



Diseño, fabricación y montaje

TARIFA₂₀₂₄

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

C/ Los Tintes 49B 28770 Colmenar Viejo (Madrid) | 918462524 | www.hostek.es

SILLONES OPERATIVAS MULTIFUNCIÓN ESPERA

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 | |
|---|--|
| | El clicar sobre la imagen de la serie en los índices le llevará a la página correspondiente a esa serie. |
|  | Lleva al índice de sillones. |
|  | Lleva al índice de sillas operativas con respaldo en red. |
|  | Lleva al índice de sillas operativas con respaldo tapizado. |
|  | Lleva al índice de sillas multifunción, contract y confidentes. |
|  | Lleva al indice de esperas y bancadas |
| Telas | Lleva al catálogo de telas |
| | 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. |
|  | Lleva a la página con las opciones de la serie en la que se encuentra |
| Ref. | En los modelo con el código de referencia en color azul, al clicar sobre el se abre un pdf externo con la ficha de reciclabilidad del modelo con la tela Basic. |
| "Alt +← " Lleva a la página vista con anterioridad | |

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.



SILLONES



ASTOR 36



CENTER 40



CONFORT 44



DUNE 30



KIND 18



LENA 26



LORD 34



IRON 22



TEKNO 14



X-WING 8



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



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



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



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

Mod. 779-B + brazo BR10-B + asiento con trasla +
+ base estrella pulida + ruedas blandas cromadas.
PVP sillón imagen con BR24 BLen cat. 0: 410



[Telas](#)

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

Mod. 779-N + cabezal tapizado + brazos BR20 + apoyo lumbar en PU
PVP sillón imagen en cat. 0: 419 P





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

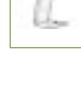




Mod. 775-B + asiento con trasla + brazo BR06-BC
+ base BA09 blanca con ruedas blancas.
PVP sillón imagen en cat. 0: 451 P



11



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



Telas

serie X-Wing

77

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 sujeta 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 autopresante 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 autopresante 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 nylon 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 nylon 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.
PVP sillón imagen con BR24 BL en cat. 0: 410 P

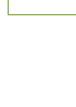
| | | | |
|---------|-------|----|----|
| | | | |
| 108/119 | 46/57 | 57 | 63 |

Respaldo MEDIO RED. Regulación lumbar. Mec. sincron MS-01. Base BA09N de nylon 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 | Cabecal tapizado para modelo 779 solo color NEGRO | 80 |

13



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 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-B PU AL-AN-PR-GI +71 P |



Características generales: Serie de sillones ejecutivos de dirección, confidente 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.

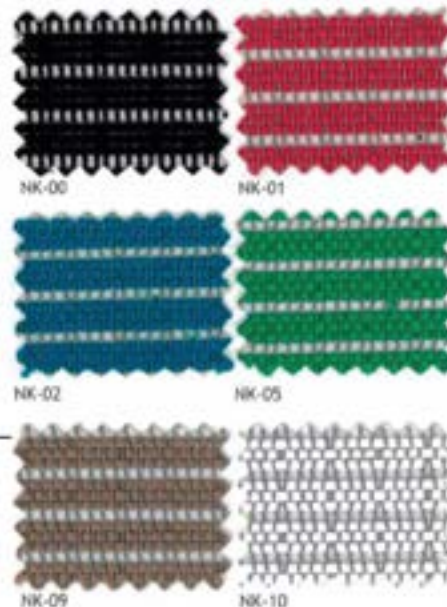
Regulación de altura: Según características técnicas comunes.



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



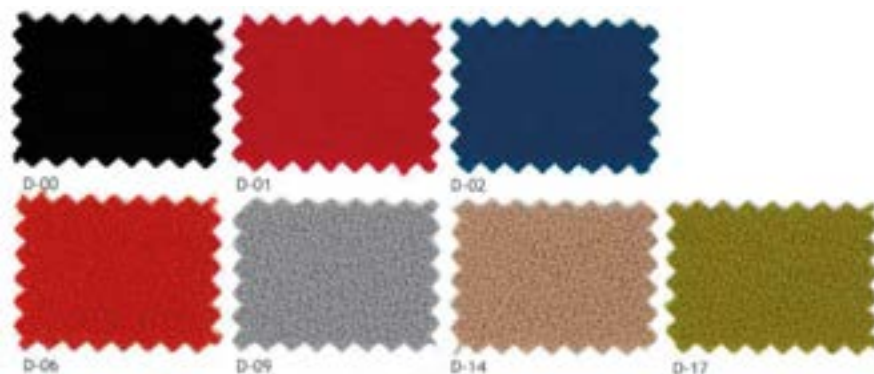
Mod. 736-T
+ base estrella pulida.
PVP sillón imagen: 548 P





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

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



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 |
| 735 | Respaldo medio con BRAZOS. Sin basculación 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





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

17

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

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

| | |
|-------------------------|------|
| Ruedas blandas | 4 |
| Ruedas blandas cromadas | 12 |
| Ruedas duras cromadas | 6 |
| Tacos fijos negros | 0.00 |
| Tacos fijos cromados | 14 |

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

| | |
|-------------------------|------|
| Ruedas blandas | 4 |
| Ruedas blandas cromadas | 17 |
| Tacos fijos negros | 0.00 |
| 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 autopresante 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 antirretorno 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 autopresante 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



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 P



Mod. 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 | MS-09 AUTOPESANTE | EPRON | EPRON PLUS 24H 150KG | MS-08 CON TRASLA |
| - 24 P | SIN CARGO | DE SERIE | + 19 P | + 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 |

21



| BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE KIND DIRECCIONAL | | | | |
|--|----|--|----|---|
|  | |  | |  |
| Pulida con gas cromado y ruedas de 50 mm | 19 | Piramidal pulida con gas cromado y ruedas 65 mm | 38 | Piramidal nylon color negro y ruedas de 65 mm |
| | | Piramidal aluminio pinta- do 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 está 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. Está preparado con tuercas metálicas remachadas para la unión de los distintos componentes.

Respaldo: La estructura interna del respaldo está 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 está 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 catálogos sujetándose a las estructuras con cordón continuo de grapas metálicas, sin utilización de colas.

Brazos: Opcionales, fijos o regulables hasta 4D. **El mecanismo autopresante 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 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 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

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



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



| MECANISMOS OPCIONALES SERIE IRON DIRECCIONAL | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 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 |
| 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 | | | | | |
|--|------|--|------|---|-----|
|  | |  | |  | |
| 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 pinta- do 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 | | | | | |



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:

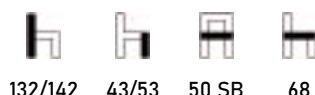
- De pletina metálica con acabado pintado en color aluminio o cromado. Puede incorporar apoyabrazos tapizados.
- Brazos regulables hasta 4D de nuestro catálogo en vigor.

Lena

CATEGORIA DE TELAS

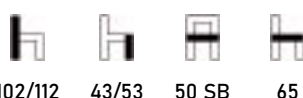
Sillón con mecanismo sincronizado. SIN BRAZOS.
Base piramidal de nylon de 68 cm con ruedas de 65 mm.

| 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





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

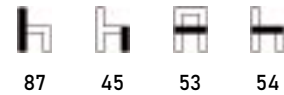
| | | | |
|----|----|----|----|
| | | | |
| 89 | 44 | 62 | 64 |





| 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



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

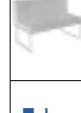
| | | | | |
|---|---------------|-------------------------|----------|--|
| | | | | |
| | EPRON | EPRON PLUS 24H 150KG | MS-08 | |
| | DE SERIE | + 19 P | + 5 P | |
| Incremento regulación longitudinal del asiento SOLO con brazos regulables y MS-08 | | | | |
| | NO DISPONIBLE | NO DISPONIBLE | INCLUIDO | |



| 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 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 | |

29



| 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 pinta- do 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 | | | | |

Telas

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



Dune

CATEGORIA DE TELAS

D
u
n
e



| 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 |

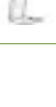
31



| 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 |



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

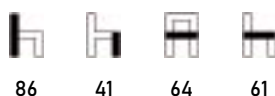
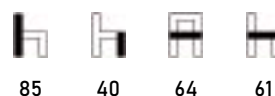


Imagen Mod. 740
PVP Sillón imagen en Cat. 2: 270 P



Dune

| REF. | DESCRIPCION | Chasis | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|-------|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 741-N | Respaldo bajo. Chasis patín. Brazos de poliuretano. | N | 257 | 280 | 296 | 350 | 446 |
| 741-G | | 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 |

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

DE SERIE



EPRON PLUS
24H 150KG

+ 19 P



MS-08

+ 5 P

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

NO DISPONIBLE

NO DISPONIBLE

INCLUIDO



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 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 | | |

