLO 1 negro. Ruedas 50 autofrenada. Altura asiento 465/655 mm. Gas Dibujo Ref.6.	221-D2 9,70 kg 0,32 m³
		Aro aluminio negro (D2)	221-AR-R 9,70 kg 0,32 m³
		Base metálica con aro fijo pintado negro. Topes deslizantes (-T) Ruedas 50 basicas. (-R) Altura asiento (-T) 460/610 mm. Altura asiento (-R) 490/640 mm. Gas secretaria Ref.5.	221-AR-T 0,32 m³

- Silla o taburete giratorio, graduable en altura por gas.
- Asiento y respaldo en inyectado de poliuretano integral color negro, con huellas rayadas en diagonales en su superficie. Respaldo alto anatómico a juego
- Respaldo graduable en altura y profundidad. Placa fija.
- Fuelle embellecedor negro en unión entre asiento y respaldo
- Base 5 radios poliamida 2 negro (221-G, 221-D1 y 221-D3) . Con ruedas 50 mm básicas.
- Base 5 radios aluminio inyectado pintado en negro DLO-1 (221-D2). Con ruedas 50mm autofrenadas.
- Base de 5 radios fabricada en tubo de acero, con aro soldado

- formando una pieza sólida y estable, pintada en epoxi negro, con topes deslizantes de nylon negro (221 AR-T) o con ruedas de 50 basicas (modelo 221-AR-R).
- Aro reposapiés Graduable en altura en tubo de acero pintado epoxi negro, diametro 450 mm (D1)
- Aro reposapiés Graduable en altura de poliamida negro con aro metálico an tubo de acero cromado, diametro 450 mm (D3)
- Aro reposapiés Graduable en altura en aluminio pulido pintado negro, diametro 470 mm (D2).
- Brazos opcionales

DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
	470 mm	440 mm	410 mm	315 mm

OPCIONES MODELOS 221-G, 221-D1 Y 221-D3		P.V.P
	Base aluminio pulido 1 grande Ø700 mm Ruedas Ø 50 mm autofrenadas. Suplemento sobre 220-G y 220-D1.	+



INTEGRAL 222

	Modelo	Polipropileno Integral	Peso Volumen
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 420/530 mm. Respaldo Contacto permanente. Silla giratoria.	222-G 8,20 kg 0,29 m³
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 490/680 mm. Respaldo Contacto permanente. Gas Dibujo Ref.6. Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	222-D1 222-D3 9,00 kg 0,22 m³
		Base aluminio DLO 1 negro. Ruedas 50 autofrenada. Altura asiento 465/655 mm. Respaldo Contacto permanente. Gas Dibujo Ref.6. Aro aluminio negro (D2)	222-D2 9,70 kg 0,32 m³
		Base metálica con aro fijo pintado negro. Topes deslizantes (-T) Ruedas 50 basicas. (-R) Altura asiento (-T) 460/610 mm. Altura asiento (-R) 490/640 mm. Respaldo Contacto permanente. Gas secretaria Ref.5.	222-AR-R 222-AR-T 9,70 kg 0,32 m³

- Silla o taburete giratorio, graduable en altura por gas, con mecanismo de contacto permanente manual mediante pomo lateral.
- Asiento y respaldo en inyectado de poliuretano integral color negro, con huellas rayadas en diagonales en su superficie. Respaldo alto anatómico a juego.
- Respaldo con contacto permanente, graduable en altura y profundidad. Placa fija.
- Unión entre asiento y respaldo mediante el contacto permanente de plástico negro.
- Base 5 radios poliamida 2 negro (222-G, 222-D1 y 222-D3) . Con ruedas 50 mm básicas.
- Base 5 radios aluminio inyectado pintado en negro DLO-1 (222-D2).

- Con ruedas 50mm autofrenadas.
- Base de 5 radios fabricada en tubo de acero, con aro soldado formando una pieza sólida y estable, pintada en epoxi negro, con topes deslizantes de nylon negro (222-AR-T) o con ruedas de 50 basicas (modelo 222-AR-R).
- Aro reposapiés Graduable en altura en tubo de acero pintado epoxi negro, diametro 450 mm (D1)
- Aro reposapiés Graduable en altura de poliamida negro con aro metálico an tubo de acero cromado, diametro 450 mm (D3)
- Aro reposapiés Graduable en altura en aluminio pulido pintado negro, diametro 470 mm (D2)
- Brazos opcionales

OPCIÓN BRAZOS FIJOS	P.V.P
 Poliamida negro - C/B 1	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
 Poliamida negro - C/B 2 (1D) regulable en alto	+
 Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando - C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad	+

OPCIONES BASES MODELOS 222-G, 222-D1 Y 222-D3	P.V.P
 Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm	+
 Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+
 Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Ruedas Ø50 autofrenadas sin banda goma	+
Ruedas Ø50 autofrenadas con banda goma	+

INTEGRAL 230

	Modelo	Polipropileno Integral	Peso Volumen
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 480/680 mm. Gas Dibujo Ref.6. Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	230-D1 230-D3 8,20 kg 0,29 m³
		Base poliamida 2. Ruedas 50 basicas. Altura asiento 550/800 mm. Gas Superalto Ref.7. Aro metálico negro Ø450mm (D1). Aro poliamida/cromo Ø450mm (D3).	230-DS1 230-DS3 9,00 kg 0,22 m³

- Taburete giratorio, graduable en altura por gas, Solo asiento.
- Asiento en elastómero negro anatómico que incorpora ligero apoyo para el respaldo en la misma pieza inyectada, con huellas cuadrangulares en su superficie, y agujero en respaldo que facilite su fácil traslado.
- Placa fija.

- Base 5 radios poliamida 2 negro (230-D1 y 230-D3) . Con ruedas 50 mm básicas.
- Aro reposapiés Graduable en altura en tubo de acero pintado epoxi negro, diametro 450 mm (D1).
- Aro reposapiés Graduable en altura de poliamida negro con aro metálico an tubo de acero cromado, diametro 450 mm (D3).

OPCIONES AROS MODELOS 230-D1 Y 230-DS1	P.V.P
 Ref. 2 Aro reposapiés aluminio inyectado Ø470 mm pintado epoxi negro.	+
 Ref. 4 Aro reposapiés metálico Ø500 mm Tubo de acero redondo pintado epoxi negro	+

OPCIONES BASES	P.V.P
 Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm	+
 Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+
 Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Ruedas Ø50 autofrenadas sin banda goma	+
Ruedas Ø50 autofrenadas con banda goma	+



ZEUS



Colección de taburetes de cuatro y cinco patas con estructura metálica de tubo de acero redondo pintado de serie en color Blanco o Negro. Opcionalmente se ofrece en otros colores de pintura: Azul celeste (CE), Visón (VI), Mostaza (MO), Verde (VE), Rojo (RO) o Plata (P). Esta colección presenta taburetes fijos o regulables en altura mediante husillo roscado con giro manual y tope que evita su extracción en la posición más alta.

Los taburetes Zeus están disponibles con asiento redondo tapizado en los tejidos del muestrario delaoliva, en polipropileno o en madera barnizada. El modelo 2000-5 C/R también está disponible con asiento y respaldo en madera barnizada natural. Esta colección por su amplia oferta en acabados de pintura y combinación de los mismos resulta perfecta no solo para uso en laboratorios, hospitales, colegios, fábricas, etc. Sino también para home-office, contract o restauración. Se adapta a cualquier proyecto.

ESTRUCTURA

- Metálica de cuatro o cinco patas fabricadas en tubo de acero redondo de 22x1,5 mm, con portahusillo central de 50 mm de diámetro, todo soldado formando una sola estructura inferior sólida y estable pintada en resinas epoxídicas. Incorpora mediante remaches un reposapiés fabricado en tubo de acero de 14 mm de diámetro cromado, para evitar roces y desgaste por apoyo de los pies sobre el aro. Tapas finales de nylon negro en cada pata en su apoyo al suelo, evitando ruidos y roces. Asiento regulable en altura mediante husillo roscado manual, con tope al final de su recorrido. Se ofrecen con asiento redondo sin respaldo y con asiento anatómico con respaldo.

ASIENTO

- Asiento redondo tapizado
- 33 cm de diámetro, base inferior de madera aglomerada plana y espuma flexible de poliuretano de 50 mm de espesor y 40 kg/m³ de densidad, tapizado con platabandas laterales, en tapicerías del muestrario. Se recomiendan los tejidos vinílicos para uso en laboratorios, trabajos, talleres, etc. No obstante, no deben limpiarse nunca con productos abrasivos, ni con alcohol, etc. Ver instrucciones concretas de limpieza tapicería.

- Asiento redondo en madera barnizada
- Color haya, de 20 mm de espesor, con 17 hojas laminadas y posformadas ergonómicamente con huella cóncava en su centro.
- Asiento redondo de polipropileno
- Anatómico con huella central y nervadura de refuerzo en su parte inferior, con tacto texturado antideslizante, disponible en color negro.

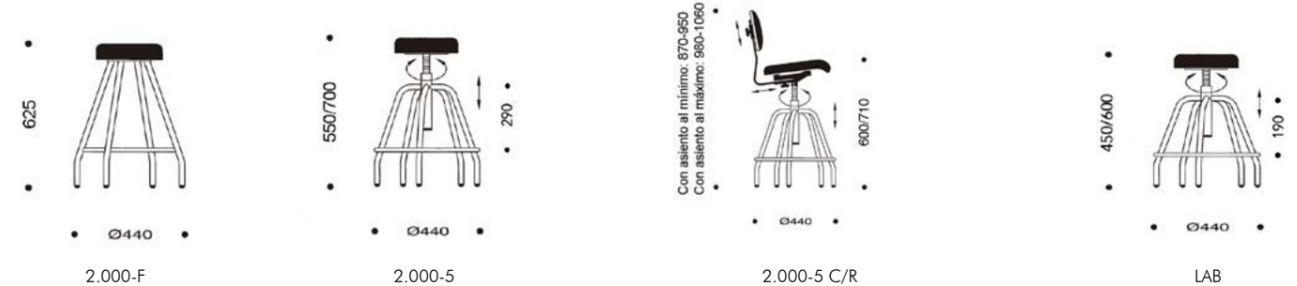


Recomendado para uso en laboratorios y talleres por su fácil limpieza higiénica.

Asiento y respaldo
 · Tapizados 2000-5 C/R, asiento sobre interior de madera posformada ergonómicamente con curvatura delantera y formas y espuma flexible de poliuretano de 3 cm de espesor y 30 kg/m³ de densidad, en tapicerías del muestrario, unido al respaldo mediante pletina calibrada pintada en epoxi negro para los colores estándar. Respaldo bajo en forma de teja tapizado sobre interior de poliamida posformada y goma de poliéster de 3 cm de espesor con carcasa trasera en polipropileno color negro. Regulación manual del respaldo en altura y profundidad.

ZEUS	Modelo	Polipropileno	A	B	C	C.1	Madera Barnizada	Estratificado Haya	Metraje Peso Volumen
	Fijo sin respaldo Epoxi blanco (B) y negro (N)	2.000-F (B) (N)							0,60 m 6,00 kg 0,12 m ³
	Elevación husillo sin respaldo Epoxi blanco (B) y negro (N) Altura 55/70 cm	2.000-5 (B) (N)							0,60 m 8,00 kg 0,12 m ³
	Epoxi otros colores	2.000-5 COLORES							
	Elevación husillo con respaldo Epoxi blanco (B) y negro (N)	2.000-5 C/R (B) (N)							0,80 m 8,70 kg 0,16 m ³
	Epoxi otros colores	2.000-5 C/R COLORES							
	Elevación husillo sin respaldo Epoxi blanco (B) y negro (N) Altura 45/60 cm	LAB (B)(N)	-	-	-	-			0,80 m 8,00 kg 0,12 m ³
	Epoxi colores	LAB COLORES	-	-	-	-			

OPCIÓN ASIENTO (SUPLEMENTO SOBRE ASIENTO PP)	P.V.P
 Asiento redondo de goma inyectada integral negro, (diámetro 300mm, altura 60mm)	+



ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA.

Estándar



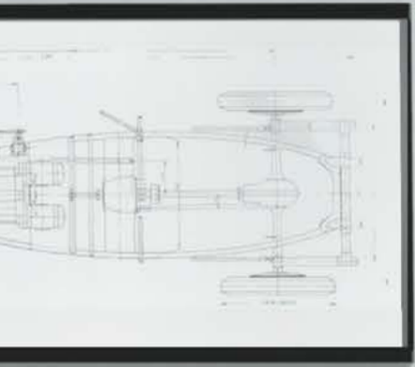
Colores



Aro



DIMENSIONES	Diámetro Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Zeus	330 mm	390 mm	400 mm	390 mm	250 mm



SILLONES DE DIRECCIÓN

- ARC
- ICON
- BOOMERANG VIP
- ARTE
- BOSS
- DAYTONA
- PLUS VIP
- TRITÓN
- CESS
- BOND





Sillones de dirección de alta ergonomía que forman parte de la amplia familia de sillas operativas ARC. TECNOLOGÍA e INNOVACIÓN definen esta colección, cuyos elementos y acabados se definen y escogen con esmero y personalidad propia.

Con un diseño actual y estilizado presenta como sillón directivo el modelo con respaldo alto y amplio cabezal incorporado en el mismo. Trasera del respaldo característica de ARC en PP de diseño grabado "tipo nido abeja", disponible en color negro o perla claro. Para los brazos también presenta ARC su propia alternativa de brazos fijos de PP de color perla claro o negro a juego con sus carcasa. O brazos regulables con pieza de unión pulida.

ASIENTO

Tapizado sobre interior posformada ergonómicamente con curvatura delantera y goma de PU de alta densidad inyectada y carcasa inferior en PP.

RESPALDO

Respaldo alto tapizado con amplio cabezera incorporado como continuación a respaldo. Sobre goma de poliuretano de alta densidad y altamente confortable.

BRAZOS

Fijos de Polipropileno en color perla claro o negro, según versión, característicos de la colección, que se insertan lateralmente en el respaldo. Apoyabrazos integral de tacto blando.

Brazos Regulables de aluminio pulido propios de la colección con

apoyabrazos integral negro de tacto blando.

MECANISMO

Sincro MODE que permite la inclinación del respaldo con bloqueo en cuatro posiciones, contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg, de fácil acceso. Asiento regulable en su profundidad (trasla).

BASE

Base de poliamida piramidal negra de cinco radios con ruedas de 65 mm autofrenadas.

NORMATIVA

Certificada según norma UNE-EN 1335.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 690 mm color negro.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro MODE 4P.
- Asiento regulable en profundidad (Trasla).
- Soporte lumbar regulable en altura.
- Regulación lumbar de accionamiento lateral.

- Brazos fijos PP Negro o Perla (modelo 180).
- Brazo Regulable 4D aluminio pulido, apoyabrazos integral negro (modelo 181).
- Carcasa trasera diseño "nido abeja" en PP negro (N) o perla (PR).
- Respaldo flexible.

DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
180 - 181	Ø 680 mm	1240/1360 mm	420/540 mm	480 mm	440 mm	450 mm	780 mm

ARC - VERSIÓN DIRECCIONAL



Respaldo alto con cabecero. Carcasa trasera de PP negro (N) o perla (PR). Brazos fijos negro o gris. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad. Sincro MODE 4P + Trasla.

Modelo **180 AT (N)**

180 AT (PR)

Metraje
Peso
Volumen

1,4 m
17,4 Kg
0,41 m³



Respaldo alto con cabecero. Carcasa trasera de PP negro (N) o perla (PR). Brazos regulables 4D pulido. Sincro MODE 4P + Trasla.

Modelo **181 AT (N)**

181 AT (PR)

1,4 m
17,5 Kg
0,41 m³

OPCIONES DE BASES

P.V.P

	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm	+
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm	+

OPCIONES RUEDAS

P.V.P

	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+



ICON

TRANSPIRABLE Y PRÁCTICO



Colección de sillones de dirección y conferencia con asiento y respaldo en malla negra o blanca de alta resistencia y calidad. Un diseño actual y estilizado, TRANSPIRABLE y de fácil limpieza, sin perder su ergonomía y confort.

ICON incluye estructuras metálicas perimetrales en acabado cromo brillo y brazos en igual acabado. Ofrece dos modelos de respaldo alto y medio para toda la colección de sillones giratorios con base de cinco radios en varias versiones.

ASIENTO Y RESPALDO MALLA

- Dispuestos en una única pieza continua fabricada en estructura metálica de tubo de acero cromada sobre la que queda tensado el tejido de malla inyectada de PU disponible en color negro o blanco. Dispone de dos alturas de respaldo.
- Estructura perimetral incluida la parte superior del respaldo a modo de asa para su traslado.

(estándar base 3). Ruedas de 65 mm autofrenadas con banda goma. Giratorias y Regulable en altura mediante sistema neumático de fácil acceso. Otras bases y ruedas opcionales.

BASCULANTE

Mecanismo que permite la inclinación y basculación del cuerpo asiento y respaldo con bloqueo en varias posiciones. Accionamiento de fácil acceso mediante palanca lateral (modelos AB y MB)

ESTRUCTURA GIRATORIA

Base de cinco radios en aluminio pulido brillo en parte superior



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
130- A	Ø 652 mm	1115/1235 mm	460/580 mm	505 mm	450 mm	470 mm	660 mm
130- M	Ø 652 mm	920/1040 mm	460/580 mm	505 mm	450 mm	470 mm	475 mm

ICON	Modelo	Malla negra (N)	Malla Blanca (B)	Metraje Peso Volumen
	Respaldo alto. Con brazos. Basculante.	130 - AB		15,10 kg 0,41 m³
	Respaldo medio. Con brazos. Basculante.	130 - MB		14,10 kg 0,18 m³
	Respaldo medio. Sin brazos. Giratorio elevación a gas. Placa fija con ruedas (C/R) o con topes (C/T)	129 - M C/T		12 kg 0,18 m³
		129 - M C/R		
		Opción Brazos Cromo (C/B)	+ €	

ESTÁNDAR:

- Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Basculante con bloqueo en 3 Posiciones (AB y MB).
- Bastidor perimetral Cromo Brillo.
- Con brazos fijos Cromo Brillo modelos 130.
- Asiento y respaldo continuo en malla inyectada color negro (N) o blanco (B).
- Respaldo Alto (A) y respaldo medio (M).
- Placa fija, giratoria y regulable en altura (129-M).

OPCIONES DE BASES

	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm	+



BOOMERANG VIP

EXCLUSIVO Y ERGONÓMICO
GABRIEL TEIXIDÓ DESIGN



ASIENTO

Tapizado sobre espuma flexible de PU inyectada en molde (VIP versión blanco o negro).
Opción de regulación horizontal de su profundidad (Trasla).

RESPALDO TAPIZADO CON CABECERO

Fabricado con bastidor interior de acero y encinchado flexible horizontal, todo ello recubierto de espuma de poliuretano inyectada en molde, completamente adaptable al usuario.

El modelo ejecutivo VIP incorpora respaldo alto tapizado de la colección con cabecero suplementado.

Interior con lamas elásticas que por su propia construcción se adapta a la zona vertebral y lumbar con sensación envolvente y altamente confortable. Remata el respaldo en su parte inferior, pieza característica de esta serie en polipropileno texturado color negro o blanco.

Cabecero fabricado con iguales características y unido al respaldo mediante dos varillas metálicas que permiten una ligera graduación en su altura. Todo ello es enfundado con esmeradas costuras en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario o aportada por el cliente. Respaldo regulable en altura mediante cremallera multiposicional (Up-Down).

MECANISMO

Sincro 24 HORAS con certificado. Para las sillas operativas y direccionales (VIP), fabricado en aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg de fácil acceso lateral.

Opción Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla que incluye en el propio mecanismo la regulación en profundidad del asiento.

Opción mecanismo Autopesante 4P con Trasla, regula de manera automática la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg.

BASES y ESTRUCTURA

Base giratoria de cinco radios con ruedas.

Versión negro incorpora la base piramidal de polipropileno con fibra de vidrio en estándar.

Versión blanca con base aluminio lacada en blanco en estándar.

Opción: varios modelos de base en aluminio pulido. Columna giratoria neumática para regulación de la altura de su asiento. Ruedas de 65 mm de diámetro autofrenadas y disponibles para suelos blandos o duros (modelo silla trabajo y confidentes giratorios).

BRAZOS

Fijos de aluminio característicos de la colección, en acabado pulido o pintado blanco, según versión.

Brazos de aluminio pulido regulables en 3D, con apoyabrazos integral negro de tacto blando (C/B 7).

CUERPO TAPIZADO

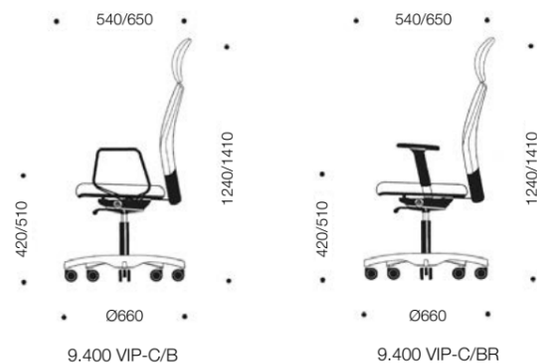
Para los modelos confidente y conferencia una carcasa de asiento y respaldo continuo fabricada con estructura interior de acero y encinchado flexible horizontal recubierta de espuma de poliuretano inyectada en molde (modelos giratorios y fijos de respaldo bajo).

ESTRUCTURA FIJA METÁLICA

Fabricada en varilla maciza de acero de 12 mm de diámetro, la colección ofrece estructuras apilables con o sin brazos para las sillas confidente. Acabado en pintura blanco, negro, plata o acabado cromo (FP y FPB).

NORMATIVA

Da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Certificada según norma UNE-EN 1335.



9.400 VIP-C/B

9.400 VIP-C/BR

DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo	Altura Cabecero
	480 mm	465 mm	670 mm	205 mm

SILLONES DE DIRECCIÓN BOOMERANG VIP	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen	
	Respaldo alto con cabecero Embellecedor negro Base poliamida negra Brazos fijos pulidos	9.400 VIP C/B (N)						1,50 m 20,70 kg 0,41 m³
	Respaldo alto con cabecero Embellecedor blanco Base aluminio epoxi blanco Brazos fijos pulidos	9.400 VIP C/B (AB)						
	Respaldo alto con cabecero Embellecedor negro Base poliamida negra Brazos regulables pulidos	9.400 VIP C/BR (N)						1,50 m 20,80 kg 0,41 m³
	Respaldo alto con cabecero Embellecedor blanco Base aluminio epoxi blanco Brazos regulables pulidos	9.400 VIP C/BR (AB)						

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 690 mm versión negro (N).
- Base aluminio 2 Ø 670 mm versión blanco (AB).
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro 24 HORAS.
- Asiento y respaldo tapizados con goma inyectada PU.
- Cabecero adicional.

- Brazos fijos aluminio pulido en versión negro (N) o aluminio blanco en versión blanco (AB). Modelos C/B.
- Brazos regulables 3D en modelos CB/R.
- Pieza embellecedora respaldo en polipropileno negro (N) o blanco (AB).
- Prominencia Volumen lumbar.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.

OPCIONES BRAZOS

	C/B 8: BRAZO FIJO · Aluminio blanco · Aluminio pulido	+ +
	Brazo regulable 3D modelos CB/R Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho y profundidad. C/B-7	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS (SUPLEMENTOS)

MECANISMO SINCRONIZADO 24 HORAS CON TRASLA	+
--	---

OPCIONES DE BASES

	P.V.P
Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm	+
Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+
Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm	+

SILLONES CONFIDENTE Y USO PARA CONFERENCIAS

	Respaldo Bajo, giratorio, regulable en altura. Brazos fijos de aluminio. Ruedas o topes.		
	Base poliamida pirámide negra. Brazos pulidos.	9.400-G (N) C/B (C)	1,10 m 16,20 kg 0,27 m³
	Base aluminio blanco. Brazos blanco.	9.400-G (AB) C/B (B)	
	Respaldo bajo, patín cantilever con brazos estructurales		
	Patín blanco.	9.400-FB (B)	1,10 m 14,00 kg 0,37 m³
	Patín cromo.	9.400-FB (C)	

Ver más Confidentes en Serie BOOMERANG. Pág. 8



Colección de sillones de alta dirección con confortable tapizado continuo en asiento y respaldo, y aluminio pulido para base y brazos, disponible con dos alturas de respaldo, para puestos de trabajo y despachos direccionales representativos, salas de juntas, conferencias, visita o espera.

BASE

De cinco radios de aluminio pulido 1 Ø 700 mm y ruedas de 50 mm autofrenadas.

ASIENTO Y RESPALDO

Tapizados sobre carcasa interior continua de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma de poliuretano de 40 kg/m³ densidad cubierta toda por manta de fibra y tapizado de modo envolvente, con pestañas perimetrales quedando tapizado también en su visión trasera. Admite dos colores de tapicería para exterior y laterales interiores. Se recomienda uso de similpieles y pieles para su tapizado.

BRAZOS

Fijos de aluminio pulido. Opcionalmente con apoyabrazos en

poliamida color negro insertado en el propio brazo de aluminio.

MECANISMO

Basculante con bloqueo en tres posiciones, con regulador de tensión según el peso del usuario y sistema antirretorno. Giratorio y regulable en altura (Modelos AB y BB). Giratorio y regulable en altura, sin basculación (Modelo 170-B).

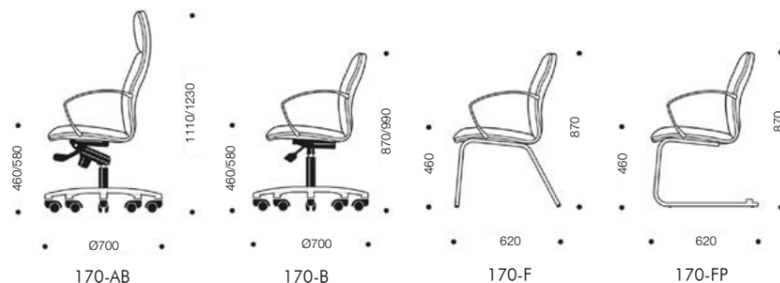
Sillones fijos de uso confidente.

ESTRUCTURA

Patín o cuatro patas, fabricada en tubo oval de 40x20 mm pintado en plata (P) o acabado cromo (C). Brazos fijos de aluminio pulido con opción de apoyabrazos de poliamida.

ESTÁNDAR:

- Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm.
- Ruedas de 50 mm autofrenadas.
- Mecanismo Basculante con bloqueo en 3 Posiciones (modelos AB y BB).
- Carcasa continua de asiento y respaldo tapizada sobre colchoneta de goma y fibra con costuras laterales.
- Permite tapizado bicolor.
- Brazos fijos de aluminio pulido. Opcional con apoyabrazos de polipropileno negro.



DIMENSIONES	Base Estándar	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo Alto	Altura Respaldo Bajo
	Ø 700 mm	530 mm	460 mm	690 mm	470 mm

ARTE	Modelo	A	B	C	C.1	D*	E*	Metraje Peso Volumen
	Respaldo alto. Basculante.	170-AB						3,20 m 16,00 kg 0,41 m ³
	Respaldo bajo. Elevación gas.	170-B						2,10 m 14,00 kg 0,30 m ³
	Respaldo bajo. Basculante.	170-BB						2,10 m 14,00 kg 0,30 m ³
	Respaldo bajo. Cuatro patas. Epoxi Plata	170-F (P)						2,10 m 14,00 kg 0,30 m ³
	Respaldo bajo. Cuatro patas. Cromo	170-F (C)						2,10 m 14,00 kg 0,30 m ³
	Respaldo bajo. Patín Epoxi Plata	170-FP (P)						2,10 m 14,00 kg 0,30 m ³
	Respaldo bajo. Patín Cromo	170-FP (C)						2,10 m 14,00 kg 0,30 m ³
Suplemento por juego de galletas de poliamida negra para brazos de aluminio pulido							+	

* Serie D - Piel vacuno con laterales imitación piel (Simil o Plus).
Serie E - Piel vacuno con laterales en piel vacuno.



BOSS DIRECCIONAL DISTINGUIDO



Colección de sillones de alta dirección disponibles en dos alturas de respaldo de diseño confortable y mullido y de dimensiones generosas, ideal para uso como sillón direccional, con confidentes a juego o sillones de reunión en zonas representativas. La colección dispone de modelos bajos giratorios y fijo patín.

BASE

- Aluminio pulido 1 grande con ruedas de 50 mm autofrenadas.

ASIENTO Y RESPALDO

- Tapizados sobre monocarcasa interior continua de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma de poliuretano de espesor medio 10 cm en asiento y 4 cm en respaldo y cubierta de manta de fibra, tapizado con costuras perimetrales y en cruz que aportan el diseño característico de esta serie. Contracarcasa trasera tapizada sobre interior de madera posformada y goma de PU.

BRAZOS

- Fijos en tubo oval de acero cromado con apoyabrazos tapizado a juego (Modelos 10.025).

- Regulables 4D, de aluminio pulido con apoyabrazos integral negro (Modelos 10.026).

MECANISMO

- Basculante con bloqueo en tres posiciones, con regulador de tensión según el peso del usuario y sistema antirretorno. (Modelos A y BB).

Sillones fijos de uso confidente. Estructura patín en tubo de acero oval de 40x20 mm en acabado cromado.

ESTÁNDAR:

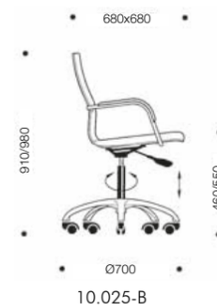
- Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm.
- Ruedas de 50 mm autofrenadas y embellecedor cromado.
- Mecanismo Basculante tres posiciones.
- Carcasa interior continua de asiento y respaldo.
- Tapizada sobre colchoneta de goma espuma y manta de fibra.
- Costuras respunteadas propias del diseño Boss.
- Contracarcasa trasera tapizada.
- Brazos fijos cromados con apoyabrazos mullidos tapizados (10.025).
- Brazos regulables 4D de aluminio pulido y apoyabrazos integral (10.026).



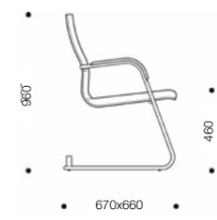
Brazos regulables 4D:
Alto, ancho, profundidad y giro.

DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo Alto	Altura Respaldo Bajo
	550 mm	480 mm	760 mm	540 mm

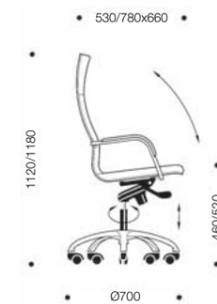
BOSS	Modelo	B	C	C.1	D	E	Metraje Peso Volumen
SILLONES DIRECCIÓN							
	Respaldo alto. Basculante. Brazos fijos tapizados.						2,50 m 17,40 kg 0,42 m³
	Respaldo alto. Basculante. Brazos regulables 4D.						2,50 m 17,40 kg 0,42 m³
SILLONES CONFIDENTE Y CONFERENCIA							
	Respaldo bajo. Elevación a gas. Brazos fijos tapizados.						2,20 m 13,30 kg 0,32 m³
	Respaldo bajo. Basculante. Brazos fijos tapizados.						2,20 m 13,30 kg 0,32 m³
	Respaldo bajo. Basculante. Brazos regulables 4D.						2,20 m 13,30 kg 0,32 m³
	Patín.						2,20 m 12,50 kg 0,42 m³



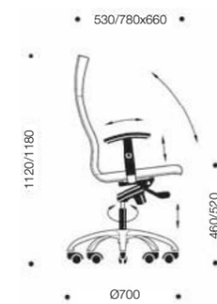
10.025-B



10.025-FP



10.025-A



10.026-A

DAYTONA

MODERNO Y ELEGANTE



Colección de sillones de dirección de alta ergonomía en dos alturas de respaldo: para puestos de trabajo incluido uso direccional, confidente y conferencia o reunión. Con varios modelos de brazos.

BASE

· Piramidal grande de cinco radios en poliamida color negro. Ruedas de 65 mm autofrenadas.

ASIENTO

· Tapizado sobre interior de madera laminada posformada y espuma flexible de poliuretano con distribución y espesor medio de 10 cm y 30 kg/m³ densidad, con costuras laterales que respetan ese espesor y costura horizontal.
· Asiento regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en su punto más bajo.

RESPALDO

· Tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano con diferentes grosores según zona de apoyo vertebral, lumbar o cervical, con espesor medio de 8,5 cm y 30 kg/m³ de densidad, y tapizado enfundado con esmeradas costuras laterales y horizontales.
· Opción RVL.

BRAZOS

· De aluminio pulido, regulables 3D: alto, ancho y profundidad con apoyabrazos integral blando (10.015).

· Brazos fijos de aluminio pulido con apoyabrazos de polipropileno negro (10.016). Brazos fijos completamente tapizados sobre interior de madera posformada y goma inyectada de poliuretano con tapicería y costuras a juego con asiento y respaldo (10.017).

MECANISMO

· Sincro cinco posiciones de fácil acceso desde posición sentado que permite: respaldo regulable en inclinación, contacto permanente y sistema antirretorno, permitiendo el bloqueo del respaldo en cinco posiciones.
· Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg.
· Opción de Mecanismo Sincro Autopesante con Trasla ATP. Regula la presión de forma automática en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. e incorpora en el propio mecanismo la regulación horizontal de la profundidad del asiento (Trasla).
· Opción de Mecanismo Sincro 24 HORAS con certificado. Fabricado en aluminio. Bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg de fácil acceso lateral.
· Opción de Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla que incluye la regulación en profundidad del asiento.

espuma de alta densidad.

- Brazos regulables 3D (Modelos 10.015).
- Brazos fijos de aluminio pulido (Modelos 10.016).
- Brazos fijos tapizados (Modelos 10.017).
- Prominencia Volumen lumbar.

- ESTÁNDAR:
- Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm.
 - Ruedas de 65 mm autofrenadas.
 - Mecanismo Sincro cinco posiciones.
 - Asiento y respaldo tapizados sobre goma

DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
10.015-AT	Ø 680 mm	1120/1200 mm	450/550 mm	477 mm	520 mm	465 mm	705 mm
10.015-BT	Ø 680 mm	950/1050 mm	450/550 mm	477 mm	520 mm	465 mm	530 mm

DAYTONA	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
SILLÓN DIRECCIÓN							
	Respaldo Alto. Mecanismo Sincro 5P Brazos regulables 3D	10.015-AT					2,20 m 21,56 kg 0,36 m ³
	Respaldo Alto. Mecanismo Sincro 5P Brazos fijos de aluminio	10.016-AT					2,20 m 21,56 kg 0,36 m ³
	Respaldo Alto. Mecanismo Sincro 5P Brazos fijos tapizados	10.017-AT					2,20 m 21,44 kg 0,36 m ³
	Respaldo Bajo. Mecanismo Sincro 5P Brazos regulables 3D	10.015-BT					2,00 m 20,06 kg 0,23 m ³
	Respaldo Bajo. Mecanismo Sincro 5P Brazos fijos de aluminio	10.016-BT					2,00 m 20,06 kg 0,23 m ³
	Respaldo Bajo. Mecanismo Sincro 5P Brazos fijos tapizados	10.017-BT					2,00 m 19,94 kg 0,23 m ³
SILLONES CONFIDENTE Y CONFERENCIA							
	Respaldo Bajo. Giratorio. Regulable en altura. Brazos fijos de aluminio. Ruedas o topes	10.016-B					2,00 m 18,56 kg 0,23 m ³
	Respaldo Bajo. Giratorio. Regulable en altura. Brazos fijos tapizados. Ruedas o topes	10.017-B					2,00 m 18,44 kg 0,23 m ³

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA*	+
	MECANISMO SINCRO 24H	+
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	RVL Regulación del Volumen Lumbar.	+

OPCIONES DE BASES		P.V.P
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm	+
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm	+

PLUS VIP

DIRECCION FUNCIONAL



Colección de sillones de alta ergonomía para puestos de trabajo de dirección y ejecutivos incluidos los que requieran uso de pantallas de visualización. Flexibiliza la oferta para personalizar el sillón. Completa la colección operativa PLUS.

BASE
· De cinco radios piramidal grande en poliamida color negro (nylon + 30% fibra de vidrio). Ruedas 65 mm autofrenadas.

ASIENTO
· Ergonómico tapizado sobre espuma flexible de PU de alta densidad y 45 mm de espesor e interior en madera posformada o en polipropileno con refuerzos metálicos en caso de incorporar Traslá. Carcasa exterior en la parte inferior de polipropileno color negro. Regulable en altura por sistema neumático (gas) con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso (tipo B, UNE 1335). Regulable en altura e inclinación horizontal entre 0 y 6°. Opcionalmente regulable en profundidad (Traslá).

RESPALDO
· Tapizado sobre interior de madera posformada y espuma flexible de PU de alta densidad y 40 mm de espesor mediante enfundado con esmeradas costuras perimetrales, quedando su vista trasera

y delantera completamente tapizadas. Opción de regulación del volumen lumbar mediante rueda lateral (RVL). Incluye cabecero en el propio respaldo con volumen diferenciado para apoyo cervical (modelo AY).

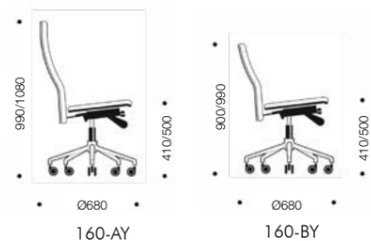
MECANISMO
· Sincro cinco posiciones de fácil acceso desde posición sentado, con contacto permanente y sistema antirretorno, permitiendo el bloqueo de la inclinación del respaldo en cinco posiciones. Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Incorpora manual de uso en cada sillón. Silla certificada según norma UNE-EN 1335.

SILLONES FIJOS DE USO CONFIDENTE.

Estructura patín fabricada en tubo de acero redondo de Ø 22 mm pintada epoxi color negro o cromada. Compatible con otros confidentes polivalentes.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro cinco posiciones.
- Asiento y respaldo tapizados sobre goma espuma de alta densidad.
- Prominencia Volumen Lumbar.
- Regulación en altura del respaldo (Up-Down).



DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Respaldo	Altura Asiento con Base Pirámide *	Altura Asiento con Base Pulida 1 *
160-AY	500 mm	480 mm	470 mm	800 mm	410/500 mm	430/530 mm
160-B/BY	500 mm	480 mm	470 mm	570 mm	410/500 mm	430/530 mm

PLUS VIP	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Respaldo alto. Sincro cinco posiciones. Brazos regulable 2D C/B-26						1,80 m 18,78 kg 0,25 m³
	160-AY						
	Respaldo alto. Sincro cinco posiciones. Brazos fijos C/B-4						1,80 m 20,10 kg 0,25 m³
	162-AY						
	Suplemento apoyabrazos tapizados		+	en todos los grupos			
	Respaldo bajo. Sincro cinco posiciones. Brazos regulable 2D C/B-26						1,80 m 18,78 kg 0,25 m³
	160-BY						
	Respaldo bajo. Placa fija. Brazos regulable 2D C/B-26						1,80 m 18,78 kg 0,25 m³
	160-B						
	Respaldo bajo. Sincro cinco posiciones. Brazos fijos C/B-4						1,80 m 20,10 kg 0,25 m³
	162-BY						
	Suplemento apoyabrazos tapizados		+	en todos los grupos			
	Respaldo bajo. Placa fija. Brazos fijos C/B-4						1,80 m 20,10 kg 0,25 m³
	162-B						
	Suplemento apoyabrazos tapizados		+	en todos los grupos			

OPCIONES DE BASES		P.V.P
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm	+
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA*	+
	MECANISMO SINCR0 24H	+
	MECANISMO SINCR0 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	RVL Regulación del Volumen Lumbar.	+
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo latex de 55 kg/m³.	+



TRITÓN

CONFORTABLE ATEMPORAL



Colección de sillones de dirección de alta ergonomía en dos alturas de respaldo. Con goma inyectada en asiento y respaldo y mecanismo 24h, especialmente indicado por su confort y calidad para uso como sillón de trabajo de uso intensivo. Dispone de confidentes y conferencia, giratorios y fijos.

BASE

- De cinco radios de aluminio pulido 1 con ruedas de 50 mm autofrenadas.

ASIENTO

- Tapizado sobre madera interior laminada y posformada y espuma de poliuretano inyectada en molde de aluminio con formas ergonómicas con diferentes espesores.
- Carcasa exterior en poliamida tapizada.

RESPALDO

- Ergonómico tapizado sobre interior de madera posformada y espuma de PU inyectada en molde, con volumen lumbar y prominencias laterales que favorecen una correcta posición vertebral y lumbar.
- Opción de regulación de altura del respaldo (Up-Down) en modelos 10.031. Carcasa exterior en poliamida tapizada.

BRAZOS

- Fijos de poliuretano blando color negro con inserto interior metálico flexible. (Modelos 10.030).
- Regulables 4D (alto, ancho, profundidad y giro), de aluminio pulido con apoyabrazos de poliuretano blando color negro. (Modelos 10.031).

MECANISMO

- Sincro con certificado de uso 24 HORAS fabricado en aluminio, que permite la inclinación del respaldo con bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg, de fácil acceso lateral.
- Opción Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla que incluye la regulación en profundidad del asiento. Modelos AT.

SILLONES FIJOS DE USO CONFIDENTE

Estructuras cuatro patas o patín fabricada en tubo de acero redondo de 28 mm pintado epoxi color negro.

ESTÁNDAR:

- Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm.
- Ruedas de 50 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro 24 HORAS modelos AT y BT.
- Asiento y respaldo tapizados sobre goma inyectada tipo látex.
- Carcasas de asiento y respaldo tapizadas.

- Brazos fijos en poliuretano blando con interior flexible en modelos 10.030.
- Brazos de aluminio pulido regulables 4D con apoyabrazos poliuretano blando modelos 10.031.

DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo	Ancho Respaldo	Altura Asiento
Sillones Alto / Bajo	500 mm	490 mm	750 mm / 500 mm	-	-
Sillones Confidente	500 mm	480 mm	500 mm	500 mm	440 mm

TRITÓN	Modelo	A	B	C	C.1	D	E	Metraje Peso Volumen
SILLÓN DIRECCIÓN								
	Respaldo alto. Brazos fijos integral.	10.030-AT						2,10 m 17,50 kg 0,34 m³
	Respaldo alto. Brazos regulables 4D.	10.031-AT						2,10 m 17,50 kg 0,34 m³
SILLONES CONFIDENTE Y CONFERENCIA								
	Respaldo bajo. Elevación a gas. Brazos fijos integrales.	10.030-B						1,80 m 15,50 kg 0,25 m³
	Respaldo bajo. Sincro 24 HORAS Brazos fijos integrales.	10.030-BT						1,80 m 15,50 kg 0,25 m³
	Respaldo bajo. Elevación a gas. Brazos regulables 4D.	10.031-B						1,80 m 15,50 kg 0,25 m³
	Respaldo bajo. Sincro 24 HORAS Brazos regulables 4D.	10.031-BT						1,80 m 15,50 kg 0,25 m³
	Cuatro patas. Epoxi negro.	10.029-F (N)						1,80 m 13,90 kg 0,42 m³
	Patín. Epoxi negro.	10.029-FP (N)						1,80 m 14,40 kg 0,42 m³

OPCIONES DE BASES

	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm Ruedas Ø 50 mm autofrenadas.			+
	Base aluminio DLO 1 Ø 690 mm Ruedas Ø 50 mm autofrenadas.	Negro Pulido		+ +
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm Ruedas Ø 65 mm autofrenadas.			+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS (SUPLEMENTOS)

	P.V.P	
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	UP-DOWN Regulación altura respaldo modelos 10.031	+





Colección de sillones de dirección disponible en dos alturas de respaldo, con cabecero adicional para el alto. Para uso como sillón de dirección o de trabajo con sillones confidentes y conferencia. La silla multiuso 9050 completa la colección.

BASE

· Grande piramidal de cinco radios de poliamida color negro (nylon+30% fibra de vidrio). Ruedas 65 mm autofrenadas.

ASIENTO

· Tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano con distribución de formas para favorecer el correcto apoyo sobre el asiento, de espesor medio de 10,5 cm y 30 kg/m³ densidad, con costuras laterales que respetan el espesor del asiento. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en el punto más bajo, accionado mediante maneta lateral.

RESPALDO

· Tapizado sobre interior de madera laminada posformada y espuma flexible de poliuretano conformada con diferentes grosores con espesor medio de 8,5 cm y 25 kg/m³ de densidad, y tapizado con esmeradas costuras laterales, platabandas. Respaldo alto formado por dos piezas uniendo el cabecero mediante dos distanciadores metálicos cromados. Opción: regulación del volumen lumbar (RVL) interior en el respaldo una rueda en el lateral del respaldo.

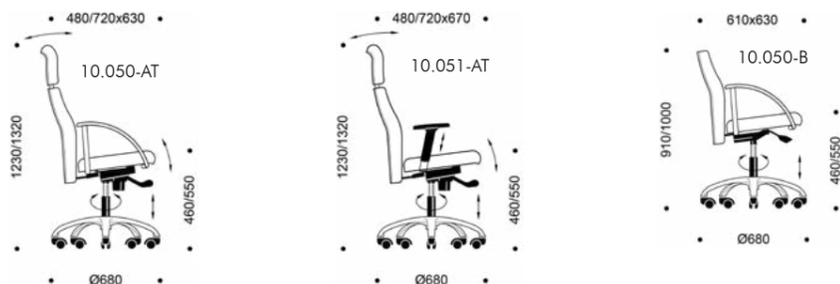
BRAZOS

· Fijos unidos al asiento, de tubo de acero oval plata o cromo con apoyabrazos tapizados sobre interior de poliamida y espuma de 1 cm a juego con asiento y respaldo. (Modelos 10.050).
· Regulables 3D: alto, ancho y profundidad, de aluminio pulido con apoyabrazos integral blando (C/B-7). (Modelos 10.051).

MECANISMO

· Sincro con certificado de uso 24 HORAS fabricado en aluminio, que permite la inclinación del respaldo con bloqueo en 5 posiciones, contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg, de fácil acceso lateral desde posición sentado mediante maneta rotatoria. Opción Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla que incluye la regulación en profundidad del asiento. En Modelos AT y BT.

Sillones fijos de uso confidente (con el mismo asiento y respaldo bajo que sillón giratorio).
Estructuras cuatro patas o patín fabricada en tubo de acero redondo de 28 mm pintado epoxi color plata con amortiguador oscilante que permite balanceo en todas las posiciones. Modelos 10050 F y FP.



DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo	Ancho Respaldo	Altura cabecero
Sillones Alto / Bajo	500 mm	470 mm	600 mm	500 mm	250 mm
Sillones Confidente 10.050	500 mm	470 mm	600 mm	500 mm	-

GESS	Modelo	A	B	C	C.1	D	E	Metraje Peso Volumen
------	--------	---	---	---	-----	---	---	----------------------------

SILLÓN DIRECCIÓN

	Respaldo alto. Sincro 24 HORAS. Brazos fijos plata (P).	10.050-AT (P)						2,30 m 18,70 kg 0,42 m ³
	Respaldo alto. Sincro 24 HORAS. Brazos fijos cromo (C).	10.050-AT (C)						
	Respaldo alto. Sincro 24 HORAS. Brazos aluminio regulables 3D.	10.051-AT (C)						2,30 m 18,70 kg 0,42 m ³

SILLONES CONFIDENTE Y CONFERENCIA

	Respaldo bajo. Sincro 24 HORAS. Brazos fijos plata (P).	10.050-BT (P)						1,80 m 17,50 kg 0,31 m ³
	Respaldo bajo. Sincro 24 HORAS. Brazos fijos cromo (C).	10.050-BT (C)						
	Respaldo bajo. Sincro 24 HORAS. Brazos aluminio regulables 3D.	10.051-BT (C)						1,80 m 17,50 kg 0,31 m ³

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.
- Mecanismo Sincro 24 HORAS cinco posiciones.

- Asiento y respaldo tapizados sobre goma espuma de alta densidad.
- Brazos fijos tapizados, modelos 10.050.
- Brazos regulables 3D, modelos 10.051.

OPCIONES DE BRAZOS

	Brazo fijo Brazo fijo con apoyabrazos tapizado. Modelos 10.050
	Brazo regulable 3D Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho y profundidad. C/B-7 Modelos 10.051

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS (SUPLEMENTOS)

	P.V.P	
	MECANISMO SINCR0 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	UP-DOWN Regulación altura respaldo modelos 10.031	+
	RVL Regulación del Volumen Lumbar. Incompatible con UP-DOWN	+

OPCIONES DE BASES

		P.V.P
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm	+
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm	+

BOND ATREVIDO Y CONFORTABLE



Colección de sillones de dirección de alta ergonomía en dos medidas de respaldo. Con mecanismo Sincro 24 HORAS o placa fija. Para uso como sillón de trabajo o dirección, con sillones confidentes y conferencia. Completa la colección sillón fijo patín confidente 9070.

BASE

· Piramidal grande de cinco radios de aluminio inyectado. Ruedas 50 mm autofrenadas.

ASIENTO

· Tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano para favorecer el correcto apoyo sobre el asiento, de espesor medio de 10 cm y 30 kg/m³ densidad, con costuras laterales que respetan el espesor del asiento. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en su punto más bajo, accionado mediante maneta lateral.

RESPALDO

· Tapizado sobre interior de madera laminada posformada y espuma flexible de poliuretano con diferentes grosores según zona de apoyo y cervical independiente, con espesor medio de 8 cm y 30 kg/m³ de densidad, y tapizado con esmeradas costuras y vivos laterales. Respaldo alto formado por dos piezas uniendo el cabecero mediante dos distanciadores metálicos cromados. Contra carcasa en madera

posformada tapizada.

BRAZOS

· Regulables 3D: alto, ancho y profundidad, en aluminio pulido con apoyabrazos integral blando (C/B-7).

MECANISMO

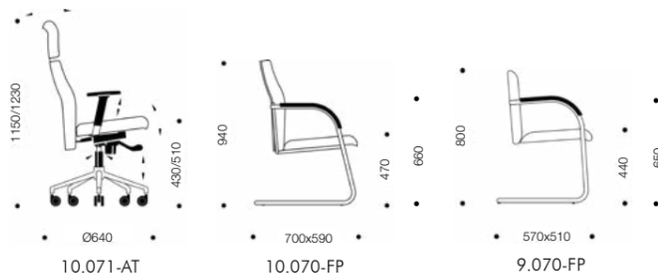
· Sincro con certificado de uso 24 HORAS fabricado en aluminio, que permite la inclinación del respaldo con bloqueo en 5 posiciones, con contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg, de fácil acceso lateral desde posición sentado (modelos AT y BT).

SILLONES FIJOS DE USO CONFIDENTE.

Estructura fija patín fabricada en tubo de acero redondo 25x2 mm pintado epoxi color plata o cromado. Apoyabrazos integral negro (10.070 FP).

Confidente 9.070-FP. Estructura patín apilable, en tubo de acero redondo 25x2 mm pintado epoxi color plata o cromada. Apoyabrazos integral negro.

Brazos de aluminio regulables 3D: alto, ancho y profundidad. Apoyabrazos de poliuretano blando color negro.



DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo	Altura Asiento	Altura Asiento con Base Pirámide	Altura Asiento con Base Prima	Ancho Respaldo
Sillones Alto / Bajo	480 mm	470 mm	820 mm / 580 mm	470 mm	430/510 mm	450/520 mm	-
Silla Confidente 9.070 FP Multifunción	460 mm	440 mm	360 mm	400 mm	-	-	440 mm

BOND	Modelo	A	B	C	C.1	D	E	Metraje Peso Volumen
------	--------	---	---	---	-----	---	---	----------------------------

SILLÓN DIRECCIÓN



Respaldo alto. Sincro 24 HORAS. Brazos aluminio regulables 3D.

10.071-AT

2,00 m
18,70 kg
0,42 m³

SILLONES CONFIDENTE Y CONFERENCIA



Respaldo bajo. Elevación a gas. Brazos aluminio regulables 3D.

10.071-B

1,60 m
17,50 kg
0,31 m³



Respaldo bajo. Sincro 24 HORAS. Brazos aluminio regulables 3D.

10.071-BT



Patín. Epoxi plata (P).

10.070-FP (P)

1,60 m
15,50 kg
0,42 m³



Patín. Cromo (C).

10.070-FP (C)

SILLA MULTIFUNCIÓN DE USO CONFIDENTE Y POLIVALENTE



Patín epoxi plata (P). Brazo metálico. Apilable.

9.071-FP (P)

-
1,40 m
16 kg
0,32 m³



Patín epoxi plata (P). Apoyabrazos integral negro. Apilable.

9.070-FP (P)

-
1,40 m
16,50 kg
0,32 m³



Patín cromo (C). Apoyabrazos integral negro. Apilable.

9.070-FP (C)

-
1,40 m
16,50 kg
0,32 m³

ESTÁNDAR:

- Base de aluminio pulido Prima Ø 670 mm.
- Ruedas de 50 mm autofrenadas.

- Mecanismo Sincro 24 HORAS cinco posiciones.
- Asiento y respaldo tapizados sobre goma espuma de alta densidad.
- Brazos de aluminio regulables 3D.

OPCIONES DE BASES

	Base aluminio pulido Prima Ø 670 mm Ruedas Ø 50 mm autofrenadas.	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm Ruedas Ø 65 mm autofrenadas.	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS (SUPLEMENTOS)

	P.V.P
MECANISMO SINCR0 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
UP-DOWN Regulación altura respaldo modelos 10.071	+



SILLAS CONFIDENTE Y COLECTIVIDAD

CONFIDENTE
BOOMERANG 9400
WING 900
FLY
ROYAL 15
CLICK 9075 CONFIDENTE
CLICK 9050 MULTIFUNCIÓN
BOND CONFIDENTE
LIGHT 17
LIGHT LUX
CHELSEA

COLECTIVIDADES
SPACIO
SPACIO 105
EQUITY 13 / 14
QUICK
REPLAY
POPPEA
OLÉ
NUK
COACH

BOOMERANG 9400

GABRIEL TEIXIDÓ DESIGN

CALIDAD Y DISEÑO

Diseñadas por Gabriel Teixidó, los confidentes Boomerang acompañan a la misma colección de sillas operativas. Con carcasa continua de respaldo bajo para uso como confidente, conferencias y todo tipo de proyectos. Ofrece modelo fijo y giratorio.



ASIENTO Y RESPALDO

Fabricado en carcasa continua de goma de poliuretano inyectado superior a 55 kg de densidad sobre estructura perimetral interior de varilla de acero y cinchado horizontal flexible, sobre el que se inyecta en molde ergonómico el espumado integral, configurando una única pieza completamente flexible y ajustable ergonómicamente permitiendo una perfecta adaptación lumbar y dorsal por su propia construcción. Todo este conjunto se tapiza mediante un enfundado con esmeradas costuras perimetrales que ofrecen un cuerpo enteramente tapizado, cerrado en la parte inferior mediante cremallera y altamente comfortable.

ESTRUCTURAS

Fija de Patín cerrado, metálica fabricada en varilla calibrada de 12 mm de diámetro sin brazos (9400 F), o con brazos en la propia estructura metálica y apoyabrazos de poliamida de color negro o blanco (9400 FB). Acabado epoxi color Blanco (B), Plata (P) o Cromado (C). Giratoria, regulable en altura, con brazos fijos pulidos de la colección: Base poliamida piramidal (N); base aluminio 2 blanca (AB); y base Compas pulida (C). Ruedas de 65 mm autofrenadas

BRAZOS

Metálicos prolongación de la estructura en el modelo FB, con galleta apoyabrazos de poliamida color Negro (N) o Blanco (B). Fijos de Aluminio pulido de la colección, para modelos giratorios.



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9.400	860 mm	480 mm	560 mm	475 mm	465 mm	475 mm	450 mm

BOOMERANG

Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
 9.400-F (B)						
 9.400-F (P)						1,10 m 11,00 kg 0,26 m³
 9.400-F (C)						
 9.400-FB (B)						
 9.400-FB (P)						1,10 m 12,00 kg 0,26 m³
 9.400-FB (C)						
 9.400-F (C) C/B (C)						1,10 m 12,00 kg 0,26 m³
 9.400-F (B) C/B (B)						
 9.400-G (N) C/B (C)						
 9.400-G (AB) C/B (B)						1,10 m 16,20 kg 0,32 m³
 9.400-G (CPD) C/B (C)						

Acabados estructura metálica silla patín: BLANCO (B), PLATA (P) y CROMO (C)

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)		P.V.P
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+



WING 900

CONFORTABLE Y CÁLIDA

Colección de sillas tapizadas fijas y giratorias para uso confidente y multiuso en oficina, home-office, contract y todo tipo de instalación, con una amplia oferta de modelos. Incluye en la colección taburetes y asientos en bancada.



GIRATORIA

WING 900 ofrece tres alturas de respaldo en su carcasa continua tapizada, y dos anchos, combinadas con diferentes estructuras tanto fijas como giratorias, para sus versiones: Giratorias, Fijas con estructuras metálicas, Fijas con patas de madera, Taburetes y Bancadas.

CARCASA CONTINUA ASIENTO Y RESPALDO

Tapizada sobre interior de madera laminada contrachapada, espuma flexible de poliuretano en su parte trasera y delantera, enfundado con costuras perimetrales, ofreciendo una visión completa tapizada en parte delantera y trasera. Para los modelos giratorios disponible en dos tamaños de carcasa continua: alta y 2 cm mas ancha (A) y Baja (B): los modelos fijos y bancada usan la carcasa baja, y los taburetes la carcasa baja y super-baja.

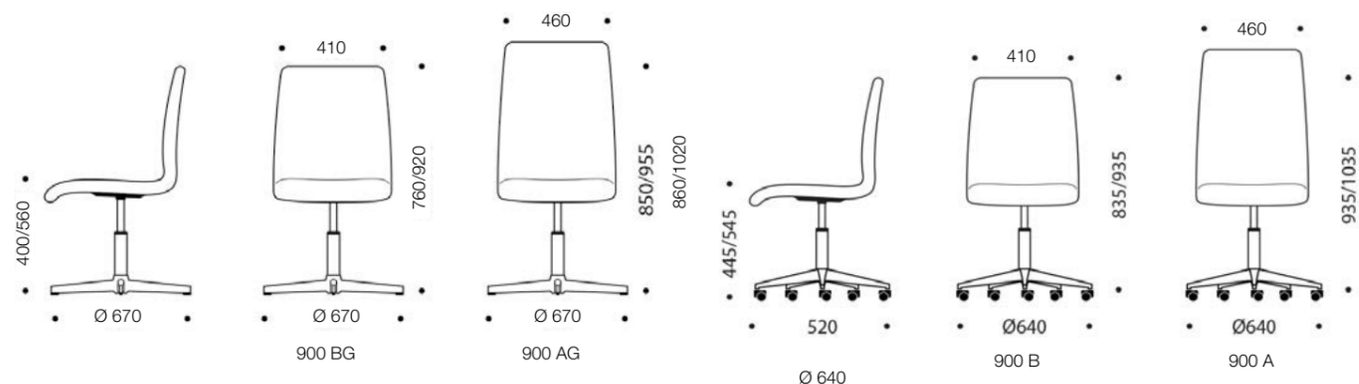
SILLAS GIRATORIAS

Disponibles en dos tamaños de carcasa continua tapizada (Alta y Baja), con diseño neutro que permite su uso tanto en mesas de juntas, como home-office o confidentes de cualquier otra serie a la que acompañe. Disponibles con base de aluminio de cuatro radios (900 AG y BG) o con base de cinco radios con ruedas (900-A y B), bases de poliamida (N) o de aluminio pulido 2 (C). Giratoria regulable en altura con placa fija, con opción de basculante de aluminio. Opción varios modelos de brazos: metálicos fabricados en platinilla en epoxi negro o cromados, o brazos "ala" tapizados.

ESTRUCTURAS FIJAS

Sillas fijas con estructura metálica apilable de 4 patas sin o con brazos incluidos en la propia estructura (900.F y FB) fabricadas en tubo de acero redondo de 16 mm de diámetro; o estructura metálica de patín cerrado sin o con brazos incluidos en estructura, fabricada en varilla calibrada de 12 mm de diámetro. Ambas estructuras metálicas se ofrecen en epoxi Blanco (B), Negro (N) y otros colores de la colección: Visón, antracita, gris o plata aluminizada. Los modelos FP también en cromado (C). Silla fija con patas de madera maciza color roble natural sin barnizar (900 FM), a la que se podrá incorporar brazos tapizados de diseño "ala" (de donde procede el nombre de la serie). Taburetes con estructura metálica de patín cerrado con travesaño horizontal para apoyar los pies fabricada en varilla calibrada de 12 mm, de 750 mm de altura (908 y 909 FP).

NORMATIVA: Silla certificada según norma UNE-EN 16139. Silla ecodiseñada según norma ISO 14006



DIMENSIONES	Ø Base Estándar	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Respaldo
900 B	640 mm	835/935 mm	445/545 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm
900 A	640 mm	935/1.035 mm	445/545 mm	450 mm	410 mm	410 mm	490 mm
900 BG	670 mm	760/920 mm	400/560 mm	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm
900 AG	670 mm	860/1020 mm	400/560 mm	450 mm	410 mm	410 mm	490 mm

Ancho total con brazos metálicos C/B: 530 mm
Ancho total con brazos tapizados C/BT: 650 mm

WING	Modelo	Acabado	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
------	--------	---------	---	---	---	-----	---	----------------------------

900 B Y A BASE CINCO RADIOS, CON RUEDAS.

Giratorio, gas, respaldo Bajo.								
	Base poliamida pirámide Ruedas autofrenadas Ø65mm Gas negro	900-B	(N)					1,00 m 8,30 kg 0,36 m³
	Base aluminio pulido 2 Ruedas autofrenadas Ø65mm Gas Cromo	900-B	(C)					
Giratorio, gas, respaldo Alto.								
	Base poliamida pirámide Ruedas autofrenadas Ø65mm Gas negro	900-A	(N)					1,25 m 9,10 kg 0,37 m³
	Base aluminio pulido 2 Ruedas autofrenadas Ø65mm Gas Cromo	900-A	(C)					

900 BG Y AG BASE ALUMINIO CUATRO RADIOS, SIN RUEDAS.

Giratorio, gas, base cuatro radios, sin brazos, respaldo Bajo.								
	Base epoxi negro. Gas negro	900-BG	(N)					1,00 m 9,42 kg 0,36 m³
	Base pulida. Gas cromo	900-BG	(C)					
Giratorio, gas, base cuatro radios, sin brazos, respaldo Alto.								
	Base epoxi negro. Gas negro	900-AG	(N)					1,25 m 10,20 kg 0,37 m³
	Base pulida. Gas cromo	900-AG	(C)					

ESTÁNDAR A Y B

	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm (nylon 30% F.V.) (N). Ruedas Ø 65 mm autofrenadas.
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm. Ruedas Ø 65 mm autofrenadas.
	Base aluminio 4 aspas Ø 670 mm

OPCIONES DE BRAZOS

		C/BT	A	B	C	C.1	E
	Brazos tapizados.	C/BT	+	+	+	+	+
	Brazos metálicos en platinilla.						
	Epoxi negro o blanco.	C/B (N)	+				
	Cromo.	C/B (C)	+				
	Basculante de aluminio.	B	+				



900-BG (C) C/B (C)



900-BG (C) C/BT



900-AG (C) C/B (C)

WING 900

CONFORTABLE Y CÁLIDA

Sillas para colectividades e instalaciones y uso confidente.



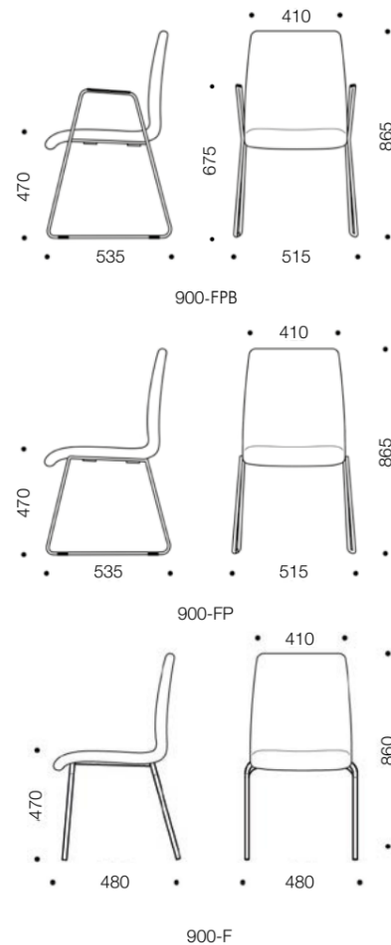
4 PATAS | 4 PATAS BRAZOS | PATÍN | PATÍN BRAZOS

Colección de sillas fijas y giratorias de diseño neutro con carcasa continua de asiento y respaldo tapizados sobre interior de madera pos-formada y goma de poliéter, para uso tanto como confidente de cualquier sillón o silla principal, como para salas de reunión o para lugar de espera.

En su versión fija con patas metálicas, incorpora carcasa continua baja y estructuras metálicas de cuatro patas en tubo oval o en varilla calibrada, con o sin brazos, siendo apilable los modelos sin brazos. Completa la colección el taburete Wing con estructura de varilla también apilable. Modelos fijos con estructura de varilla se ofrecen en pintura epoxi de muchos colores. Silla certificada según norma UNE-EN 16139.

900-FPB (B)

Apoyabrazos disponible en polipropileno de color Negro o Blanco.



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Brazos
900 F	860 mm	470 mm	480 mm	450 mm	410 mm	410 mm	-
900 FP	865 mm	470 mm	535 mm	450 mm	410 mm	410 mm	675 mm (FPB)

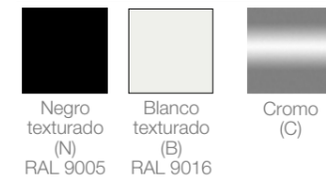
SILLAS FIJAS Y TABURETE CON ESTRUCTURAS METÁLICAS.

CONTRACT & OFFICE

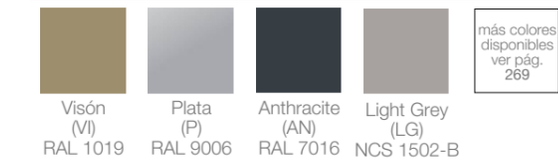
WING	Modelo	Acabado	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
Cuatro patas. Apilable sin brazos.								
	900-F	(N) (B)						1,00 m
Pintura epoxi.		(COLORES)						7,00 kg 0,20 m³ **
Patín varilla sin brazos. Apilable.								
	900-FB	(N) (B)						1,00 m
Pintura epoxi.		(COLORES)						7,00 kg 0,20 m³ **
Patín varilla con brazos y apoyabrazos polipropileno negro (N) o blanco (B).								
	900-FPB	(N) (B)						1,00 m
Pintura epoxi estándar.		(COLORES)						9,00 kg 0,24 m³ **
	900-FP	(C)						1,00 m 7,52 kg 0,25 m³ **
	900-FP	(C)						
	900-FPB	(C)						

ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA

ESTÁNDAR



COLORES WING



WING 900

CONFORTABLE Y CÁLIDA

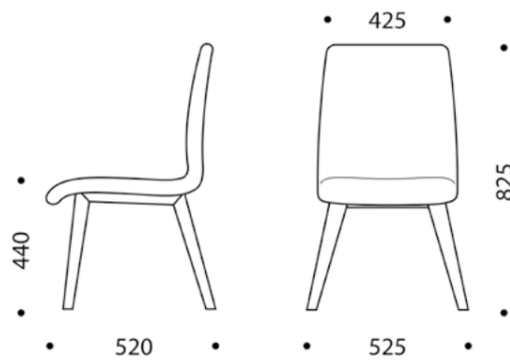
Sillas fijas con estructura de cuatro patas de madera *contract line*.



MADERA

Dentro de la amplia colección de sillas fijas y giratorias WING, en su versión de silla fija se presenta también el modelo de carcasa baja tapizada con estructura de cuatro patas de madera color roble natural sin barnizar, a la que se podrá incorporar brazos tapizados de diseño "ala" (de donde procede el nombre de la serie). Esta versión

con pata de madera especialmente destinada a zonas de espera, descanso y coffee, busca un aspecto cálido y acogedor que encaje en cualquier rincón de oficina, despacho o casa. Silla certificada según norma UNE-EN 16139.



900 FM



900-FM C/BT

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Brazos
900 FM	825 mm	440 mm	520 mm	450 mm	410 mm	410 mm	-
900 FM C/BT	825 mm	440 mm	520 mm	450 mm	410 mm	410 mm	690 mm

Ancho total con brazos tapizados C/BT: 650 mm

SILLAS FIJAS CON ESTRUCTURA DE CUATRO PATAS DE MADERA.

CONTRACT & OFFICE

WING	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Cuatro patas madera roble. Sin brazos.	900-FM					1,00 m 6,90 kg 0,21 m³
	Cuatro patas madera roble. Brazos tapizados.	900-FM C/BT					1,60 m 8,50 kg 0,24 m³



900-FM

WING 900

CONFORTABLE Y CÁLIDA



TABURETE

ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA

ESTÁNDAR



Negro texturado (N)
RAL 9005

Blanco texturado (B)
RAL 9016

Cromo (C)

COLORES WING



Visón (V)
RAL 1019

Plata (P)
RAL 9006

Anthracite (AN)
RAL 7016

Light Grey (LG)
NCS 1502-B

más colores disponibles ver pág. 269



908 FP
(Respaldo bajo)



909 FP
(Respaldo alto)

TABURETE con dos alturas de respaldo. Altura de asiento 750 mm.

WING TABURETE	Modelo	Acabado	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
Taburete respaldo bajo sin brazos. Apilable. Altura asiento 750mm.								
	Pintura epoxi.	908-FP	(N)	(B)				
	Resto de colores.	908-FP	(COLORES)					0,8 m 9,10 kg 0,39 m³ Embalaje: 3 por caja.
	Cromo	908-FP	(C)					
Taburete respaldo alto sin brazos. Apilable. Altura asiento 750mm.								
	Pintura epoxi.	909-FP	(N)	(B)				
	Resto de colores.	909-FP	(COLORES)					1,00 m 9,40 kg 0,42 m³ Embalaje: 3 por caja.
	Cromo	909-FP	(C)					
Taburete giratorio, altura regulable, base aluminio cuadro radios con topes y aro cromo Ref.3. Altura asiento 540/800 mm.								
	Base negra pintada.	909-G	(N)					
	Base pulida.	909-G	(C)					1,00 m 9,58 kg 0,39 m³
Opción carcasa madera barnizada (haya) - precio Grupo A (consultar cantidades y plazo de entrega)								

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Brazos
908-FP	1000 mm	750 mm	570 mm	450 mm	410 mm	410 mm	-
909-FP	1150 mm	750 mm	570 mm	450 mm	410 mm	410 mm	-
909-G	940-1200 mm	540-800 mm	540 mm	450 mm	410 mm	410 mm	-

FLY TAPIZADA

CONFORTABLE Y CÁLIDA

Colección de sillas fijas y giratorias para uso confidente, de colectividades y multiuso en oficina e instalaciones. Presenta una amplia oferta de modelos de sillas versátiles, incluidos los taburetes y los asientos en bancada.



4 PATAS | 4 PATAS BRAZOS | PATÍN | GIRATORIA | BANCADA | TABURETE

FLY ofrece dos versiones, que se diferencian por su carcasa continua de asiento y respaldo: Tapizada (950) o Madera/ wood (952), compartiendo las mismas estructuras metálicas y giratorias en ambas.

FLY ofrece modelos de silla fija con estructura metálica de cuatro patas con o sin brazos (F y FB) y patín (FP), apilables, y modelos giratorios con base de cuatro radios en polipropileno, sin brazos (4G), o con brazos metálicos (4G.C/B)

Carcasa continúa ASIENTO Y RESPALDO
FLY TAPIZADA sobre monocarcasa interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano de alta resiliencia de diferentes densidades y tapicería en cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario o en tejidos aportado por el cliente. FLY WOOD monocarcasa de madera contrachapada posformada ergonómicamente y hoja vista en estratificado resistente al rayado y de fácil limpieza de color madera disponible en tono: Roble (RB) o Roble oscuro (RBO) o en Blanco liso (BL). También se ofrece en chapa natural de haya barnizada (HY). Veta vertical. Cantos barnizados y suaves.
Carcasa única para silla, bancada y taburete

ESTRUCTURA FIJA CUATRO PATAS
Metálica con o sin brazos fabricada en tubo redondo de acero de Ø 16 mm, pintada en epoxi negro o blanco como estándar y otros colores como opción. Sillas APILABLES. Brazos continuos estructurales (FB). Estructura de Taburete de cuatro patas, disponible en dos alturas de asiento de 65 y 75 cm, de iguales características con barra reposapiés en forma de U soldada en la propia estructura de 4 patas.

ESTRUCTURA FIJA PATÍN
Metálica en patín cerrado fabricado con varilla maciza de Ø 12 mm,

pintada en negro o blanco como estándar y otros colores opcionales. Disponible también en acabado cromo. APILABLE.

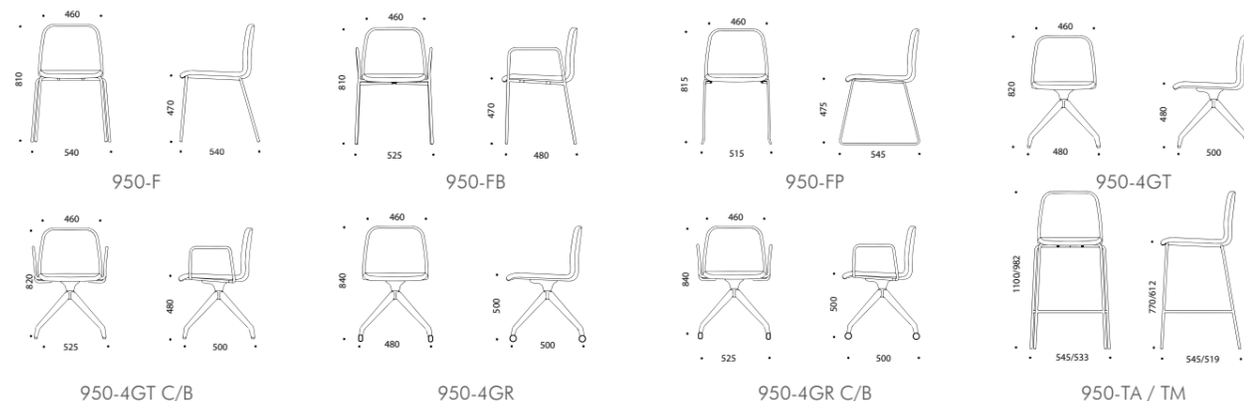
ESTRUCTURA GIRATORIA DE CUATRO RADIOS
· Base de cuatro radios en polipropileno color blanco o negro con topes deslizantes en contacto con el suelo (modelos 4GT).
· Base de cuatro radios en polipropileno de color negro con ruedas básicas de Ø 50 mm (modelos 4GR).

BRAZOS
Metálicos fabricados en tubo de acero de Ø 16 mm pintados en epoxi blanco o negro. Adicionales y unidos a la monocarcasa en modelos giratorios.

BANCADA
Las carcasas FLY TAPIZADA ofrecen asientos para anclar a la bancada UVE. Pudiendo configurar bancadas de asientos desde dos hasta cinco plazas en línea, con dos pies inferiores laterales, consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

Normativa Certificado 16139
Ecodiseño: Certificado FSC

■ DIMENSIONES



SILLAS Y TABURETES TAPIZADOS.

FLY	Estructura	Modelo	Acabado	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Cuatro patas sin brazos. Apilable. Pintura epoxi negro (N) o blanco (B). Colores Fly.	950-F	(N) (B) (COLORES)					1,00 m 5,30 kg 0,24 m³
	Cuatro patas con brazos. Pintura epoxi negro (N) o blanco (B). Colores Fly.	950-FB	(N) (B) (COLORES)					1,00 m 5,55 kg 0,20 m³
	Patín varilla sin brazos. Apilable. Pintura epoxi negro (N) o blanco (B). Colores Fly. Cromo.	950-FP	(N) (B) (COLORES) (C)					1,00 m 6,78 kg 0,23 m³
	Cuatro patas giratoria. Polipropileno negro (N) o blanco (B), con topes.	950-4GT	(N) (B)					1,00 m 6,26 kg 0,21 m³
	Polipropileno negro con ruedas.	950-4GR	(N)					1,00 m 6,45 kg 0,21 m³
	Cuatro patas giratoria con brazos. Polipropileno negro (N) o blanco (B) con topes. Con brazos pintados en negro o blanco.	950-4GT C/B	(N) (B)					1,00 m 8,14 kg 0,22 m³
	Polipropileno negro con ruedas. Con brazos pintados en negro.	950-4GR C/B	(N)					1,00 m 8,33 kg 0,22 m³
	Taburete cuatro patas sin brazos. Apilable. Altura asiento 750 mm. Pintura epoxi negro (N) o blanco (B). Colores Fly.	950-TA	(N) (B) (COLORES)					1,00 m 7,36 kg 0,33 m³
	Taburete cuatro patas sin brazos. Apilable. Altura asiento 650 mm. Pintura epoxi negro (N) o blanco (B). Colores Fly.	950-TM	(N) (B) (COLORES)					1,00 m 7,14 kg 0,29 m³
	Patín varilla con pala. Apilable (3 uds). Pintura epoxi negro (N) o blanco (B). Colores Fly. Cromo.	950-FP BPA	(N) (B) (COLORES) (C)					1,00 m 8 kg 0,23 m³

FLY MADERA

CONFORTABLE Y CÁLIDA

La colección FLY WOOD presenta una amplia oferta de modelos de sillas versátiles con carcasa continua en madera estratificada y chapa natural de haya barnizada que complementa y amplía la colección FLY TAPIZADA.



4 PATAS | BRAZOS | PATÍN | GIRATORIA | BANCADA | TABURETE | PALA

Con un diseño neutro pero amable que le permite vivir en diferentes ambientes tanto de espacios públicos como privados. Una misma carcasa que combina con diferentes estructuras fijas o giratorias. Dispone también de taburete y de asientos dispuestos en bancada.

ASIENTO Y RESPALDO

· Monocarcasa de madera contrachapada posformada ergonómicamente y hoja vista en estratificado de color madera disponible en tono: Blanco, Roble o Roble oscuro o chapa natural de haya barnizada. Veta vertical. Cantos barnizados y suaves. Carcasa única para silla y taburete.

ESTRUCTURA GIRATORIA DE CUATRO RADIOS

· Base de cuatro radios de polipropileno color blanco o negro con topes deslizantes en contacto con el suelo (modelos 4GT).
· Base de cuatro radios de polipropileno color negro con ruedas básicas de 50 mm (modelos 4GR).

BRAZOS

· Metálicos fabricados en tubo de acero de Ø 16 mm y pintados en blanco o negro. Adicionales y unidos a la monocarcasa en modelos giratorios.

BANCADA

· Las carcasas FLY WOOD ofrecen asientos para anclar a la bancada UVE. Pudiendo configurar bancadas de asientos desde dos hasta cinco plazas en línea, con dos pies inferiores laterales, consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

ESTRUCTURA FIJA CUATRO PATAS

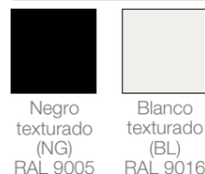
· Estructura metálica con o sin brazos fabricada con tubo de acero de Ø 16 mm y pintada en epoxi negro o blanco como estándar y otros colores opcionales. APILABLES sin brazos. Brazos continuos estructurales. Estructura de taburete de cuatro patas de iguales características, con barra reposapiés soldada en la propia estructura.

ESTRUCTURA FIJA PATÍN

· Estructura metálica en patín cantilever fabricado con varilla maciza de Ø 12 mm y pintada en negro o blanco como estándar y otros colores opcionales. Disponible también en acabado cromo. APILABLE.

ACABADOS ESTRUCTURAS METÁLICAS

ESTÁNDAR

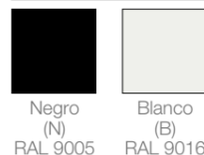


COLORES FLY



más colores disponibles ver pág. 269

ACABADOS BASES POLIPROPILENO



ACABADOS CARCASAS

ESTRATIFICADO



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Total	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Brazos
950/952 - F	800-810 mm	450-470 mm	540 mm	535 mm	440-460 mm	410 mm	420-440 mm	-
950/952 - FB	800-810 mm	450-470 mm	535 mm	535 mm	440-460 mm	410 mm	420-440 mm	675 mm
950/952 - FP	805-815 mm	455-475 mm	515 mm	545 mm	440-460 mm	410 mm	420-440 mm	-
950/952 - 4GT	810-820 mm	460-480 mm	525 mm	535 mm	440-460 mm	410 mm	420-440 mm	675 mm
950/952 - TA	1100-1110 mm	750-770 mm	545 mm	545 mm	440-460 mm	410 mm	420-440 mm	-
950/952 - TM	1000-1010 mm	650-670 mm	530 mm	535 mm	440-460 mm	410 mm	420-440 mm	-

*Las dimensiones con dos medidas la primera es para la versión madera (952) y la segunda versión tapizada (950).

SILLAS Y TABURETES MADERA ESTRATIFICADO

FLY - WOOD	Modelo	Acabado	Roble (RB) / Roble Oscuro (RBO) / Blanco (BL)	Peso Volumen
	952-F	Pintura epoxi estándar. Colores Fly-Wood.	(N) (B) (COLORES)	5,50 kg 0,24 m³
	952-FB	Pintura epoxi estándar. Colores Fly-Wood.	(N) (B) (COLORES)	6,15 kg 0,20 m³
	952-FP	Patín varilla sin brazos. Apilable. Pintura epoxi estándar. Colores Fly-Wood. Cromo (C).	(N) (B) (COLORES) (C)	6,98 kg 0,23 m³
	952-4GT	Polipropileno negro (N) o blanco (B), con topes.	(N) (B)	6,46 kg 0,21 m³
	952-4GR	Polipropileno negro (N) con ruedas.	(N)	6,65 kg 0,21m³
	952-4GT C/B	Polipropileno negro (N) o blanco (B), con topes. Con brazos pintados en negro o blanco.	(N) (B)	8,34 kg 0,22 m³
	952-4GR C/B	Polipropileno negro (N) con ruedas. Con brazos pintados en negro.	(N)	8,53 kg 0,22 m³
	952-TA	Taburete cuatro patas sin brazos. Apilable. Altura asiento 730 mm. Pintura epoxi estándar. Colores Fly-Wood.	(N) (B) (COLORES)	7,56 kg 0,33 m³
	952-TM	Taburete cuatro patas sin brazos. Apilable. Altura asiento 630 mm. Pintura epoxi estándar. h: 650 mm Colores Fly-Wood.	(N) (B) (COLORES)	7,34 kg 0,29 m³
	952-FP BPA	Patín varilla con pala. Apilable (3 uds). Pintura epoxi estándar. Colores Fly-Wood. Cromo (C).	(N) (B) (COLORES) (C)	8,20 kg 0,23 m³
		Chapa natural de haya barnizada (HY). Consultar plazo de entrega.	+	

CLICK 9075

ÚNICA Y APILABLE
CONFIDENTE

Silla universal multifuncional para uso confidente, en oficina, colectividades e instalaciones.



4 PATAS BRAZOS

Con asiento y respaldo tapizados. Disponible en cuatro patas con brazos. Apilable.

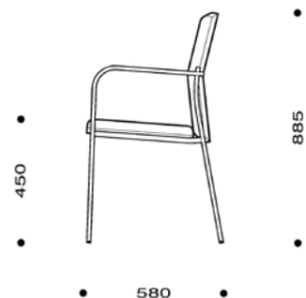
· Asiento tapizado sobre interior de madera laminada y posformada ergonómicamente, con goma flexible de poliuretano de alta densidad 30 kg/m³

· Respaldo tapizado sobre interior postformado en material reciclado, y goma flexible de poliuretano de alta densidad y enfundado con esmeradas costuras perimetrales. Trasera tapizada vista

· Estructura apilable de cuatro patas con Brazos estructurales fabricada con tubo de acero elíptico de 30x15 mm acabado epoxi color Negro (N), Blanco (B), Plata (P) o Cromado (C).

NORMATIVA: Certificada según norma UNE-EN 13761.

CLICK 9075	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Fija cuatro patas con brazos.						
	Apilable. Epoxi negro.	9.075-F (N)					
	Apilable. Epoxi blanco.	9.075-F (B)					1,20 m
	Apilable. Epoxi plata.	9.075-F (P)					7,00 kg
	Apilable. Cromo.	9.075-F (C)					0,36 m ³



DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Profundidad Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Click 9075-F	885 mm	550 mm	580 mm	450 mm	490 mm	450 mm	420 mm	510 mm

CLICK 9050

SILLA POLIVALENTE
MULTIFUNCIÓN

Colección de sillas multifuncionales para colectividades e instalaciones y uso como confidente.



Fácilmente apilable

Pala abatible 1 posición. Mecanismo A

4 PATAS | 4 PATAS BRAZOS | PALA

Con asiento y respaldo tapizados. Disponible en cuatro patas con o sin brazos y con pala-atril.

· Asiento y respaldo tapizados sobre interior de maderalaminada y posformada ergonómicamente y goma flexible de poliuretano de alta densidad. Asiento de 40 mm de espesor y 30 kg/m³ de densidad. Trasera tapizada vista.

· Estructura metálica apilable de 4 patas fabricada con tubo de acero oval de 30x15 mm, con patastraseras en tubo redondo de 22 mm acabado epoxi color plata aluminizado (P), negro (N) o cromado (C).

Sin brazos (9.050 F S/B) o con brazos estructurales (9.050 F). Apilable modelos fijos con brazos o sin brazos.

· Pala abatible Silla de 4 patas con brazos y con pala abatible de 1 posición mediante mecanismo metálico-bisagra (mecanismo A). Pala en compacto de 13 mm de color negro, blanco (B) y gris (G). Estructura en epoxi negro (N) o plata aluminizada (P)

CONFIDENTE 9050	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Apilable sin brazos. Epoxi negro.	9.050-F S/B (N)					1,20 m
	Apilable sin brazos. Epoxi plata.	9.050-F S/B (P)					8,00 kg
	Apilable sin brazos. Cromo.	9.050-F S/B (C)					0,31 m ³
	Apilable con brazos. Epoxi negro.	9.050-F (N)					1,20 m
	Apilable con brazos. Epoxi plata.	9.050-F (P)					8,50 kg
	Apilable con brazos. Cromo.	9.050-F (C)					0,31 m ³
	Pala abatible Mecanismo 1 posición (A). Epoxi negro.	9.050-PA (N)					1,20 m
	Pala abatible Mecanismo 1 posición (A). Epoxi plata.	9.050-PA (P)					9,70 kg
							0,38 m ³

Pala disponible en colores Negro (N), Blanco (B) y Gris (G). Opción pala izquierda + €.

Pala B abatible y escamoteable disponible en colores Negro (N), Blanco (B) y Gris (G) + €.

DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Profundidad Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Altura Brazos
9.050-F	820 mm	530 mm	550 mm	450 mm	465 mm	440 mm	410 mm	480 mm	650 mm
9.050-F S/B	820 mm	460 mm	550 mm	450 mm	465 mm	440 mm	410 mm	480 mm	-

BOND

ICÓNICO Y ATEMPORAL
CONFIDENTE APILABLE

Sillón fijo patín para instalaciones y uso como confidente polivalente universal.



· Sillón con asiento y respaldo tapizado, de uso polivalente con un diseño neutro, elegante y atemporal que permite el uso de este sillón tanto como confidente de diversos sillones principales de dirección o de silla operativa, como para mesas de reunión, lectura, comedor, como para zona de espera y descanso.

· Asiento de 470 mm de ancho tapizado sobre interior de madera laminada postformada ergonómicamente con curvatura delantera y gomaespuma de poliuretano de alta densidad y 55 mm de espesor. Respaldo tapizado sobre interior de madera laminada y postformada ergonómicamente y gomaespuma de poliuretano de alta densidad y 50 mm de espesor. Tapizados con costuras laterales de doble pespunte.

· Estructura metálica fija de patín fabricada en tubo de acero redondo de Ø25x2 mm acabado en epoxi color plata y cromado brillo. Las terminaciones del tubo de esta estructura se realizan mediante tapones metálicos integrados en la propia estructura, que impiden su extracción, aportando un esmerado acabado y calidad a la pieza. Apilable tres unidades.

· Brazos metálicos prolongación de la estructura con galleta (9.070) / sin galleta (9.071), apoyabrazos integral de tacto suave color negro que evita el apoyo directo sobre el tubo, siendo el ancho del apoyabrazos de 40 mm.



9.070-FP (C)



9.070-FP (C)

SILLA MULTIFUNCIÓN DE USO
CONFIDENTE Y POLIVALENTE

Modelo	A	B	C	C.1	E	Metrage Peso Volumen
9.071-FP (P)(N) Patín epoxi plata o negro. Brazo metálico en estructura. Apilable.						1,40 m 16 kg 0,32 m³
9.071-FP (C) Patín cromo. Brazo metálico en estructura. Apilable.						
9.070-FP (P)(N) Patín epoxi plata o negro. Apoyabrazos integral negro.						1,40 m 16,50 kg 0,32 m³
9.070-FP (C) Patín cromo. Apoyabrazos integral negro.						



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9.070-FP	800 mm	460 mm	595 mm	470 mm	430 mm	460 mm	460 mm

LIGHT LUX

ELEGANTE Y ADAPTABLE

CONFIDENTE

Colección de sillones para uso confidente y conferencia con asiento tapizado y respaldo en malla negra transpirable inyectada e integrada en el propio marco del respaldo de color negro.



PATÍN BRAZOS | GIRATORIA

De diseño actual y neutro compatible con cualquier otro sillón o silla a la que acompañe. Con respaldo bajo, ofrece modelo giratorio y fijo patín, con brazos. En acabado cromo (C) o pintado en epoxi negro texturado (N).

ASIENTO
Ergonómico tapizado sobre interior de polipropileno y espuma inyectada de poliuretano de alta densidad superior a 55 Kg y tapicería a elegir.

RESPALDO
En malla inyectada color negro y unida al marco Perimetral de PP del respaldo que incluye asa trasera para fácil desplazamiento. No se debe empujar la malla desde atrás hacia delante.

ESTRUCTURAS
Metálica de Patín apilable con brazos integrados en la propia

estructura, fabricado en tubo de acero redondo de 25 mm y apoyabrazos de PP negro. Acabada en negro (N) o cromo (C)

Estructura metálica para sillón Giratorio para unir asiento y respaldo en tubo de acero de 25 mm de diámetro, que incorpora brazos en la misma y apoyabrazos en PP negro. Acabada en negro (N) o cromo (C)

Sillones Giratorios, Regulable en altura por gas, placa fija y con base de cinco radios en dos opciones: de poliamida piramidal negra (N); o con base de aluminio 3 pulido/negro. Ambas con ruedas autofrenadas de 65 mm.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Altura Brazos
9812-G	Ø 640 mm	900/980 mm	450/550 mm	540 mm	500 mm	480 mm	500 mm	500 mm	-
9812-FP		900 mm	450 mm	540 mm	500 mm	480 mm	500 mm	500 mm	680 mm

CONFIDENTES POLIVALENTES

	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen	
Respaldo bajo, con brazos.								
	Placa fija. Brazos epoxi negro Base poliamida. Ruedas Ø65 mm autofrenadas	9.812-G (N)						0,70 m 10,00 kg 0,35 m³
	Placa fija. Brazos cromo Base pulida 3. Ruedas Ø65 mm autofrenadas	9.812-G (C)						
Patín. Epoxi negro Apilable								
		9.812-FP (N)						0,70 m 9,00 kg 0,35 m³
Patín. Cromo Apilable								
		9.812-FP (C)						

OPCIONES RUEDAS		P.V.P
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+



9.812-FP (C)



9.812-G (N)

LIGHT 17

CONFIDENTE Y COLECTIVIDAD

ASIENTO TAPIZADO, RESPALDO MALLA

Colección de sillas fijas para uso confidente, de colectividades y multiuso en oficina e instalaciones.



4 PATAS BRAZOS | 4 PATAS RUEDAS | PATÍN | BRAZOS | PALA

Light 17 ofrece dos versiones, que se diferencian por su asiento y respaldo, compartiendo las mismas estructuras metálicas: con asiento tapizado y respaldo en malla técnica (17); o con asiento y respaldo en polipropileno (17P). Por su diseño neutro y por su identidad propia como colección, Light 17 se presenta como posible confidente con la silla operativa LIGHT, o con cualquier otra silla a la que acompañe, especialmente de versión malla, destacando su relevancia como silla de colectividades.

Light 17 ofrece modelos de silla fija con estructura metálica de cuatro patas y patín, apilables, con o sin brazos, y modelos con pala abatible para uso en formación. Con acabados en pintura epoxi negro (N), o cromado (C) en 4 patas; y Cromo para estructura de patín. Con brazos de polipropileno negro insertados en la estructura metálica (FB y FPB).

ASIENTO
Tapizado (17) sobre interior de polipropileno posformado ergonómicamente con curvatura delantera de asiento, goma de 30 kg de alta densidad y tapicería a elegir.
Polipropileno (17P) de color negro o azul.

RESPALDO
Respaldo de diseño cuadrangular en malla (17), fabricado sobre bastidor perimetral de polipropileno negro y malla tensada en colores del muestrario de tejido técnico a elegir. Transpirable y de fácil limpieza.
Respaldo de diseño cuadrangular en Polipropileno (17P), de color negro o azul.

