

TP-24/03 marzo

Visite nuestra

www.hostek.es

hostek@hostek.es

Tarifa en Puntos

para calcular valor en Puntos multiplicar por 0,75

SILLONES OPERATIVAS MULTIFUNCIÓN ESPERA

SILLERÍA de Oficina y Colectivos

CONDICIONES GENERALES DE VENTA



1. Generales

Todo pedido hecho a **HOSTEK** implica necesariamente a título de condición esencial, determinante e imprescindible, la aceptación sin reservas por el Cliente de las Condiciones Generales de Venta de **HOSTEK** vigentes el día en que se lleve a cabo el pedido correspondiente. Además, el Cliente reconoce que la aceptación de las presentes condiciones implicará la aplicación de éstas al pedido al que se refieren, así como a todo pedido posterior, con excepción de aquellos casos en que nuevas condiciones sean puestas en su conocimiento por **HOSTEK**. El hecho que **HOSTEK** no recurra en un momento dado a cualquiera de las presentes condiciones no puede ser interpretado ni equivaldrá a renunciar a recurrir a ellas en el futuro o en el pasado.

Ley aplicable y jurisdicción competente. La interpretación y la ejecución de las condiciones, así como todos los actos que se sean consecuencia de ellas, quedarán sometidos al derecho español, salvo que existan disposiciones de orden público contrarias a ello.

En caso de litigio, ambas partes se someten a la jurisdicción y competencia de los tribunales de Madrid.

2. Envíos

- Las entregas se realizan mediante agencia de transporte en planta calle. Si quiere un servicio de entrega especial, consultar.
- Montaje del mobiliario no incluido en el precio.
- Los productos adquiridos se entregarán a la persona y a la dirección indicada en el pedido.
- Por defecto, las facturas se enviarán a la dirección email indicada por el cliente en la hora de su alta en **HOSTEK**.
- Los sábados, domingos y festivos no habrá ni salida ni entrega de pedidos. No obstante su demora no implicará ni anulación del pedido ni indemnización alguna.
- Un pedido se considera entregado en el momento en que el transportista entrega el paquete o los paquetes al cliente y este firma el documento de recepción de entrega.
- Corresponde al cliente verificar el estado de la mercancía en el momento de la entrega e indicar todas las anomalías en el albarán de recepción de entrega. **HOSTEK** no se responsabiliza de posibles desperfectos pasado el plazo de 24 horas desde la entrega del pedido.
- Al tratarse de productos de gran volumen en la mayoría de los casos, el mobiliario se envía desmontado, siendo muy sencillo de realizar el montaje de los productos. Si desea que nosotros se lo montemos en destino, por favor contacte para disponibilidad y precio de este servicio.
- Para entregas en Baleares, Canarias, Ceuta o Melilla, consulte con nosotros.
- Para envíos fuera de España y Portugal consúltenos.

3. Gastos de envío

El precio de los portes se calculará en función del importe del pedido y la ubicación de entrega.

Para pedidos superiores a 1000€, portes pagados.

4. Devolución

4.1. Defecto de fábrica

El cliente dispone de 4 días desde el momento de la entrega para avisarnos de cualquier defecto de fábrica en el producto.

4.2. Deterioro por el transporte

El cliente dispone de 24 horas desde el momento de la entrega para avisarnos de cualquier desperfecto producido en el trayecto.

4.3. Por causas ajenas a la empresa

4.4 No se admitirá en ningún caso la devolución de tapizados y acabados especiales.

HOSTEK no se responsabiliza de las deficiencias que se produzcan por uso incorrecto, negligencia, golpes o causas de fuerza mayor ni de los componentes sometidos a desgaste por uso normal del producto.

No se admitirá ninguna devolución de material que no sea portes pagados, con el embalaje y etiquetado original, que previamente no se haya confirmado por escrito a **HOSTEK**.

5. Pagos

No se servirá ningún pedido si se encuentra pendiente de cobro algún recibo o vencimiento.

- Los presupuestos confirmados tendrán una validez de un mes.
- En caso de litigio ambas partes se someten a la jurisdicción y competencia de los Tribunales de Madrid.
- **HOSTEK** se reserva el derecho de alterar o anular cualquiera de los modelos sin previo aviso.
- Hostek.es se reserva el derecho a anular o modificar cualquier pedido, debido a errores en precios o en las condiciones del mismo ajenos a nuestra voluntad, siempre previo aviso al cliente.

Hostek no admitirá bajo ningún concepto cláusulas de penalización por las demoras en los plazos de entrega.

Tarifa emitida en puntos.

El IVA no está incluido.

HOSTEK no admitirá bajo ningún concepto cláusula de penalización por demoras en los plazos de entrega.

HOSTEK no se hace responsable de los errores que puedan existir al servir pedidos, si estos no se confirman por email a la dirección hostek@hostek.es.

La mercancía es propiedad de **HOSTEK** hasta que se haya realizado el pago total de la misma, pudiendo proceder a retirarla si este no se efectúa en el plazo pactado.

Hostek se reserva el derecho de modificar el diseño, medidas, colores, precios y / o tarifa, etc, de cualquiera de sus productos sin previo aviso. Así mismo **HOSTEK** no se hace responsable de errores y erratas debidas a terceros causadas en la edición, tratamiento y reproducción de esta tarifa.

Tarifa interactiva en formato pdf

	<p>El clicar sobre la imagen de la serie en los índices le llevará a la página correspondiente a esa serie.</p>
	<p>Lleva al índice de sillones.</p>
	<p>Lleva al índice de sillas operativas con respaldo en red.</p>
	<p>Lleva al índice de sillas operativas con respaldo tapizado.</p>
	<p>Lleva al índice de sillas multifunción, contract y confidentes.</p>
	<p>Lleva al índice de esperas y bancadas</p>
<u>Telas</u>	<p>Lleva al catálogo de telas</p>
	<p>Abre en el navegador predeterminado la ventana de la serie en nuestra . Allí podrá encontrar: imágenes, manuales de uso y mantenimiento, catálogos, características técnicas y certificados.</p>
	<p>Lleva a la página con las opciones de la serie en la que se encuentra</p>
<u>Ref.</u>	<p>En los modelos con el código de referencia en color azul, al clicar sobre él se abre un pdf externo con la ficha de reciclabilidad del modelo con la tela Basic.</p>
<p>"Alt +← " Lleva a la página vista con anterioridad</p>	

Hostek tiene el placer de presentar su nueva tarifa técnica con la que seguimos ampliando nuestra gama y colecciones de artículos.

En esta ocasión nos complace presentar la nueva serie de sillas operativas BLOOM que auna un espectacular diseño con un coste muy contenido.

También le rogamos preste atención a los nuevos mecanismos sincronizados MS-08 y MS-09 así como al cambio en los brazos regulables opcionales para sillas operativas cuya gama seguimos mejorando.



Telas

SILLONES



ASTOR 36



CENTER 40



CONFORT 44



DUNE 30



KIND 18



LENA 26



LORD 34



IRON 22



TEKNO 14



X-WING 8

3



Telas



SILLAS OPERATIVAS CON RESPALDO RED



AIDA 64



ANDY 84



ANTHEA 88



BLOOM 48



KIND 68



MYST 80



OPEN 76



OPEN NEXT 52



VENECIA 92



WORK 78



Telas



SILLAS OPERATIVAS CON RESPALDO TAPIZADO



EVE 84



ANTHEA 88



HAPPINES 56



KEY ONE 60



KIND 68



MYST 80



OCP 96



OPEN 76



OPEN NEXT 52



VENECIA 92



WORK 72

5



Telas



SILLAS MULTIFUNCIÓN



ALPHA 104



DOVER 98



ECO 127



KALI 112



LUNA 100



QUICK 130



SQUARE 120



STEP 118



TABURETES 134



TEFIS 124



TOP 126



TRACK 108



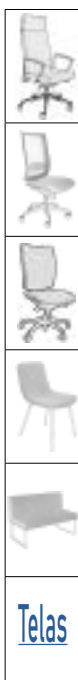
URBAN 116



WORK CONF. 114



XAUEN 128



Telas



BANCADAS Y ESPERA



ALPHA 151



QUICK 156



MILAN 154



SQUARE 155



STEP 157



TRACK 158



WORK 152



XAUEN 153



MODULO 148



ZELIG 138



STEEL 146



MESAS 159



DOMINO 142





La serie de sillones ejecutivos X-Wing se caracteriza por la estructura de su respaldo anatómico, fabricado con polímero de alta resistencia disponible en blanco y negro. De serie todos los modelos incluyen la regulación longitudinal del asiento



Para las versiones con respaldo en negro están disponibles en opción un cabezal regulable en altura y profundidad y un nuevo apoyo lumbar en poliuretano



9



Telas





10

Mod. 779-N + asiento con trasla + brazo BR06-NN.
PVP sillón imagen en cat. 0: 379 P



Telas





Mod. 775-B + asiento con trasla + brazo BR06-BC
+ base BA09 blanca con ruedas blancas.
PVP sillón imagen en cat. 0: 451 P



Mod. 775-B + asiento con trasla + brazo BR10-B
+ base estrella pulida con ruedas blandas cromadas.
PVP sillón imagen con BR24 BL en cat. 0: 389P



Características generales: Serie de sillones de dirección ergonómicos con dos tamaños de respaldo, en red o con tela autoportante ignífuga, mecanismo sincronizado y regulación lumbar. Como confidente fijo se proponen las series Alpha RED, Work RED y Urban RED.

Asiento: Fabricado con láminas de madera unidas por proceso de termopresión, recortadas y punzonadas por sistema de corte robotizado. Sobre estas maderas, esponja de densidad 45 Kg./m³ y 5 cm. de grosor y preparado con tuercas metálicas para la unión de los distintos componentes. El conjunto tapizado se sujetó a un soporte en plástico de color blanco o negro según la versión elegida.

Respaldo: Estructura en polímero ultraresistente de última generación, con dos tamaños y disponible en dos colores (blanco y negro). Los dos tamaños incluyen soporte lumbar regulable en altura y el respaldo alto puede incorporar cabezal. Opcionalmente el apoyo lumbar puede en poliuretano de color negro.

Tapicería:

- Respaldo de red: Tapizado con tejido de red de alta resistencia disponible en varios colores y el asiento en cualquiera de los tejidos de nuestro catálogo usando una capa intermedia de fibra de dracón.
- Respaldo de tela autoportante: Tela de poliéster ignífugo en siete colores tanto para el asiento como el respaldo.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.

Sistemas de basculación sincronizada: Todos los modelos incorporan de serie el mecanismo sincronizado MS-01 (ver características técnicas comunes).

En opción: mecanismo autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; mecanismo sincron EPRON PLUS (testado para usos de 24h y hasta 150 Kg); mecanismo sincron MS-08 de aluminio que incluye regulación lateral y trasla de asiento. **Ruedas, base y regulación de altura:** De serie incorpora la base BA09 en color NEGRO de 675 mm de diámetro, fabricada con níquel más un 30% de fibra de vidrio. Opcionalmente en color blanco y en aluminio pulido.

Ruedas de 65 mm de diámetro NEGRAS de rodadura dura. Opcionalmente ruedas BLANCAS o CROMADAS de rodadura blanda.

Regulación de altura por cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3 y EN 1335-3/00 part. 7.

Certificados: Es conforme a la norma EN 1335 1-2-3 tipo A.



12

X-Wing

CATEGORIA DE TELAS

Respaldo ALTO RED. Regulación lumbar. Mec. sincron MS-01. Base BA09N de níquel en color NEGRO. SIN BRAZOS. Regulación longitudinal de asiento OPCIONAL.

REF.	DESCRIPCION	Base	Estr. respaldo	0	2	3	6
779-N	Plásticos de color negro en asiento y respaldo.	NG	NG	293	296	300	337
779-B	Plásticos de color blanco en asiento y respaldo.	NG	BL	308	311	315	352
Incremento respaldo alto en tela autoportante				10	10	10	10
Asiento con trasla (NO se puede utilizar con mecanismo MS-08)				30	30	30	30
Mod. 779-B + asiento con trasla + brazo BR10-B+ base piramidal pulida + ruedas cromadas blandas.				108/119	46/57	57	63
PVP sillón imagen con BR24 BL en cat. 0: 410 P							



Respaldo MEDIO RED. Regulación lumbar. Mec. sincron MS-01. Base BA09N de níquel en color NEGRO. SIN BRAZOS. Regulación longitudinal de asiento OPCIONAL.

REF.	DESCRIPCION	Base	Estr. respaldo	0	2	3	6
775-N	Plásticos de color negro en asiento y respaldo.	NG	NG	274	278	282	320
775-B	Plásticos de color blanco en asiento y respaldo.	NG	BL	286	290	294	332
Incremento respaldo alto en tela autoportante				8	8	8	8
Asiento con trasla (NO se puede utilizar con mecanismo MS-08)				30	30	30	30

Mod. 775-N + asiento con trasla + brazo BR20 PVP sillón imagen en cat. 0: 336 P

93/104 46/57 57 63



Telas



MECANISMOS OPCIONALES SERIE X-WING

EL MECANISMO MS-09 NO ADMITE LOS BRAZOS REGULABLES EN ANCHURA SALVO EL MODELO BR-26

				
MS-01	MS-09 AUTOPESANTE	MS-08 CON TRASLA	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG
DE SERIE	SIN CARGO	+ 28 P	+ 30 P	+ 51 P
Incremento regulación longitudinal del asiento (trasla)				
+ 30 P	Con el mecanismo	Con el mecanismo	+ 30 P	+ 30 P



BR06-NN

BR06-NC

BR06-BC

OPCIONES EXCLUSIVAS SERIE X-WING		
Los brazos BR-06 necesitan la opción de asiento con trasla		
BR06-NN	Juego de brazos regulables en altura. Apoyabrazos de polipropileno.	64
BR06-NC	Juego de brazos regulables en altura. Apoyabrazos de polipropileno. Con perfil cromado.	78
BR06-BC	Juego de brazos BLANCOS regulables en altura. Apoyabrazos de polipropileno NEGRO. Con perfil cromado y soporte en aluminio pulido.	103
77I001	Pad apoyabrazos en color BLANCO para brazo BR06-BC. NO SE RECOMIENDA. SIN CARGO.	
77I003	Increm. apoyabrazos de poliuretano NEGRO para BR06-NN, NC y BC	40
77I004	Incremento por Base BA09 en plástico BLANCO con ruedas duras negras (sobre BA09-N)	13
77I005	Incremento por Base BA09 en plástico BLANCO con ruedas blandas BLANCAS (sobre BA09-N)	43
77I006	Incremento por Base BA09 o piramidal en aluminio pulido con ruedas negras (sobre BA09-N).	33
77I009	Incremento por regulacion lumbar en PU espumado en color negro	20
77I010	Cabezal tapizado para modelo 779 solo color NEGRO	80



OTROS BRAZOS OPCIONALES SERIE X-WING				
	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +25 P		GOLF Fijo Poliamida +16 P	
	BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40	
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P	 BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P
	BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P	 BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P
				 BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

Características generales: Serie de sillones ejecutivos de dirección, confiante y salas de reuniones. Ergonómicos, con dos formatos de respaldo y opciones de bases y ruedas.

Estructura: Soportes en poliamida inyectada con diseño exclusivo y formas anatómicas.

Tapicería: Sobre la estructura de poliamida se tapiza con tejido de malla elástica disponible en seis colores (negro, rojo, azul, verde, marrón y gris) o tejido tipo sandwich de textil en siete colores (negro, rojo, azul, verde, naranja, gris y marrón) sobre una malla intermedia oculta.

Brazos: En poliamida inyectada en color negro. Opcionalmente todos los modelos pueden servirse sin brazos.

Sistemas de basculación: Los modelos 731 y 736 incorporan basculación central oculta en la estructura de soporte. Esta basculación no es bloqueable. El resto de modelos según características técnicas comunes.

Ruedas y base: Dobles ruedas de diámetro 65 mm. inyectadas en nylon negro. Cumplen normas X5.1-1993/18 y UNI 8588/84. Base de 5 radios diámetro 680 de forma piramidal inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio, cumpliendo norma ANSI/BIFMA X5.1-2002/7. Opcionalmente todas las ruedas y bases de nuestro catálogo.

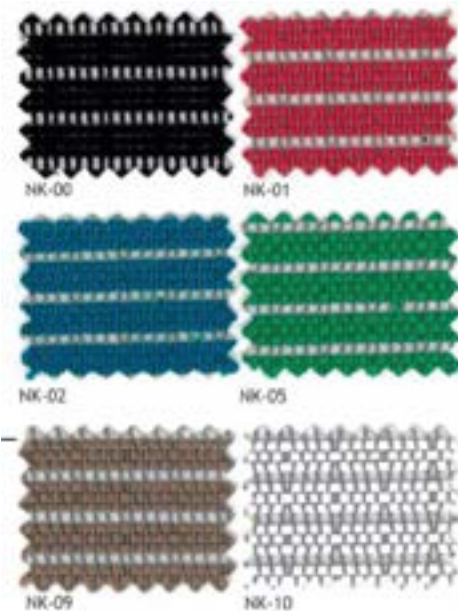
Regulación de altura: Según características técnicas comunes.



Mod. 736-T
+ base estrella pulida.
PVP sillón imagen: 548 P



Mod. 738-R + base estrella pulida.
PVP sillón imagen: 503 P



Telas





Mod. 731-R + ruedas blandas.
PVP sillón imagen: 391 P

15



Mod. 731-R sin brazos + base estrella pulida
+ ruedas blandas.
PVP sillón imagen: 405 P

Telas



Tekno

CATEGORIA DE TELAS

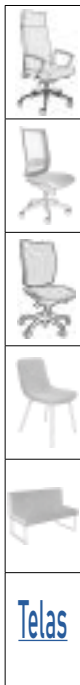
REF.	DESCRIPCION	Base	Red	Tap.
738	Respaldo alto con BRAZOS. Mecanismo basculante 5 pos.	NY	480	578
737	Respaldo alto con BRAZOS. Mecanismo basculante 2 pos.	NY	441	539
736	Respaldo alto con BRAZOS. Mecanismo basculante sin fijacion.	NY	417	515
	Respaldo medio con BRAZOS. Sin basculación			
735	Base plana de nylon, ruedas de 65 mm. Gas alto y aro reposapiés regulable	NY	422	522
733	Respaldo medio con BRAZOS. Mecanismo basculante 5 pos.	NY	454	554
732	Respaldo medio con BRAZOS. Mecanismo basculante 2 pos.	NY	415	515
731	Respaldo medio con BRAZOS. Mecanismo basculante sin fijacion.	NY	391	491
	Sillón sin brazos, descontar		- 24	



Mod. 736-T + base BA-09 pulida.
PVP sillón imagen: 548 P



Mod. 737-R
PVP sillón imagen: 433 P



Telas





Mod. 731-R
PVP sillón imagen: 387 P



Mod. 731-T + base BA-09
pulida PVP sillón imagen: 525 P

INCREMENTO POR CAMBIO A BASE DE 4 RADIOS

Sobre base de nylon para sillones confidentes o reuniones

BASE ALUMINIO PULIDO BA-09 4 RADIOS



Giratoria con
elevación a gas: + 58 P
Auto-retorno y altura
fija: + 102 P

BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE TEKNO



Pulida con gas cromado y
ruedas de 50 mm

19



Piramidal pulida con gas
cromado, ruedas 65 mm

38



BA-09 aluminio pulido con
ruedas de 65 mm

38

Piramidal aluminio pinta-
do negro, ruedas 65 mm

35

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65

Ruedas blandas

4

Ruedas blandas

4

Ruedas blandas cromadas

12

Ruedas blandas cromadas

17

Ruedas duras cromadas

6

Tacos fijos negros

0.00

Tacos fijos negros

0.00

Tacos fijos cromados

14

Tacos fijos cromados

10

Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno



Características generales: Serie de sillones ejecutivos de dirección, sincronizados y ergonómicos, con tres formatos de respaldo y múltiples opciones de mecanismos y brazos.

Asiento: Soportes en poliamida inyectada con refuerzos metálicos en forma de dos barras transversales y con formas anatómicas. Sobre el soporte, esponja de poliuretano (libre de freón) de densidad 45 Kg./m³ y 5 cm. de grosor. Preparado con tuercas metálicas remachadas para la unión de los distintos componentes.

Respaldo y cabezal: Ambas piezas con estructura rígida de tubo metálico con formas anatómicas y recubiertas de esponja moldeada de inyección (libre de freón) de al menos 55 Kg./m³. El cabezal se sujeta al respaldo con dos piezas de aluminio pulido. El apoyo lumbar es graduable en altura por mecanismo de cremallera (Up-Down) junto con todo el respaldo.

Tapicería: Fundas fabricadas con cualquiera de los tejidos de nuestros catálogo. Se sujetan a las estructuras con cordón continuo de grapas metálicas sin utilización de colas.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. **El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.**

Sistemas de basculación sincronizada: El mecanismo basculante EPRON tiene movimiento sincronizado de asiento y respaldo elevando la parte delantera del asiento (hasta 9°) al empujar sobre el respaldo (inclinación hasta -18°). Posee ajuste manual de tensión de la basculación según el peso del usuario y bloqueo en 4 posiciones. Además, posee bloqueo antiretorno del respaldo que impide que éste golpee al usuario al liberar el mecanismo. Opcionalmente, puede incorporar desplazamiento longitudinal del asiento. En opción puede incorporar mecanismo autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; o mecanismo EPRON PLUS (150 kg y 24h).

Ruedas y base: Base de 5 radios diámetro 680 mm de forma piramidal en todos los sillones giratorios, inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio, cumpliendo norma ANSI/BIFMA X5.1-2002/7.

Dobles ruedas de diámetro 65 mm. inyectadas en nylon negro. Cumplen normas EN-12529.



Mod. 719 + brazo BR12 3D.
PVP sillón imagen en cat. 0 y brazo BR20: 469 P



Telas



T

Regulación de altura: Según características técnicas comunes.

Certificados: El modelo 715 está certificado según la norma EN-1335 1-2-3 tipo B por el laboratorio europeo CATAS.

El diseño de la serie está certificado según la norma UNE-EN-ISO 14006:2011



Mod. 718 + brazo BR14 2D + base aluminio pulido.
PVP sillón imagen en cat. 0 y brazo BR18 2D: 479 P

Mod. 715 + brazo BR10 1D.
PVP sillón imagen con BR24 en cat. 0: 366 P



Kind

CATEGORIA DE TELAS

Sillón sincronizado con mecanismo EPRON, regulación lumbar por Up-Down, base piramidal alta de 68 cm de diámetro y ruedas de 65 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	6
719	Respaldo alto SIN BRAZOS con cabezal fijo separado del respaldo.	NY	430	449	462	603
718	Respaldo alto SIN BRAZOS con cabezal fijo integrado en el respaldo.	NY	430	449	462	603
715	Respaldo medio SIN BRAZOS	NY	344	360	371	487



Mod. 719 + brazo BR12 3D

PVP sillón imagen en cat. 0
con brazo BR20: 469 PMod. 718 + brazo BR14 2D
+ base aluminio pulido.PVP sillón imagen en cat. 0
con brazo BR18: 479 P

Mod. 715 + brazo BR10 1D.

PVP sillón imagen con BR24 en cat.
0: 366 P


126/135 45/56 64 63



121/132 45/56 64 63



103/114 45/56 64 63

MECANISMOS OPCIONALES SERIE KIND DIRECCIONAL

EL MECANISMO MS-09 NO ADMITE LOS BRAZOS REGULABLES EN ANCHURA SALVO EL MODELO BR-26

MS-01 - 24 P	MS-09 AUTOPESANTE SIN CARGO	EPRON DE SERIE	EPRON PLUS 24H 150KG + 19 P	MS-08 CON TRASLA + 5 P
Incremento regulación longitudinal del asiento (trasla)				
+ 21 P	Incluido	+ 21 P	+ 21 P	Incluido

BRAZOS OPCIONALES SERIE KIND DIRECCIONAL

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE KIND DIRECCIONAL

	19		38		
		Piramidal pulida con gas cromado y ruedas 65 mm			
		Piramidal aluminio pintado negro, ruedas 65 mm	35	DE SERIE	
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.			
Ruedas blandas	4	Ruedas blandas	4		
Ruedas blandas cromadas	12	Ruedas blandas cromadas	17		
Ruedas duras cromadas	6				
Tacos fijos negros	0	Tacos fijos negros	0		
Tacos fijos cromados	14	Tacos fijos cromados	10		
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno					



Características generales: Serie de sillones ejecutivos y de dirección, sincronizados y ergonómicos. Con dos formatos de respaldo y múltiples opciones de mecanismos, brazos y bases.

Asiento: El soporte interno del asiento esta fabricado con láminas de madera moldeadas por termopresión con formas anatómicas. Sobre el soporte, esponja de poliuretano (libre de freón) de densidad 30 Kg./m³ y 5 cm. de grosor. Esta preparado con tuercas metálicas remachadas para la unión de los distintos componentes.

Respaldo: La estructura interna del respaldo esta fabricada con tubos de acero, rectangulares de 40*10 y de 20*10 y uno redondo de diámetro 16 mm. Todos ellos convenientemente curvados para asegurar la ergonomía del sillón. Al tubo redondo se le suelda una pletina de 90*8 mm preparada para la sujeción al mecanismo. El respaldo es de altura fija pero esta dotado de apoyo lumbar graduable en altura por mecanismo de presión.

Cabezal para modelo 759: El cabezal es opcional y puede ser colocado con posterioridad. Es regulable en altura e inclinación.

Tapicería: Para el respaldo una funda fabricada con malla, disponible SOLO en color negro. El asiento y el cabezal se tapizan con cualquiera de los tejidos de nuestros catálogo sujetándose a las estructuras con cordón continuo de grapas metálicas, sin utilización de colas.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.

Sistemas de basculación sincronizada: El mecanismo basculante MS-01 tiene movimiento sincronizado de asiento y respaldo elevando la parte delantera del asiento (hasta 9°) al



Mod. 759 + cabezal tapizado
+ brazo BR18 2D.
PVP sillón imagen en cat. 0: 289 P



empujar sobre el respaldo (inclinación hasta -18°). Posee ajuste manual de tensión de la basculación según el peso del usuario y bloqueo en 5 posiciones. Además, posee bloqueo antiretoro del respaldo que impide que éste golpee al usuario al liberar el mecanismo. Opcionalmente, puede incorporar desplazamiento longitudinal del asiento. En opción puede incorporar mecanismo autopesante con trasta MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación, o los mecanismos sincronizados EPRON y EPRON PLUS (este último certificado para usos de hasta 150 kg y 24h).

Ruedas y base: Dobles ruedas de diámetro 50 mm. inyectadas en nylon negro. Base de 5 radios diámetro 660 mm en todos los sillones giratorios inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio.

Regulación de altura: Según características técnicas comunes.



Mod. 755 + brazo BR10.

PVP sillón imagen con brazo BR24 en cat. 0: 241 P

23



Mod. 759 + brazo BR20 + base estrella nylon.
PVP sillón imagen en cat. 0: 272 P

Telas



Iron

CATEGORIA DE TELAS

Sillón con respaldo en red negra. SIN BRAZOS. Con regulación lumbar, mecanismo sincron MS-01, base plana de nylon de 68 cm de diámetro. Ruedas duras de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	6
759	Respaldo alto	NY	224	228	231	262
755	Respaldo medio	NY	219	223	226	257
Cabezal tapizado, regulable en altura y profundidad para mod.759						35



Mod. 755
PVP sillón en cat. 0: 219 P

87/98 45/56 64 63

Mod. 759 + brazo BR20 3D
+ base estrella nylon.
PVP sillón imagen en cat. 0: 272 P

109/120 45/56 64 63



Telas



MECANISMOS OPCIONALES SERIE IRON DIRECCIONAL

EL MECANISMO MS-09 NO ADMITE LOS BRAZOS REGULABLES EN ANCHURA SALVO EL MODELO BR-26

				
MS-01 DE SERIE	MS-09 AUTOPESANTE SIN CARGO	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
		+ 24 P	+ 43 P	+ 29 P
Incrementos por regulación longitudinal del asiento (trasla)				
+ 30 P	INCLUIDO	+ 30 P	+ 30 P	INCLUIDO

BRAZOS OPCIONALES SERIE IRON

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

25

BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE IRON DIRECCION

	28 P		48 P		9 P
		Piramidal aluminio pintado negro, ruedas 65 mm	45 P	DE SERIE	
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.			
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P		
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P		
Ruedas duras cromadas	6 P				
Tacos fijos negros	0 P	Tacos fijos negros	0 P		
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P		
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno					

Telas

T

Características generales: Sillón de dirección giratorio, ergonómico, con tres tamaños de respaldo y regulación automática de altura o chasis fijo.

Chasis fijo:

- **Modelo 331:** chasis patín en tubo redondo de 30*2 mm.
- **Modelo 939:** Serie Tefis con tapizado serie Lena. El chasis es metálico de cuatro apoyos con brazos, fabricado con tubo oval de 30*15*1.5 mm. laminado en frío.

Mecanismos (Según características técnicas comunes): En modelos 334 y 336, elevación automática; Modelo 337, basculante 2 posiciones; Modelo 338, basculante 5 posiciones; Modelo 335 y 339, basculante sincronizado Epron y regulación de altura del respaldo por mecanismo de cremallera (Up-down), para estos modelos en opción mecanismo sincron EPRON PLUS (24h y hasta 150 Kg.).

Asiento y respaldo: Continuo y anatómico, fabricado con estructura de láminas de madera moldeada de 11 mm. de espesor. Sobre el chasis esponja cortada de densidad 40 Kg/mc (asiento) y 30 Kg/mc (respaldo). Los mecanismos se sujetan con tornillos a tuercas metálicas de cuatro púas y los brazos con tuercas remachadas. En los modelos 339 y 335, el asiento y el respaldo son piezas independientes y separadas, aunque con la misma estructura y forma que los modelos continuos.

Ruedas y base: Dobles ruedas de diámetro 65 mm. inyectadas en nylon. Cumplen normas X5.1-1993/18 y UNI 8588/84 con base de 5 radios diámetro 680 mm de forma piramidal en todos los sillones giratorios inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio, cumpliendo norma ANSI/BIFMA X5.1-2002/7.

Regulación de altura: Según características técnicas comunes.

Brazos en los modelos de carcasa continua: De serie fabricados con nylon inyectado (igual a la serie Astor). Existen tres tipos de brazos opcionales:

- De poliuretano negro (igual a la serie Dune).
- De aluminio pulido con apoyabrazos en poliuretano negro o tapizado.
- De pletina metálica con acabado pintado en color gris aluminio o cromado. Puede incorporar apoyabrazos tapizados.

Brazos para modelos 335 y 339 sincron: De serie los modelos sincronizados no incluyen brazos en el PVP de tarifa. Opcionalmente pueden incorporar brazos:

- De pletina metálica con acabado pintado en color aluminio o cromado. Puede incorporar apoyabrazos tapizados.
- Brazos regulables hasta 4D de nuestro catálogo en vigor.