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 caraterísticas técnicas comunes. **NOVEDAD:** Al modelo 384 se le pueden aplicar las bases de cuatro radios para confidentes 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 |

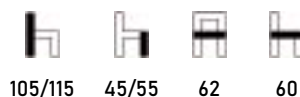


Imagen: Mod. 388 + brazo varilla + Incr. base estrella pulida + incr. ruedas cromadas
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 507 P



| 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 |

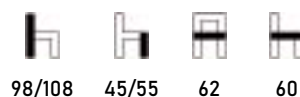


Imagen: Mod. 384 + brazos no disponibles.
PVP. Sillón Imagen en cat. 2 y brazos de poliuretano de la serie Dune: 300 P





| 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 |

35



BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE LORD DIRECCIONAL

| 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 giratorio, 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 esta certificado segun 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 |

36



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





| 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 | 6 |
| 348 | Basculante 5 pos. | NY | 273 | 286 | 295 | 359 | 411 |
| 347 | Basculante 2 pos. | NY | 240 | 253 | 262 | 326 | 378 |
| 346 | Elevación a gas. | NY | 227 | 240 | 249 | 313 | 365 |



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 | 6 |
| 341-N | Estructura color negro | N | 209 | 220 | 228 | 278 | 326 |
| 341-G | Estructura color gris | GR | 214 | 225 | 233 | 283 | 331 |
| 341-C | Estructura cromada | CR | 234 | 245 | 253 | 303 | 351 |

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



81



45



64



54

37



| Sillón de respaldo bajo. Brazos de poliamida. Estructura metálica de 4 apoyos en tubo redondo. | | | | | | | |
|---|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| REF. | DESCRIPCION | Estr. | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 340-N | Estructura color negro | N | 199 | 210 | 218 | 268 | 316 |

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



85



47



64



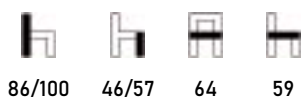
54

Telas



Astor

CATEGORIA DE TELAS



| 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 | 6 |
| 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 autoretorno
PVP. Sillón Imagen en cat. 2: 433 P

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 |

MECANISMOS OPCIONALES SERIE ASTOR 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 |



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 | 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 | | | | | |



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 confidentes 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 |



Imagen: Mod. 378 + brazos pletina 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



Telas



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 |

41



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 |

Telas

serie Confort

70

Características generales: Sillón de dirección giratorio, 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 patin. 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 estrella 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

| | | | |
|---------|-------|----|----|
| | | | |
| 107/117 | 44/54 | 60 | 59 |

43



| 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

| | | | |
|----|----|----|----|
| | | | |
| 88 | 43 | 62 | 59 |

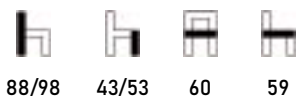


| Sillón de respaldo bajo. Brazos de poliamida. Pie de 4 apoyo en tubo de acero redondo. | | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| REF. | Estructura | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 700-N | Pie 4 apoyos negro | 177 | 189 | 198 | 246 | 278 |

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

| | | | |
|----|----|----|----|
| | | | |
| 88 | 43 | 62 | 59 |





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

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 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 |

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 | | | | | |



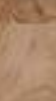






Imagen: Mod. 801-N + reg. gris
 + mecanismo MS-08 + brazos BR-22
 + base piramidal pulida + ruedas blandas cromadas
 P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 376 P



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 carcasas protectoras y embellecedoras 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 la 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 poliester 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 autopresante 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 testado 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.

Cabezal: Los dos colores pueden incorporar en opcion 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 autopresante 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 diametro. 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



Bloom

CATEGORIA DE TELAS

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 |





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






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 AUTOPELANTE 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 |



| 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 | Kaisha nylon blanco, gas cromo, ruedas 50 negras | | 13 P |
| Tacos fijos cromados | 14 P | Tacos fijos cromados | 10 P | | | |
| | | | | Con teléscopico blanco y gas negro | | 16 P |
| Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno | | | | | | |





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



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 de la separación longitudinal entre asiento y respaldo (trasla) con el mecanismo de serie.

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 para los mecanismos que no la incorporan.

Respaldos: Hay disponibles dos versiones, red o tapizado y cada una de ellas con los plásticos en colores blanco o negro.

- Modelo 841: El respaldo en red de alta resistencia (poliester 100%) esta disponible en ocho colores de red (naranja, blanco, azul, verde, gris, beige, rojo y negro) o en tela autoportante Lucky en siete colores. El respaldo es de altura regulable por sistema de cremallera (Up-Down) y esta dotado de un segundo sistema de apoyo lumbar regulable en profundidad.

- Modelo 848: En este modelo 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 oculta los mecanismos. En esta versión el apoyo lumbar es solidario al respaldo y regulable en altura por mecanismo de cremallera (up-down).

En ambos casos 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.

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 estan certificados según la norma EN 1335 (2020) 1-2-3 Clase B.



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



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



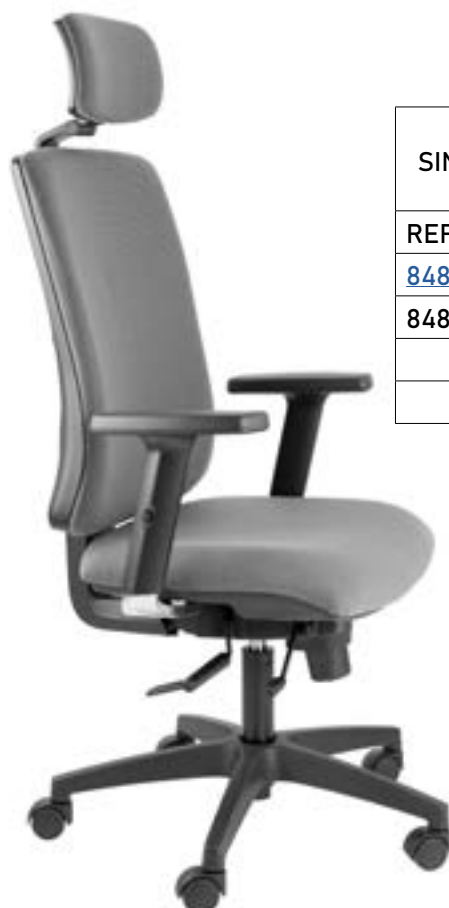
Respaldo en RED. Mecanismo sincron MS-07 con trasla de asiento.
SIN BRAZOS. Base plana de nylon con Ø 64 cm y ruedas de 50 mm, en color negro.

| 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. | | |



Telas

| 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 | | | | | |
|--|-------|--|-------|---|------|
|  | |  | |  | |
| 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 | Kaisha nylon blanco, gas cromo, ruedas 50 negras | 13 P |
| Tacos fijos cromados | 14 P | Tacos fijos cromados | 10 P | | |
| | | | | Con teléscopico blanco y gas negro | 16 P |
| Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno | | | | | |



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



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 autopresante 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

Cabezal: 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 autopresante 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. |
| | | 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 | 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 | | | | 13 P |
| | | | | 16 P |





60



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

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 |

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

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 |


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

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 |

| 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 | | | | | |
|--|-------|--|-------|---|------|
|  | |  | |  | |
| 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 | | | | | |





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 autopresante con trasla MS-09 que regula automáticamente la tensión de basculación; EPRON sincron, 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 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 (blanco o negro). 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 tapiza 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 autopresante 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 BR20 en Cat. 0: 246
P



Aida

CATEGORIA DE TELAS

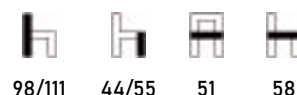
| Respaldo en RED. Mecanismo sincron MS-01. SIN BRAZOS. Base piramidal de nylon con Ø 64 cm y ruedas de 50 mm, en color NEGRO. | | | | | | |
|---|--|------|-----|-----|-----|-----|
| REF. | DESCRIPCION | Base | 0 | 2 | 3 | 6 |
| 808-N | Plásticos NEGROS respaldo y asiento. | NE | 216 | 220 | 223 | 263 |
| 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 | 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) | | | | |
| 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 |
|  | BR18 PU AL-PR +30 P |  | BR19 PU AL-AN-PR +40 P |  | BR20 PU AL-PR-GI +39 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 | Kaisha nylon blanco, gas cromo, ruedas 50 negras | |
| Tacos fijos cromados | 14 P | Tacos fijos cromados | 10 P | | |
| | | | | Con teléscopico blanco y gas negro | 16 P |
| Ruedas autofrenadas negra de 50 y 65, duras o blandas, sin incremento sobre la equivalente sin autofreno | | | | | |





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 autopresante 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 (poliester 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 autopresante 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 | | | |



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



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



Telas



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



| INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE KIND | | | | | |
|--|-------|--|-------|---|--|
|  | |  | |  | |
| 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 | |
| | | 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 | | | | | |