ESTRUCTURAS
Metálica de cuatro patas (F), Cuatro patas con ruedas (FR) o patín (FP), apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 25 mm

BRAZOS
insertados e incorporados a la estructura metálica dando continuidad a la misma, fabricados en polipropileno de color negro a juego con el marco del respaldo (modelos FB y FPB). Fácilmente incorporados a las estructuras sin brazos.

BRAZO CON PALA DE ESCRITURA
Opción: Insertada a la estructura metálica sin brazos, mediante brazo de PP negro con pala incluida. Nudo de poliamida negro y pala soporte en poliamida negro. Pala abatible y escamoteable lateralmente. Permite el aplicado de las sillas con pala. Recomendada para uso de adultos, sin soportar más de 10 kg de apoyo en su adecuado uso.

NORMATIVA
Certificada según norma UNE-EN 16139.
Ecodiseñado según norma ISO 14006



17-FP (C)



17-F (C)



17-F (N)

Apilable con pala hasta 3 unidades

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Light 17	835 mm	480 mm	510 mm	510 mm	460 mm	490 mm	390 mm

LIGHT 17	Modelo	Respaldo Malla			Metraje Peso Volumen
		A	B	C	
	Silla cuatro patas, apilable, sin brazos, respaldo malla.				
	Epoxi negro	17-F (N)			0,50 m 5,00 kg 0,35 m³
	Cromo	17-F (C)			
	Silla cuatro patas, apilable, con brazos poliamida negro, respaldo malla.				
	Epoxi negro	17-FB (N)			0,50 m 6,00 kg 0,35 m³
	Cromo	17-FB (C)			
	Silla patín con o sin brazos. Asiento tapizado, respaldo malla.				
	Patín. Sin brazos Respaldo red Cromo	17-FP (C)			0,50 m 5,00 kg 0,35 m³
	Patín. Con brazos Respaldo red Cromo	17-FPB (C)			
	Silla 4 patas con ruedas, con o sin brazos. Asiento tapizado, respaldo malla.				
	4 patas con ruedas Ø 50 mm básicas, pintado en epoxi negro	17-FR (N)			0,50 m 5,50 kg 0,35 m³
	Silla 4 patas con ruedas, con o sin brazos. Asiento tapizado, respaldo malla.				
	4 patas con brazos y ruedas Ø 50 mm básicas, pintado en epoxi negro	17-FBR (N)			0,50 m 5,50 kg 0,35 m³

Carro portasillas (Ver pág. 258)

+

OPCIONES EN SILLAS 17-F Y 17P-F		P.V.P
	Brazo con pala derecha abatible, escamoteable (nudo + pala poliamida C-BPAE 17)	+ €
	Brazo con pala izquierda abatible, escamoteable (nudo + pala poliamida C-BPAE 17)	+ €
	Brazo derecha	+ €
	Brazo izquierda	+ €
	Juego brazos	+ €



17-FB (N)
Fácilmente apilable
(Incluida la silla
con pala C
escamoteable)

LIGHT 17 P

CONFIDENTE Y COLECTIVIDAD

ASIENTO Y RESPALDO POLIPROPILENO

Colección de sillas fijas para uso confidente, de colectividades y multiuso en oficina e instalaciones.



4 PATAS | 4 PATAS RUEDAS | PATÍN | BRAZOS | PALA

Light 17 con asiento y respaldo en polipropileno (17P). Por su diseño neutro y por su identidad propia como colección, Light 17 se presenta como posible confidente con la silla operativa LIGHT, o con cualquier otra silla a la que acompañe, destacando su relevancia como silla de colectividades.

Light 17 ofrece modelos de silla fija con estructura metálica de cuatro patas y patín, apilables, con o sin brazos, y modelos con pala abatible para uso en formación. Con acabados en pintura epoxi negro (N), o cromado (C) en 4 patas; y Cromo para estructura de patín. Con brazos de polipropileno negro insertados en la estructura metálica (FB y FPB).

ASIENTO
Polipropileno (17P) de color negro o azul.

RESPALDO
Respaldo de diseño cuadrangular en Polipropileno, de color negro o azul.

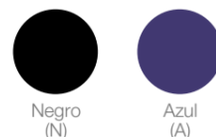
ESTRUCTURAS
Metálica de cuatro patas (F), Cuatro patas con ruedas (FR) o patín (FP), apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 25 mm

BRAZOS
insertados e incorporados a la estructura metálica dando continuidad a la misma, fabricados en polipropileno de color negro a juego con el marco del respaldo (modelos FB y FPB). Fácilmente incorporados a las estructuras sin brazos.

NORMATIVA Certificada según norma UNE-EN 16139. Ecodiseñado según norma ISO 14006



ACABADOS ASIENTO Y RESPALDO POLIPROPILENO LIGHT 17P



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Light 17 P	835 mm	480 mm	510 mm	510 mm	460 mm	490 mm	390 mm

LIGHT 17 P	Modelo	Asiento y Respaldo Polipropileno Negro o Azul	Peso Volumen
	Silla cuatro patas, apilable, sin brazos, asiento y respaldo polipropileno.		
	Epoxi negro	17P-F (N)	4,50 kg 0,35 m ³
	Cromo	17P-F (C)	
	Silla cuatro patas, apilable, con brazos poliamida negro, asiento y respaldo polipropileno.		
	Epoxi negro	17P-FB (N)	5,50 kg 0,35 m ³
	Cromo	17P-FB (C)	
	Patín. Sin brazos Asiento y respaldo polipropileno Cromo	17P-FP (C)	4,50 kg 0,35 m ³
	Patín. Con brazos Asiento y respaldo polipropileno Cromo	17P-FPB (C)	
	Silla cuatro patas con ruedas. Asiento y respaldo polipropileno.		
	4 patas con ruedas	17P-FR (N)	5,00 kg 0,35 m ³
	Silla cuatro patas con ruedas y brazos. Asiento y respaldo polipropileno.		
	4 patas con brazos y ruedas	17P-FBR (N)	5,00 kg 0,35 m ³
	Carro portasillas (Ver pág. 258)	+	

OPCIÓN ASIENTO TAPIZADO SUPLEMENTO



Suplemento para sillas 17P
(Metraje para asiento tapizado 0,50 m)

A	B	C	C.1
+	+	+	+

OPCIONES EN SILLAS 17P-F

	P.V.P
	Brazo con pala derecha abatible, escamoteable (nudo + pala poliamida C-BPAE 17) + €
	Brazo con pala izquierda abatible, escamoteable (nudo + pala poliamida C-BPAE 17) + €
	Brazo derecha + €
	Brazo izquierda + €
	Juego brazos + €



CHELSEA 800

ENVOLVENTE

Colección de sillones tapizados fijos y giratorios para uso confidente y multiuso en oficina, home-office, contract y todo tipo de instalación, con una amplia oferta de modelos. *Contract line.*



SILLAS FIJAS | GIRATORIAS

CHELSEA 800 ofrece un sillón con asiento y respaldo envolvente que incluye brazos como parte del propio respaldo, completamente tapizados y mullidos. Un solo cuerpo tapizado que define la personalidad del sillón y que combina con diferentes estructuras inferiores dotándolo de muy diferentes funcionalidades

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS sillas

Asiento tapizados sobre interior de madera aglomerada y amigable espuma flexible de poliuretano de 40 Kg de densidad, alta resiliencia e ignífuga (CMHR) con 55 mm de espesor y tapizado en cualquiera de los tejidos del muestrario o el aportado por cliente. Respaldo bajo envolvente que incorpora brazos como parte y continuación del mismo, tapizado sobre interior de madera curvada y espuma flexible de poliuretano en su parte trasera y delantera, enfundado con costuras perimetrales, ofreciendo una visión completa tapizada en parte delantera y trasera. Posibilita el tapizar en diferentes colores o texturas la parte delantera y trasera, eligiendo entre todos los tejidos del muestrario o aportado por el cliente.

SILLONES GIRATORIOS

Chelsea 800 ofrece 3 tipos de base que corresponden con los diferentes modelos de la colección: base de aluminio con 5 radios y ruedas, en pulido o pintada negra, y regulable en altura (800 BC); Base de aluminio de 4 radios con topes deslizantes pulida con pistón de gas cromado (800 GC); y base de 4 patas de poliamida texturado

en negro o en blanco, con topes deslizantes, giratoria y fija en altura (800 4 GT)

ESTRUCTURAS FIJAS

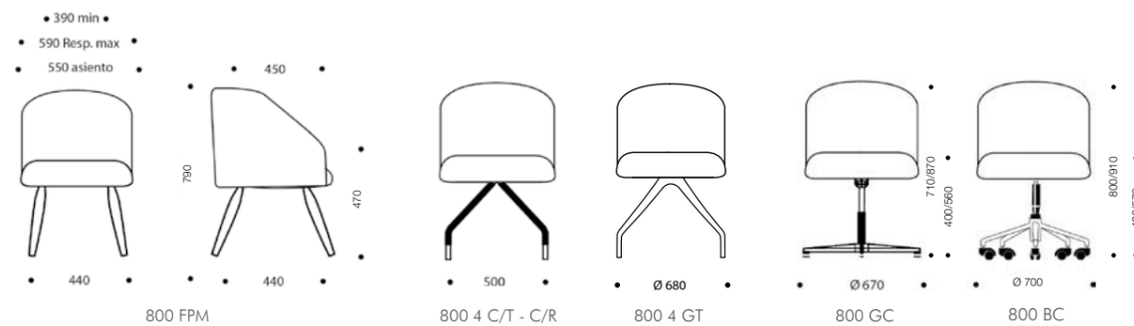
Sillones fijos con estructura metálica de 4 patas (800 F) fabricadas en tubo de acero redondo de 16 mm de diámetro pintadas en blanco o negro; o estructura metálica de 4 patas con fundas de madera en cada pata de color roble natural (800 FPM), otros tonos de madera a consultar; estructura fija de 4 patas con chapa metálica de anclaje bajo asiento, fabricadas en tubo de acero redondo de 22 mm de diámetro, con ruedas o sin ruedas (800 4 C/R y 800 4 C/T) pintadas en epoxi negro o blanco.

NORMATIVA

Silla certificada según norma UNE-EN 16139. Silla ecodiseñada según norma ISO 14006

GARANTIA: 5 años

Dimensiones



DIMENSIONES	Base	Altura total	Altura Asiento	Anchura Total/Asiento	Profundidad total	Profundidad Asiento	Anchura Respaldo
FPM	440x440 mm	790 mm	470 mm	550 mm	570 mm	450 mm	390/590 mm (min/max)*
4 C/R - C/T	500x500 mm	810(C/R) - 790(C/T)mm	470(C/R) - 450(C/T)mm				
4 GT	Ø 680 mm	810 mm	470 mm				
GC	Ø 670 mm	710/870 mm (min/max)	400/560 mm (min/max)				
BC	Ø 700 mm	800/910 mm (min/max)	460/570 mm (min/max)				
4 GT	Ø 680 mm	810 mm	470 mm				

* La anchura del respaldo varía en función de la altura.

CHELSEA SERIE 800	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje
	Cuatro patas metálicas. Pintadas en negro (N) o blanco (B).	800 F					1,90 m 10,40 kg 0,34 m³
	Cuatro patas metálicas con fundas de madera. Pintadas en negro (N) o blanco (B).	800 FPM					1,90 m 10,40 kg 0,34 m³
	Cuatro patas metálicas curvas. Cuatro Ruedas básicas Ø 50mm. Pintadas en negro (N) o blanco (B).	800 4 C/R					1,90 m 9,90 kg 0,22 m³
	Cuatro patas metálicas curvas con topes deslizantes. Pintadas en negro (N) o blanco (B).	800 4 C/T					1,90 m 9,90 kg 0,22 m³
	Base giratoria cuatro patas poliamida negro (N) o blanco (B). Ø 680 mm con topes deslizantes.	800 4 GT (N)					1,90 m 10,40 kg 0,34 m³
		800 4 GT (B)					
	Base giratoria cuatro patas poliamida negro (N). Cuatro ruedas Ø 50mm.	800 4 GR (N)					1,90 m 10,40 kg 0,34 m³
	Base cuatro aspas pulida Ø 670 mm. Regulación en altura por cilindro de gas. Giratoria.	800 GC					1,90 m 11,20 kg 0,34 m³
	Base aluminio Ø 690 mm. Cinco radios aluminio negro (N). Cinco ruedas Ø 65mm. Giratoria.	800 BC (N)					1,90 m 11,40 kg 0,34 m³
		800 BC (C)					



SPACIO

FLEXIBLE Y POLIVALENTE

Colección de sillas para colectividades e instalaciones y uso confidente.



4 PATAS | PATÍN | BRAZOS | GIRATORIA | PALA | TABURETE | BANCADA

Disponibles en tres versiones de asiento y respaldo: de polipropileno en varios colores a elegir (95 P); con asiento y respaldo tapizados (95 T) y con asiento tapizado y respaldo en malla (95 M). Opción asiento tapizado y respaldo de PP (consultar).

En las tres versiones ofrece una amplia colección de modelos fijos de patín, cuatro patas, pala abatible; giratorios; taburete alto o asientos en bancada, que comparten estructuras, lo que dota a SPACIO de una amplísima oferta para cubrir todas las necesidades: sillas para uso en oficina o para uso contract, tanto en restaurantes, hoteles, zonas de reunión, de espera, recepción, etc.

ASIENTO

Disponibles en polipropileno inyectado o en tapizado mullido, según versión elegida: modelos 95 P polipropileno en color blanco, negro, beige, rojo, y gris. Modelos 95 T y 95 M con asiento tapizado sobre interior en poliamida y espuma flexible de poliuretano de 30 mm de espesor tapizado en tapicería a elegir, con carcasa inferior embellecedora que además facilita el apilado.

RESPALDO

Disponibles en tres acabados diferentes según versión elegida: modelos P con respaldo inyectado de PP a juego con el asiento, en color blanco, negro, beige, rojo o gris. Modelos T respaldo tapizado en su visión delantera y trasera sobre espuma flexible de poliuretano y enfundado con costuras perimetrales en tapicería a elegir. Modelos M con respaldo en malla transpirable de varios colores, tensada sobre bastidor de polipropileno de color negro.

BRAZO CON PALA DE ESCRITURA

Accesorio metálico fabricado en varilla de 11 mm acabado cromo, que se puede acoplar lateralmente al modelo patín 95 FP para poner o quitar con facilidad. Pala derecha en poliamida, y opcional en compacto de 13 mm. Pala izquierda siempre en compacto de 13 mm.

ESTRUCTURAS FIJAS

Apilables con o sin brazos.

· Estructura de patín tipo trineo cerrado fabricado en varilla calibrada de 11 mm acabado cromo con travesaño horizontal de refuerzo que facilita un óptimo apilamiento de las sillas. Sobre esta estructura se podrá acoplar lateralmente un atril con pala abatible fácilmente desmontable, lo que facilita su almacenaje y uso en aula y formación y otros usos. También permite la unión entre sillas mediante un herraje opcional para formar hileras ordenadas muy útil en aulas.

· Estructura de patín con Brazos incorporados como continuación de la propia estructura dotado de un apoyabrazos de PP en los mismos colores que el asiento y respaldo. El modelo de estructura sin brazos también se ofrece en su versión alta para taburete.

· Estructura de cuatro patas de tubo, fabricada en tubo redondo de acero de 16 mm de diámetro pintado en epoxi texturado de color negro o blanco. Disponible con o sin brazos. Brazos incorporados como continuación de la propia estructura, sale de las patas traseras, dotado de un apoyabrazos de PP en los mismos colores que el asiento y respaldo.

Asientos en BANCADA

La colección SPACIO se ofrece en la versión para anclar en estructura inferior de bancadas modelo Uve de dos a cinco plazas.

NORMATIVA

Certificada según norma UNE-EN 16139.
Ecodiseñada según norma 14006

SPACIO 95 P Sillas con asiento y respaldo de polipropileno

Modelo

Polipropileno

Metraje
Peso
Volumen

	Silla cuatro patas metálicas Negro (N) o Blanco (B).	95 P-F (N) (B)	5,53 kg 0,23 m ³
	Silla cuatro patas metálicas con brazos Negro (N) o blanco (B).	95 P-FB (N) (B)	6,38 kg 0,24 m ³
	Silla patín cantilever Cromo (C).	95 P-FP (C)	6,77 kg 0,23 m ³
	Silla patín cantilever con brazos Cromo (C).	95 P-FPB (C)	7,62 kg 0,24 m ³
	Taburete alto. Altura asiento 760 mm. Cromo (C).	96 P-FP (C)	7,56 kg 0,31 m ³
	Giratoria sin brazos Base poliamida pequeña Ø 640 mm (N) Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (C) Ruedas básicas Ø 50 mm.	95 P-G (N)	9,51 kg
		95 P-G (C)	0,35 m ³
	Giratoria con brazos cromados y apoyabrazos de PP Base poliamida pequeña Ø 640 mm (N) Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (C) Ruedas básicas Ø 50 mm.	95 P-GB (N)	10,32 kg
		95 P-GB (C)	0,35 m ³

Opción asiento tapizado



96 P-FP (C)



95 M-FPB (C)



95 T-FP (C)



95 T-GB (C)



95 P-F (B)



95 P-F (B)



95 P-FPB (C)



95 P-G (C)

SPACIO 95 T Sillas con asiento y respaldo tapizado		Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Silla cuatro patas metálicas Negro (N) o Blanco (B).	95 T-F (N) (B)					1,15 m 6,21 kg 0,23 m³
	Silla cuatro patas metálicas con brazos Negro (N) o Blanco (B).	95 T-FB (N) (B)					1,15 m 7,06 kg 0,24 m³
	Silla patín cantilever Cromo (C).	95 T-FP (C)					1,15 m 7,45 kg 0,23 m³
	Silla patín cantilever con brazos Cromo (C).	95 T-FPB (C)					1,15 m 8,30 kg 0,24 m³
	Taburete alto. Altura asiento 770 mm. Cromo (C).	96 T-FP (C)					1,15 m 8,24 kg 0,31 m³
	Giratoria sin brazos Base poliamida pequeña Ø 640 mm (N) Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (C) Ruedas básicas Ø 50 mm.	95 T-G (N)					1,15 m 10,19 kg 0,35 m³
		95 T-G (C)					
	Giratoria con brazos cromados y apoyabrazos de PP negros Base poliamida pequeña Ø 640 mm (N) Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (C) Ruedas básicas Ø 50 mm.	95 T-GB (N)					1,15 m 11,00 kg 0,35 m³
		95 T-GB (C)					

SPACIO 95 M Sillas con asiento tapizado y respaldo de malla		Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Silla cuatro patas metálicas Negro (N) o Blanco (B).	95 M-F (N) (B)					0,65 m 5,55 kg 0,23 m³
	Silla cuatro patas metálicas con brazos Negro (N) o Blanco (B).	95 M-FB (N) (B)					0,65 m 6,40 kg 0,24 m³
	Silla patín cantilever Cromo (C).	95 M-FP (C)					0,65 m 6,79 kg 0,23 m³
	Silla patín cantilever con brazos Cromo (C).	95 M-FPB (C)					0,65 m 7,64 kg 0,24 m³
	Taburete alto. Altura asiento 770 mm. Cromo (C).	96 M-FP (C)					0,65 m 7,58 kg 0,31 m³
	Giratoria sin brazos Base poliamida pequeña Ø 640 mm (N) Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (C) Ruedas básicas Ø 50 mm.	95 M-G (N)					0,65 m 9,53 kg 0,35 m³
		95 M-G (C)					
	Giratoria con brazos cromados y apoyabrazos de PP negros Base poliamida pequeña Ø 640 mm (N) Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (C) Ruedas básicas Ø 50 mm.	95 M-GB (N)					0,65 m 10,34 kg 0,35 m³
		95 M-GB (C)					



95 T-FP (C)



95 T-GB (C)

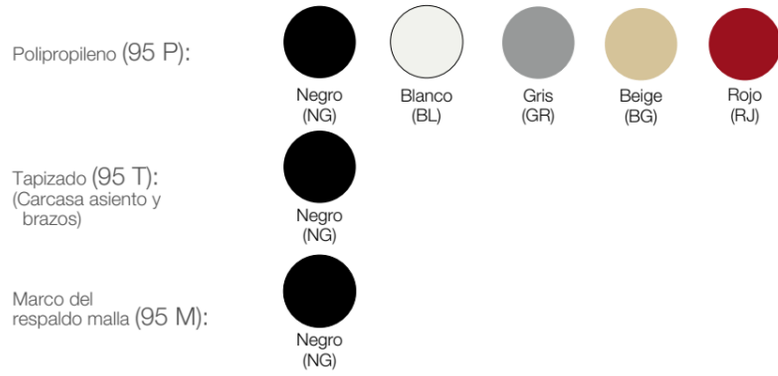


95 M-FPB (C)

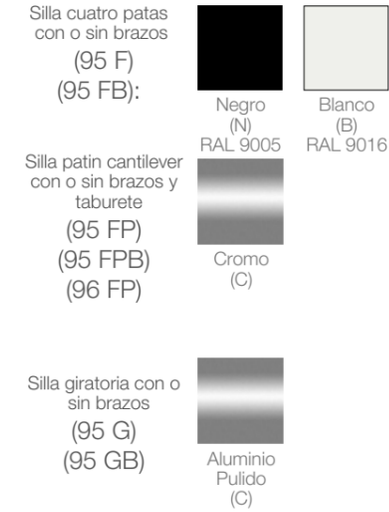
OPCIONES PARA COLECCIÓN SPACIO

		A	B	C	C.1
	Asiento Tapizado Suplemento asiento tapizado para sillas 95 P con asiento y respaldo de polipropileno.				
	Pala lectiva derecha insertable Atril con pala abatible de poliamida para adosar a sillas de patín cantilever 95 FP en cromo.				
	Pala lectiva derecha e izquierda insertable Atril con pala abatible compacto para adosar a sillas de patín cantilever 95 FP en cromo.				
	Unión sillas cantilever (unidad) Anclaje de unión de sillas en parte inferior del patín cantilever 95 FP y 95 FPB en cromo.				
	Carro apilador Apila hasta 30 sillas 95 FP estructura patín cantilever. Apila hasta 20 sillas 95 F estructura metálica cuatro patas. Apila hasta 10 taburetes 96 FP.				

ACABADOS ASIENTO Y RESPALDO:



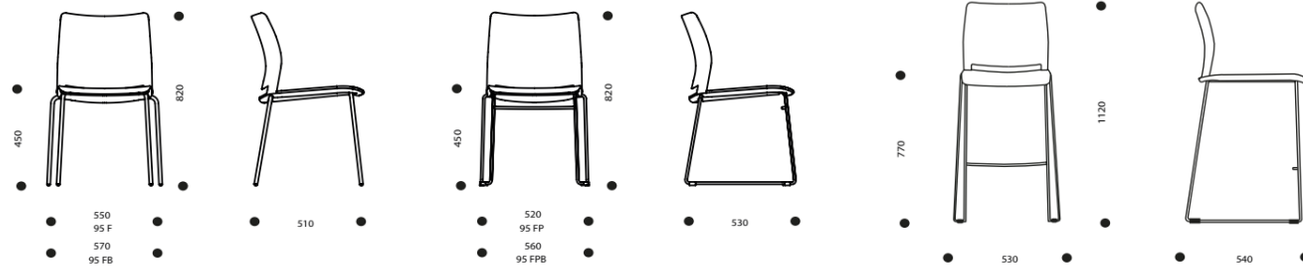
ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA:



Carro apilador



96 P-FP (C)



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Spacio F	820 mm	450 mm	510 mm	450 mm	470 mm	430 mm	390 mm
Spacio FP	820 mm	450 mm	530 mm	450 mm	470 mm	430 mm	390 mm
Spacio 96 (tab.)	1120 mm	760 (P)-770 mm	550 mm	450 mm	470 mm	430 mm	390 mm



95 M-FPB (C)

95 T-FP (C)

95 T-GB (C)

95 P-F (B)

SPACIO 97

RESISTENTE Y PRÁCTICA

Una estructura apilable y funcional para uso colectivo y en formación. Con pala escritura opcional fácilmente añadida a la estructura existente.



4 PATAS BRAZOS | PALA

Silla universal para acompañar a cualquier otra colección de sillas para uso en oficina o para uso contract, tanto en restaurantes, hoteles, zonas de reunión, de espera, recepción, etc.

ESTRUCTURA DE CUATRO PATAS CON BRAZOS

Estructura apilable fabricada en tubo redondo de acero de Ø25 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, incorpora brazos en la propia estructura y herrajes que posibilitan el fácil acople de pala de escritura en el propio brazo. Estructura acabada en pintura epoxi de color negro, blanco o plata aluminizado.

ASIENTO Y RESPALDO

Asiento y respaldo ergonómicos insertados en la estructura metálica y unidos entre sí por la misma, con formas curvas y redondeadas, curvatura delantera del asiento y carcasa inferior embellecedora en color negro.

Disponible en versión de polipropileno inyectado ignífugado con un espesor medio de 5 mm en varios colores: blanco, negro, beige, rojo o gris, de fácil limpieza; y en versión de asiento y respaldo tapizados sobre interior de PP, y espuma de flexible de PU y tapicería a elegir. El respaldo queda insertado en dos varillas calibradas de Ø12mm pertenecientes a la propia estructura metálica de la silla.

BRAZOS

Los brazos forman parte de la propia estructura y están dotados de

un apoyabrazos de poliamida en color negro. Unión mediante un discreto herraje metálico que posibilita la incorporación de brazo y pala.

PATAS

4 patas con topes de poliamida antideslizantes en su apoyo al suelo.

PALA DE ESCRITURA

Opcional para incorporar fácilmente al brazo de la silla con brazos, la pala podrá ser montada y desmontada mediante tornillería con una llave allen, sin ir soldada a la propia estructura, lo que permite que sea desmontable en cualquier momento para un uso polivalente de la silla con o sin pala. Podrá ser pala derecha o izquierda.

Soporte de escritura disponible en poliamida de color negro. Soporte de poliamida de 7 mm de espesor, rectangular de 235x295 mm.

Soporte de la pala mediante mecanismo pivotante de poliamida y acero fijado al brazo mediante tornillería que permite poder ser desmontado a posteriori. Soporte abatible y antipánico.



SPACIO 97	Modelo	Polipropileno	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
Silla cuatro patas con brazos							
	Silla asiento y respaldo de polipropileno de cuatro patas metálicas con brazos. Negro (N) o blanco (B).	97 P-FB (N) (B)	-	-	-	-	0,23 m³
	Silla asiento y respaldo tapizado de cuatro patas metálicas con brazos. Negro (N) o blanco (B).	97 T-FB (N) (B)	-	-	-	-	1,15 m 0,31 m³
	Silla con asiento tapizado y respaldo de malla de cuatro patas metálicas con brazos. Negro (N) o blanco (B).	97 M-FB (N) (B)	-	-	-	-	0,65 m 0,23 m³
Silla cuatro patas con pala abatible							
	Silla asiento y respaldo de polipropileno de cuatro patas metálicas con brazos. Con pala abatible. Negro (N) o blanco (B).	97 P-FBPA (N) (B)	-	-	-	-	0,23 m³
	Silla asiento y respaldo tapizado de cuatro patas metálicas con brazos. Con pala abatible. Negro (N) o blanco (B).	97 T-FBPA (N) (B)	-	-	-	-	1,15 m 0,31 m³
	Silla con asiento tapizado y respaldo de malla de cuatro patas metálicas con brazos. Con pala abatible. Negro (N) o blanco (B).	97 M-FBPA (N) (B)	-	-	-	-	0,65 m 0,23 m³

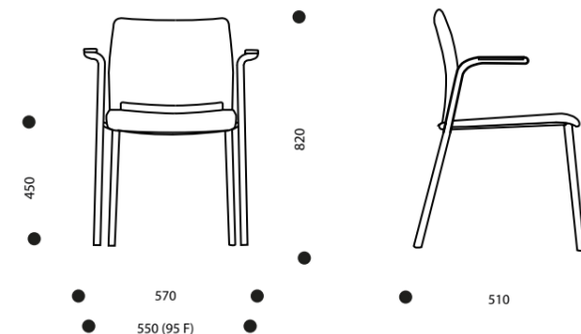
Polipropileno **97 P:**



Tapizado **97 T:**
(Carcasa asiento y brazos)



Marco del respaldo malla **97 M:**



SPACIO 105

SENCILLA Y APILABLE

Spacio extiende su colección con un nuevo modelo de asiento y respaldo, de colores sobrios y una estructura apilable.



PATÍN | BRAZO | TABURETE

Ambas apilables y opcionalmente se pueden equipar con pala de escritura abatible. Los asientos y respaldos en polipropileno reciclado disponible en 4 colores. Opción con asiento tapizado.

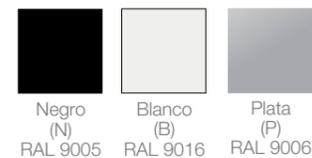
ASIENTO
Asiento de polipropileno postformado ergonómicamente con curvatura delantera.

ESTRUCTURA
Metálica patín apilable, fabricada en varilla de 11 mm, disponible en pintura epoxi negro (N), blanco (B) o plata (P).

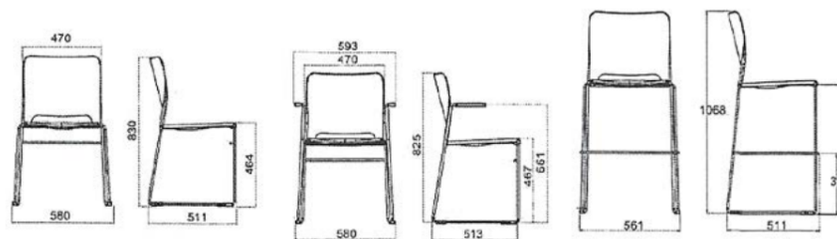
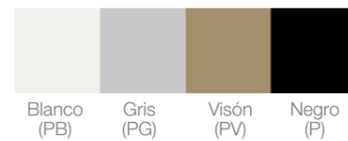
RESPALDO
Respaldo de polipropileno que se une al asiento en la pata trasera de la estructura metálica. Opción de galleta tapizada.

BRAZOS
Para modelos que no los incorporan, disponibles en polipropileno a juego con el asiento y respaldo.

ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA



COLORES PP SPACIO 105



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
SPACIO 105-88	830 mm	464 mm	511 mm	470 mm	580 mm	470 mm	366 mm
SPACIO 105-89	830 mm	-	511 mm	470 mm	580 mm	470 mm	366 mm

SPACIO 105	Modelo	Asiento y respaldo polipropileno	Peso Volumen
	Silla patín cantilever Epoxi negro o blanco	105-FP (N) (B)	6,20 kg 0,35 m³
	Silla patín cantilever Epoxi plata	105-FP (P)	
	Silla patín cantilever con brazos Epoxi negro o blanco	105-FPB (N) (B)	7,10 kg 0,35 m³
	Silla patín cantilever con brazos Epoxi plata	105-FPB (P)	
	Taburete patín trineo Epoxi negro o blanco	105-TFP (N) (B)	8,40 kg 0,35 m³
	Taburete patín trineo Epoxi plata	105-TFP (P)	

OPCIONES PARA COLECCIÓN SPACIO 105

	A	B	C	C.1
 Asiento Tapizado Suplemento asiento tapizado para sillas con asiento de polipropileno.				
 Pala lectiva derecha insertable Atril con pala abatible de poliamida para adosar a sillas de patín cantilever.				



EQUITY 13

SENCILLA Y ADAPTABLE
RESPALDO DE MALLA

Colección de sillas fijas y giratorias para uso confidente, de colectividades y multiuso en oficina e instalaciones. Con asiento tapizado y respaldo de malla.



4 PATAS | 4 PATAS RUEDAS | PATÍN | GIRATORIA | BANCADA

Equity 13, por su diseño neutro y por su identidad propia, se presenta como confidente con la silla operativa Equity, o con cualquier otra silla a la que acompañe, destacando su relevancia como silla de colectividades con acabados de PP negro o blanco, según versión..

Equity 13 ofrece modelos de silla fija con estructura metálica de cuatro patas y patín, apilables, y cuatro patas con ruedas. Con acabados en pintura epoxi negro (N), blanco (B) o cromado (C) en 4 patas; y Cromo para estructura de patín. Con brazos opcionales de polipropileno negro o blanco insertados en la estructura metálica (C/B). Y Sillas giratorias con brazos de PP y base de 5 radios de poliamida negro (13-G C/B (N)) o blanco (13-G C/B (B)), según versión.

ASIENTO
Tapizado sobre interior de polipropileno posformado ergonómicamente con curvatura delantera de asiento, goma de 30 kg de alta densidad y tapicería a elegir.

RESPALDO
Bajo de malla tensada sobre marco de PP perimetral de color negro o blanco (pb) con diseño redondeado, que se inserta sobre las patas traseras de la estructura metálica fija o giratoria.

ESTRUCTURAS
Modelos Fijos, de cuatro patas o de patín, o de cuatro patas con ruedas, con estructura metálica en tubo de acero redondo de 25 mm acabado epoxi negro, blanco o cromo (según modelos). Modelo Giratorios, estructura metálica para unión de asiento y respaldo en iguales características que las estructuras fijas.

Comparten estructuras las colecciones Light 13 y Equity 13 y 14

BRAZOS
Opcionales en modelos fijos, o incluidos en los modelos giratorios. De polipropileno de color blanco o negro, según versión, insertados en la propia estructura de cuatro patas o de patín o giratoria, dando continuidad a la estructura metálica. Comparten brazos las colecciones Light 17 y Equity 13 y 14

BRAZO PALA ABATIBLE Y ESCAMOTEABLE
Opcional para insertar en estructura metálica. Mecanismo nudo de poliamida y pala de poliamida. No apoyar mas de 15 Kg. Requiere de un uso adecuado, recomendado para adultos

NORMATIVA según norma UNE-EN 16139.



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Equity 13	835 mm	480 mm	510 mm	475 mm	480 mm	440 mm	350 mm

EQUITY 13 VERSIÓN NEGRO		Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Silla cuatro patas, apilable, sin brazos, respaldo de malla.						
	Epoxi negro. Bastidor perimetral respaldo negro.	13-F (N)					0,50 m 5,00 kg 0,35 m³
	Cromo. Bastidor perimetral respaldo negro.	13-F (C)					
	Silla patín, apilable, sin brazos, respaldo de malla.						
	Cromada. Bastidor perimetral respaldo negro.	13-FP (C)					0,50 m 5,00 kg 0,35 m³
	Silla 4 patas con ruedas Ø50 m, sin brazos, respaldo de malla.						
	Ruedas autofrenadas con banda goma. Bastidor perimetral respaldo negro.	13-FR (N)					0,50 m 5,00 kg 0,35 m³
	Silla giratoria, elevación gas, con brazos, respaldo de malla						
	Base poliamida negra. Brazos PP negro. Bastidor perimetral respaldo negro.	13-G C/B(N)					0,50 m 5,00 kg 0,35 m³

EQUITY 13 VERSIÓN BLANCO		Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Silla cuatro patas, apilable, sin brazos, respaldo de malla.						
	Epoxi blanco. Bastidor perimetral respaldo blanco.	13-F pb (B)					0,50 m 5,00 kg 0,35 m³
	Cromo. Bastidor perimetral respaldo blanco.	13-F pb (C)					
	Silla patín, apilable, sin brazos, respaldo de malla.						
	Cromada. Bastidor perimetral respaldo blanco.	13-FP pb (C)					0,50 m 5,00 kg 0,35 m³
	Silla giratoria, elevación gas, con brazos, respaldo de malla						
	Base poliamida blanca. Brazos PP blanca. Bastidor perimetral respaldo blanco.	13-G C/B pb (B)					0,50 m 5,00 kg 0,35 m³

OPCIONES EN SILLAS		P.V.P
	Juego brazos PP Negro (N)	+ €
	Juego brazos PP Blanco (B)	+ €
	Brazo con pala derecha abatible, escamoteable (nudo + pala poliamida C-BPAE 17)	+ €
	Brazo con pala izquierda abatible, escamoteable (nudo + pala poliamida C-BPAE 17i)	+ €



EQUITY 14

SENCILLA Y ADAPTABLE
RESPALDO PP SEMIRÍGIDO

Colección de sillas fijas y giratorias para uso confidente, de colectividades y multiuso en oficina e instalaciones. Con asiento tapizado y respaldo de polipropileno perforado flexible.



4 PATAS | 4 PATAS RUEDAS | PATÍN | BANCADA

Se ofrece en dos versiones : Negra y Blanca, que comparten estructuras, para una amplia oferta de modelos. Ofrece también asientos dispuestos en bancada.

Equity 14 , por su diseño neutro y por su identidad propia, se presenta como confidente con la silla operativa Equity, o con cualquier otra silla a la que acompañe, destacando su relevancia como silla de colectividades con acabados de PP negro o blanco , según versión.

Equity 14 ofrece modelos de silla fija con estructura metálica de cuatro patas y patín, apilables, y cuatro patas con ruedas. Con acabados en pintura epoxi negro (N), blanco (B) o cromado (C) en 4 patas; y Cromo para estructura de patín. Con brazos opcionales de polipropileno negro o blanco insertados en la estructura metálica (C/B). Y Sillas giratorias con brazos de PP y base de 5 radios de poliamida negro (14-G C/B (N)) o blanco (14-G C/B (B)), según versión.

ASIENTO
Tapizado sobre interior de polipropileno posformado ergonómicamente con curvatura delantera de asiento, goma de 30 kg de alta densidad y tapicería a elegir.

RESPALDO
Bajo de PP perforado semirígido , transpirable y de fácil limpieza, sobre marco de PP perimetral de color negro o blanco (pb) con diseño redondeado, que se inserta sobre las patas traseras de la estructura metálica fija o giratoria.

ESTRUCTURAS
Modelos Fijos, de cuatro patas o de patín, o de cuatro patas con ruedas, con estructura metálica en tubo de acero redondo de 25 mm acabado epoxi negro, blanco o cromo (según modelos). Modelo Giratorios, estructura metálica para unión de asiento y

respaldo en iguales características que las estructuras fijas. Comparten estructuras las colecciones Light 13 y Equity 13 y 14

BRAZOS
Opcionales en modelos fijos, o incluidos en los modelos giratorios (C/B). De polipropileno de color blanco o negro, según versión, insertados en la propia estructura de cuatro patas o de patín o giratoria, dando continuidad a la estructura metálica. Comparten brazos las colecciones Light 17 y Equity 13 y 14

BRAZO PALA ABATIBLE Y ESCAMOTEABLE
Opcional para insertar en estructura metálica. Mecanismo nudo de poliamida y pala de poliamida. No apoyar mas de 15 Kg. Requiere de un uso adecuado, recomendado para adultos

NORMATIVA según norma UNE-EN 16139.



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Equity 13	835 mm	480 mm	510 mm	475 mm	480 mm	440 mm	350 mm

EQUITY 14 VERSIÓN NEGRO	Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Silla cuatro patas, apilable, sin brazos, respaldo polipropileno perforado.					
	Epoxi negro. Bastidor perimetral respaldo negro.	14-F (N)				0,50 m
	Cromo. Bastidor perimetral respaldo negro.	14-F (C)				5,00 kg 0,35 m³
	Silla patin, apilable, sin brazos, respaldo polipropileno perforado.					
	Cromada. Bastidor perimetral respaldo negro.	14-FP (C)				0,50 m 5,00 kg 0,35 m³
	Silla 4 patas con ruedas Ø50 m, sin brazos, respaldo polipropileno perforado.					
	Ruedas autofrenadas con banda goma. Bastidor perimetral respaldo negro.	14-FR (N)				0,50 m 5,00 kg 0,35 m³

EQUITY 14 VERSIÓN BLANCO	Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Silla cuatro patas, apilable, sin brazos, respaldo polipropileno perforado.					
	Epoxi blanco. Bastidor perimetral respaldo blanco.	14-F pb (B)				0,50 m
	Cromo. Bastidor perimetral respaldo blanco.	14-F pb (C)				5,00 kg 0,35 m³
	Silla patin, apilable, sin brazos, respaldo polipropileno perforado.					
	Cromada. Bastidor perimetral respaldo blanco.	14-FP pb (C)				0,50 m 5,00 kg 0,35 m³
	Silla 4 patas con ruedas Ø50 m, sin brazos, respaldo polipropileno perforado.					
	Ruedas autofrenadas con banda goma. Bastidor perimetral respaldo blanco.	14-FR pb (B)				0,50 m 5,00 kg 0,35 m³

OPCIONES EN SILLAS		P.V.P
	Juego brazos PP Negro (N)	+ €
	Juego brazos PP Blanco (B)	+ €
	Brazo con pala derecha abatible, escamoteable (nudo + pala poliamida C-BPAE 17)	+ €
	Brazo con pala izquierda abatible, escamoteable (nudo + pala poliamida C-BPAE 17)	+ €



QUICK

SCAGNELLATO & FERRARESE DESIGN
FUNCIONAL Y POLIVALENTE

Colección de sillas versátiles con carcasa de polipropileno en cinco colores y estructuras metálicas en diferentes modelos para uso en colectividades e instalaciones de todo tipo, incluido formación. Por su diseño neutro y funcional, fácilmente apilable, con opción de pala abatible, y versión en taburete, QUICK puede encajar en diferentes espacios.



4 PATAS | PALA | TABURETE | BANCADA

ASIENTO Y RESPALDO

Monocarcasa de asiento y respaldo con orificio entre ambos, en polipropileno con tratamiento anti rayos UV y antiestático, de 5 mm de espesor, disponible en colores: Blanco (B), Negro (N), Azul (AZ), Mostaza (MO) y terracota (TR). Opción galleta tapizada en asiento con interior de PP reciclado, espuma flexible de PU y tapizada en cualquiera de las tapicerías del muestrario. 100% reciclable. (Opcional PP IGNIFUFO en color negro, preguntar cantidades y plazo). 100% reciclable.

ESTRUCTURA

SILLA FIJA- Dispone de dos modelos de estructura metálica apilable de cuatro patas apilables:- fabricadas en tubo de acero redondo de 16 mm de diámetro, disponible en pintura epoxi negro o blanco (80-

4P);y - estructura de cuatro patas en uve invertida fabricadas en tubo redondo de 19 mm de diámetro, disponible en acabado cromado (80-F), a la que se podrá incorporar opcional BRAZOS metálicos cromados con apoyabrazos en PP negro (BR-80); y opcional brazo de PALA DE ESCRITURA abatible y escamoteable derecho (PA-80-D) o izquierdo (PA-80-I) cromado.

TABURETE. Estructura metálica de patín cerrado para taburete altura 75, apilable fabricada en varilla calibrada de 11 mm de diámetro, en acabado cromo (80-TAFP).

PALA ABATIBLE

Para incorporar en silla modelo 80-F cromada, permite el apilamiento con pala abatida.



80 - 4P



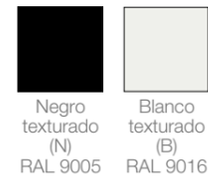
80 - F



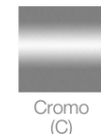
80 - F

Acabados estructura metálica.

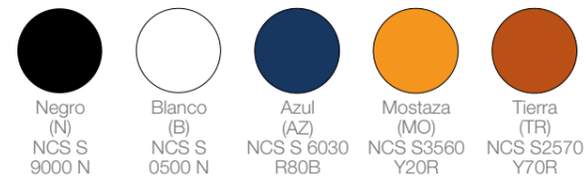
80 - 4P



80 - F / 80 - TAFP



Acabados polipropileno (6% de fibra de vidrio y 6 mm de espesor)



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Total	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Quick 80-F / 80-4P	790 / 800 mm	450 mm	450 / 510 mm	525 mm	455 mm	400 mm	430 mm	410 mm
Quick 80-TAFP	1090 mm	750 mm	590 mm	490 mm	455 mm	400 mm	430 mm	410 mm

QUICK



4 patas. Apilable.
Estructura cromo.
Opción brazos o pala.

Modelo

80 - F (C)

Carcasa de polipropileno

Peso Volumen

3,78 kg
0,20 m³



4 patas. Apilable.
Estructura pintada negro (N) o Blanco (B).

80 - 4P (N) (B)

3,90 kg
0,20 m³



Taburete altura asiento 730 mm.
Estructura patín cromo.
Apilable.

80 - TAFP (C)

6,56 kg
0,32 m³

ACCESORIOS

	A	B	C	C.1
Galleta tapizada				
Accesorios para silla modelo 80F				
Brazo derecho o izquierdo (guarda mano). Cromo. Apoyabrazos negro.				C-BR-80-D/I
Brazo pala abatible derecho. Cromo. Apoyabrazos negro. Silla apilable. (Nudo + pala poliamida negra)				PA-80-D
Brazo pala abatible izquierdo. Cromo. Apoyabrazos negro. Silla apilable. (Nudo + pala poliamida negra)				PA-80-I
Herraje de unión				

80 F (C)
Apilable



PALA TIPO C
Nudo + pala poliamida negro



REPLAY

SENCILLA Y CONFORTABLE

Colección de sillas fijas y giratorias, con asiento y respaldo de polipropileno, de uso confidente o para colectividades e instalaciones.



4 PATAS | 4 PATAS RUEDAS | BRAZOS | PALA

Opción con galletas tapizadas. Con respaldo micro-perforado. Disponible en tres colores de PP: Negro, Blanco y Gris.

ASIENTO
Asiento de polipropileno postformado ergonómicamente con curvatura delantera y opción de galleta tapizada en cualquier tejido del muestrario.

RESPALDO
Respaldo de polipropileno perforado transpirable que se une al respaldo en la pata trasera de la estructura metálica. Opción de galleta tapizada.

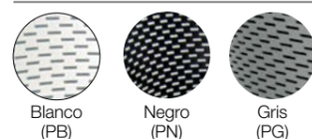
ESTRUCTURA
Metálica apilable de cuatro patas (70 F), fabricada en tubo de acero redondo, disponible en pintura epoxi negro (N), blanco (B) o plata (P). Y cuatro patas con ruedas de 50 mm (70 FR).

BRAZOS
Para modelos que no los incorporan, disponibles en polipropileno a juego con el asiento y respaldo.

Acabados estructura metálica.



Acabados de polipropileno



Second Life*



Segunda vida
*Polipropileno 100% reciclado.