Lena

CATEGORIA DE TELAS

Sillón con mecanismo sincronizado. SIN BRAZOS.
Base piramidal de nylon de 68 cm con ruedas de 65 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
339	Respaldo alto con cabezal.	NY	395	412	424	497	598
335	Respaldo alto	NY	323	336	346	415	468



132/142 43/53 50 SB 68



Imagen: Mod. 339 + brazos pletina cromo tapizado
+ incr. base estrella aluminio pulido + ruedas blandas.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 572 P

102/112 43/53 50 SB 65

Imagen: Mod. 335 + brazos BR03 regulables 3D
PVP Sillón imagen en Cat.2: 446 P



Telas



Lena

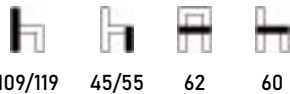
CATEGORIA DE TELAS



Sillón de respaldo alto con brazos de nylon negro.
Base piramidal de nylon de 68 cm. con ruedas de 65 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
338	Basculante 5 posiciones.	NY	302	315	325	394	447
337	Basculante 2 posiciones.	NY	269	282	292	361	414
336	Elevación a gas.	NY	256	269	279	348	401

Imagen: Mod. 338 + brazo tubo oval no disponible +
Incr. base estrella pulida
PVP. Sillón Imagen en cat. 2 y con brazo de pletina
cromados: 417 P



109/119 45/55 62 60



Sillón de respaldo bajo con brazos de nylon negro.
Base piramidal de nylon de 68 cm. con ruedas de 65 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
334	Elevación a gas.	NY	220	231	239	292	337

Imagen Mod. 334 + brazo pletina cromado tapizado
+ base estrella pulida y tacos cromo
PVP Sillón imagen en Cat. 2: 373 P



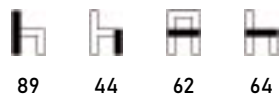
88/98 44/54 62 60



Sillón de respaldo bajo con brazos de nylon negro.

REF.	DESCRIPCION	Chasis	0	2	3	4	6
331-N		N	223	235	243	295	341
331-G	Estructura de patín	GR	228	240	248	300	346
331-C		CR	248	260	268	320	366

Imagen: Mod. 331-C + brazo tubo oval no
disponible
PVP. Sillón Imagen en cat. 2 y con brazos de
pletina cromados: 323 P



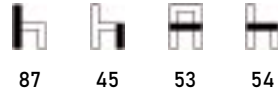
89 44 62 64



Sillón confidente con estructura metálica de la serie Tefis.

REF.	DESCRIPCION	Chasis	0	2	3	4	6
939-N		N	161	171	177	219	236
939-G	Respaldo recto con costuras.	GR	161	171	177	219	236
939-C		CR	188	198	204	246	263

Imagen: Mod. 939-C
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 194 P



87 45 53 54



Brazos de SERIE fabricados en nylon negro para los modelos 331, 334, 336, 337 y 338

INCREMENTO POR CAMBIO DE BASE DE 4 RADIOS

Sobre base de nylon de serie para sillones confidentes o reuniones



BASE ALUMINIO PULIDO BA-09 4R



BASE PIRAMIDAL 4R

Giratoria con elevación a gas	58	Aluminio pulido y autoretorno	145
Auto-retorno y altura fija	102	Plástico y giratoria (blanco, gris o negro)	41

MECANISMOS OPCIONALES SERIE LENA SINCRON



EPRON

EPRON PLUS
24H 150KG

MS-08

DE SERIE

+ 19 P

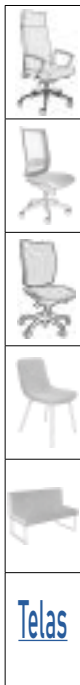
+ 5 P

Incremento regulación longitudinal del asiento SOLO con brazos regulables y MS-08

NO DISPONIBLE

NO DISPONIBLE

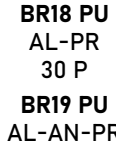
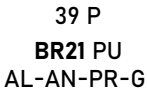
INCLUIDO



Telas



INCR. BRAZOS OPCIONALES SERIE LENA CARCASA CONTINUA			
			
POLIURETANO COLOR NEGRO 16 P	PLETINA: CROMADO 63 P PINT. GRIS 33 P	PLET. TAPIZADO: CROMADO 93 P PINT. GRIS 63 P	ALUMINIO PULIDO: POLIURETANO 32 E TAPIZADO 54 P

BRAZOS OPCIONALES SERIE LENA SINCRON					
	PLETINA: CROMADA 87 P PINT.GRIS 56 P		PLETINA TAPIZADO: CROMADA 117 P PINT. GRIS 86 P		
	BR18 PU AL-PR 30 P		BR19 PU AL-AN-PR 40 P		BR20 PU AL-PR-GI 39 P
	BR21 PU AL-AN-PR-GI 49 P				BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P
	BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P

BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE LENA DIRECCIONAL					
					
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	19	Piramidal pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	39	Piramidal nylon color negro y ruedas de 65 mm	
		Piramidal aluminio pintado negro, ruedas 65 mm	36	DE SERIE	
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.			
Ruedas blandas	4	Ruedas blandas	4		
Ruedas blandas cromadas	12	Ruedas blandas cromadas	17		
Ruedas duras cromadas	6				
Tacos fijos negros	0	Tacos fijos negros	0		
Tacos fijos cromados	14	Tacos fijos cromados	10		
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno					



Características generales: Sillón de dirección giratorio, ergonómico, con tres tamaños de respaldo y regulación automática de altura o chasis fijo.

Chasis fijo:

Mod. 740: chasis metálico de cuatro apoyos con tubo redondo de 30*1,5 mm. pintado epoxi negro.

Mod. 741: chasis patín en tubo redondo de 30*2 mm. pintado epoxi negro o cromado.

Mod. 742: chasis metálico de cuatro apoyos con brazos, fabricado con tubo elíptico de 52*12*1.5 mm. laminado en frío, pintado epoxi negro texturado, aluminio bicapa, o bien cromado.

Mecanismos (Según características técnicas comunes): En modelos 744 y 746, elevación automática; Modelo 747, basculante 2 posiciones; Modelo 748, basculante 5 posiciones; Modelo 745 y 749, basculante sincronizado Epron y regulación de altura del respaldo y del apoyo lumbar por mecanismo de cremallera (Up-down) incluso con los brazos de pletina metálica. Para los modelos 745 y 749 en opción mecanismo sincron EPRON PLUS (24h y hasta 150 Kg.).

Asiento y respaldo: Continuo y anatómico, fabricado con estructura de láminas de madera moldeada de 11 mm. de espesor. Sobre el chasis esponja cortada de densidad 40 y 30 Kg. y capa de fibra sintética. Los mecanismos se sujetan con tornillos a tuercas metálicas de cuatro púas y los brazos con tuercas remachadas. En el modelo 749 y 745, el asiento y

el respaldo son piezas independientes y separadas, aunque con la misma estructura y forma que los modelos continuos.

Ruedas, base y regulación de altura: Según características técnicas comunes.

Brazos en los modelos de carcasa continua: De serie fabricados con poliuretano inyectado sobre alma metálica.

Existen dos opciones de brazo metálico:

- De aluminio pulido con apoyabrazos de poliuretano (opcionalmente tapizados).
- De pletina metálica con acabado pintado en color aluminio o cromado. Puede incorporar apoyabrazos tapizados.

Brazos para modelos 745 y 749 sincron: De serie los modelos sincronizados no incluyen brazos en el PVP de tarifa. Opcionalmente pueden incorporar brazos:

- De tubo elíptico (similar al confidente 742 pero sujeto al asiento en dos puntos) con acabado pintado en color gris o cromado.
- De pletina metálica con acabado pintado en color gris o cromado. Puede incorporar apoyabrazos tapizados.
- Brazos regulables 3D mod. Wind con estructura de acero y apoyabrazos de nylon, o brazos regulables (hasta 4D) según cuadro adjunto.

Dune Sincron

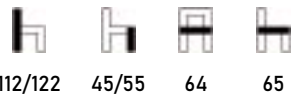
CATEGORIA DE TELAS

Sillón con mecanismo sincronizado. SIN BRAZOS.
Base de nylon plana Ø 68 cm, con ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
749	Respaldo alto con cabezal	NY	346	377	399	474	617
745	Respaldo medio.	NY	306	331	349	410	546



Imagen: Mod. 749 + br. pletina cromo tapizado + incr. base aluminio pulido y ruedas cromo.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 528 P



112/122 45/55 64 65



Imagen: Mod. 745 + br. pletina cromados + incr. base aluminio pulido y ruedas cromo.
PVP Sillón imagen en Cat.2: 452 P



102/112 45/55 64 65



Telas



Dune

CATEGORIA DE TELAS



Sillón de respaldo alto con brazos de poliuretano.
Base de nylon plana Ø 68 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
748	Basculante 5 posiciones.	NY	347	378	400	463	618
747	Basculante 2 posiciones.	NY	314	345	367	430	585
746	Brazos de poliuretano.	NY	301	332	354	417	572

Imagen: Mod. 748 + brazo tubo oval no disponible +
Incr. base estrella pulida + incr. ruedas cromadas
PVP. Sillón Imagen en cat. 2 y con brazos de pletina
cromados: 490 P

112/122 45/55 64 65



Sillón de respaldo bajo con brazos de poliuretano.
Base de nylon plana Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
744	Elevación a gas.	NY	250	273	289	343	439

Imagen Mod. 744
PVP Sillón imagen en Cat. 2: 273 P

90/100 43/53 64 62



Sillón de respaldo bajo. Chasis metálico de 4 apoyos y brazos fabricado con
tubo oval

REF.	DESCRIPCION	Est.	0	2	3	4	6
742N	Chasis pintado negro	N	294	316	333	386	482
742G	Chasis pintado gris	GR	307	329	346	399	495
742C	Chasis cromado	CR	357	379	396	449	545

Imagen: Mod. 742-C
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 379 P

89 44 64 64

D
u
n
e



Telas





Imagen: Mod. 744 + brazo oval no disponible +
base piramidal aluminio 4 radios.
PVP. Sillón Imagen en cat. 2 y con brazos de
pletina cromados: 474 P



Imagen: Mod. 741-C + brazo pletina cromado
tapizado
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 382 P



Imagen Mod. 740
PVP Sillón Imagen en Cat. 2: 270 P



86 41 64 61



85 40 64 61

Dune

REF.	DESCRIPCION	Chasis	0	2	3	4	6
741-N		N	257	280	296	350	446
741-G	Respaldo bajo. Chasis patín. Brazos de poliuretano.	G	262	285	301	355	451
741-C		CR	282	305	321	375	471
740	Respaldo bajo. Chasis de 4 apoyos. Brazos de poliuretano	N	247	270	286	340	436

32

INCREMENTO POR CAMBIO DE BASE DE 4 RADIOS

Sobre base de nylon de serie para sillones confidentes o reuniones



BASE ALUMINIO PULIDO BA-09 4R



BASE PIRAMIDAL 4R

Giratoria con elevación a gas

67 P

Aluminio pulido y autoretorno

154

Auto-retorno y altura fija

111

Plástico y giratoria (blanco, gris o
negro)

50

MECANISMOS OPCIONALES SERIE DUNE SINCRON



EPRON



EPRON PLUS
24H 150KG



MS-08

DE SERIE

+ 19 P

+ 5 P

Incremento regulación longitudinal del asiento SOLO con brazos regulables y MS-08

NO DISPONIBLE

NO DISPONIBLE

INCLUIDO



Telas



INCR. BRAZOS OPCIONALES SERIE DUNE CARCASA CONTINUA

PLETINA: CROMADO 47 P PINTADO GRIS 17 P		PLET. TAPIZADO: CROMADO 77 P PINT. GRIS 47 P		ALUMINIO PULIDO: POLIURETANO 16 P TAPIZADO 38 P

BRAZOS OPCIONALES SERIE DUNE SINCRON

	PLETINA: CROMADA +87 P PINT.GRIS +56 P		PLETINA TAPIZADO: CROMADA 117 P PINT. GRIS 86 P		
	BR18 PU AL-PR 30 P		BR20 PU AL-PR-GI 39 P		BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P
	BR19 PU AL-AN-PR 40 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI 49 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P
	BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P		

33



BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE DUNE DIRECCION

Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	28 P	Piramidal pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	48 P	Piramidal nylon color negro y ruedas de 65 mm 9 P
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	45 P	
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.		
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P	
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17	
Ruedas duras cromadas	6 P			
Tacos fijos negros	0 P	Tacos fijos negros	0 P	
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P	
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno				

Características generales: Sillón de dirección y trabajo, ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación de altura automática o chasis fijo.

Chasis fijo:

Modelo 380 chasis metálico de patín, fabricado con tubo de acero redondo de 30*2 mm.

Modelo 382 chasis metálico de cuatro apoyos con brazos, fabricado con tubo elíptico de 52*12*1.5 mm. laminado en frío, pintado en epoxi negro texturado, gris o bien cromado.

Mecanismos: Según características técnicas comunes: en modelos 384 y 386, elevación automática; modelo 387, basculante 2 posiciones; modelo 388, basculante 5 posiciones.

Asiento y respaldo: Continuo, de características anatómicas, fabricado con estructura metálica de tubo redondo con pletinas metálicas de refuerzo. Sobre el chasis, espuma inyectada de poliuretano flexible autoextinguible, libre de Freón, y con densidad mínima de 50 kg. Las fijaciones del mecanismo se hacen sobre rosca directa a la pletina metálica y las de los brazos con tuercas soldadas.

Tapizado: En la parte delantera del respaldo y asiento la tela esta provisto de una capa de fibra sintética indeformable para realzar costuras y prolongar la duración del tapizado.

Ruedas, base y regulación de altura: Según características técnicas comunes. **NOVEDAD:** Al modelo 384 se le pueden aplicar las bases de cuatro radios para confiidentes con los incrementos de la serie Dune.

Brazos (mod. 380 y giratorios): De poliuretano o metálicos:

POLIURETANO: De serie incorpora el brazo de poliuretano inyectado sobre alma metálica abierta de la serie DUNE.

METALICOS: Opcionalmente puede incorporar los brazos:

- de doble varilla cromada con apoyabrazos de poliuretano.

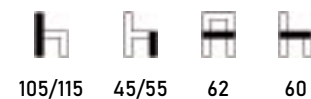
- de pletina metálica, cromada o pintada gris, con apoyabrazos opcional tapizado.

Lord

CATEGORIA DE TELAS

Sillón de respaldo alto. Brazos de poliuretano de serie Dune.
Base plana de nylon con ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
388	Basculante 5 pos.	NY	390	410	425	507	639
387	Basculante 2 pos.	NY	357	377	392	474	606
386	Elevación a gas.	NY	344	364	379	461	593



105/115 45/55 62 60

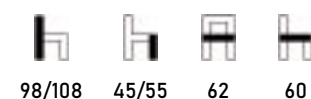
Imagen: Mod. 388 + brazo varilla + incr. base estrella
pulida + incr. ruedas cromadas
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 507 P



Sillón de respaldo bajo. Brazos de poliuretano de serie Dune.
Base plana de nylon con ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
384	Elevación a gas.	NY	288	300	309	382	459

Imagen: Mod. 384 + brazos no disponibles.
PVP. Sillón Imagen en cat. 2 y brazos de poliuretano de
la serie Dune: 300 P



98/108 45/55 62 60



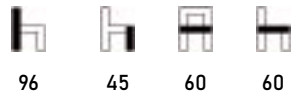
Telas



Sillón de respaldo bajo. Brazos de poliuretano de serie Dune.
Estructura metálica de patín en tubo redondo.

REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	4	6
380-N	Estructura color negro	N	301	315	325	397	469
380-G	Estructura color gris	GR	306	320	330	402	474
380-C	Estructura cromada	CR	326	340	350	422	494

Imagen: Mod. 380-C + brazos pletina cromados
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 387 P



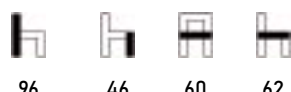
96 45 60 60



Sillón de respaldo bajo. Estructura metálica de cuatro apoyos con brazos integrados.

REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	4	6
382-N	Estructura color negro	N	338	352	362	434	506
382-G	Estructura color gris	GR	351	365	375	447	519
382-C	Estructura cromada	CR	391	405	415	487	559

Imagen: Mod. 382-C
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 402 P



96 46 60 62

BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE LORD DIRECCIONAL					
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	28	Piramidal pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	48	Piramidal nylon color negro y ruedas de 65 mm	9
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	45		
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.			
Ruedas blandas	4	Ruedas blandas	4		
Ruedas blandas cromadas	12	Ruedas blandas cromadas	17		
Ruedas duras cromadas	6				
Tacos fijos negros	0	Tacos fijos negros	0,00		
Tacos fijos cromados	14	Tacos fijos cromados	10		
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno					

OPCIONES BRAZOS SERIE LORD (modelos 380 y giratorios)			CR	GR
Incremento juego de brazos de doble varilla cromada con apoyabrazos de poliuretano.			32 P	
Incremento brazos pletina sin apoyabrazos			47 P	17 P
Incremento brazos pletina con apoyabrazos tapizados.			77 P	47 P



serie Astor



34

Características generales: Sillón de dirección giratoria, ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación automática de altura o chasis fijo y distintas opciones de brazo. El modelo 349 incluye regulación en altura del respaldo por mecanismo Up-Down incluso cuando incorpora el brazo de pletina metálica.

Chasis fijo:

Modelo 340: chasis metálico de cuatro apoyos con tubo metálico redondo de 30*1,5 mm. pintado epoxi en color negro.

Modelo 341: chasis patín en tubo redondo de 30*2 mm. de alto límite elástico, pintado epoxi negro o gris, o bien cromado.

Mecanismos: En modelos 344 y 346, elevación automática; Modelo 347, basculante 2 posiciones; Modelo 348, basculante 5 posiciones; Modelo 349, de serie basculante sincronizado MS-01 y en opción mecanismos sincron EPRON o EPRON PLUS (24h y hasta 150 Kg.). Todos según características técnicas comunes.

Asiento y respaldo: Continuo y anatómico, fabricado con estructura de láminas de madera moldeada de 11 mm. de espesor. Sobre el chasis esponja cortada de densidad 40 y 30 Kg. Los mecanismos se sujetan con tornillos a tuercas metálicas de cuatro púas y los brazos sobre tuercas remachadas. En el modelo 749, el asiento y el respaldo son piezas

independientes y separadas, aunque con la misma estructura y forma que los modelos continuos.

Ruedas, base y regulación de altura: Según características técnicas comunes. **NOVEDAD:** Al modelo 344 se le pueden aplicar las bases de cuatro radios para confidentes.

Brazos en los modelos de carcasa continua: De serie fabricados con poliamida inyectado de color negro. Opcionalmente están disponibles dos modelos:

- De poliuretano inyectado sobre alma metálica (mod. Dune).
- De pletina metálica con acabado pintado en color aluminio o cromado y con la posibilidad de tapizar el apoyabrazos.

Brazos para modelo 349 sincron:

- Dos tipos:
- De pletina metálica con acabado cromado o pintado en color aluminio que opcionalmente puede incorporar un apoyabrazos tapizado.
 - Brazos regulables hasta 4D.

Certificados: El diseño de la serie está certificado según la norma UNE-EN-ISO 14006:2011

Astor

CATEGORIA DE TELAS

Sillón con mecanismo sincronizado y regulación en altura del respaldo.

SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 68 cm con ruedas de 50 mm

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
349	Respaldo alto.	NY	272	285	294	358	411



Imagen: Mod. 349 + brazos pletina cromo tapizado + incr. base aluminio pulido

P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 430 P



112/123



46/57

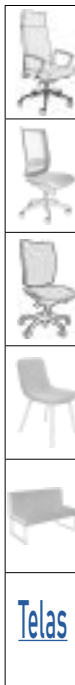


64



63

Imagen: Mod. 348 + brazos aluminio y poliuretano + base aluminio pulido + ruedas blandas cromadas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 345 P



Telas





Sillón de respaldo alto. Brazos de poliamida. Base plana de nylon Ø 68 cm con ruedas de 50 mm						
REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4
348	Basculante 5 pos.	NY	273	286	295	359
347	Basculante 2 pos.	NY	240	253	262	326
346	Elevación a gas.	NY	227	240	249	313
			6			

112/123
 46/57
 64
 63

Imagen: Mod. 348 + brazos pletina pint. gris
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 319 P



Sillón de respaldo bajo. Brazos de poliamida. Estructura metálica de patín en tubo redondo.						
REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	4
341-N	Estructura color negro	N	209	220	228	278
341-G	Estructura color gris	GR	214	225	233	283
341-C	Estructura cromada	CR	234	245	253	303
			6			

Imagen: Mod. 341-G + incr. brazos pletina gris
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 258 P

81
 45
 64
 54



Sillón de respaldo bajo. Brazos de poliamida. Estructura metálica de 4 apoyos en tubo redondo.						
REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	4
340-N	Estructura color negro	N	199	210	218	268
			6			

Imagen: Mod. 340-N
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 210 P

85
 47
 64
 54





Astor

CATEGORIA DE TELAS

86/100	46/57	64	59

Respaldo bajo giratorio, con brazos de poliamida. Base plana de nylon Ø 68 cm con ruedas de 50 mm					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	4
344	Elevación a gas.	205	216	224	274
		322			



Imagen: Mod. 344 con tacos + incr. brazos pletina cromados tapizados + incr. base aluminio pulido
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 337 P

Imagen: Mod. 344 + brazos pletina cromado + base 4 radios piramidal con autoreturno
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 433 P

38

INCREMENTO POR CAMBIO DE BASE DE 4 RADIOS Sobre base de nylon de serie para sillones confidentes o reuniones



BASE ALUMINIO PULIDO BA-09 4R



BASE PIRAMIDAL 4R

Giratoria con elevación a gas	67 P	Aluminio pulido y autoreturno	154 P
Auto-retorno y altura fija	111 P	Plástico y giratoria (blanco, gris o negro)	50 P

MECANISMOS OPCIONALES SERIE ASTOR SINCRON



MS-01

DE SERIE



EPRON

+ 24 P

EPRON PLUS
24H 150KG

+ 43 P

MS-08
CON TRASLA

+ 29 P

Incrementos por regulación longitudinal del asiento (trasla) SOLO brazos regulables

NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	INCLUIDO
---------------	---------------	---------------	----------



Telas



INCR. BRAZOS OPCIONALES SERIE ASTOR CARCASA CONTINUA

			
POLIURETANO COLOR NEGRO +16 P	PLETINA: CROMADO +63 P PINT. GRIS +33 P	PLET. TAPIZADO: CROMADO +93 P PINT. GRIS +63 P	ALUMINIO PULIDO: POLIURETANO +32 P TAPIZADO +54 P

BRAZOS OPCIONALES SERIE ASTOR SINCRON

	PLETINA: CROMADA +87 P PINT.GRIS +56 P		PLETINA TAPIZADO: CROMADA 117 P PINT. GRIS 86 P		
	BR18 PU AL-PR 30 P BR19 PU AL-AN-PR 40 P		BR20 PU AL-PR-GI 39 P BR21 PU AL-AN-PR-GI 49 P		BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P
	BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P		

39

BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE ASTOR DIRECCION

				
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	28 P	Piramidal pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	48 P	Piramidal nylon color negro y ruedas de 65 mm
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	45 P	9 P
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.		
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P	
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P	
Ruedas duras cromadas	6 P			
Tacos fijos negros	0 P	Tacos fijos negros	0 P	
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P	
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno				



Características generales: Sillón de dirección/trabajo, ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación de altura automática o chasis fijo.

Chasis fijo:

Modelo 370: chasis metálico de cuatro pies en tubo redondo de 25*1,5 mm. pintado epoxi negro texturado.

El chasis patín, modelo 371, en tubo redondo de 25*2 mm, puede ser cromado o pintado negro o gris.

Mecanismos: En los modelos 374 y 376, elevación automática; Modelo 377, basculante 2 posiciones; Modelo 378, basculante 5 posiciones. Todos según características técnicas comunes.

Asiento y respaldo: Continuo, fabricado con estructura metálica de tubo redondo con pletinas metálicas de refuerzo. Sobre el chasis, espuma

de poliuretano inyectada sobre molde de forma individual, con densidad mínima de 50 Kg. Las fijaciones del mecanismo se hacen sobre rosca directa a la pletina metálica y las de los brazos con tuercas soldadas.

Tapizado: En la parte delantera del respaldo y asiento la tela está pegada sobre una esponja de 1 cm. de grosor para realzar costuras y prolongar la duración del tapizado.

Ruedas, base y regulación de altura: Según características técnicas comunes. **NOVEDAD:** Al modelo 374 se le pueden aplicar las bases de cuatro radios para confiados con los incrementos de la serie Astor.

Brazos: De poliuretano inyectado sobre alma metálica abierta. Opcionalmente de plétina metálica.

Center

CATEGORIA DE TELAS



Sillón de respaldo alto con estructura interna de acero. Brazos de poliuretano. Base plana de nylon Ø 68 cm con ruedas de 50 mm						
Ref.	Mecanismo	0	2	3	4	6
378	Basculante 5 pos.	370	385	396	440	513
377	Basculante 2 pos.	337	352	363	407	480
376	Elevación a gas.	324	339	350	394	467

40



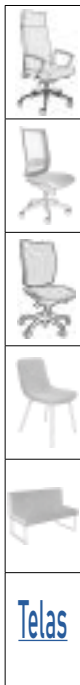
Imagen: Mod. 378 + brazos plétina cromo + incr. base estrella pulida y ruedas cromo.

P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 497 P



105/115 43/53 62 59

Imagen: Mod. 377
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 352 P



Center

CATEGORIA DE TELAS



Sillón de respaldo bajo con estructura interna de acero. Brazos de poliuretano. Base plana de nylon Ø 68 cm con ruedas de 50 mm

REF.	Mecanismo	0	2	3	4	6
374	Elevación a gas.	274	285	293	328	383

Imagen: Mod. 374 con tacos + incr. brazos pletina cromados + incr. base estrella pulida
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 380 P

88/98 43/53 62 59



Sillón de respaldo bajo con estructura interna de acero. Brazos de poliuretano. Pie de patín en tubo de acero redondo.

REF.	Estructura	0	2	3	4	6
371-N	Patín negro	277	288	297	331	387
371-G	Patín gris	282	293	302	336	392
371-C	Patín cromado	302	313	322	356	412

Imagen: Mod. 371-N
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 288 P

88 43 62 59



Sillón de respaldo bajo con estructura interna de acero. Brazos de poliuretano. Pie de 4 apoyo en tubo de acero redondo.

REF.	Estructura	0	2	3	4	6
370-N	Pie 4 apoyos negro	267	278	287	321	377

Imagen: Mod. 370
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 278 P

88 43 62 59

BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE CENTER DIRECCIONAL					
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	28 P	Piramidal pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	48 P	Piramidal nylon color negro y ruedas de 65 mm	9 P
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	45 P		
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.			
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P	Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno	
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17		
Ruedas duras cromadas	6 P				
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00		
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P		

OPCIONES DE BRAZOS			CR	GR
Incremento juego de brazos de pletina metálica			47 P	17 P
Incremento juego de brazos de pletina metálica con apoyabrazos tapizados.			77 P	47 P



serie Confort

70

Características generales: Sillón de dirección giratoria, ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación automática de altura, o chasis fijo.

Chasis fijo:

Modelo 700: chasis metálico de cuatro apoyos en tubo redondo de 25*1,5 mm. pintado epoxi negro texturado.

Modelo 701, estructura de tubo metálico redondo de 25*1,5 mm en forma de patín. Opcionalmente con acabados negro, cromado o pintado gris.

Mecanismos: En modelos 704 y 706, elevación automática; Modelo 707, basculante 2 posiciones; Modelo 708, basculante 5 posiciones; Modelo 709, de serie mecanismo sincronizado MS01 y en opción mecanismos sincron MS-08, EPRON o EPRON PLUS (24h y hasta 150 Kg.).

Asiento y respaldo: Anatómico, fabricado con estructura continua de láminas de madera moldeada. Sobre la estructura esponja cortada de densidad 30 y 25 Kg. Los mecanismos se sujetan con tornillos a tuercas metálicas de cuatro púas y los brazos con tuercas remachadas. En

el modelo 709, el asiento y el respaldo son piezas independientes y separadas, aunque con la misma estructura y forma que los modelos continuos. De serie incorpora la regulación de altura del respaldo mediante mecanismo Up-Down y opcionalmente con el mecanismo Epron la regulación de separación entre asiento y respaldo.

Ruedas, base y regulación de altura automática: Según características técnicas comunes. **NOVEDAD:** Al modelo 704 se le pueden aplicar las bases de cuatro radios para confidentes.

Brazos: En los modelos de respaldo continuo (700 a 708), de polipropileno inyectado y, opcionalmente, el brazo de pletina metálica o de aluminio inyectado.

El modelo 709, de serie sin brazos, puede incorporar brazos fijos o regulables hasta 4D según el cuadro adjunto.

Confort

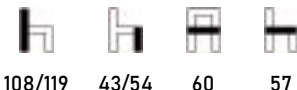
CATEGORIA DE TELAS

Sillón con respaldo alto regulable en altura y mecanismo sincron.
SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 68 cm con ruedas de 50 mm

REF.	Mecanismo	0	2	3	4	6
709	Sincron MS-01	247	261	271	328	364



Imagen: Mod. 709 + brazos Rock +incr. base estreilla pulida + ruedas cromo
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 381 P



108/119 43/54 60 57



Imagen: Mod. 709 + brazos Rock P.V.P.
Sillón imagen en Cat. 2: 316 P

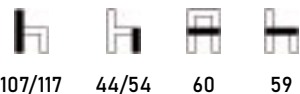




Sillón de respaldo alto. Brazos de poliamida.
Base plana de nylon Ø 68 cm con ruedas de 50 mm

Ref.	Mecanismo	0	2	3	4	6
708	Basculante 5 pos.	250	262	272	329	369
707	Basculante 2 pos.	217	229	239	296	336
706	Elevación a gas.	204	216	226	283	323

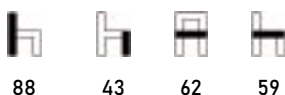
Imagen: Mod. 708 + brazos aluminio y poliuretano
+ ruedas blandas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 298 P



Sillón de respaldo bajo. Brazos de poliamida.
Pie de patín en tubo de acero redondo.

REF.	Estructura	0	2	3	4	6
701-N	Patín negro	187	199	208	256	288
701-G	Patín gris	192	204	213	261	293
701-C	Patín cromado	212	224	233	281	313

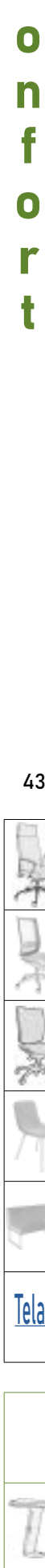
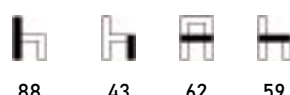
Imagen: Mod. 701-C + incr. brazos pletina cromo
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 287P



Sillón de respaldo bajo. Brazos de poliamida.
Pie de 4 apoyo en tubo de acero redondo.