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 autopresante MS-05 + ruedas blandas
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 278 P



Telas



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



| 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 |

W
o
r
k

75

| INCREMENTOS POR BASES Y RUEDAS OPCIONALES SERIE WORK | | | | |
|--|-------|--|-------|---|
|  | |  | |  |
| 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 |
| | | 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 | | | | |



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 carcasas 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 autopresante 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 esta 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



Open

CATEGORIA DE TELAS



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

| 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 | 6 |
| 288 | Mecanismo sincron MS-01 | 197 | 205 | 211 | 268 |
| 282 | Mec. de contacto permanente | 168 | 175 | 181 | 239 |
| Incremento segunda regulación lumbar | | 7 | | | |



| | | | |
|--------|-------|----|----|
| | | | |
| 98/111 | 44/57 | 51 | 58 |

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

O
p
e
n

77



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

| Silla con respaldo medio regulable por UP-DOWN. SIN BRAZOS. Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm. | | | | | |
|---|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| REF. | DESCRIPCION | 0 | 2 | 3 | 6 |
| 289 | Mecanismo sincron MS-01 | 186 | 193 | 198 | 248 |
| 284 | Mec. de contacto permanente | 157 | 163 | 168 | 219 |
| 285 | Taburete de cont.permanente | 184 | 190 | 195 | 246 |
| Incremento segunda regulación lumbar | | 7 | | | |

| | | | |
|--------|-------|----|----|
| | | | |
| 95/120 | 58/83 | 51 | 58 |

Telas

Open RED

CATEGORIA DE TELAS

Silla con respaldo de RED regulable por UP-DOWN. SIN BRAZOS.
Base plana de nylon Ø 64 cm y ruedas de 50 mm.

| REF. | DESCRIPCION | 0 | 2 | 3 | 6 |
|---------------------|--|-----|-----|-----|-----|
| 281 | Mec. de contacto permanente | 161 | 165 | 168 | 199 |
| 283 | Taburete de cont.permanente Base plana de nylon Ø 68 cm | 188 | 192 | 195 | 226 |
| 286 | Mecanismo sincron MS-01 | 208 | 212 | 215 | 246 |
| | Incr. tela autoportante en respaldo | 9 | | | |



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

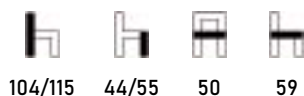


Imagen: Mod. 281 + brazos BR10
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 183 P



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 |

| BRAZOS OPCIONALES SERIE OPEN | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
|  | FLIP Fijo Poliamida NEGRO +24 P |  | GOLF Fijo Poliamida +15 P |  | BR24 PA AL Negro +22 Blanco +30 |
|  | BR18 PU AL-PR +30 P |  | BR19 PU AL-AN-PR +40 P |  | BR20 PU AL-PR-GI +39 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 | | | | | |
|--|-------|--|-------|---|------|
|  | |  | |  | |
| 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 | | | | | |



serie **Myst RED**

81

Características generales:

Versión con respaldo en red de la silla Myst de respaldo alto. Apropia 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 transversales 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 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.

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 espumas 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 | | | |



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



Imagen: Mod. 811 + regulación lumbar + cabezal
tapizado regulable + trasla de asiento + Brazo BR-10
PVP. Sillón Imagen con BR-24 en cat. 0: 350 P

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 autopresante 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 transversales) y formas anatómicas, recubiertos con esponja poliuretánica de 30 Kg. de densidad. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasas 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 autopresante 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



Imagen: Mod. 818 + Base estrella nylon con
ruedas 65 mm.
PVP. Sillón Imagen en cat. 0: 213 P

| 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 |





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 |



| 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 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 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 disminuyen | -9 |



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

84



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

Imagen: Mod. 858-N + brazos BR-10.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat.0: 207 P





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



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



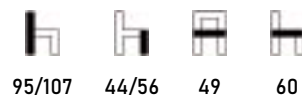
Andy&Eve

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 |

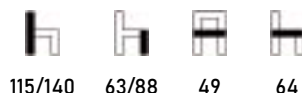
Imagen: Mod. 852-N + brazos BR-10.
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 172
P



"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



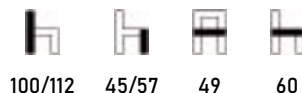
86



"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 |

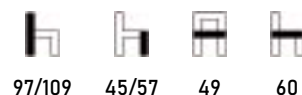
Imagen: Mod. 856-N.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 170
P



"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





Telas

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 | 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 |

BRAZOS OPCIONALES SERIE ANDY&EVE

Los brazos regulables en anchura N0 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

| | | | | | |
|--|-------|--|-------|---|------|
|  | |  | |  | |
| 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 | Kaisha nylon blanco, gas cromo, ruedas 50 negras | |
| Tacos fijos cromados | 14 P | Tacos fijos cromados | 10 P | | |
| | | | | Con teléscopico 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 mecanismo 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 carcasas 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 poliester 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



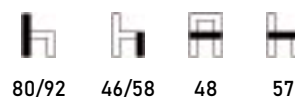
Anthea

CATEGORIA DE 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 | | | |



A
n
t
h
e
a

89

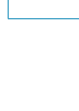
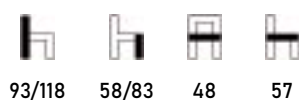


Imagen: Mod. 895 + incr. base aluminio pulido y
ruedas blandas + incr. aro y gas cromado
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 215 P



Telas

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 | | | |



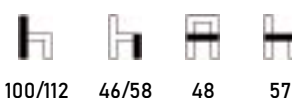
Imagen: Mod. 896 + brazos BR-10
P.V.P. Sillón imagen con BR-24 en Cat. 0: 202 P



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



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



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 | MS-06 SIN TRASLA | MS-09 AUTOPESANTE | MS-01 | MS-08 CON TRAS- LA |
| 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 |

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

| | | | | | |
|--|-------|---|-------|---|------|
|  | |  | |  | |
| 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 | | | | | |



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 (autopresante) 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 carcasas protectoras y embellecedoras de plástico inyectado. La regulación lumbar se obtiene graduando la altura del respaldo según in mecanismo Up-Down.

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

Respaldo de RED: 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. Existen dos posibilidades de tapizado: red de poliester 100% o tela autoportante de poliester ignifugo 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 autopresante 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 |
| <u>266</u> | 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



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

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



Venecia tapizada

CATEGORIA DE TELAS

| Respaldo tapizado regulable en altura. SIN BRAZOS. Esponja inyectada en asiento y respaldo. 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 |



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



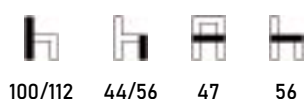
Imagen: Mod.262
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 2: 133 P



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 AUTOPELANTE | MS-01 | MS-08 CON TRASLA |
| DE SERIE | - 8 | SIN CARGO | SIN CARGO | + 29 P |
| Incremento por regulaci3n longitudinal del asiento (trasla). Se suma al incremento del mecanismo. | | | | |
| DE SERIE | No disponible | INCLUIDO | No disponible | INCLUIDO |

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 | +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 | | | | | |

Telas



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.

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: Según cuadro de brazos opcionales.

Asiento y respaldo: Soportes en plástico recuperado y plástico

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 | |

| | | | |
|--------|-------|----|----|
| | | | |
| 97/109 | 44/56 | 47 | 55 |

Imagen: Mod. 122.
PVP. Sillón Imagen 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 | | | | |

| | | | |
|--------|-------|----|----|
| | | | |
| 98/123 | 60/85 | 47 | 55 |

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



OCP

CATEGORIA DE TELAS



Imagen: Mod. 124
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 106 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. 121-C.
PVP. Sillón Imagen en cat. 0: 132 P

| 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 |

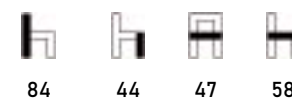
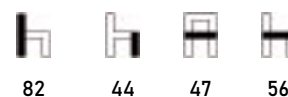


Imagen: Mod. 120
PVP. Sillón Imagen en cat. 0: 118 P

| 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 |



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

reposicionamiento automático. Opcionalmente se le puede susutir 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 **reposicionamiento 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 catalogo. En la confección de la funda se utilizan costuras **triples**. La funda se sujeta 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



45



61



58

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



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

99



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 |

Telas



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 laminas de madera moldeadas por termopresión hasta alcanzar un espesor de 12 mm. Las dos piezas se unen con pletinas 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



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 |
|-----------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 650-N | 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 |



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



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



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

101



Telas

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 | | | | |





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 | Silla Luna mediana tapizada, Estructura metálica de varilla | N | 242 | 254 | 263 | 297 | 356 |
| 661-B | | 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

Luna grande

CATEGORIA DE TELAS

| REF. | DESCRIPCION | Base | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|-------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 666-N | Silla Luna grande tapizada, Estructura metálica de varilla | N | 277 | 292 | 303 | 346 | 420 |
| 666-B | | 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 |

serie Alpha



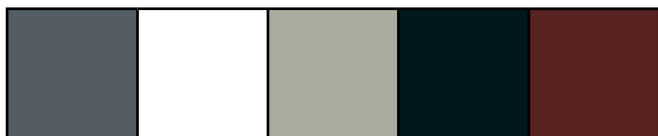
60

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 catalogo.