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Replay 70	830 mm	480 mm	550 mm	450 mm	470 mm	435 mm	330 mm

ASIENTO Y RESPALDO POLIPROPILENO

REPLAY	Modelo	Blanco (PB), Negro (PN), Gris (PG)	Peso Volumen
	Cuatro patas, apilable, sin brazos. Apilable Epoxi negro	70-F (N)	5,00 kg 0,35 m³
	Cuatro patas, apilable, sin brazos. Apilable Epoxi plata (P) o blanco (B)	70-F (P) (B)	
	Cuatro patas, apilable, con brazos. Apilable Epoxi negro	70-F C/B (N)	6,00 kg 0,35 m³
	Cuatro patas, apilable, con brazos. Apilable Epoxi plata (P) o blanco (B)	70-F C/B (P) (B)	
	4 patas con ruedas 50 mm autofrenada con banda de goma	70-FR (N)	8,40 kg 0,35 m³
		70-FR (B) (P)	
	4 patas con ruedas 50 mm autofrenada con banda de goma	70-FR C/B (N)	8,40 kg 0,35 m³
		70-FR C/B (B) (P)	

ASIENTO Y/O RESPALDO TAPIZADOS

	A	B	C	C.1	Metraje
Suplementos					
	Asiento tapizado	AT			0,50 m
	Asiento y respaldo tapizado	ART			0,80 m



POPPEA

XIMO ROCA DESIGN
DISEÑO Y CONFORT

Diseñada por Ximo Roca, POPPEA presenta una amplia colección de sillas y taburetes que nace de combinar una ergonómica carcasa continua de asiento y respaldo de polipropileno en atractivos colores.



4 PATAS | 4 PATAS BRAZOS | PATÍN | TABURETE

Con diferentes estructuras metálicas, dando como resultado una amplia y versátil oferta de modelos para uso en cualquier ambiente o proyecto.

CARCASA DE PLÁSTICO

Disponibles en dos tamaños: para silla y para taburete con respaldo bajo. Carcasas en polipropileno inyectado disponibles en seis colores característicos de la colección: Blanco (Snowball), Negro (Dark), Rojo (Wine), Rosa (Powder), Verde claro (Swamp) y Verde océano (Moss). Silla conembellecedor en su parte inferior para facilitar el apilado.

texturado, o por colores igualando a la carcasa de plástico para su oferta monocolor.

Patín cerrado de varilla. Estructura metálica fabricada en varilla calibrada de Ø12 mm, en acabado cromo, para sillas apilables.

Taburete patín cerrado de varilla. Estructura metálica fabricada en varilla calibrada de Ø12 mm, pintada en epoxi en colores de la colección, pudiendo optar por el standard blanco o negro texturado, o por colores igualando a la carcasa de plástico para su oferta mono color. Opción cromado (C)

ESTRUCTURAS METÁLICAS

4 patas. Estructura metálica de cuatro patas para silla apilable, fabricada en tubo de acero Ø16 mm, pintada en epoxi en colores de la colección, pudiendo optar por el standard blanco o negro

GARANTÍA: 5 años

ACABADOS CARCASAS POLIPROPILENO



ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA

CUATRO PATAS Y TABURETE



SILLAS PATÍN



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Total	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Altura brazos
Poppea 100 F	790 mm	445 mm	540 mm	515 mm	470 mm	420 mm	470 mm	350 mm	-
Poppea 100 FB	790 mm	445 mm	565 mm	515 mm	470 mm	420 mm	470 mm	350 mm	670 mm
Poppea 100 FP	790 mm	450 mm	560 mm	540 mm	470 mm	420 mm	470 mm	350 mm	-
Poppea 100 TAF	960 mm	780 mm	435 mm	470 mm	380 mm	360 mm	380 mm	190 mm	-

POPPEA

Modelo	Polipropileno	Metraje Peso Volumen
Cuatro patas sin brazos. Apilable. Estructura Negro (N) o Blanco (B)	100 F (N) (B)	0,4 m* 4,74 kg 0,22 m³
Estructura pintada en color.	100 F (COLOR)	
Cuatro patas con brazos. Apilable. Estructura Negro (N) o Blanco (B)	100 FB (N) (B)	0,4 m* 5,40 kg 0,23 m³
Estructura pintada en color.	100 FB (COLOR)	
Silla patín sin brazos. Apilable. Estructura Cromo.	100 FP (C)	0,4 m* 6,26 kg 0,24 m³
Silla giratoria sin brazos. Apilable. Base poliamida 2	100 G	0,4 m* - kg 0,24 m³
Taburete patín alto. Altura asiento 780 mm. Estructura Negro (N) o Blanco (B)	100 TAF (N) (B)	- 6,06 kg 0,28 m³
Estructura pintada en color.	100 TAF (COLOR)	
Cromo.	100 TAF (C)	

OPCIONES PARA COLECCIÓN POPPEA 100 F - 100 FB - 100 FP



Asiento tapizado

Suplemento asiento tapizado para sillas 100 F, 100 FB y 100 FP.
* Metraje para asiento tapizado especificado en sus modelos.

	A	B	C	C.1
	+	+	+	+



POPPEA MOVE

XIMO ROCA DESIGN

DISEÑO Y CONFORT

Diseñada por Ximo Roca, POPPEA presenta una amplia colección de sillas y taburetes que nace de combinar una ergonómica carcasa continua de asiento y respaldo de polipropileno en atractivos colores.



P A L A

Con diferentes estructuras metálicas, dando como resultado una amplia y versátil oferta de modelos para uso en cualquier ambiente o proyecto.

ESTÁNDAR:

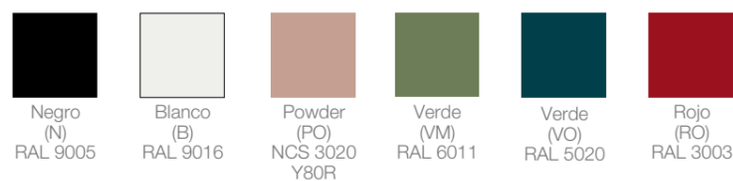
- Monocarcasa de PP de la colección POPPEA.
- 4 patas con ruedas.
- Bandeja portadocumentos inferior.
- Estructura metálica pintada en epoxi.

- Pala de 320x470 mm en compacmel abatible y escamoteable, color blanco o negro.
- Opción parrilla superior.
- Ruedas 50 mm básicas.

ACABADOS CARCASAS POLIPROPILENO



ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA



POPPEA MOVE



Cuatro patas con ruedas.
Estructura negro (N) o blanco (B).
Bandeja inferior.

Modelo

100 MOVE (N)(B)

Polipropileno

Peso Volumen

10,42 kg
0,40 m³



Cuatro patas con ruedas.
Estructura negro (N) o blanco (B).
Pala compacmel negro (N) o blanco (B).
Bandeja inferior.

100 MOPA (N)(B)

13,12 kg
0,40 m³



Cuatro patas con ruedas.
Estructura negro (N) o blanco (B).
Pala compacmel negro (N) o blanco (B).
Bandeja inferior. Parrilla superior.

100 MOPAL (N)(B)

15,52 kg
0,40 m³



Cuatro patas con ruedas.
Estructura negro (N) o blanco (B).
Pala compacmel negro (N) o blanco (B).
Parrilla superior.

100 MOV (N)(B)

12,50 kg
0,40 m³

OPCIONES

	A	B	C	C.1
Asiento tapizado Suplemento asiento tapizado: 0,4 m	+	+	+	+
Parrilla superior, opción silla MOVE			+	
Estructura pintada en Color (COLOR)			+	



OLÉ

XIMO ROCA DESIGN

ERGONÓMICA Y DIFERENCIADA

Colección de sillas giratorias, fijas y bancadas.



SILLAS FIJAS | TABURETES

Diseñada por Ximo Roca, una única y característica carcasa de polipropileno reforzado con brazos incluidos en la misma que combina con distintas bases y estructuras metálicas son el origen de esta versátil colección. Las carcasas de polipropileno están disponibles en siete colores: negro, blanco, mostaza, celeste, verde, rojo y visón y además se puede tapizar el asiento; y las estructuras metálicas se ofrecen pintadas en esos mismos colores, o en otros, dando como resultado múltiples combinaciones que aumentan las posibilidades de personalización y uso en todo tipo de espacios.

CARCASA DE PLÁSTICO

- Monocarcasa continua de polipropileno inyectado y texturado de alta calidad y resistencia. Incorpora en una única pieza asiento, respaldo y brazos. Espesor variable en carcasa, no inferior a 8 mm y de 10 mm para apoyabrazos. Con agujero en brazos que facilita su apilado en las sillas de cuatro patas.
- Pieza embellecedora bajo asiento en PP inyectado de igual calidad a la carcasa disponible en colores visón y negro. Esta pieza permite que la unión de la carcasa a la estructura metálica quede protegida y rematada. Facilita un perfecto apilado de las sillas de cuatro patas al evitar que al apilarse las sillas tengan contacto directo entre asiento y estructura metálica.
- Opción de galleta para asiento tapizada sobre espuma flexible de poliuretano de 1 cm de espesor.

ESTRUCTURA

- Sillas fijas cuatro patas. Metálica apilable sin riesgo de vuelco, fabricada en tubo de acero

redondo de Ø16 x2 mm. Pintada en epoxi a juego con los colores de la carcasa para una visión monocromática de la silla o combinados. También disponible en acabado cromo brillo. Con topes deslizantes de nylon color negro en su contacto con el suelo. Opcionales niveladores oscilantes con fieltro.

· Sillas Giratorias

Placa giratoria de aluminio pulido con palanca lateral que permite la regulación neumática en altura del asiento mediante pistón de gas cromado para modelos (C) y negro para modelos (N).

· Disponible con tres modelos de base:

Con base de cinco radios de aluminio pulido 3 (10-B (C)), o con base piramidal de cinco radios de poliamida color negro (10-B (N)), ambas con ruedas auto frenadas de 50 mm. Otras opciones de bases de aluminio pulido y Otras opciones de ruedas. Con base de cuatro radios de aluminio pulido con topes deslizantes. Y columna de gas cromada. (10-G).

Carcasas polipropileno:



Estructuras en epoxi:



OLÉ FIJA	Modelo	Estructura metálica			Peso Volumen
		BLANCO NEGRO	COLORES	CROMO	



Silla cuatro patas metálicas. Apilable. Carcasa polipropileno.

10-F

4,90 kg
0,24 m³

OPCIONES		Modelo	A	B	C	C.1	E
	Galleta asiento tapizado.	ATOLE					
	Autoniveladores oscilantes con fieltro (Juego cuatro unidades)	NIOLE			+		



NIOLE



OLÉ

XIMO ROCA DESIGN

ERGONÓMICA Y DIFERENCIADA

Colección de sillas giratorias, fijas y bancadas.



SILLAS GIRATORIAS

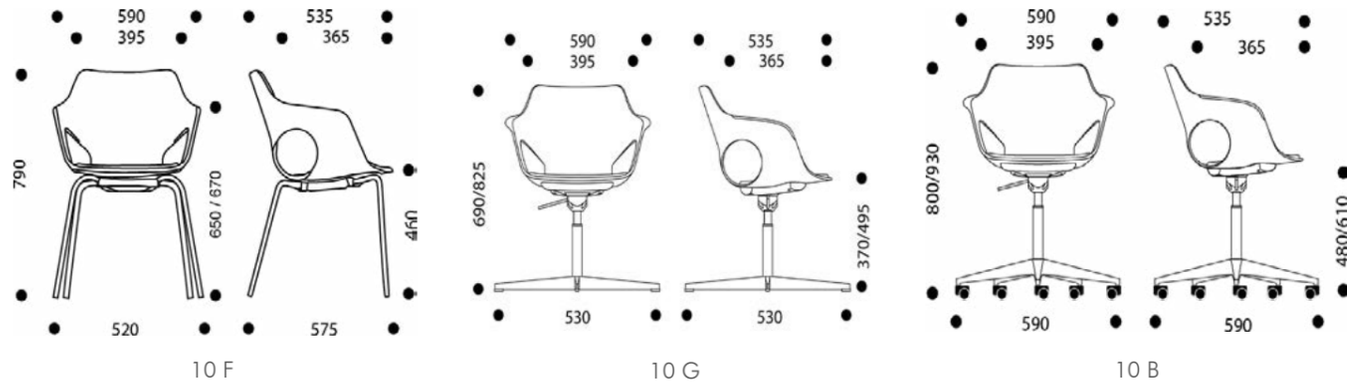
ESTRUCTURA sillas Giratorias
Placa giratoria de aluminio pulido con palanca lateral que permite la regulación neumática en altura del asiento mediante pistón de gas cromado para modelos (C) y negro para modelos (N).

Giratoria con base de cinco radios de aluminio con ruedas. Base piramidal de cinco radios de poliamida color negro con ruedas

autofrenadas de 50 mm. Otras opciones de bases de aluminio pulido. Otras opciones de ruedas o topes en función de la base de cinco radios seleccionada.

Giratoria con base de cuatro radios de aluminio con topes deslizantes. Base de cuatro radios de aluminio pulido con topes antideslizantes (modelo Olé 10-G).

Dimensiones



DIMENSIONES	Altura total	Altura asiento	Profundidad total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo	Altura apoyabrazo
10-F	790 mm	460 mm	535 mm	570 mm	365 mm	330 mm	670 mm
10-G	690-825 mm	370-495 mm	530 mm	570 mm	365 mm	330 mm	-
10-B	800-930 mm	480-610 mm	590 mm	570 mm	365 mm	330 mm	-

OLÉ GIRATORIAS

Modelo	NEGRO	ALUMINIO PULIDO	Peso Volumen
 <p>Giratoria. Base aluminio cuatro aspas pulidas (C) o negras (N). Topes deslizantes.</p>	10-G		10,00 kg 0,22 m³
 <p>Giratoria. Base poliamida pirámide pequeña. Ruedas 50 mm autofrenadas.</p>	10-B (N)	-	7,90 kg 0,28 m³
 <p>Giratoria. Base aluminio pulido 3. Ruedas 50 mm autofrenadas.</p>	10-B (C)	-	

OPCIONES BASES

	10-B (N) Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm	+
	10-B (C) Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm	+

OPCIONES RUEDAS

	Rueda 50 autofrenada	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa	+

OPCIÓN	Modelo	A	B	C	C.1	D
 Asiento tapizado.	ATOLE					



10-G (N)



10-B (N)

NUK

ISCAGNELLATO & FERRARESE DESIGN
OUTDOOR SOSTENIBLE

Silla NUK ligera, completamente de polipropileno 100% reciclable en una sola pieza que no te dejará indiferente.



INDOOR & OUTDOOR

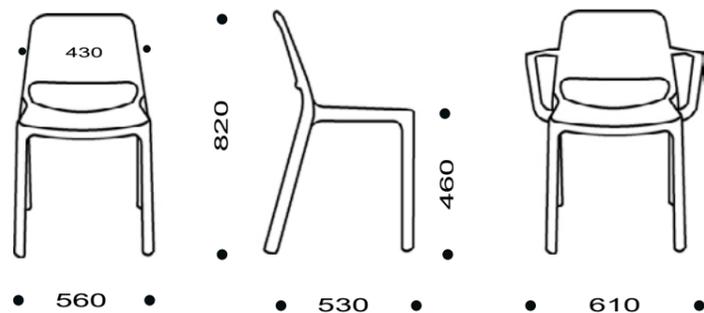
Con o sin brazos, apilables, perfecta para tus espacios exteriores, pero no sólo serán los exteriores los espacios que la acojan. En mobiliario Contract esta silla NUK de cuatro patas en colores encajará en cualquier proyecto por sus líneas neutras, por su amplitud de colorido y por su funcionalidad y ligereza.

Restaurantes, hoteles, terrazas, interiores, comedores, residencias, jardines, oficinas etc. no podrán resistirse a la silla NUK.

CONSULTAR PLAZO DE ENTREGA.
Certificado CATAS



Apila fácilmente
Tratamiento anti UV para exteriores.



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Ancho Total
Nuk-10	820 mm	460 mm	530 mm	430 mm	410 mm	430 mm	540 mm
Nuk-11	820 mm	460 mm	530 mm	430 mm	410 mm	430 mm	610 mm

NUK

Modelo

Polipropileno

Peso Volumen



Sin brazos

NUK 10

1,80 kg
0,24m³



Con brazos

NUK 11

2,00 kg
0,27m³



Acabados polipropileno 100% Reciclable:

Acabados polipropileno Second Life (100% reciclado y 100% reciclable):

Sand (Arena)

Swamp (Verde)

White (Blanco)

Ice (Azul)

Oceano (Azul Marino)

Lava (Negro)

Roccia (Gris)



* Los colores presentados pueden variar debido a la resolución de la impresión/pantalla.

COACH OLÉ

XIMO ROCA DESIGN

CONFIDENTE Y COLECTIVIDADES



COACH	Modelo	Polipropileno	Peso Volumen
Coach Olé SP (Sin pala)	10-COACH S/P		10,42 kg 0,40 m³
Coach Olé	10-COACH		13,12 kg 0,40 m³

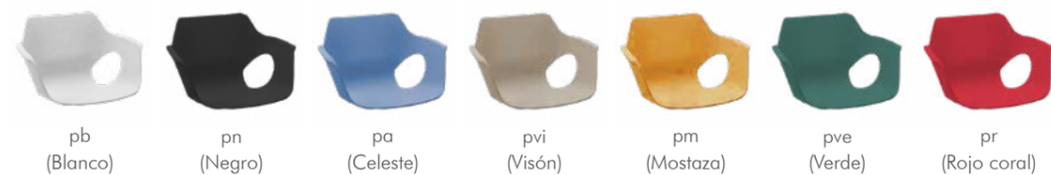
ESTÁNDAR:

- Monocarcasa de PP con brazos de la colección OLÉ.
- Base de apoyo de 6 ruedas.
- Base giratoria circular con bandeja porta-documentos, en PP color negro.

- Estructura metálica con rotación 360° sobre eje central, soporte de pala-escritura.
- Pala de 500 x 320 mm en compacmel.

OPCIÓN		Modelo	A	B	C	C.1	E
	Asiento tapizado.	ATOLE					

Carcasas polipropileno en los siguientes colores:



COACH SQUARE

CONFIDENTE Y COLECTIVIDADES



COACH	Modelo	Polipropileno	Peso Volumen
Coach Square PP básicos	90-COACH		11,78 kg 0,40 m³
Coach Square PP colores	90-COACH (C)		11,78 kg 0,40 m³

ESTÁNDAR:

- Monocarcasa de PP con nervaduras de refuerzo de la colección SQUARE.
- Base de apoyo de 6 ruedas.
- Base giratoria circular con bandeja porta-documentos,

en PP color negro.

- Estructura metálica con rotación 360° sobre eje central, soporte de pala-escritura.
- Pala de 500 x 320 mm en compacmel.

Acabados polipropileno

Polipropileno Básicos:



Polipropileno Colores:



SILLAS CON PALA · FORMACIÓN Y AULA

Mecanismos o sistema de abatimientos (Uso exclusivo para escritura).

Modelo	(A) Sistema pala abatible 1 posición (Mecanismo metálico-bisagra)	(B) Sistema pala abatible y escamoteable lateral (Mecanismo metálico-disco)	(C) Sistema pala poliamida abatible (Mecanismo con nudo poliamida)	(E) Especial
Light 17 / 17 P			C-BPAELE	
Equity 13-14			(OPCIÓN)	
Modul 20	(OPCIÓN)	(OPCIÓN)	(OPCIÓN)	
Monka 30	(OPCIÓN)	(OPCIÓN)	(OPCIÓN)	
Square 90 / 90-M	A-BPA	(OPCIÓN)		
Quick 80			(OPCIÓN)	
Spacio 95				PALA ADOSABLE
Click 9050	-PA	(OPCIÓN)		
Fly			C-PA-80	
Poppea Move		ABATIBLE Y ESCAMOTEABLE		MOVIL, ABATIBLE Y ESCAMOTEABLE

Peso máx. 15 kg



(A)
Mecanismo bisagra. 1 posición.



(B)
Mecanismo metálico-disco.



(C)
Mecanismo nudo poliamida.

DESCRIPCIÓN MECANISMOS

- (A) Mecanismo metálico-bisagra de 1 posición. Solo abate, no es escamoteable. Máxima resistencia. Recomendable para uso continuo en aula.
- (B) Mecanismo metálico-disco. Abatible y escamoteable lateralmente haciendo posible el uso multifunción de la silla.
- (C) Mecanismo con nudo de poliamida y pala de poliamida. Ver en cada modelo de silla. Recomendado únicamente para uso de adultos.
- (C1) Brazo insertado en brazo polipropileno mediante inserto metálico con nudo poliamida y pala poliamida abatible y escamoteable. (LIGHT y EQUITY).
- (C2) Brazo soporte metálico, con nudo y reposabrazos de poliamida abatible, pala de poliamida abatible y escamoteable. Permite apilado (MONKA Y MODUL)
- (C3) Coincide descripción con c1, pero forma de la pala es ligeramente diferente.
- (E) Brazo soporte metálico. Solo abate, no es escamoteable.

DIMENSIONES DE LA PALA

	Ancho Pala	Largo Pala
Pala A	240/80 mm	460 mm
Pala B	242/130 mm	382 mm
Pala C1	270 mm	270 mm
Pala C2	237 mm	296 mm
Pala E1	315/100mm	550/280 mm
Pala E2	320 mm	470 mm

PALAS DE ESCRITURA

Mecanismo	Material	Acabado Pala	Serie
A	Compacto de 13 mm	Negro Gris Blanco	Modul Monka Square Click 9050
B	Compacto de 13 mm	Negro Gris Blanco	(opciones ver)
C1	Poliamida	Negro	Light 17 Equity 13 Equity14
C2	Poliamida	Negro	Quick Fly
C3	Poliamida	Negro	Modul Monka
E1	Polipropileno (dcha.)	Negro	Spacio
E1	Compacto 13mm (derecha o izqda.)	Negro	Spacio
E2	Compacto de 13 mm	Negro	Poppea Move



Light 17 / 17 P (Grupo C)



Equity 13 / 14 (Modelo C)



Modul 20 (Modelo A, C)



Monka 30 (Modelo A, C)



Square 90 / 90-M (Modelo A)



Quick 80 (Modelo C)



Spacio 95 (Modelo E)



Click 9050 (Modelo A)



Fly (Modelo C)



Poppea Move (Modelo B - E)



ESPERA
SOFT-SEATING

- PUZZLE
- LOOP
- JAPAN
- ETNA
- CUBIK
- SINGLE - DUO
- CASUAL
- BOOL

PUZZLE

MODULAR Y CREATIVO

La MODULARIDAD define el concepto de PUZZLE, un encaje de piezas tapizadas que aporta FLEXIBILIDAD para PERSONALIZAR espacios creativos.



SOFT-SEATING | MODULAR

SISTEMA DE BUTACAS TAPIZADAS MODULARES

Colección sostenible de pufs y sofás modulares tapizados para encajar y combinar entre sí permitiendo la creación de diferentes ambientes que invitan a sentirse como en casa, un diseño único y versátil con múltiples posibilidades de asientos y respaldos partiendo de un puf básico de una o dos plazas en las que se pueden encajar respaldos simples o dobles, esquineras o paneles fonoabsorbentes que dan como resultado una amplia gama de modelos finales que permite la flexibilidad para definir cualquier espacio.

INTERIORES

De madera, eninchado, espuma flexible de poliuretano y enfundado con esmeradas costuras para su tapizado en cualquiera de los acabados de nuestro amplio muestrario o incluso en tapicería aportada por el cliente.

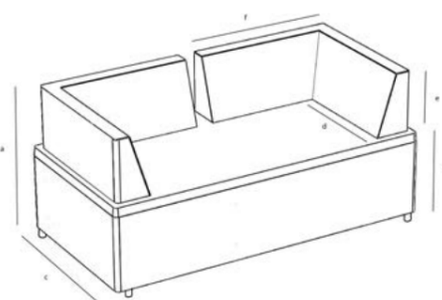
PATAS

En nylon negro de serie y, de forma opcional, con patas metálicas cuadradas pintadas en epoxi de colores a elegir dando un nuevo

toque de personalización a Puzzle.

Completa la colección, los modelos FONOABSORBENTES de 1 o de 2 plazas, y la bandeja metálica móvil ofertada en los mismos colores de pintura epoxi a elegir que las patas para hacer la función de mesa de centro o auxiliar sobre pufs de una o dos plazas.

Tanto la BANDEJA METÁLICA como las patas se ofrecen en los mismos colores.



- a - Altura Total
- b - Altura Asiento
- c - Profundidad Total
- d - Fondo asiento con respaldo
- e - Alto respaldo
- f - Ancho respaldo



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento con Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Respaldo
1P	710 mm	400 mm	750 mm	750 mm	595 mm	310 mm	680 mm
2P	710 mm	400 mm	750 mm	1500 mm	595 mm	310 mm	1490 mm

PUZZLE	Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
PUF 1 PLAZA Puf tapizado 1 plaza 75x75x40h cm	PZ1P					1,8 m 16,46 kg 0,23 m³
PUF 2 PLAZAS Puf tapizado 2 plazas 150x75x40h cm	PZ2P					3,1 m 26,52 kg 0,45 m³
MÓDULO CON RESPALDO Puf tapizado 1 plaza + Respaldo 75x75x71h cm	PZ1PR					2,8 m 21,3 kg 0,40 m³
MÓDULO ESQUINA DERECHA O IZQUIERDA Puf tapizado 1 plaza + Respaldo esquina derecha/izquierda 75x75x71h cm	PZ1PEDI					3,3 m 25,98 kg 0,40 m³
MÓDULO DOBLE RESPALDO Puf tapizado 2 plazas + Respaldo doble continuo 150x75x71h cm	PZ2PR					5,1 m 36,74 kg 0,80 m³
MÓDULO DOBLE RESPALDOS INDIVIDUALES Puf tapizado 2 plazas + 2 respaldos individuales 150x75x71h cm	PZ2P2R					5,1 m 36,2 kg 0,80 m³
MÓDULO DOBLE ESQUINA DERECHA Puf tapizado 2 plazas + Respaldo esquina derecho 150x75x71h cm	PZ2PED					4,6 m 36,04 kg 0,80 m³
MÓDULO DOBLE ESQUINA IZQUIERDA Puf tapizado 2 plazas + Respaldo esquina izquierdo 150x75x71h cm	PZ2PEI					4,6 m 36,04 kg 0,80 m³
MÓDULO DOBLE ESQUINA DERECHA Y RESPALDO Puf tapizado 2 plazas + Respaldo + Respaldo esquina derecho 150x75x71h cm	PZ2P1RED					5,6 m 40,88 kg 0,80 m³
MÓDULO DOBLE ESQUINA IZQUIERDA Y RESPALDO Puf tapizado 2 plazas + Respaldo + Respaldo esquina izquierdo 150x75x71h cm	PZ2P1REI					5,6 m 40,88 kg 0,80 m³
MÓDULO DOBLE CON ESQUINAS Puf tapizado 2 plazas + Respaldos esquina derecho e izquierdo 150x75x71h cm	PZ2PEDI					6,1 m 45,56 kg 0,80 m³
MÓDULO RESPALDO CON 3 BIOMBOS Puf tapizado 1 plaza + Respaldo + 3 biombos 75 80x78x130h cm	PZ1PR3BT					7,6 m 54,6 kg 0,73 m³
MÓDULO RESPALDO CON 2 BIOMBOS IZQUIERDA Puf tapizado 1 plaza + Respaldo + 2 biombos 75 78x78x130h cm	PZ1PRI2BT					6 m 43,6 kg 0,73 m³
MÓDULO RESPALDO CON 2 BIOMBOS DERECHA Puf tapizado 1 plaza + Respaldo + 2 biombos 75 78x78x130h cm	PZ1PRD2BT					6 m 43,6 kg 0,73 m³
MÓDULO ESQUINA DERECHA/IZQUIERDA CON 2 BIOMBOS Puf tapizado 1 plaza + Respaldo esquina izquierda + 2 biombos 75 78x78x130h cm	PZ1PEDI2BT					6,5 m 48,18 kg 0,73 m³
MÓDULO DOBLE RESPALDO CON 3 BIOMBOS Puf tapizado 2 plazas + Respaldo doble continuo + 3 biombos 155x78x130h cm	PZ2PR3BT					11,4 m 81,84 kg 1,46 m³
MÓDULO DOBLE RESPALDO CON BIOMBO Puf tapizado 2 plazas + Respaldo doble continuo + 1 biombo 150 150x78x130h cm	PZ2PR1BT					8,2 m 59,74 kg 1,46 m³

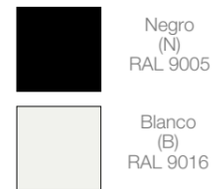


OPCIONES (SUPLEMENTO PVP)	Modelo	P.V.P
 Patas metálicas Epoxi blanco o negro (4 ud.)	PZPM	+
 Patas metálicas Epoxi otros colores (4 ud.)		+
 Bandeja metálica auxiliar 750x300 mm Epoxi blanco o negro	PZBA75	
 Bandeja metálica auxiliar 750x300 mm Epoxi otros colores		
 Herrajes de unión entre biombos contiguos (1 ud. cada unión). Elegir cada pintura / por defecto plata.	PZHBT	
 Herrajes de unión "L" entre biombos esquina (1 ud. cada unión). Elegir cada pintura / por defecto plata.	PZHBT-L	
 Herrajes de unión "T" entre biombos separadores (1 ud. cada unión). Elegir cada pintura / por defecto plata.	PZHBT-T	
 Unión entre módulos (Dos unidades)	PZHU	

PATAS PUZZLE

Opciones

Pata metálica:



Pata metálica: Otros colores



Estándar



Nylon negro
h: 50 mm

más colores disponibles ver pág. 269

LOOP

ACTUAL Y FUNCIONAL

LOOP es ACTUAL y FUNCIONAL, el auxiliar ideal para estancias de cualquier estilo decorativo.



PUF MODULAR

Colección sostenible de pufs modulares tapizados para encajar y combinar entre sí permitiendo la creación de diferentes ambientes dibujando infinitas formas, un diseño único y versátil con múltiples posibilidades de asientos: cuadrados, esquineros circulares, continuaciones curvas o redondos, que pueden unirse fácilmente entre sí, mediante cómodos herrajes ocultos, lo que permite la flexibilidad para definir cualquier espacio de espera, recepción o soft seating. Muy ligeros y fácil de cambiar sus formas.

ESTRUCTURA INTERNA

Base de madera, ligero interior conformado recubierto por espuma flexible de poliuretano de 70 mm de espesor, densidad 30kg/m³ para el asiento y envoltura perimetral de igual densidad y 20 mm de espesor, formando un conjunto mono-bloque.

Tapizado mediante enfundado con esmeradas costuras, en cualquiera de los acabados de nuestro amplio muestrario o en tapicería aportada por el cliente.

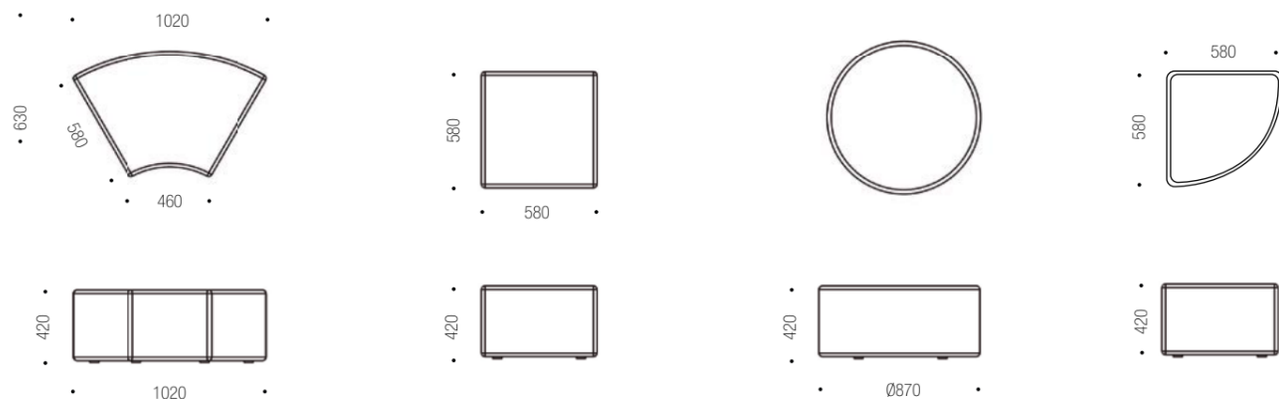
Loop genera un efecto confortable de asientos mullidos completamente tapizados.

HERRAJES

En nylon negro, situados en la cara inferior de la base de madera, que permite unir y desunir un modulo con otro. Se compone de dos piezas, situadas una en cada modulo a unir, que fácilmente se ocultan sin tener que ser desmontadas, para los casos en que el modular no permanezca unido.

PATAS

La colección incorpora en su parte inferior patas deslizantes en contacto con el suelo de nylon negro de 50 mm de diámetro y 30 mm de altura, quedando prácticamente ocultas a la vista.



DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Fondo total
Cuadrado	420 mm	580 mm	580 mm
Curvo	420 mm	1020 mm	630 mm
Circular	420 mm	870 mm	870 mm
Esquinero	420 mm	580 mm	580 mm

LOOP	Modelo	A	B	C	C.1	metraje Peso
	Puf Rectangulo Tapizado 58 x 58 cm					1,65 m 7,17 kg
	Puf Esquina Tapizado Radio 58 cm					1,5 m 6,15 kg
	Puf Circular Tapizado Ø87 cm					2,8 m 12,60 kg
	Puf Curvo Tapizado 102 x 63 cm					1,9 m 9,01 kg



■ PATAS

Pata de nylon negro
h: 30 mm

■ HERRAJE



Herraje de unión +
PZHU

JAPAN

HÉCTOR DIEGO DESIGN
SOFT SEATING

Diseñados por Héctor Diego, JAPAN es una colección de sofás y butacas de lenguaje minimalista formado por piezas de gran ligereza visual y líneas atrevidas pero sencillas capaces de dar personalidad a cualquier espacio para integrarse en todo tipo de arquitectura.



SOFT-SEATING | SOFÁ

Con sofás de una, dos y tres plazas y butacas giratorias, JAPAN se presenta como una colección versátil que permite un uso en zonas de espera y recepción, pero también su uso como confidente, para conferencias o zonas de tertulia e intercambio de ideas.

CUERPO ASIENTO

Estructura interior de alta calidad en madera maciza y tablero aglomerado con formas características de la serie. Espuma flexible de poliuretano de espesor medio de 10 cm y manta de fibra para mayor confort. Todo ello tapizado con esmeradas costuras, en una única pieza tapizada que engloba cuerpo, asiento y respaldo. Disponible en una, dos y tres plazas, en cualquiera de las tapicerías y pieles del muestrario delaoliva o aportada por cliente.

COJÍN

Opcional y decorativo. Espuma flexible de PU de 30 mm de diámetro disponible en cualquier tapicería del muestrario de delaoliva.

ESTRUCTURA SOFÁS

Estructura metálica de cuatro patas fabricada en tubo de acero Ø16 x 2 mm con cruce característico de la serie en su parte inferior, que queda unida a la estructura del cuerpo tapizado. La altura del asiento de los sofás de esta colección a 46 cm del suelo, permite sentarse y levantarse con comodidad y facilidad. Acabada en cromo. Disponible en una, dos y tres plazas.

BASE GIRATORIA BUTACAS

Bases de aluminio pulido, de cinco radios con ruedas o topes deslizante (15.000-G) y base de cuatro radios con topes (15.000-BG). Regulables en altura por pistón neumático cromado de fácil acceso lateral.

NORMATIVA: certificada según UNE-EN 16139



JAPAN	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Butaca giratoria, elevación gas. Base pulida cuatro radios con topes deslizantes.						2,20 m 16,00 kg 0,26 m ³
	Butaca giratoria, elevación gas. Base pulida cinco radios con ruedas o topes deslizantes.						2,20 m 16,30 kg 0,26 m ³
	Sofá una plaza. Cromo.						2,20 m 13,00 kg 0,45 m ³
	Sofá dos plazas. Cromo.						3,10 m 18,50 kg 0,57 m ³
	Sofá tres plazas. Cromo.						3,40 m 23,00 kg 0,75 m ³
	Cojín redondo. Ø 30 mm (No incluido en el sofá).						0,70 m



ETNA

MINIMALISTA Y SOBRIO

Colección de sofás y mesas de diseño ATEMPORAL Y LIGERO para habitar los espacios actuales de espera y de socialización en los entornos de trabajo y contract de hoy.



Opción: Pata pletina 80 mm.

SOFT-SEATING | SOFÁ

Colección de sofás de una, dos y tres plazas que se completa con puf a juego. Para uso en oficina, zonas de espera públicas o privadas y contract. Con cuerpo tapizado con cuarterones tipo capitoné, respaldo bajo y patas metálicas en dos opciones. Completa la colección las mesas de centro y rincón Etna.

SOFÁ

Tapizado sobre estructura interior completa de madera de alta calidad, reforzado transversalmente en su parte inferior por bastidor metálico, y recubierto por espuma flexible de poliuretano con plancha de 13 cm de espesor en el asiento y cuña en el respaldo de 9 cm de espesor medio, con una densidad de 25 kg/m³. El cuerpo, incluidos los brazos laterales irá cubierto de espuma flexible de 1 y 2 cm, de densidad XD-30 kg/m³. Todo ello tapizado en una pieza, con asiento tapizado tipo capitoné y respaldo en una sola pieza tapizado liso.

PATAS

Metálicas fabricadas en tubo de acero redondo de 14x2 mm curvado formando un lateral completo por cada pata de apoyo, acabado en epoxi plata, negro, blanco o cromado, con topes deslizantes de

poliamida para su apoyo a suelo. Las patas van fijadas a la estructura tapizada directamente en su parte inferior. Opción pata pletina curvada de 80 mm.

MESAS Etna

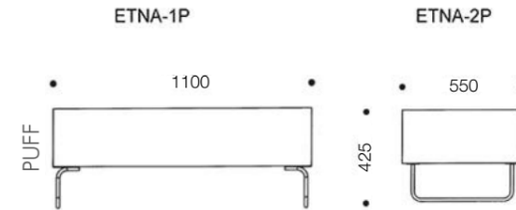
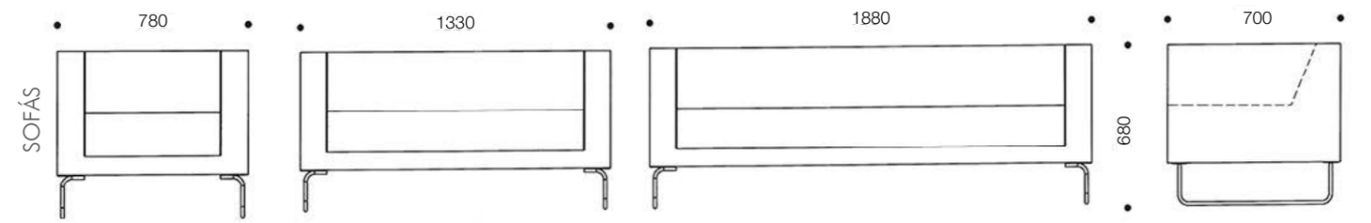
De centro y rincón, disponibles en tres medidas, aptas para acompañar a los sofás Etna o por su diseño completamente neutro a cualquier otro módulo o sofá de espera. Fabricadas con estructura metálica curvada en tubo de acero de 14x2 mm de espesor, de diseño similar a la pata metálica del sofá Etna, y acabadas en epoxi plata, negro o blanco o cromado. Y tapas en tablero melaminado de 19 mm de espesor canteado en PVC con aristas redondeadas. Tapas disponibles en color blanco y nogal. Otros colores de tapa, bajo pedido, consultar.



Pata estándar Etna

ETNA SOFÁS	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen	
	Sofá una plaza Epoxi plata o negro	ETNA-1P (P) (N) (B)					4,00 m	35,00 kg 0,39 m ³
	Sofá una plaza Cromo	ETNA-1P (C)						
	Sofá dos plazas Epoxi plata o negro	ETNA-2P (P) (N) (B)					5,20 m	55,00 kg 0,66 m ³
	Sofá dos plazas Cromo	ETNA-2P (C)						
	Sofá tres plazas Epoxi plata o negro	ETNA-3P (P) (N) (B)					6,40 m	67,50 kg 0,97 m ³
	Sofá tres plazas Cromo	ETNA-3P (C)						
	Puff Epoxi plata o negro	ETNA-PUFF (P) (N) (B)					1,50 m	30,00 kg 0,26 m ³
	Puff Cromo	ETNA-PUFF (C)						

Opción: Elección tapicería en 2 grupos. P.V.P. del grupo superior.



OPCIÓN SOFÁS	P.V.P
 Pata metálica en chapa de 80 mm de ancho x 4 mm de espesor, de 665 mm fondo x 175mm altura, pintada en Plata (P) o negro (N)	+

Colores acabado tapa mesas Etna (melamina 19 mm)



ESTRUCTURAS METÁLICAS

ETNA MESAS	Modelo	Plata (P) / Negro (N) / Blanco (B)	Cromo (C)	Peso Volumen
	Mesa rectangular Blanco (B) Mesa rectangular Plata (P) 1200x600x350h mm	ETNA-MR		12,50 kg 0,25 m ³
	Mesa rectangular Nogal (NL) Mesa rectangular Roble (RB) 1200x600x350h mm	ETNA-MR		
	Mesa rincón Blanco (B) Mesa rincón Plata (P) 600x600x350h mm	ETNA-MRI		7,00 kg 0,13 m ³
	Mesa rincón Nogal (NL) Mesa rincón Roble (RB) 600x600x350h mm	ETNA-MRI		
	Mesa cuadrada Blanco (B) Mesa cuadrada Plata (P) 900x900x350h mm.	ETNA-MC		13,00 kg 0,29 m ³
	Mesa cuadrada Nogal (NL) Mesa cuadrada Roble (RB) 900x900x350h mm.	ETNA-MC		

CUBIK

SIMÉTRICO Y REDUCIDO

Colección de sofás y mesas de diseño ATEMPORAL Y LIGERO para habitar los espacios actuales de espera y de socialización en los entornos de trabajo y contract de hoy.



SOFT-SEATING | SOFÁ

CUERPO TAPIZADO sofá y butaca
Estructura interior envolvente fabricada en tablero aglomerado de 19 y 40 mm de espesor ensamblados y encolados entre ellos formando estructura cuadrangular sólida y estable de una y de 2 plazas, cubierta de espuma flexible de poliuretano, con asiento de alta densidad y 8 cm de espesor y respaldos en cuña de 10 cm de espesor sueltos e independientes, fácilmente intercambiables y desenfundables con cremallera.

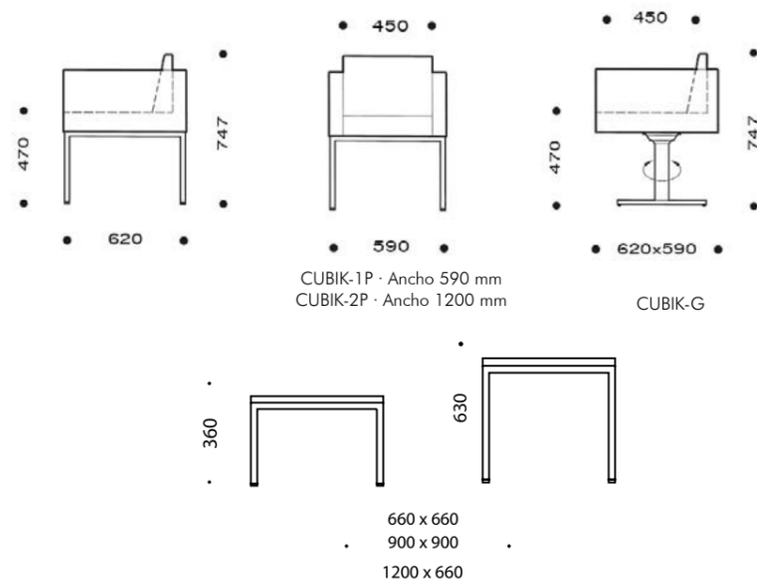
ESTRUCTURA metálica sofás y butacas.
Estructura de cuatro patas con bastidor perimetral fabricada en tubo cuadrado de acero de 25x25 mm, acabado en epoxi blanco, negro y plata o cromado. (Modelos 1P y 2P).
Base de aluminio pulido de cuatro radios, con topes deslizantes en apoyo a suelo, giratorio y regulable en altura por columna de gas cromada accionada con maneta lateral (modelo CUBIK G).

CUERPO TAPIZADO puffs
Colección de puffs redondos y cuadrados disponibles en cuatro diferentes medidas, de alturas de 32 y 40 cm. Fabricados en espuma

flexible de PU de alta densidad, con base en tablero aglomerado. Todo ello tapizado formando una sola pieza con esmeradas costuras perimetrales de doble pespunte. Topes deslizantes de nylon en apoyo a suelo. Opción cordón tapizado en asiento.

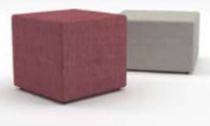
ESTRUCTURA METÁLICA mesas auxiliares
Colección de mesas auxiliares de carácter neutro y atemporal disponibles en dos alturas y diferentes medidas con estructura metálica de cuatro patas fabricadas en tubo de acero cuadrado de 25x25 mm, acabado en pintura epoxi blanco, negro, plata o cromado. Otros colores consultar. Estructura de cuatro patas y bastidor perimetral soldada formando una sola pieza sobre la que apoya en todo su perímetro la tapa de la mesa, disponible en 36 y 63 cm de altura.

TAPAS mesas auxiliares
Disponible en cristal templado mateado de 10 mm de espesor (MCC y MRC) y en tablero de melamina de 25 mm de espesor y canteado en PVC de 2 mm en color blanco.



CUBIK	Modelo	A	B	C	C.1	E	Metraje Peso Volumen
	Giratorio, altura regulable. Columna cromo. Base aluminio de cuatro radios.						2,50 m 25,00 kg 0,27 m³
	Cuatro patas. Epoxi blanco.						2,50 m 24,00 kg 0,27 m³
	Cuatro patas. Epoxi plata.						
	Cuatro patas. Epoxi negro.						
	Cuatro patas. Cromo.						
	Cuatro patas. Epoxi plata, negro y blanco.						5,00 m 40,00 kg 0,55 m³
	Cuatro patas. Cromo.						

COLECCIÓN DE PUFFS CUADRADOS CUBIK

	A	B	C	C.1	E
					
	PC4540 45 x 45 x 40h cm				1,50 m 3,00 kg 0,08 m³
					
	PC5532 55 x 55 x 32h cm				1,70 m 3,00 kg 0,09 m³
PUFFS REDONDOS CUBIK					
					
	PR4540 Ø 45 X 40h cm				1,10 m 2,90 kg 0,08 m³
					
	PR4532 Ø 45 X 32h cm				1,00 m 2,90 kg 0,05 m³
Suplemento remate con cordón tapizado en tapa superior.	+	+	+	+	+



Colección MESAS CUBIK ver página 231

DIMENSIONES	Cubik 1P	Cubik 2P	Cubik G
Ancho Asiento	450 mm	1060 mm	450 mm
Fondo Asiento	450 mm	450 mm	450 mm
Altura Asiento	480 mm	480 mm	480 mm

SINGLE-DUO

SENCILLO Y CONFORTABLE

Colección MODULAR soft-seating con piezas tapizadas ideales para salas de espera y descanso, destinadas a uso público o privado, adaptándose a las necesidades de cada espacio por su diseño ATEMPORAL y sencillo.