REF.	Estructura	0	2	3	4	6
700-N	Pie 4 apoyos negro	177	189	198	246	278

Imagen: Mod. 700
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 189 P



serie Confort

70

 88/98
  43/53
  60
  59

Sillón giratorio de respaldo bajo. Brazos de poliuretano.
Base plana de nylon Ø 68 cm con ruedas de 50 mm

REF.	Mecanismo	0	2	3	4	6
704	Elevación a gas.	179	191	200	248	280



Imagen: Mod. 704
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 191 P

Imagen: Mod. 704 + BA-09 4R autoretorno
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 302 P

44

INCREMENTO POR CAMBIO DE BASE DE 4 RADIOS

Sobre base de nylon de serie para sillones confidentes o reuniones



BASE ALUMINIO PULIDO BA-09 4R

BASE PIRAMIDAL 4R

Giratoria con elevación a gas	67 P	Aluminio pulido y autoretorno	154 P
Auto-retorno y altura fija	111 P	Plástico y giratoria (blanco, gris o negro)	50 P

INCR. BRAZOS OPCIONALES SERIE CONFORT CARCASA CONTINUA



POLIURETANO
COLOR NEGRO
+16 P

PLETINA:
CROMADO +63 P
PINT. GRIS +33 P

PLET. TAPIZADO:
CROMADO +93 P
PINT. GRIS +63 P

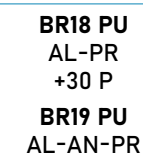
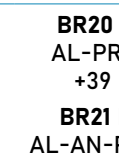
ALUMINIO PULIDO:
POLIURETANO +32 P
TAPIZADO +54 P



MECANISMOS OPCIONALES SERIE CONFORT SINCRON

				
MS-01		EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
DE SERIE		+ 24 P	+ 43 P	+ 29 P
Incrementos por regulación longitudinal del asiento (trasla) SOLO brazos regulables				
NO DISPONIBLE		NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	INCLUIDO

BRAZOS OPCIONALES SERIE CONFORT DIRECCION

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		
	BR24 PA AL Negro +22		BR25 PA AL-AN Negro +32		ROCK AL Acero / Poliamida + 55 P
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P
	BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P
					BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P
					BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

45

BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE CONFORT DIRECCION

					
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	28 P	Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	48 P	Piramidal nylon color negro y ruedas de 65 mm	9 P
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	45 P		
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.			
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P		
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P		
Ruedas duras cromadas	6 P				
Tacos fijos negros	0 P	Tacos fijos negros	0 P		
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P		
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno					





Telas





Imagen: Mod. 801-N + reg. gris
+ mecanismo MS-08 + brazos BR-22
+ base piramidal pulida + ruedas blandas cromadas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 376 P



Características generales: Silla giratoria, ergonómica, con regulación automática de altura, regulación lumbar en plástico blando y mecanismo sincronizado. Disponible con respaldo tapizado en red y el asiento en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. Las piezas plásticas estructurales se ofrecen en dos colores, negro o blanco: en el modelo 801-N todos los plásticos son de color negro y en el modelo 801-B los plásticos de asiento y respaldo son blancos y se mantiene el color negro para la base.

Asiento: Soporte en plástico inyectado con formas anatómicas y con dos barras de acero colocadas trasversalmente que lo refuerzan. Recubierto de esponja de densidad de 40 Kg./MC. El asiento está recubierto con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado (en negro o blanco). Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas remachadas. La tapicería del asiento se realiza con cualquiera de las telas de nuestro catálogo y se sujeta con grapas metálicas sin la utilización de colas.

Respaldos: El respaldo esta fabricado con nylon inyectado y reforzado con un 30% de fibra de vidrio. Es de altura fija pero de serie esta dotado con un apoyo lumbar regulable en altura y fabricado con plásticos blandos. El respaldo se tapiza con red de poliéster 100% disponible en 8 colores: naranja, blanco, negro, verde, beige, rojo, azul y gris. Los componentes plásticos del respaldo, estan disponibles en negro o blanco y el soporte lumbar de serie en color negro o bien opcional sin cargo en color gris.

Mecanismos: De serie incorpora el mecanismo sincron MS-01 según características técnicas comunes. En opción otros mecanismos sincronizados: mecanismo autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; EPRON sincronizado con cinco posiciones de bloqueo; EPRON PLUS, con regulación lateral de la presión y probado para usos de 24 horas y usuarios de hasta 150 Kg y MS-08 con regulación lateral de presión multipunto, estructura de aluminio y acero y sistema de traslación del asiento incorporado.

Cabeza: Los dos colores pueden incorporar en opción un cabezal tapizado y regulable en altura e inclinación. Este cabezal debe ser colocado en fábrica y no es posible incorporarlo en destino.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.

Ruedas y base: Los dos modelos incorporan de serie base plana en color negro, de diámetro 640 mm y fabricada con nylon mas 30% de fibra de vidrio que cumple la norma ANSI BIFMA X5.1-2002/7 y doble ruedas de 50 mm diámetro. Opcionalmente bases blancas o de aluminio.

Regulación de altura automática: Según características técnicas comunes.

Certificados: La silla Bloom esta certificada según la norma EN 1335 (2020) 1-2-3 (Clase A o B según configuración elegida).



Imagen: Mod. 801-B + MS-08
brazos BR-26-BL + Kaisha blanca
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 339
P



Imagen: Mod. 801-N + cabezal tapizado + MS-08
+ brazos BR-26 N 4D (AL no disponible)
+ base piramidal pulida + ruedas blandas cromadas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 415 P

B
l
o
o
m

49



Telas



T

Bloom

CATEGORIA DE TELAS

   
 101/113 45/57 48 62
 119/131 con cab.

Respaldo en RED. Mecanismo sincron MS-01. SIN BRAZOS.
 Base plana de nylon con Ø 64 cm y ruedas de 50 mm, en color negro.
 Opción cabezal a colocar en fábrica.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
801-N	Plásticos negros en respaldo y asiento	216	219	224	254
801-B	Plásticos blancos en respaldo y asiento	226	229	234	264
	Cabezal tapizado plásticos negros	42	42	42	57
	Cabezal tapizado plásticos blancos	51	51	51	66

50



Imagen: Mod. 801-B
 + brazos BR-24.
 P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 248
 P



Imagen: Mod. 801-N + BR-18
 + base piramidal aluminio negro
 P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 291
 P



MECANISMOS OPCIONALES SERIE BLOOM

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo BR-26

				
MS-01	MS-09 AUTOPESANTE CON TRASLA	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
De serie	SIN CARGO	+24 P	+ 43 P	+ 29 P

BRAZOS OPCIONALES SERIE BLOOM

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

B
l
o
o
m

51

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE BLOOM

		
---	--	---

Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm +28 P Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm +48 P Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm +9 P

Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm +45 P

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50. **INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.**

Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P	
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P	
Ruedas duras cromadas	6 P	Ruedas blandas blancas	20 P	
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00	
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P	

Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno



Telas



T



52

Imagen: Mod. 848-B + cabezal tapizado
+ mecanismo MS-08 + brazos BR-24 BL.
+ base Kaisha BL.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 344 P



Telas





Imagen: Mod. 848-N + brazos BR-22.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 275 P

la posición de sentado alzándolo con las dos manos hasta su posición superior donde queda liberado.

Mecanismos: De serie incorpora el mecanismo sincron MS-07 según características técnicas comunes. En opción otros mecanismos sincronizados: autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; MS-01 y EPRON sincronizados con cinco posiciones de bloqueo; EPRON PLUS, con regulación lateral de la presión y testado para usos de 24 horas y usuarios de hasta 150 Kg; y MS-08 con regulación lateral de presión, estructura de aluminio y acero y sistema de traslación del asiento incorporado.

Cabezal: Los dos modelos pueden incorporar en opción un cabezal tapizado y regulable independientemente del respaldo en altura e inclinación. Este cabezal debe ser colocado en fábrica y no es posible incorporarlo en destino.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.

Ruedas y base: Los dos modelos incorporan de serie base plana en color negro, de diámetro 640 mm y fabricada con nylon mas 30% de fibra de vidrio que cumple la norma ANSI BIFMA X5.1-2002/7 y doble ruedas de 50 mm diámetro. Opcionalmente bases blancas o de aluminio.

Regulación de altura automática: Según características técnicas comunes.

Certificados: Los modelos 841 y 848 están certificados según la norma EN 1335 (2020) 1-2-3 Clase B.



Imagen: Mod. 841-N + cabezal tapizado + brazos BR-22
+ incr. base piramidal nylon con ruedas 65.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 362 P





Open Next

CATEGORIA DE TELAS

Respaldo en RED. Mecanismo sincron MS-07 con trasla de asiento.
SIN BRAZOS. Base plana de nylon con Ø 64 cm y ruedas de 50 mm, en color negro.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
841-N	Plásticos negros en respaldo y asiento	231	235	237	269
841-B	Plásticos blancos en respaldo y asiento	241	245	247	279
	Incr. tela autoportante Lucky para respaldo	9	9	9	9
	Cabezal tapizado plásticos negros	56	56	56	71
	Cabezal tapizado plásticos blancos	62	62	62	77

Imagen: Mod. 841-B + BR-24 BL
+ base Kaisha BL + ruedas blandas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 288
P

101/113 45/57 48 62
119/131 con cab.

54



Respaldo TAPIZADO. Mecanismo sincron MS-07 con trasla de asiento.
SIN BRAZOS. Base plana de nylon con Ø 64 cm y ruedas de 50 mm, en color negro.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
848-N	Plásticos negros en respaldo y asiento	209	216	222	280
848-B	Plásticos blancos en respaldo y asiento	216	223	229	287
	Cabezal tapizado plásticos negros	56	56	56	71
	Cabezal tapizado plásticos blancos	62	62	62	77

Imagen: Mod. 848-N + cabezal tapizado
+ brazos BR-22.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 331 P

101/113 45/57 48 62
119/131 con cab.



MECANISMOS OPCIONALES SERIE OPEN NEXT

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo **BR-26**

				
MS-01	MS-09 AUTOPESANTE	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
SIN CARGO	SIN CARGO	+24 P	+ 43 P	+ 29 P

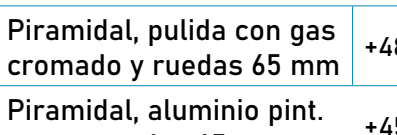
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla)

+ 30 P	INCLUIDO	+ 30 P	+ 30 P	INCLUIDO
--------	----------	--------	--------	----------

BRAZOS OPCIONALES SERIE OPEN NEXT

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE OPEN NEXT

	+28 P		+48 P		+9 P
			+45 P		

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.

Ruedas blandas

4 P

Ruedas blandas cromadas

12 P

Ruedas duras cromadas

6 P

Tacos fijos negros

0,00

Tacos fijos cromados

14 P

Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.

Ruedas blandas

4 P

Ruedas blandas cromadas

17 P

Ruedas blandas blancas

20 P

Tacos fijos negros

0,00

Tacos fijos cromados

10 P



Kaisha nylon blanco, gas cromo, ruedas 50 negras

13 P

Con teléscópico blanco y gas negro

16 P

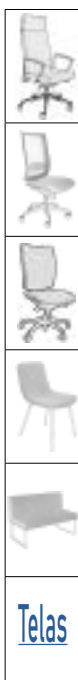


Telas





Imagen: Mod. 868-N + cabezal tapizado + trasla de asiento
+ brazos BR-20 + base piramidal de aluminio pulido
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 380 P



Telas



Características generales: Silla giratoria, ergonómica, con regulación automática de altura, sistema de regulación de respaldo y asiento mediante mecanismo sincronizado con ajuste de presión mecánico. Regulación independiente de la altura del respaldo y opcionalmente de la separación longitudinal entre asiento y respaldo.

Asiento: Fabricado con láminas de madera unidas por proceso de termopresión, recortadas y punzonadas por sistema de corte robotizado. Sobre estas maderas, esponja de densidad 30 Kg./m³ y 5 cm. de grosor. Esta preparado con tuercas metálicas para la unión de los distintos componentes. El conjunto tapizado se sujeta a un soporte (en plástico y acero) que opcionalmente puede incluir, desde fábrica, la regulación longitudinal del asiento.

Respaldos:

- Modelo 868: El respaldo se tapiza en cualquiera de las telas y colores de nuestro muestrario sobre espuma de 30 Kg de densidad y 3 cm de grosor. El soporte interno es una pieza de polipropileno inyectada con formas anatómicas y el externo, en color blanco o negro, protege y ocultan los mecanismos. En esta versión el apoyo lumbar es solidario al respaldo y regulable en altura por mecanismo de cremallera (up-down) del conjunto del respaldo.

La regulación de altura del respaldo se realiza desde la posición de sentado alzándolo con las dos manos hasta su posición superior donde queda liberado. Al volver a la posición mas baja se puede volver a subir punto a punto hasta la altura deseada.

Mecanismos: De serie incorpora el mecanismo sincron MS01 según características técnicas comunes. En opción otros mecanismos sincronizados: mecanismo autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; EPRON sincron y EPRON PLUS, con regulación lateral de la presión y testado para usos de 24 horas y usuarios de hasta 150 Kg y MS-08 con trasla y regulación lateral de la tensión de basculación

Cabeza: Puede incorporar en opción un cabezal tapizado y regulable, independientemente del respaldo en altura e inclinación. Este cabezal debe ser colocado en fábrica y no es posible incorporarlo en destino.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHURA salvo el modelo BR-26.

Ruedas y base: Los dos modelos incorporan de serie la base estrella piramidal de nylon (diámetro 64 cm.) con 30% de fibra de vidrio que cumple la norma ANSI BIFMA X5.1-2002/7 y doble ruedas de 65 mm diámetro.

Regulación de altura automática: Según características técnicas comunes.

Certificados: El modelo 868 está certificado según la norma EN 1335-1-2-3 Clase B.



Imagen: Mod. 868-B + trasla asiento + brazos BR-06BC
+ base BA-09 BL.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 255 P

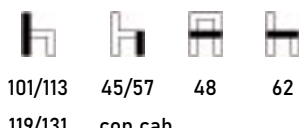


Imagen: Mod. 868-B + cabezal tapizado + brazos BR-10 BL
+ incr. base plana pulida.
P.V.P. Sillón imagen con brazos BR-24 BL en Cat. 0: 340 P

Happiness

CATEGORIA DE TELAS

Respaldo TAPIZADO. Mecanismo sincron MS-01. SIN BRAZOS. Base piramidal de nylon con Ø 64 cm y ruedas de 65 mm, en color negro.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
868-N	Plásticos negros en respaldo y asiento	225	233	239	302
868-B	Plásticos blancos en respaldo y asiento	237	245	251	314
	Cabezal tapizado plasticos negros	47	47	47	63
	Cabezal tapizado plasticos blancos	54	54	54	70



101/113 45/57 48 62
119/131 con cab.

Imagen: Mod. 868-N + trasla + BR-20 3D
+ incr. base piramidal aluminio pulido
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 333 P

Imagen: Mod. 868-B + brazos BR-10
+ incr. base piramidal aluminio pulido.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 298 P

MECANISMOS OPCIONALES SERIE HAPPINESS

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo **BR-26**

				
MS-01	MS-09 AUTOPESANTE	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
DE SERIE	SIN CARGO	+24 P	+ 43 P	+ 29 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla)				
+ 30 P	INCLUIDO	+ 30 P	+ 30 P	INCLUIDO

BRAZOS OPCIONALES SERIE HAPPINESS

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE HAPPINESS

	Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	+19 P		Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	+39 P		Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm. De serie
				Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	+36 P		

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.

Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P		Kaisha nylon blanco, gas cromo, ruedas 50 negras	13 P
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P			
Ruedas duras cromadas	6 P	Ruedas blandas blancas	20 P			
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00			
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P		Con teléscópico blanco y gas negro	16 P

Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno



Características generales: Silla giratoria, ergonómica, con regulación automática de altura, sistema de regulación de respaldo y asiento mediante mecanismo sincronizado con ajuste de presión mecánico. Regulación independiente de la altura del respaldo y opcionalmente de la separación longitudinal entre asiento y respaldo.

Asiento: Asiento fabricado con poliamida inyectado, con formas anatómicas y con barras metálicas transversales que mantienen su rigidez incluso apoyándose sobre los brazos opcionales. Tapizado con esponja de densidad mínima de 45 Kg. **Opcionalmente** puede incorporar mecanismo para la regulación longitudinal del asiento, así como esponja inyectada de 60 Kg/MC.

Respaldo: En poliamida inyectado con refuerzos especiales y recubierto de espuma de densidad 30 Kg. El respaldo es regulable en altura (ajustando así el apoyo lumbar) con sistema de cremallera y 6 posiciones de bloqueo (6 cm.) punto a punto. Su uso se realiza desde la posición de sentado alzándolo con las dos manos hasta su posición superior donde queda liberado. El respaldo se une al asiento por medio de dos tubos cromados visibles.

Tapicería: Existen dos opciones, sin costuras (lisa), y con costuras perimetrales.

Cabezal: Los modelos 873 y 878 incorporan de serie un cabezal tapizado regulable en altura y con el plano de apoyo adelantado sobre el respaldo para mejorar la ergonomía.

Mecanismos:

Sincron: De serie modelo Epron según características técnicas comunes. En opción mecanismo sincron de acero MS-01, mecanismo autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación, mecanismo sincron EPRON PLUS (24h y hasta 150 Kg.) y mecanismo MS-08 con regulación lateral de presión de basculación.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. **El mecanismo sincronizado autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA** salvo el modelo BR-26.

Ruedas, base y regulación de altura automática: Base de 680 mm inyectada con nylon mas 30% de fibra de vidrio. Doble ruedas de 50 mm y elevación a gas según características técnicas comunes.

CERTIFICACIONES: La silla Key ha sido testada en los laboratorios CATAS de Italia superando los tests de la normativa europea 1335-1 clase B.



Imagen: Mod. 878 + brazos regulable BR-18 + trasla + incr. base estrella aluminio pulido.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 390 P

Key
One

61



Telas



Key One

CATEGORIA DE TELAS



Tapizado **con** costuras. Mecanismo **EPRON**.
Regulación longitudinal del asiento **opcional**.
Base plana de nylon con Ø 68 cm y ruedas de 50 mm, en color negro.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
873	Con cabezal	371	379	384	453
874	Sin cabezal	321	329	334	393

Imagen: Mod. 874
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 321
P

62



Tapizado **sin** costuras. Mecanismo **EPRON**.
Regulación longitudinal del asiento **opcional**.
Base plana de nylon con Ø 68 cm y ruedas de 50 mm, en color negro.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
878	Con cabezal	341	349	354	423
879	Sin cabezal	291	299	304	363

Imagen: Mod. 879 + brazos Go-Go cromados NO disponibles
+ incr. base aluminio y ruedas blandas.
P.V.P. Sillón imagen SIN BRAZOS en Cat. 0: 323 P



MECANISMOS OPCIONALES SERIE KEY ONE

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo **BR-26**

				
MS-01	MS-09 AUTOPESANTE	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
- 24 P	- 24 P	DE SERIE	+ 19 P	+ 5 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla)				
+ 21 P	INCLUIDO	+ 21 P	+ 21 P	INCLUIDO

Key
One
63

BRAZOS OPCIONALES SERIE KEY ONE

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE KEY ONE

	+28 P		+48 P		+9 P
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm		Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.			
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P		
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P		
Ruedas duras cromadas	6 P				
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00		
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P		
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno					





Características generales: Sillas giratorias ergonómicas con respaldos en red o tela autoportante y con regulación independiente del apoyo lumbar. Las partes plásticas de asiento y respaldo están disponibles en color negro o blanco. Opcionalmente pueden incorporar regulación de la separación longitudinal entre asiento y respaldo.

Mecanismos: De serie con mecanismo sincron MS01. En opción: mecanismo autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; EPRON sincron, EPRON PLUS con regulación lateral de la presión y probado para usos de 24 horas y usuarios de hasta 150 Kg y MS-08 con trasla y regulación lateral de la tensión incluidos

Asiento: Soporte en madera laminada con formas anatómicas y recubierto con esponja poliuretánica de 40 Kg. de densidad. Está cubierto con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado (blanca o negra). Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas encastradas.

Respaldos: Piezas plásticas disponibles en color blanco o negro. Se tapizan con red de alta resistencia (poliéster 100%) o tela autoportante

"Lucky" (con alta tenacidad e ignífuga M1). En ambos casos se grapa sobre el marco autoportante y se ocultan las grapas con un embellecedor de goma del color del respaldo. El respaldo es fijo en altura e incorpora un sistema de apoyo lumbar regulable independientemente de la altura del asiento.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.

Ruedas y base: De serie incorpora doble ruedas de 50 mm y base piramidal de 5 radios (64 cm de diámetro) todo en color NEGRO. La base está fabricada con nylon inyectado con un 30% de fibra de vidrio que cumple la norma ANSI BIFMA X5.1-2011/7. En opción base y ruedas blancas, así como el resto de bases de nuestro catálogo.

Regulación de altura automática: Según características técnicas comunes.

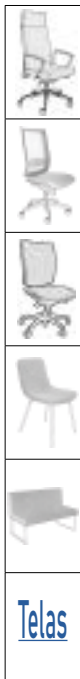
Certificados: El modelo 808 con mecanismo MS-01 está certificado según la norma EN 1335-1-2-3 Clase B.



Imagen: Mod. 808-B + BR-26BL
+ base KAISHA blanca
P.V.P. Sillón imagen con BR-24BL en Cat. 0: 318
P



Imagen: Mod. 808-N + BR-18
P.V.P. Sillón imagen con BR-20 en Cat. 0: 246
P



Aida

CATEGORIA DE TELAS

Respaldo en RED. Mecanismo sincron MS-01. SIN BRAZOS.
Base piramidal de nylon con Ø 64 cm y ruedas de 50 mm, en color NEGRO.

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	6
808-N	Plásticos NEGROS respaldo y asiento.	NE	216	220	223	263
808-B	Plásticos BLANCOS respaldo y asiento.	NE	234	238	241	281
Incr. plásticos del respaldo BLANCOS para modelo 808-N			17			
Incr. tela autoportante Lucky para respaldo			9			



Imagen: Mod. 808-N + BR-15 + MS05
P.V.P. Sillón imagen con BR.19 en Cat. 0: 256
P



Imagen: Mod. 808-B + BR-10BL + tela respaldo Lucky.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 BL en Cat. 0: 273
P



Telas

MECANISMOS OPCIONALES SERIE AIDA

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo **BR-26**

				
MS-01 DE SERIE	MS-09 AUTOPESANTE SIN CARGO	EPRON +24 P	EPRON PLUS 24H 150KG + 43 P	MS-08 CON TRASLA + 29 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla)				
No disponible	INCLUIDO	No disponible	No disponible	INCLUIDO

BRAZOS OPCIONALES SERIE AIDA

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE AIDA

	Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	+28 P		Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	+48 P		Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm	+9 P
				Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	+45 P			
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.				INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.				
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P					
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P					
Ruedas duras cromadas	6 P	Ruedas blandas blancas	20 P					
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00					
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P	Kaisha nylon blanco, gas cromo, ruedas 50 negras	13 P			
				Con teléscópico blanco y gas negro	16 P			
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno								

A
i
d
a

67



Telas





Imagen: Mod. 831 + tela autoportante +
ruedas blandas
P.V.P. Imagen en Cat. 0: 239P

Imagen: Mod. 831 + brazos BR-18 P.V.P.
Sillón imagen en Cat. 0: 256 P



Características generales: Sillas giratorias con dos respaldos, red y tapizado, ergonómica, regulación independiente del apoyo lumbar y, opcionalmente puede incorporar regulación de la separación longitudinal entre asiento y respaldo, y cabezal tapizado también regulable.

Mecanismos: Con mecanismo sincron MS-01 según características técnicas comunes. En opción otros mecanismos sincronizados: mecanismo autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; MS-08 con trasla y regulación lateral de la tensión de basculación; EPRON sincron, y EPRON PLUS, este con regulación lateral de la presión y testado para usos de 24 horas y usuarios de hasta 150 Kg.

Asiento: Soportes en poliamida inyectada con dos barras metálicas de refuerzo y formas anatómicas, recubiertos con esponja poliuretánica de 45 Kg. de densidad. Está recubierto con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado. Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas encastradas.

Respaldos:

- Modelo 831: El respaldo en Red de alta resistencia (poliéster 100%) en ocho colores (naranja, blanco, azul, verde, gris, beige, rojo y negro) o en tela autoportante Lucky en siete colores. En ambos caso se grapa sobre un marco autoportante que se inserta sobre el soporte del respaldo. El respaldo es fijo en altura e incorpora un sistema de apoyo lumbar

regulable independientemente de la altura del asiento.

- Modelo 838: En este modelo el respaldo se tapiza en cualquiera de los colores de nuestro muestrario sobre espuma de 30 Kg de densidad. En esta versión tapizada el respaldo es regulable en altura por mecanismo de cremallera (up-down).

Cabezal: Los dos modelos pueden incorporar en opción un cabezal tapizado y regulable independientemente del respaldo en altura e inclinación. Este cabezal debe ser colocado en fábrica y no es posible incorporarlo en destino.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.

Ruedas y base: Los dos modelos incorporan de serie la base estrella piramidal de nylon (diámetro 64 cm.) con 30% de fibra de vidrio que cumple la norma ANSI BIFMA X5.1-2002/7 y doble ruedas de 65 mm diámetro.

Regulación de altura automática: Según características técnicas comunes.

Certificados: Los modelos 831 y 838 están certificados según la norma EN 1335-1-2-3 Clase B.

El diseño de la serie está certificado según la norma UNE-EN-ISO 14006:2011



Imagen: Mod. 838 + cabezal tapizado + brazos BR-03
+ base estrella pulida + ruedas blandas.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 428 P

Imagen: Mod. 838 + ruedas blandas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 220 P



Kind operativas

CATEGORIA DE TELAS

Respaldo alto. Mecanismo sincron MS-01. SIN BRAZOS.

Base piramidal de nylon con Ø 64 cm y ruedas de 65 mm, en color NEGRO.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
831	Respaldo en RED con regulación lumbar.	226	230	233	264
838	Respaldo tapizado con Up-Down.	216	224	229	288
	Incr. cabezal regulable tapizado mod. 831 y 838 (Sólo se puede colocar en fábrica)	55			
	Incr. tela autoportante Lucky para respaldo mod.831	9			



Telas

Imagen: Mod. 838 + brazos BR-07 .
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 238
P

Imagen: Mod. 831 + cab. tapizado + brazos
BR-18 . P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 311 P



MECANISMOS OPCIONALES SERIE KIND OPERATIVAS

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo BR-26

				
MS-01	MS-09 AUTOPESANTE	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
DE SERIE	SIN CARGO	+ 24 P	+ 43 P	+ 29 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla)				
+ 21 P	INCLUIDO	+ 21 P	+ 21 P	INCLUIDO

BRAZOS OPCIONALES SERIE KIND OPERATIVAS

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE KIND				
	+19 P		+39 P	
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm		Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm		Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	+36 P	DE SERIE
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.		
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P	
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P	
Ruedas duras cromadas	6 P			
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00	
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P	
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno				

K
i
n
d

71





Imagen: Mod. 821 + brazos BR-18
+ ruedas blandas.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 278
P



Imagen: Mod. 821 + brazos BR-26
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 307
P



Imagen: Mod. 821 con tela autoportante +
regulación longitudinal de asiento +
mecanismo autopesante MS-05 + ruedas blandas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 278 P



Telas



Características generales: Sillas giratorias con dos respaldos, red y tapizado, ergonómica y con regulación independiente del apoyo lumbar. Opcionalmente puede incorporar un sistema de regulación de la separación longitudinal entre asiento y respaldo, así como cabezal tapizado regulable en altura e inclinación.

Mecanismos:

- Modelos 821 y 828 con mecanismo sincron MS01 (en opción mecanismo MS-08, MS-09, Epron, Epron Plus) según características técnicas comunes.

Asiento: Soportes con formas anatómicas, fabricados con poliamida inyectada con refuerzos metálicos en forma de dos barras trasversales y recubiertos con esponja poliuretánica de 45 Kg. de densidad. El asiento está recubierto con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado. Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas encastradas.

Espuma del asiento: Se utiliza un nuevo sistema desarrollado por nuestro departamento técnico. Consiste en la utilización de dos capas de esponja: La superior es una capa de 3 cm de espuma de alta consistencia y densidad de 45 Kg/MC y la interna, situada entre el soporte y la espuma superior, es una esponja especial de 30 Kg/MC y alta elasticidad y recuperación. Este nuevo sistema consigue aunar el mejor confort con la durabilidad de la espuma de alta densidad.

Respaldos:

- Modelo 821: Red de poliéster 100% en ocho colores (naranja, blanco, gris, beige, verde, azul, rojo y negro) o tela autoportante en siete colores

(blanco, gris, topo, naranja, azul, rojo y negro). En ambos casos grapada sobre un marco autoportante que se inserta sobre el soporte del respaldo.

- Modelo 828: Tapizada en cualquiera de los colores de nuestro muestrario sobre espuma de 60 Kg de densidad.

Todos los respaldos incluyen de serie un apoyo lumbar, regulable en altura, fabricado con un inyectado de poliuretano suave. En opción este apoyo lumbar puede ser de polipropileno regulable en altura o en altura y profundidad.

Cabezal: Los dos modelos pueden incorporar en opción un cabezal tapizado y regulable independientemente del respaldo en altura e inclinación. Este cabezal se puede colocar incluso tras la salida de fábrica de la silla con un simple destornillador.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.

Ruedas y base: Los dos modelos incorporan de serie la base estrella de nylon (diámetro 64 cm.) con 30% de fibra de vidrio que cumple la norma ANSI BIFMA X5.1-2002/7 y doble ruedas de 65 mm diámetro con arandelas silenciosas de nylon.

Regulación de altura automática: Según características técnicas comunes.

Certificados: Es conforme a la norma EN1335 clase A con MS02 y clase B con Epron.

La serie está certificada según la norma de ECODISEÑO UNE-EN-ISO 14006:2011

W
o
r
k

73



Imagen: Mod. 828.

P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 273

P



Imagen: Mod. 828 + brazo regulable BR-18

+ regulación longitudinal del asiento

P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 324 P



Work

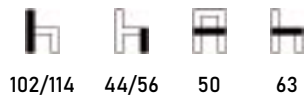
CATEGORIA DE TELAS

Respaldo alto con regulación lumbar en poliuretano. Mecanismo sincron MS-01. SIN BRAZOS. Base piramidal de nylon Ø 64 cm y ruedas de 65 mm, en color NEGRO.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
821 Respaldo en RED		244	248	251	280
828 Respaldo tapizado		273	280	286	344
Incr. respaldo en tela autoportante para mod. 821		9			
Incremento cabezal regulable tapizado		35			
Regulación lumbar en polipropileno		-15			
Regulación lumbar en altura y profundidad en polipropileno		-8			



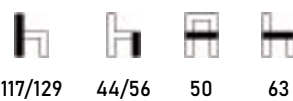
Imagen: Mod. 821 + brazos BR-05 + ruedas blandas.
P.V.P. Sillón imagen con BR-18 en Cat. 0: 278 P



102/114 44/56 50 63



Imagen: Mod. 828 + cabezal + brazo regulable BR-03
+ incr. base estrella pulida + ruedas cromadas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 478P



117/129 44/56 50 63



Telas



MECANISMOS OPCIONALES SERIE WORK

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo **BR-26**

				
MS-01	MS-09 AUTOPESANTE	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
DE SERIE	SIN CARGO	+ 24 P	+ 43 P	+ 29 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla)				
+ 21 P	INCLUIDO	+ 21 P	+ 21 P	INCLUIDO

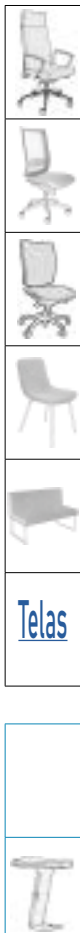
BRAZOS OPCIONALES SERIE WORK

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

Work
75

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE WORK

	+19 P		+39 P		
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm		Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	+39 P	Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm	
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	+36 P	DE SERIE	
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.			
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P		
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P		
Ruedas duras cromadas	6 P				
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00		
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P		
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno					



serie Open



28

Características generales:

- Silla giratoria con dos tamaños de respaldo, ergonómica, regulación independiente de la altura del respaldo o apoyo lumbar y, opcionalmente, de la separación longitudinal entre asiento y respaldo.
- Taburete con gas alto y aro reposapiés en nylon regulable en altura (modelo 285).
- Respaldo tapizados o bien en red.

Mecanismos:

- **Modelos 281, 282, 283, 284 y 285** con sistema de regulación de respaldo mediante contacto permanente con bloqueo en cualquier posición y regulación independiente de la altura del mismo (mecanismo Up-Down) y separación del respaldo sobre el asiento. En opción regulación lumbar interna y regulación longitudinal entre asiento y respaldo (Trasla).
- **Modelos 286, 288 y 289** con mecanismo sincron MS-01 (en opción los diversos mecanismos de nuestra tarifa) con regulación independiente de la altura del respaldo (mecanismo Up-Down) según características técnicas comunes. También en opción regulación lumbar interna y regulación longitudinal entre asiento y respaldo (Trasla).

