

CATÁLOGO SILLERÍA DE OFICINA

2021



| | | |
|---|-------------------------|-----|
| 01 | DIRECCIÓN | 11 |
| 5000 1500 1600 1700 RS FLEX 9000 8000 1200 1100 800 600 400 200 | | |
| 02 | INFORMÁTICA | 69 |
| SINCRO XS 10 WS 10 AS 10 DP 20 ZS 10 ZS 20 PM 10 PM 20 PMF 20 PS 10 KM 10 KF 10 GL 10 QU 10 INFORMÁTICA VG 10 SBN 10 IP 30 ZM 20 SN 10 LN 20 IM 10 IM 20 | | |
| 03 | TABURETES | 115 |
| ST PM20 ST ZS20 ST VG10 ST 800 ST TAP ST 300 ST MAD ST MET ST ERG ST TUL | | |
| 04 | OPERATIVAS | 141 |
| SP SB XL SC SR LG K3 | | |
| 05 | MONOCASCO POLIPROPILENO | 179 |
| ST 104 ST 504 ST 204 ST 404 ST 50 ST 50A | | |



sillería de oficina

06

PLEGABLES

195

PL 10 PL 20

07

MONOCASCO HAYA

201

CDA JAC MBA

08

BANCADAS

207

B/ALA B/METAL B/XS B/SB B/SR B/LG B/K3 B/ST B/CDA B/JAC B/MBA

09

MODULAR

247

MB 9000 MB 8000 MB 5000 MB 6000 MB 7000 M 3000 M 4000 M 2000

10

MESAS

269

ML MPL M MP MM MB MD MR





sillería de oficina









01 DIRECCIÓN

ÍNDICE

| | |
|------------|----|
| serie 5000 | 12 |
| serie 1500 | 16 |
| serie 1600 | 20 |
| serie 1700 | 24 |
| serie RS | 28 |
| serie FLEX | 32 |
| serie 9000 | 36 |
| serie 8000 | 40 |
| serie 1200 | 44 |
| serie 1100 | 48 |
| serie 800 | 52 |
| serie 600 | 56 |
| serie 400 | 60 |
| serie 200 | 64 |

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

Las imágenes mostradas no tienen porque corresponder necesariamente con las características estándar de los distintos modelos.





01 DIRECCIÓN





BC 5002



5000 serie



BD 5001



BD 5000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 5000



BD 5000

Sillón dirección de respaldo alto con cabecero.
Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
Brazos regulables en altura cromados LOV1.
Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m3.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Altura total: 122/132 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 50/60 cm | Peso unidad: 20 kg |
| Interior asiento: 48 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 61 cm | Volumen: 0,46 m3 |
| Fondo asiento: 46 cm | |

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



BD 5001

Sillón dirección de respaldo alto.
Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
Brazos regulables en altura cromados LOV1.
Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m3.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Altura total: 105/115 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 50/60 cm | Peso unidad: 19 kg |
| Interior asiento: 48 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 61 cm | Volumen: 0,42 m3 |
| Fondo asiento: 46 cm | |

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Tapizados



Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 5000, BD 5001 y BC 5002

Brazos fijos de acero inoxidable pulido y apoyabrazos tapizado LOV5.
Brazos regulables 3D cromados LOV3C. Altura, profundidad y ancho.
Brazos regulables 2D cromados LOV2C. Altura y profundidad.
Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR.LOV1
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm. .





BC 5002

Sillón dirección de respaldo medio.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
 Brazos regulables en altura cromados LOV1.
 Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m3.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 94/104 cm

Altura asiento: 50/60 cm

Interior asiento: 48 cm

Ancho asiento con brazos: 61 cm

Fondo asiento: 57 cm

Metraje tapizado: 1,8 mts.

Peso unidad: 18,5 kg

Caja: 1 unidad

Volumen: 0,42 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Brazos estándar LOV1
 Brazos regulables cromados.



Brazos opción LOV3C
 Brazos regulables 3D cromados.