MODULAR

Colección de módulos de espera tapizados de una y dos plazas, con posibilidad de unir para formar diferentes combinaciones, con o sin brazos en los extremos o en cada módulo. Dispone la colección de puf a juego de una o dos plazas. Se ofrece con tres tipos de patas en su apoyo a suelo, siendo todas de la misma altura.

La serie ofrece módulos Single de una plaza, tapizados y modulares, a los que se puede incorporar brazo derecho, izquierdo o dos brazos; y sofá de dos plazas Duo, también modulable.

MÓDULO

Tapizado sobre estructura interna de madera maciza de alta resistencia y suspensión mediante cinchas elásticas entrelazadas. Recubierto de espuma de poliéster conformada de espesor medio de 5 cm y 30 kg/m³ de densidad, todo ello tapizado con esmeradas costuras laterales y perimetrales. Las formas dadas en asiento y respaldo aseguran un uso confortable.

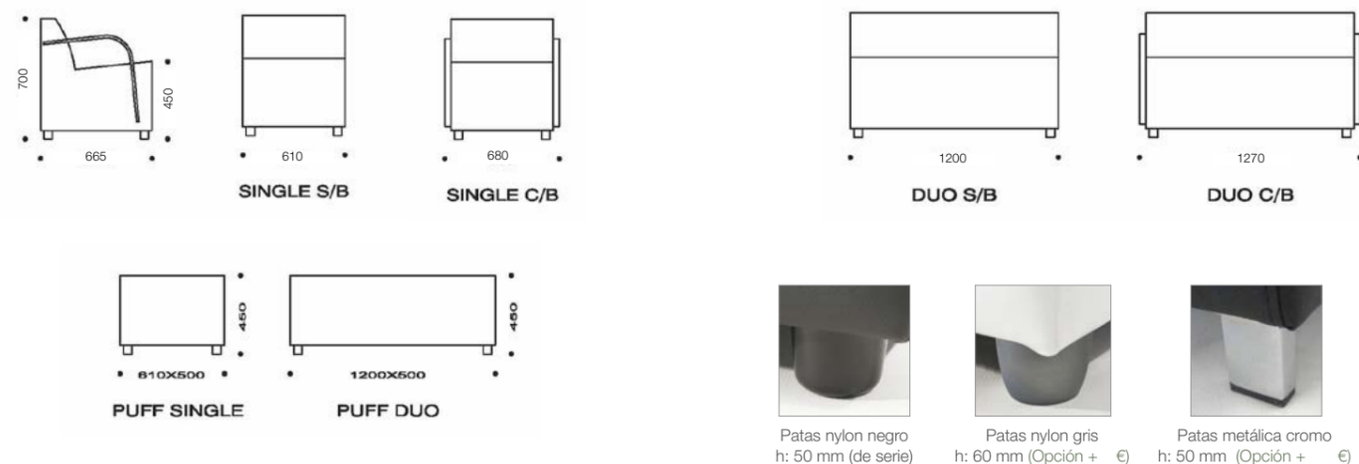
PATAS

Cuatro patas de apoyo atornilladas a la estructura de madera con varias opciones: nylon (negro estándar); nylon cónico gris o pata en tubo de acero rectangular pintada en cromo.

BRAZOS

Opcionales metálicos en "L" para acoplar en un solo lado o en ambos, fabricados en tubo de acero rectangular curvado, disponibles en acabado epoxi plata o cromado.

NORMATIVA: certificada según UNE-EN 16139



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Single	700 mm	450 mm	665 mm	610 mm	460 mm	610 mm	300 mm
Duo	700 mm	450 mm	665 mm	1200 mm	460 mm	1200 mm	300 mm

MODULO SINGLE UNA PLAZA		Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Respaldo medio. Sin brazos.	SINGLE SB					2,15 m 12,00 kg 0,35 m ³
	Respaldo medio. Con brazos epoxi plata	SINGLE CB (P)					2,15 m 13,00 kg 0,35 m ³
	Respaldo medio. Con brazos cromo	SINGLE CB (C)					
SOFÁ DUO DOS PLAZAS		Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Respaldo medio. Sin brazos.	DUO SB					3,45 m 24,00 kg 0,68 m ³
	Respaldo medio. Con brazos epoxi plata	DUO CB (P)					3,45 m 25,00 kg 0,68 m ³
	Respaldo medio. Con brazos cromo	DUO CB (C)					
PUF SINGLE DUO		Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Puf 1 plaza. 610x500x450h	PUF SINGLE					1,20 m 10,50 kg 0,14 m ³
	Puf 2 plazas. 1200x500x450h	PUF DUO					1,80 m 21,00 kg 0,27 m ³



CASUAL

SOFT SEATING

Colección de banco tapizado y mesa que aportan privacidad y funcionalidad al espacio, para uso contract en restaurantes y salas de lectura y reunión de uso colectivo.



SOFÁ | MESA



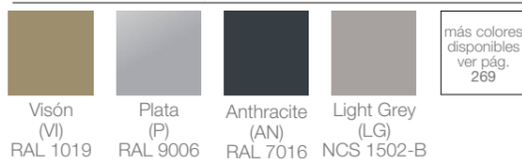
CASUAL	Modelo	Acabado	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Módulo tapizado respaldo alto dos plazas. Estructura metálica cuatro patas pintada Blanco (B) o Negro (N).	CA2P	(N)	(B)			4 m 22,60 kg 0,94 m³
	Tapa 120 x 60 cm altura 73 cm. Compacmel Blanco (B) o Negro (N). Tubo Ø 70 mm. Pie 47 x 60 cm. Estructura Blanco (B) o Negro (N).	CAM126	(N)	(B)			22,90 kg 0,53 m³

ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA

ESTÁNDAR



COLORES CASUAL Suplemento estructura en colores de la colección Casual: + €:



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
CA2P	1.210 mm	450 mm	650 mm	1.200 mm	1.200 mm	480 mm	1.200 mm	810 mm
CAM126	730 mm	-	600 mm	1.200 mm	-	-	-	-



BOOL

AMABLE Y CONFORTABLE

Colección de butacas tapizadas de descanso y reunión informal que humaniza los nuevos espacios y aporta **DISTINCIÓN** en cualquier entorno.



4 PATAS | GIRATORIA

BOOL	Modelo	Acabado	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	BOBGM						2 m 15 kg 0,45 m³
	BOBF	(N) (B)					2 m 10,90 kg 0,34 m³
	BOBFP	(N) (B)					2 m 10,90 kg 0,34 m³
	BOAGM						2,4 m 17,30 kg 0,64 m³
	BOAF	(N) (B)					2,4 m 13,10 kg 0,48 m³
	BOAFP	(N) (B)					2,4 m 13,10 kg 0,48 m³

ACABADO MADERA
ESTRUCTURA GIRATORIA (GM)



Roble (RB)

ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA FIJA (F)

ESTÁNDAR



Negro texturado (N)
RAL 9005



Blanco texturado (B)
RAL 9016

COLORES BOOL Suplemento estructura F y FP en colores de la colección Bool: + €:



Visión (VI)
RAL 1019



Plata (P)
RAL 9006



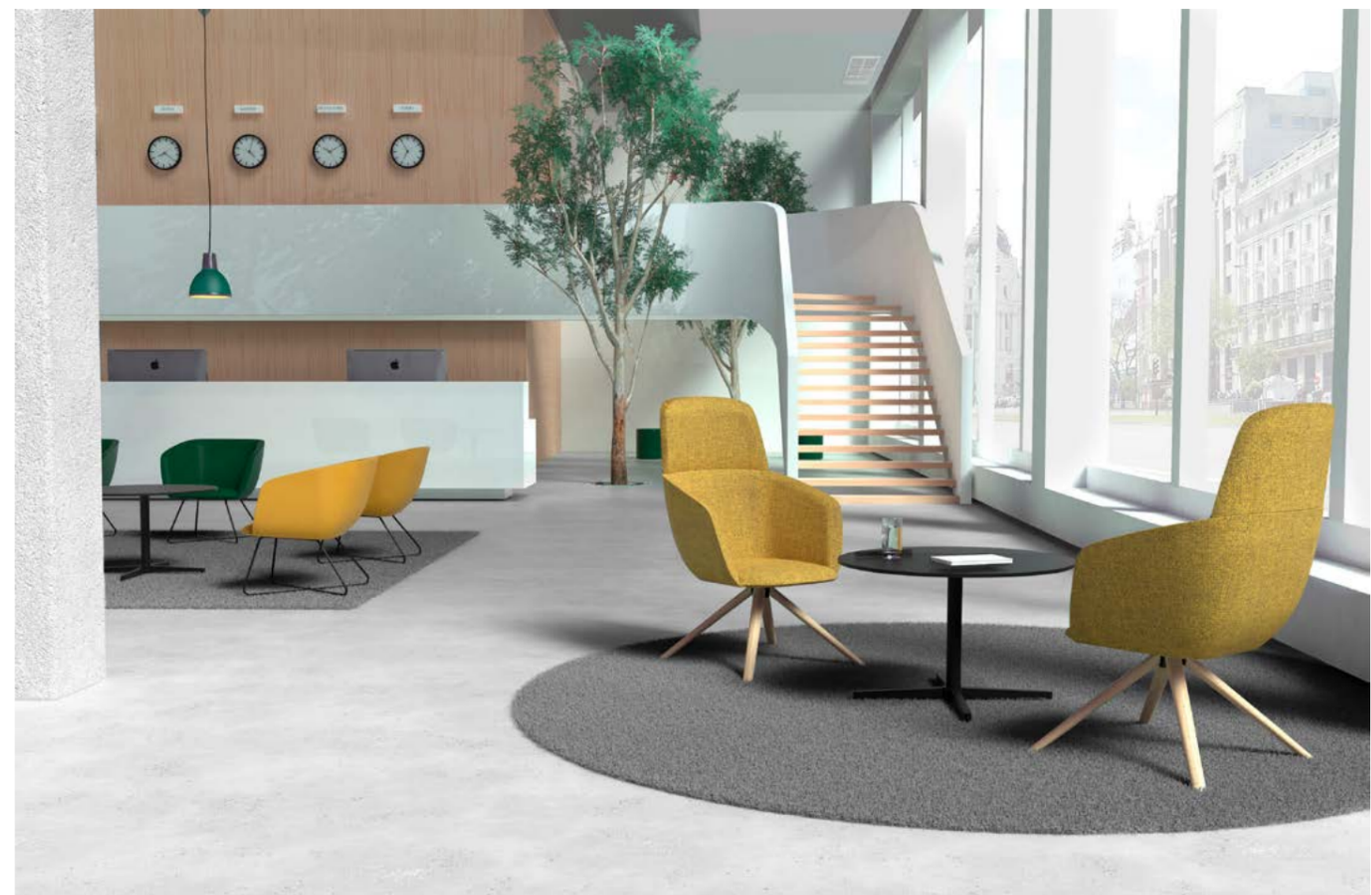
Anthracite (AN)
RAL 7016



Light Grey (LG)
NCS 1502-B

más colores disponibles ver pág. 269

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Anchura Total
BOBGM	750 mm	420 mm	700 mm	435 mm	480 mm	650 mm	425 mm	650 mm
BOBF	750 mm	410 mm	700 mm	435 mm	480 mm	650 mm	425 mm	650 mm
BOAGM	1060 mm	420 mm	700 mm	435 mm	480 mm	650 mm	720 mm	650 mm
BOAF	1060 mm	410 mm	700 mm	435 mm	480 mm	650 mm	720 mm	650 mm





ASIENTOS
EN
BANCADA

BANCADA
OLÉ
WING 900
FLY
EQUITY 13
SPACIO
QUICK
MODUL
MONKA
SQUARE

BANCADA METÁLICA
FANTONI
DOTS

COLECCIONES CON ASIENTOS EN BANCADA

ASIENTOS EN BANCADA

Varias colecciones de sillas multifunción ofrecen asientos dispuestos en bancada, compartiendo la estructura inferior de la bancada, a la que se anclaran individualmente cada plaza unitaria de asiento diferente según colección.

ESTRUCTURA BANCADA

Metálica, resistente, estable y sólida. Se compone de dos elementos fundamentales: Travesaño o viga horizontal de anclaje y Patas disponibles en tres diferentes diseños (UVE, CONVEX Y ROMA). La bancada puede ir de 2 a 5 plazas con diferente longitud del travesaño y uso de 2 patas laterales, una en cada extremo. Para bancadas de 5 plazas de asiento se recomienda el uso de una tercera pata central. La bancada puede incorporar asientos o mesa auxiliar cuadrada como plaza. NO son bancadas que requieran anclaje a suelo, si bien opcionalmente podrían ser ancladas mediante disco metálico en los extremos de las patas en su apoyo a suelo.

TRAVESAÑO HORIZONTAL DE ANCLAJE

Viga horizontal resistente y estructural fabricada en tubo de acero de sección rectangular de dimensiones 80 x 40 x 1,5 mm sobre la que se anclan asientos y mesas con abrazaderas y herrajes metálicos. Terminaciones laterales en polipropileno color negro. Pintada en epoxi negro, blanco o plata, según acabado de estructura elegido.

PATAS CONVEX

Patatas en forma de U invertida fabricadas en tubo de acero redondo de 35 mm de diámetro con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Posibilidad de anclaje al suelo mediante

discos metálicos con taladro situados en las puntas inferiores de las patas en su apoyo a suelo. Se unen al travesaño horizontal mediante tornillería de M8 y chapas metálicas de anclaje. Se ofrecen en acabado Negro (N), Blanco (B) o Plata aluminizado (P)

PATAS UVE

Patatas en forma de V invertida realizadas en chapa de acero plegada de 2 mm de espesor con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Posibilidad de anclaje al suelo mediante discos metálicos en las puntas de las patas en su apoyo a suelo, y tornillería de anclaje. Se unen al travesaño horizontal mediante tornillería de M8 y chapas metálicas de anclaje. Se ofrecen en acabado Negro (N), Blanco (B) o Plata aluminizado (P)

PATAS ROMA

Patatas en forma de T invertida realizadas en tubo rectangular de acero, 90x30 el tubo vertical y 60x30 el tubo horizontal de apoyo a suelo, soldadas entre sí formando una T, llevan topes de polipropileno negro en los extremos de contacto con el suelo. Fijadas al travesaño mediante tornillos M8 que atraviesan los agujeros pasantes de la abrazadera Bancada roscándose en una chapa superior de acero de 5 mm de espesor. Se ofrecen en acabado negro (N) y cromo (C).

ANCLAJE ASIENTO o MESA

Cada asiento está anclado a la viga horizontal, mediante una abrazadera metálica que se fija al travesaño, cada asiento dispone de su propia armadura metálica para anclarse sólidamente mediante a la estructura de bancada.

Estructura metálica

Acabado de asiento

Modelo	Estructura metálica			Acabado de asiento			
	Convex	Roma	Uve	Polipropileno	Tapizado	Respaldo malla	Madera
WING B90	●	●	●		●		
MONKA B30	●	●	●		●	●	●
EQUITY B13/B14	●	●	●	●	●	●	
SPACIO B95			●	●	●	●	
OLÉ B10	●		●	●	●		
MODUL B20	●	●	●	●	●		
SQUARE B90	●	●	●	●			●
FLY B950/B952			●		●		●
QUICK B80			●	●	●		

* Hasta 5 plazas mesa incluido

MODELOS DE BASES DISPONIBLES



Pata CONVEX
● Negro (N)
● Blanco (B)
● Plata (P)

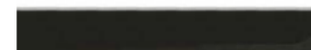


Pata ROMA
● Negro (N)
● Cromo (C) +



Pata UVE
● Negro (N)
● Blanco (B)
● Plata (P)

Travesaños de anclaje



Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006



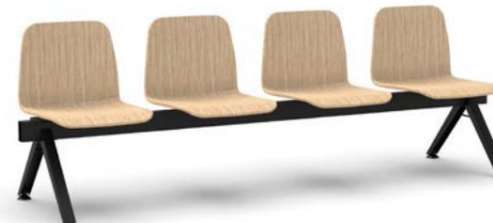
Anclaje epoxi blanco (B)
RAL 9016



OLÉ



WING



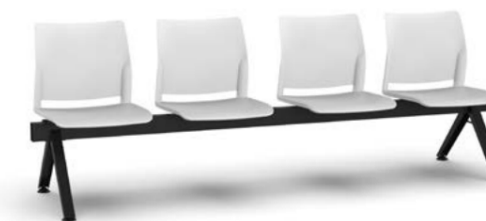
FLY



EQUITY 13



EQUITY 14



SPACIO



QUICK

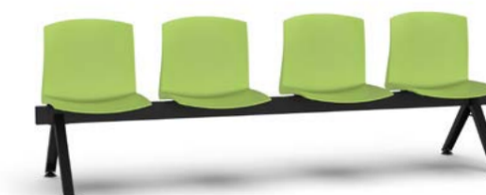


MODUL

BasicLine



MONKA



SQUARE

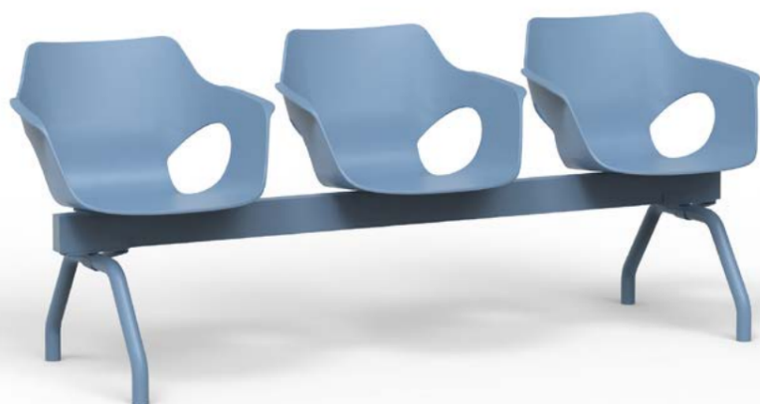
BasicLine

OLÉ

XIMO ROCA DESIGN

DISEÑO VERSÁTIL PARA ZONAS DE ESPERA

La serie OLE en su versión asientos dispuestos en bancada ofrece una estética moderna y funcional con una amplia gama cromática que comparte la misma monocarcasa de plástico (PP) de la silla OLE diseño de Ximo Roca.



ESTRUCTURA TRAVESAÑO

Viga horizontal fabricada en tubo de acero de sección rectangular de dimensiones 80 x 40 x 1,5 mm sobre la que se anclan asientos y mesa. Terminaciones laterales en polipropileno color negro.

ANCLAJE ASIENTO o MESA

Cada asiento está anclado a la viga horizontal, mediante una armadura que se fija al travesaño.

PATAS CONVEX

Patatas en forma de U invertida realizadas en tubo de acero con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Posibilidad de anclaje al suelo.

PATAS UVE

Patatas en forma de V invertida realizadas en chapa de acero plegada con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Posibilidad de anclaje al suelo.

Asiento y respaldo OLÉ



Monocarcasa polipropileno



Monocarcasa polipropileno Asiento galleta tapizada (ATOLE)

MODELO DE PATAS BANCADAS DISPONIBLES



Pata CONVEX
• Negro (N)
• Blanco (B)
• Plata (P)
• Colores (Colores)



Pata UVE
• Negro (N)
• Blanco (B)
• Plata (P)
• Colores (Colores)

BANCADA OLÉ	Modelo	Monocarcasa polipropileno todos los colores
2 PLAZAS		
Patatas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-10/2P (N)-(B)	Patatas Convex Patatas Uve
Patatas resto colores	B-10/2P (COLORES)	Patatas Convex Patatas Uve
3 PLAZAS		
Patatas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-10/3P (N)-(B)	Patatas Convex Patatas Uve
Patatas resto colores	B-10/3P (COLORES)	Patatas Convex Patatas Uve
4 PLAZAS		
Patatas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-10/4P (N)-(B)	Patatas Convex Patatas Uve
Patatas resto colores	B-10/4P (COLORES)	Patatas Convex Patatas Uve
5 PLAZAS		
Patatas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-10/5P (N)-(B)	Patatas Convex Patatas Uve
Patatas resto colores	B-10/5P (COLORES)	Patatas Convex Patatas Uve

* Hasta cinco plazas mesa incluido
* Consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

ACABADOS DE POLIPROPILENO



pb
(Blanco)

pn
(Negro)

pa
(Celeste)

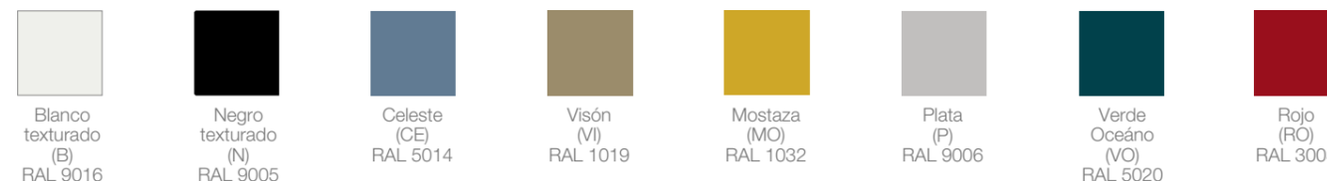
pvi
(Visón)

pm
(Mostaza)

pve
(Verde)

pr
(Rojo coral)

ACABADOS ESTRUCTURA METÁLICA



Blanco texturado (B)
RAL 9016

Negro texturado (N)
RAL 9005

Celeste (CE)
RAL 5014

Visón (VI)
RAL 1019

Mostaza (MO)
RAL 1032

Plata (P)
RAL 9006

Verde Océano (VO)
RAL 5020

Rojo (RO)
RAL 3003

COMPLEMENTOS BANCADA OLÉ		P.V.P					
	Anclaje al suelo para patas Uve y Convex (juego cuatro anclajes).	+					
	Asiento tapizado. Unidad de galleta	ATOLE	A	B	C	C.1	E
			+	+	+	+	+
	Mesa añadida. Con estructura y tapa 50x50 mm Compacto 13 mm color Negro o Blanco	B-96	+				

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Olé B-10	750 mm	450 mm	540 mm	590 mm	365 mm	410 mm	330 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

WING 900

STUDIO DELAOLIVA DESIGN

ERGONOMÍA Y CALIDEZ PARA ZONAS DE ESPERA

La serie WING 900 en su versión de asientos dispuestos en bancada ofrece una visión confortable y amable de asientos tapizados para zonas de espera, con la misma carcasa tapizada que las sillas de la misma colección.



ESTRUCTURA TRAVESAÑO

Viga horizontal fabricada en tubo de acero de sección rectangular de dimensiones 80 x 40 x 1,5 mm sobre la que se anclan asientos y mesa. Terminaciones laterales en polipropileno color negro.

ANCLAJE ASIENTO o MESA

Cada asiento está anclado a la viga horizontal, mediante una armadura que se fija al travesaño.

PATAS CONVEX

Patatas en forma de U invertida realizadas en tubo de acero con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Posibilidad de anclaje al suelo.

PATAS UVE

Patatas en forma de V invertida realizadas en chapa de acero plegada con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Posibilidad de anclaje al suelo.

MODELOS DE BASES DISPONIBLES



Pata CONVEX
• Negro (N)
• Plata (P)
(ESTÁNDAR)

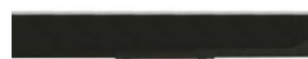


Pata ROMA
• Negro (N) +
• Cromo (C) +
(SUPLEMENTO SOBRE ESTÁNDAR)



Pata UVE +
(SUPLEMENTO SOBRE ESTÁNDAR)

Travesaños de anclaje + patas



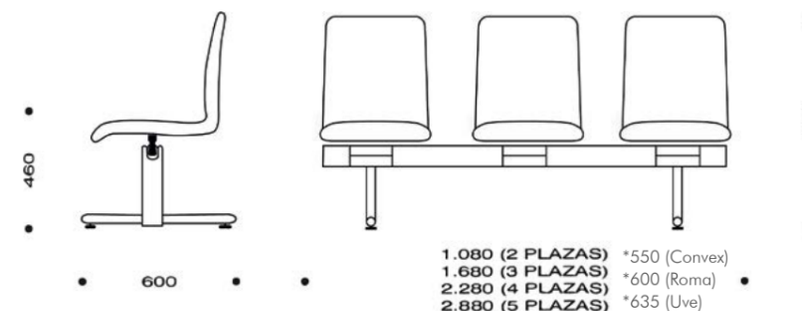
Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
WING B-900	845 mm	460 mm	Según pata*	450 mm	410 mm	410 mm	410 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

WING	Modelo	Tapizado				
		A	B	C	C.1	E
2 PLAZAS						
Patatas epoxi negro	B-900/2P (N)	Patatas Convex				
Patatas epoxi plata	B-900/2P (P)	Patatas Convex				
3 PLAZAS						
Patatas epoxi negro	B-900/3P (N)	Patatas Convex				
Patatas epoxi plata	B-900/3P (P)	Patatas Convex				
4 PLAZAS						
Patatas epoxi negro	B-900/4P (N)	Patatas Convex				
Patatas epoxi plata	B-900/4P (P)	Patatas Convex				
5 PLAZAS						
Patatas epoxi negro	B-900/5P (N)	Patatas Convex				
Patatas epoxi plata	B-900/5P (P)	Patatas Convex				



* Hasta cinco plazas mesa incluido
* Suplemento de **tercera pata** en caso de bancadas de cinco plazas.
- Pata Convex + 24
- Pata Uve + 40
- Pata Roma (N) + 33

COMPLEMENTOS BANCADA WING		P.V.P
	Anclaje al suelo para patas Uve y Convex (juego cuatro anclajes).	+
	Mesa añadida Con estructura y tapa 50x50 mm Compacto 13 mm color Negro o Blanco (siempre canto negro)	B-96 +
	Brazo metálico extremos. (N) (B) (ud.)	+
	Brazo metálico extremos. (P) (ud.)	+



FLY

STUDIO DELAOLIVA DESIGN

FLEXIBILIDAD Y ESTÉTICA PARA ZONAS DE ESPERA

La serie FLY en su versión asientos dispuestos en bancada ofrece una estética amable y fresca con un diseño neutro que comparte la misma monocarcasa tapizada o madera de la silla FLY.



MADERA | TAPIZADA | BANCADAS

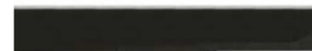
MODELO DE PATA BANCADA DISPONIBLE

COMPLEMENTOS BANCADA FLY		P.V.P
	Anclaje al suelo para patas Uve (juego cuatro anclajes).	+
	MESA AÑADIDA Con estructura y tapa 50x50 mm.	
	Compacto 13 mm color Negro o Blanco (canto negro)	B-96 +
	Estratificado roble claro (RB)	B-952 (RB) +
	Estratificado roble oscuro (RBO)	B-952 (RBO) +
	Brazo metálico extremos. (N) (B) (ud.)	+
	Brazo metálico extremos. (P) (ud.)	+



Pata UVE +
(SUPLEMENTO SOBRE CONVEX)

Travesaños de anclaje + patas



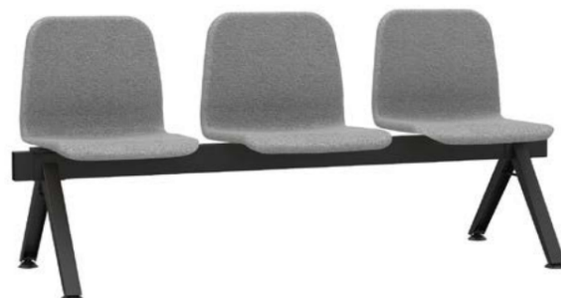
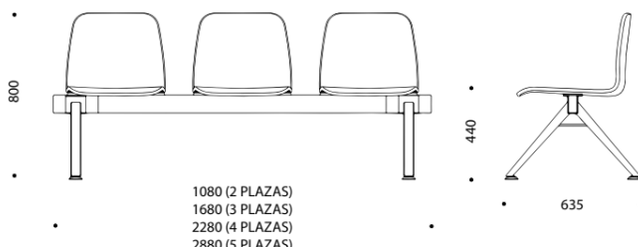
Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006



Anclaje epoxi blanco (B)
RAL 9016



BANCADA FLY TAPIZADA	Modelo	Carcasa tapizada			
		A	B	C	C.1
2 PLAZAS					
Patas epoxi negro o epoxi blanco	Patás Convex	B-950/2P (N) (B)			
Patás epoxi plata		B-950/2P (P)			
3 PLAZAS					
Patás epoxi negro o epoxi blanco	Patás Convex	B-950/3P (N) (B)			
Patás epoxi plata		B-950/3P (P)			
4 PLAZAS					
Patás epoxi negro o epoxi blanco	Patás Convex	B-950/4P (N) (B)			
Patás epoxi plata		B-950/4P (P)			
5 PLAZAS					
Patás epoxi negro o epoxi blanco	Patás Convex	B-950/5P (N) (B)			
Patás epoxi plata		B-950/5P (P)			

BANCADA FLY - WOOD	Modelo	Roble (RB) / Roble Oscuro (RBO) / Blanco (BL)			
		A	B	C	C.1
2 PLAZAS					
Patás epoxi negro o epoxi blanco	Patás Convex	B-952/2P (N) (B)			
Patás epoxi plata		B-952/2P (P)			
Chapa natural de haya barnizada (HY). Consultar plazo de entrega.					
3 PLAZAS					
Patás epoxi negro o epoxi blanco	Patás Convex	B-952/3P (N) (B)			
Patás epoxi plata		B-952/3P (P)			
Chapa natural de haya barnizada (HY). Consultar plazo de entrega.					
4 PLAZAS					
Patás epoxi negro o epoxi blanco	Patás Convex	B-952/4P (N) (B)			
Patás epoxi plata		B-952/4P (P)			
Chapa natural de haya barnizada (HY). Consultar plazo de entrega.					
5 PLAZAS					
Patás epoxi negro o epoxi blanco	Patás Convex	B-952/5P (N) (B)			
Patás epoxi plata		B-952/5P (P)			
Chapa natural de haya barnizada (HY). Consultar plazo de entrega.					

* Hasta cinco plazas mesa incluido

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Fly B-950	830 mm	460 mm	635 mm	470 mm	450 mm	470 mm	345 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

EQUITY 13

FUNCIONAL Y CONFORTABLE
PARA ZONAS DE ESPERA

RESPALDO MALLA

La serie EQUITY ofrece asientos dispuestos en bancada con un aire atemporal y ligero que presenta el asiento tapizado y el respaldo de malla (13) o de polipropileno reticulado compartidos con las sillas EQUITY 13 y 14 de la colección.



BANCADA EQUITY 13 ·

Versión Negro

Modelo

Respaldo malla - Asiento tapizado

	A	B	C	C.1
2 PLAZAS				
Patas epoxi negro	B-13/2P pn (N)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-13/2P pn (P)		Patas Convex	
3 PLAZAS				
Patas epoxi negro	B-13/3P pn (N)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-13/3P pn (P)		Patas Convex	
4 PLAZAS				
Patas epoxi negro	B-13/4P pn (N)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-13/4P pn (P)		Patas Convex	
5 PLAZAS				
Patas epoxi negro	B-13/5P pn (N)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-13/5P pn (P)		Patas Convex	

* Hasta cinco plazas mesa incluido
* Consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

Asiento y respaldo EQUITY



Asiento tapizado B-13

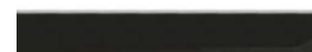


Respaldo malla
colores a elegir
Bastidor perimetral negro



Respaldo malla
colores a elegir
Bastidor perimetral blanco

Travesaños de anclaje + patas



Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006



Anclaje epoxi blanco (B)
RAL 9016

MODELOS DE BASES DISPONIBLES



Pata CONVEX
• Negro (N)
• Plata (P)
(ESTÁNDAR)



Pata ROMA
• Negro (N) +
• Cromo (C) +
(SUPLEMENTO SOBRE ESTÁNDAR)



Pata UVE +
(SUPLEMENTO SOBRE ESTÁNDAR)

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Equity-13	835 mm	480 mm	Según pata*	475 mm	480 mm	440 mm	350 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

BANCADA EQUITY 13 ·

Versión Blanco

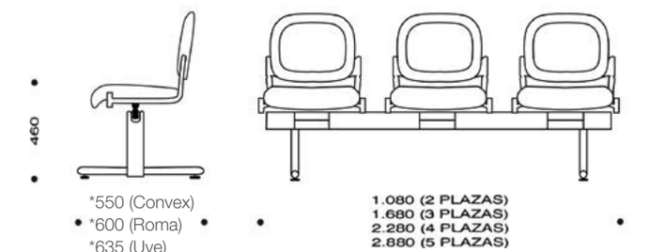
Modelo

Respaldo malla - Asiento tapizado

	A	B	C	C.1
2 PLAZAS				
Patas epoxi blanco	B-13/2P pb (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-13/2P pb (P)		Patas Convex	
3 PLAZAS				
Patas epoxi blanco	B-13/3P pb (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-13/3P pb (P)		Patas Convex	
4 PLAZAS				
Patas epoxi blanco	B-13/4P pb (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-13/4P pb (P)		Patas Convex	
5 PLAZAS				
Patas epoxi blanco	B-13/5P pb (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-13/5P pb (P)		Patas Convex	

* Hasta cinco plazas mesa incluido
* Consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

COMPLEMENTOS BANCADA EQUITY			P.V.P
	Anclaje al suelo para patas Uve y Convex (juego cuatro anclajes).		+
	Mesa añadida Con estructura y tapa 50x50 mm Compacto 13 mm color Negro o Blanco (siempre canto negro)	B-96	+
	Brazos PP Negro (N)		+ /ud
	Brazos PP Blanco (B)		+ /ud



EQUITY 14

FUNCIONAL Y CONFORTABLE
PARA ZONAS DE ESPERA

RESPALDO PP RETICULADO

La serie EQUITY ofrece asientos dispuestos en bancada con un aire atemporal y ligero que presenta el asiento tapizado y el respaldo de malla (13) o de polipropileno reticulado compartidos con las sillas EQUITY 13 y 14 de la colección.



BANCADA EQUITY 14 ·

Versión Negro

Modelo

Respaldo polipropileno - Asiento tapizado

	A	B	C	C.1
2 PLAZAS				
Patas epoxi negro o blanco	B-14/2P pn (N) (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-14/2P pn (P)		Patas Convex	
3 PLAZAS				
Patas epoxi negro o blanco	B-14/3P pn (N) (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-14/3P pn (P)		Patas Convex	
4 PLAZAS				
Patas epoxi negro o blanco	B-14/4P pn (N) (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-14/4P pn (P)		Patas Convex	
5 PLAZAS				
Patas epoxi negro o blanco	B-14/5P pn (N) (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-14/5P pn (P)		Patas Convex	

* Hasta cinco plazas mesa incluido
* Consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.



Asiento y respaldo EQUITY



Asiento tapizado B-14



Respaldo Bastidor perimetral negro/blanco

Travesaños de anclaje + patas



Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006



Anclaje epoxi blanco (B)
RAL 9016

MODELOS DE BASES DISPONIBLES



Pata CONVEX
• Negro (N)
• Plata (P)
(ESTÁNDAR)



Pata ROMA
• Negro (N) +
• Cromo (C) +
(SUPLEMENTO SOBRE ESTÁNDAR)



Pata UVE +
(SUPLEMENTO SOBRE ESTÁNDAR)

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Equity-13	835 mm	480 mm	Según pata*	475 mm	480 mm	440 mm	350 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

BANCADA EQUITY 14 ·

Versión Blanco

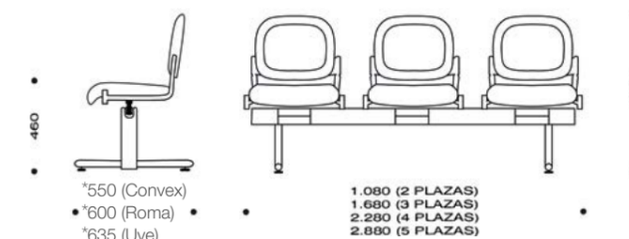
Modelo

Respaldo polipropileno - Asiento tapizado

	A	B	C	C.1
2 PLAZAS				
Patas epoxi negro o blanco	B-14/2P pb (N) (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-14/2P pb (P)		Patas Convex	
3 PLAZAS				
Patas epoxi negro o blanco	B-14/3P pb (N) (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-14/3P pb (P)		Patas Convex	
4 PLAZAS				
Patas epoxi negro o blanco	B-14/4P pb (N) (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-14/4P pb (P)		Patas Convex	
5 PLAZAS				
Patas epoxi negro o blanco	B-14/5P pb (N) (B)		Patas Convex	
Patas epoxi plata	B-14/5P pb (P)		Patas Convex	

* Hasta cinco plazas mesa incluido
* Consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

COMPLEMENTOS BANCADA EQUITY		P.V.P
	Anclaje al suelo para patas Uve y Convex (juego cuatro anclajes).	+
	Mesa añadida Con estructura y tapa 50x50 mm Compacto 13 mm color Negro o Blanco (siempre canto negro)	B-96 +
	Brazos PP Negro (N)	+ /ud
	Brazos PP Blanco (B)	+ /ud



SPACIO

VERSATILIDAD FUNCIONAL EN ZONAS DE ESPERA

UVE SPACIO

La serie SPACIO en su versión asientos dispuestos en bancada ofrece una estética ligera y funcional con un diseño neutro que comparte la misma carcasa de polipropileno, tapizada o asiento tapizado y respaldo de malla, de las sillas de la colección SPACIO en sus tres versiones.



POLIPROPILENO | TAPIZADAS | ASIENTO TAPIZADO RESPALDO MALLA

MODELO DE PATA BANCADA DISPONIBLE



Pata UVE

- Negro (N)
- Blanco (B)
- Plata (P)

COMPLEMENTOS BANCADA SPACIO		P.V.P
	Anclaje al suelo para patas Uve (juego cuatro anclajes).	+
	Mesa añadida Con estructura y tapa 50x50 mm Compacto 13 mm color Negro o Blanco (siempre canto negro)	B-96 +

Travesaños de anclaje + patas



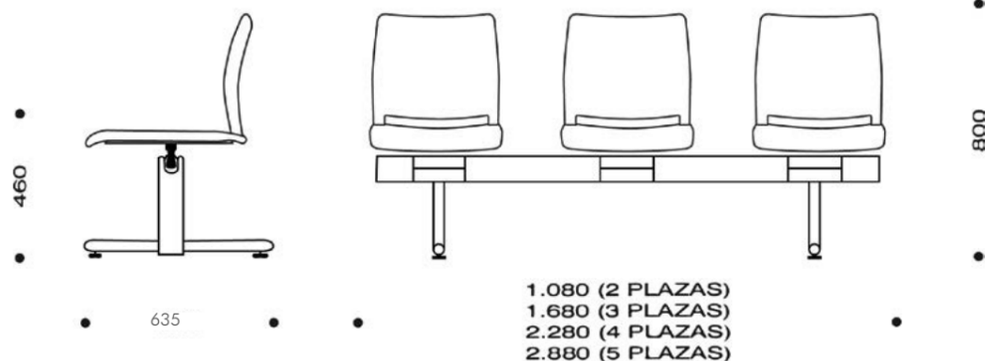
Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006



Anclaje epoxi blanco (B)
RAL 9016



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Spacio B-95	830 mm	460 mm	635 mm	470 mm	450 mm	470 mm	345 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

BANCADA SPACIO	Modelo	Asiento y respaldo Tapizado				Asiento tapizado y respaldo malla					
		Poliprop.	A	B	C	C.1	A	B	C	C.1	
2 PLAZAS											
Patas epoxi negro (N) o epoxi blanco (B)	Patas Uve										
Patas epoxi plata (P)											
3 PLAZAS											
Patas epoxi negro (N) o epoxi blanco (B)	Patas Uve										
Patas epoxi plata (P)											
4 PLAZAS											
Patas epoxi negro (N) o epoxi blanco (B)	Patas Uve										
Patas epoxi plata (P)											
5 PLAZAS											
Patas epoxi negro (N) o epoxi blanco (B)	Patas Uve										
Patas epoxi plata (P)											

* Hasta cinco plazas mesa incluido

* Consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.



QUICK

SCAGNELLATO & FERRARESE DESIGN

BANCADAS Y ZONAS DE ESPERA

La serie QUICK en su versión asientos dispuestos en bancada ofrece una estética ligera y funcional con una atractiva y moderna gama cromática que comparte la misma monocarcasa de plástico (PP) de la silla QUICK.



BANCADA QUICK	Modelo
2 PLAZAS	
Patas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-80/2P (N)(B)
Patas Convex	B-80/2P (P)
3 PLAZAS	
Patas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-80/3P (N)(B)
Patas Convex	B-80/3P (P)
4 PLAZAS	
Patas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-80/4P (N)(B)
Patas Convex	B-80/4P (P)
5 PLAZAS	
Patas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-80/5P (N)(B)
Patas Convex	B-80/5P (P)

Travesaños de anclaje + patas UVE.



Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006



Anclaje epoxi blanco (B)
RAL 9016

* Hasta 5 plazas mesa incluido en el precio (igual plaza que mesa)
* Suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

MODELOS DE BASES DISPONIBLES



Pata CONVEX
• Negro (N)
• Plata (P)



Pata UVE +

COMPLEMENTOS BANCADA QUICK		P.V.P
	Anclaje al suelo para patas Uve (juego cuatro anclajes).	+
	Mesa añadida Con estructura y tapa 50x50 mm Compacto 13 mm color Negro o Blanco	B-96 +



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Quick B80	800 mm	460 mm	635 mm	455 mm	400 mm	430 mm	410 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

MODUL

BANCADAS Y ZONAS DE ESPERA
BASIC LINE



PP con Asiento tapizado

BANCADA MODUL	Modelo	PP	A	B	C
2 PLAZAS					
				Patás Convex	
Patás epoxi negro	B-20/2P (N)			Patás Uve	
				Patás Roma	
Patás epoxi plata	B-20/2P (P)			Patás Convex	
				Patás Uve	
Patás cromo	B-20/2P (C)			Patás Roma	
3 PLAZAS					
				Patás Convex	
Patás epoxi negro	B-20/3P (N)			Patás Uve	
				Patás Roma	
Patás epoxi plata	B-20/3P (P)			Patás Convex	
				Patás Uve	
Patás cromo	B-20/3P (C)			Patás Roma	
4 PLAZAS					
				Patás Convex	
Patás epoxi negro	B-20/4P (N)			Patás Uve	
				Patás Roma	
Patás epoxi plata	B-20/4P (P)			Patás Convex	
				Patás Uve	
Patás cromo	B-20/4P (C)			Patás Roma	
5 PLAZAS					
				Patás Convex	
Patás epoxi negro	B-20/5P (N)			Patás Uve	
				Patás Roma	
Patás epoxi plata	B-20/5P (P)			Patás Convex	
				Patás Uve	
Patás cromo	B-20/5P (C)			Patás Roma	

* Hasta cinco plazas mesa incluido

POLIPROPILENO | TAPIZADAS | ASIENTO TAPIZADO

Asiento y respaldo de Polipropileno



PP



PP con asiento tapizado (AT)



PP con asiento tapizado (AT) + respaldo tapizado (MRT)

Travesaños de anclaje + patas



Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006

ACABADOS MODUL
Acabados polipropileno



MODELOS DE BASES DISPONIBLES



Pata CONVEX
• Negro (N)
• Plata (P)



Pata ROMA
• Negro (N)
• Cromo (C)

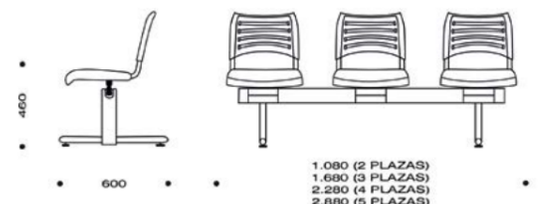


Pata UVE
• Negro (N)
• Plata (P)

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Modul B-20	810 mm	450 mm	Según pata	465 mm	465 mm	455 mm	320 mm	1.070 mm	1.670 mm	2.270 mm	2.870 mm

COMPLEMENTOS BANCADA MODUL		P.V.P		
	Anclaje al suelo para patas Uve y Convex (juego cuatro anclajes).			
			+	
	Respaldo tapizado. Galleta (ud.) por plaza	MRT		
			+	+
	Mesa añadida Con estructura y tapa 50x50 mm Compacto 13 mm color Negro o Blanco (cantoo negro)	B-96		
			+	
	Brazo metálico extremos. (ud.)	Brazo Modul (N)		
		Brazo Modul (P)		+

*550 (Convex)
*600 (Roma)
*635 (Uve)



Detalle brazo metálico extremo incorporado a la estructura del asiento.