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



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

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

105



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

| Silla giratoria sin brazos. Tapizada o plástico. Base piramidal de nylon negro Ø 64 cm con ruedas de 50 mm. | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|----------|
| REF. | DESCRIPCION | 0 | 2 | 3 | Plástico |
| 604 | Elevación a gas | 166 | 177 | 185 | 158 |
| 603 | Taburete con gas alto y aro reposapiés. Base plana. | 193 | 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 | |



Telas



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 reposapiés. 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 | | | | |
| <u>609 C</u> | Estructura cromada | 195 | 205 | 213 | <u>186</u> |
| | 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 | |

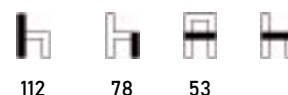
Imagen mod. 609-C plástico
P.V.P. Sillón imagen en cromo y Cat. Ptco: 186
P

Alpha

OPCIONES

| REF. | DESCRIPCION | Estr. | 0 |
|--------|---|-------|-----|
| 60I001 | Brazo cromado desmontable con pala derecha de escritura abatible en PPN. Para el modelo 601 | CR | 66 |
| 60I004 | Brazo cromado desmontable con pala izquierda de escritura abatible en HPL. Para el modelo 601 | | 146 |
| 60I002 | Pieza de unión para modelos de varilla | | 11 |
| 60I003 | Carro de almacenaje | | 325 |

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



Telas



107



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*15 mm, 25*15 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 modelos 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 modelos con asiento y respaldo de plástico, el asiento puede ser opcionalmente tapizado.

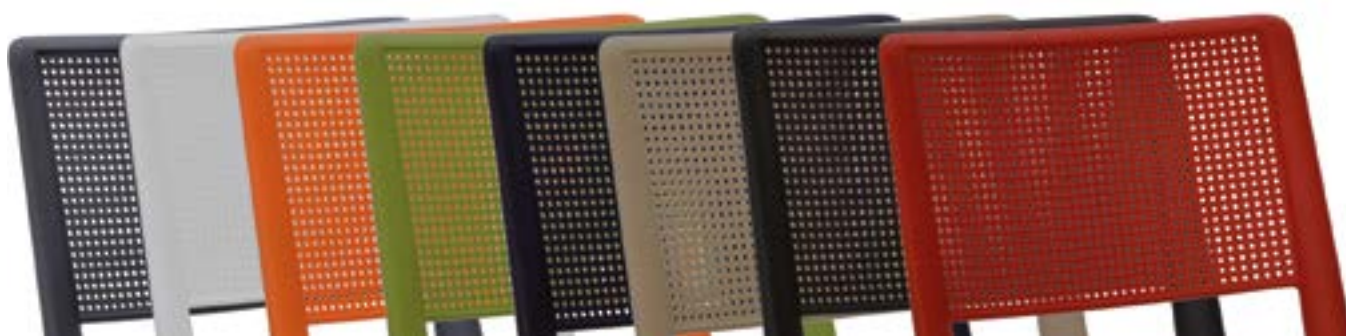
Certificados:

La silla de 4 apoyos está 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 está certificada según la norma de ECODISEÑO UNE-EN-ISO 14006:2011



Track

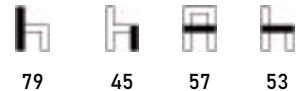
CATEGORIA DE TELAS

T
r
a
c
k



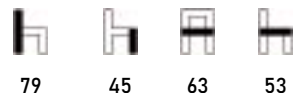
| Silla de 4 apoyos sin brazos. Tapizada o plástico. Apilable. | | | | | |
|--|---------------------------|----|-----|-----|--------------------|
| REF. | DESCRIPCION | 0 | 2 | 3 | Plásti-co |
| 130 N | Estr. pintada color negro | 88 | 95 | 99 | 74 |
| 130 G | Estr. pintada color gris | 90 | 97 | 101 | 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



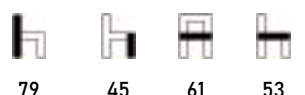
| Silla de 4 apoyos con pala. Tapizada o plástico. Brazo (izquierdo o derecho) de aluminio inyectado pintado en negro con rótula de aluminio. Apilable. | | | | | |
|---|---------------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| REF. | DESCRIPCION | 0 | 2 | 3 | Plásti-co |
| 132 N | Estr. 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



| Silla de 4 apoyos con brazos de plástico. Tapizada o plástico. Apilable. | | | | | |
|--|---------------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| REF. | DESCRIPCION | 0 | 2 | 3 | Plásti-co |
| 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



109



Telas



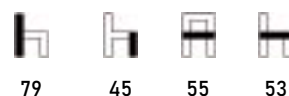
Track

CATEGORIA DE TELAS



| Silla guratoria con elevación a gas. Tapizada o plástico | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|---------------------|
| REF. | DESCRIPCION | 0 | 2 | 3 | Plásti-co |
| 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



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

| 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

T
r
a
c
k



111



Telas



Características generales: Silla ergonómica fija con carcasa de plástico. Todas las estructuras son apilables y están dotadas de carter 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 (supera 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 |





| REF. | DESCRIPCION | Estr. | Ptco |
|---------------------|---------------|-------|------|
| 279 | Taburete fijo | CR | 167 |

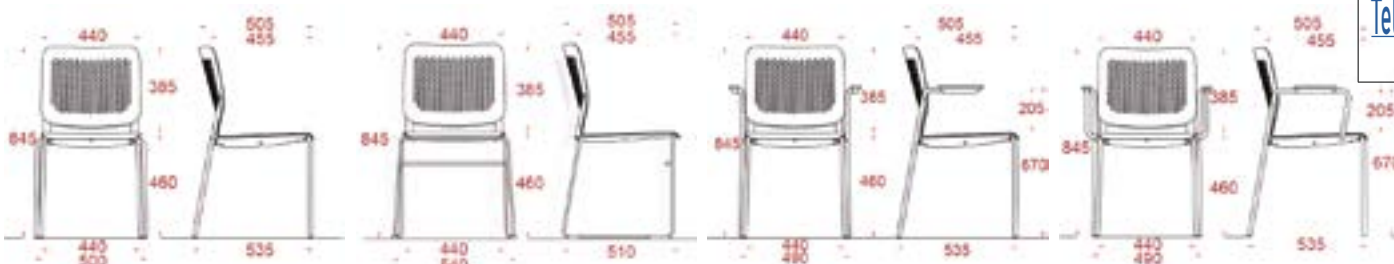


| REF. | DESCRIPCION | 0 | 2 | 3 |
|------|------------------------------|----|----|----|
| | Incremento asiento tapizado | 20 | 22 | 24 |
| | Incremento respaldo tapizado | 20 | 22 | 24 |

113



| 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 estructuras de tubo | NY | 4 |
| | Incr. tacos con pieza de unión para estructuras de varilla | | 4 |



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*18 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 catalogo. En red y tela autoportante según muestrario.

Brazos: SOLO para los modelos de 4 apoyos y patin. 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 carcasas plásticas 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

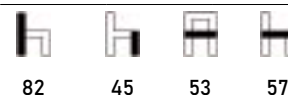
82 45 53 57





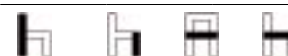
| Silla de 4 apoyos, con brazos, asiento y respaldo tapizados y con carcassas plásticas en color NEGRO | | | | | |
|--|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| REF. | DESCRIPCION | 0 | 2 | 3 | 6 |
| 215 N | Estructura pintada color negro | 159 | 166 | 171 | 225 |
| 215 B | Estructura 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



| Silla giratoria SIN BRAZOS. Base de Nylon Ø 64 cm con ruedas de 50 mm. Asiento y respaldo tapizados. Con carcassas 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



Telas

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 |





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 esta 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 carcasas 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 catalogo.

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.