Asiento y respaldo: Soportes en poliamida inyectada con refuerzos metálicos y formas anatómicas, recubiertos con esponja poliuretánica de 45 Kg en el asiento y 30 Kg. de densidad en el respaldo. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectoras y embellecedoras

de plástico inyectado. Las sujeciones al asiento y respaldo (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas encastradas. El asiento dispone de dos barras metálicas que lo cruzan transversalmente para reforzarlo.

Respaldo en RED: Red de poliéster 100% o tela autoportante, en ambos casos se grapa sobre el soporte plástico. El respaldo es regulable en altura independientemente del asiento.

Brazos: Según cuadro adjunto. Los brazos regulables en anchura NO se pueden colocar en los modelos de contacto permanente. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.

Ruedas, base y regulación de altura automática: Base plana de nylon (diámetro 64 cm.) con 30% de fibra de vidrio y doble ruedas de 50 mm. de diámetro.

Certificados: El modelo 288 con mecanismo Epron es conforme a la norma EN 1335 1-2-3 clase B.

La serie está certificada según la norma de ECODISEÑO UNE-EN-ISO 14006:2011



Imagen: Mod. 288 + brazo regulable BR-20.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 236 P



Telas



Open

CATEGORIA DE TELAS



Imagen: Mod. 288 + brazo regulable BR-10. P.V.P.
Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 219 P

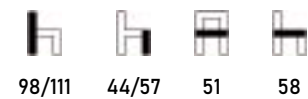


Imagen: Mod. 282 + brazo Flip. P.V.P.
Sillón imagen en Cat. 0: 192 P



Imagen: Mod. 285.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 184P

Silla con respaldo alto regulable por UP-DOWN. SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.				
REF.	DESCRIPCION	0	2	3
288	Mecanismo sincron MS-01	197	205	211
282	Mec. de contacto permanente	168	175	181
	Incremento segunda regulación lumbar	7		268



Open

77



Telas



95/120 58/83 51 58

Open RED

CATEGORIA DE TELAS



78



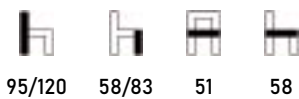
Imagenes: Mod. 286 + brazo BR10
+ incr. base estrella nylon.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 239
P



104/115 44/55 50 59



Imagen: Mod. 281 + brazos BR10
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 183
P



95/120 58/83 51 58

Imagen: Mod. 283 + brazos BR10.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24
en Cat. 0: 210 P



Telas

MECANISMOS OPCIONALES SERIE OPEN SINCRO

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo BR-26

				
MS-01	MS-09 AUTOPESANTE	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
DE SERIE	SIN CARGO	+ 24 P	+ 43 P	+ 29 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla)				
+ 21 P	INCLUIDO	+ 21 P	+ 21 P	INCLUIDO

O
p
e
n
R
e
d

79

BRAZOS OPCIONALES SERIE OPEN

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

79

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE OPEN

				
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	+28 P	Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	+48 P	Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	+45 P	

IN
C
A
R
T
E
L
a
s

T
e
c
n
i
c
a
l
a
s

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.

Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P
Ruedas duras cromadas	6 P		
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P

Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno

Características generales:

Versión con respaldo en red de la silla Myst de respaldo alto. Apropiada para uso operativo y ejecutivo. La silla esta dotada de serie con:

- Elevación a gas.
- Con mecanismo sincron MS-01 según características técnicas comunes. En opción otros mecanismos sincronizados: mecanismo autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; MS-08 con trasla y regulación lateral de la tensión de basculación; EPRON sincron, y EPRON PLUS, este con regulación lateral de la presión y testado para usos de 24 horas y usuarios de hasta 150 Kg.

- Respaldo en red, de color negro, con regulación en altura del apoyo lumbar por sistema UP-DOWN.

Además en **opción** se puede dotar con:

- . Mecanismo de regulación de separación longitudinal entre asiento y respaldo (trasla).
- . Segundo sistema de apoyo lumbar (tapizado en color negro) regulable en altura (por Up-Down del respaldo) y en profundidad.
- . Sistema de cabezal tapizado en la tela del asiento y regulable en altura e inclinación independientemente del respaldo.
- . Brazos fijos o regulables hasta 4D (ver cuadro adjunto).
- . Bases de aluminio pulido según tarifa general en vigor.

Asiento: Soporte en poliamida inyectada con refuerzos metálicos en forma de dos barras metálicas trasversales y formas anatómicas. Está recubierto con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado. Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas encastradas.

Espuma: Se utiliza un nuevo sistema desarrollado por nuestro departamento técnico. Consiste en la utilización de dos capas de espuma: La superior es una capa de 3 cm de espuma de alta consistencia y densidad de 45 Kg/MC y la interna, situada entre el soporte y la espuma superior, es una espuma especial de 30 Kg/MC y alta elasticidad y recuperación. Este nuevo sistema consigue aunar el mejor confort con la durabilidad de la espuma de alta densidad.

Respaldo: Soporte en poliamida inyectada con formas anatómicas y refuerzos metálicos en la sujeción al mecanismo. Red indeformable fabricada con PVC + poliéster en color negro. El respaldo es regulable en altura por sistema Up-Down.

Tapicería: Las telas se sujetan en el asiento con un cordón continuo de grapas metálicas sin utilizar colas. Con la nueva espuma la tapicería del asiento se confecciona **sin costuras**.

Ruedas y base: De serie incluye base plana de nylon de diámetro 640 mm con ruedas duras de 50 mm.

Elevación a gas: Según características técnicas comunes.

Certificaciones: Según norma EN 1335-1-2-3 clase B.



106/117 46/57 50 62

Con cabezal 122/133

Imagen: Mod. 811 + segunda regulación lumbar en profundidad + Brazo BR-18
PVP. Sillón Imagen en cat. 0: 286 P



Myst Red

CATEGORIA DE TELAS

Respaldo alto en RED NEGRA con regulación en altura por UP-DOWN.
SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
811	Mecanismo sincron MS-01	229	234	237	268
	Apoyo lumbar regulable en profundidad	27			
	Cabezal tapizado regulable	51			



Telas





Imagen: Mod. 811 + regulación lumbar + Brazo BR-04
+ base estrella nylon con ruedas de 65.
PVP. Sillón Imagen en cat. 0: 320 P

M
y
s
t
R
e
d

81



Telas

MODELOS TAPIZADOS

Características generales:

- Sillas fijas: mod. 810 sin brazos con pie tipo patín, pintado negro o cromado; mod. 816 con brazos y pie tipo patín, pintado negro o gris o cromado.
- Sillas giratorias con dos tamaños de respaldo, ergonómica, regulación independiente de la altura del respaldo y, opcionalmente, de la separación longitudinal entre asiento y respaldo.
- Taburete con gas alto y aro reposapiés en nylon regulable en altura (modelo 815).

Mecanismos:

- Modelos 812, 814 y 815 con sistema de regulación de respaldo mediante contacto permanente con bloqueo en cualquier posición y regulación independiente de la altura (mecanismo Up-Down) y separación del respaldo sobre el asiento.
- Modelos 818 y 819 con mecanismo sincron MS-01 según características técnicas comunes. En opción otros mecanismos sincronizados: mecanismo autopesante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; MS-08 con trasla y regulación lateral de la tensión de basculación; EPRON sincron, y EPRON PLUS, este con

regulación lateral de la presión y testado para usos de 24 horas y usuarios de hasta 150 Kg..

Asiento y respaldo: Soportes en poliamida inyectada con refuerzos metálicos (el asiento con dos barras metálicas trasversales) y formas anatómicas, recubiertos con esponja poliuretánica de 30 Kg. de densidad. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectoras y embellecedoras de plástico inyectado. Las sujeciones al asiento y respaldo (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas de cuatro púas.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26.

Ruedas, base: De serie incluye base plana de nylon de diámetro 640 mm con ruedas duras de 50 mm.

Elevación a gas: Según características técnicas comunes.

Certificaciones: Según norma EN 1335-1-2-3 clase B.

Myst

CATEGORIA DE TELAS



Respaldo alto tapizado con regulación en altura por UP-DOWN.
SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
818	Mecanismo sincron MS-01	204	212	218	276
812	Mec. de contacto permanente	178	185	191	249

92/103 46/57 50 62

82



Imagen: Mod. 818 + Base estrella nylon con ruedas 65 mm.

PVP. Sillón Imagen en cat. 0: 213 P

Imagen: Mod. 814
PVP. Sillón Imagen en cat. 0: 173 P

Respaldo medio tapizado con regulación en altura por UP-DOWN.
SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
819	Mecanismo sincron MS-01	199	207	212	267
814	Mec. de contacto permanente	173	180	185	240
815	Taburete cont. permanente	200	207	212	267

99/110 46/57 50 62



Telas



MECANISMOS OPCIONALES SERIE MYST

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo BR-26

				
MS-01	MS-09 AUTOPESANTE	EPRON	EPRON PLUS 24H 150KG	MS-08 CON TRASLA
DE SERIE	SIN CARGO	+ 24 P	+ 43 P	+ 29 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla)				
+ 21 P	INCLUIDO	+ 21 P	+ 21 P	INCLUIDO

BRAZOS OPCIONALES SERIE MYST

Los brazos regulables en anchura NO se pueden colocar en los modelos de contacto permanente ni asincrono

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE MYST

		
---	--	---

Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	+28 P	Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	+48 P	Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm	+9 P
--	-------	--	-------	--	------

Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	+45 P		
---	-------	--	--

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.	INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.		
--	--	--	--

Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P
Ruedas duras cromadas	6 P		
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P

Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno

Tapicería sin costuras

Los modelo con respaldo tapizado diminuyen -9

M
y
s
t

83



Telas



serie Andy&Eve



85

Características generales: Silla giratoria con respaldo alto, ergonómica y con regulación automática de altura. Taburete (Ref. 855) con respaldo alto, gas alto y aro reposapiés. Con mecanismo sincronizado esta disponible la versión con respaldo en red. En todos los modelos las piezas plásticas están disponibles en color negro o blanco.

Mecanismos:

- **Modelos 852 y 855** con sistema de regulación de respaldo mediante mecanismo de contacto permanente, con fijación de inclinación en cualquier posición por mando giratorio y con regulación de altura por sistema de cremallera (Up-Down).

- **Modelos 856 y 858** sistema sincronizado con mecanismo MS-07 que incluye de serie la regulación longitudinal del asiento. En opción MS-01, MS-09, MS-06 y MS-08 (ver cuadro de mecanismos pag. XXX). Todos se pueden utilizar en modo de contacto permanente ya que disponen de un sistema de regulación de la presión de basculación (manual o automático dependiendo del modelo). El modelo 858 incluye regulación del apoyo lumbar al mismo tiempo que se regula la altura del respaldo y en el modelo 856 el respaldo es fijo y se regula el apoyo lumbar.

Asiento: El asiento se fabrica sobre soporte en plástico inyectado con formas anatómicas y dos barras metálicas transversales para darle rigidez y soporte adicional a los brazos. La esponja utilizada tiene una densidad de 40 Kg/MC. Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas remachadas. En la versión "N" los plásticos visibles son negros y blancos en la versión "B".

Respaldo tapizado "EVE": Se utiliza esponja de media densidad (30 Kg/MC) sobre soportes de plástico inyectado. En la versión "N" los plásticos visibles son negros y blancos en la versión "B".

Respaldo red "ANDY": El modelo 856 incorpora respaldo tapizado con malla (ocho colores) sobre plásticos en color negro o blanco. El respaldo es de altura fija y está dotado de regulación lumbar independiente. En la versión "N" los plásticos visibles son negros y blancos en la versión "B".

Tapicería: No se utiliza cola para fijar las tapicerías a la esponja. Las telas quedan libres, sólo sujetas por grapas metálicas, para reducir el uso de productos contaminantes, facilitar el reciclado de los componentes y mejorar la transpiración y el confort térmico del asiento y respaldo. Solo se utilizan colas para fijar las espumas a los soportes.

Ruedas, base y regulación de altura automática: Base plana de 630 mm con ruedas de doble rodadura de 50 mm, todo en COLOR NEGRO incluso para los modelos con plásticos blancos en asiento y respaldo, con BASE BLANCA EN OPCIÓN. Otras bases y ruedas opcionales según tarifa en vigor.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHRA salvo el modelo BR-26. Los brazos regulables en anchura sólo son compatibles con los mecanismos sincronizados.

Certificados: Según norma EN-1335 clase B. La serie está certificada según la norma de ECODISEÑO UNE-EN-ISO 14006:2011



Imagen: Mod. 858-N + brazos BR-10.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 236
P



Imagen: Mod. 858-B + brazos BR-10 BL.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 BL en Cat. 0: 236
P



Telas





Imagen: Mod. 852-N + brazos BR-10.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 172
P



Telas

Imagen: Mod. 856-B + brazos BR-10 BL+ base Kaisha BL.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 BL en Cat. 0: 231 P





Andy&Eve

CATEGORIA DE TELAS

"EVE": Respaldo alto regulable en altura por cremallera UP-DOWN. Mec. de contacto permanente con fijación de inclinación por mando giratorio. SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
852-N	Plásticos en color negro	150	158	163	223
852-B	Plásticos de asiento y respaldo blancos. Base en color negro. Opción base blanca.	171	179	184	244

Imagen: Mod. 852-N + brazos BR-10.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 172
P



95/107 44/56 49 60



"EVE": Respaldo alto regulable en altura con cremallera Up-Down. Mecanismo de contacto permanente. Gas alto y aro reposapiés negro. SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
855-N	Plásticos en color negro	177	185	190	250
855-B	Plásticos de asiento y respaldo blancos. Base en color negro. Opción base blanca.	198	206	211	271

Imagen: Mod. 855-N + aro y gas cromo + base aluminio + ruedas blandas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 219 P



115/140 63/88 49 64



"ANDY": Respaldo alto con RED, de altura fija con apoyo lumbar regulable. Mecanismo sincron MS-07 con trasla de asiento. SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
856-N	Plásticos en color negro	170	174	177	208
856-B	Plásticos de asiento y respaldo blancos. Base en color negro. Opción base blanca.	188	192	195	226

Imagen: Mod. 856-N.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 170 P



100/112 45/57 49 60



"EVE": Respaldo alto regulable en altura por cremallera (Up-Down). Mecanismo sincronizado MS-07 con trasla de asiento. SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
858-N	Plásticos en color negro	185	193	198	256
858-B	Plásticos de asiento y respaldo blancos. Base en color negro. Opción base blanca.	206	214	219	277

Imagen: Mod. 858-N.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 185 P



97/109 45/57 49 60



MECANISMOS OPCIONALES SERIE ANDY&EVE SINCRON

El mecanismo MS-09 no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo BR-26

				
MS-07 CON TRASLA DE SERIE	MS-06 SIN TRASLA - 8	MS-09 AUTOPESANTE SIN CARGO	MS-01 SIN CARGO	MS-08 CON TRAS- LA + 29 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla). Se suma al incremento del mecanismo.				
DE SERIE	No disponible	INCLUIDO	No disponible	INCLUIDO

A
n
d
y
&
E
v
e

87

BRAZOS OPCIONALES SERIE ANDY&EVE

Los brazos regulables en anchura NO se pueden colocar en los modelos de contacto permanente ni asincron

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE ANDY&EVE

	+28 P		+48 P		+9 P
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	+45 P		

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.

Ruedas blandas

4 P

Ruedas blandas cromadas

12 P

Ruedas duras cromadas

6 P

Tacos fijos negros

0,00

Tacos fijos cromados

14 P

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.

Ruedas blandas

4 P

Ruedas blandas cromadas

17 P

Ruedas blandas blancas

20 P

Tacos fijos negros

0,00

Tacos fijos cromados

10 P



Kaisha nylon blanco, gas cromo, ruedas 50 negras

13 P

Con teléscópico blanco y gas negro

16 P

Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno

Características generales: Silla giratoria con dos tamaños de respaldo, ergonómica y con regulación automática de altura. Taburete (Ref. 895) con respaldo medio, gas alto y aro reposapiés.

Mecanismos:

Modelos 892, 894 y 895 con sistema de regulación de respaldo mediante contacto permanente según características técnicas comunes.

Modelos 896, 898 y 899 con sistema sincronizado con mecanismo MS-07 que incluye de serie la regulación longitudinal del asiento. En opción mecanismos sincronizados MS-01, MS-06, MS-08 y MS-09 (autopesante) con los incrementos correspondientes. Todos se pueden utilizar en modo de contacto permanente ya que disponen de un sistema de regulación de la presión de basculación (manual o automático dependiendo del modelo).

Asiento y respaldo tapizados: Soporte en plástico inyectado con formas anatómicas para modelos de contacto permanente y de madera prensada para los modelos sincron, recubierto de esponja de densidad mínima de 40 Kg. en asiento y 25 Kg. en respaldo. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectoras y embellecedoras de plástico inyectado. Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálica

remachadas. El respaldo tapizado incluye un sistema de regulación lumbar por regulación en altura del respaldo por Up-Dow.

Respaldo en red (mod. 896): El respaldo esta fabricado por inyección con poliamida reforzada con un 30% de fibra de vidrio. Es de altura fija, con formas anatómicas y esta tapizado con red de poliéster disponible en ocho colores o tela autoportante ignífuga M1 en siete colores (ver carta de tapizados). **El respaldo incorpora DE SERIE un apoyo lumbar tapizado en tela negra sobre espuma de 30 Kg/MC de densidad.** El apoyo lumbar es regulable en altura y su mecanismo de inclinación libre hace que se ajuste perfectamente a la espalda del usuario.

Ruedas, base y regulación de altura automática: Según características técnicas comunes.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. **El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHURA salvo el modelo BR-26.**

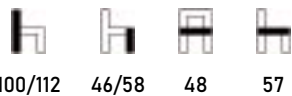
Anthea

CATEGORIA DE TELAS

Respaldo alto tapizado. SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
898	Mec. sincron MS-07 con trasla	182	189	194	248
892	Mec. de contacto permanente	158	165	170	224



Imagen: Mod. 892 N
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 158
P



100/112 46/58 48 57



Telas



Imagen: Mod. 898 +base aluminio pulido.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 210 P

Respaldo medio tapizado. SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
899	Mec. sincron MS-07 con trasla	170	176	181	227
894	Mec. de contacto permanente	146	152	157	203
895	Taburete de contacto permanente con gas alto y aro de nylon	173	179	184	230
	Incr. aro cromado para taburete	6			
	Incr. gas taburete cromado	4			

80/92 46/58 48 57

Ant
h
e
a

89



Telas



Imagen: Mod. 895 + incr. base aluminio pulido y
ruedas blandas + incr. aro y gas cromado
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 215 P

93/118 58/83 48 57



Anthea RED

CATEGORIA DE TELAS

Respaldo alto RED con regulación lumbar tapizada. SIN BRAZOS.
Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
896	Mec. sincron MS-03 con trasla	180	184	186	214
	Incr. tela autoportante en respaldo	9			



90



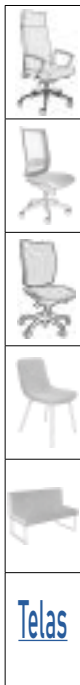
Imagen: Mod. 896 + brazos BR-10
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 202
P



Imagen: Mod. 896 + brazos BR-18
+ base plana aluminio pulido
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 238
P

Imagen: Mod. 896 + base plana aluminio pulido
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 208 P

100/112 46/58 48 57



Telas



MECANISMOS OPCIONALES SERIE ANTHEA SINCRON				
El mecanismo MS-09 no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo BR-26				
MS-07 CON TRASLA DE SERIE	MS-06 SIN TRASLA - 8	MS-09 AUTOPESANTE SIN CARGO	MS-01 SIN CARGO	MS-08 CON TRASLA + 29 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla). Se suma al incremento del mecanismo.				
DE SERIE	No disponible	INCLUIDO	No disponible	INCLUIDO

BRAZOS OPCIONALES SERIE ANTHEA							
Los brazos regulables en anchura NO se pueden colocar en los modelos de contacto permanente ni asincron							
	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE ANTHEA				
	+28 P		+48 P	
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	+28 P	Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	+48 P	Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm +9 P
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	+45 P	
INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.		INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.		
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P	
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P	
Ruedas duras cromadas	6 P			
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00	
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P	
Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno				

A
n
t
h
e
a
R
e
d

91



Características generales: Silla giratoria, ergonómica y con regulación automática de altura. Respaldo con red, telas autoportantes y versiones tapizadas sobre espuma.

Mecanismos:

- Modelos 262, 264 y 265 con sistema de regulación de respaldo mediante contacto permanente.
- Modelos 266, 268 y 269 con sistema sincronizado con mecanismo MS-07 que incluye de serie la regulación longitudinal del asiento (trasla). En opción los mecanismos MS-01, MS-06, MS-08 y MS-09 (autopesante) con los incrementos correspondientes. Todos se pueden utilizar en modo de contacto permanente ya que disponen de un sistema de regulación de la presión de basculación, manual o automático.

Asiento: El asiento está fabricado con láminas de madera moldeada y la esponja es de poliuretano inyectado, libre de CFC, densidad superior a 55 Kg/Mc y autoextinguible. Las sujeciones al asiento, tanto de mecanismo como de brazos, se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálica remachadas.

Respaldo tapizado: El respaldo tapizado está fabricado en plástico inyectado con formas anatómicas y recubierto de esponja de poliuretano inyectado, libre de CFC, densidad superior a 55 Kg/Mc y autoextinguible.

Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectoras y embellecedoras de plástico inyectado. La regulación lumbar se obtiene graduando la altura del respaldo según en mecanismo Up-Down.

En opción esponja de 30 Kg/Mc para asiento y respaldo.

Respaldo de RED: El respaldo está fabricado con nylon inyectado y reforzado con un 30% de fibra de vidrio. Es de altura fija pero de serie está dotado con un apoyo lumbar regulable en altura. Existen dos posibilidades de tapizado: red de poliéster 100% o tela autoportante de poliéster ignífugo M1 disponible en siete colores.

Base de 5 radios: Para el respaldo en red base de 5 radios con diámetro 640 mm y forma piramidal con ruedas de 50 mm. Para respaldo tapizado base plana de 640 con ruedas de 50 mm. En ambos casos inyectadas en nylon con 30% de fibra de vidrio.

Ruedas y regulación de altura: Según características técnicas comunes.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. El mecanismo autopesante MS-09 NO admite los brazos regulables en ANCHURA salvo el modelo BR-26.

Venecia

CATEGORIA DE TELAS

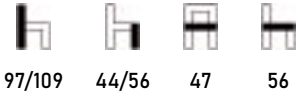
Respaldo alto RED con regulación lumbar. SIN BRAZOS. Base piramidal de nylon Ø 64 cm con ruedas de 50 mm.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
266	Mec. sincron MS-07 con trasla	182	186	189	220
	Incr. tela autoportante en respaldo	9			
	Cabezal fijo tapizado	13	13	13	18
	Cabezal regulable tapizado	35	35	35	40



Imagen: Mod.266 + brazos BR-10 + ruedas blandas P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en cat. 0: 208 P



Imagen: Mod.266 + MS-01 + respaldo autoportante + brazos Rock (no disponible) + base pulida P.V.P. Sillón imagen en cat. 3 con brazos BR-22: 292 P



97/109

44/56

47

56



Telas



T



Imagen: Mod. 268 + brazos BR-18
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 202
P



Imagen: Mod. 266 + cabezal + brazos Golf
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 210 P

OPCIONES DE ESPUMA

Disminución de precio por cambio a esponja de corte de densidad 30 Kg para modelos con respaldo en red. - 7

Disminución de precio por cambio a esponja de corte de densidad 30 Kg para modelos con respaldo tapizado. - 15

Telas

Venecia tapizada

CATEGORIA DE TELAS

Respaldo tapizado regulable en altura. SIN BRAZOS. Esponja inyectada en asiento y repaldo. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
268	Resp. alto, mecanismo sincron MS-07.	172	179	184	238
262	Resp. alto, mec. contacto permanente	133	140	146	200
269	Resp. medio, mecanismo sincron MS-07.	171	178	182	233
264	Resp. medio, mec. contacto permanente	132	139	144	195
265	Taburete resp. medio.contacto permanente	159	166	171	222



94



Imagen: Mod. 265 + incr. base aluminio pulido y ruedas blandas + incr. aro y gas cromado
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 201 P



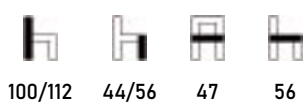
Imagen: Mod.262
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 133 P



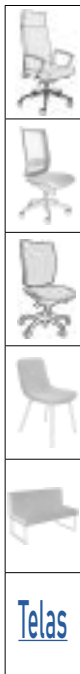
Imagen: Mod. 268 + brazos BR-18.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 202 P



94/119 58/83 47 56



100/112 44/56 47 56



MECANISMOS OPCIONALES SERIE VENECIA SINCRON

El mecanismo **MS-09** no admite los brazos regulables en anchura salvo el modelo BR-26

				
MS-07 CON TRASLA	MS-06 SIN TRASLA	MS-09 AUTOPESANTE	MS-01	MS-08 CON TRASLA
DE SERIE	- 8	SIN CARGO	SIN CARGO	+ 29 P
Incremento por regulación longitudinal del asiento (trasla). Se suma al incremento del mecanismo.				
DE SERIE	No disponible	INCLUIDO	No disponible	INCLUIDO

V
e
n
e
c
i
a

95

BRAZOS OPCIONALES SERIE VENECIA

Los brazos regulables en anchura NO se pueden colocar en los modelos de contacto permanente ni asincron

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P		GOLF Fijo Poliamida +15 P		BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30		BR25 PA AL-AN Negro +32 Blanco +40
	BR18 PU AL-PR +30 P		BR19 PU AL-AN-PR +40 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P		BR21 PU AL-AN-PR-GI +49 P
	BR22 AL-PU AL-PR-GI +66 P		BR23 AL-PU AL-AN-PR-GI +76 P		BR26-N PU AL-AN-PR-GI +63 P		BR26-B PU AL-AN-PR-GI +71 P

INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE VENECIA

				
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	+28 P	Piramidal, pulida con gas cromado y ruedas 65 mm	+48 P	Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm
		Piramidal, aluminio pint. negro, ruedas 65 mm	+45 P	



INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.

Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P
Ruedas duras cromadas	6 P		
Tacos fijos negros	0,00	Tacos fijos negros	0,00
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P

Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno



Características generales:

- Sillas fijas con pie tipo patín, pintado negro o cromado, o cuatro apoyos pintado en negro. Fabricados con tubo de 25*1,5 mm.
- Sillas giratorias con dos tamaños de respaldo, ergonómica, regulación independiente de la altura del respaldo.
- Taburete con gas alto y aro reposapiés en nylon regulable en altura.

Mecanismo:

- Modelos 122, 124 y 125: Sistema de regulación de respaldo mediante contacto permanente con bloqueo en cualquier posición y regulación independiente de la altura y separación del respaldo.

Asiento y respaldo: Soportes en plástico recuperado y plástico

inyectado con formas anatómicas, recubierto de esponja de densidad 30 Kg. en asiento y 25 Kg. en respaldo. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado.

Ruedas, base y regulación de altura automática: Base de 5 radios con diámetro de 600 mm, fabricada con nylon y 30 % de fibra de vidrio. Doble ruedas de 50 mm de diámetro.

Brazos: Segundo cuadro de brazos opcionales.



OCP

CATEGORIA DE TELAS

Silla con respaldo alto regulable en altura. SIN BRAZOS.
Base plana de nylon Ø 60 cm y ruedas de 50 mm

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
122	Mecanismo de contacto permanente	107	114	119	174

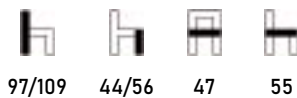


Imagen: Mod. 122.
PVP. SillónImagen en cat. 0: 107 P



Taburete con respaldo medio regulable en altura. SIN BRAZOS.
Base plana de nylon Ø 60 cm y ruedas de 50 mm

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
125	Mec. de contacto permanente	133	140	145	200
	Incr. por aro cromado	6			
	Incremento por gas cromado	4			



Imagen: Mod. 125.
PVP. SillónImagen en cat. 0: 133 P





Silla con respaldo medio regulable en altura. SIN BRAZOS.
Base plana de nylon Ø 60 cm y ruedas de 50 mm

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
124	Mec. de contacto permanente	106	113	118	173

Imagen: Mod. 124
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 106
P

78/90 44/56 47 55



Resp. medio sin brazos. Estructura fija de patín en tubo redondo.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
121 N	Patín pintado negro	126	132	136	183
121 C	Patín cromado	132	138	142	189

Imagen: Mod. 121-C.
PVP. Sillón Imagen en cat. 0: 132 P

84 44 47 58

O
C
P

97



Resp. medio sin brazos. Estructura fija de 4 apoyos en tubo redondo.

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
120 N	Chasis pintado negro	118	124	128	175

Imagen: Mod. 120
PVP. Sillón Imagen en cat. 0: 118 P

82 44 47 56



Telas

BRAZOS OPCIONALES SERIE OCP

Los brazos regulables en anchura no se pueden colocar a los modelos de contacto permanente.

	FLIP Fijo Poliamida NEGRO + 24 P		GOLF Fijo Poliamida + 15 P		
	BR24 PA AL Negro +22		BR18 PU AL-PR +30 P		BR20 PU AL-PR-GI +39 P

Cambios de bases y ruedas como en serie Venecia



Características generales: Dover es un sillón con respaldo bajo y brazos integrados en la tapicería. Sus distintas estructuras metálicas permiten que sea utilizado en áreas y zonas de espera pero también en mesas de reuniones o incluso en salones de atención al público que busquen una butaca sólida, moderna y duradera

Asiento y respaldo: Continuo e incluyendo en la misma estructura los brazos. De características anatómicas esta fabricado con estructura metálica de tubo redondo con pletinas metálicas de refuerzo. Sobre el chasis, espuma inyectada de poliuretano flexible autoextinguible, libre de Freón, y con densidad superior a 55 kg/mc. Las fijaciones del mecanismo se hacen sobre rosca directa a la pletina metálica.

Estructuras:

- Mod. 561: Chasis metálico de patín, fabricado con tubo de acero de alto límite elástico redondo de 25*2 mm. pintado epoxi negro texturado o gris, o bien cromado.
- Mod. 564: Base estrella de 5 radios de nuestro catálogo, con gas cromado y ruedas. Topes negro o cromados opcionales.
- Mod. 565: Base de 4 radios plana, fabricada con aluminio inyectado y pulido. La columna giratoria es de acero cromado con sistema de

reposición automático. Opcionalmente se le puede sustituir la columna por un cilindro de gas cromado.

- Mod. 566: Base de 4 radios de forma piramidal, fabricada con aluminio inyectado y pulido y dotado de sistema giratorio de **reposición automático**.

- Mod. 567: Base de 4 radios giratoria y de forma piramidal, fabricada con nylon inyectado con fibra de vidrio, disponible en negro, blanco o gris.

Tapicería: El tapizado esta formado por una funda completa en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. En la confección de la funda se utilizan costuras triples. La funda se sujet a la parte inferior del asiento con grapas metálicas. En la parte delantera del respaldo, asiento y brazos se coloca una capa de fibra sintética indeformable entre la espuma inyectada y la tapicería.

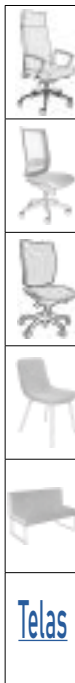
Medidas de la carcasa tapizada



Altura del asiento de 42 a 45 cm, dependiendo de la base elegida.