MONKA

BANCADAS Y ZONAS DE ESPERA
BASIC LINE



POLIPROPILENO | TAPIZADAS | MALLA | MADERA

Asiento y respaldo MONKA



Monka Tapizado



Monka Madera barnizada



Monka Asiento tapizado Respaldo malla

Travesaños de anclaje + patas



Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006

MODELOS DE BASES DISPONIBLES



Pata CONVEX
• Negro (N)
• Plata (P)



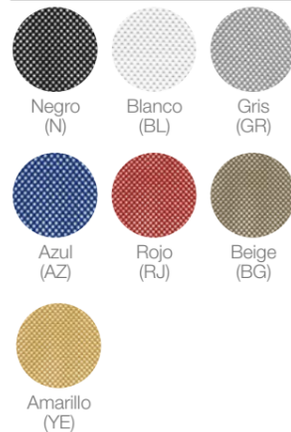
Pata ROMA
• Negro (N)
• Cromo (C)



Pata UVE
• Negro (N)
• Plata (P)

ACABADOS RESPALDO MALLA

Tejido respald



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Monka B-30	800 mm	460 mm	Según pata	470 mm	450 mm	470 mm	345 mm	1.070 mm	1.670 mm	2.270 mm	2.870 mm

BANCADA MONKA Modelo	Asiento y respaldo			
	Tapizado			Madera
	A	B	C	C.1

2 PLAZAS

Patas epoxi negro.	B-30/2P (N)	Patás Convex
		Patás Uve
		Patás Roma
Patás epoxi plata.	B-30/2P (P)	Patás Convex
		Patás Uve
Patás cromo.	B-30/2P (C)	Patás Roma

3 PLAZAS

Patás epoxi negro.	B-30/3P (N)	Patás Convex
		Patás Uve
		Patás Roma
Patás epoxi plata.	B-30/3P (P)	Patás Convex
		Patás Uve
Patás cromo.	B-30/3P (C)	Patás Roma

4 PLAZAS

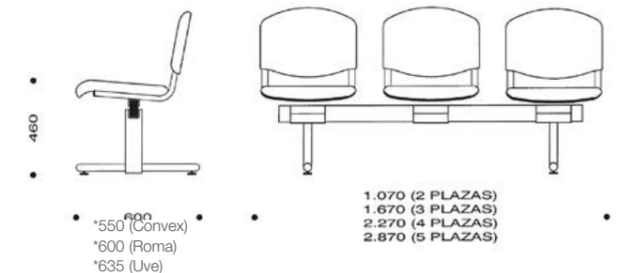
Patás epoxi negro.	B-30/4P (N)	Patás Convex
		Patás Uve
		Patás Roma
Patás epoxi plata.	B-30/4P (P)	Patás Convex
		Patás Uve
Patás cromo.	B-30/4P (C)	Patás Roma

5 PLAZAS

Patás epoxi negro.	B-30/5P (N)	Patás Convex
		Patás Uve
		Patás Roma
Patás epoxi plata.	B-30/5P (P)	Patás Convex
		Patás Uve
Patás cromo.	B-30/5P (C)	Patás Roma

COMPLEMENTOS BANCADA MONKA		P.V.P
	Anclaje al suelo para patas Uve y Convex (juego cuatro anclajes).	+
	RESPALDO EN MALLA Suplemento sobre tapizado A, B o C correspondiente. Por plaza.	+ /plaza
	Mesa añadida Con estructura y tapa 50x50 mm Compacto 13 mm color Negro o Blanco (canto negro)	B-96 +
	Unidad Brazo metálico extremo	Brazo Monka (N) + Brazo Monka (P) +

* Hasta cinco plazas mesa incluido
* Suplemento de **tercera pata** en caso de bancadas de cinco plazas.
- Pata Convex +
- Pata Uve +
- Pata Roma (N) +

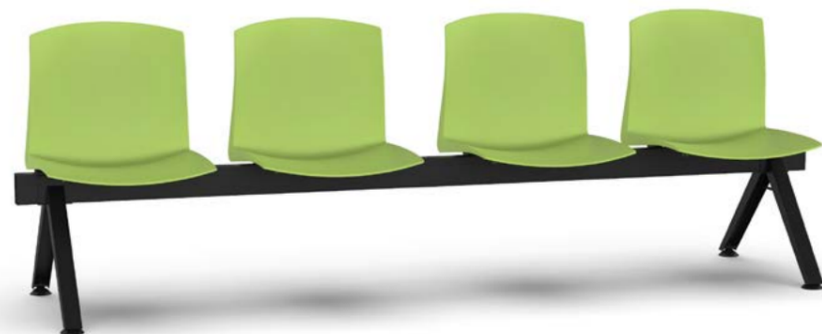


1.070 (2 PLAZAS)
1.670 (3 PLAZAS)
2.270 (4 PLAZAS)
2.870 (5 PLAZAS)

SQUARE

BANCADAS Y ZONAS DE ESPERA

BASIC LINE



BANCADA | POLIPROPILENO | MADERA

Monocarcasa asiento y respaldo SQUARE



Square Polipropileno

Acabados polipropileno

Polipropileno Básico:



Polipropileno Colores:



Square Madera barnizada

Travesaños de anclaje + patas



Anclaje epoxi negro (N)
RAL 9005



Anclaje epoxi plata (P)
RAL 9006



Anclaje epoxi blanco (B)
RAL 9016

*Profundidad Total:
550 (Convex)
600 (Roma)
635 (Uve)

MODELOS DE BASES DISPONIBLES



Pata CONVEX
• Negro (N)
• Blanco (B)
• Plata (P)



Pata ROMA
• Negro (N)
• Cromo (C)



Pata UVE
• Negro (N)
• Blanco (B)
• Plata (P)

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Square B-90	830 mm	465 mm	Según pata*	440 mm	420 mm	430 mm	410 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm

Asiento y Respaldo

BANCADA SQUARE	Modelo	Polipropileno Básico	Polipropileno Colores	Laminado Haya o blanco	Haya Barnizada
2 PLAZAS					
Patatas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-90/2P (N)(B)	Patatas Convex	Patatas Uve		
Patatas epoxi negro	B-90/2P (N)	Patatas Roma			
Patatas epoxi plata	B-90/2P (P)	Patatas Convex	Patatas Uve		
Patatas cromo	B-90/2P (C)	Patatas Roma			
Plazas en chapa natural de haya barnizada (HY). Suplemento sobre laminado.					
3 PLAZAS					
Patatas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-90/3P (N)(B)	Patatas Convex	Patatas Uve		
Patatas epoxi negro	B-90/3P (N)	Patatas Roma			
Patatas epoxi plata	B-90/3P (P)	Patatas Convex	Patatas Uve		
Patatas cromo	B-90/3P (C)	Patatas Roma			
Plazas en chapa natural de haya barnizada (HY). Suplemento sobre laminado.					
4 PLAZAS					
Patatas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-90/4P (N)(B)	Patatas Convex	Patatas Uve		
Patatas epoxi negro	B-90/4P (N)	Patatas Roma			
Patatas epoxi plata	B-90/4P (P)	Patatas Convex	Patatas Uve		
Patatas cromo	B-90/4P (C)	Patatas Roma			
Plazas en chapa natural de haya barnizada (HY). Suplemento sobre laminado.					
5 PLAZAS					
Patatas epoxi negro (N) o blanco (B)	B-90/5P (N)(B)	Patatas Convex	Patatas Uve		
Patatas epoxi negro	B-90/5P (N)	Patatas Roma			
Patatas epoxi plata	B-90/5P (P)	Patatas Convex	Patatas Uve		
Patatas cromo	B-90/5P (C)	Patatas Roma			

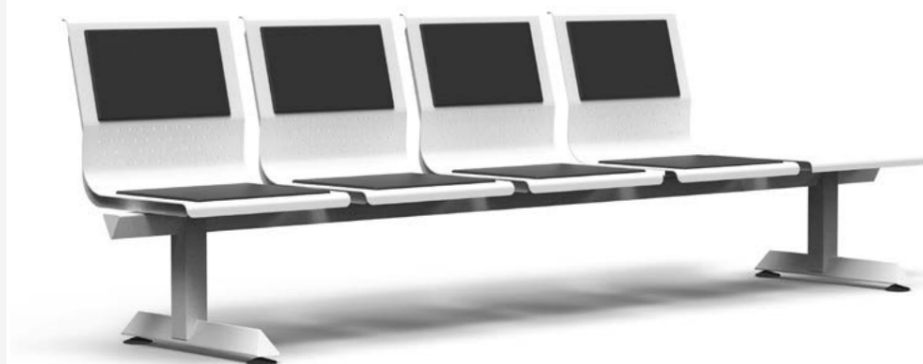
COMPLEMENTOS BANCADA SQUARE		P.V.P
	Anclaje al suelo para patas Uve y Convex (juego cuatro anclajes).	+
	Mesa añadida Con estructura y tapa 50x50 mm Compacmel 13 mm color Negro o Blanco (canto negro)	B-96 +
	Brazo extremo metálico Unidad	Brazo Square (N) Brazo Square (P) + +

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADO		P.V.P				
	Asiento y Respaldo tapizado Por plaza.	SMART	A	B	C	C.1
			+	+	+	+

FANTONI

DURABILIDAD ERGONÓMICA BANCADA METÁLICA

Colección de Bancadas metálicas con plazas individuales, ancladas a una estructura inferior de dos a cinco plazas.



Fabricadas íntegramente en chapa de acero multi-perforada para las plazas y en tubo de acero de gran resistencia y formato en la estructura. Pintado en epoxi plata o blanco. Otras opciones de color de pintura o pintura especial para intemperie, consultar. Disponible galleta integral de asiento y/o respaldo. Destinadas a zonas de espera y de paso tanto de uso privado como público, facilitando su limpieza al ser completamente metálicas y perforadas y con la comodidad de respetar el espacio individual de cada usuario. Opción de brazos metálicos de diseño triangular para anclar en extremos de la bancada o entre plazas.

ASIENTO Y RESPALDO

Continuo o sólo asiento que hace función de asiento o mesa. En chapa de acero de primera calidad laminada en frío de 2,5 mm de espesor perforada con agujeros de 5 mm de diámetro, y con curvaturas ergonómicas en parte delantera de asiento y en punto lumbar del respaldo. Con aristas redondeadas y exentas de irregularidades y rebabas, con terminaciones no hirientes y tacto suave. Plaza de asiento plano sin respaldo, adecuada para asiento o mesa, fabricada en chapa de acero de iguales características.

GALLETA

Fabricada sobre interior de madera y espumado integral de poliuretano semiblando de color negro, para sobreponer en asiento o respaldo mediante tornillería adecuada, de fácil limpieza higiénica, y mayor resistente a posible vandalismo. Para cantidades importantes posibilidad de ser goma inyectada ignífuga.

BRAZOS

Fabricados en pletina de acero, curvada con forma triangular, pintados en epoxi a juego con el resto de la bancada, y anclados

al travesaño horizontal que compone la estructura inferior Fantoni, mediante U metálica de anclaje.

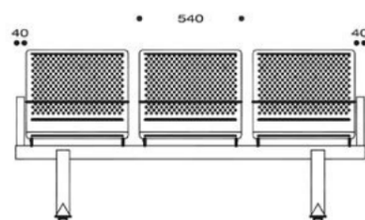
ESTRUCTURA INFERIOR

Fabricada en tubo de acero de sección triangular, característico de esta colección por su resistencia y diseño. Con dos patas laterales en forma de T que apoyan a suelo, siendo triangular el pie que apoya horizontalmente en suelo y disponiendo de niveladores para su apoyo, con opción de anclar a suelo. Se unen las dos patas laterales mediante un travesaño horizontal fabricado en el mismo tubo de acero triangular de gran resistencia que podrá incorporar de dos a cinco plazas sin necesidad de pata intermedia. Las plazas individuales se anclan sobre el larguero horizontal que compone la estructura inferior de Fantoni, mediante piezas metálicas de anclaje fabricadas en chapa de acero.

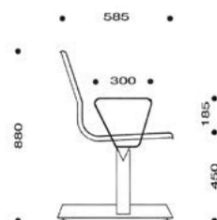
Opción pie bancada CONVEX o UVE, consultar.

NORMATIVA

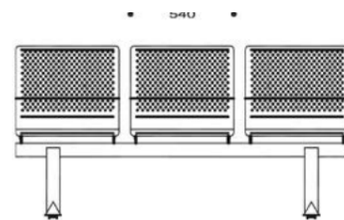
Certificada según norma UNE-EN 16139.



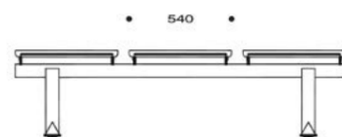
FA2P-2B 1250mm
FA3P-2B 1850mm
FA4P-2B 2450mm
FA5P-2B 3050mm



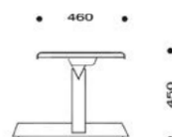
610



FA2P-SB 1140mm
FA3P-SB 1740mm
FA4P-SB 2340mm
FA5P-SB 2940mm



FA2P-2FAS 1140mm
FA3P-3FAS 1740mm
FA4P-4FAS 2340mm
FA5P-5FAS 2940mm



610

DIMENSIONES	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Alto Respaldo
Fantoni	540 mm	480 mm	465 mm

FANTONI	Modelo	Asiento y respaldo sin galleta	Asiento con galleta	Asiento y respaldo con galleta	Peso	Volumen m ³ (Dos bancadas)
2 PLAZAS						
Bancada dos plazas Sin brazos	FA2P-SB				39,50 kg	0,56 m ³
Bancada dos plazas Brazos extremos	FA2P-2B				42,50 kg	
3 PLAZAS						
Bancada tres plazas Sin brazos	FA3P-SB				55,50 kg	0,80 m ³
Bancada tres plazas Brazos extremos	FA3P-2B				58,50 kg	
4 PLAZAS						
Bancada cuatro plazas Sin brazos	FA4P-SB				71,50 kg	1,03 m ³
Bancada cuatro plazas Brazos extremos	FA4P-2B				74,50 kg	
5 PLAZAS						
Bancada cinco plazas Sin brazos	FA5P-SB				87,50 kg	1,27 m ³
Bancada cinco plazas Brazos extremos	FA5P-2B				90,50 kg	

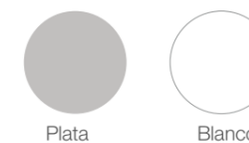
* Hasta cinco plazas mesa incluido

Herraje de unión para formar bancada en ángulo	-	
Mesa añadida	FAS	
Opciones.		
- Pintura para exteriores. Suplemento por plaza.		+
- Pintura para exteriores. Suplemento por plaza plana o mesa.		+
- Embalaje aproximado. (A consultar, dos bancadas por caja)		+ / plaza
Caja tres plazas (2 bancadas)		+ (/ plaza)
Caja cuatro plazas (2 bancadas)		+ (/ plaza)
Color galleta poliuretano:	- Negro	

Complementos

Complementos	P.V.P
Brazo para anclar en estructura	FB
Galleta inyectada poliuretano semiblando Asiento	FGA
Galleta inyectada poliuretano semiblando Respaldo	FGR

Acabados estándar:



Otros colores del muestrario de Metálicos consultar

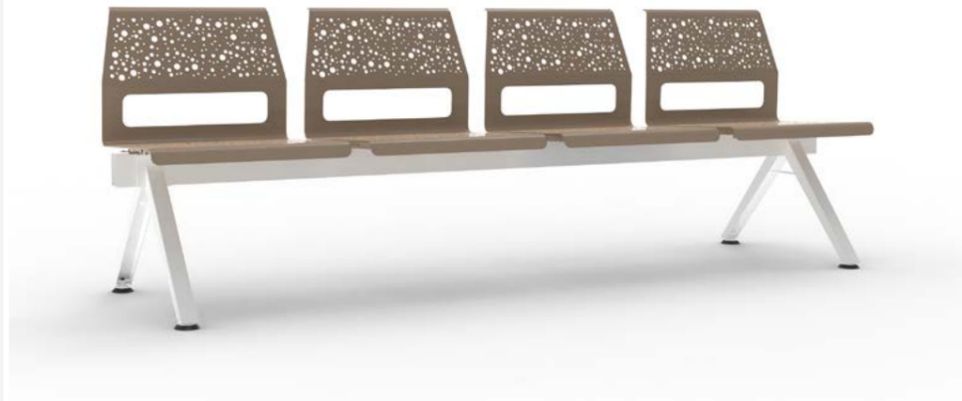


DOTS

RESISTENCIA Y ORIGINALIDAD

BANCADA METÁLICA

Colección de bancadas y taburetes diseñadas y fabricadas con la ayuda de la tecnología más vanguardista aplicada al metal, para un diseño atrevido y resistente de asientos fabricados en chapa de acero perforada pintada en amplia gama de colores de pintura epoxi ofertados. DOTS aporta solidez y durabilidad a la original línea de sus formas y colores.



TABURETE | BANCADA METÁLICA

Las bancadas de espera metálicas con asientos individuales en chapa de acero perforada encajan en todo tipo de proyectos públicos y privados, en zonas de espera o de paso de alto tránsito. Son aptas tanto para espacios interiores como para exteriores con la opción de pintura para intemperie.

Los taburetes DOTS en dos versiones de estructura, con asiento en chapa perforada diseño característico de la colección aportan solución para espacios de ocio de uso intensivo o alto tránsito.

ASIENTOS

Fabricados en chapa de acero con corte láser con agujeros aleatorios de diferentes diámetros y curvaturas ergonómicas, resaltando curvatura delantera tanto para taburete como para bancada y en zona lumbar en la bancada. Exenta de zonas cortantes, pintada en resina epoxi en amplia gama de colores de la colección. Los asientos de la bancada opcionalmente pueden incorporar galleta de poliuretano inyectado en color negro. Opcional galleta tapizada para asiento y para respaldo. Los asientos del taburete disponen de plegado continuo para soporte/respaldo bajo de apoyo, y en el modelo giratorio reposapiés fabricado en tubo de acero soldado al asiento y pintado a juego, con remate apoyapiés de PP negro.

ESTRUCTURA BANCADA

Travesaño viga horizontal fabricada en tubo de acero de sección rectangular de dimensiones 80 x 40 x 1,5 mm sobre la que se anclan los asientos. Terminaciones laterales en polipropileno color negro. Patas laterales de apoyo al suelo UVE en forma de V invertida realizadas

en chapa de acero plegada con niveladores de nylon en contacto con el suelo. Posibilidad de anclaje al suelo. Pintado en epoxi Negro, Blanco o Antracita (texturados). Otros colores, consultar. Bancadas disponibles de 2 a 4 plazas.

BRAZOS BANCADA

Brazos metálicos opcionales que se podrán anclar en los extremos y entre plazas de la bancada. La estructura inferior de la bancada, así como los brazos metálicos opcionales se ofrece como estándar en pintura epoxi negro, blanco o antracita texturado. Bancadas disponibles de dos a cuatro plazas.

ESTRUCTURA TABURETES

Giratorio estructura cromada fabricada con disco circular de apoyo a suelo y columna alta de gas cromado, regulable en altura mediante palanca lateral. Fijo estructura patín cerrado fabricado en varilla de acero de 13 mm pintado en epoxi Negro, blanco o antracita, texturados.

Bancadas	Modelo	Precio	Volumen
	Bancada dos plazas sin brazos	DO2P-SB	0,51 m³
	Bancada dos plazas con dos brazos	DO2P-2B	0,55 m³
	Bancada tres plazas sin brazos	DO3P-SB	0,74 m³
	Bancada tres plazas con dos brazos	DO3P-2B	0,78 m³
	Bancada cuatro plazas sin brazos	DO4P-SB	0,97 m³
	Bancada cuatro plazas con dos brazos	DO4P-2B	1,00 m³

* Hasta cuatro plazas mesa incluido

ACCESORIOS	Modelo	P.V.P
	Anclaje al suelo para patas Uve	+
	Mesa añadida Con estructura y tapa 50x50 mm Compacto 13 mm color Negro	B-96 +
	Brazo extra	DOB
	Asiento de poliuretano inyectado color negro	DOGA
	Consultar para asiento tapizado	
	Consultar para pintura de exteriores	



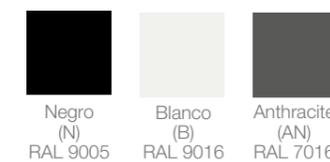
- DO2P-SB 1131 mm
- DO2P-2B 1221 mm
- DO3P-SB 1643 mm
- DO3P-2B 1733 mm
- DO4P-SB 2155 mm
- DO4P-2B 2245 mm

DOTS TABURETE	Modelo	Precio	Peso Volumen
	Taburete apilable con base patín Altura Asiento = 815 mm	DOTS 2500-FP	6,50 kg 0,22 m³
	Taburete giratorio con base redonda y pistón de gas cromados Altura Asiento = 430/730 mm	DOTS 2500-G	8,00 kg 0,08 m³



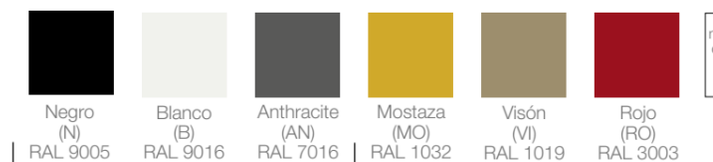
Acabados de pintura estándar colección DOTS

Estructuras inferiores Dots



Consultar precio y plazo para otros colores

Asientos Dots



Texturado

más colores disponibles ver pág. 269



MESAS
MULTIFUNCIÓN

CLIPER
KUA
WIDE
HOME
BOLONIA

MESAS
AUXILIARES

WIDE
CUBIK
ETNA

ACCESORIOS

SHIELD

CLIPER

MESAS MULTIFUNCIÓN
MESAS POLIVALENTES MÓVILES Y ABATIBLES



ACABADOS TAPAS. (Melamina 19 mm)



Blanco
(B)



Nogal
(NL)



Roble
(RB)

Estándar

ACABADOS PATAS METÁLICAS.



Negro
texturado
(N)
RAL 9005

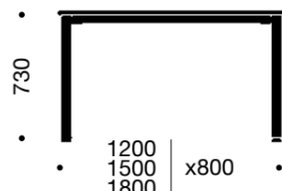
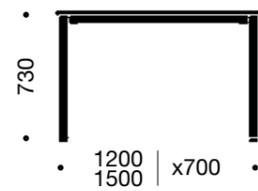


Blanco
texturado
(B)
RAL 9016



Plata
(P)
RAL 9006

CLIPER



ACCESORIOS	P.V.P
Herraje de unión entre mesas.	Consultar
Frontis (120 / 150 / 180 cm)	Consultar



	Modelo	Estructura	Tapa Melamina Acabado	
			Estándar: Blanco	Otros: Nogal - Roble
CLIPER (CL) ancho 700mm				
Mesa 120	Epoxi negro o blanco.	CL712	(N)-(B)	
1200X700	Epoxi plata.	CL712	(P)	
Mesa 150	Epoxi negro o blanco.	CL715	(N)-(B)	
1500X700	Epoxi plata.	CL715	(P)	
CLIPER (CL) ancho 800mm				
Mesa 120	Epoxi negro o blanco.	CL812	(N)-(B)	
1200X800	Epoxi plata.	CL812	(P)	
Mesa 150	Epoxi negro o blanco.	CL815	(N)-(B)	
1500X800	Epoxi plata.	CL815	(P)	
Mesa 180	Epoxi negro o blanco.	CL818	(N)-(B)	
1800X800	Epoxi plata.	CL818	(P)	

KUA

MESAS MULTIFUNCIÓN

NUEVO SISTEMA DE FIJACIÓN MÁS ESTABLE

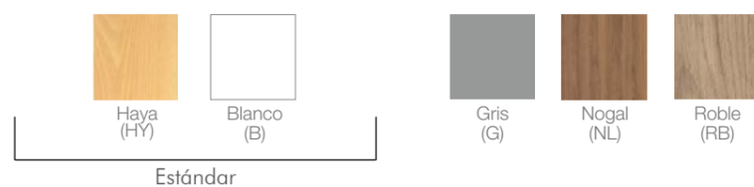
Colección de mesas rectangulares multifunción.



Con estructura desmontable metálica de cuatro patas y bastidor perimetral que les confiere resistencia y estabilidad.

- Mesa multifunción con patas metálicas.
 - Patas de tubo cuadradas 50x50 (KUA)
 - Patas de tubo redondo Ø50 (COMBI).
 - Bastidor perimetral tubo cuadrado compuesto por 4 largueros y piezas de ensamble de nylon de alta calidad.
 - Desmontables
 - Tablero melamina de 19mm canteado en PVC de 1 mm
- *Se entregan desmontadas, con plano de montaje.

ACABADOS TAPAS. (Melamina 19 mm)



ACABADOS PATAS METÁLICAS.

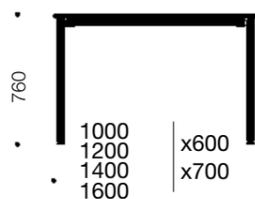


Patas Cromo (Bajo pedido) + 50 € P.V.P.

Tapas melamina (Patas cuadradas. Opción patas redondas)



KUA - K



KUA - Pata cuadrada 50x50 mm (K)
COMBI - Pata redonda Ø 50 mm (C)

Modelo	Estructura	Tapa Melamina Acabado		Peso (2 bultos)
		Estándar: Blanco - Haya	Otros: Gris - Nogal - Roble	
KUA (K) ancho 600mm				
Mesa 100 100x60x76 h	Epoxi negro o blanco.	K610	(N)-(B)	19 kg
	Epoxi plata.	K610	(P)	
Mesa 120 120x60x76 h	Epoxi negro o blanco.	K612	(N)-(B)	21 kg
	Epoxi plata.	K612	(P)	
Mesa 140 140x60x76 h	Epoxi negro o blanco.	K614	(N)-(B)	23 kg
	Epoxi plata.	K614	(P)	
Mesa 160 160x60x76 h	Epoxi negro o blanco.	K616	(N)-(B)	25 kg
	Epoxi plata.	K616	(P)	

KUA (K) / COMBI (C) ancho 700mm

Mesa 120 120x70x76 h	Epoxi negro o blanco.	K712 C712	(N)-(B)	22 kg
	Epoxi plata.	K712 C712	(P)	
Mesa 140 140x70x76 h	Epoxi negro o blanco.	K714 C714	(N)-(B)	24 kg
	Epoxi plata.	K714 C714	(P)	
Mesa 160 160x70x76 h	Epoxi negro o blanco.	K716 C716	(N)-(B)	26 kg
	Epoxi plata.	K716 C716	(P)	

Mesa alta 104h - Suplemento patas altas

+ €

Mesas desmontadas de fácil ensamble (2 bultos)



WIDE

MESAS MULTIFUNCIÓN

La colección mesas versátiles WIDE encuentran su espacio dentro de cualquier tipo de proyecto. Ofrece separadamente PIES y TAPAS cuyas combinaciones permiten la personalización de cada mesa.



PIE

Ofrece tres modelos de bases metálicas con pie redondo (WIRE), cuadrado (WICU) o en aspa (WIAS), y tres alturas para uso como mesa auxiliar; con sillas o con taburetes. Los tres modelos disponen de chapa de acero cuadrada con cuatro taladros para su fácil ensamble con tapa de la colección. Pintados en amplia gama cromática de pintura epoxi según muestrario o en acabado cromo.

Base cuadrada de 47 x 47 cm en su apoyo a suelo, unida a tubo de acero central de Ø 76 mm, y altura de 73 cm para uso con sillas o de 104 cm para uso con taburetes como velador o mesa alta (WICU).

Base redonda de chapa de acero de Ø 60 cm en su apoyo a suelo, con contrapeso para garantizar estabilidad, unida a tubo de acero de Ø 76 mm y altura de 73 cm para uso con sillas (WIRE).

Base de aspas de cuatro radios en aluminio pintado o cromado (C) de 70 x 70 cm en su apoyo a suelo, unido a tubo central confiscado de Ø 50 mm, disponible en tres alturas: 42, 73 y 104 cm (WIAS).

TAPA

La colección ofrece tapas de diferentes materiales, formas y tamaños para unir a cualquiera de los tres modelos de pie. Todas las tapas disponen de tuercas métrica 6 para unir mediante rosca chapa. Se ofrecen en los siguientes materiales:

Compacmel de 13 mm de espesor disponible en negro o blanco con núcleo interior en color negro, canto biselado negro, opción canto lacado en blanco.

Compacto HPL apto para exteriores de 13 mm de espesor disponible en blanco y acabado mármol blanco calacatta con núcleo interior

negro, opción canto lacado blanco.

Melamina tablero bilabiado de 19 mm de espesor, según dimensiones de la tapa, disponible en color blanco y Nogal. Canto PVC de igual color.

Estratificado tablero MDF de 13 mm de espesor y chapa de estratificado de alta resistencia disponible en diseño Roble y mármol blanco calacatta. Canto biselado barnizado.

Se ofrecen una amplia gama de dimensiones de tapas. Para proyectos especiales se pueden fabricar en otras medidas y colores.

CONJUNTO MESA WIDE

El ensamblaje de PIE y TAPA de esta colección se realiza mediante rosca chapa con cuatro tuercas para cada pie embutidas en las tapas. Fácil montaje que permite desmontar y montar las mesas wide. Las tapas máximas que admite cada pie para asegurar su estabilidad vienen definidas en cuadro técnico. Las tapas rectangulares de mayor tamaño se combinan con dos bases, conformando sencillas y atractivas mesas de reuniones o trabajo en equipo.

Para proyectos especiales se pueden fabricar otros diseños de estratificado y aplacarse sobre tablero DM o sobre contrachapado aportando un aire vintage. También es posible tapas lacadas en pintura acrílica de diferentes colores RAL (consultar para más de 20 unidades).

GARANTÍA
5 años.

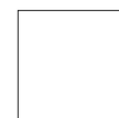
PIES	Denominación (mm tubo) (cm base)	Tapa Máxima (cm)	Modelo	Altura (cm)	P.V.P.			Volumen Peso
					Negro (N) Blanco (B)	Colores	Cromo (C)	
	Pie cuadrado (WICU). Chapa anclaje superior. Tubo acero Ø 70 mm. Base de acero 47 x 47 cm.	Ø70 70x70	WICU73	73 h				0,09 m³ 11,00 kg
				104 h				0,23 m³ 11,60 kg
	Pie aspa (WIAS). Chapa anclaje superior. Tubo acero cono Ø 50 mm. Base aspa aluminio Ø 67 cm.	Ø70 70x70	WIAS42	42 h				0,11 m³ 4,90 kg
				73 h				0,18 m³ 6,40 kg
				104 h				0,26 m³ 8,20 kg
	Pie redondo (WIRE). Chapa anclaje superior. Tubo acero Ø 70 mm. Base redonda de acero con contrapeso Ø 60 cm.	Ø120 100x100 240x100	WIRE73	73 h				0,26 m³ 15,00 kg

* Placa superior chapón metálico superior con cuatro agujeros para unir a tapas mediante tuerca embutida en la tapa.

* Ver compatibilidad de cada modelo de pie con las medidas de tapas. Tapas formato rectangular con dos pies WICU o WIRE, ver medidas.

ACABADOS METÁLICOS PIE

ESTÁNDAR.



Blanco texturado
(B)
RAL 9016



Negro texturado
(N)
RAL 9005



Cromo (C)

CROMO.

COLORES.



Plata
(P)
RAL 9006



Antracita
(AN)
RAL 7016



Visón
(VI)
RAL 1019

más colores
disponibles
ver pág.
269



ACABADOS TAPAS



Compacto HPL (fenólico):
 • Blanco
 • Calacatta (Mármol)



TAPAS WIDE	Medidas (cm)	Modelo	P.V.P.	Peso	
COMPACMEL	Ø 60	WITC06		3,70 kg	
	Ø 70	WITC07		5,00 kg	
	Ø 100	WITC10		10,30 kg	
	Ø 120	WITC12		14,70 kg	
	60 x 60	WITC66		4,70 kg	
	70 x 70	WITC77		6,40 kg	
	80 x 80	WITC88		8,40 kg	
	200 x 100	WITCO2010		23,40 kg	
	Compacto mel canto blanco		Suplemento	+ %	
	Ø 60	WITF06		5,15 kg	
COMPACTO HPL	Ø 70	WITF07		7,00 kg	
	Ø 100	WITF10		14,42 kg	
	Ø 120	WITF12		20,58 kg	
	60 x 60	WITF66		6,58 kg	
	70 x 70	WITF77		8,96 kg	
	80 x 80	WITF88		11,76 kg	
	Compacto canto blanco (opción)		Suplemento	+ %	
	MELAMINA	60 x 60	WITM66		4,65 kg
		80 x 80	WITM88		8,27 kg
		160 x 70	WITM167		14,47 kg
160 x 80		WITM168		16,54 kg	
180 x 80		WITM188		18,68 kg	
180 x 100		WITM1810		23,26 kg	
Ø 70		WITE07		7,12 kg	
Ø 100		WITE10		14,52 kg	
Ø 120		WITE12		20,92 kg	
70 x 70		WITE77		9,06 kg	
ESTRATIFICADO	80 x 80	WITE88		11,84 kg	
	170 x 100	WITEO1710		28,31 kg	
	200 x 100	WITEO2010		33,30 kg	
	Canto biselado barniz (RB / CO / RBO)				
	Canto biselado lacado blanco (CC)				

Compacto HPL apto para exteriores.
 Tapas con tuerca metálica métrica 6 embutida para ensamble a pie.
 Ver compatibilidad de medidas con cada pie de la colección.

HOME

HOME OFFICE

Home presenta un escritorio de 110 x 50 cm y una altura de 74 cm de altura, con o sin cajones inferiores. De dimensión adecuado para uso en hogar y dar funcionalidad al teletrabajo.



TAPA

Tapa en tablero melaminado de 19 mm de espesor con cantos en PVC de 1 mm, en color Blanco, Roble claro o Nogal. La versión con cajones de la HOME, incorpora dos cajones de 8,5 cm de altura situados bajo la tapa, con interior en material lavable, acabado textil arena. Frontes vistos en melamina a juego con la tapa, sin tiradores.

ESTRUCTURA

Estructura inferior metálica de cuatro patas en forma de U invertida.

Fabricada en tubo de acero cuadrado de 50x50 mm, unidas entre sí mediante un larguero de acero en forma, dentro del programa de mueble de oficina NOVA.

EMBALAJE

Se entrega semi-montado en dos Bultos - tapa o tapa con cajones, según modelo; y patas laterales con travesaño de unión. Fácil montaje, dispone de instrucciones.

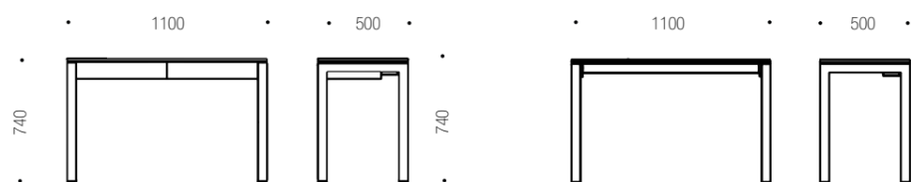
ACABADOS ESTRUCTURA



RAL 9005 Negro (N)



RAL 9016 Blanco (B)



ACABADOS TAPA + CAJONES



Blanco (BL)



Nogal (NG)



Roble (RB)

DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Fondo total	Cajón
HO115C	740 mm	1100 mm	500 mm	430 X 300 mm
HO115	740 mm	1100 mm	500 mm	-

HOME



Escritorio 110 x 50 cm Epoxi negro (N) o blanco (B)

HO115

14,2 kg
*0,10 m³



Escritorio 110 x 50 cm con cajones bajo tapa. Epoxi negro (N) o blanco (B)

HO115C

27,1 kg
*0,12 m³

* Volumen embalaje



HO115C-N (RB)

SERVICIO EXPRESS

delaoliva dispone de una selección de productos terminados en stock disponibles **en 48 HORAS en el cliente final**.

Es un servicio a disposición de los DISTRIBUIDORES de delaoliva, que con solo pasar a fábrica el pedido de su cliente final y sus datos de entrega con la referencia "EXPRESS", delaoliva se encarga de entregarlo directamente.

Entrega directa de fabrica a casa del cliente final, para Península dentro de territorio español.

Queda marcado en esta tarifa el precio PVP recomendado. En este precio **se incluye** el producto terminado semimontado y con la configuración específica determinada, **el embalaje y la agencia de transportes con servicio en 48 horas**. No incluye IVA.

SERVICIO EXPRESS 48 HORAS	P.V.P
Silla teletrabajo PEPER negro. 8017 RAY (N) C/B2 Bonday negro/malla negra. Rueda Ø50mm autofrenada.	
Silla teletrabajo PEPER blanca/beige. 8017 RAY (B) C/B2 Cosvi beige/malla blanca. Rueda Ø50mm autofrenada.	
Escritorio HOME 110x50 con cajones blanco/roble HO115C (B-RB).	
Escritorio HOME 110x50 con cajones negro/ roble HO115C (N-RB)	
Escritorio HOME 110x50 sin cajones blanco /roble HO115 (B-RB)	
Escritorio HOME 110x50 sin cajones negro/roble HO115 (N-RB)	
Escritorio HOME 110x50 sin cajones blanco/blanco HO115 (B-B)	

CUBIK

CENTRO Y RINCÓN



MESAS CUBIK altura 36 cm



Mesa rincón, tapa melamina.
620x620x360h mm.

Modelo

CUBIK-MRM

Mesa rincón, tapa cristal.
620x620x360h mm.

CUBIK-MRC

Mesa centro, tapa melamina.
1200x620x360h mm.

CUBIK-MCM

Mesa centro, tapa cristal.
1200x620x360h mm.

CUBIK-MCC

Negro (N)
Blanco (B)
Plata (P)

Cromada (C)

Peso
Volumen

15,00 kg
0,14 m³

24,50 kg
0,27 m³

MESAS CUBIK altura 63 cm



Mesa centro tapa melamina.
1200x620x630h mm.

Modelo

CUBIK-M1263 M

Mesa centro tapa melamina.
900x900x630h mm.

CUBIK-M9063 M

Peso
Volumen

15,00 kg
0,47 m³

24,50 kg
0,51 m³

TAPA:
120x62
90x90
62x62
Tablero melamina 19 mm canto
PVC
Cristal 10 mm color hielo semimate



Blanco-B



Nogal-NL



Cristal

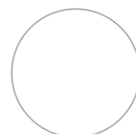


Roble - RB

ESTRUCTURA metálica soldada en una sola pieza.
Tubo cuadrado de acero 25x25 mm



Negro
texturado
(N)
RAL 9005



Blanco
texturado
(B)
RAL 9016



Plata
(P)
RAL 9006



Cromo
(C)

Estructura pintada en otros colores
opcionales **delaoliva** + €



ETNA

CENTO Y RINCÓN

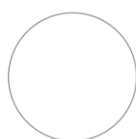


ESTRUCTURA: Tubo de acero Ø 14 mm

TAPA: Tablero melamina 19mm canto PVC 120x60 / 90x90 / 60x60



Negro texturado (N) RAL 9005



Blanco texturado (B) RAL 9016



Plata (P) RAL 9006



Cromo (C)



Blanco-B



Nogal-NL



Plata-P



Roble - RB

MESAS ETNA. Altura 35 cm	Modelo	ESTRUCTURAS METÁLICAS		Peso Volumen
		Plata (P) Negro (N) Blanco (B)	Cromada (C)	
 <p>Mesa rectangular Blanco (B) Mesa rectangular Plata (P) 1200x600x350h mm.</p>	ETNA-MR			12,50 kg 0,25 m ³
		Mesa rectangular Nogal (NL) Mesa rectangular Roble (RB) 1200x600x350h mm.		
 <p>Mesa rincón Blanco (B) Mesa rincón Plata (P) 600x600x350h mm.</p>	ETNA-MRI			7,00 kg 0,13 m ³
		Mesa rincón Nogal (NL) Mesa rincón Roble (RB) 600x600x350h mm.		
 <p>Mesa cuadrada Blanco (B) Mesa cuadrada Plata (P) 900x900x350h mm.</p>	ETNA-MC			13,00 kg 0,29 m ³
		Mesa cuadrada Nogal (NL) Mesa cuadrada Roble (RB) 900x900x350h mm.		

BOLONIA

PUPITRE AULA Y FORMACIÓN

MESA APILABLE

El pupitre BOLONIA está diseñado para salas de enseñanza y formación.



- Mesa y silla apilables
- Estructura metálica de tubo de acero de 16mm pintada en epoxi blanco (B), plata (P) o negro (N).
- Tapa: contrachapado con estratificado de alta resistencia Blanco (B), Couture (CO) o Roble (RB) con cantos barnizados.
- Frontis a juego con las tapas.
- Asiento y respaldo postformado ergonómicamente en contrachapado con estratificado de alta resistencia Blanco (B), Couture (CO) o Roble (RB) con cantos barnizados.



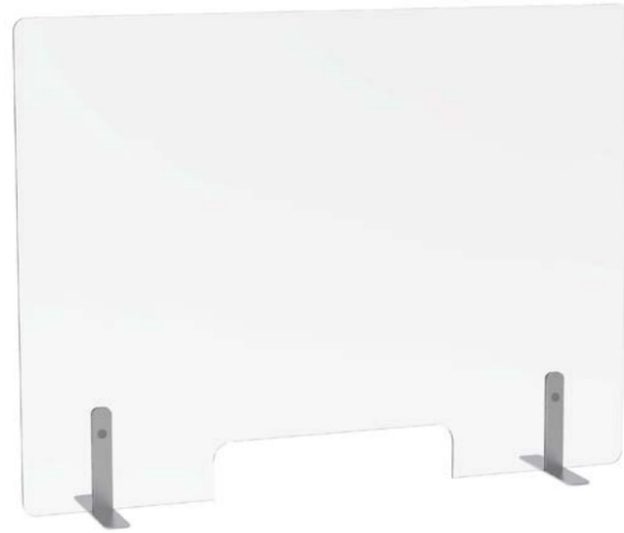
MESAS	BOLONIA	Modelo	Estratificado		Peso volumen
			Blanco (B)	Couture (CO) / Roble (RB)	
	Mesa apilable 1 plaza. (70x50x76h)	Epoxi blanco/negro	BOLONIA-1P (B) (N)		10,00 kg
		Epoxi plata.	BOLONIA-1P (P)		
	Mesa apilable 2 plazas. (140x50x76h)	Epoxi blanco/negro	BOLONIA-2P (B) (N)		
		Epoxi plata.	BOLONIA-2P (P)		
	Opción: Cajón metálico para ajustar a la mesa. Se suministra sin montar.			+	
SILLAS					
	Silla apilable.	Epoxi blanco/negro	BOLONIA-S (B) (N)		5,00 kg
		Epoxi plata.	BOLONIA-S (P)		

Pedido mínimo: 4 unidades.

SHIELD

SEPARADORES DE PROTECCIÓN

Colección con cinco modelos de separadores de seguridad en poliestireno transparente efecto cristal



Diseñadas para evitar contagios en la crisis del COVID-19, como nuevo elemento esencial en la incorporación a la vida laboral en puestos de trabajo y de atención al público. Por ello, en dos de sus modelos incorporan ventanilla inferior que permita el intercambio de objetos, dinero o documentos. Se presenta como solución higiénica y de fácil limpieza, que admite el uso de soluciones hidroalcohólicas, para una nueva forma de comunicación entre personas. Estos separadores auto-portantes están diseñados para uso sobre mostradores o mesas, disponiendo de dos pies metálicos que soportan la mampara de poliestireno transparente, permitiendo así ubicarlas en cualquier sitio sin necesidad de perforaciones. En caso de querer fijar a la superficie del mostrador o mesa se recomienda uso de cinta adhesiva a doble cara.

MAMPARA
Poliestireno cristal transparente de 4 mm de espesor y cantos redondeados. Este material tiene una alta resistencia química, lo que permite su limpieza con productos químicos. Su transparencia garantiza la comunicación e interacción. Material ligero y resistente a golpes, indicado para uso preferiblemente interior, siendo resistente a la humedad y a los rayos UV.

SOPORTES METÁLICOS
Chapa de acero de 3 y 4 mm de espesor. Base portable y estable de 200x40 mm en su apoyo horizontal a la superficie. Pintada en epoxi de color blanco o plata, con apoyo directo, fieltro antideslizante o cinta adhesiva a doble cara en su apoyo a superficie.

ESTABILIDAD
Son separadores autoportantes que permiten su disposición sobre cualquier superficie plana, estando su estabilidad garantizada por los soportes de acero de 4 mm de espesor (en superficie) en forma

de T invertida (Ambos formados por tres piezas soldadas y pintadas en epoxi) que soportan el panel transparente con total estabilidad. Ambos soportes en cada extremo apoyan directamente, con fieltro o con cinta adhesiva a doble cara para fijar a superficie de mesa, mostrador, etc.

EMBALAJE Y MONTAJE
El separador se envía desmontado en dos bultos: separador/panel poliestireno transparente y dos soportes metálicos. El montaje no requiere ninguna mecanización ni herramienta.

LIMPIEZA: Panel de plástico (poliestireno) y soportes metálicos de acero, limpiar con paño humedecido con agua y en jabón neutro. NO USAR productos abrasivos.

TORNILLERÍA: Tornillos pasantes M6, cabeza plana Allen, roscados con llave Allen. No requieren ninguna tuerca en el otro extremo.

SHIELD	Modelo	Poliestireno
	Separador 100 x 60h cm	SHP1060
	Separador 100 x 60h cm con ventana inferior.	SHP1060V
	Separador 100 x 75h cm	SHP1075
	Separador 100 x 75h cm con ventana inferior.	SHP1075V
	Suplemento con soportes abrazadera	+

DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Ancho ventana	Alto ventana
SHP1060	620 mm	1.000 mm	-	-
SHP1060V	620 mm	1.000 mm	400 mm	90 mm
SHP1075	760 mm	1.000 mm	-	-
SHP1075V	760 mm	1.000 mm	400 mm	90 mm



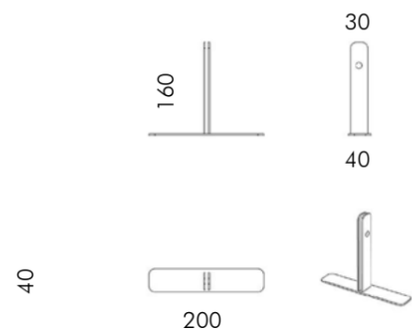
Blanco (B)



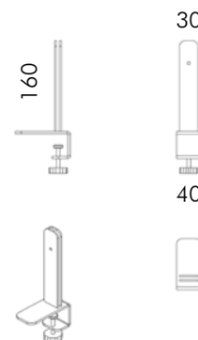
Plata (P)

ACABADOS EN PIE METÁLICO

DETALLE DE SOPORTE METÁLICO



Soporte vertical autoportante (STANDAR)



Soporte Abrazadera (SUPLEMENTO)





BASIC LINE

PROTOS
LIGHT
WORK
CONFORT
ROYAL 15
MODUL
MONKA
SQUARE

PROTOS

BASIC LINE

Colección de sillas operativas con asiento y respaldo tapizados para puestos de trabajo. Disponible en dos alturas de respaldo y con dos tipos de mecanismo: contacto permanente manual o mecanismos Sincro. La colección incluye los taburetes con aro reposapiés.



ASIENTO
Tapizado redondeado sobre interior posformado de poliamida con refuerzos nervados y espuma de poliuretano de alta densidad y 50 mm de espesor.
Carcasa inferior externa de polipropileno negro.
Giratorio y regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en su posición más baja y de fácil acceso. (UNE 1335).
Opcional asiento regulable en profundidad mediante deslizamiento horizontal de fácil acceso (Trasla).

RESPALDO
Tapizado disponible en dos alturas sobre interior posformado de poliamida nervada y espuma de poliuretano de alta densidad.
Carcasa exterior trasera de polipropileno negro. Volumen lumbar resaltado para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral.
Regulable en altura mediante cremallera multiposicional con liberación en punto superior (Up-Down) y regulable en inclinación.

MECANISMO
Sincro con bloqueo en cinco posiciones: Fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en inclinación, contacto permanente y sistema antirretorno. Regulación de la presión en

función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Para modelos RBY y RAY.

Manual que permite el contacto permanente del respaldo y la fijación de su inclinación con un ángulo de 20° mediante el apriete de un pomo lateral. Para modelos RB y RA.

Opción de mecanismo Trasla que regula la profundidad horizontal del asiento con una palanca de fácil acceso. Para modelos RBY y RAY.

Opción de mecanismo Autopesante 4P con Trasla que regula de manera automática la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg y la profundidad horizontal del asiento con una palanca de fácil acceso. Bloqueo del mecanismo en cuatro posiciones. Para modelos RBY y RAY.

Sincro 5P con trasla: Mecanismo que regula la profundidad horizontal del asiento con una palanca de fácil acceso. Bloqueo del mecanismo en cinco posiciones. Para modelos RBY y RAY.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización.
Silla certificada según norma UNE-EN 1335 (modelo RAY).