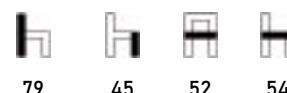
Step

CATEGORIA DE TELAS

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

| | | Asiento y rpdo. tapizados | | | | Plástico | |
|---|------------|---------------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------------|
| REF. | Estructura | 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. carcasas plásticas color gris o blanco para sillas tapizadas. | | 8 | 8 | 8 | 8 | | |

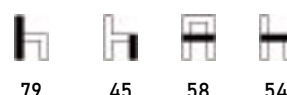
Imagen mod. 230-C plástico blanco
P.V.P. Sillón imagen en Cat. Plástico: 118 P



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

| | | Asiento y rpdo. tapizados | | | | Plástico | |
|---|------------|---------------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------------|
| REF. | Estructura | 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. carcasas 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



Step

CATEGORIA DE TELAS

S
t
e
p



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.

| | | Asiento y rpdo. tapizados | | | | Plástico | |
|---|------------|---------------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------------|
| REF. | Estructura | 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. carcasas plásticas 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. | | | | | | | |
|--|------------|---------------------------|---|----|-----|----------------|----------------|
| | | Asiento y rpdo. tapizados | | | | Plástico | |
| REF. | Estructura | 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 |

119



| 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 |



Telas

serie Square

18

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 recalcable inyectado disponible bajo pedido: negro, gris, azul, crema, rojo, y naranja. Las versiones tapizadas y madera incorporan de serie las carcasas 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.

España: Espuma 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

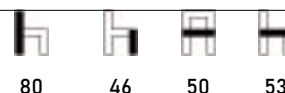


Imagen mod. 180-C plástico
P.V.P. Sillón imagen: 109 P



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. carcasas plásticas color gris. | | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 | |



80 46 50 53



Square

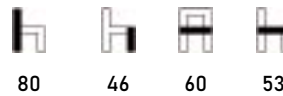
CATEGORIA DE TELAS

S
q
u
a
r
e

| Silla de 4 apoyos con brazo negro y pala abatible negra. NO APILABLE. Carcasas plásticas de asiento y respaldo en color negro. | | | | | | | |
|---|------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| REF. | Estructura | 0 | 2 | 3 | 6 | Madera | Plásti- co |
| 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 | |

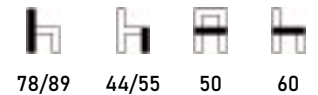


Imagen mod. 182-G + incr. carcasas ptco color gris +
incr. brazo color gris.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 184 P



| Silla giratoria gas sin brazos. Carcasas plásticas de asiento y respaldo en color negro. | | | | | | | |
|---|------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| REF. | Estructura | 0 | 2 | 3 | 6 | Madera | Plásti- co |
| 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

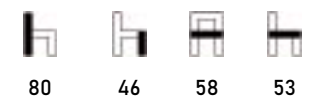


121



| Silla de 4 apoyos con brazos. APILABLE. Carcasas plásticas de asiento y respaldo y brazos en color negro. | | | | | | | |
|--|------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| REF. | Estructura | 0 | 2 | 3 | 6 | Madera | Plásti- co |
| 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



Telas

Square

CATEGORIA DE TELAS

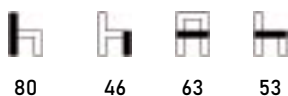


Imagen mod. 187-N.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 172 P



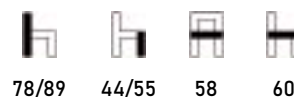
| Silla de 4 apoyos con brazos y pala en color negro Carcasas plásticas de asiento y respaldo y brazos en color negro. | | | | | | | |
|---|------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| REF. | Estructura | 0 | 2 | 3 | 6 | Madera | Plásti- co |
| 187 N | Negra | 172 | 178 | 182 | 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



| Sillón giratorio con brazos. Carcasas de asiento y respaldo y brazos en color negro. | | | | | | | |
|---|------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| REF. | Estructura | 0 | 2 | 3 | 6 | Madera | Plásti- co |
| 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 |

Accesorios

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

123



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 P

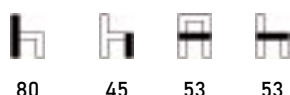
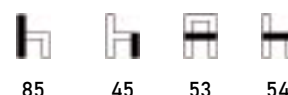


Imagen mod. 933-G
P.V.P. sillón imagen en cat. 0: 126 P



Tefis

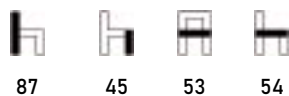
CATEGORIA DE TELAS

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





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



87

45

53

54



Imagen: Mod. 939-C
PVP. Sillón Imagen 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. NO APILABLE. | N | 127 | 136 | 143 | 185 | 201 |
| 934 G | | GR | 127 | 136 | 143 | 185 | 201 |
| 934 C | | CR | 154 | 163 | 170 | 212 | 228 |
| 939 N | Sillón 4 apoyos con respaldo alto recto y brazos metálicos. NO APILABLE. Tapizado con costuras horizontales tipo serie LENA | N | 161 | 171 | 177 | 219 | 236 |
| 939 G | | GR | 161 | 171 | 177 | 219 | 236 |
| 939 C | | CR | 188 | 198 | 204 | 246 | 263 |



Telas

| REF. | OPCIONES SERIE TEFIS | |
|--------|----------------------|---|
| 141902 | Pieza union | 3 |

serie **Top** sin brazos

97

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 APILABLE. | | | | | | |
|--|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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



88



46



51



57



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.

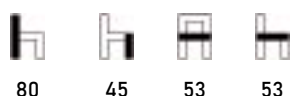
Brazos: Metálicos continuando la estructura del sillón.

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 plastica 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, pala de escritura abatible y rejilla portatextos.

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.

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

Accesorios: Pala de escritura, de polipropileno inyectado abatible con regulación de inclinación; Rejilla portatextos, 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

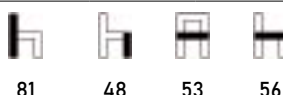
CATEGORIA DE TELAS

Silla de 4 apoyos sin brazos. APILABLE.

| 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

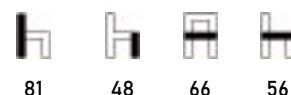
P.V.P. Sillón imagen en Cat. ptco: 55 P



Silla 4 apoyos con pala de escritura (derecha o izquierda). NO APILABLE

| 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 pala batiente grande, fabricada con PPN | | | | 23 | SOLO PARA DERECHA | | |

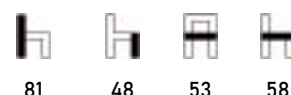
Imagen mod. 142-N madera + rejilla portatextos
P.V.P. Sillón imagen en Cat. Madera: 124 P



Sillón 4 apoyos con brazo metálico. APILABLE.

| 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



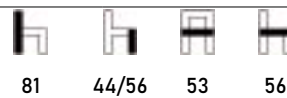


Xauen

CATEGORIA DE TELAS

| Silla giratoria gas sin brazos. | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|----|-----|-----|--------|-----|--------------------|
| REF. | Estructura | 0 | 2 | 3 | Madera | 6 | Ptco. |
| 144 N | Pintada negra | 99 | 107 | 110 | 122 | 151 | 90 |

Imagen mod. 144
P.V.P. sillón imagen en cat. 0: 99 P



| Sillón 4 apoyos con brazos de polipropileno. NO APILABLE | | | | | | | |
|--|---------------|----|----|----|--------|-----|--------------------|
| 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 |

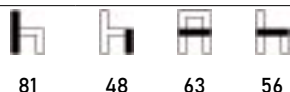
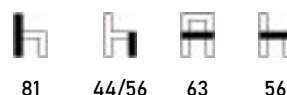


Imagen mod. 145-N.
P.V.P. Sillón imagen en Cat. 0: 79 P



| 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



129



Telas



| OPCIONES SERIE XAUEN | 0 | 2 | 3 |
|---|----|----|----|
| 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 |
| Panel asiento tapizado para modelos de plástico perforado negro | 10 | 12 | 13 |

| COLORES XAUEN PLASTICO EN STOCK | | | | | COLORES BAJO PEDIDO (consultar cantidad mínima) | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | |
| RAL 3002 | RAL 2003 | RAL 5002 | RAL 7040 | RAL 9005 | RAL 6034 | RAL 6019 | RAL 5021 | RAL 1016 |

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 segun la norma EN 16139:2013 La serie esta certificada según la norma de ECODISEÑO UNE-EN-ISO 14006:2011

Quick



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



Quick

Q
u
i
c
k



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 |

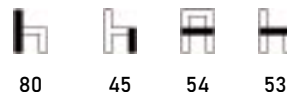
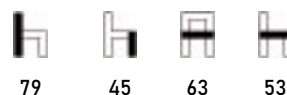


Imagen mod. 202-C.
P.V.P. Sillón imagen en Cat.ptco.: 131
P

| REF. | DESCRIPCION | Estr. | Ptco. |
|-------|--|-------|-------|
| 202 C | Silla 4 apoyos estructura en "V" y pala de escritura. Apilable | CR | 131 |
| | Segundo brazo opcional | CR | 18 |