Brazos opción LOV2C
 Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción LOV5
 Brazos fijos de acero inoxidable pulido
 y apoyabrazos tapizado.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



01 DIRECCIÓN



BC 1506



BD 1500



1500 serie



BD 1500



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 1500



BD 1500

Sillón dirección de respaldo alto con basculante.
Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
Brazos de acero cromado con apoyo tapizado MAYU.
Espuma de alta densidad.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 119/129 cm
Altura asiento: 45/55 cm
Interior asiento: 53 cm
Ancho asiento con brazos: 63 cm
Fondo asiento: 51 cm

Peso unidad: 15 kg
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,46 m3



Estándar

Base giratoria en poliamida negra



Opción

Kit 1500

Tapizados

Tapizado en símil piel negro o beige.



OPCIONES / Modelos BD 1500

Tapizado en símil piel negro o beige.
Mecanismo basculante avanzado multiposicional.

Kit 1500, incluye:

Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



**BC 1506**

Sillón confidente de respaldo medio.
Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada.
Brazos con apoyo tapizado.
Base patín en tubo de acero oval de 40x20x2 mm., acabado cromado.

medidas

Altura total: 95 cm
Altura asiento: 45 cm
Interior asiento: 49 cm
Ancho asiento con brazos: 59 cm
Fondo asiento: 51 cm

Peso unidad: 12 kg
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,42 m³

OPCIONES / Modelos BC 1506

Tapizado en simil piel negro o beige.





BD 1600



BC 1602



1600 serie



BC 1602



BD 1600



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 1600



BD 1600

Sillón dirección de respaldo alto.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
 Respaldo regulable en altura mediante sistema de cremallera.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 118/129 cm | Metraje tapizado: 1,80 mts. |
| Altura asiento: 46/56 cm | Peso unidad: 19 kg |
| Interior asiento: 50 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 64 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Fondo asiento: 47 cm | |



Brazos estándar FRITZ
 Brazos regulables negros.



Brazos opción GULLIVER
 Brazos regulables 2D cromados.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 1600 y BC 1602

Brazos regulables 2D cromados GULLIVER. Altura, profundidad.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO. Altura, profundidad.
 Brazos regulables 3D negros STAR. Altura, profundidad y ancho.
 Asiento con TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR.1
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.





BC 1602

Sillón dirección de respaldo medio.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
 Respaldo regulable en altura mediante sistema de cremallera.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 92/103 cm

Altura asiento: 46/56 cm

Interior asiento: 50 cm

Ancho asiento con brazos: 64 cm

Fondo asiento: 47 cm

Metraje tapizado: 1,60 mts.

Peso unidad: 18,5 kg

Caja: 1 unidad

Volumen: 0,42 m³



Brazos opción MAMBO
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción STAR
 Brazos regulables 3D negros.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



01 DIRECCIÓN



BD 1700



BD 1701



1700 serie



BD 1700



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 1700



BD 1700

Sillón dirección de respaldo alto con cabecero.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
 Apoyo lumbar regulable.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m3.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 120/121 cm
 Altura asiento: 50/61 cm
 Interior asiento: 50 cm
 Ancho asiento con brazos: 68 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 2 mts.
 Peso unidad: 23 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,46 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



BD 1701

Sillón dirección de respaldo alto.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
 Apoyo lumbar regulable.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m3.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 100/111 cm
 Altura asiento: 50/61 cm
 Interior asiento: 50 cm
 Ancho asiento con brazos: 68 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 2 mts.
 Peso unidad: 22 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,42 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

OPCIONES / Modelos BD 1700 y BD 1701

Brazos regulables 2D cromados GULLIVER. Altura, profundidad.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO. Altura, profundidad.
 Brazos regulables 3D negros STAR. Altura, profundidad y ancho.
 Asiento con TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR.1
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm. .



Brazos estándar FRITZ
 Brazos regulables negros.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.





Brazos opción GULLIVER
Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción MAMBO
Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción STAR
Brazos regulables 3D negros.





RS 15



RS 15C



RS serie



RS 15C



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE RS



RS 15C

Sillón giratorio de respaldo medio con cabecero.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno y regulación de presión de respaldo.
 Brazos regulables 2D negros LOV2N. Altura y profundidad.
 Respaldo con apoyo lumbar regulable, tapizado en malla Tex 3D negro o gris. Oeko-Tex certificado.
 Acolchado de asiento en poliuretano inyectado y moldeada de alta densidad, 50 kg/m3.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura dura auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 119/130 cm
 Altura asiento: 43/53 cm
 Interior asiento: 50 cm
 Ancho asiento con brazos: 64 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 23 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,42 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