ESTÁNDAR:

- Base poliamida 2 Ø 615 mm.
- **Ruedas de 50 mm autofrenadas.**
- Ruedas de 50 mm básicas (Modelo R50).
- Mecanismo Sincro cinco posiciones (RAY, RBY)

- Contacto permanente manual (RB, RA).
- Asiento y respaldo tapizados.
- Carcasa trasera de respaldo en polipropileno negro.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.

DIMENSIONES	Base	Altura Total RA y RB con Base estándar	Altura Total RAY y RBY con Base estándar	Altura Asiento RA y RB con Base estándar	Altura Asiento RAY y RBY con Base estándar *	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9.211-RA	Ø 615 mm	1000/1100 mm	1020/1120 mm	410/520 mm	430/530 mm	500 mm	470 mm	430 mm	520 mm
9.211-RB	Ø 615 mm	900/1010 mm	920/1020 mm	410/520 mm	430/530 mm	500 mm	470 mm	430 mm	380 mm

* Tipo B. UNE 1335.

PROTOS	Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
	Respaldo bajo. Sin brazos. Contacto permanente.					0,80 m 13,00 kg 0,18 m³
	Respaldo bajo. Sin brazos. Sincro cinco posiciones.					
	Respaldo alto. Sin brazos. Contacto permanente.					0,80 m 13,70 kg 0,18 m³
	Respaldo alto. Sin brazos. Sincro cinco posiciones.					
	Respaldo alto. Sin brazos. Sincro cinco posiciones. Ruedas de Ø50 mm básicas.					0,80 m 13,50 kg 0,18 m³
	Respaldo bajo. Sin brazos. Contacto permanente. Aro de aluminio y gas dibujo					0,80 m 16,00 kg 0,18 m³
	Respaldo bajo. Sin brazos. Sincro cinco posiciones.					
	Respaldo bajo. Sin brazos. Patín epoxi negro. Fondo total: 540 mm Ancho total: 510 mm					0,80 m 8,20 kg 0,32 m³

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+ +
	Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ + + +

OPCIÓN BRAZOS FIJOS		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 1	+
	Metálico cromo. Apoyabrazos poliamida o tapizado · C/B 4 cromo / poliamida · C/B 4 cromo / poliamida tapizado (A, B o C)	+ +

OPCIONES BASES		P.V.P
	Base poliamida 2 Ø 615 mm	+
	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm	+
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm Recomendada para sillas con Trasla	+
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P (RAY RBY)	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	MECANISMO SINCRO APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
	SINCRO CON TRASLA ALUMINIO aluminio y regulación lateral de tensión.	+
	MECANISMO SINCRO 24H	+
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	Embalaje (silla giratoria desmontada) Caja RA 0,18 m³ Caja RX 0,25 m³	+ +
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 50mm autofrenadas)		P.V.P
	Rueda 50 autofrenada	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma SILENCIOSA (recomendada con bases metálicas)	+
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+

LIGHT

BASIC LINE

Colección compuesta por sillas operativas con asiento tapizado y respaldo de malla en PP negro. Dispone de versión con respaldo tapizado sobre malla 3D. Incluye la colección un modelo con certificado 24 horas y otro modelo con certificado antiestático ESD. Completa la colección las sillas confidentes LIGHT 17.



Sillas para puestos de trabajo operativo con asiento tapizado y respaldo de malla de PP negro. Con o sin reposacabezas tapizado.

ASIENTO

Ergonómico con curvatura delantera. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor. Interior de madera posformada o de PP con refuerzos metálicos en caso de incorporar Trasla en el asiento. Carcasa en la parte inferior de polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en posición más baja y de fácil acceso. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla).. Opción goma inyectada en molde superior a 50 Kg de densidad

Tapizado a juego regulable en profundidad y giro.

MECANISMO

Sincro 5P Bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 120 kg de fácil acceso. Opción otros mecanismos sincro, como el autopesante con trasla (modelos APT).

Silla LIGHT 24 CERTIFICADA para uso intensivo: Peso hasta 150 kg con Mecanismo Sincro 24 HORAS con bloqueo en cuatro posiciones. Asiento de goma inyectada. Base aluminio pulido.

Silla LIGHT ESD certificada: cableado de conexión para descargas electroestáticas, dos ruedas antiestáticas, base de aluminio pulida.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización. Silla certificada según norma UNE-EN 1335 y ecodiseñada conforme a ISO 14006.

RESPALDO

De polipropileno con malla transpirable tensada sobre bastidor perimetral de PP color negro en tejido técnico disponible en varios colores, según muestrario, con dos tipos de tensor lumbar opcionales: 1D regulable en altura y 2D regulable en altura y profundidad. Regulable en altura mediante cremallera multiposicional con liberación en punto superior (Up-Down) de forma independiente a la regulación en altura del tensor lumbar opcional. Modelo 9.313 con RESPALDO TAPIZADO sobre red mullida NET 3D de color negro, quedando la vista delantera del respaldo tapizada en el tejido elegido y la trasera en red ·D negra.

CABECERO



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
9312-9313	Ø 640 mm	1030/1200 mm	450/550 mm	500 mm	480 mm	465 mm	600 mm	270 mm	150 mm

LIGHT Respaldo MALLA		Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Respaldo Alto. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas	9.312-RAY R50						0,70 m 14,00 kg
	Respaldo Alto. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas.	9.312-RAY						0,18 m³
	Respaldo Alto con cabecero tapizado. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas.	9.312-RXY R50						0,80 m 15,00 kg
	Respaldo Alto con cabecero tapizado. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas.	9.312-RXY						0,25 m³
LIGHT Versión TAPIZADA			A	B	C	C.1		
	Respaldo Alto. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas Tensor lumbar.	9.313-RAY R50						1,30 m 14,00 kg
	Respaldo Alto. Sin brazos. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas. Tensor lumbar.	9.313-RAY						0,18 m³
	Respaldo Alto con cabecero tapizado. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 50 mm básicas Tensor lumbar. Sin brazos.	9.313-RXY R50						1,40 m 15,00 kg
	Respaldo Alto con cabecero tapizado. Mecanismo Sincro cinco posiciones. Ruedas de 65 mm autofrenadas. Tensor lumbar. Sin brazos.	9.313-RXY						0,25 m³

OPCIÓN:
SHIFT SYSTEM, movimiento autónomo que te envuelve:
Mantiene la estabilidad en todo momento sin dejar de acompañarte.
Shift en dos opciones:
· sólo respaldo
· asiento y respaldo



Volteo Shift asiento



Volteo Shift respaldo



CABECERO
TAPIZADO



CABECERO
MALLA + €

OPCIÓN: TENSOR REGULABLE 2D

1. Regulable en altura
2. Regulable en profundidad



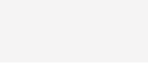
- ESTÁNDAR:
- Base poliamida pirámide Ø 640 mm.
 - Ruedas de 65 mm autofrenadas.
 - Ruedas de 50 mm básicas (modelo R50).
 - Mecanismo Sincro cinco Posiciones.

- Respaldo de malla colores según muestrario (Modelos 9.312).
- Respaldo tapizado sobre malla NET 3D negra (Modelos 9.313).
- Tensor lumbar incluido en modelos 9.313.
- Marco de respaldo negro.
- Respaldo regulable en altura (Up-Down).

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES	P.V.P
 Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+ +
 Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ + + +
 Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral · C/B 5 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 12 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
 Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+ +
 Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71)	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS	P.V.P
 Poliamida negro · C/B 1	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS	P.V.P
 MECANISMO Sincro 5P	+
 MECANISMO SINCRO APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
 MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
 SINCRO CON TRASLA ALUMINIO aluminio y regulación lateral de tensión.	+
 MECANISMO SINCRO 24H	+
 MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
 Embalaje (silla giratoria desmontada) Caja RA 0,18 m³ Caja RX 0,25 m³	+ +
 TENSOR LUMBAR (Incluido en modelos 9.313)	+
 TENSOR LUMBAR 2D Regulación en altura y profundidad	+
 Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m³	+
 Cabecero Malla (sobre Light RAY)	+

OPCIONES BASES	P.V.P
 Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
 Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
 Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
 Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
 Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
 Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+

OPCIONES RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)	P.V.P
 Rueda 65 autofrenada	+
 Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
 Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
 Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

LIGHT ESD

ANTIESTÁTICA

Certificado de superación de pruebas triboeléctricas según norma **UNE - EN 61340-2-3:2016.**



CERTIFICADO

Versión LIGHT-antiestática

Con ensayos realizados por Laboratorio externo que avalan su correcto comportamiento triboeléctrico, especialmente recomendada para evitar posibles casos de lipoatrofia semicircular.



LIGHT 24

24 HORAS

Con certificado de uso intensivo 24 HORAS, según normativa **BS 5459-2:2000 + A2:2008.**



ENERO 2020

CERTIFICADO

Silla con certificado 24 HORAS, tras superar rigurosos ensayos en AIDIM-ME, laboratorio acreditado por ENAC.



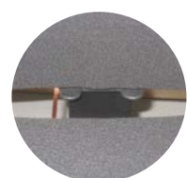
- Base aluminio pulido 1 grande.
- Pistón de gas cromado.
- Sincro 5 posiciones.
- Tejidos antiestáticos (Ver muestrario/polipropileno).
- Respaldo red negro antiestático (NET 3D NEGRO).
- Tensor lumbar incluido.
- Cableado que interconecta diferentes partes de la silla para una correcta disipación de las cargas electroestáticas.
- Ruedas 50 mm autofrenadas con banda de goma, 2 de ellas antiestáticas.
- Sin brazos (opción).

- LIGHT 24:
- Silla respaldo Alto 9312-RAY.
 - Asiento de goma inyectada.
 - Base de aluminio pulido 2 con ruedas Ø 65 mm autofrenadas banda de goma.

- Mecanismo Sincro 24 HORAS 4P.
- Tensor lumbar.
- Certificado entregado con cada silla.
- Opción: Brazos pulidos C/B-7, regulable en alto, ancho y profundidad.

OBSERVACIÓN:

Para obtener el certificado la silla necesariamente tiene esta composición de base, mecanismo y ruedas. No se puede variar.



Rueda mm antiestática

Detalle de la conducción del cableado especial

Pistón cromo y base pulida

LIGHT antiestática "ESD"	Modelo	Grupo A (PP antiestático)	Natura	Gaja antistatic	Metrage Peso Volumen
	9.312-RAY ESD				0,70 m 14,00 kg 0,18 m³



"ESD"
Electrostatic Discharge Materials

Las diferentes partes de la silla se encuentran conectadas mediante un sistema de cableado especial, el cual permite una correcta disipación de las cargas electrostáticas.

CON CERTIFICADO

LIGHT 24	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metrage Peso Volumen
	Respaldo Alto. Sin brazos. LIGHT-24						0,70 m 14,00 kg 0,18 m³
	Respaldo Alto. Con brazos C/B-7. LIGHT-24 C/B						0,70 m 16,60 kg 0,18 m³

OPCIONES



Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando (disponible septiembre 2021)
 · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro
 · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho

+

+



Tejidos Antiestáticos

Grupo A (PP antiestático)	Natura	Gaja antistatic By Gabriel
Polipropilenos (Bonday*, Cosv, Goya. Ver muestrario)	Algodón 100% color gris	94% wool, 4% poliamida, 2% stainless still (Tejidos naturales > 94%) Color negro 60999, otros colores a consultar.

*Cumplimiento de la Norma certificado con tela Bonday. Silla ensayada con esta tela.

OPCIONES



Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando

- C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro
- C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho

P.V.P

+

+

WORK

BASIC LINE

Colección de sillas giratorias con asiento tapizado y respaldo en malla para puestos de trabajo operativo, uso en oficina, home-office y contract.



ASIENTO

Redondeado tapizado a juego con el respaldo sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y 45 mm de espesor e interior en polipropileno reforzado. Carcasa inferior del asiento en polipropileno negro. Regulable en altura por sistema neumático (gas) con amortiguación en la posición más baja y de fácil acceso. Opcional asiento regulable en profundidad (Trasla).

RESPALDO

De polipropileno con malla tensada. Bastidor perimetral ergonómico y redondeado en PP color negro con malla tensada sobre un bastidor interior en tejido técnico disponible en varios colores según muestrario. Tensor lumbar regulable en altura e inclinación. Lama inferior fija de unión asiento y respaldo en polipropileno color negro, integrado en el respaldo.

MECANISMO

Sincro 5 posiciones de fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en su inclinación, con contacto permanente y sistema antirretorno.

Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Incorpora manual de uso en cada sillón.

Opción Mecanismo Sincro autopesante con Trasla en modelos APT que regula la presión de forma automática en función peso usuario entre 45 y 120 kg. Incorpora de serie la regulación horizontal de la profundidad del asiento.

Opción de mecanismo Sincro 5P con Trasla que regula la profundidad horizontal del asiento con una palanca de fácil acceso. Bloqueo del mecanismo en cinco posiciones.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
9.314-RAS	Ø 615mm	950/1060 mm	400/510 mm Tipo A. UNE 1335.	500 mm	470 mm	480 mm	590 mm	290 mm	150 mm

WORK

Modelo

A

B

C

C.1

D

Metraje
Peso
Volumen



Respaldo Alto. Sin brazos.
Ajuste lumbar blando.

9.314-RAS

0,70 m
14,00 kg
0,18 m³

OPCIONES BASES

P.V.P

	Base poliamida 2 Ø 615 mm	+
	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm	+
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm Recomendada para sillas con Trasla	+
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm	+

ESTÁNDAR:

- Base poliamida 2 Ø 615 mm.
- Ruedas de 50 mm básicas.
- Mecanismo Sincro cinco Posiciones.
- Respaldo de malla colores según muestrario de tejidos técnicos.
- Marco de respaldo negro.
- Apoyo lumbar regulable en altura e inclinación.

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES

P.V.P

	Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

P.V.P

	MECANISMO AUTOPESANTE 4P CON TRASLA Se recomienda con base mínima Ø 652 mm.	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	Embalaje (silla giratoria desmontada) Caja RA 0,18 m³	+

OPCIÓN BRAZOS FIJOS

P.V.P

	Poliamida negro · C/B 1	+
--	----------------------------	---

OPCIONES RUEDAS

P.V.P

	Rueda 50 básica	+
	Rueda 50 autofrenada	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+



R.A.L. Regulación lumbar en altura e inclinación color negro, tacto integral blando. (Incluido)

CONFORT

NEGRA Y GRIS

Colección de sillas giratorias ergonómicas con asiento y respaldo tapizados para puestos de trabajo operativo, disponible en dos tamaños.



ASIENTO

Tapizado disponible en dos tamaños: grande (modelo 9.402) y medio (modelo 9.401). Curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea, tapizado sobre interior posformado de poliuretano de alta densidad y goma de poliuretano de alta densidad de 40 mm de espesor mínimo y carcasa exterior inferior de polipropileno color negro o gris. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en su posición más baja y de fácil acceso (UNE 1335). Regulable en inclinación horizontal entre 0 y 6°. Opcionalmente regulable en profundidad (Trasla).

RESPALDO

Disponible en dos tamaños: alto (9.402) y bajo (9.401) tapizado sobre

interior de poliuretano reforzada y posformada ergonómicamente y goma de poliuretano de alta densidad. Carcasa exterior vista de polipropileno color negro o gris. Regulable en altura mediante cremallera multiposicional con liberación en su punto superior (Up-Down).

MECANISMO

Sincro con bloqueo en cinco posiciones de fácil acceso desde posición sentado que permite un respaldo regulable en inclinación, contacto permanente y sistema antirretorno.

Regulación de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg.

Silla ergonómica que da cumplimiento al RD 488/97 de Seguridad y Salud en puestos de trabajo con pantalla de visualización.

ESTÁNDAR:

- Base poliamida pirámide Ø 640 mm en modelo 9.401-Y.
- Base poliamida pirámide Ø 690 mm en modelo 9.402-Y.
- Base poliamida gris Ø 660 mm en modelo GRIS.
- Ruedas de 65 mm autofrenadas.

- Mecanismo Sincro **cinco posiciones**.
- Asiento y respaldo tapizados en dos tamaños.
- Carcasa trasera de respaldo polipropileno negro o gris.
- Respaldo regulable en altura Up-Down.



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9.401	Ø 640 mm	920/1100 mm	410/500 mm	480 mm	450 mm	460 mm	500 mm
9.402	Ø 680 mm	1000/1180 mm	410/500 mm	500 mm	470 mm	500 mm	580 mm

*Tipo C. UNE 1335

CONFORT



Asiento y respaldo Medio. Sin brazos Sincro cinco posiciones. Base poliamida pirámide pequeña negra.

Modelo

9.401-Y

A

B

C

C.1

Metraje
Peso
Volumen

0,80 m
13,00 kg
0,18 m³



Asiento y respaldo Medio. Sin brazos Sincro cinco posiciones. Base poliamida gris. Carcasa asiento y respaldo gris.

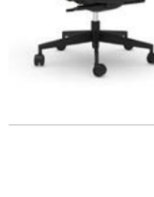
9.401-Y (GRIS)



Asiento y respaldo Grande. Sin brazos Sincro cinco posiciones. Base poliamida pirámide grande negra.

9.402-Y

0,95 m
13,70 kg
0,19 m³



Asiento y respaldo Grande. Sin brazos Sincro cinco posiciones. Base poliamida gris. Carcasa asiento y respaldo gris.

9.402-Y (GRIS)

DOS TAMAÑOS DE SILLA DISPONIBLES

OPCIONES BASES		P.V.P
	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.	+
	Base poliamida pirámide grande Ø 690 mm (Recomendada para sillas con Trasla).	+
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm (pulido/negro)	+
	Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.	+
	9.401-Y GRIS Base poliamida gris Ø 660 mm	+

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS		P.V.P
	MECANISMO Sincro 5P	+
	MECANISMO Sincro 5P CON TRASLA	+
	Mecanismo sincro APT (sincro AutoPesante con Trasla incluido)	+
	MECANISMO sincro ALUMINIO 4P CON TRASLA y regulación lateral de tensión.	+
	MECANISMO SINCRO 24H	+
	MECANISMO SINCRO 24H CON TRASLA (se recomienda uso base mínima Ø 670mm)	+
	Embalaje (silla giratoria desmontada) Caja RA 0,18 m³ Caja RX 0,25 m³	+
	Asiento en goma inyectada de poliuretano tipo látex densidad superior a 55 kg/m3	+

OPCIONES RUEDAS		P.V.P
	Rueda 65 autofrenada	+
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).	+
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma	+

OPCIÓN BRAZOS REGULABLES		P.V.P
	Poliamida negro · C/B 2 (1D) regulable en alto · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho	+
	Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro · C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho	+
	Brazo fijo Brazo poliamida color gris. C/B Confort Gris	+

ROYAL 15-T

CONFIDENTE UNIVERSAL

Colección de sillones fijos y giratorios para uso confidente y multiuso en oficina e instalación.



PATÍN BRAZOS | 4 PATAS BRAZOS | GIRATORIA BRAZOS

Royal 15 ofrece tres versiones, que se diferencian por su asiento y respaldo, compartiendo las mismas estructuras metálicas: con respaldo tapizado 15T y con respaldo en malla técnica 15M; o con monocarcasa continua tapizada. Por su diseño neutro y atemporal Royal 15 se presenta como confidente universal compatible no solo con la silla operativa ROYAL, sino con cualquier otra silla a la que acompañe, tomando identidad propia.

Royal 15 ofrece modelos de sillón fijo con estructura metálica de patín y cuatro patas, apilables, y modelos giratorios para uso en conferencia o trabajo. Con acabados en pintura epoxinegro (N), plata aluminizado (P) o cromado (C) y apoyabrazos de polipropileno negro.

ASIENTO 15T y 15M
Ergonómico tapizado de diseño volado, sobre interior de polipropileno y espuma flexible de poliuretano y tapicería a elegir.

RESPALDO 15T Y 15M
Tapizado (15T) sobre interior de polipropileno y espuma flexible de PU y tapicería a elegir. Disponible en dos alturas de respaldo. Con carcasa trasera exterior vista en polipropileno negro. Respaldo bajo en versión malla (15M), fabricado sobre bastidor perimetral de polipropileno negro y malla tensada en colores del muestrario de tejido técnico a elegir.

CARCASA ASIENTO-RESPALDO TAPIZADA 15CT
Monocarcasa continua con respaldo bajo, tapizada sobre interior de madera contrachapada y postformada ergonómicamente, espuma flexible de PU y enfundado completo con esmeradas costuras perimetrales en tapicería a elegir. Parte trasera completamente tapizada. Dispone de unapieza accesoria de PP negro entre el

tapizado trasero y la estructura metálica que lo envuelve, que facilita un perfecto acople y unión entre los elementos.

ESTRUCTURAS
Metálica de patín (FP) o cuatro patas (F) con brazos integrados en la propia estructura, en tubo redondo de 25 mm quedando el asiento "volado" en su parte trasera, lo que facilita su apilado y estiliza su diseño. Apoyabrazos de polipropileno color negro anclado al tubo de acero para confortable apoyo de los brazos. La estructura metálica envuelve al respaldo por su parte trasera quedando vista la estructura en ambos casos.

Para los modelos giratorios (G) la estructura metálica de unión asiento y respaldo es de iguales características que las estructuras fijas.

NORMATIVA
Certificada según norma UNE-EN 16139.
Ecodiseñado según norma ISO 14006



15T-FP (C)



15AT-FP (C)



15AT-G (N)

ROYAL 15-T	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Patín apilable, con brazos, apoyabrazos PP negro, asiento tapizado.						
	Respaldo bajo tapizado Patín apilable Trasera PP negro Patín negro (N) o cromo (C)	15T-FP (N)					0,70 m 8,72 kg 0,40 m³ *
		15T-FP (C)					
	Respaldo bajo tapizado Estructura apilable Trasera PP negro Cuatro patas negro (N) o cromo (C)	15T-F (N)					0,70 m 8,36 kg 0,40 m³ *
		15T-F (C)					
	Respaldo bajo tapizado Trasera PP negro Base poliamida pirámide negra Ruedas Ø 50 mm básica Estructura de brazos negro (N) o cromo (C)	15T-G (N)					0,70 m 11,00 kg 0,23 m³
		15T-G (C)					
	Respaldo alto tapizado Trasera PP negro Base poliamida negra Ruedas Ø65 mm Estructura de brazos negro (N) o cromo (C)	15AT-G (N)					0,90 m 12,00 kg 0,23 m³
		15AT-G (C)					
	Respaldo alto tapizado Patín apilable Trasera PP negro Patín negro (N) o cromo (C)	15AT-FP (N)					0,90 m 9,72 kg 0,45 m³ *
		15AT-FP (C)					
	Respaldo alto tapizado Estructura apilable Trasera PP negro Cuatro patas negro (N) o cromo (C)	15AT-F (N)					0,90 m 9,42 kg 0,45 m³ *
		15AT-F (C)					

SUPLEMENTO CARCASA TAPIZADA +

* Embalaje: dos por caja.

OPCIONES BASES MODELOS G

	Base aluminio negro/pulido 3 Ø 652 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+

OPCIONES BRAZOS

	Brazo redondo de poliamida color negro (estandar)
	Brazo recto de poliamida color negro (opcional)

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Respaldo bajo	Altura útil Respaldo bajo	Altura Respaldo alto	Altura Brazos	Ancho Total
Royal 15-T	840 mm	470 mm	610 mm	480 mm	470 mm	470 mm	410 mm	350 mm	530 mm	640 mm	570 mm

ROYAL 15-M

CONFIDENTE UNIVERSAL

Colección de sillones fijos y giratorios para uso confidente y multiuso en oficina e instalación.



PATÍN BRAZOS | 4 PATAS BRAZOS | GIRATORIA BRAZOS

ROYAL 15-M	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	Respaldo bajo de malla Patin apilable Marco PP negro Patin negro (N) o cromo (C)	15M-FP (N)					1,00 m
		15M-FP (C)					8,72 kg 0,40 m ³ *
	Respaldo bajo de malla Estructura apilable Marco PP negro Cuatro patas negro (N) o cromo (C)	15M-F (N)					1,00 m
		15M-F (C)					8,36 kg 0,40 m ³ *
	Respaldo bajo de malla Marco PP negro Base poliamida negra Ruedas Ø65 mm Estructura de brazos negro (N) o cromo (C)	15M-G (N)					1,00 m
		15M-G (C)					11,00 kg 0,40 m ³

* Embalaje: 2 por caja.

OPCIONES BASES		P.V.P
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+

OPCIONES BRAZOS	
	Brazo redondo de poliamida color negro
	Brazo recto de poliamida color negro

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Respaldo	Altura útil Respaldo	Altura Brazos	Altura Brazos	Ancho Total
Royal 15-M	840 mm	470 mm	610 mm	480 mm	470 mm	470 mm	410 mm	350 mm	640 mm	640 mm	570 mm

ROYAL 15-CT

CONFIDENTE UNIVERSAL

Colección de sillones fijos y giratorios para uso confidente y multiuso en oficina e instalación.



PATÍN BRAZOS | 4 PATAS BRAZOS | GIRATORIA BRAZOS

ROYAL 15-CT	Modelo	A	B	C	C.1	D	Metraje Peso Volumen
	15CT-FP (N)						1,00 m
	15CT-FP (P)						8,72 kg
	15CT-FP (C)						0,40 m ³ *
	15CT-F (N)						1,00 m
	15CT-F (P)						8,36 kg
	15CT-F (C)						0,40 m ³ *
	15CT-G (N)						1,00 m
	15CT-G (P)						11,00 kg
	15CT-G (C)						0,40 m ³

* Embalaje: 2 por caja.

OPCIONES BASES		P.V.P
	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm	+
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	+

OPCIONES BRAZOS	
	Brazo redondo de poliamida color negro
	Brazo recto de poliamida color negro

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Altura Respaldo	Altura útil Respaldo	Altura Brazos	Altura Brazos	Ancho Total
Royal 15-CT	840 mm	470 mm	610 mm	480 mm	470 mm	470 mm	410 mm	350 mm	640 mm	640 mm	570 mm

MODUL

PRÁCTICA Y FUNCIONAL

Sillas con asiento y respaldo en polipropileno, Opción galleta asiento y respaldo tapizado. Disponible en modelo giratorio, fijo de cuatro patas con o sin brazos, pala y asientos en bancadas.



4 PATAS | 4 PATAS RUEDAS | PALA | BANCADA

- ASIENTO Y RESPALDO independientes disponible en polipropileno inyectado con formas anatómicas en cinco colores: blanco, negro, azul, rojo o gris.
- Opción, Galletas tapizadas sobre goma y en tapicería a elegir, sobrepuestas en las carcasas de polipropileno mediante clipaje en ranuras laterales del asiento y respaldo.
- Modelo 20-F, Estructura apilable de cuatro patas fabricada con tubo de acero oval de 30x15x1,5 mm acabado epoxi color negro o plata liso (aluminizado).
- Estructura de cuatro patas con brazos metálicos prolongación de la misma estructura (modelo 20 FB), apilable, quedando apoyabrazos en sección plana del mismo tubo oval. Disponible en pintura epoxi negro o plata.
- Modelo 20-BPA con brazo Pala abatible en 1 posición mediante brazo metálico insertable en estructura del modelo 20-F con

- mecanismo metálico-bisagra (mecanismo A) y pala en compacto de 13 mm. Disponible en negro, gris o blanco. Opción pala izquierda.
- Al modelo 20-F (no versión ECO), se le podrá incorporar brazos metálicos insertables.
- Modelo 20-G, Giratoria con elevación gas y base de cinco radios de poliamida color negro.
- Bancadas disponibles de dos a cinco plazas con dos patas inferiores laterales, consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.
- Opción Herrajes de unión en polipropileno (2 Uds.).
- La serie Modul comparte estructuras con las serie Monka, diferenciándose por su asiento y respaldo, lo que permite la combinación de ambas series, ofreciendo una amplia colección de sillas y posibilidades.
- NORMATIVA certificada según norma UNE-EN 16139.

Acabados polipropileno



Acabados estructura metálica.



20-FC (N) tapizada con pala escamoteable



20-FC (N) tapizada con brazos plegables



20-F (N) tapizada

DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Profundidad Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Altura Brazos
Modul 20	810 mm	550 mm	550 mm	450 mm	465 mm	465 mm	455 mm	320 mm	645 mm

MODUL	Modelo	Polipropileno sin tapizar	Polipropileno con galleta asiento tapizada				Metraje Peso Volumen
			A	B	C	C.1	
	Cuatro patas. Apilable. Sin brazos. Epoxi negro	20-F ECO (N)					
	Cuatro patas. Apilable. Sin brazos. Epoxi negro	20-F (N)					0,40 m 4,83 kg 0,35 m³
	Cuatro patas. Apilable. Sin brazos. Epoxi plata	20-F (P)					
	Cuatro patas. Apilable. Con brazos. Epoxi negro	20-FB (N)					0,40 m 5,63 kg 0,35 m³
	Cuatro patas. Apilable. Con brazos. Epoxi plata	20-FB (P)					
	Cuatro patas brazos insertables. Epoxi negro.	20-FC/B (N)					0,40 m 7,13 kg 0,35 m³
	Giratoria con o sin brazos (brazos con apoyabrazos poliamida negro). Giratoria. Sin brazos Base poliamida. Ruedas 50 mm Regulable en altura	20-G					0,40 m 7,50 kg 0,20 m³
	Giratoria. Con brazos metálicos Base poliamida. Ruedas 50 mm Regulable en altura	20-G C/B					
	Respaldo galleta tapizado	MRT	+	+	+	+	0,40 m

OPCIONES-COMPLEMENTOS (PARA SILLA -F)

			P.V.P
	Pala abatible 1 posición BPA Brazo metálico pintado negro (N) o plata (P) insertable lateralmente. Incluye Pala compacto 13 mm negro o gris. Pala derecha. (Pala izquierda suplemento + €) Mecanismo metálico tipo bisagra (mecanismo A), Sillas con BPA, apilan máximo 3 unidades. (Tipo A)	A-BPA (N) A-BPA (P)	+ +
	Pala abatible y escamoteable BPAE Brazo metálico de varilla con apoyabrazos de poliamida negro abatible, insertable lateralmente. Con Pala mini de poliamida negro, completamente escamoteable en el lateral Mecanismo Nudo de poliamida negro. Pala derecha. (pala izquierda suplemento + €). Recomendada solo para uso adultos, para un uso adecuado no apoyar mas de 15 Kg. Sillas con BPAE apilan fácilmente. (Tipo C)	C-PAE (N)	+
	Brazo metálico con apoyabrazos poliamida. COLOR NEGRO Brazo metálico de varilla con apoyabrazos de poliamida negro abatible, para facilitar el apilado. Insertable lateralmente en la estructura del modelo -F. Brazo derecho o izquierdo desde posición sentado, especificar.		+ (ud.)
	Bandeja porta libros BPL Pintada en negro (N) o plata (P).	BPL (N) BPL (P)	+ +
	Herraje unión HU30 Herraje de unión de polipropileno para tubo oval. 2 unidades para unir 2 sillas en patas delanteras y traseras. Fácil de poner y quitar (distancia fija).		+
	Herraje unión De polipropileno, insertados en travesaños laterales, 4 piezas (distancia fija).		+

MONKA

BÁSICA Y FUNCIONAL

Sillas para colectividades e instalaciones y uso confidente.



4 PATAS | 4 PATAS BRAZOS | PALA | BANCADA

Silla con asiento y respaldo tapizados y carcasas de polipropileno negro, se ofrece también en versión asiento y respaldo en madera barnizada; y en versión con asiento tapizado y respaldo de malla. Disponible en cuatro patas con y sin brazos, con pala-atril y asientos en bancada.

- Versión tapizada: Interior de polipropileno tapizado con goma espuma de poliéter de alta densidad de 30 kg/m³ asiento y 25 kg/m³ respaldo y 40 mm de espesor. Carcasas exteriores en polipropileno texturado color negro.
- Versión Madera natural laminada y postformada en asiento y respaldo, tono haya barnizada en su color.
- Versión Respaldo de Malla fabricado sobre bastidor de nylon reforzado con fibra de vidrio y malla en tejido técnico de varios colores. Asiento tapizado.
- Estructura apilable de cuatro patas fabricada con tubo de acero oval de 30x15x1,5 mm acabado epoxi color negro o plata liso (aluminizado). Opción Herrajes de unión en polipropileno (2 Uds.).
- Estructura de cuatro patas con brazos metálicos prolongación de la

- misma estructura (modelo 30 FB), apilable.
- Modelo 30-BPA con brazo Pala abatible en 1 posición mediante brazo metálico insertable en estructura del modelo 30-F con mecanismo metálico-bisagra (mecanismo A) y pala en compacto de 13 mm. Opción pala izquierda. Opcional modelo 30-PA con pala abatible y escamoteable lateral mediante mecanismo con nudo de poliamida (mecanismo C), pala pequeña en poliamida negra.
- Al modelo 30-F (excepto ECO) se le podrá incorporar brazos metálicos insertables.
- Bancadas disponibles de dos a cinco plazas con dos patas inferiores laterales, consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

VERSIONES:

Asiento y respaldo



DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Profundidad Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Altura Brazos
Monka 30	770 mm	550 mm	560 mm	450 mm	470 mm	450 mm	470 mm	345 mm	645 mm

MONKA 30-F	Modelo	A	B	C	C.1	POLIPROPILENO IGNIFUGO NEGRO (N)	Metraje Peso Volumen
	Cuatro patas. Apilable. Sin brazos. Epoxi negro	30-F ECO (N)					
	Cuatro patas. Apilable. Sin brazos. Epoxi negro	30-F (N)					0,80 m 6,20 kg 0,35 m ³
	Cuatro patas. Apilable. Sin brazos. Epoxi plata	30-F (P)					
	Cuatro patas. Apilable. Con brazos. Epoxi negro	30-FB (N)					0,80 m 7,00 kg 0,35 m ³
	Cuatro patas. Apilable. Con brazos. Epoxi plata	30-FB (P)					
	Cuatro patas. Brazos insertables. Epoxi negro.	30-FC/B (N)					0,80 m 7,20 kg 0,35 m ³
	Giratoria con o sin brazos (brazos con apoyabrazos poliamida negro)..						
	Giratoria. Sin brazos Base poliamida. Ruedas 50 mm Regulable en altura	30-G					0,80 m 7,50 kg 0,20 m ³
	Giratoria. Con brazos metálicos Base poliamida. Ruedas 50 mm Regulable en altura	30-G C/B					

OPCIONES-COMPLEMENTOS (PARA SILLA -F)

OPCIONES-COMPLEMENTOS (PARA SILLA -F)		P.V.P
	Pala abatible 1 posición BPA Brazo metálico pintado negro (N) o plata (P) insertable lateralmente. Incluye Pala compacto 13 mm negro o gris. Pala derecha. (Pala izquierda suplemento + €) Mecanismo metálico tipo bisagra (mecanismo A), Sillas con BPA, apilan máximo 3 unidades. (Tipo A)	A-BPA (N) A-BPA (P) +
	Pala abatible y escamoteable BPAE Brazo metálico de varilla con apoyabrazos de poliamida negro abatible, insertable lateralmente. Con Pala mini de poliamida negro, completamente escamoteable en el lateral Mecanismo Nudo de poliamida negro. Pala derecha. (pala izquierda suplemento + €). Recomendada solo para uso adultos, para un uso adecuado no apoyar mas de 15 Kg. Sillas con BPAE apilan facilmente. (Tipo C)	C-BPAE (N) +
	Brazo metálico con apoyabrazos poliamida. COLOR NEGRO Brazo metálico de varilla con apoyabrazos de poliamida negro abatible, para facilitar el apliado. Insertable lateralmente en la estructura del modelo -F. Brazo derecho o izquierdo desde posición sentado, especificar.	+ (ud.)
	Bandeja porta libros Pintada en negro (N) o plata (P).	BPL (N) BPL (P) +
	Herraje unión HU30 Herraje de unión de polipropileno para tubo oval. 2 unidades para unir 2 sillas en patas delanteras y traseras. Fácil de poner y quitar (distancia fija).	+
	Herraje unión De polipropileno, insertados en travesaños laterales, 4 piezas (distancia fija).	+

MONKA

BÁSICA Y FUNCIONAL

Sillas para colectividades e instalaciones y uso confidente. Silla con asiento y respaldo en versión madera barnizada. Disponible en cuatro patas con y sin brazos, con pala-atrill y asientos en bancada.



4 PATAS | 4 PATAS BRAZOS | PALA | BANCADA

- Versión Madera natural laminada y pos-formada, en asiento y respaldo tono haya barnizada en su color.
- Estructura apilable de cuatro patas fabricada con tubo de acero oval de 30 x 15 x 1,5 mm acabado epoxi color negro o plata liso (aluminizado). Opción Herrajes de unión en polipropileno (2 unidades).
- Estructura de cuatro patas con brazos metálicos prolongación de la misma estructura (modelo 30 FB), apilable, quedando apoyabrazos en sección plana del mismo tubo oval.
- Modelo 30-BPA con brazo Pala abatible en 1 posición mediante

- brazo metálico insertable en estructura del modelo 30-F con mecanismo metálico-bisagra (mecanismo A) y pala en compacto de 13 mm. Opción pala izquierda. Opcional modelo 30-PA con pala abatible y escamoteable lateral mediante mecanismo con nudo de poliamida (mecanismo C), pala pequeña en poliamida.
- Al modelo 30-F (Excepto ECO) se le podrá incorporar brazos metálicos insertables.
- Bancadas disponibles de dos a cinco plazas con dos patas inferiores laterales o tres en el caso de la de cinco plazas.



DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Profundidad Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Altura Brazos
Monka 30	820 mm	550 mm	550 mm	450 mm	450 mm	400 mm	470 mm	310 mm	645 mm

MONKA- MADERA



Modelo	Madera barnizada	Peso Volumen
30-F (N)	Cuatro patas. Apilable. Sin brazos. Epoxi negro	8,00 kg 0,35 m³
30-F (P)	Cuatro patas. Apilable. Sin brazos. Epoxi plata	
30-FB (N)	Cuatro patas. Apilable. Con brazos. Epoxi negro	9,00 kg 0,35 m³
30-FB (P)	Cuatro patas. Apilable. Con brazos. Epoxi plata	

MONKA- MALLA



Modelo	A	B	C	C.1	Metraje Peso Volumen
30-F RED (N)					0,50 m 5,90 kg 0,35 m³
30-F RED (P)					
30-FB RED (N)					0,80 m 6,70 kg 0,35 m³
30-FB RED (P)					

OPCIONES-COMPLEMENTOS (PARA SILLA -F)

Imagen	Descripción	Modelo	P.V.P
	Pala abatible 1 posición BPA Brazo metálico pintado negro (N) o plata (P) insertable lateralmente. Incluye Pala compacto 13 mm negro o gris. Pala derecha. (Pala izquierda suplemento + €) Mecanismo metálico tipo bisagra (mecanismo A), Sillas con BPA, apilan máximo 3 unidades. (Tipo A)	A-BPA (N) A-BPA (P)	+ +
	Pala abatible y escamoteable BPAE Brazo metálico de varilla con apoyabrazos de poliamida negro abatible, insertable lateralmente. Con Pala mini de poliamida negro, completamente escamoteable en el lateral Mecanismo Nudo de poliamida negro. Pala derecha. (pala izquierda suplemento + €). Recomendada solo para uso adultos, para un uso adecuado no apoyar mas de 15 Kg. Sillas con BPAE apilan facilmente. (Tipo C)	C-BPAE (N)	+
	Brazo metálico con apoyabrazos poliamida. COLOR NEGRO Brazo metálico de varilla con apoyabrazos de poliamida negro abatible, para facilitar el apliado. Insertable lateralmente en la estructura del modelo -F. Brazo derecho o izquierdo desde posición sentado, especificar.		+ (ud.)
	Bandeja porta libros Pintada en negro (N) o plata (P).	BPL (N) BPL (P)	+ +
	Herraje unión HU30 Herraje de unión de polipropileno para tubo oval. 2 unidades para unir 2 sillas en patas delanteras y traseras. Fácil de poner y quitar (distancia fija).		+
	Herraje unión De polipropileno, insertados en travesaños laterales. 4 piezas (distancia fija).		+

SQUARE

FUNCIONAL Y LIGERA

Sillas de polipropileno para colectividades e instalaciones.



4 PATAS | 4 PATAS RUEDAS | BRAZOS | GIRATORIA | PALA | BANCADA

· Colección de sillas con monocarcasa disponible en dos versiones: de polipropileno inyectado o en madera barnizada. Ambas versiones disponibles en modelos de cuatro patas con o sin brazos, con pala abatible, giratoria y asientos en bancada.

· Modelo 90 F con estructura metálica de cuatro patas, apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 18x1,5 mm. Disponible en negro, plata o cromo. Se podrá incorporar a esta estructura lateralmente brazos metálicos en tubo de acero redondo (C/B) pintados en epoxi negro o plata, así como brazos metálicos con pala abatible de 1 posición (BPA).

· Modelo 90-BPA con brazo Pala abatible en 1 posición mediante brazo metálico insertable en estructura del modelo 90-F con mecanismo metálico-bisagra (mecanismo A) y pala en compacto de 13 mm. Disponible en negro, gris o blanco. Opción pala izquierda con suplemento.

· Modelo 90 FB, con estructura metálica de cuatro patas con brazos en la misma estructura, apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 18x1,5 mm. Disponible en epoxi negro y plata.

· Carcasa continua de asiento y respaldo de polipropileno con nervadura lateral, disponible en colores: blanco, negro, azul, pistacho, naranja y fucsia.

· Versión SQUARE MADERA, con carcasa continua de asiento y respaldo en madera natural barnizada en su color (haya). Opción de añadir carcasa tapizada continua de asiento y respaldo.

· Bancadas disponibles de dos a cinco plazas con dos patas inferiores laterales, consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

Opción Herrajes de unión en polipropileno (2 uds).



DIMENSIONES	Altura Total	Ancho Total	Profundidad Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Alto Brazos
90	805 mm	510 mm	500 mm	465 mm	435 mm	435 mm	420 mm	410 mm	650-670* mm

*Alto brazo: parte trasera-parte delantera

SQUARE	Modelo	Polipropileno Básicos	Polipropileno Colores	Peso Volumen
	Silla cuatro patas. Apilable. Mínimo tres unidades.			
	Epoxi negro	90-F (N)		
	Epoxi plata	90-F (P)		3,60 kg 0,35 m³
	Cromo	90-F (C)		
	Silla cuatro patas. Brazos continuos. Apilable. Mínimo tres unidades.			
	Epoxi negro	90-FB (N)		4,60 kg 0,35 m³
	Epoxi plata	90-FB (P)		
	Brazo insertable con pala abatible 1 posición. Mecanismo A. Pala compacto 13 mm negro (N), blanco (B) o gris (G). Pala derecha.			
	Epoxi negro	90-BPA (N)		
	Epoxi plata	90-BPA (P)		6,00 kg 0,35 m³
	Suplemento pala izquierda.		+	
	Silla 4 patas con ruedas 50 mm autofrenadas			
	Epoxi negro	90-FR (N)		
	Epoxi plata	90-FR (P)		6,00 kg 0,35 m³

SQUARE · Silla y taburete giratorio	Modelo	Polipropileno Básicos	Polipropileno Colores	Peso Volumen
	Giratoria Regulable en altura. Elevación gas Base poliamida 2 ruedas 50 mm goma	90-G2		8,00 kg 0,35 m³
	Giratoria. Elevación gas Base poliamida 2 ruedas 50 mm goma KIT DIBUJO 1 (Gas dibujo + aro reposapiés acero)	90-D2		9,00 kg 0,35 m³
	Giratoria Regulable en altura. Elevación gas Base poliamida 2 ruedas 50 mm goma Brazo pala giratoria.	90-G2-PA		

OPCIONES SQUARE 90-F		P.V.P
	Brazo derecho o izquierdo negro (N)	+
	Brazo derecho o izquierdo plata (P)	+
	Juegos brazos metálicos negro (N)	+
	Juegos brazos metálicos plata (P)	+
	Herrajes de unión de polipropileno tubo. 4 piezas para unir 2 sillas en patas delanteras y traseras (regulable en distancia) HU1820	+
	Herraje de unión de polipropileno, insertados en travesaños laterales, 4piezas. (distancia fija)	+

Acabados polipropileno

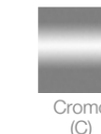
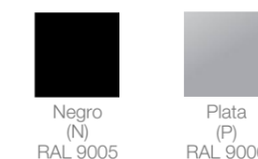
Polipropileno Básicos:



Polipropileno Colores:



Acabados estructura metálica



SQUARE

FUNCIONAL Y LIGERA

Sillas de madera para colectividades e instalaciones.



MADERA

· Colección de sillas con monocarcasa disponible en dos versiones: de polipropileno inyectado o en madera en dos opciones: -laminado/estratificado haya (alta resistencia al rayado y limpieza), o -haya natural barnizada. Ambas versiones disponibles en modelos de cuatro patas con o sin brazos, con pala abatible, giratoria y asientos en bancada.

· Modelo 90M-F con Estructura metálica de cuatro patas, apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 18 x 1,5 mm. Disponible en negro, plata o cromo. Se podrá incorporar a esta estructura lateralmente brazos metálicos en tubo de acero redondo (C/B) pintados en epoxi negro o plata.

· Modelo BPA con brazo metálico insertable con Pala-atril abatible en una posición de compacto colores negro, blanco o gris. Opción pala izquierda con suplemento.

· Modelo 90M-FB, con estructura metálica de cuatro patas con brazos en la misma estructura, apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 18 x 1,5 mm. Disponible en epoxi negro o plata.

· Modelos 92: Asiento y respaldo en carcasa continua de madera laminada haya o haya natural barnizada. Contra-carcasa continua tapizada sobre interior de madera y espuma de poliuretano que se acopla a la carcasa barnizada quedando tapizado asiento y respaldo y manteniendo la parte trasera a la vista de madera haya laminada o barnizada.

· Bancadas disponibles de dos a cinco plazas con dos patas inferiores laterales, consultar suplemento de tercera pata en caso de bancadas de cinco plazas.

· Versión madera, especificar laminado o barnizado. Por defecto se considera laminado/estratificado.