Imagen: Mod. 566
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 477
P



Telas





Imagen: Mod. 561
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 374
P



Imagen: Mod. 564 + tacos cromados
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 384 P



Imagen: Mod. 565
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 409
P



Imagen: Mod. 566
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 477
P



Dover

CATEGORIA DE TELAS

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
561	Patín de tubo redondo cromado	CR	362	374	384	436	494
564	Base estrella pulida con gas y ruedas de 65 mm	AL	362	374	384	436	494
565	Base 4 radios plana, columna retornable	AL	397	409	419	471	529
565-Gas	Base 4 radios plana, columna gas	AL	362	374	384	436	494
566	Base 4 radios piramidal, columna retornable	AL	465	477	487	492	597
567	Giratoria 4 apoyos. nylon iny. (gris, blanco o negro)	NY	364	376	386	438	496



serie Luna

65

Características generales: Luna es una silla tapizada completamente que se integra perfectamente en cualquier ambiente. Sus distintas estructuras, metálicas y de madera, permiten que sea utilizada en áreas y zonas de espera pero también en mesas de reuniones o incluso en salones de atención al público que busquen una butaca sólida, moderna y duradera

Asiento y respaldo: Continuo y de características anatómicas. Esta fabricado con dos estructuras creadas con láminas de madera moldeadas por termopresión hasta alcanzar un espesor de 12 mm. Las dos piezas se unen con platinas metálicas de refuerzo. Sobre la estructura, espuma de poliuretano con densidad de 45 Kg/MC. Las fijaciones de las estructuras se hacen sobre tuercas metálicas encastradas.

Estructuras fijas:

- Chasis metálico de 4 patas, fabricado con tubo de acero de alto límite elástico redondo de 20*1.5 mm. pintado epoxi negro o blanco, o bien cromado.
- Chasis de madera de 4 patas embutidas sobre estructura metálica de tubo redondo. Color natural.
- Chasis de taburete en varilla maciza en colores blanco o negro.

Imagen: Mod. 659-B
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 236
P



100



Imagen: Mod. 650-N
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 183
P



Imagen: Mod. 652
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 270
P

Luna

CATEGORIA DE TELAS



REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
<u>650-N</u>	Silla Luna tapizada, Estructura metálica 4 apoyos	N	183	194	201	235	279
650-B		BL	183	194	201	235	279
650-C		CR	195	206	213	247	291
652	Silla Luna tapizada. Cuatro apoyos madera	MD	270	281	288	322	366
659-B	Taburete Luna tapizado varilla	BL	236	244	250	273	312
659-C		CR	242	250	256	279	318



Telas



Tapicería: El tapizado esta formado por una funda completa en cualquiera de las telas de nuestro catalogo. En la confección de la funda se utilizan costuras **dobles**. La funda se cierra en la parte inferior del asiento por medio de cremalleras rematada con grapas metálicas.

Estructuras giratorias:

- El modelo 653 incorpora base piramidal de cuatro radios fabricada en madera con altura fija.
- La versión ref. 654, incluye sistema de elevación a gas y base de 5 radios de nylon inyectado con 30% de fibra de vidrio. La base tiene 630 mm de diámetro y lleva doble ruedas de 50 mm duras. A partir de ella ofertamos todas las opciones de nuestras bases: Base estrella de nylon o aluminio y base plana de 5 radios de aluminio y las opciones de bases de confidente con 4 radios:
- Estructura de aluminio piramidal y sistema retornable
- Estructura de aluminio plana y sistema retornable o giratorio
- Estructura de nylon inyectado y sistema giratorio.



Imagen: Mod. 653
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 291
P



Imagen: Mod. 654 + bases estrella pulida + tacos cromados
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 233
P



Imagen: Mod. 654 + base nylon piramidal
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 225 P



Luna

CATEGORIA DE TELAS

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
653	Giratoria. 4 apoyos. Madera	MA	291	301	309	337	386
654	Giratoria gas, base nylon y ruedas de 50 mm	NY	175	185	193	221	270
Incrementos bases giratorias y gas para modelo 654							
	Incr. base de aluminio plana con 4 radios, columna retornable	AL	111				
	Incr. base de aluminio plana con 4 radios, columna gas	AL	67				
	Incr. base de aluminio piramidal 4 radios, columna retornable	AL	154				
	Incr. base nylon piramidal 4 radios giratoria (blanco, gris y negro)	NY	50				
	Incr. base aluminio piramidal con 5 radios, ruedas, columna gas	AL	49				



102



Imagen: Mod. 663
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 299
P

Imagen: Mod. 661-C
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 251
P

Luna mediana

CATEGORIA DE TELAS

REF.	DESCRIPCION	Base	0	2	3	4	6
661-N		N	242	254	263	297	356
661-B	Silla Luna mediana tapizada, Estructura metálica de varilla	BL	242	254	263	297	356
661-C		CR	251	263	272	306	365
663	Silla Luna mediana tapizada. Cuatro apoyos giratoria madera	MD	299	311	320	354	413





Imagen: Mod. 668
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 325
P



Imagen: Mod. 666-B
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 277
P

REF.	DESCRIPCION	Base	CATEGORIA DE TELAS				
			0	2	3	4	6
666-N		N	277	292	303	346	420
666-B	Silla Luna grande tapizada, Estructura metálica de varilla	BL	277	292	303	346	420
666-C		CR	286	301	312	355	429
668	Silla Luna mediana tapizada. Cuatro apoyos giratoria madera	MD	325	340	351	394	468



Telas



serie Alpha

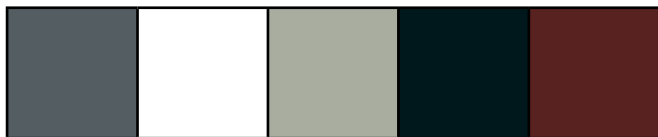


60

Características generales: Silla apilable multifunción con posibilidad de incorporar brazos y acabados en tapizado o plástico. Disponible con estructura metálica fija de 4 apoyos o de varilla maciza de 11 mm (con o sin brazos, palas de escritura etc.), giratoria con elevación a gas o bien formando bancadas. El taburete fijo esta fabricado con varilla.

Asiento y respaldo:

- **Modelos Tapizados:** Soportes en polipropileno inyectado de 5 mm de espesor con formas anatómicas y espuma de 30 kg en asiento y respaldo. El respaldo esta completamente tapizado el asiento dispone de carcasa protectora en la parte inferior.
- **Modelos plástico:** Asiento y respaldo inyectado con formas anatómicas y espesor de 5 mm. Disponible en 5 colores: gris (RAL 7012), blanco (RAL 9003), verde empolvado o torrent (NCS 3005-G50Y), negro (RAL 9005) y berenjena (NCS 5540-Y90R). Asiento y respaldo pueden ser de distinto color.



- **Respaldo en red y tela autoportante:** a las dos versiones se le puede colocar en opción el respaldo con tapicería en red o tela autoportante sobre marcos de plástico en color negro

Chasis 4 apoyos: El chasis es metálico con soporte para el respaldo incorporado. Están fabricados con tubo de acero redondo de 16 mm de diámetro. El acabado exterior puede ser con pintura epoxi (blanca o negra), o cromado. Esta disponible con y sin brazos.

Chasis varilla: Los chasis de varilla estan fabricados con acero macizo de 11 mm. El acabado exterior puede ser con pintura epoxi (blanca o negra), o cromado y estan disponibles con y sin brazos.

Base para sillas giratorias: De serie incorpora base de nylon con 30% de fibra de vidrio con diámetro 630 mm y color negro. Ruedas duras de 50 mm y gas según características técnicas comunes.

Bancadas: Estan disponibles bancadas de hasta cinco plazas.

Tapicería: En los modelos tapizados en cualquiera de las telas de nuestro catálogo.

Brazos: De serie en polipropileno inyectado en color negro para las versiones tapizadas y en el color de la carcasa para las sillas de plástico.

Opciones: En los modelo con asiento y respaldo de plástico, el asiento puede ser opcionalmente tapizado. Existen piezas de unión para la silla de varilla, un pala de escritura antipánico y removible y carros de transporte.

Alta apilabilidad: La versión de varilla puede ser almacenada en un carro especialmente diseñado que permite apilar hasta 24 unidades.

Opciones: Los modelos 600 y 601 estan certificados según la norma EN16139.

La serie esta certificada según la norma de ECODISEÑO UNE-EN-ISO 14006:2011



104



Alpha

CATEGORIA DE TELAS

Silla de 4 apoyos sin brazos. Tapizada o plástico.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico
600 B	Estr. pintada color blanco	130	140	148	121
600 N	Estr. pintada color negro	130	140	148	121
600 C	Estructura cromada	130	140	148	121
	Variación precio respaldo en red	7	0	-6	12
	Variación precio rpdo autoportante	11	4	-1	16
	Variación precio de asiento tapizado para silla de plástico	5	9	11	

Imagen mod. 600-C plástico
P.V.P. Sillón imagen en cromo y Cat. Ptco: 121
P



Silla patín de varilla de acero, sin brazos. Tapizada o plástico.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico
601 B	Estr. pintada color blanco	139	149	157	130
601 N	Estr. pintada color negro	139	149	157	130
601 C	Estructura cromada	139	149	157	130
	Variación precio respaldo en red	7	0	-6	12
	Variación precio rpdo autoportante	11	4	-1	16
	Variación precio de asiento tapizado para silla de plástico	5	9	11	

Imagen mod. 601-C plástico
P.V.P. Sillón imagen en cromo y Cat. Ptco: 130
P



Telas



Alpha

CATEGORIA DE TELAS

A
l
p
h
a



Imagen mod. 605-C plástico
P.V.P. Sillón imagen en cromo y Cat. Ptco: 152
P

Silla de 4 apoyos con brazos. Tapizada o plástico.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico
605 B	Estr. pintada color blanco	161	171	179	152
605 N	Estr. pintada color negro	161	171	179	152
605 C	Estructura cromada	161	171	179	152
	Variación precio respaldo en red	7	0	-6	12
	Variación precio rpdo autoportante	11	4	-1	16
	Variación precio de asiento tapizado para silla de plástico	5	9	11	



Imagen mod. 606-C plástico + respaldo en red
P.V.P. Sillón imagen en cromo y plástico con respaldo en red: 197
P

Silla patín de varilla de acero, con brazos. Tapizada o plástico.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico
606 B	Estr. pintada color blanco	194	204	212	185
606 N	Estr. pintada color negro	194	204	212	185
606 C	Estructura cromada	194	204	212	185
	Variación precio respaldo en red	7	0	-6	12
	Variación precio rpdo autoportante	11	4	-1	16
	Variación precio de asiento tapizado para silla de plástico	5	9	11	



Imagen mod. 604 plástico
P.V.P. Sillón imagen en plástico: 158
P



Imagen mod. 608-C + base estrella pulida + ruedas blandas cromadas
P.V.P. Sillón imagen en cromo y Cat. 0: 286 P

Silla giratoria con brazos cromados. Tapizada o plástico. Base piramidal de nylon negro Ø 64 cm con ruedas de 50 mm.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico
608-C	Elevación a gas	221	232	240	213
607-C	Taburete con gas alto y aro reposapies. Base plana.	248	259	267	240
	Variación precio respaldo en red	7	0	-6	12
	Variación precio rpdo autoportante	11	4	-1	16
	Variación precio de asiento tapizado para silla de plástico	5	9	11	



Alpha

CATEGORIA DE TELAS

Taburete de varilla de acero, sin brazos. Tapizada o plástico.					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico
609 B	Estr. pintada color blanco	195	205	213	186
609 N	Estr. pintada color negro				
609 C	Estructura cromada	195	205	213	186
	Variación precio respaldo en red	47	0	-6	12
	Variación precio rpdo autoportante	11	4	-1	16
	Variación precio de asiento tapizado para silla de plástico	5	9	11	

Imagen mod. 609-C plástico
P.V.P. Sillón imagen en cromo y Cat. Ptc: 186
P

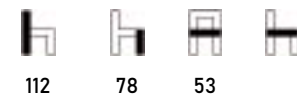


Alpha

OPCIONES

REF.	DESCRIPCION	Estr.	0
601001	Brazo cromado desmontable con pala derecha de escritura abatible en PPN. Para el modelo 601	CR	66
601004	Brazo cromado desmontable con pala izquierda de escritura abatible en HPL. Para el modelo 601		146
601002	Pieza de unión para modelos de varilla		11
601003	Carro de almacenaje		325

Imagen mod. 601-C plástico + pala escritura
P.V.P. Sillón imagen en cromo y Cat. Ptc: 196
P



Telas





serie Track



13

Características generales: Silla apilable multifunción con posibilidad de incorporar brazos y acabados en tapizado o plástico. Disponible con estructura metálica de 4 apoyos (con o sin brazos, palas de escritura etc.), giratoria con elevación a gas o bien formando bancadas. Las versiones de 4 apoyos sin brazos incluyen sin cargo la pieza para formar filas (en el color de la carcasa).

Asiento y respaldo:

- Modelos Tapizados: Soportes en polipropileno inyectado con formas anatómicas y espuma de 30 kg en asiento y respaldo. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado (en color negro de serie y opcionalmente blanco en el respaldo con incremento de 8 €).

- Modelos plástico: Asiento y respaldo (el respaldo perforado para mejorar el confort térmico) con polipropileno inyectado con 4,5 mm de espesor, de formas anatómicas, disponible en 8 colores: gris (RAL 7012), blanco (RAL 9003), naranja (RAL 2003), verde (PANTONE 7495EC), azul (RAL 5003), arena (RAL 1019), negro (RAL 9005) y rojo (RAL 3000). Asiento y respaldo pueden ser de colores distintos

Chasis 4 apoyos: El chasis es metálico con soporte para el respaldo incorporado. Las patas están fabricadas con tubo de acero redondo de 22*1,5 mm, 25*1,5 mm y un tubo cruzado oval de 40*20*2 mm. El acabado exterior puede ser con pintura epoxi en colores negro, gris, o cromado.

Bancadas: Disponibles hasta cinco plazas con posibilidad de incluir brazo con pala de escritura.

Tapicería: En los modelos tapizados en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. Las telas se sujetan sin utilizar colas, solo con grapas.

Brazos: Para los modelo 135 y 139 de serie en polipropileno inyectado en color negro y opcionalmente de aluminio inyectado pintado negro o pulido (en este caso el apoyabrazos puede ser blanco). Para el modelo 132 el brazo que porta la pala siempre es en aluminio inyectado, el segundo brazo opcional puede ser en plástico o aluminio.

Opciones: En los modelo con asiento y respaldo de plástico, el asiento puede ser opcionalmente tapizado.

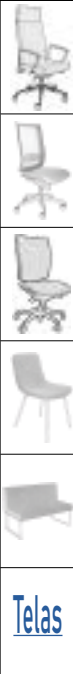
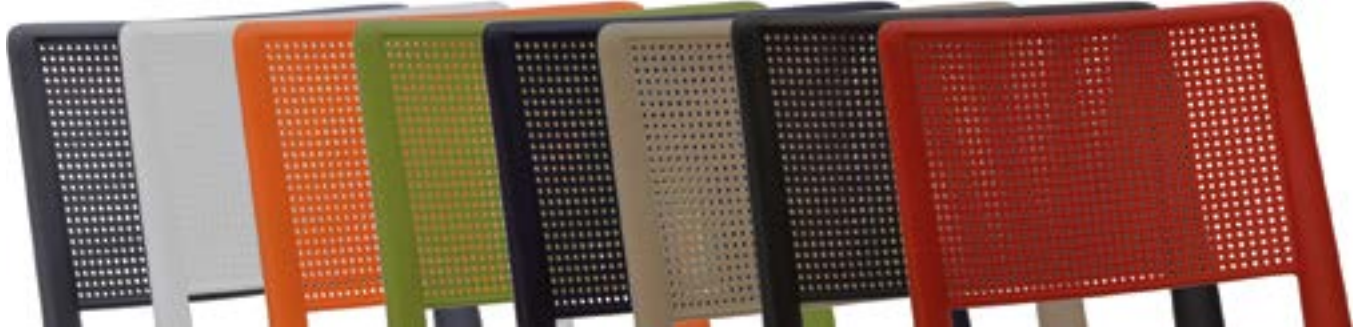
Certificados:

La silla de 4 apoyos esta testada en el laboratorio italiano Catas según la normativa EN 16139:2013 nivel 1.

La versión con pala de escritura supera los tests ANSI-BIFMA X5.1 2011/23 y ANSI-BIFMA X5.1 2011/24.

La bancada supera los tests EN 16139:2013 nivel 1.

La serie esta certificada según la norma de ECODISEÑO UNE-EN-ISO 14006:2011



Telas





Silla de 4 apoyos sin brazos. Tapizada o plástico. Apilable.						
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico	
130 N	Estr. pintada color negro	88	95	99	74	
130 G	Estr. pintada color gris	90	97	101	76	
130 C	Estructura cromada	97	104	108	83	
	Variación precio respaldo en red	3	0	-3	8	

Imagen mod. 130-C plástico
P.V.P. Sillón imagen en cromo y Cat. Ptco: 83
P

79 45 57 53



Silla de 4 apoyos con pala. Tapizada o plástico. Brazo (izquierdo o derecho) de aluminio inyectado pintado en negro con rótula de aluminio. Apilable.						
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico	
132 N	Estr. pintada color negro	165	172	176	151	
132 G	Estr. pintada color gris	167	174	178	153	
132 C	Estructura cromada	174	181	185	160	
	Variación precio respaldo en red	3	0	-3	8	
	Incr. segundo brazo en aluminio	28				
	Incr. segundo brazo en plástico negro	13				

Imagen mod. 132-G
P.V.P. Sillón imagen en Cat. Ptco: 153
P

79 45 63 53



Silla de 4 apoyos con brazos de plástico. Tapizada o plástico. Apilable.						
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico	
135 N	Estr. pintada color negro	117	124	128	103	
135 G	Estr. pintada color gris	119	126	130	105	
135 C	Estructura cromada	126	133	137	112	
	Variación precio respaldo en red	3	0	-3	8	

Imagen mod. 135-N
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 117
P

79 45 61 53

109



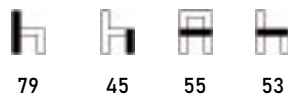
Track

CATEGORIA DE TELAS



Silla giratoria con elevación a gas. Tapizada o plástico					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	Plástico
134	Sin brazos	137	144	148	123
139	Con brazos	166	173	177	152
	Variación precio respaldo en red	3	0	-3	8

Render mod. 134 tap. en cat.0 + incr. plástico en color blanco para sillas tapizadas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 140 P



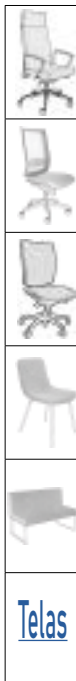
Track

OPCIONES

110



REF.	DESCRIPCION	0	2	3
13i000	Incremento asiento tapizado para sillas de plástico (se coloca en fabricación)	9	12	15



Opciones

	Opciones	
13i001	Incremento por plásticos blancos para las sillas tapizadas.	10
	Pieza de union para sillas con pala	11
	Juegos de brazos en Aluminio para añadir al precio del modelo sin brazos Ref. 130 o 134	
13i002	En aluminio pintado negro	56
13i003	En aluminio pulido con apoyabrazos en negro	79
13i004	En aluminio pulido con apoyabrazos en blanco	97

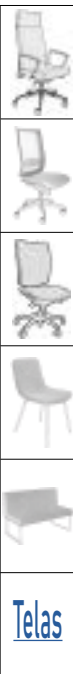


Track

Track



111



Telas



serie Kali

27

Características generales: Silla ergonómica fija con carcasa de plástico. Todas las estructuras son apilables y están dotadas de cierre de protección al apilar.

Chasis fijo:

- Modelos de cuatro apoyos con o sin brazos: De tubo metálico de alta resistencia y diámetro 18 mm. Cromado.

- Modelo 271: En varilla maciza de acero de 11 mm de diámetro. Cromado.

Asiento y respaldo: Separados, fabricados en plástico inyectado en siete colores: Blanco, Negro, Marrón chocolate, Verde, Rojo, Azul y Gris. El

respaldo está perforado para facilitar el confort térmico.

Tapizado: Tanto asiento como respaldo pueden incorporar desde fábrica paneles tapizados en cualquier tela de nuestro catálogos.

Brazos: Los modelos con brazos incorporan apoyabrazos en el color de la carcasa.

La silla Kali (Malika) cumple con los requisitos de fuerza, durabilidad y seguridad del nivel 2 de la norma EN 15373:2007 (superando los tests EN1728 y EN1022).



REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco
270	Estructura 4 apoyos . Sin brazos	CR	117

REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco
271	Estructura varilla . Sin brazos	CR	117



REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco
275	Estructura 4 apoyos . Con brazos abiertos	CR	171



REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco
276	Estructura 4 apoyos . Con brazos cerrados	CR	183

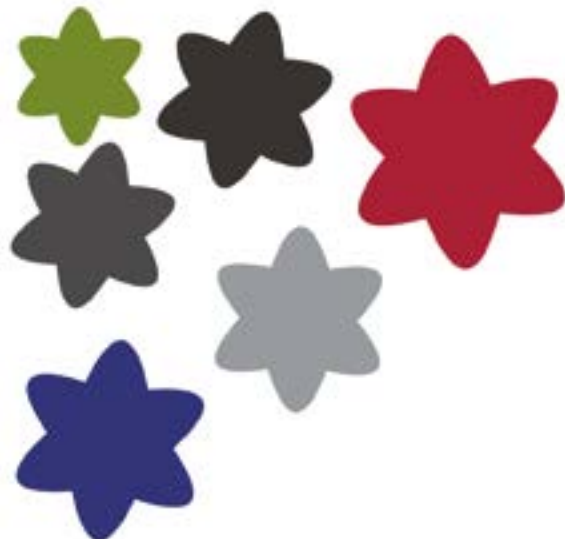


Telas

Kali



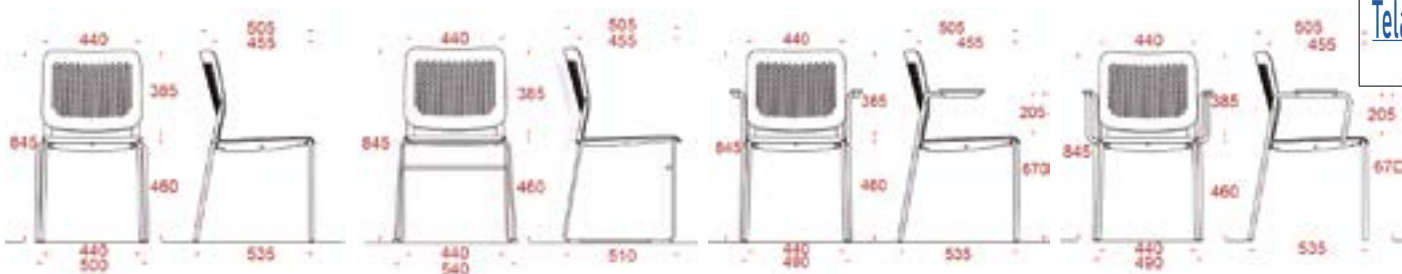
REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco
279	Taburete fijo	CR	167



REF.	DESCRIPCION	0	2	3
	Incremento asiento tapizado	20	22	24
	Incremento respaldo tapizado	20	22	24



REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco
	Pala escritura antipánico automática. Con pieza de sujeción de aluminio, pala de escritura reforzada y sistema de recogida automático.	NE	56
	Carro de almacenaje	CR	250
	Pieza de unión extensible para es- tructuras de tubo	NY	4
	Incr. tacos con pieza de unión para estructuras de varilla		4



K
a
l
i



Telas

Características generales: Silla apilable multifunción con posibilidad de incorporar brazos y acabados en tapizado, red o tela autoportante. Disponible con estructura metálica de 4 apoyos o patín, con estructura giratoria o bien formando bancadas.

Asiento: Soportes en plástico inyectado con formas anatómicas y espuma de 30 Kg/Mc. Con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado que protege la tapicería al apilar.

Respaldo:

- **Modelos Tapizados:** Soportes en plástico inyectado con formas anatómicas y espuma de 30 Kg/Mc. Trasera en plástico color negro o blanco (este no disponible hasta enero)

- **Modelos Red y Autoportante:** Red o tela autoportante grapada sobre soporte de inyección plástica. El color de los plásticos puede ser negro (de serie) o blanco (opcional).

Chasis 4 apoyos: El chasis es metálico con soporte para el respaldo incorporado. Las patas están fabricadas con tubo de acero redondo de 22*1,8 mm. El acabado exterior puede ser con pintura epoxi en colores negro, gris o blanco, o cromado. Los modelos con este chasis apilan 6 un.

Base con ruedas: Base piramidal NEGRA de nylon con 30% fibra de vidrio y 630 mm de diámetro. Doble ruedas duras de 50 mm. Base y ruedas pueden ser sustituidas por las opciones de nuestro catálogo. Elevación a gas.

Tapicería: En los modelos tapizados en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. En red y tela autoportante según muestrario.

Brazos: SOLO para los modelos de 4 apoyos y patín. De polipropileno inyectados sobre alma metálica en colores negro o blanco. De serie en color NEGRO y opcionalmente blanco. El brazo para pala SOLO en color negro.

Opciones: Las sillas con brazos pueden incorporar pala de escritura (derecha o izquierda). Para los modelos de 4 apoyos existen piezas de unión para formar filas y carro transportador.

Work confidentes

CATEGORIA DE TELAS



Silla de 4 apoyos, sin brazos, asiento y respaldo tapizados y con carcasa plástica en color NEGRO

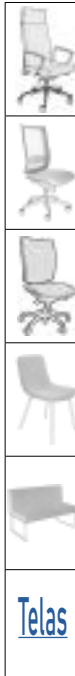
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
210 N	Estructura pintada color negro	138	145	150	204
210 B	Estructura pintada color blanco	141	148	153	207
210 G	Estructura pintada color gris	141	148	153	207
210 C	Estructura cromada	148	155	160	214
Incr. plástico BLANCO para mod. tapizados		14			
Variación respaldo en RED		-9	-15	-17	-47
Var. respaldo RED con plásticos BLANCOS		11	5	3	-27
Variación respaldo en tela autoportante		0	-6	-8	-38
Var. respaldo tela autoportante + ptco blanco		20	14	12	-18

Imagen mod. 210-G respaldo red
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 132

P



82 45 53 57

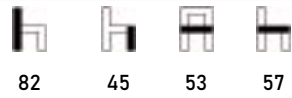


Telas



Silla de 4 apoyos, con brazos, asiento y respaldo tapizados y con carcasa plásticas en color NEGRO					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
215 N	Estructura pintada color negro	159	166	171	225
215 B	Estructura pintada color blanco	162	169	174	228
215 G	Estructura pintada color gris	162	169	174	228
215 C	Estructura cromada	169	176	181	235
Incr. plástico BLANCO para mod. tapizados		25			
Variación respaldo en RED		-9	-15	-17	-47
Var. respaldo RED con plásticos BLANCOS		22	16	14	-16
Variación respaldo en tela autoportante		0	-6	-8	-38
Var. respaldo tela autoportante + ptco blanco		31	25	23	-7

Imagen mod. 215-B rpdo red con plásticos blancos
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 184 P



82 45 53 57



Silla giratoria SIN BRAZOS. Base de Nylon Ø 64 cm con ruedas de 50 mm. Asiento y respaldo tapizados. Con carcasa plásticas y base giratoria en color NEGRO					
REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
214 N	Elevación a gas	181	187	192	244
Incr. plástico BLANCO para asiento y respaldo de mod. tapizados		14			
Variación respaldo en RED		-9	-15	-17	-47
Var. respaldo RED con plásticos BLANCOS		11	5	3	-27
Variación respaldo en tela autoportante		0	-6	-8	-38
Var. respaldo tela autoportante + ptco blanco		20	14	12	-18

Imagen mod. 214 con respaldo en red y plásticos blancos mas base pulida y tacos cromados.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 234 P



115



Incremento de brazo con pala de escritura abatible (derecha o izquierda). Para modelo 215, SIEMPRE en color negro y a colocar en fabrica	41 P
--	------



Características generales: Serie de sillones multifunción con estructuras apilables de patín o cuatro apoyos y acabados textiles o red. Combina como confidente de los sillones de nuestro catálogo y es ideal para zonas de recepción y salas de juntas.

Chasis: La estructura metálica, con forma de patín o 4 patas esta fabricada con tubo redondo de 25 mm de sección y 2 mm de pared. Sólo disponible en cromo

Respaldo: El respaldo se presenta en dos opciones: tapizado y red.

- El soporte del **respaldo tapizado** está formado por una pieza de plástico inyectado con formas anatómicas con espuma de poliuretano de densidad 30 Kg. sobre la que se aplica la tapicería en cualquiera de los tejidos de nuestro catálogo.

- La versión de **respaldo de red o tela autoportante** se soporta sobre una estructura de inyección, oportunamente curvada para adaptarse

a las formas de la espalda. La red se confecciona con un tejido 100% poliéster que soporta un test Martindale de 100.000 ciclos. Está disponible en 7 colores. La tela autoportante Lucky esta disponible también en siete colores (precios en cat. 5)

Asiento: El asiento, para las dos versiones de respaldo, está tapizado sobre un panel de plástico inyectado formas anatómicas con espuma de poliuretano de densidad 40 Kg. Bajo el asiento se coloca un cárter de polipropileno de color negro con el objeto de ocultar la estructura de soporte del asiento y al mismo tiempo proteger las tapicerías en el momento de apilar las sillas.

Brazos: Los apoyabrazos, de serie, son en polipropileno en color negro.

Tapicería: Las telas van sujetas a los soportes con cordón continuo de grapas metálicas.

Urban

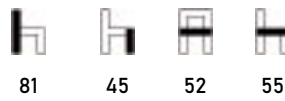
CATEGORIA DE TELAS



Silla de 4 apoyos con brazos. Estructura cromada. Asiento tapizado. **Apilable.**

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
540 C	Respaldo tapizado	166	172	177	239
542 C	Respaldo RED	167	171	174	197
	Incr. resp tela autoportante mod. 542	5	5	5	5

Imagen: Mod. 540-C
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 166
P



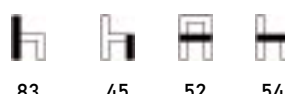
81 45 52 55



Silla estructura de patín con brazos. Estructura cromada. Asiento tapizado. **Apilable.**

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
541 C	Respaldo tapizado	158	164	169	231
543 C	Respaldo RED	159	163	166	189
	Incr. resp tela autoportante mod. 543	5	5	5	5

Imagen: Mod. 543-C
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 159
P



83 45 52 54



Telas



117



Telas



Características generales: Silla apilable multifunción con posibilidad de incorporar brazos y acabados en tapizado, red o plástico. Disponible con estructura metálica de 4 apoyos o patín, o bien formando bancadas.

Asiento y respaldo:

- **Modelos Tapizados:** Soportes en plástico inyectado con formas anatómicas y espuma de 30 kg en asiento y respaldo. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado que se colocan a presión y protegen la tapicería al apilar.

- **Modelos Red:** Asiento tapizado sobre soporte de plástico inyectado con esponja de 30 kg de densidad y respaldo de red grapada sobre soporte de inyección plástica. El asiento con carcasa plástica que protege las sillas al apilar. El respaldo está disponible en los **ocho colores** de la red de nuestras sillas operativas: naranja, negro, blanco, rojo, azul, verde, gris y crema y en la tela autoportante (siete colores).

- **Modelos plástico:** Asiento y respaldo con polipropileno inyectado de formas anatómicas, disponible en 3 colores bajo pedido: Negro, gris (RAL 7045), y blanco.

Las versiones tapizadas y incorporan de serie las carcasa plásticas en color negro y opcionalmente pueden ser en color gris.