131

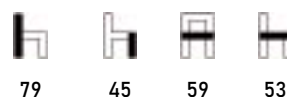


Telas



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 |



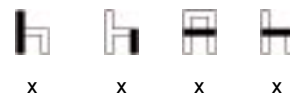


Quick



Imagen mod. 207-B.
P.V.P. Sillón imagen en Cat.ptco.: 127 P

| REF. | DESCRIPCION | Estr. | Ptco. |
|-------|---|-------|-------|
| 207 B | Silla de 4 ruedas con estructura tripode de altura fija | BL | 127 |
| 207 C | | CR | 176 |

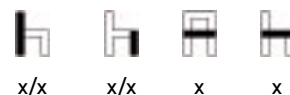


x x x x



Imagen mod. 204 + incr. base aluminio pulido.
P.V.P. Sillón imagen en Cat.ptco.: 143 P

| REF. | DESCRIPCION | Estr. | Ptco. |
|------|---|-------|-------|
| 204 | Silla giratoria gas. Base de nylon negro. | NY | 115 |

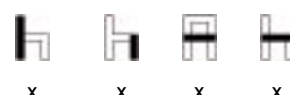


x/x x/x x x



Imagen mod. 208-C
P.V.P. sillón imagen en Cat. ptco.: 148 P

| REF. | DESCRIPCION | Estr. | Ptco. |
|-------|--------------------|-------|-------|
| 208 B | Taburete 4 apoyos. | BL | 151 |
| 208 c | | CR | 148 |



x x x x



Quick

Opciones

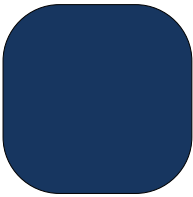
Q

u

i

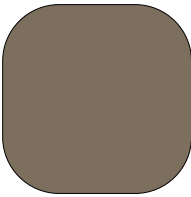
c

k



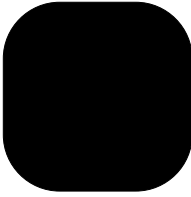
AZUL

NCS S 6030-R80B



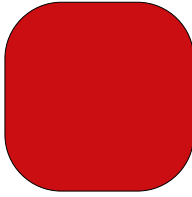
GRIS

NCS S 6005-Y20R



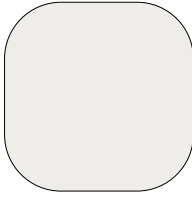
NEGRO

NCS S 9000-N



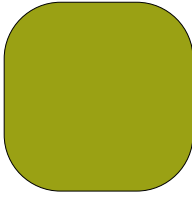
ROJO

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 | | |



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

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 |

43/56 35 54

69/82 43/56 35 54

58/83 35 54

84/109 58/83 35 54





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

135



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

Telas



serie Taburetes poliuretano

91

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





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

Características generales: Zelig 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 estructura de madera está formada 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 sujeta 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

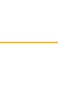
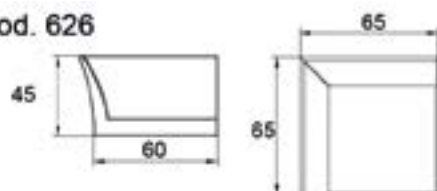




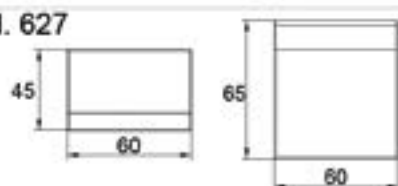
Imagen mod. 622-C + 627 + 620-M.
P.V.P. Cat. 2: 817 P

140

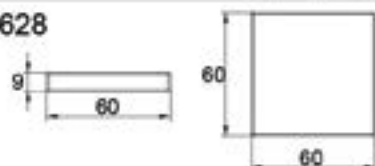
Mod. 626



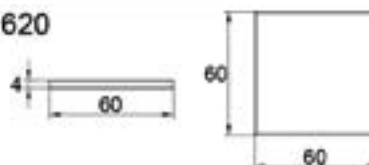
Mod. 627



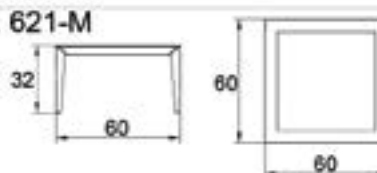
Mod. 628



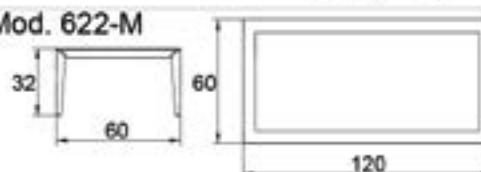
Mod. 620



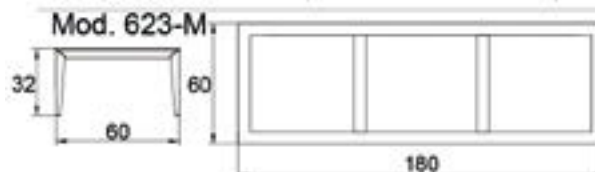
Mod. 621-M



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 encastradas 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 sujeta 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










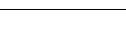







Imagen mod. 636 + 692 BL
P.V.P. Cat. 2: 473 P



Dominó

CATEGORIA DE TELAS

Dominó - Módulos 143

| | 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 |



serie Dominó



63



Imagen mod. 645 + 3 63I001 + 693 BL
P.V.P. Cat. 0: 691 P



Imagen mod. 631+ 63I001 + 620 est. blanco + 692
BL P.V.P. Cat. 0: 436 P



Telas





Imagen mod. 636 + 2 63i001 + 694 GR
P.V.P. Cat. 0: 483 P



Imagen mod. 631 + 63i001 + 620 haya + 622 madera
P.V.P. Cat. 2: 711 P



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 dracón 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.

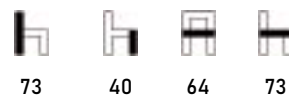
Steel

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 capitoné | 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



73

40

120

73

| 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 capitoné | CR | 527 | 556 | 576 | 709 | 894 |



Telas



S
t
e
e
l

147



Telas



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 sujeciones se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas de 4 púas.

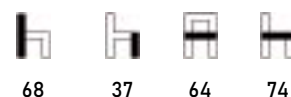
Módulos

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

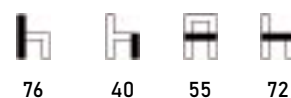


68 37 64 74



| 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

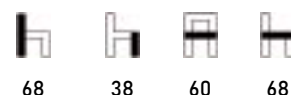


76 40 55 72



| 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



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: Además 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, está 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 reciclable 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 | | |



Bancada Alpha



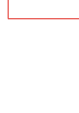
Imagen mod. 612 tapizada + incr.
PB03 PVP bancada imagenen cat. 0:
393 P



Imagen mod. 614 plástico + incr.
PB03 PVP bancada imagen: 634 P

B
a
n
c
a
d
a
s

151



| 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 |



Bancada Xauen



Imagen mod. 155 madera + incr. PB01 negro
PVP bancada imagen con PB01: 506 P

| REF. | DESCRIPCION | Estr. | 0 | 2 | 3 | 6 | Madera | Plásti-co |
|---------------------|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|---------------------|
| 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 | = |

| | | | |
|----|----|-----|----|
| | | | |
| 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



Bancada Milan



Imagen mod. 175 + incr. pie PB01-C
PVP bancada imagen: 608 P

| 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



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 | Plásti-co |
|---------------------|------------------|-------|-----|-----|-----|------|--------|---------------------|
| 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



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 |



Bancada Step

CATEGORIA DE TELAS

| REF. | DESCRIPCION | Estr. | 0 | 2 | 3 | 6 | Plásti- co negro | Plás- tico 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 carcassas plásticas 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



Imagen mod. 243 ptco negro + incr. pies PB01-C + 3
incr. asto 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 |

B
a
n
c
a
d
a
s
157



Telas

Bancada Track



| | | | |
|----|----|-----|----|
| | | | |
| 79 | 46 | 102 | 61 |
| 79 | 46 | 152 | 61 |
| 79 | 46 | 202 | 61 |
| 79 | 46 | 252 | 61 |

Imagen mod. 177 + PB-05 CR
PVP bancada imagen en cat. 0: 442 P

| 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 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 | Altea 60*60*36 | N | 205 |
| 993 G | | GR | 221 |
| 994 N | Altea 100*60*36 | N | 261 |
| 994 G | | GR | 277 |

Mesa Net



| REF. | DESCRIPCION | Estr. | 0 |
|-------|--------------|-------|-----|
| 995 N | Net 64*64*44 | N | 123 |
| 995 G | | GR | 123 |
| 996 N | Net 96*64*44 | N | 142 |
| 996 G | | GR | 142 |

Mesa Steel



| REF. | DESCRIPCION | Estr. | 0 |
|-------|-----------------|-------|-----|
| 997 G | Steel 70*70*34 | GR | 210 |
| 997 C | | CR | 223 |
| 998 G | Steel 100*70*34 | GR | 245 |
| 998 C | | 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 |
|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|



Brazos opcionales

Brazos opcionales (según características técnicas de cada serie)

| | | | |
|--|--|---|--|
|  FLIP Polipropileno 25 P Fijo |  GOLF Polipropileno 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 elevación 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 autoretrono. 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 | 38 P |
| Ruedas blandas cromadas | 12 P | Ruedas blandas cromadas | 17 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

| | | |
|---|---|---|
|  | <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 autopesante (regulación automática de la presión de basculación), con trasla de asiento incorporado. 4 posiciones de bloqueo Testado hasta 120 Kg 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 operativas 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 AUTOMÁTICA: 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 más 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 múltiples 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 ángulo de variación de 21,5° sincronizada con la del asiento de 13,5°.