90M-F C/B (P)



90M-F (P)



92-FB (P)

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Square Madera	830 mm	465 mm	500 mm	440 mm	420 mm	430 mm	410 mm

SQUARE MADERA

	Modelo	Laminado Haya	Haya barnizada	Metraje Peso Volumen			
	HAYA SIN BRAZOS						
	Epoxi negro	90M-F (N)		-			
	Epoxi plata	90M-F (P)		5,20 kg 0,35 m³			
	Cromo	90M-F (C)					
	HAYA CON BRAZOS						
	Epoxi negro	90M-FB (N)		-			
	Epoxi plata	90M-FB (P)		6,20 kg 0,35 m³			
	SILLA 4 PATAS CON RUEDAS DE 50 MM AUTOFRENADAS CON RODADURA DE GOMA						
	Epoxi negro	90M-FR (N)		-			
	Epoxi plata	90M-FR (P)		6,20 kg 0,35 m³			
	SILLA 4 PATAS · BRAZO INSERTABLE CON PALA-ATRIL						
	Pala abatible 1 posición. Mecanismo A. Pala compacto 13 mm negro (N), blanco (B) o gris (G). Pala derecha.						
	Epoxi negro	90M-BPA (N)		7,40 kg 0,35 m³			
	Epoxi plata	90M-BPA (P)					
	Suplemento pala izquierda		+				
	HAYA BARNIZADO · TAPIZADA SIN BRAZOS						
	Epoxi negro	92-F (N)	A	B	C	C.1	1,00 m
	Epoxi plata	92-F (P)					5,70 kg 0,35 m³
	Cromo	92-F (C)					
	LAMINADO HAYA · TAPIZADA CON BRAZOS						
	Epoxi negro	92-FB (N)	A	B	C	C.1	1,00 m 6,70 kg 0,35 m³
	Epoxi plata	92-FB (P)					

	Square Madera	Cuatro patas	Cuatro patas con brazos estructurales	Cuatro patas con brazos insertables	Bancada
Madera estratificado haya / barnizada	90M	F	FB	F C/B	B
Madera tapizada	92	F	FB	F C/B	B

REPUESTOS SILLERÍA

BASES

BASES DE POLIAMIDA		
		
Pirámide (2 tamaños) Ø 640 / Ø 680	Poliamida 2 Ø 615	Poliamida 2 blanca Ø 700
		
Confort gris Ø 660		
BASES DE ALUMINIO		
		
Aluminio pulido 1 Ø 700	Aluminio 2 (pulido o blanca) Ø 670	New Compas Ø 690
		
Aluminio 3 (pulido/negro) Ø 655	Prima (pulido con embellecedor negro) Ø 670	Aluminio DLO1 negro Ø 625

Bases de poliamida, sin incluir ruedas

P.V.P. Base

Estándar en las series:

	Base poliamida 2 Ø 615 mm	Protos - Work - Integral
	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm	Boomerang (N) - Click - Conecta - Confort 9401 Equity (N) - Light - Light Lux - Light T - Plus Royal - Wing - New Click - Peper - Royal 15 - Olé - Replay
	Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm	Arc - Boomerang VIP Confort 9042 - Daytona - Gess - New Light - Plus VIP
	Base poliamida blanca Ø 700 mm	Royal (B) - Peper (B) - New Light (B) - Equity (B)

Bases de aluminio, sin ruedas

Negro

Plata

Blanco

Pulido

Estándar en las series:

	Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm	-	-	-	Light Lux G - Square - Spacio - Icon
	Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm	-	-	-	Arte - Boss - Mod - Tritón
	Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm	-	-	-	Boomerang (B) - Equity (B) - (B) - Royal (B) Click ESD - Click 24 - Light LSD - Light 24
	Base aluminio NEW Compas Ø 690 mm	-	-	-	
	Base Prima Ø 670 mm	-	-	-	Bond
	Base DLO 1 pequeña Ø 625 mm	-	-	-	Artemisa
	Base DLO 1 grande Ø 690 mm	-	-	-	
	Base 4 aspas pulida Ø 670 mm	-	-	-	Wing - Chelsea - Olé

RUEDAS

Todas las ruedas son aptas para todas las bases de 5 radios, pero en cada serie se determina qué rueda se ofrece como estándar para esos modelos. Modelos R50 siempre llevan ruedas de 50 mm básica REF 3

RUEDAS 65mm			
	Autofrenada con rodadura de goma REF 1 € ud.		Autofrenada sin rodadura de goma REF 2 € ud.
	Antiestática autofrenada con rodadura de goma REF 8 € ud.		Autofrenada Silenciosa con rodadura de goma REF 1-S € ud.
RUEDAS 50mm			
	Autofrenada con rodadura de goma REF 4 € ud.		Autofrenada sin rodadura de goma REF 5 € ud.
	Antiestática autofrenada con rodadura de goma REF 9 € ud.		Autofrenada Silenciosa con rodadura de goma REF 4-S € ud.
	Rueda 50 básica REF 3 € ud.		

TOPES

	P.V.P./Ud.	Bases	P.V.P./Ud.	Bases
Topes deslizante 2001 (h = 32 mm)		Poliamida pequeña Poliamida pirámide Poliamida 2 Aluminio pulido 1 grande Aluminio pulido 2 Prima	Topes deslizante OLIVA DLO1 (h = 45 mm)	
	Ref.1			Ref.4
				DLO1
Topes deslizante Compas (h = 69 mm)		Aluminio NEW Compas		
	Ref.2			

COLUMNAS DE GAS

		Apta para bases	P.V.P.	Recorrido Pistón (r)	Dimensiones Pistón (a)
Columna de gas dirección alto	Ref.2	Poliamida pequeña - Poliamida 2 Aluminio pulido 1 - Aluminio 2 DLO1		100 mm	198 mm
Columna de gas dirección alto estrangulado	Ref.3	Poliamida pequeña - Poliamida 2 Aluminio pulido 1 - Aluminio Prima		100 mm	201 mm
Columna de gas dirección alto estrangulado	Ref.4	Aluminio pulido 1 grande			200 mm
Columna de gas secretaria	Ref.5	Poliamida pequeña Base 2001		125 mm	230 mm
Columna de gas dibujo	Ref.6	DLO1 pequeña - Poliamida 2 Base 2001		200 mm	302 mm
Columna de gas superalto	Ref.7	Poliamida pequeña DLO1 pequeña		250 mm	375 mm
Columna de gas dirección bajo estrangulado	Ref.9	Pirámide grande - Pirámide pequeña NEW Compas - Aluminio pulido 3		121 mm	190 mm
Columna de gas-aspas cromo	Ref.10	Base cuatro aspas pulida			205 mm

BRAZOS REGULABLES

(COMPATIBILIDAD CON MODELOS DE SILLAS) P.V.P

BRAZOS REGULABLES 1D					
	C/B-2 € Brazo poliamida negro Regulable en alto Altura mínima desde asiento 13 cms	C/B-2 B € Brazo poliamida blanco Regulable en alto Altura mínima desde asiento 13 cms			
BRAZOS REGULABLES 2D					
	C/B-22 € Brazo poliamida negro Regulable en alto y ancho	C/B-22 B € Brazo poliamida blanco Regulable en alto y ancho	C/B-26 € Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando. Regulable en alto y profundidad. Altura mínima desde asiento 16,5 cms	C/B-3 € Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto y abatible hacia atrás.	
					
	C/B-5 € Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, profundidad y giro.	C/B-7 € Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, profundidad y ancho. (Blanco o negro)	C/B-27 € Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando. Regulable en alto, profundidad y ancho. Altura mínima desde asiento 16,5 cms	C/B-28 € Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando. Regulable en alto, profundidad y giro. Altura mínima desde asiento 16,5 cms	C/B-40 € Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando. Regulable en alto, profundidad y giro. Altura mínima desde asiento 16,5 cms
BRAZOS REGULABLES 3D					
	C/B-12 € Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho, profundidad y giro.	C/B-10 € Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. De serie en Boss - Tritón	C/B-29 € Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando. Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. Altura mínima desde asiento 16,5 cms	C/B-41 € Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando. Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. Altura mínima desde asiento 16,5 cms	C/B-42 € Brazo poliamida blanco. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. Altura mínima desde asiento 16,5 cms

AROS REPOSAPIÉS / TABURETES

	Diámetro	Características	P.V.P.	Series
	Ref.1 Ø 450 mm	Aro reposapiés metálico Tubo de acero redondo pintado epoxi negro		Kit dibujo 1 pequeño: Integral 218 Integral 220 - Square
	Ref.4 Ø 500 mm			Kit dibujo 4 Light - Royal - Work
	Ref.2 Ø 470 mm	Aro reposapiés aluminio inyectado pintado epoxi negro (Homologado BIFMA)		Kit dibujo 2 Confort - Mod - Click Light Lux - Integral 218 - Peper - Protos
	Ref.3 Ø 450 mm	Aro reposapiés en poliamida color negro con aro metálico cromado		Kit dibujo 3 - Opcional

REPOSAPIES

	Modelo	P.V.P.
	Reposapiés metálico (Ud.).	R-Met
	Reposapiés R-3.000 (Pack de 10 ud.)	R-3.000

TAPICERÍAS

Series	P.V.P. (Metro lineal)
Serie A: Arán - Bale - Cosv - Bonday - Goya - Basic FR	
Serie B: Pume FR - Net3D - Era - Just - Napa Pro - Visual FR	
Serie C: Net3D (ignífugo) - Atlan FR - Medley - Valencia	
Serie C.1: Step - Step Melange - Felicity	Consultar
Serie E: Piel vacuno	Consultar

Precios piel (Pieles completas. Se facturarán los pies totales que tenga la misma).

Tapicerías de cliente. Se aplicará el P.V.P. más inferior que aparezca en tarifa, sin deducción alguna. Consultar metraje.

Metraje. El indicado en tarifa es para 1 ud. Viene expresado en metros lineales por un ancho aproximado de 1,30 m. La piel expresado en pies. Con tela cliente de dibujos se debe calcular un 25% más que en lisos.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Se recomienda uso frecuente de aspirador doméstico para cualquier tapicería.
- Ver en muestrario de tapicería instrucciones concretas de cada serie y referencia.
- Tapizados en tela: composición poliéster, o poliolefin, o polipropileno limpiar con paño húmedo con jabón neutro adecuado para productos de tapicería. Dejar secar.
- Acabado en simlpieles lavar con agua y jabón neutro, aclarar trapo humedecido agua limpia y secar con trapo. No utilizar abrasivos ni alcohol ni sprays multiusos ni disolventes. Secar siempre: con paño seco o secador doméstico.
- Tapicería Simil admite puntualmente limpieza con alcohol a 20º disuelto en agua y posteriormente aclarado con agua y secar.

CABECEROS

(COMPATIBILIDAD CON MODELOS DE SILLAS)

Imagen	Version	Funciones	Series	P.V.P.
	Negro (PP) Blanco (PP)	Goma inyectada y tapizado	Altura + giro	Peper (N) (B) (ver modelos RX)
	Negro (PP) Blanco (PP)	Goma inyectada y tapizado	Altura + giro	Light (N) New Light (N) Royal (N) (B) Light lux (N) (ver modelos RX)
	Negro (PP)	Espuma PU y tapizado	Altura + giro	Click (N) Plus (N) (ver modelos RX)
	Negro (PP)	Goma inyectada y tapizado	Altura + giro	Wing 9900 (N) New Click (N) (ver modelos RX)
	Negro (PP)	Goma inyectada y tapizado	Altura + giro	Mod (N) (ver modelos RX)
	Negro (PP)	Integral	-	Equity (N) €
	Negro (PP)	Malla	Altura + giro	Light (N) New Light (N) Royal (N) Light lux (N) €

* (PP) Polipropileno

MECANISMOS

	P.V.P.	Estándar en:
 Basculante de aluminio con bloqueo en tres posiciones	Ref.2	Arte - Boss - Icon
 Sincro 5P, cinco posiciones de bloqueo	Ref.4	Click RAS y RBS - Conecta - Confort - Daytona Equity 3 y 4 - Light - Light Antiestática - New Light - Peper - Plus Plus VIP - Protos - New Click - Royal Royal T - Wing - Work
 Sincro 5P-T, cinco posiciones de bloqueo con trasla	Ref.7	Opcional: Wing, Click, Conecta, Plus, New Click, Protos, New Light, Light, Peper, Work
 Sincro APT, autopesante con Trasla incluido. Contacto permanente y antirretorno	Ref.15	Modelos APT. Opcional en los mismos modelos que la referencia 4
 Sincro Aluminio 4P con Trasla y regulación lateral.	Ref.5	
 Sincro 24 HORAS, de aluminio, cinco posiciones de bloqueo, accionamiento lateral. Certificado 24 horas	Ref.3	Bond - Boomerang - Boomerang VIP Click RAY, RXY y RBY Click Antiestática - Gess - Tritón Light 24 - Wing 24 Opcional en los mismos modelos que la referencia 4
 Sincro 24 HORAS-T, de aluminio, con Trasla, cinco posiciones de bloqueo, accionamiento lateral. Certificado 24 horas	Ref.3 Trasla	Light Lux Opcional en los mismos modelos que la referencia 3 y 4
 Sincro 24 HORAS de aluminio, cuatro posiciones de bloqueo, accionamiento lateral. Certificado 24 horas (sillas certificadas 24h)	Ref.3 Click-24	Click con Certificado 24 h
 Sincro MOD 4P, de aluminio con pletina pulida. Cuatro posiciones de bloqueo	Ref.6	Mod
 Sincro MODE 4P, de aluminio con Trasla. Cuatro posiciones de bloqueo	Ref.18	Arc

P. de la Oliva S.A. se reserva el derecho a modificar o sustituir sin previo aviso cualquier mecanismo con objeto de su mejora técnica o estética, respetando las funciones ofrecidas.

OPCIONES PARA SILLAS CONFIDENTE

	Carro porta sillas negro. (MODUL, MONKA, SQUARE, QUICK)	+
	Carro para palas de silla SPACIO	para 30un. €
		para 15un. €
	Caja 0,41 m³ (0,65x0,63x1,00h) tres unidades por caja Ref. 24	+

INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN DE UTILIDAD

NORMATIVA DE APLICACIÓN SEGÚN EL TIPO DE SILLA

- UNE-EN 1335. Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. (ultima version Parte 2: 2019 ; ultima version Parte 1:2021)
- UNE-EN 16139:2013. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico. (se aplica a sillas confidentes y todo tipo de asientos para uso publico)
- UNE-EN 16139. Aplica a bancadas NO ancladas al suelo.
- UNE-EN 12727:2001. Asientos alineados (aplica a bancadas necesariamente ancladas al suelo.-UNE-EN 1728: Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad. (se refiere a los métodos de ensayo tanto para la UNE EN 1335 como la 16139)
- UNE-EN 1728:2013. Mobiliario. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad (método utilizado para el ensayo UNE-EN 16139).
- UNE EN 1022: Mobiliario. Asientos. Determinación de la estabilidad.
- UNE-EN 527. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios.
- UNE 11020. Sillas, sillones, y taburetes para uso doméstico y público. Especificaciones y características funcionales. (norma año 1992, en desuso)
- UNE 11021. Sofás para uso doméstico y público. Características funcionales y especificaciones.(norma 1992, en desuso)
- BS 5459-2:2000 + A2:2008. Especificación de requisitos de rendimiento y pruebas para muebles de oficina. Asientos de oficina para su uso por personas que pesen hasta 150 kg y para el uso de hasta 24 horas al día, incluyendo pruebas de homologación para los componentes individuales. (24 horas).
- UNE-EN 61340-2-3:2016. Electroestática. Parte 2-3: Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la resistividad de materiales sólidos planos utilizados para evitar cargas electrostáticas (Antiestática).

- UNE 89401. .Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina (Materiales constitutivos del mobiliario)
- OBSERVACIÓN: Para dar cumplimiento a la norma UNE-EN 1335 las ruedas han de ser AUTOFRENADAS.

SOSTENIBILIDAD

- UNE-EN ISO 14.001/2015. Sistemas de Gestión Ambiental.
- UNE-EN ISO 14.006/2011. Ecodiseño.
- ACV. Análisis del Ciclo de Vida.
- Fichas de reciclabilidad.
- FSC cadena de custodia

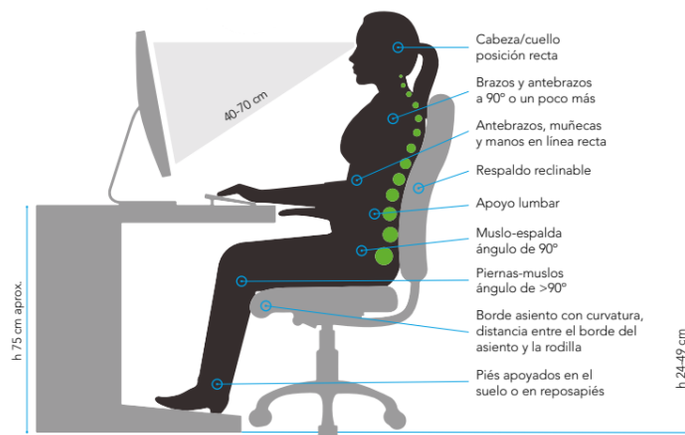
ERGONOMÍA

- RD 488/1997. Sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización. No viene exigida para el fabricante de la silla sino para el empresario en el tipo de sillas que deben utilizar sus trabajadores si su puesto de trabajo es con pantalla de visualización (ver apartado 1.equipo e. asientos de trabajo del RD).
- UNE-EN ISO 9241-5: Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (remisión a datos antropológicos de la población objetivo). (Recomendaciones para el usuario.)
- Manuales de producto e instrucciones de funcionamiento dirigido al usuario, en sillas con mecanismos.

Cada puesto de trabajo en la oficina realiza diferentes tareas o actividades que determinan las características del tipo de mobiliario más adaptado a cada puesto. Podemos diferenciar básicamente estos puestos de trabajo:

PUESTO DE TRABAJO	TAREAS	SILLA RECOMENDADA
Dirección	Análisis de información, reuniones. Conversación telefónica o videoconferencia. Menor uso de ordenador.	Sillón de dirección. Mecanismo basculante. Representatividad y estética. Confortable.
Recepción y atención al público	Atención directa al público. Recepción de llamadas.	Sillas operativas. Taburetes con respaldo. Sillas kit dibujo en mostrador. Giratorias, elevación de gas.
Puestos administrativos	Manejo de documentación (papel). Llamadas telefónicas. Trabajo con ordenador (en menor medida).	Sillas operativas. Giratorias, elevación gas. Contacto permanente con Sincro.
Puestos operativos	Trabajo intenso con pantallas de visualización ordenador (90% jornada).	Sillas operativas de alta ergonomía, sillas operativas. Mecanismo Sincro. Respaldo regulable en altura e inclinación.

PUESTOS DE TRABAJO OPERATIVOS CON PANTALLA DE VISUALIZACIÓN



ALTURAS ASIENTO SILLERÍA (APROX.) SEGÚN MECANISMO/BASE/COLUMNA GAS

GAS (recorrido)		MECANISMO	BASE	SERIE ESTÁNDAR	H ASIENTO (mm)
DIRECCIÓN ALTO Ref.2	100 mm	CONTACTO PERMANENTE PROTOS Ref.8	POLIAMI-DA 2 ALUMINIO 1 ALUMINIO 2	PROTOS RA/RX (op. bases aluminio)	410/520 420/530
DIRECCIÓN ALTO ESTRANGULADO Ref.3	100 mm	SINCRO 5P Ref.4	ALUMINIO 1 ALUMINIO 2	CONFORT (op.) LIGHT (op.) PLUS (op.) WORK (op.) PROTOS RAY/RBY (op.) CLICK RAS/RBS PLUS VIP NEW CLICK CONECTA NEW LIGHT PEPER DAYTONA ROYAL WING 9900	410/510 410/510 430/530 400/510 430/530
			POLIAMI-DA 2	WORK PROTOS RAY/RBY	400/510 430/530
		SINCRO 24 HORAS Ref.3	ALUMINIO 1 ALUMINIO 2	TRITÓN (Base 1) (op. base2) BOOMERANG(N op. base 1 y 2) y (AB op. base 1) CLICK (op.) CLICK 24 LIGHT 24 LIGHT LUX	430/530 430/530 430/530
		CONTACTO PERMANENTE PROTOS Ref.8	PIRÁMIDE	PROTOS RA / RB (opción)	440/550
DIRECCIÓN ALTO ESTRANGULADO CROMO Ref.4	70 mm	SINCRO 24 HORAS Ref.3	ALUMINIO 2	CLICK ANTIESTÁTICA LIGHT ANTIESTÁTICA (op.)	410/480 410/480
		SINCRO 5P Ref.4	ALUMINIO 1	LIGHT ANTIESTÁTICA	410/480
DIRECCIÓN BAJO ESTRANGULADO Ref.9	120 mm	SINCRO 5P Ref.4	PIRÁMIDE	CONFORT LIGHT CLICK RAS/RBS WORK (op.) PROTOS RAY / RBY (op.) PLUS PLUS VIP NEW CLICK CONECTA NEW LIGHT PEPER DAYTONA ROYAL WING 9900	410/500 420/510 420/510 420/510 410/500 410/500
				SINCRO 24 HORAS Ref.3	PIRÁMIDE
Altura Asiento según Norma UNE-EN 1335. Sillas Tipo A - 400/520 mm Sillas Tipo B - 420/510 mm Sillas Tipo C - 430/480 mm		OBSERVACIONES: La altura de las sillas operativas está contemplada para su uso con mesas de altura estandarizada entre 720 y 760 mm de altura. Variación de altura de asiento en función de ruedas. La norma marca los mínimos que debe alcanzar la altura del asiento tanto en su mínima como en su máxima altura. (Podría ser más baja en el mínimo y más alta en el máximo.)			

ALTURAS ASIENTO TABURETES Y BANQUETAS (APROX., MEDIDAS ORIENTATIVAS)
(SEGÚN MECANISMO/BASE/COLUMNA GAS)

GAS (recorrido)		MECANISMO	BASE	SERIE/MODELO	H ASIENTO (mm)
SECRETARIA Ref.5	125 mm	PLACA FIJA	2001	Artemisa 2001 S/R. Sin respaldo.	570/690 (Ruedas) 550/670 (Topes)
				Artemisa 2001 C/R. Con respaldo.	550/670 (Ruedas) 530/650 (Topes)
DIBUJO Ref.6	200 mm	PLACA FIJA	POLIAMIDA 2	Con respaldo.	520/720 (Ruedas)
				PLACA FIJA	2001
		Artemisa 2001 C/R-S Súper alto. Con respaldo.	630/820 (Ruedas) 610/800 (Topes)		
		PLACA FIJA	DLO1	Artemisa Hidráulica S/R. Sin respaldo.	480/670 (Ruedas) 460/650 (Topes)
				Artemisa Hidráulica C/R. Con respaldo.	460/650 (Ruedas) 440/630 (Topes)
		SÚPER ALTO Ref.7	255 mm	PLACA FIJA	POLIAMIDA 2
Con respaldo.	610/870 (Ruedas)				
PLACA FIJA	DLO1			Artemisa Hidráulica S/R-S Súper alto. Sin respaldo.	575/825 (Ruedas) 555/805 (Topes)
				Artemisa Hidráulica C/R-S Súper alto. Con respaldo.	555/805 (Ruedas) 535/785 (Topes)

OBSERVACIONES: Utilizar estas opciones para mesas altas, mostradores, veladores, etc., de altura superior a 760 mm, siendo la estandarización de dichas mesas entre 1.050 y 1.150 mm.



MUESTRARIOS

TAPICERÍAS
METÁLICOS
MADERA
POLIPROPILENO

GRUPO A

Basic FR

100% Poliéster FR
≥ 120.000 ciclos martindale



BS 4 (Azul Gris)



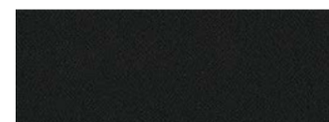
BS 86 (Gris Perla)



BS 5 (Azul)



BS 88 (Amarillo)



BS 9 (Negro)



BS 103 (Verde)



BS 11 (Turquesa Oscuro)



BS 105 (Rojo)



BS 26 (Azul Marino)



BS 301 (Turquesa Claro)



BS 43 (Greenery)



BS 422 (Beige)



BS 45 (Botella)



BS019 (Gris plomo)



BS 70 (Verde Gris)



BS094 (Gris)



BS 77 (Verde)



BS 84 (Celeste)

Bale

100% Polipropileno
≥100.000 ciclos martindale



BL840 · NEGRO (a extinguir)



BL600 · GRIS (a extinguir)



BL933 · BURDEOS (a extinguir)



BL450 · TOPO (a extinguir)



BL426 · VERDE (a extinguir)



BL045 · AZUL (a extinguir)



BL372 · TERRACOTA (a extinguir)



BL861 · AZUL (a extinguir)



BL552 · VERDE (a extinguir)



BL710 · PALO (a extinguir)

Bonday / C

100% polipropileno / poliéster
≥100.000 / 120.000 ciclos martindale



BD 9 (Negro)



BD 15 (Azul)



BD 30 (Burdeos)



BD 81 (Gris)



BD 658 (Gris Topo)



BD 35 (Naranja "C")



BD 79 (Rojo "C")



BD 169 (Añil "C")



BD 5096 (Morado "C")



BD 7048 (Verde "C")

GRUPO A

Cosv

100% Polipropileno
≥100.000 ciclos martindale



CV5



CV15



CV17



CV59



CV86



CV91



CV242



CV348



CV4025



CV4026



CV007



CV029



CV653

Goya

100% Polipropileno
≥100.000 ciclos martindale



GO 110



GO 280



GO 300



GO 500



GO 800

Arán

100% polipropileno (poliolefina)
≥100.000 ciclos martindale



AR 229 Azul (a extinguir)



AR 600 Gris oscuro (a extinguir)



AR 11 Negro (a extinguir)



AR 64 Gris (a extinguir)



AR 12 Rojo (a extinguir)



AR 3 Burdeos (a extinguir)

* Ver instrucciones Limpieza y mantenimiento.

Resto de colores de los muestrarios: ERA de Camira, MEDLEY de Gabriel, Step y Step Melange de Gabriel, disponibles para Proyectos. Consulte en su caso plazos de entrega.

Tolerancias: De una tintada a otra pueden producirse variaciones de tonalidad. Puede haber diferencias considerables entre el tono de imprenta y el color real. Por ello se hace referencia al color más aproximado en RAL o PANTONE.

GRUPO A

Visual FR

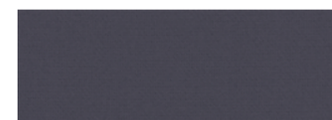
100% Poliéster F.R.
≥120.000 ciclos martindale



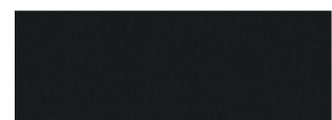
VIS 001



VIS 002



VIS 005



VIS 006



VIS 012



VIS 025



VIS 008



VIS 013



VIS 024

GRUPO B

Napa Pro

Sup: 100% poliv. / Sop: 100% poli.
≥100.000 ciclos martindale



NP107 (Arena)



NP175 (Gris)

Just

98% poliéster reciclado postconsumo / 2% poliéster
≥ 70.000 ciclos martindale



JU60119



JU61178



JU63094



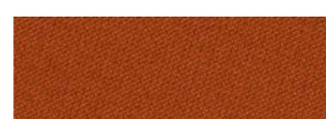
JU63095



JU64206



JU66180



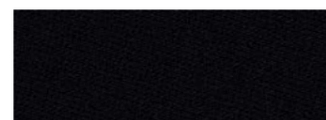
JU63096



JU68200



JU68201



JU60999

Gabriel

GRUPO B

Pume FR

87% PVC, 6.5% PES, 6.5% CO
≥100.000 ciclos martindale



Blanco 10



Gunda 33



Rojo 35



Beige 40



Choco 42



Verde 58



Celeste 210



Azul 252



Potro 421



Negro



PISTACHO 560

Era

100% Poliéster
≥ 100.000 ciclos martindale



CSE02 (Generation)



CSE03 (Lifetime)



CSE06 (Cycle)



CSE08 (Chapter)



CSE11 (Forecast)



CSE13 (Present)



CSE14 (Forward)



CSE15 (Stage)



CSE26 (Turn)



CSE29 (Experience)



CSE31 (Splitsecond)



CSE34 (Endurance)



CSE35 (Signature)



CSE16 (Timelapse)



CSE19 (Calendar)

camira

* Ver instrucciones Limpieza y mantenimiento.

Resto de colores de los muestrarios: ERA de Camira, MEDLEY de Gabriel, Step y Step Melange de Gabriel, disponibles para Proyectos. Consulte en su caso plazos de entrega.

Tolerancias: De una tintada a otra pueden producirse variaciones de tonalidad. Puede haber diferencias considerables entre el tono de imprenta y el color real. Por ello se hace referencia al color más aproximado en RAL o PANTONE.

GRUPO C

Valencia

SPRADLING
GROUP INC.

100% vinilo · Ignifugo M2
≥300.000 ciclos martindale



VAL 0034 (Taupe)



VAL 4045 (Perle)



VAL 0035 (Terracota)



VAL 4052 (Lichtgrau)



VAL 1050 (Beige)



VAL 5001 (Oliva)



VAL 2113 (Lotus)



VAL 5065 (Petrol)



VAL 2062 (Port)



VAL 6003 (Nectarine)



VAL 2111 (Squash)



VAL 8032 (Weiss)



VAL 9035 (Schwarz)



VAL 9607 (Pure White)



VAL 2116 (Camel)



VAL 3067 (Delft)



VAL 3068 (Marine)

Medley

Gabriel

100% Poliéster reciclable
≥ 75.000 ciclos martindale



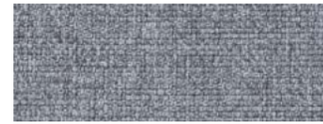
ME63017



ME63064



ME64019



ME66008



ME66010



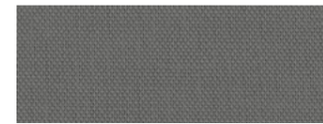
ME67054

Atlan FR

100% Poliéster FR
≥ 100.000 ciclos martindale



AL122



AL434



AL445



AL458



AL474



AL478



AL800

GRUPO C1

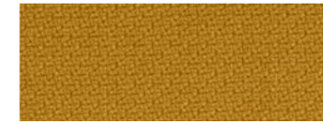
Step

Gabriel

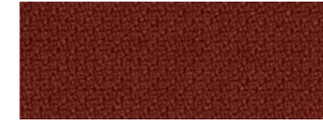
100% Trevira CS
≥ 100.000 ciclos martindale



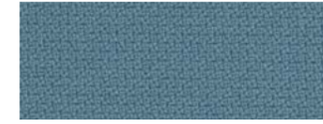
S61103



S62057



S63075



S67072



S65011



S60999



S60004



S60011



S68119

Step Melange Gabriel

100% Trevira CS
≥ 100.000 ciclos martindale



SM61103



SM62057



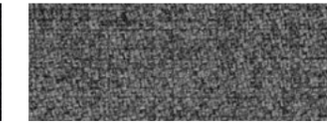
SM63075



SM67072



SM60004



SM60011

Felicity

Gabriel

100% poliéster reciclado postconsumo
≥ 90.000 ciclos martindale



60105



61164



63089



64191



66164

GRUPO D/E

Piel Vacuno

100% Vacuno



102 (Arena)



Negro



114 (Azul)



121 (Gris)



125 (Chocolate)



142 (Potro)



179 (Blanco)

* Ver instrucciones Limpieza y mantenimiento.

Resto de colores de los muestrarios: ERA de Camira, MEDLEY de Gabriel, Step y Step Melange de Gabriel, disponibles para Proyectos. Consulte en su caso plazos de entrega.

Tolerancias: De una tintada a otra pueden producirse variaciones de tonalidad. Puede haber diferencias considerables entre el tono de imprenta y el color real. Por ello se hace referencia al color más aproximado en RAL o PANTONE.

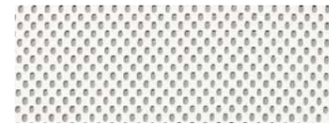
TEJIDO TÉCNICO

Malla Dots

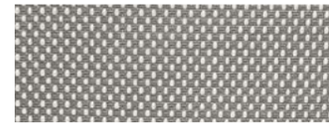
100% Poliéster
≥ 100.000 ciclos martindale



AZ (Azul)



BL (Blanco)



GR (Gris)



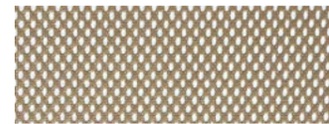
NG (Negro)



RJ (Rojo)



YE (Amarillo)



BG (Beige)



DLN (Negro)

Malla Net 3D

100% Pes
≥ 25.000 ciclos martindale



NNG (Negro Ignifugo)
Suplemento +10 €



NVT (Violeta)



NGR (Gris)



NVE (Verde)



NNA (Naranja)



NO8 (Marino)



NBL (Blanco)

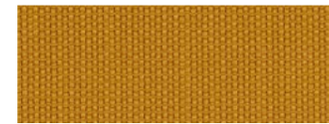
(Asientos grupo B)

Malla Spin **Gabriel**

100% Trevira CS
≥ 100.000 ciclos martindale



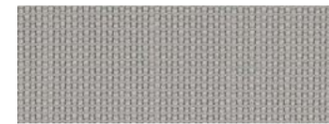
SP60999



SP62057



SP65011



SP60004



SP60011



SP68119

METAL

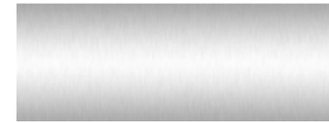
Ral



Negro texturado (N) RAL9005



Blanco texturado (N) RAL9016



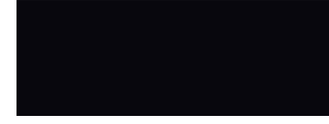
Cromo (C)



Anthacite (AN) RAL7016



Moss Green (MG) RAL 6005



Blue Night (BN) RAL5011



Vison (V) RAL1019



Mostaza (M) RAL1032



Celeste (CE) RAL5014



Verde Océano (VO) RAL5020

METAL

Ral



Rojo Rubí (R) RAL3003



Powder (PO) NCS3020



Light Grey (LG) NCS1502B



Plata (P) RAL9006



Verde (VM) RAL6011

MADERA

Melamina



Blanco (B)



Haya (HY)



Nogal (NL)



Roble (RB)



Roble Oscuro (RO)

Estratificado



Blanco (B)



Calacatta (CC)



Couture (CO)



Roble (RB)



Roble Oscuro (RO)

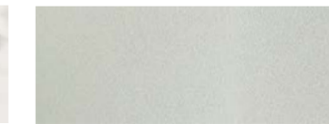


Negro antihuellas (N) Suplemento

Compacto 13 mm



Blanco (B) COMPACMEL- (FB)



Gris (G) COMPACMEL



Negro (N) COMPACMEL



Calacatta (FFC) FENÓLICO

* Ver instrucciones Limpieza y mantenimiento.

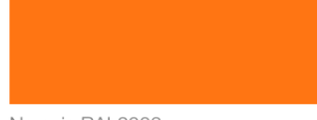
Resto de colores de los muestrarios: ERA de Camira, MEDLEY de Gabriel, Step y Step Melange de Gabriel, disponibles para Proyectos. Consulte en su caso plazos de entrega.

Tolerancias: De una tintada a otra pueden producirse variaciones de tonalidad. Puede haber diferencias considerables entre el tono de imprenta y el color real. Por ello se hace referencia al color más aproximado en RAL o PANTONE.

POLIPROPILENO

Modul	Olé	Replay	Spacio
 Blanco RAL9010	 Blanco RAL9010	 Blanco RAL9010	 Blanco RAL9010
 Negro RAL9005	 Negro RAL9005	 Negro RAL9005	 Negro RAL9005
 Azul RAL5010	 Celeste RAL5014	 Gris RAL7012	 Gris RAL7012
 Gris RAL7046	 Visión RAL1019		 Beige RAL1019
 Rojo RAL3000	 Coral RAL3017		 Rojo RAL3000
	 Verde RAL6033		
	 Mostaza RAL1032		

POLIPROPILENO

Square	Nuk	Poppea	Quick
 Blanco RAL9010	 Blanco	 Snowball	 Blanco (B) NCS S 0500 N
 Negro RAL9005	 Azul	 Dark	 Negro (N) NCS S 9000 N
 Azul RAL5002	 Arena	 Moss	 Azul (AZ) NCS S 6030 R80B
 Fucsia RAL4006	 Verde	 Powder	 Mostaza (MO) NCS S3560 Y20R
 Pistacho PANTONE 374c	 Oceano (Azul reciclado)	 Wine	 Tierra (TR) NCS S2570 Y70R
 Naranja RAL2003	 Roca (Gris reciclado)	 Swamp	
	 Lava (Negro reciclado)		

* Ver instrucciones Limpieza y mantenimiento.
Resto de colores de los muestrarios: ERA de Camira, MEDLEY de Gabriel, Step y Step Melange de Gabriel, disponibles para Proyectos. Consulte en su caso plazos de entrega.

Tolerancias: De una tintada a otra pueden producirse variaciones de tonalidad. Puede haber diferencias considerables entre el tono de imprenta y el color real. Por ello se hace referencia al color más aproximado en RAL o PANTONE.

EMBALAJE Y CICLO DE VIDA **delaoliva**

EMBALAJE

En los precios de producto expuestos en esta tarifa generalmente no esta incluido el EMBALAJE de cajas de cartón, salvo excepciones. La empresa dispone de flota propia de camiones. En zonas con ruta, las sillas son trasportadas en camiones propios con protecciones en bases y estructuras y enfundadas con bolsa de plástico transparente, como embalaje estándar. Dentro del camión cada silla se separa mediante cartón reciclado, que se reutiliza en los diferentes transportes evitando así generar más residuos. Es compromiso medioambiental de la empresa el uso del menor cartón posible y su reutilización y reciclaje, contribuyendo así a una economía circular.

Para exportaciones y mercados sin ruta con flota propia, el producto irá embalado en sus cajas correspondientes. Consultar precios de embalaje en caja en la tarifa.

Las sillas en ruta se entregan montadas con todos los opcionales escogidos, excepto sillas con pala escritura o productos especialmente delicados. Las sillas embaladas en caja se entregan desmontadas con sus instrucciones de montaje, con la finalidad de reducir el volumen. Las mesas se entregan embaladas y protegidas en cajas de cartón con instrucciones de montaje en su interior.

En la tarifa se encuentra especificado para cada modelo el volumen (m3) del producto embalado en una caja, el peso (kg) del modelo estándar y el metraje (metro lineal) necesario para tapizar con tela cliente el modelo estándar.

El embalaje utilizado por delaoliva es 100% reciclable y reutilizable.

delaoliva contribuye mediante un Sistema Integrado de Gestión a una reducción del impacto ambiental de los residuos de nuestros embalajes y a la recuperación de materia prima, avanzando así hacia una economía circular. Recordamos que la gestión de residuos es responsabilidad del propietario final del producto.

RECICLABILIDAD: CICLO DE VIDA Y FIN DE VIDA UTIL DEL PRODUCTO

En **delaoliva** diseñamos y fabricamos nuestros productos con responsabilidad ambiental.

El papel del diseño en la creación de productos atractivos y responsables es clave, el futuro de nuestros productos es también parte de su creación. Conscientes de esta necesidad, delaoliva diseña y mejora sus productos bajo la filosofía de una creación sostenible de principio a fin lo cual se materializa en la obtención del certificado de ECODISEÑO de acuerdo con la norma internacional ISO 14006.

Todos los componentes y materiales a utilizar son cuidadosamente escogidos, de forma que prima su reciclabilidad y su facilidad y menor impacto cuando llega el fin de su vida útil. Generalmente nuestros productos tienen un porcentaje de reciclabilidad superior al 95% tras la segregación de sus componentes.

Nuestros productos se FABRICAN en instalaciones propias de manera rigurosa y eficiente, y cumple con los estándares internacionales de seguridad y salud, medioambiente y calidad.

Conscientes de la necesidad de proteger el medio ambiente, delaoliva realiza acciones destinadas a prevenir la contaminación y proteger el medioambiente como: la instalación de paneles fotovoltaicos para reducir las emisiones de CO², la medición de la huella de carbono, la gestión de residuos, la gestión propia de rutas encaminadas a la optimización del consumo de gasoil y la reducción de las emisiones.

La VIDA ÚTIL de nuestro producto superara los 10 años, todo ello gracias a los materiales de máxima calidad empleados, los diseños atemporales o la disposición de repuestos y reparaciones mediante nuestro servicio postventa entre otros. Alargar la vida útil del producto es la mejor forma de contribuir al menor impacto medioambiental



CONDICIONES GENERALES DE VENTA **delaoliva**

Precios Venta al Público en euros para ESPAÑA (sin incluir I.V.A.).

El comprador-cliente con la realización de un pedido a P. de la Oliva, S.A. acepta estas condiciones generales de venta siendo considerado contrato entre las partes y sometiéndose expresamente ante cualquier litigio a la jurisdicción de los tribunales de Madrid, con renuncia a su propio fuero.

Esta tarifa contiene datos técnicos orientativos incorporados unicamente como material de ayuda dirigida a distribuidores que conocen el producto. Cualquier dato técnico o dimensión puede ser modificado por P. de la Oliva, S.A., durante la vigencia de la tarifa, sin ser los mismos vinculantes en ningún caso.

PEDIDOS

- Los pedidos inferiores a 300 € netos llevarán un recargo de 30 € por gastos de gestión.
- Recibido un pedido, no se admitirá modificación alguna del mismo pasado el plazo de dos días.
- No se servirá ningún pedido si se encuentran facturas pendientes de solución de cobro.
- Tras registrarse un pedido, el cliente recibirá una confirmación del mismo con los datos grabados que serán los válidos para su puesta en producción si no se recibe rectificación.

FORMA DE PAGO

- A determinar con cada cliente, sujeto a lo establecido por la aseguradora de crédito.
- Primera operación. Pago adelantado con descuento del 1% por pronto pago.
- Pedidos inferiores a 300 € neto (sin incluir el I.V.A.) se emitirá siempre factura de contado sin descuento p. pago.
- Factura emitida con la fecha de expedición de la mercancía, contando los vencimientos a partir de dicha fecha.

PORTES

- En camiones propios dentro de la Península según rutas organizadas, pudiendo enviarse mediante agencia de transporte, cuando las necesidades de P. DE LA OLIVA, S.A., lo requieran.
- Portes Pagados en Península para pedidos superiores a 300 € neto.
- Portes Debidos para pedidos inferiores a 300 € netos. Los gastos de portes podrán ser cargados en factura, previa aceptación de su presupuesto por parte del cliente.
- Entregas: No se realizarán entregas en cliente final, salvo mutuo acuerdo, con su correspondiente cargo. Las entregas serán realizadas en un solo punto, planta calle. No incluye distribución ni colocación de la mercancía.
- Portes fuera de la Península y Exportación, consultar condiciones con Departamento Comercial o de Exportación.

RECLAMACIONES

- No se admiten devoluciones ni impagos por incidencias en la mercancía.
- Todo tipo de reclamación y/o devolución sobre cantidad, artículos y defectos aparentes en la mercancía, deberá ser informada a P. DE LA OLIVA, S.A. por escrito en el plazo máximo de DOS días a contar desde la fecha de entrega de la citada mercancía.
- En envíos por agencia, hay contratado un seguro para los daños ocasionados en la mercancía por causa del transporte. Para que sea efectivo es necesario que cuenten los bultos y revisen la mercancía en el momento de recibirla, anotando en el propio albarán de la agencia cualquier incidencia que detecten. En caso de no poder comprobar en el momento deben anotar "pendiente de revisión" y tienen un plazo de 24 horas para comunicar a delaoliva la incidencia.

Pasado ese plazo P. de la Oliva, S.A., no se responsabiliza de la misma.

- En caso de devolución de la mercancía sin causa justificada y de mutuo acuerdo se aplicará como mínimo, una depreciación del 20% sobre valor factura.
- En ningún caso se admitirá ninguna devolución de mercancía de productos especiales, fabricados a medida para el cliente.
- **IMPORTANTE:** En los pedidos de Mobiliario, no se admitirá reclamación ni devolución de mercancía, si no viene en su embalaje original. (Rogamos no tiren el embalaje, hasta que se compruebe la mercancía). Lo mismo es aplicable para envíos de sillería por agencia.

GARANTÍA

- Artículos garantizados durante un mínimo de 3 años (a partir del 1 de enero de 2022), contra todo defecto de fabricación, sin incluir los desperfectos causados por un uso inapropiado o indebido, diferente a aquel uso para el que está indicado el producto, ni los propios del desgaste por uso o los ocasionados por golpes. Así mismo, perderán el derecho de garantía los productos que hayan sido manipulados o alterados por personal no autorizado por P. DE LA OLIVA, S.A.
- Las roturas, manchas y desgastes de tapicería NO son un defecto de calidad ni de fabricación, sino una consecuencia de su uso y limpieza por parte del usuario. Se ofrece un servicio de retapizado, previo presupuesto, con objeto de alargar la vida útil de las sillas y otros tapizados, para aquellos clientes que lo soliciten.
- En caso ocasional de manchas en la tapicería ocasionadas por migraciones de color desde las prendas de vestir, delaoliva no se responsabiliza de las mismas, ya que la migración se ha producido desde la prenda que es la que ha desteñido, y no viceversa.
- Todas las sillas llevan bajo el asiento una etiqueta identificativa con un Nº del control de calidad, necesaria para aplicar la garantía, por seguimiento de su trazabilidad. Si han manipulado o eliminado dicha etiqueta, el artículo pierde su garantía.
- P. de la Oliva, S.A., está certificada en su sistema de gestión de la calidad según norma ISO 9001; y según norma ISO 14.001 para su gestión medioambiental.
- En ningún caso se considera defecto de fabricación las roturas o manchas en las tapicerías salvo que se hayan ocasionado en el transporte de delaoliva (comunicar en máximo 24 horas).
- La gestión en garantía cubre la recogida y entrega del artículo defectuoso o pendiente de evaluar en las mismas condiciones en las que se hizo la entrega de su pedido. Es decir, en almacén o instalaciones del Distribuidor, o por cuenta del cliente si el mismo vino a recoger la mercancía a la fábrica.
- En ningún caso, la gestión de una incidencia en garantía se hará directamente con el usuario final.

LOS "OPCIONALES"

No van incluidos en el P.V.P. estándar mencionado en la tarifa, por lo que su elección implicará el correspondiente incremento sobre el precio de venta al público, reflejado como suplemento en esta tarifa.

ESTA TARIFA será considerada como un CONTRATO entre COMPRADOR-CLIENTE y P. DE LA OLIVA, S.A. Los presupuestos aceptados por el cliente, en caso de existir, tendrán prioridad sobre esta tarifa.

P. DE LA OLIVA, S.A. se reserva el derecho de modificaciones técnicas y estéticas en cualquier modelo sin previo aviso, respetando las funciones ofrecidas o mejorándolas

ESTA TARIFA ANULA TODAS LAS ANTERIORES.

Los precios de esta tarifa son válidos salvo error tipográfico, en cuyo caso se comunicará al cliente cualquier incidencia con el fin de subsanar el error.

En la web, dentro de acceso privado, disponen siempre de la última tarifa digital actualizada. Recomendamos su uso.



delaoliva

info@delaoliva.com
comercial@delaoliva.com
P. DE LA OLIVA, S.A.
Torrejón de Ardoz · 28850
Madrid · SPAIN