Chasis 4 apoyos: El chasis es metálico con soporte para el respaldo incorporado. Las patas están fabricadas con tubo de acero redondo de 22*18 mm. El acabado exterior puede ser con pintura epoxi en colores negro, gris o blanco, o cromado. Los modelos con este chasis apilan 8 unidades si el asiento es de plástico y 6 si el asiento es tapizado incluso con pala de escritura.

Tapicería: En los modelos tapizados en cualquiera de las telas de nuestro catálogo.

Brazos: De polipropileno inyectados sobre alma metálica en colores negro, gris o blanco. En las sillas tapizadas y red de serie en color negro y opcionalmente blanco o gris. En las sillas de plástico en el color del asiento y respaldo. El brazo para pala solo en color negro.

Opciones: Las sillas con brazos pueden incorporar pala de escritura (derecha o izquierda). Para los modelos de 4 apoyos existen piezas de unión para formar filas y carro transportador. En los modelos con asiento y respaldo de plástico, el asiento puede ser opcionalmente tapizado.

Certificados: En el laboratorio italiano Catas según la normativa EN 13761.

Step

CATEGORIA DE TELAS



Silla APIABLE de 4 apoyos sin brazos.
Carcasas plásticas de asiento y respaldo para sillas tapizadas en color negro.

REF.	Estructura	Asiento y respdo. tapizados				Plástico	
		0	2	3	6	Plástico negro	Plástico color
230 N	Negra	122	128	132	179	102	108
230 B	Blanca	125	131	135	182	105	111
230 G	Gris	125	131	135	182	105	111
230 C	Cromada	132	138	142	189	112	118
Incr. carcasa plásticas color gris o blanco para sillas tapizadas.		8	8	8	8		

Imagen mod. 230-C plástico blanco
P.V.P. Sillón imagen en Cat. Plástico: 118
P

79 45 52 54



Silla APIABLE de 4 apoyos CON brazos.
Para sillas tapizadas, plásticos y brazos en color negro.

REF.	Estructura	Asiento y respdo. tapizados				Plástico	
		0	2	3	6	Plástico negro	Plástico color
235 N	Negra	143	149	153	200	123	138
235 B	Blanca	146	152	156	203	126	141
235 G	Gris	146	152	156	203	126	141
235 C	Cromada	153	159	163	210	133	148
Incr. carcasa plásticas color gris o blanco para sillas tapizadas.		8	8	8	8		
Incremento brazos en color gris o blanco.		8	8	8	8		

Imagen mod. 235-G plástico negro + incr. asto tapizado
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 138 P

79 45 58 54



Telas



Step

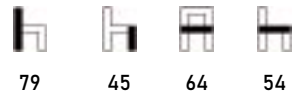
CATEGORIA DE TELAS



Silla APILABLE de 4 apoyos con brazos y pala de escritura.
Carcasas plásticas de asiento y respaldo para sillas tapizadas en color negro.
Brazos y pala siempre en color negro.

REF.	Estructura	Asiento y rpdo. tapizados				Plástico	
		0	2	3	6	Plástico negro	Plástico color
237 N	Negra	184	190	194	241	164	170
237 B	Blanca	187	193	197	244	167	173
237 G	Gris	187	193	197	244	167	173
237 C	Cromada	194	200	204	251	174	180
Incr. carcasa plástica color gris o blanco para sillas tapizadas.		8	8	8	8		

Imagen mod. 237-G + pieza unión.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 209
P



79 45 64 54

Step

OPCIONES



Incrementos respaldo en red y tela autoportante.							
REF.	Estructura	Asiento y rpdo. tapizados				Plástico	
		0	2	3	6	Plástico negro	Plástico color
Incr. respaldo en red		2	0	-2	-15	16	16
Incr. respaldo en tela autoportante		7	5	3	-10	21	21



DESCRIPCION	0	2	3	6
Incr. asiento tapizado para sillas de plástico	12	16	18	44

Accesorios

	Juego de piezas de unión para formar filas (incluso con brazos y pala de escritura)	22
	Carro transportador	330

S
t
e
p



Características generales: Silla apilable multifunción con posibilidad de incorporar brazos y acabados en tapizado, madera o plástico. Disponible con estructura metálica de 4 apoyos, giratoria, o bien formando bancadas. Siempre con la posibilidad de incorporar brazos.

Asiento y respaldo:

- Modelos Tapizados: Soportes en plástico inyectado con formas anatómicas. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado que se colocan a presión y protegen la tapicería al apilar.
- Modelos Madera: Asiento y respaldo en láminas de madera prensada con formas anatómicas y con piezas plásticas para proteger las sillas al apilar.
- Modelos de plástico: Asiento y respaldo con polipropileno reciclable inyectado disponible bajo pedido: negro, gris, azul, crema, rojo, y naranja. Las versiones tapizadas y madera incorporan de serie las carcasa plásticas en color negro y opcionalmente pueden ser en color gris.

Chasis apilable: En los modelos de 4 apoyos el chasis es metálico con soporte para el respaldo incorporado. Las patas están fabricadas con tubo de acero rectangular de 25*15*1,5 mm., los travesaños longitudinales

con tubo redondo de 20*2 mm., el transversal anterior con tubo redondo 22*1,5 mm., y el transversal posterior con tubo rectangular de 25*10*2 mm. El acabado exterior puede ser con pintura epoxi, negra, gris texturada, o cromado.

Esponja: Esponja de densidad mínima de 30 Kg. en el asiento y 25 Kg. en el respaldo.

Tapicería: Se ofrecen dos opciones: **normal**, con una pieza de tela grapada al asiento y al respaldo, y **Stitch**, tapicería con costuras perimetrales.

Brazos: En su caso, de polipropileno inyectado. De serie en color negro y opcionalmente gris. El brazo para pala esta disponible para izquierda o derecha y en color negro o gris.

Ruedas, base y gas: en modelos giratorios según características técnicas comunes.

Certificados: Los modelos 180 y 185 están certificados por Catas según la normativa EN1728 y EN13761.

Square

CATEGORIA DE TELAS

120



Imagen mod. 180-G
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 130 P



Imagen mod. 180-C plástico
P.V.P. Sillón imagen: 109 P



Imagen mod. 180-C madera
P.V.P. Sillón imagen: 194 P

Silla APILABLE de 4 apoyos sin brazos. Carcasas plásticas de asiento y respaldo en color negro.							
REF.	Estructura	0	2	3	6	Madera	Plástico
180 N	Negra	130	136	140	187	184	99
180 G	Gris	130	136	140	187	184	99
180 C	Cromada	140	146	150	197	194	109
Incr. carcasa plásticas color gris.		15	15	15	15	4	

80 46 50 53



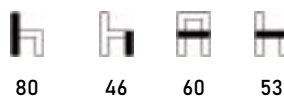


Silla de 4 apoyos con brazo negro y pala abatible negra. NO APIABLE.
Carcasas plásticas de asiento y respaldo en color negro.

REF.	Estructura	0	2	3	6	Madera	Plástico
182 N	Negra	165	171	175	222	219	134
182 G	Gris	165	171	175	222	219	134
182 C	Cromada	175	181	185	232	229	144
Incr. carcasas plásticas color gris.		15	15	15	15	4	
Brazo en color gris (pala siempre negra)		4	4	4	4	4	

Imagen mod. 182-G + incr. carcasas ptco color gris +
incr. brazo color gris.

P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 184 P



Silla giratoria gas sin brazos.
Carcasas plásticas de asiento y respaldo en color negro.

REF.	Estructura	0	2	3	6	Madera	Plástico
184 N	Negra	184	190	195	241	238	154
184 G	Gris	184	190	195	241	238	154
Incr. carcasas plásticas color gris.		15	15	15	15	4	
Incr. base y telescopio gris			30				

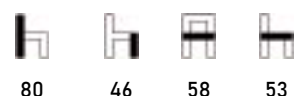
Imagen mod. 184-N
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 184 P



Silla de 4 apoyos con brazos. APIABLE.
Carcasas plásticas de asiento y respaldo y brazos en color negro.

REF.	Estructura	0	2	3	6	Madera	Plástico
185 N	Negra	147	153	157	204	201	116
185 G	Gris	147	153	157	204	201	116
185 C	Cromada	157	163	167	214	211	126
Incr. carcasas plásticas color gris.		15	15	15	15	4	
Brazo en color gris		9	9	9	9	9	9

Imagen mod. 185-G + incr. carcasas ptco color gris +
incr. brazos color gris
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 171 P



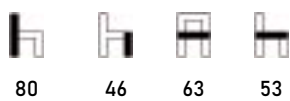


Imagen mod. 187-N.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 172
P



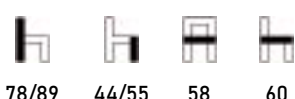
Silla de 4 apoyos con brazos y pala en color negro Carcasas plásticas de asiento y respaldo y brazos en color negro.							
REF.	Estructura	0	2	3	6	Madera	Plástico
187 N	Negra	172	178	182	229	226	141
187 G	Gris	172	178	182	229	226	141
187 C	Cromada	182	188	192	239	236	151
Incr. carcasas plásticas color gris.		15	15	15	15	4	
Brazos color gris, (pala en color negro)		9	9	9	9	9	9

122



Sillon giratorio con brazos. Carcasas de asiento y respaldo y brazos en color negro.							
REF.	Estructura	0	2	3	6	Madera	Plástico
189 N	Negra	201	207	212	258	255	171
189 G	Gris	201	207	212	258	255	171
Incr. carcasas plásticas color gris.		15	15	15	15	4	
Brazos color gris,		9	9	9	9	9	9
Incr. base y telescopio gris		30					

Imagen mod. 189-G plástico + incr. brazos color gris +
incr. ruedas, base y telescopio en color gris.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. ptco: 210 P



Square

OPCIONES

S
q
u
a
r
e



DESCRIPCION		
Incremento tapizado con costuras (STITCH) para todos los modelos tapizados		15



.	DESCRIPCION	0	2	3
Panel asiento para sillas de plástico	21	24	26	
Panel respaldo para sillas de plástico	21	24	26	

Accesories

	Rejilla portalibros para sillas fijas	26
	Juego de piezas de unión para formar filas (con y sin brazos). Juego de piezas de unión para formar filas (con brazo y pala escritura).	5 7
	Carro transportador	320

123



Telas



Características generales: Sillón multiusos fijo con cuatro apoyos, anatómico, con brazos metálicos.

Chasis: Metálico de cuatro patas con respaldo y brazos incorporados, fabricado con tubos de acero redondo de 25*1,5 mm. para los pies traseros y oval de 30*15*1,5 mm. para los pies delanteros y brazos, cerrados con tapones metálicos y acabado con pintura epoxi negra texturizada, gris aluminio mate, o cromado.

Brazos: Metálicos continuando la estructura del sillón.

Asiento y respaldo: El soporte interno de asientos y respaldos esta fabricado con láminas de madera moldeadas por termopresión con formas anatómicas, recubierto de esponja de densidad 30 Kg/MC para el asiento y 25 Kg/MC para el respaldo. La sujeción al chasis se realiza con tornillo de métrica 6 sobre tuercas metálicas de cuatro púas.

Accesorios: De fábrica es posible incorporar pala de escritura, abatible, de material plástico, con posibilidad de regular la inclinación de la misma. Existen piezas plásticas de unión para formar filas.



Imagen mod. 931-C
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 143

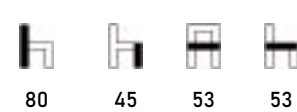
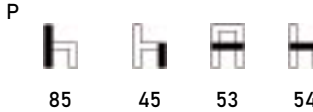


Imagen mod. 933-G
P.V.P. sillón imagen en cat. 0: 126



Tefis

CATEGORIA DE TELAS

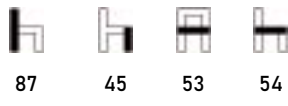
REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	4	6
930 N	Sillón 4 apoyos con respaldo	N	116	124	130	167	178
930 G	medio y brazos metálicos.	GR	116	124	130	167	178
930 C	APILABLE.	CR	143	151	157	194	205
931 N	Sillón 4 apoyos con respaldo	N	116	124	130	167	178
931 G	medio y brazos metálicos.	GR	116	124	130	167	178
931 C	NO APILABLE.	CR	143	151	157	194	205
933 N	Sillón de 4 apoyos con respaldo	N	126	136	142	184	201
933 G	corazón y brazos metálicos.	GR	126	136	142	184	201
933 C	APILABLE.	CR	153	163	169	211	228



Telas



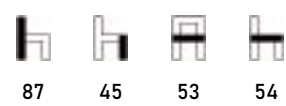
Imagen mod. 934-C.
P.V.P. SillónImagen en Cat. 0: 154
P



87 45 53 54



Imagen: Mod. 939-C
PVP. SillónImagen en cat. 0: 188 P



87 45 53 54

125

Tefis

CATEGORIA DE TELAS

REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	4	6
934 N	Sillón 4 apoyos con respaldo alto recto y brazos metálicos.	N	127	136	143	185	201
934 G	NO APILABLE.	GR	127	136	143	185	201
934 C	NO APILABLE.	CR	154	163	170	212	228
939 N	Sillón 4 apoyos con respaldo alto recto y brazos metálicos.	N	161	171	177	219	236
939 G	NO APILABLE.	GR	161	171	177	219	236
939 C	Tapizado con costuras horizontales tipo serie LENA	CR	188	198	204	246	263

Telas

REF. OPCIONES SERIE TEFIS

141902 Pieza union

Características generales: Silla multiusos fija con cuatro apoyos.

Chasis:

- Metálico de cuatro patas con respaldo y sin brazos, fabricado con tubos de acero redondo de 25*1,5 mm. para los pies traseros, y de 30*1,5 mm. para los pies delanteros, unidos transversalmente con tubo rectangular. Los tubos metálicos se cierran en su parte vista con tapones metálicos y el acabado puede ser con pintura epoxi texturizada, gris o negra, o también cromado.

Asiento y respaldo: Soportes en madera laminada con formas anatómicas, recubierto de esponja de densidad 30 Kg. La sujeción al chasis se realiza con tornillo de métrica 6 sobre tuercas metálicas de cuatro púas o tuercas remachadas.

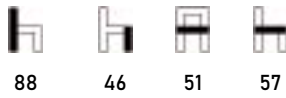
Top sin brazos

CATEGORIA DE TELAS



Silla 4 apoyos con respaldo alto recto. NO APIABLE.						
REF.	ESTRUCTURA	0	2	3	4	6
974 N	Pintada color negro	121	131	137	178	195
974 G	Pintada color gris	121	131	137	178	195
974 C	Cromada	141	151	157	198	215

Imagen mod. 974-G.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 121
P



126



Características generales: Sillón multiusos fijo con cuatro apoyos, anatómico, con brazos metálicos.

Chasis: Metálico de cuatro patas con respaldo y brazos incorporados, fabricado con tubos de acero en forma oval de 30*15*1,5 mm. para los pies y brazos, cerrados con tapones plásticos y acabado con pintura epoxi negra texturizada o gris, o bien cromado.

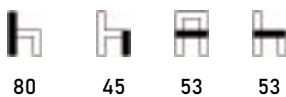
Brazos: Metálicos continuando la estructura del sillón.

Asiento y respaldo: Soportes en material plástico inyectado con formas anatómicas, recubierto de esponja de densidad 30 Kg. en el asiento y 25 Kg en el respaldo. El respaldo esta dotado de carcasa plástica de color negro en la trasera.

Accesorios: Existen piezas plásticas de unión para formar filas.

Eco conf.

CATEGORIA DE TELAS



80 45 53 53

Sillón con estructura metálica de tubo oval. APILABLE.					
REF.	ESTRUCTURA	0	2	3	6
965 N	Pintada color negro	96	102	107	159
965 G	Pintada color gris	98	104	109	161
965 C	Cromada	105	111	116	168
Pieza de unión		3			



Imagen mod. 965-N
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 96
P



Imagen mod. 965-C
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 105
P



Imagen mod. 965-G
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 98
P



127



Telas

Características generales: Silla ergonómica, giratoria, o fija (apilable en algunos modelos). Posibilidad de incorporar brazos, pata de escritura abatible y rejilla portalibros.

Asiento y respaldo:

Modelos **Tapizados:** Soportes en plástico inyectado con formas anatómicas. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado que se colocan a presión. Para la opción de respaldo en **red** están disponibles todos los colores de nuestro catálogo.

Modelos **Madera:** Asiento y respaldo en láminas de madera prensada con formas anatómicas.

Modelos de **plástico:** Asiento y respaldo inyectado en plástico de colores salvo en la versión perforada que sólo está disponible en color negro.

Chasis: En los modelos fijos el chasis es metálico de cuatro apoyos patas con respaldo incorporado, fabricado con tubo de acero ovalado de 30*15*1.4 mm, acabado con pintura epoxi texturada en colores negro o gris, o cromado.

Esponja: Esponja de densidad mínima de 30 Kg. en el asiento y 25 Kg. en el respaldo.

Accesorios: Pata de escritura, de polipropileno inyectado abatible con regulación de inclinación; Rejilla portarevistas, de varilla metálica de colocación libre siempre de color negro.

MODELOS GIRATORIOS (144 y 149)

Chasis giratorio: metálico con respaldo fijo, mismas características que el chasis fijo, sólo acabado con pintura epoxi negra texturada.

Ruedas, base y elevación a gas: Según características técnicas comunes.

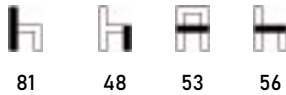
Brazos: En su caso, de polipropileno inyectados. En el modelo 143 metálicos continuando la estructura de los pies.

Xauen

CATEGORIA DE TELAS

Silla de 4 apoyos sin brazos. APIABLE.							
REF.	Estructura	0	2	3	Madera	6	Ptco.
140 N	Pintada negra	62	70	73	85	120	53
140 G	Pintada gris	64	72	75	87	122	55
140 C	Cromada	70	78	81	93	128	61

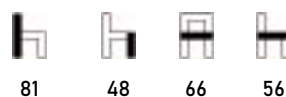
Imagen mod. 140-G plástico
P.V.P. Sillón imagen en Cat. ptco: 55
P



Silla 4 apoyos con pata de escritura (derecha o izquierda). NO APIABLE

REF.	Estructura	0	2	3	Madera	6	Ptco.
142 N	Pintada negra	92	100	103	117	150	83
142 G	Pintada gris	94	102	105	119	152	85
142 C	Cromada	100	108	111	125	158	91
Segundo brazo para mod. 142						9	
Incremento sobre el mod. 142 del brazo metálico con pata batiente grande, fabricada con PPN						23	SOLO PARA DERECHA

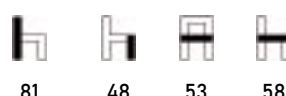
Imagen mod. 142-N madera + rejilla portarevistas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. Madera: 124 P



Sillón 4 apoyos con brazo metálico. APIABLE.

REF.	Estructura	0	2	3	Madera	6	Ptco.
143 N	Pintada negra	92	99	103	114	151	83
143 G	Pintada gris	94	101	105	116	153	85
143 C	Cromada	102	109	113	127	161	93

Imagen mod. 143-C plástico perforado + panel asiento para plástico perforado.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. ptco: 103 P



Telas



Xauen

CATEGORIA DE TELAS

Xaufen

Silla giratoria gas sin brazos.							
REF.	Estructura	0	2	3	Madera	6	Ptco.
<u>144 N</u>	Pintada negra	99	107	110	122	151	<u>90</u>

Imagen mod. 144
P.V.P. sillón imagen en cat. 0: 99
P

81 44/56 53 56

Sillón 4 apoyos con brazos de polipropileno. NO APIABLE

REF.	Estructura	0	2	3	Madera	6	Ptco.
145 N	Pintada negra	79	87	90	103	137	70
145 G	Pintada gris	81	89	92	105	139	72
145 C	Cromada	87	95	98	111	145	78

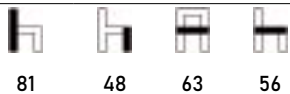


Imagen mod. 145-N.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 79
P



Sillón giratorio gas con brazos de polipropileno.

REF.	Estructura	0	2	3	Madera	6	Ptco.
149 N	Pintada negra	116	124	127	140	168	107

Imagen mod. 149
P.V.P. sillón imagen en cat. 0: 116
P

81 44/56 63 56



OPCIONES SERIE XAUEN

Rejilla portarevistas	20		
Pieza unión	3		
Pieza unión extensible	4		
Variación precio respaldo en red.	10	8	6
Variación precio respaldo en tela autoportante	13	11	9
<u>Panel asiento</u> tapizado para modelos de plástico perforado negro	10	12	13

COLORES XAUEN PLASTICO EN STOCK

COLORES BAJO PEDIDO (consultar cantidad mínima)



PLASTICO PERFORADO DISPONIBLE SOLO EN COLOR NEGRO

serie Quick



20

Características generales: Silla ergonómica, giratoria o fija apilable con carcasa de plástico que puede incorporar panel tapizado para el asiento.

Chasis apilable:

Modelos 200, 202, 205, 206 y 208 fabricados con tubo de acero redondo de 19*1.5 mm., cromado.

El modelo 201 está fabricado con varilla maciza de acero de diámetro 11 mm cromada.

Los modelos 203 y 207 están fabricados con tubo de acero redondo de 16*2 mm cromados o pintados con pintura epoxi color blanco. No pueden incorporar brazos.

Chasis giratorio mod. 204: Fabricado con tubo de acero redondo de 19*1.5 mm., acabado con pintura epoxi negra texturada. No puede incorporar brazos.

Asiento y respaldo: Carcasa continua fabricada por inyección con polipropileno virgen con espesor de 5 mm y con tratamiento anti UV y

antiestático. Disponible en seis colores: azul, gris, negro, blanco, rojo y verde aguacate. Versión ignífuga para el color negro.

Brazos: En su caso metálicos cromados con apoyabrazos de polipropileno inyectado de color negro.

Pala: De polipropileno inyectado abatible (sistema antipánico). Disponible para derecha o izquierda. Los modelos con pala son apilables hasta 10 unidades.

Accesorios: Panel tapizado para el asiento, segundo brazos para la silla con pala, gancho de unión para modelos con brazos y o pala.

Ruedas, base y elevación en altura para mod 204: Según características técnicas comunes.

Certificados: La silla esta certificada según la norma EN 16139:2013
La serie esta certificada según la norma de ECODISEÑO UNE-EN-ISO 14006:2011

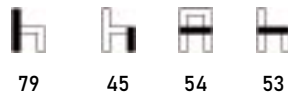
Quick

130



Imagen mod. 200-C plástico
P.V.P. Sillón imagen: 77 P

REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco.
200 C	Silla 4 apoyos estructura en "V". Sin brazos. Apilable hasta 15 un.	CR	77
206 C	Silla mod. 200 con pieza unión soldada. Consultar cantidad mínima y plazo de entrega.	CR	84

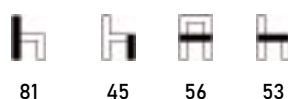


79 45 54 53



Imagen mod. 201-C.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. ptco: 149
P

REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco.
201 C	Silla fija con estructura de varilla maciza. Apilable	CR	149



81 45 56 53



Telas



Quick



Imagen mod. 203-B.
P.V.P. Sillón imagen en Cat.ptco.: 101
P

REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco.
203 B	Silla 4 apoyos estructura en "U". Sin brazos.	BL	101
203 C	Apilable hasta XX un..	CR	98

80 45 54 53



Imagen mod. 202-C.
P.V.P. Sillón imagen en Cat.ptco.: 131
P

REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco.
202 C	Silla 4 apoyos estructura en "V" y pala de escritura. Apilable	CR	131
	Segundo brazo opcional	CR	18

79 45 63 53



Imagen mod. 205-C
P.V.P. sillón imagen en Cat. ptco.: 113
P

REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco.
205 C	Sillón fijo con estructura en "V". Con brazos.. Apilable hasta 15 un.	CR	113

79 45 59 53

Q
U
I
C
K

131



Telas



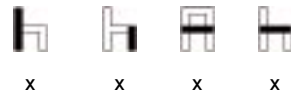


Quick



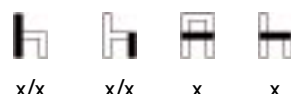
REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco.
207 B	Silla de 4 ruedas con estructura tripode de altura fija	BL	127
207 C		CR	176

Imagen mod. 207-B.
P.V.P. Sillón imagen en Cat.ptco.: 127
P



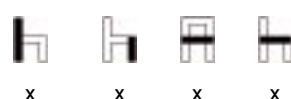
REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco.
204	Silla giratoria gas. Base de nylon negro.	NY	115

Imagen mod. 204 + incr. base aluminio pulido.
P.V.P. Sillón imagen en Cat.ptco.: 143 P



REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco.
208 B	Taburete 4 apoyos.	BL	151
208 C		CR	148

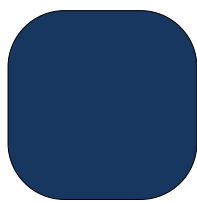
Imagen mod. 208-C
P.V.P. sillón imagen en Cat. ptco.: 148
P



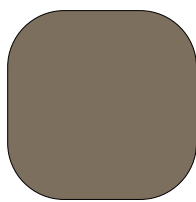
Quick

Opciones

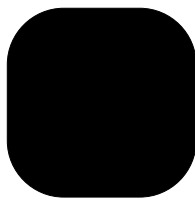
Q
U
I
C
K



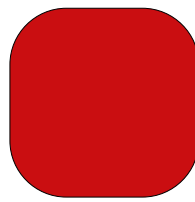
AZUL
NCS S 6030-R80B



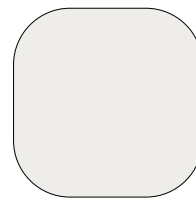
GRIS
NCS S 6005-Y20R



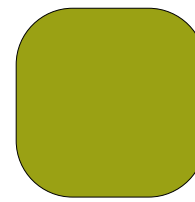
NEGRO
NCS S 9000-N



ROJO
NCS S 1085-Y90R



BLANCO
NCS S 0500-N



AGUACATE
NCS S 2060-G90Y



REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3
20I001	Juego piezas unión sillas con brazos	CR	16		
20I002	Carro portasillas	N	320		
20I003	Panel de asiento tapizado en categoria:		20	22	23
20I004	Incremento por carcasa ignífuga en color NEGRO		20		

133



Telas

serie Taburetes

90

Características generales: Taburetes giratorios con ruedas y elevación a gas y posibilidad de incorporar respaldo y aro reposapiés.

Mecanismo: En los modelos con respaldo, sistema de regulación del respaldo mediante ballesta oscilante con regulación independiente de la altura del respaldo y separación del mismo sobre el asiento.

Base, ruedas y regulación de altura: Según características técnicas comunes. Los taburetes **bajos sin respaldo** pueden incorporar una base de aluminio pulido con diámetro de 48 cm. Para todos los taburetes están disponibles el resto de bases opcionales de nuestro catálogo.

Asiento y respaldo:

Asiento tapizado sobre soporte redondo de 35 cm. de diámetro en aglomerado de madera recubierto de esponja de densidad 45 kg. Respaldo, en su caso, tapizado sobre soporte de plástico inyectado con formas anatómicas recubierto de esponja de densidad 25 kg.

Reposapiés: En su caso, de nylon inyectado regulable en altura. Opcionalmente el aro puede ser cromado con radios en nylon y el gas cromado.



Imagen mod. 904
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 63

P



Imagen mod. 905
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 95
P



Imagen mod. 909 + incr. base aluminio pulida, ruedas blandas, gas y aro cromados.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 164 P



Imagen mod. 904 + base taburete pulida + ruedas cromadas.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 99 P



Imagen mod. 908 con tacos
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 90
P

43/56	35	54	

Tab. asto. redondo

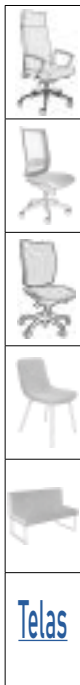
CATEGORIA DE TELAS

REF.	DESCRIPCION	Base.	0	2	3	6
904	Asiento redondo con gas de silla	NY	63	66	68	91
905	Asiento redondo, gas de silla y respaldo	NY	95	99	101	145
908	Asiento redondo, gas de taburete y aro de nylon	NY	90	93	95	118
909	Asiento redondo, gas de taburete, aro de nylon y respaldo	NY	122	126	128	172

69/82	43/56	35	54

58/83	43/56	35	54

84/109	58/83	35	54



Taburetes



Imagen mod. 902 + base taburete pulida +
ruedas cromadas.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 96 P



Imagen mod. 903
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 92 P



Imagen mod. 907 con tacos
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 119 P



Imagen mod. 907 + base aluminio pulido,
ruedas blandas, con gas y aro cromados.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 161 P



Imagen mod. 906 con tacos
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 87 P



Telas



Tab. sin costuras

CATEGORIA DE TELAS

REF.	DESCRIPCION	Base.	0	2	3	6
902	Asiento redondo con gas de silla	NY	60	63	65	88
903	Asiento redondo, gas de silla y respaldo	NY	92	96	98	142
906	Asiento redondo, gas de taburete y aro de nylon	NY	87	90	92	115
907	Asiento redondo, gas de taburete, aro de nylon y respaldo	NY	119	123	125	169

42/55	35	54	
69/82	42/55	35	54
57/82	35	54	
84/109	57/82	35	54

Características generales: Taburetes y sillas giratorios con regulación automática de altura, y con asiento y respaldo de poliuretano de alta densidad y color negro.

Mecanismo del respaldo para modelos 913-914: Regulación de respaldo mediante mecanismo de contacto permanente que permite regular la altura, inclinación y separación del respaldo sobre el asiento. **Estos modelos NO pueden incorporar brazos.**

Mecanismo del respaldo para modelos 917-918: Regulación de respaldo mediante mecanismo de contacto permanente que permite regular la altura, inclinación y separación del respaldo sobre el asiento. Estos modelos pueden incorporar los brazos regulables salvo anchura.

Mecanismo del asiento para modelo 912: En este modelo la inclinación del asiento se puede graduar para permitir su uso en posiciones semierguidas.

Mecanismo asincro para modelo 919: Este mecanismo permite regular con independencia las inclinaciones del asiento y el respaldo pudiendo los ángulos idóneos para cada trabajo.

Regulación de altura: Automática por medio de cartucho de gas con distintas alturas: Altura de silla para los modelos 913, 915 y 917, alta para taburete con aro reposapiés en los modelos 911, 912, 914, 916 y 918 y una altura intermedia para el modelo 911.

Asiento y respaldo: Fabricados con poliuretano expandido de alta densidad sobre soportes rígidos de derivados de madera. Su terminación sin tapicerías permite una limpieza y mantenimiento cómodo y rápido.

Ruedas: Dobles ruedas de diámetro 50 mm. inyectadas en nylon. Cumplen normas X5.1-1993/18 y UNI 8588/84.

Base de 5 radios: Base de 5 radios diámetro 630 mm. inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio (el modelo 912 base de 600 mm.). Opcionalmente los modelos 910, 912 y 915 pueden incorporar una base aluminio pulido con diámetro de 48 cm. apropiada para taburetes bajos sin respaldo. Para todos los modelos están disponibles el resto de bases de nuestro catálogo.

Aro reposapiés: En los modelos que se indica aro reposapiés fabricado en nylon y regulable en altura. Opcionalmente, aro cromado con radios en nylon y sistema de fijación rápido.