- 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 prácticamente 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 autopresante 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 ángulo de variación de xx° sincronizada con la del asiento de x°. 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 -20° sincronizadamente con la elevación del asiento de hasta 11°.

- 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 -22° sincronizadamente con la elevación del asiento de hasta 11°.

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.

CATEGORIAS DE TELAS:

CAT. 0: BASIC, BALI, GAMMA, ONE y TELA CLIENTE.

CAT. 2: PLUS FR, GALA, DELTA y ACUA.

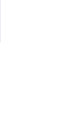
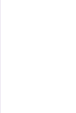
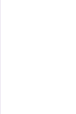
CAT. 3: OCEAN, VALENCIA, STRETCH y LUCKY.

CAT. 4: PIEL RECTIFICADA 1ª con traseras en DELTA (SOLO BLANCO Y NEGRO).

CAT. 6: PIEL RECTIFICADA 1ª con trasera también 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.



| 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/m² ± 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/m² ± 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/m² ± 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/m² ± 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/m² ± 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/m² ± 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/m² ± 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/m² ± 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/m² ± 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. Permablok3: 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/m² ± 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 Poliester FR. Ancho: 140 cm ± 2%. Peso: 560g/ml ± 15% 400g/m² ± 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% Poliester. Ancho: 150 cm ± 2%. Peso: 534 g/ml ± 10% 356 g/m² ± 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 m². | 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 frote: En seco: 500 ciclos, UNI EN SO 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