Sillas y taburetes de poliuretano

REF.	DESCRIPCION	Base.	PU				
910	Asiento poliuretano con gas intermedio.	NY	116		51 a 69	34	57
911	Modelo 910 con gas alto y aro de nylon	NY	143		55 a 81	34	57
912	Modelo 910 con inclinación de asiento	NY	152		55 a 81	34	54
913	Silla Tulip S/B cont.permanente (NO admite brazos)	NY	138	84 a 96	45 a 57	46	57
914	Taburete Tulip S/B cont.permanente (NO admite brazos)	NY	165	99 a 124	60 a 85	46	57
915	Asiento redondo con gas de silla	NY	79		41 a 54	35	57
916	Modelo 915 con gas alto y aro de nylon	NY	106		53 a 79	35	57
917	Silla Tulip contacto permanente (permite brazos)	NY	165	84 a 96	45 a 57	46	57
918	Taburete Tulip cont.permanente (permite brazos)	NY	192	99 a 124	60 a 85	46	57
919	Silla Tulip con mec.asincron (permite brazos)	NY	193	84 a 96	45 a 57	46	57

OPCIONES TABURETES TAPIZADOS Y POLIURETANO

incremento por aro cromado con radios de nylon para taburetes con aro.	6
Incremento por cromado para gas alto	4
Incremento por base de diam. 48 cm. de aluminio pulido	30



Imagen mod. 915
P.V.P. Sillón imagen: 79
P



Imagen mod. 916
P.V.P. Sillón imagen: 106
P



Telas



T a b u r e t e s P U



Imagen mod. 910
P.V.P. Sillón imagen: 116
P



Imagen mod. 912
P.V.P. Sillón imagen: 152
P



Imagen mod. 911
P.V.P. Sillón imagen: 143
P



Imagen mod. 917 + BR10
P.V.P. Sillón imagen: 188
P



Imagen mod. 917 + base pulida
P.V.P. Sillón imagen: 193 P



Imagen mod. 919
P.V.P. Sillón imagen: 193
P



Imagen mod. 918
P.V.P. Sillón imagen: 192
P



Imagen mod. 918 + base pulida + aro y gas cromo
P.V.P. Sillón imagen: 230 P



Telas



T

Características generales: Zelig es un programa modular que con muy pocas piezas permite crear unas zonas de espacios modernas, agradables y exclusivas ya que aprovecha la geometría de la sala donde se ubica. Además, con los mismos componentes, podemos crear sofás de una, dos o tres plazas con o sin brazos.

Chasis: La estructura de madera está formado por unos bastidores rectangulares con patas torneadas todo en madera maciza de haya barnizada en natural. El bastidor está disponible para una, dos o tres plazas y se puede unir por la parte inferior formando filas y ángulos aprovechando los módulos tapizados. En preparación estructura metálica de tubo cuadrado con patas torneadas y acabado cromado o pintado

Asiento y respaldo: El módulo tapizado siempre forma un conjunto asiento/respaldo continuo de una plaza y está disponible en dos versiones:

- Módulo esquina que se utiliza como módulo con brazos para sofás o fin de líneas, o como pieza esquinera para formar "L".
- Módulo sin brazos, utilizado como sillón de una plaza, pieza central del sofá de más de dos plazas o como módulo en las composiciones lineales.

Ambos módulos se fabrican con poliuretano inyectado en frío sobre una estructura metálica con cinchas elásticas de soporte. El poliuretano está libre de freón y compuesto CFC y posee una densidad superior a 55 Kg/Mc. Al sujetarse a la estructura con tornillos M6 permiten una reutilización constante de los mismos incluso variando la forma y composición del modular.

Asiento sin respaldo: Sobre las mismas estructuras es posible colocar, solos o combinados, los asientos sin respaldos para formar bancos o mesas tapizadas. En este caso la espuma es de corte sobre tablero de aglomerado de media densidad dotado de tuercas encastradas para su montaje.

Tapicería: La tapicería se sujetó al módulo con un cordón continuo de grapas metálicas sin utilizar colas.

Mesa: Hay disponible un tablero de aglomerado y melamina, en color blanco o haya, de 60*60 que puede usarse en cualquiera de las plazas de la composición diseñada o como mesa separada.



Zelig

CATEGORIA DE TELAS

REF.	DESCRIPCION	0	2	3	6
626	Módulo tapizado esquina	320	337	348	575
627	Modulo tapizado sin brazos	266	278	287	432
628	Asiento tapizado sin respaldo	69	77	83	180

REF.	DESCRIPCION	Madera	Cromada	Melam..
620	Tablero de mesa 60*60 melamina			102
621	Estructura de 1 plaza 60*60	214	244	
622	Estructura de 2 plazas 120*60	266	302	
623	Estructura de 3 plazas 180*60	345	362	
624	Pieza de unión	13		



Imagen mod. 626
P.V.P. Cat. 0: 320
P



Imagen mod. 627
P.V.P. Cat. 0: 266
P



Imagen mod. 628
P.V.P. Cat.0: 69 P



Imagen mod. 622-M + 2*626
P.V.P. Cat. 0: 906 P



Imagen mod. 621-M + 627
P.V.P. Cat. 0: 480 P



Imagen mod. 621-M + 628
P.V.P. Cat. 0: 283 P



Imagen mod. 621-M + 620-Me
P.V.P. Mesa imagen: 316 P

Z
e
l
i
g
-
M
ó
d
u
l
o
s

139

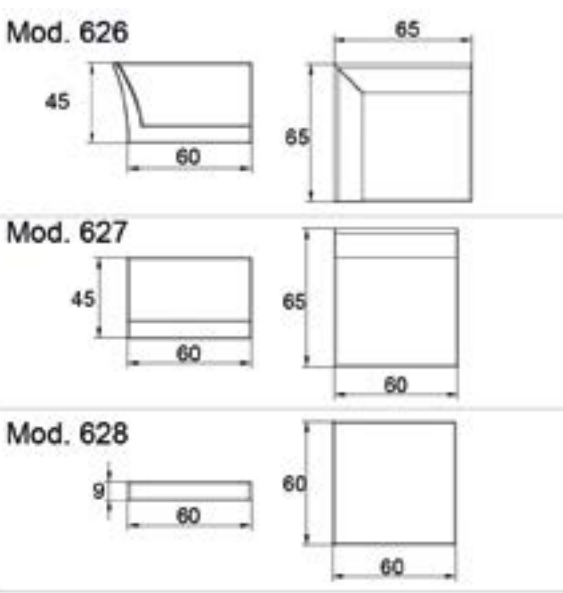


Telas

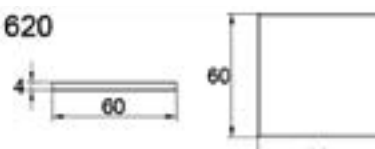


Imagen mod. 622-C + 627 + 620-M.
P.V.P. Cat. 2: 817 P

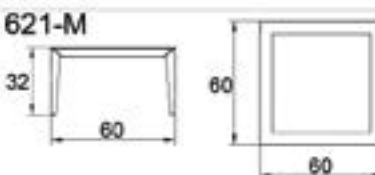
140



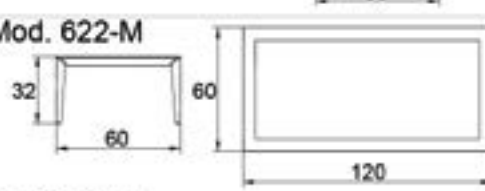
Mod. 620



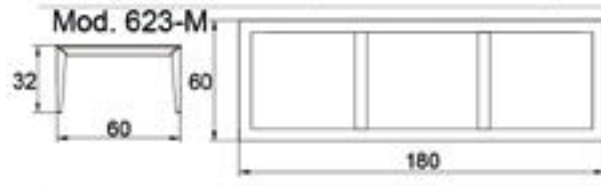
Mod. 621-M



Mod. 622-M



Mod. 623-M



Telas

serie Dominó



63

D
o
m
i
n
ó
-
M
ó
d
u
l
o
s

141



Telas

serie Dominó



63

Características generales: Dominó es un programa modular que con muy pocas piezas permite crear unas zonas de esperas modernas, agradables y exclusivas ya que aprovecha la geometría de la sala donde se ubica. Además, con los mismos componentes, podemos crear sofás de una, dos o tres plazas con o sin brazos.

Chasis: La serie Dominó puede utilizar para los pies las estructuras metálicas y de madera de la serie ZELIG. Además hay disponibles dos estructuras metálicas exclusivas:

Pie pletina: Utiliza en el travesero superior una pletina (calidad ST37 decapada) mecanizada a laser con espesor de 6 mm. El resto del pie esta formado por una pletina calibrada de 35*8 mm calidad F1. Este pie NO se puede utilizar con los módulos de tres plazas.

Pie portería: Fabricados con los apoyos a suelo en tubo cuadrado de 30*30*1.5 y travesaños rectangulares de 30*20*2. Esta dotado con diversas placas de anclajes de 6 mm de espesor mecanizadas a laser. Todas las soldaduras son tipo MIG. Disponible para una, dos o tres plazas.

Asiento y respaldo: Los soportes son tableros de 19 mm con diversas estructuras de escuadra en chapa metálica de 6 mm. y tuercas M6 encastadas para el montaje de los distintos componentes.

Para el asiento utilizamos espuma de 40 KG/MC y de 30 KG/MC en el respaldo. La tapicería no es desenfundable y se puede preparar en todos los tipos y colores de nuestra carta de tapizados.

El conjunto modular asiento/respaldo se oferta para una, dos o tres plazas con todas las combinaciones posibles de respaldo, desde ninguno hasta el máximo de plazas pudiendo incluso fabricar respaldos alternos.

Tapicería: La tapicería se sujet a al modulo con un cordón continuo de grapas metálicas sin utilizar colas.

Mesa: Hay disponible un tablero de aglomerado y melamina, en color blanco o haya, de 60*60 que puede usarse en cualquiera de la plazas de la composición diseñada o como mesa separada.

IMPORTANTE: En las estructuras de pies de dos plazas se puede utilizar cualquier combinación de tapizados y mesas de una plaza. En las estructuras de pies de tres plazas se puede utilizar una combinación de tres piezas individuales o bien un modulo de 2 mas uno.

PERSONALIZACIÓN: Cuando utilizamos el pie de portería podemos reducir la profundidad del módulo según las necesidades de nuestros clientes. Esta modificación no tiene incremento de precios pero es necesario consultar plazo de entrega.

Con este pie de portería tambien es posible modificar la altura del modulo (de serie 42 cm.). Esta modificación si tiene incremento de precio sujeto a las condiciones del proyecto y el plazo de entrega se aumenta en un mínimo de unas tres semanas.

Para otro tipo de personalización como el color de la pintura para las estructuras, altura de respaldo, grosor de espumas, etc, consultar.

Los tapizados en piel se realizan con costuras adicionales para mejorar el aprovechamiento del material.

Certificados: La serie esta certificada según la norma de ECODISEÑO UNE-EN-ISO 14006:2011



Imagen mod. 636 + 692 BL
P.V.P. Cat. 2: 473 P

Dominó

CATEGORIA DE TELAS

	REF	MODULOS TAPIZADOS SIN PIES	0	2	3	6
	630	Módulo 1 PL 0, tap. liso, sin respaldo	69	75	79	126
	631	Módulo 1 PL R, tap. liso, un respaldo	163	175	184	276
	632	Módulo 1 PL RR, tap. liso, dos respaldo (esquina)	249	268	282	426
	635	Módulo 2 PL 00, tap. liso, sin respaldo	124	135	142	223
	636	Módulo 2 PL RR, tap. liso, dos respaldos	302	323	338	497
	637	Módulo 2 PL R0, tap. liso, un respaldo derecha sentado.	247	263	275	402
	638	Módulo 2 PL 0R, tap. liso, un respaldo izquierda sentado.	247	263	275	402
	640	Módulo 3 PL 000, tap. liso, sin respaldo	179	195	205	319
	641	Módulo 3 PL RRR, tap. liso, tres respaldos	436	466	487	711
	642	Módulo 3 PL R00, tap. liso, un respaldo derecha sentado	315	334	348	496
	643	Módulo 3 PL 0R0, tap. liso, un respaldo centro.	315	334	348	496
	644	Módulo 3 PL 00R, tap. liso, un respaldo izquierda sentado	315	334	348	496
	645	Módulo 3 PL RR0, tap. liso, dos respaldos derecha sentado	393	419	437	630
	646	Módulo 3 PL R0R, tap. liso, dos respaldos extremos	404	430	448	641
	647	Módulo 3 PL 0RR, tap. liso, dos respaldos izquierda sentado	393	419	437	630
		Incremento tapizado costuras en cuadro por plaza	20			

REF.	DESCRIPCION	Mad.	Mela.. Bl o Haya	Cro.	Pintado Bl o Ng	Pintado otros colores
620	Tablero de mesa 60*60, melamina	102				
625	Tablero de mesa 120*60 estratificado	175				
621	Estructura ZELIG 1 plaza 60*60	214		244		
622	Estructura ZELIG 2 plazas 120*60	266		302		
623	Estructura ZELIG 3 plazas 180*60	345		362		
691	Estructura Porteria Domino 1 plaza 60			118	148	
692	Estructura Porteria Domino 2 plaza 120			150	180	
693	Estructura Porteria Domino 3 plaza 180			235	265	
694	Juego pies pletina para una o dos plazas.	140		108	138	

D
o
m
i
n
ó
-
M
ó
d
u
l
o
s



Telas

serie Dominó



63



Imagen mod. 645 + 3 631001 + 693 BL
P.V.P. Cat. 0: 691 P

144



Imagen mod. 631+ 631001 + 620 est. blanco + 692
BL P.V.P. Cat. 0: 436 P





Imagen mod. 636 + 2 631001 + 694 GR
P.V.P. Cat. 0: 483 P

145



Imagen mod. 631 + 631001 + 620 haya + 622 madera
P.V.P. Cat. 2: 711 P



Telas



serie Steel

92

Características generales: Sillón modular espera de una y dos plazas.

Chasis: Metálico de cuatro apoyos de tubo redondo de diámetro 16 mm. y pared de 1,5 mm., cerrando todo el conjunto en una pieza, y sirviendo de apoyo y sujeción al asiento y respaldo, acabado cromado.

Asiento y respaldo: Soportes en tableros melamínicos a dos caras de 20 mm.. Sobre el asiento esponja de poliuretano de densidad 35 Kg. y sobre

el respaldo esponja de densidad 25 Kg. y espesor en ambos casos de 8 cm.

Tapicería: Entre el tejido y la espuma se coloca una capa de fibra de dracon para aumentar la confortabilidad. Existen dos versiones: **Capitoné**, con botones sujetos a la estructura del asiento y respaldo, y **liso**. En el modelo de 2 plazas el asiento es continuo y los respaldos separados por plaza.

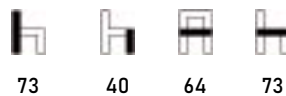
Steel

CATEGORIA DE TELAS

REF.	Estr.	0	2	3	4	6
921 G Sillón 1 plaza.	GR	235	250	260	306	399
921 C Tapicería lisa.	CR	255	270	280	326	419
923 G Sillón 1 plaza.	GR	320	335	345	411	504
923 C Tapicería capitonné	CR	340	355	365	431	524



Imagen mod. 923-C
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 355
P

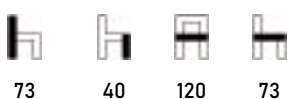


73 40 64 73



Imagen mod. 922-C
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 386
P

REF.	Estr.	0	2	3	4	6
922 G Sofá 2 plazas.	GR	337	366	386	479	664
922 C Tapicería lisa.	CR	357	386	406	499	684
924 G Sofá 2 plazas.	GR	507	536	556	689	874
924 C Tapicería capitonné	CR	527	556	576	709	894



73 40 120 73



Telas



Steel

147



Telas

serie Módulos

92

MODULOS 920 Y 925:

Características generales: Sillón modular espera totalmente tapizado.

Chasis: Estructura interna de aglomerado, con refuerzo de listones y escuadras de madera, y soportes de cinchas para el tapizado. Soportes de PVC para apoyo en el suelo.

Asiento y respaldo: Continuos. Soportes de cinchas con formas anatómicas, recubiertos de esponja de densidad 25 y 30 Kg.

MODULO 926 CONCEPTO

Características generales: Sillón modular espera.

Chasis: Metálico de tubo redondo, cerrando todo el conjunto en una pieza con tornillos, acabado con pintura epoxi negra texturizada, o cromado.

Asiento y respaldo: Separados. Soporte en madera laminada con formas anatómicas, recubierto de esponja de densidad 30 Kg. Las sujetaciones se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas de 4 púas.

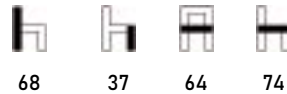
Módulos

CATEGORIA DE TELAS



REF.	DESCRIPCION	0	2	3	4	6
920	Modulo espera	185	208	224	260	396

Imagen mod. 920
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 185
P

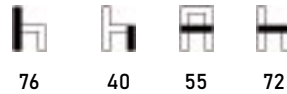


68 37 64 74



REF.	DESCRIPCION	0	2	3	4	6
925	Modulo Single	189	212	228	264	400

Imagen mod. 925
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 189
P

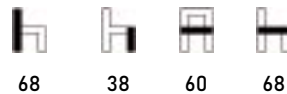


76 40 55 72



Modulo Concepto.						
REF.	Estructura	0	2	3	4	6
926 N	Pintada negra	186	198	206	258	291
926 C	Cromada	229	241	249	301	334

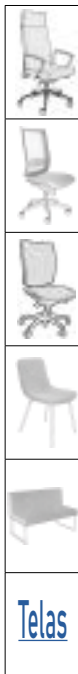
Imagen mod. 926-C
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 229
P



68 38 60 68



Telas



Telas



serie Bancadas

Características generales: Conjunto de asientos sujetos a barra metálica de 80x40 mm.

Chasis asientos: Consultar características técnicas específicas de cada serie.

Estructura bancadas Alpha, Work, Xauen, Milán, Square, Quick, Step y Track: Barra de acero de 80x40 mm. pintada en color negro con pie metálico PB-05 fabricado con tubo de acero semioval en forma de T invertida y pintado en color negro, incorpora niveladores, opcionalmente pueden ser cromado o pintados en color gris. Acabado con pintura epoxi negra. La carcasa se fija a la barra por medio de una abrazadera metálica en forma de U.

Pies opcionales: Ademas del pie de serie PB-05 en colores gris, negro o cromo disponemos de otros cuatro modelos de pies opcionales, todos dotados de niveladores.:

PB-01, este modelo, utilizado de serie hasta esta tarifa, esta fabricado con tubo redondo de 35 mm de diámetro con acabados negro, gris o cromado. Hay disponibles piezas para su fijación al suelo.

PB-03 de aluminio pulido en la parte inferior y acero pintado en negro en

la superior.

PB-04 de pletina doblada en forma de V invertida y acabados en negro, gris o cromado.

PB-06 fabricado con tubo semiovalado en colores negro o gris y para usar sólo en caso de anclaje a suelo (NO incluye herraje de fijación a suelo).

Asiento y respaldo: Las características del asiento y respaldo son las mismas que en las sillas de misma serie. La bancada Milán utiliza una carcasa continua de polipropileno copolimerizado reforzado y recicitable 100% virgen, inyectado con formas anatómicas y con un acabado ligeramente gofrado que aumenta la resistencia al rayado.

Brazos: Las bancadas Xauen, Square y Track, pueden incorporar brazos terminales e intermedios y pala para escritura, según tarifa de cada serie. Además todas pueden incorporar opcionalmente los brazos BB01 (Pioneer) y BB-02 (en forma de T) aumentando en 8 centímetros por brazo el ancho de la bancada.

Todos los modelos ofrecen la posibilidad de cambiar una plaza de asiento por una mesa.

Opciones bancadas



PB-05 (de serie)



PB-03



PB-04 N



PB-01 N



PB-06 N



BB-01 C



BB-02 N

REF.	PIES OPCIONALES PARA TODAS LAS BANCADAS	N	GR	CR
PB01	Juego Pies arco en tubo redondo	8	12	22
PB03	Juego Pie Y en aluminio PULIDO (parte superior acero pintado negro)			45
PB04	Juego Pie Delta en pletina doblada	13	13	149
PB05	Juego Pie T en tubo de acero semioval. De serie en color negro	0	3	42
PB06	Juego pie T en tubo de acero para ANCLAJE a suelo	0	3	ND
	Juego piezas anclaje a suelo pie PB01 (4 unidades)	20		

REF.	OPCIONES COMUNES TODAS LAS BANCADAS	N	GR	CR
BB01	Brazo bancada Pioneer en tubo ovalado. El ancho total de la bancada aumenta aproximadamente en 6 cm. por brazo.	62	62	91
BB02	Brazo bancada "T" en tubo ovalado y apoyabrazos de plástico. El ancho total de la bancada aumenta aproximadamente en 6 cm. por brazo.	28		



Telas



Bancada Alpha



REF.	DESCRIPCION.	Estr.	0	2	3	Plástico
612	Bancada 2 plazas.	N	348	369	385	336
613	Bancada 3 plazas.	N	478	509	532	460
614	Bancada 4 plazas.	N	612	654	685	589
615	Bancada 5 plazas.	N	748	802	839	719
Variación precio respaldo en red por PLAZA		7	0	-6	12	
Variación precio respaldo tela autoportante por PLAZA		11	4	-2	16	
Variación precio de asiento tapizado para bancada de plástico por PLAZA		5	9	11		
Variación precio mesa color negro		-47	-57	-65	-38	

78	44	102	59	
78	44	152	59	
78	44	202	59	
78	44	252	59	
Telas				



Bancada Work



Imagen mod. 223 cat.0 + incr. PB05 cromo
PVP bancada imagen en Cat. 0: 586 P



Imagen mod. 223 red/cat.0 + incr. PB04 gris
PVP bancada imagen en Cat. 0: 530 P



Imagen mod. 223 tela autoportante + incr. PB04 N
PVP bancada imagen en Cat.0: 557P

78	44	102	59
78	44	152	59
78	44	202	59
78	44	252	59

DESCRIPCION.						
REF.	Respaldo tapizado sobre esponja y con trasera en plástico negro	Estr.	0	2	3	6
222	Bancada 2 plazas. Plásticos NEGROS	N	393	408	418	525
223	Bancada 3 plazas. Plásticos NEGROS	N	544	566	581	741
224	Bancada 4 plazas. Plásticos NEGROS	N	701	730	750	964
225	Bancada 5 plazas. Plásticos NEGROS	N	863	898	923	1191
Incrementos plásticos blancos por plaza						
	14					
Variación respaldo en RED por plaza						
	-9	-15	-17	-47		
Variación respaldo en RED con plásticos BLANCOS por plaza						
	11	5	3	-27		
Variación respaldo en tela autoportante por plaza						
	0	-6	-8	-38		
Variación respaldo en tela autoportante + plásticos blancos por plaza						
	20	14	12	-18		
Variación precio mesa color negro						
	-52	-61	-66	-109		



Telas



Bancada Xauen



Imagen mod. 155 madera + incr. PB01 negro
PVP bancada imagen con PB01: 506 P

B
a
n
c
a
d
a
s

REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	6	Madera	Plástico
152	Bancada 2 plazas	N	232	244	253	324	266	214
153	Bancada 3 plazas	N	303	321	334	442	356	276
154	Bancada 4 plazas	N	380	404	421	565	449	344
155	Bancada 5 plazas	N	458	488	509	689	539	413
	Brazo terminal (unidad)	NY		12				
	Variación mesa		-8	-15	-19	-55	-20	=

153



78	44	102	59
78	44	152	59
78	44	202	59
78	44	252	59



Imagen mod. 152 tapizada
PVP bancada imagen en cat. 0: 232 P



Imagen mod. 152 tapizada + PB06 negro
PVP bancada imagen: 232 P



Telas



Bancada Milan



Imagen mod. 175 + incr. pie PB01-C
PVP bancada imagen: 608 P

154

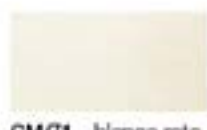


REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco	0	2	3
172	Bancada 2 plazas	N	296			
173	Bancada 3 plazas	N	396			
174	Bancada 4 plazas	N	491			
175	Bancada 5 plazas	N	608			
	Panel asiento tapizado			34	36	38
	Panel respaldo tapizado			34	36	38
	Variación mesa			-23		

78	44	102	59
78	44	152	59
78	44	202	59
78	44	252	59



Colores polipropileno para la serie Milán



CM/71 blanco roto



BL/47 azul



NE/09 negro



AR/75 naranja



RO/32 rojo



Bancada Square



Imagen mod. 195 + incr. pie PB01-C + 6 un. brazo poliamida
PVP bancada imagen en cat. 0: 898 P

REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	6	Madera	Plástico
192	Bancada 2 plazas	N	374	386	395	486	480	323
193	Bancada 3 plazas	N	517	535	548	685	676	440
194	Bancada 4 plazas	N	660	685	702	885	874	557
195	Bancada 5 plazas	N	816	846	868	1096	1082	687
	Brazo poliamida	NY	10					
	Variación mesa		-52	-56	-62	-112	-85	-26

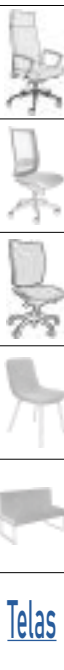
80	46	102/123	59
80	46	152/185	59
80	46	202/250	59
80	46	252/305	59



Imagen mod. 194 + incr. pie PB04-N + 2 un. brazo poliamida
+ mesa
PVP bancada imagen: 564 P

B
a
n
c
a
d
a
s

155



Telas



Bancada Quick



Imagen mod. 168 4 PL plástico + incr.
PB03 PVP bancada imagen: 485 P

78	44	102	59
78	44	152	59
78	44	202	59
78	44	252	59

REF.	DESCRIPCION	Estr.	Ptco
166	Bancada 2 plazas	N	264
167	Bancada 3 plazas	N	350
168	Bancada 4 plazas	N	440
169	Bancada 5 plazas	N	533
Variación mesa			-5

156



Telas



Bancada Step

CATEGORIA DE TELAS

REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	6	Plástico negro	Plástico color
242	Bancada 2 plazas	N	365	377	386	477	326	338
243	Bancada 3 plazas	N	502	520	533	670	443	461
244	Bancada 4 plazas	N	643	667	685	867	565	589
245	Bancada 5 plazas	N	792	822	844	1072	694	724
Incremento carcasa plástica de color gris o blanco por plaza		8	8	8	8			
Incremento respaldo en red por plaza		2	0	-2	-15	16	16	
Incr. respaldo tela autoportante por plaza		7	5	3	-10	21	21	
Incremento asiento tapizado para bancadas de plástico por plaza		12	16	18	44			
Variación mesa		-41	-45	-51	-82	-25	-30	



Imagen mod. 244 ptco negro + pies PB02 NO DISPONIBLES + variación mesa
PVP bancada imagen **CON PB03: 580 P**

B
a
n
c
a
d
a
s

157



Imagen mod. 243 ptco negro + incr. pies PB01-C + 3
incr. asiento tapizado
PVP bancada imagen en cat. 0: 501 P

80	46	102	59
80	46	152	59
80	46	202	59
80	46	252	59

Telas



Bancada Track



158

Imagen mod. 177 + PB-05 CR
PVP bancada imagen en cat. 0: 442 P

H	H	A	H
79	46	102	61
79	46	152	61
79	46	202	61
79	46	252	61

REF.	DESCRIPCION	Estr.	0	2	3	Plástico
176	Bancada 2 plazas	N	298	310	319	266
177	Bancada 3 plazas	N	400	418	431	352
178	Bancada 4 plazas	N	509	534	551	441
179	Bancada 5 plazas	N	617	648	670	535
Variación mesa			-20	-23	-28	-10
Brazo Bancada aluminio negro			34			
Brazo Bancada aluminio pulido con apoyabrazos negro			50			
Brazo Bancada aluminio pulido con apoyabrazos blanco			59			
Brazo Bancada aluminio negro con pala de escritura (consultar con Tecno-Ofiss plazo de entrega)			95			



serie Mesas

99

SERIE ALTEA

Chasis: Pies y marco metálico, pintado en color negro o aluminio mate.

Tablero: Cristal de seguridad al ácido.

SERIE NET

Chasis: Pies metálicos, pintados en color negro o aluminio mate.

Tablero: Tablero de fibra DM recubierto de lámina de PVC en colores NEGRO, ROBLE, NOGAL, WENGUE, BLANCO o ALUMINIO.

SERIE STEEL

Chasis: Pies metálicos cromados.

Tablero: Tablero de aglomerado con estratificado a dos caras y regresado en los bordes hasta 5 cm. de grosor en color BLANCO.

Mesa Altea



REF.	DESCRIPCION	Estr.	0
993 N		N	205
993 G	Altea 60*60*36	GR	221
994 N		N	261
994 G	Altea 100*60*36	GR	277

Mesa Net



REF.	DESCRIPCION	Estr.	0
995 N		N	123
995 G	Net 64*64*44	GR	123
996 N		N	142
996 G	Net 96*64*44	GR	142

Mesa Steel



REF.	DESCRIPCION	Estr.	0
997 G		GR	210
997 C	Steel 70*70*34	CR	223
998 G		GR	245
998 C	Steel 100*70*34	CR	258

Brazos descatalogados. Hasta fin de existencias se facturan con descuento especial del 30 %



ROGER
Fijo
Nylon
+ 19 P



SURF
Fijo
Poliuretano
+ 40 P



QUEEN
Fijo
Cromo
+ 70 P

M
e
s
a
s

159



Telas

Brazos opcionales

Brazos opcionales (según características técnicas de cada serie)

	FLIP Polipropi- leno 25 P Fijo		GOLF Polipropi- leno 16 P Fijo		BR24 Reg. 1D Poliamida Negro 22 P Blanco 30 P Altura		BR25 Reg. 2D Poliamida Negro 32 P Blanco 40 P Altura / Anchura
	BR18 Reg. 2D Poliuretano 30 P Altura / Profundidad		BR19 Reg. 3D Poliuretano 40 P Altura / Profundidad / Anchura		BR20 Reg. 3D Poliuretano 39 P Altura / Profundidad / Giro		BR21 Reg. 4D Poliuretano 49 P Altura / Profundidad / Giro / Anchura
	BR22 Reg. 3D Aluminio pulido/Pol. 66 P Altura / Profundidad / Giro		BR23 Reg. 4D Aluminio pulido/Pol. 76 P Altura / Profundidad / Giro / Anchura		BR26-N Reg. 4D Poliamida / Poliuretano 63 P Altura / Profundidad / Giro / Anchura		BR26-BL Reg. 4D Poliamida / Poliuretano 71 P Altura / Profundidad / Giro / Anchura

160

Bases para confidentes



BASE ALUMINIO BA-09 4R
y elevación a gas



BASE NYLON PIRAMIDAL 4R
y giratoria. Altura fija.



BASE ALUMINIO PIRAMIDAL
4R y autoretorno

INCREMENTO POR CAMBIO DE BASE sobre base de nylon plana para sillones de visita o reuniones

Aluminio pulido con eleva- ción a gas	67 P	Plástico, 4 radios, piramidal y giratoria. (blanco, gris o negro)	50 P	Aluminio pulido con autoretorno y altura fija	154 P
Aluminio pulido con autoretorno. Altura fija	111 P				



Bases opcionales

					
BASE PLANA ALUMINIO con ruedas 50 mm duras	BASE ESTRELLA aluminio con ruedas 65 mm duras	BASE ESTRELLA NYLON con ruedas 65 mm duras			
INCREMENTO POR CAMBIO DE BASE sobre base de nylon con ruedas de 50 mm					
Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm	43 P	Estrella Pulida con gas cro- mado y ruedas de 65 mm	50 P	Estrella nylon color negro con ruedas de 65 mm	9 P

INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 50.	INCREMENTOS POR CAMBIO DE JUEGO DE RUEDAS DE 65.				
Ruedas blandas	4 P	Ruedas blandas	4 P	Incremento por gas cromado retornable (en altura y giro) para base estrella con sillones confidentes giratorios	
Ruedas blandas cromadas	12 P	Ruedas blandas cromadas	17 P		38 P
Ruedas duras cromadas	6 P				
Tacos fijos negro	0,00	Tacos fijos negros	0,00		
Tacos fijos cromados	14 P	Tacos fijos cromados	10 P		
Ruedas autofrenadas negras de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno					

161

Recambios

Rueda 50 mm dura / Taco fijo negro	1.20	Cilindro de gas color negro	16
Rueda 50 mm dura cromada	3	Cilindro de gas cromado	19
Rueda 50 mm blanda	2.20	Cilindro de gas taburete negro	22
Rueda 50 mm blanda cromada	4	Cilindro de gas taburete cromo	26
Rueda 50 mm dura antiestática	8	Aro taburete nylon negro	20
		Aro taburete cromo con radios nylon	24
Rueda 65 mm dura	2.20	Placa gas silla	7
Rueda 65 mm blanda	3.20	Telescopio para cilindro gas	1
Rueda 65 mm blanda cromada	6.50		
Base aluminio plana pulida	46	Tela cat. 0 (metro lineal)	20
Base estrella aluminio pulido	68	Tela cat. 2 (metro lineal)	28
Base nylon negro	22	Tela cat. 3 (metro lineal)	38
Base nylon estrella color negro	27		

Telas

Mecanismos opcionales

162	 <p>Mecanismo MS-01 Mecanismo sincronizado con eje de basculación avanzado. 5 posiciones de bloqueo Testado hasta 120 Kg</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activar la elevación por gas del asiento. 2. Bloqueo/desbloqueo del mecanismo sincron. 3. Regulación de la presión del mecanismo sincron.
	 <p>Mecanismo MS-07 Mecanismo sincronizado con sistema de traslación incluido. 4 posiciones de bloqueo. Testado hasta 120 Kg</p> <p>Mecanismo MS-06 Sin traslación de asiento</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activar la elevación por gas del asiento y el bloqueo/desbloqueo del mecanismo sincron. 2. Bloqueo/desbloqueo del mecanismo trasla del asiento. 3. Regulación de la presión del mecanismo sincron.
	 <p>Mecanismo MS-08 Mecanismo sincronizado con eje de basculación avanzado. 5 posiciones de bloqueo Con carcasa de aluminio Testado hasta 120 Kg Con sistema de traslación de asiento incluido.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activar la elevación por gas del asiento. 2. Regulación de la presión del mecanismo sincron. 3. Bloqueo/desbloqueo del mecanismo trasla del asiento. 4. Bloqueo/desbloqueo del mecanismo sincron.
	 <p>Mecanismo MS-09 Mecanismo sincronizado autope-sante (regulación automática de la presión de basculacion), con trasla de asiento incorporado. 4 posiciones de bloqueo Testado hasta 120 Kg</p> <p>Este mecanismo solo admite los brazos BR-26 como regulables en ANCHURA.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activar la elevación por gas del asiento. 2. Bloqueo/desbloqueo del mecanismo sincron. 3. Bloqueo/desbloqueo del mecanismo trasla del asiento.
	 <p>Mecanismo EPRON Mecanismo sincronizado con eje de basculación avanzado. 5 posiciones de bloqueo Con carcasa de aluminio Testado hasta 120 Kg Permite brazos Wind</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activar la elevación por gas del asiento. 2. Bloqueo/desbloqueo del mecanismo sincron. 3. Regulación de la presión del mecanismo sincron.
	 <p>Mecanismo EPRON PLUS Mecanismo sincronizado con eje de basculación avanzado. 5 posiciones de bloqueo Uso hasta 150 Kg y testado para usos de 24 horas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activar la elevación por gas del asiento. 2. Bloqueo/desbloqueo del mecanismo sincron. 3. Regulación de la presión del mecanismo sincron por maneta lateral.



Características técnicas comunes

RUEDAS: Doble ruedas inyectadas en nylon con diámetro 50 o 65 mm según modelos, que cumplen con la norma EN-12529. Opcionalmente disponibles distintos tipos de ruedas.)

BASE DE 5 RADIOS: Base de 5 radios de diámetro 660 mm en sillones sincronizados y con basculante adelantado, diámetro de 630 mm en sillones y sillas operaivas y diámetro de 600 mm en la serie OCP, inyectadas en nylon con 30% de fibra de vidrio. Opcionalmente, y con los incrementos correspondientes, se puede sustituir por bases de aluminio inyectado en distintos acabados.

REGULACION DE ALTURA AUTOMATICA: Por medio de cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3, EN 1335-3/00 part. 7.

BASCULANTE CENTRAL 2 POSICIONES: De serie, en las referencias de sillones, acabadas en "7" basculante central con regulación de tensión y dos posiciones de funcionamiento: bloqueo en posición de trabajo y libre en posición de relax. En esta posición el asiento y el respaldo se mueven simultáneamente y el eje de basculación coincide aproximadamente con el eje de giro del sillón. Cumple las normas ANSI/BIFMA X5.1-1993-11.

BASCULANTE ADELANTADO 5 POSICIONES: De serie, en las referencias de sillones acabadas en "8", basculante relax en fundición de aluminio, con 5 posiciones (4 bloqueos y una libre), eje de basculación avanzada y regulación manual de tensión de basculación. El asiento y el respaldo se mueven simultáneamente, pero el eje de basculación, adelantado sobre el eje de giro, hace mucho mas confortable el movimiento al no presionar las piernas hacia arriba al bascular.

MECANISMO SINCRONIZADO: El mecanismo bascula con un movimiento sincronizado de asiento y respaldo. Al empujar sobre el respaldo se eleva la parte delantera del asiento pero con ángulos de inclinación distintos (menor en el asiento que en el respaldo).

Posee ajuste, manual o automático, de tensión de la basculación según el peso del usuario, bloqueo en multiples posiciones y regulación independiente de altura del respaldo mediante sistema Up-Down. Además posee bloqueo anti-retorno del respaldo que impide que este golpee al usuario al liberar el mecanismo.

Este mecanismo, además de en las posiciones de bloqueo, puede ser utilizado con basculación libre regulando la tensión del mecanismo según las necesidades del usuario.

Tecno-Ofiss utiliza varios mecanismos de este tipo:

- Mecanismo MS-01: Supera la parte 7.3.1 (resistencia a la flexión entre asiento y respaldo) de la norma EN-1335/3. Esta fabricado en acero y el respaldo tiene un angulo de variación de 21,5º sincronizada con la del asiento de 13,5º.

- Mecanismo sincron MS-07: Fabricado en acero incluye de serie la regulación longitudinal del asiento. Este mecanismo tiene 4 posiciones de bloqueo y un eje de basculación practicamente centrado. El mecanismo MS-06 es la versión sin regulación longitudinal.

- Mecanismo sincron MS-08: Fabricado con carcasa de aluminio inyectado, dispone de 5 posiciones de bloqueo, eje de basculación avanzado y mecanismo de regulación longitudinal del asiento incluido. También dispone de regulación lateral rápida de la presión de basculación.

- Mecanismo sincron autopesante MS-09: Es un mecanismo con ajuste de presión de basculación en función del peso del usuario. Dispone de 4 posiciones de bloqueo y el respaldo tiene un angulo de variación de xxº sincronizada con la del asiento de xº. Esta dotado de serie de mecanismo "trasla" del asiento.

- Mecanismo Epron: Cumple las normas DIN 4551 y los tests LGA de resistencia a la flexión sobre 300.000 ciclos. Esta fabricado con aluminio inyectado a presión y el respaldo se inclina hasta -20º sincronizadamente con la elevación del asiento de hasta 11º.

- Mecanismo Epron PLUS: Cumple la norma BS5459 (uso durante 24 horas y por usuarios de hasta 150 Kg.). Dispone de 5 posiciones de bloqueo y esta fabricado con aluminio inyectado a presión y el respaldo se inclina hasta -22º sincronizadamente con la elevación del asiento de hasta 11º.

MECANISMO ASINCRON: Este mecanismo permite una regulación **independiente** de las inclinaciones de asiento y respaldo (Desde septiembre de 2017 el mecanismos dispone de dos mandos independientes para asiento y respaldo). NO se debe utilizar en posición de basculación libre.

163

CATEGORIAS DE TELAS:

CAT. 0: BASIC, BALI, GAMMA, ONE y TELA CLIENTE.

CAT. 2: PLUS FR, GALA, DELTA y ACUA.

CAT. 3: OCEAN, VALENCIA, STRETCH y LUCKY.

CAT. 4: PIEL RECTIFICADA 1ª con traseras en DELTA (SOLO BLANCO Y NEGRO).

CAT. 6: PIEL RECTIFICADA 1ª con trasera tambien de piel.

El catálogo de telas en vigor puede introducir variaciones tanto en las telas y colores ofertados como en la categoría asignada a cada tela.

Cuando se utilice tela suministrada por nuestro cliente queda anulada la garantía de la tapicería de la silla o sillón.



Telas

CATEGORÍA	COMPOSICIÓN	LIMPIEZA y MANTENIMIENTO	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
CAT. 0 <i>Basic</i>	100% Poliéster. Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 470 g/ml ± 5% 335 g/m ² ± 5%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: +150.000 Martindale ciclos EN ISO 12947- 2 Pilling: 4/5 EN ISO 12945-2 Inflamabilidad: UE: EN 1021-1/2. Ecología: Standard 100 by OEKO-TEX®
CAT. 0 <i>Gamma</i>	100% Poliolefina (reciclable 100%) Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 355 g/ml ± 5% 250 g/m ² ± 5%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: +100.000 Martindale ciclos EN ISO 12947- 2 Pilling: 4/5 EN ISO 12945-2 Inflamabilidad: UE: EN 1021-1. Ecología: Standard 100 by OEKO-TEX® Antibacteriano
CAT. 0 <i>Bali</i>	100% Poliolefina (reciclable 100%) Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 420 g/ml ± 5% 300 g/m ² ± 5%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: +100.000 Martindale ciclos EN ISO 12947- 2 Pilling: 4/5 EN ISO 12945-2 Inflamabilidad: UE: EN 1021-1. Ecología: Standard 100 by OEKO-TEX® Antibacteriano
CAT. 0 <i>One</i>	100% Poliolefina (reciclable 100%) Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 360 g/ml ± 5% 255 g/m ² ± 5%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: +100.000 Martindale ciclos EN ISO 12947- 2 Pilling: 4/5 EN ISO 12945-2 Inflamabilidad: UE: EN 1021-1. Ecología: Standard 100 by OEKO-TEX® Antibacteriano
CAT. 2 <i>Plus F.R.</i>	100% Poliéster F.R. Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 455 g/ml ± 5% 325 g/m ² ± 5%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: +100.000 Martindale ciclos EN ISO 12947- 2 Pilling: 4/5 EN ISO 12945-2 Inflamabilidad: UE: EN 1021-1/2. UE: EN 13501-1 B-s1, d0 ES: UNE 23 727-90 1R Clasificación M1. Ecología: Standard 100 by OEKO-TEX®
CAT. 2 <i>Gala</i>	100% Poliéster. Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 435 g/ml ± 5% 310 g/m ² ± 5%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: +120.000 Martindale ciclos EN ISO 12947- 2. Pilling: 4/5 UEN ISO 12945-2 Inflamabilidad: UE: EN 1021-1/2
CAT. 2 <i>Puma F.R.</i>	Capa: 100% polivinilo (87% del total). Soporte: Poliéster 50% / algodón 50%. (En conjunto 13% del total) Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 730 g/ml ± 5% 520 g/m ² ± 5%.	Para la limpieza utilizar un paño húmedo que no destiña con jabón neutro. No utilizar hasta que se haya secado correctamente. No utilizar disolventes ni productos abrasivos, son especialmente peligrosos los limpiadores multiusos y limpiacristales por su contenido en alcohol. Las manchas deben ser limpiadas rápidamente para evitar que queden incrustadas.	Abrasión: +100.000 Martindale ciclos EN ISO 12947- 2 Pilling: No produce. Inflamabilidad: UE: EN 1021-1/2.
CAT. 2 <i>Relife F.R.</i>	100% Poliéster reciclado Post-Consumer con certificación GRS. Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 460 g/ml ± 5% 330 g/m ² ± 5%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: +100.000 Martindale ciclos EN ISO 12947-2 Pilling: 4/5 EN ISO 12945-2 (escala de a a 5; 5 mejor valor) Inflamabilidad: UE: EN 1021-1/2. Ecología: Standard 100 by OEKO-TEX®
CAT. 3 <i>Valencia</i>	Capa: 100% PVC. Soporte: 100% Poliéster Hi-Loft. Ancho: 137 cm ± 2%. Peso: 829 g/ml ± 5% 605 g/m ² ± 5%.	Utilizar un paño húmedo que no destiña con jabón neutro. No utilizar hasta que se haya secado correctamente. No utilizar disolventes ni productos abrasivos, son especialmente peligrosos los limpiadores multiusos y limpiacristales por su contenido en alcohol. Las manchas deben ser limpiadas rápidamente para evitar que queden incrustadas.	Abrasión: 300.000 Martindale ciclos (UN ISO 12947:1999 Parte 2). Pilling: No produce. Inflamabilidad: UE: EN 1021-1/2. ES: UNE 23 727-90 1R Clasificación M2. Permablock3: Protección superior antibacteriana. Protección superior antimanchas. Protección superior antifúngica.
CAT. 3 <i>Ocean</i>	100% Poliéster F.R. Ancho: 160 cm ± 2%. Peso: 494 g/ml ± 5% 309 g/m ² ± 5%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: +100.000 Martindale ciclos EN ISO 12947- 2 Pilling: 4/5 EN ISO 12945-2 Inflamabilidad: UE: EN 1021-1/2. UE: EN 13501-1 B-s1, d0 ES: UNE 23 727-90 1R Clasificación M1. Ecología: Standard 100 by OEKO-TEX®



CATEGORÍA	COMPOSICIÓN	LIMPIEZA y MANTENIMIENTO	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
CAT. 3 <i>Lucky</i>	100% hilo de alta tenacidad de Poliéster FR. Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 560g/ml ± 15% 400g/m ² ± 15%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: +200.000 Martindale ciclos UNE-EN ISO 12947-2:2000. Inflamabilidad: UE: EN 1021-1:2006 (cigarro), EN 1021-2:2006 (cerilla). ES: UNE 23 727-90 1R Clasificación M1.
Red	100% Poliéster. Ancho: 150 cm ± 2%. Peso: 534 g/ml ± 10% 356 g/m ² ± 10%.	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Abrasión: 4/5 ISO 12947-1, 12947-2. Pilling: 4/5 ISO 12945-2. Inflamabilidad: EN 1021-1:2006 (cigarro).
CAT. 6 <i>Piel</i>	100% Piel bovina, grabada y pigmentada. Grosor: 1,2 - 1,4 mm. Tamaño medio: 4 m ² .	Limpiar con un trapo húmedo con agua y jabón neutro o bien utilizar productos específicos para la limpieza y mantenimiento de la piel. No utilizar hasta que se haya secado correctamente.	Curtido: Al cromo. Solidez del color al frotar: En seco: 500 ciclos, UNI EN ISO 11640. En húmedo: 250 ciclos UNI EN ISO 11640. Solidez del color a la luz: 4/5 UNI EN ISO 105-B02 escala azules. Inflamabilidad: UE: EN 1021-1:2006 (cigarro), EN 1021-2:2006 (cerilla).

CAT. 2
Relife F.R.



RELIFE RF009 GRIS



RELIFE RF006 NEGRO



RELIFE RF011 ROJO



RELIFE RF016 AZUL

CAT. 3
Lucky



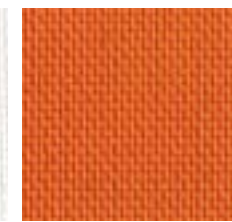
LK 1021



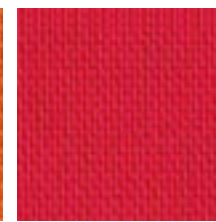
LK 1018



LK 1023

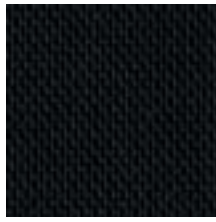


LK 1001



LK 1011

165

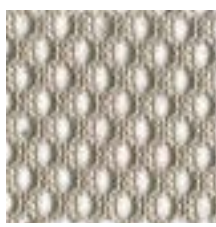


LK 1022

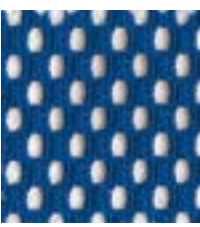


LK 1015

RED



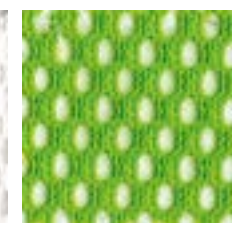
CREMA



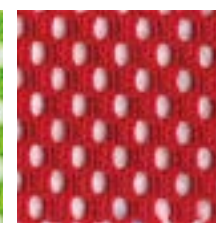
AZUL



BLANCO



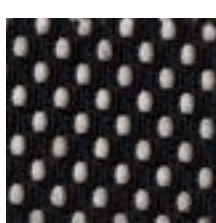
VERDE



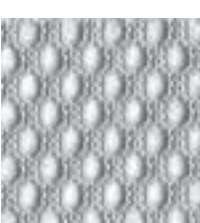
ROJO



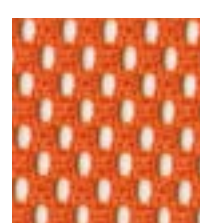
Telas



NEGRO

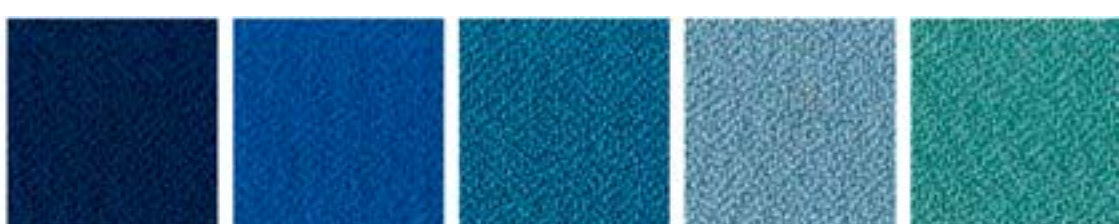


GRIS

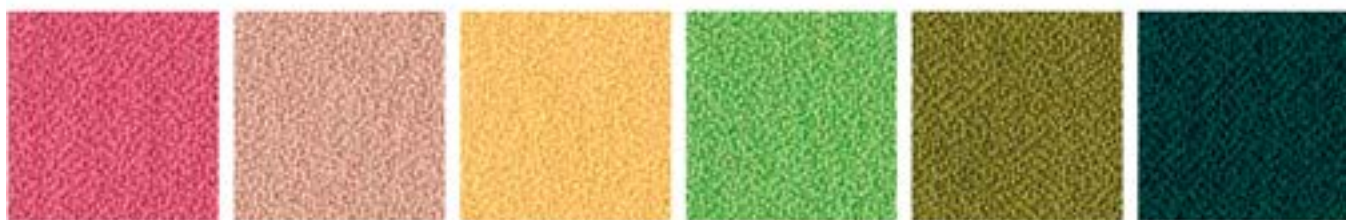


NARANJA

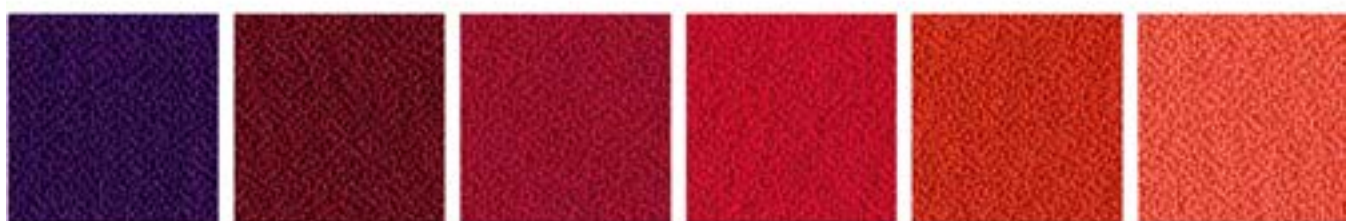
CAT. 0
Basic



BS A026 BS A089 BS A404 BS A095 BS A301



BS A034 BS A315 BS A755 BS A098 BS A077 BS A045

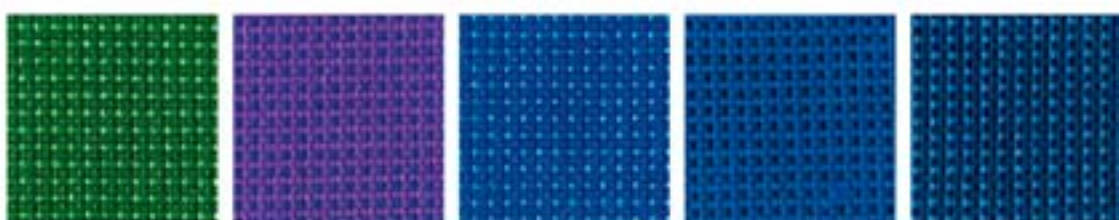


BS F292 BS F136 BS A106 BS A105 BS A087 BS A462

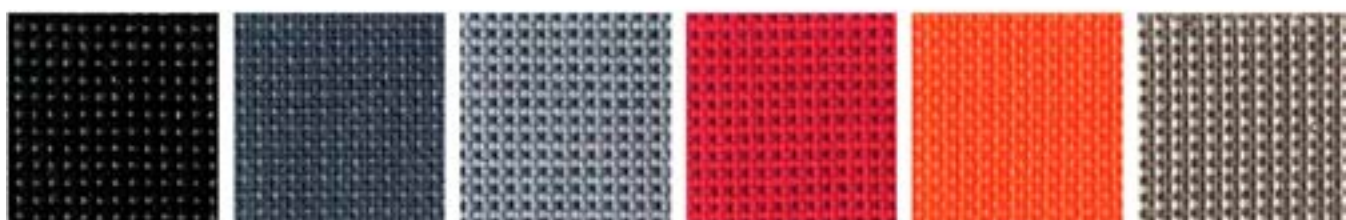


BS A086 BS E094 BS A046 BS A009 BS B422 BS B425

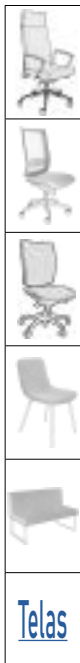
CAT. 0
Gamma



GM 520 GM 782 GM 281 GM 240 GM 200

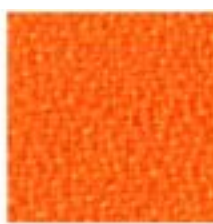


GM 800 GM 640 GM 647 GM 300 GM 303 GM 451

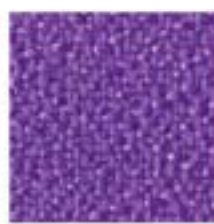


Telas

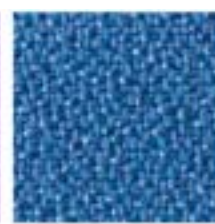
CAT. 0
Bali



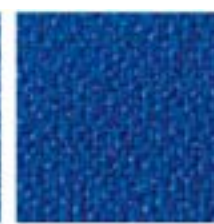
BALI 308



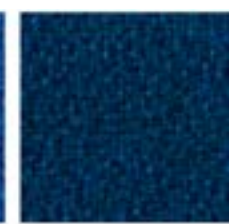
BALI 82



BALI 861



BALI 303



BALI 200



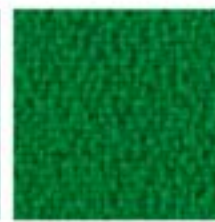
BALI 840



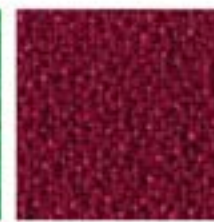
BALI 600



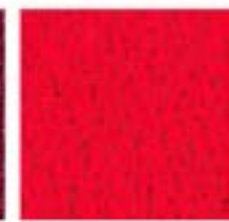
BALI 426



BALI 15

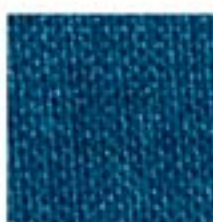


BALI 330

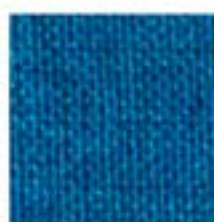


BALI 300

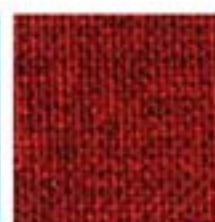
CAT. 0
One



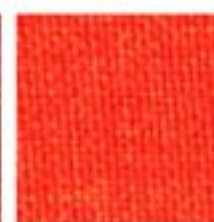
ONE K243



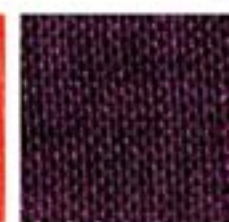
ONE K244



ONE K341



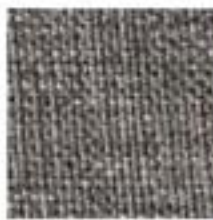
ONE K345



ONE G927



ONE G461



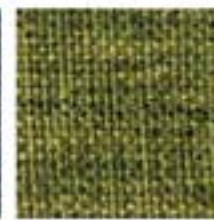
ONE G479



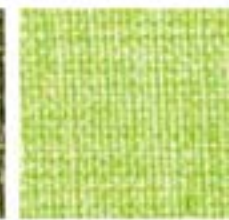
ONE K045



ONE G801



ONE G512

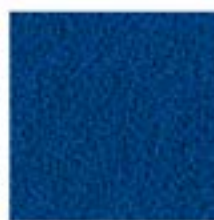


ONE K515

CAT. 2
Plus F.R.



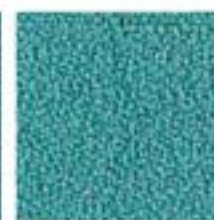
PLUS F.R. F024



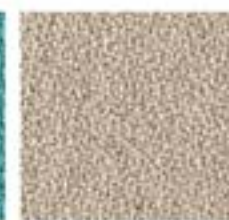
PLUS F.R. A082



PLUS F.R. A161



PLUS F.R. A074



PLUS F.R. A108



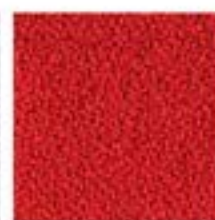
PLUS F.R. A009



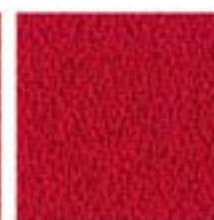
PLUS F.R. A141



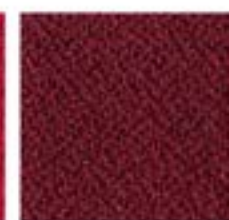
PLUS F.R. A094



PLUS F.R. A076



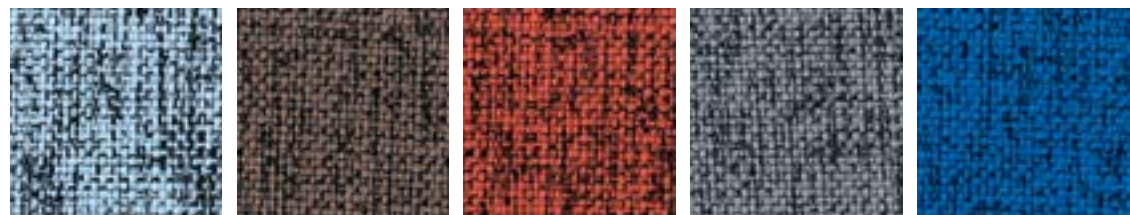
PLUS F.R. A079



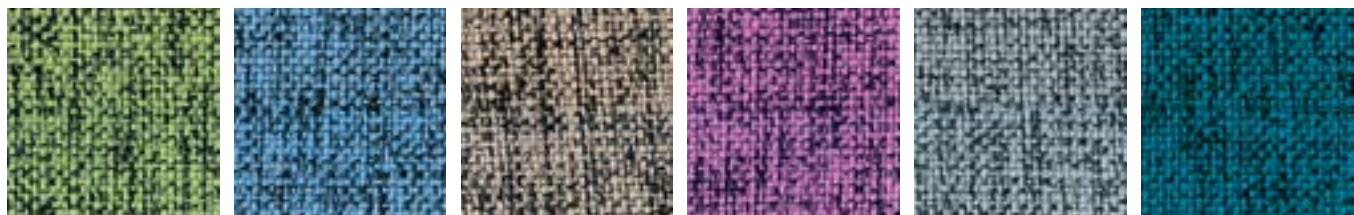
PLUS F.R. F136



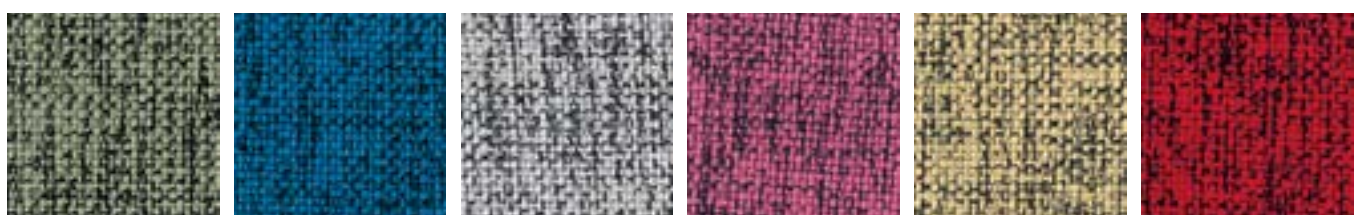
CAT. 2
Gala



A 620 G 461 A 462 A 108 A 089



A 098 A 123 A 206 A 266 E 094 A 160



1310 A 404 1410 A 034 A 755 A 105

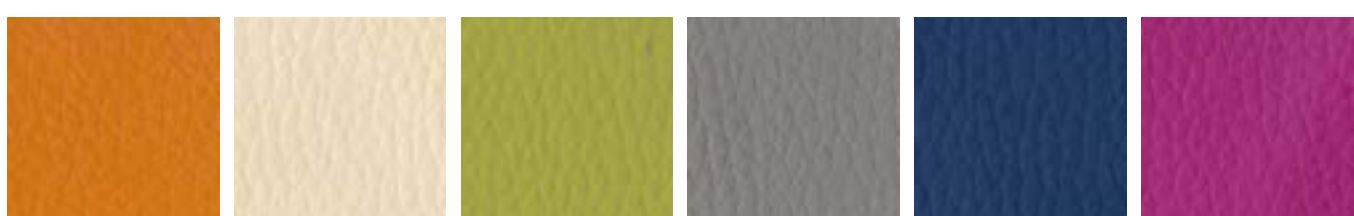
CAT. 2
Puma F.R.



PUMA 20 PUMA 10 PUMA 84 PUMA 21 PUMA 33



PUMA 42 PUMA 01 PUMA 80 PUMA 60 PUMA 24 PUMA 31



PUMA 05 PUMA 40 PUMA 56 PUMA 61 PUMA 52 PUMA 78



CAT. 3
Valencia

VALENCIA 19

VALENCIA 67

VALENCIA 68
AZUL

VALENCIA 32

VALENCIA 49

VALENCIA 35
NEGRO

VALENCIA 43

VALENCIA 74

VALENCIA 7001

VALENCIA 34

VALENCIA 20
MARRÓN

CAT. 3
Ocean

OC 378

OC 245

OC 547

OC 425

OC 322

OC 800

OC 634

OC 289

OC 548

OC 022

OC 756

CAT. 6
Piel

PIEL 279

PIEL 230

PIEL 296

PIEL 247

PIEL 225

PIEL 948

PIEL 221

PIEL 203

PIEL 280

PIEL 210

PIEL 227





www.hostek.es

hostek@hostek.es

Calle de los Tintes, 49B 28770 Colmenar Viejo (MADRID) Telf.: **91 846 25 24**