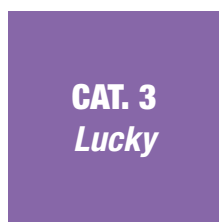
RELIFE RF006 NEGRO



RELIFE RF011 ROJO



RELIFE RF015 AZUL



CAT. 3
Lucky



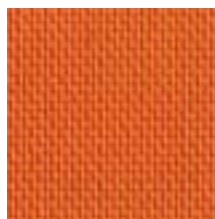
LK 1021



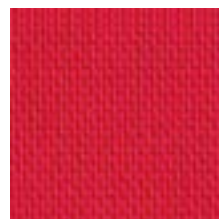
LK 1018



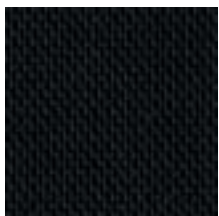
LK 1023



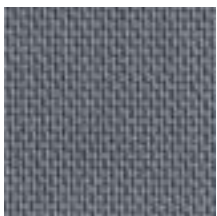
LK 1001



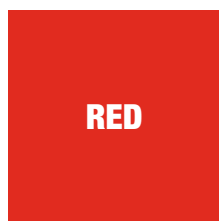
LK 1011



LK 1022



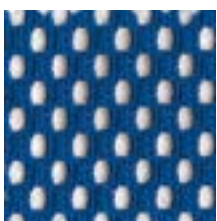
LK 1015



RED



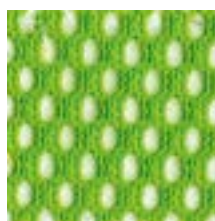
CREMA



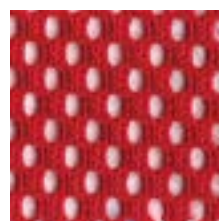
AZUL



BLANCO



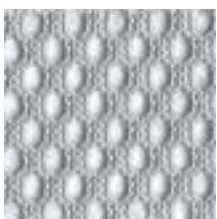
VERDE



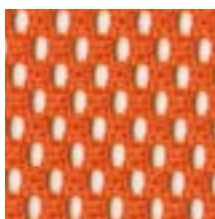
ROJO



NEGRO

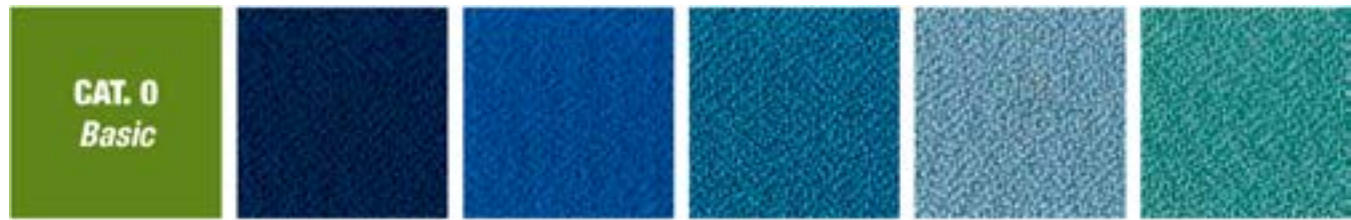


GRIS



NARANJA





CAT. 0
Basic

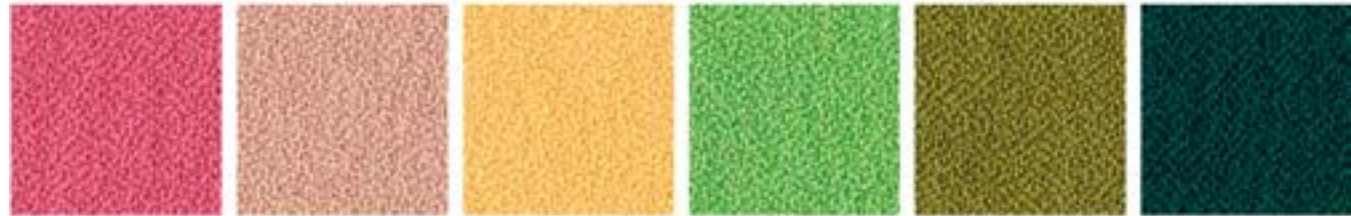
BS A026

BS A089

BS A404

BS A095

BS A301



BS A034

BS A315

BS A755

BS A098

BS A077

BS A045



BS F292

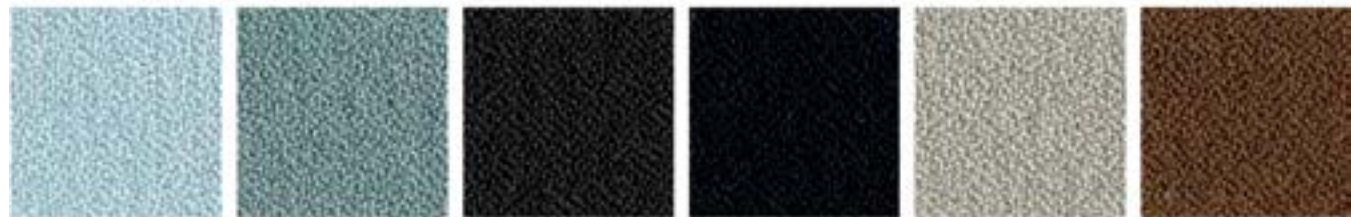
BS F136

BS A106

BS A105

BS A087

BS A462



BS A086

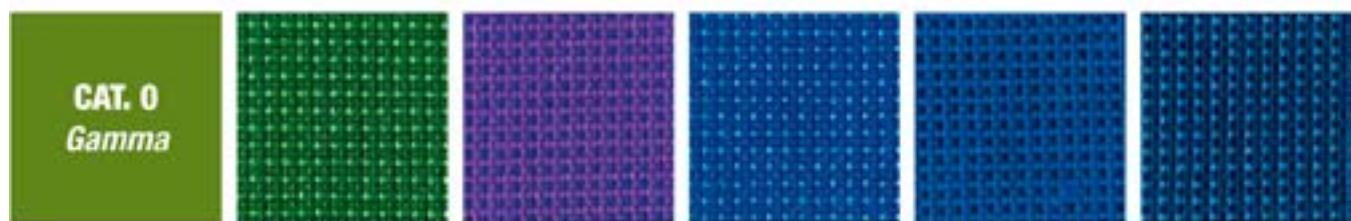
BS E094

BS A046

BS A009

BS B422

BS B425



CAT. 0
Gamma

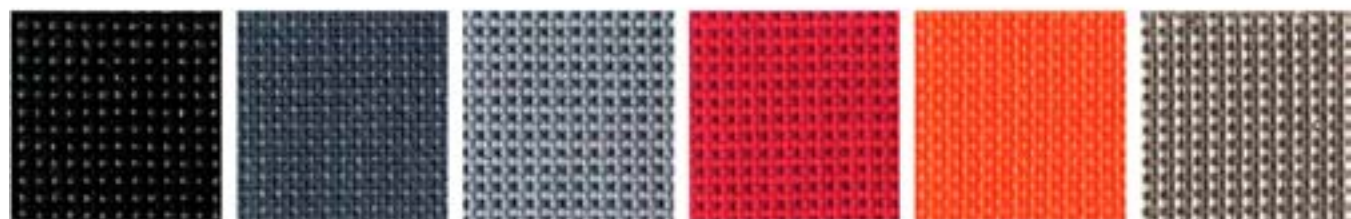
GM 520

GM 782

GM 281

GM 240

GM 200



GM 800

GM 640

GM 647

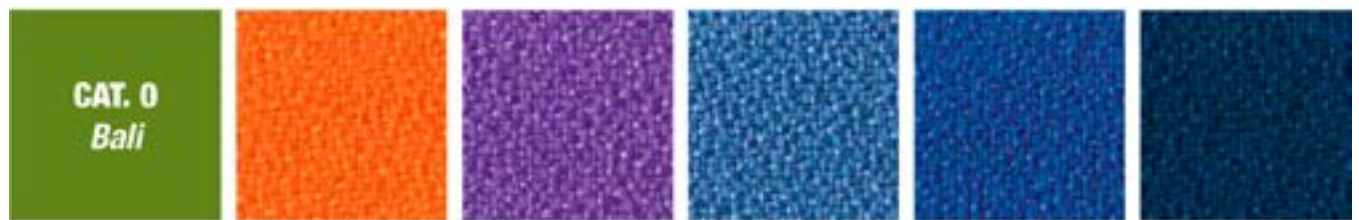
GM 300

GM 303

GM 451



Telas



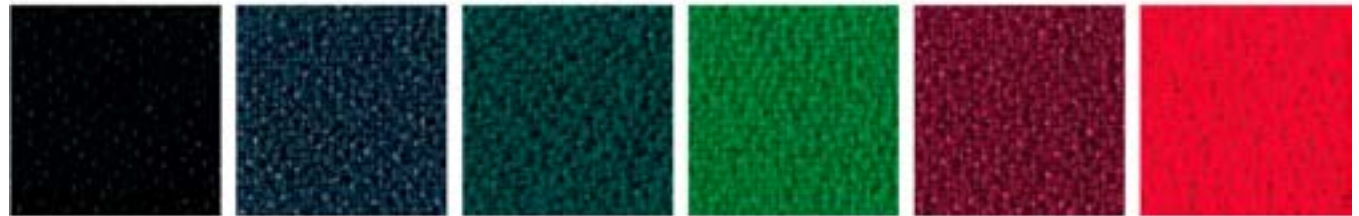
BALI 308

BALI 82

BALI 861

BALI 303

BALI 200



BALI 840

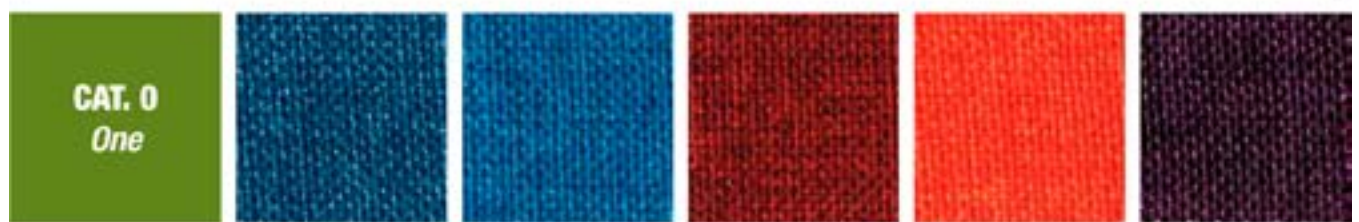
BALI 600

BALI 426

BALI 15

BALI 330

BALI 300



ONE K243

ONE K244

ONE K341

ONE K345

ONE G927



ONE G461

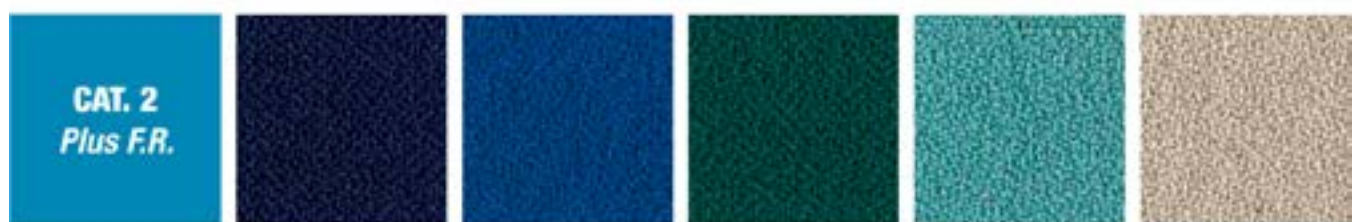
ONE G479

ONE K045

ONE G801

ONE G512

ONE K515



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

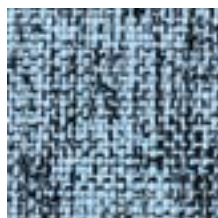
PLUS F.R. A076

PLUS F.R. A079

PLUS F.R. F136



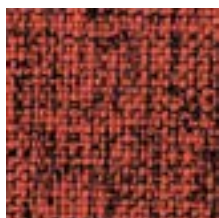
CAT. 2
Gala



A 620



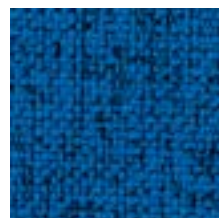
G 461



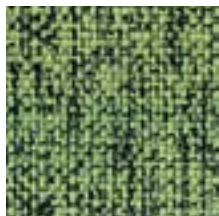
A 462



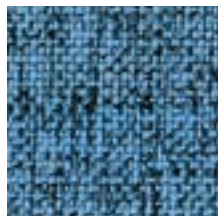
A 108



A 089



A 098



A 123



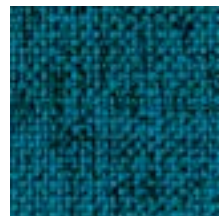
A 206



A 266



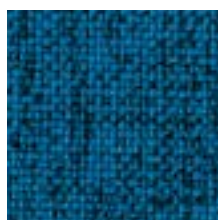
E 094



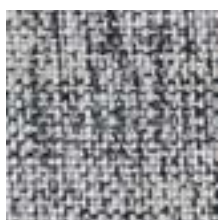
A 160



1310



A 404



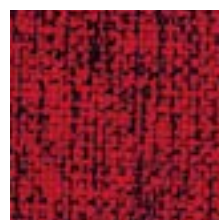
1410



A 034



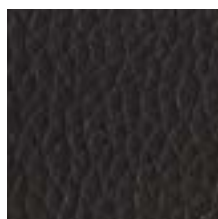
A 755



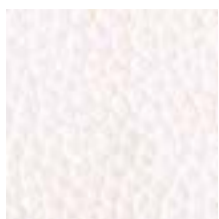
A 105

168

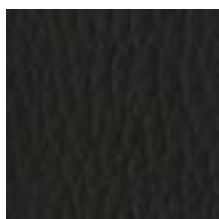
CAT. 2
Puma F.R.



PUMA 20



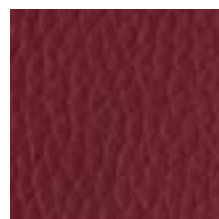
PUMA 10



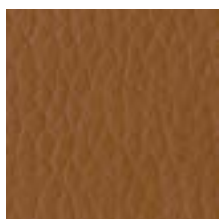
PUMA 84



PUMA 21



PUMA 33



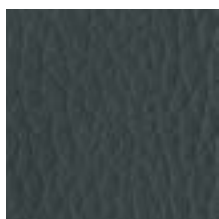
PUMA 42



PUMA 01



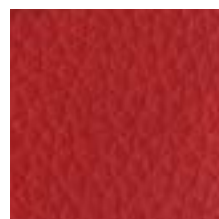
PUMA 80



PUMA 60



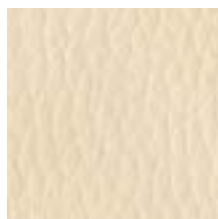
PUMA 24



PUMA 31



PUMA 05



PUMA 40



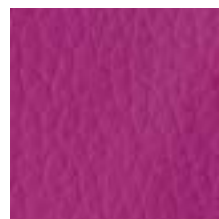
PUMA 56



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**