RS 15

Sillón giratorio de respaldo medio.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno y regulación de presión de respaldo.
 Brazos regulables 2D negros LOV2N. Altura y profundidad.
 Respaldo con apoyo lumbar regulable, tapizado en malla Tex 3D negro o gris. Oeko-Tex certificado.
 Acolchado de asiento en poliuretano inyectado y moldeada de alta densidad, 50 kg/m3.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura dura auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 93/104 cm
 Altura asiento: 43/54 cm
 Interior asiento: 50 cm
 Ancho asiento con brazos: 64 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 22 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,27 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



Malla negra



Malla gris

OPCIONES / Modelos RS 15 y RS 15C

Tapizado de respaldo en malla Tex 3D negro o gris.
 Brazos regulables en altura cromados LOV1.
 Brazos regulables 2D cromados LOV2C. Altura y profundidad.
 Brazos regulables 3D cromados LOV3C. Altura, profundidad y ancho.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR.LOV1
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Brazos estándar LOV2N
 Brazos regulables negros.



Estándar

Base giratoria piramidal en poliamida negra



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.





Brazos opción LOV1
Brazos regulables cromados.



Brazos opción LOV2C
Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción LOV3C
Brazos regulables 3D cromados.





FLEX serie



FLEX



FLEX 45



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE FLEX



FLEX

Sillón giratorio de respaldo anatómico alto.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Asiento con mecanismo trasla TR.LOV2
 Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m3.
 Brazos regulables 2D negros LOV2N. Altura y profundidad.
 Respaldo flexible en copolímero de polipropileno en varios colores.
 Soporte de respaldo de polímero de alta resistencia en color negro.
 Respaldo con apoyo lumbar regulable, sistema anti-retorno y regulación de presión.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura dura auto-frenantes de Ø 50mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Altura total: 110/116 cm | Metraje tapizado: 1 mts. |
| Altura asiento: 51/57 cm | Peso unidad: 13 kg |
| Ancho asiento: 48 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 64 cm | Volumen: 0,13 m3 |
| Fondo asiento: 46 cm | |

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Opción
 soporte de respaldo blanco



ALBARICOQUE



AZUL CIELO



PISTACHO



MENTA

Colores de respaldo y soporte de respaldo:

Respaldo: Negro, blanco y grafito.

Soporte de respaldo: Negro

CONSULTAR PLAZO DE ENTREGA De respaldo: Albaricoque, pistacho, azul cielo y menta.
 De soporte de respaldo: Blanco

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo FLEX

Brazos regulables 2D cromados LOV2C. Altura y profundidad.
 Brazos regulables 3D negros LOV3N. Altura, profundidad y ancho.
 Brazos regulables 3D cromados LOV3C. Altura, profundidad y ancho.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50mm.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65mm.



Estándar
 Base giratoria piramidal en poliamida negra



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.





FLEX 45

Sillón confidente de respaldo anatómico bajo.
 Asiento con carcasa exterior de polipropileno negro.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
 Apoyo de brazos en polímero negro de alta resistencia.
 Respaldo flexible en copolímero de polipropileno en varios colores.
 Base estructura de patín con brazos en tubo de acero redondo de 25x2mm.
 Acabado de estructura en epoxi negro o gris/aluminio.

medidas

Altura total: 87 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho asiento: 47 cm
 Fondo asiento: 49 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 7 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Brazos estándar LOV2N
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción LOV2N
 Brazos regulables 2D cromados



Brazos estándar LOV3N
 Brazos regulables 3D negros



Brazos opción LOV3C
 Brazos regulables 3D cromados.

OPCIONES / Modelo FLEX 45

Acabado de estructura en cromo.

estructura



Estándar
 Acabado de base negro.



Opción
 Acabado de base en gris.



Opción
 Acabado de base cromado.



01 DIRECCIÓN



BD 9000



BD 9001



9000 serie



BD 9000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 9000



BD 9000

Sillón dirección de respaldo alto con cabecero.
 Mecanismo SINCRO multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
 Respaldo regulable en altura mediante sistema de cremallera.
 Brazos regulables 2D negros LOV2N. Altura y profundidad.
 Respaldo ergonómico acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad; 50 kg/m³.
 Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 117/128 cm | Metraje tapizado: 1,2 mts. |
| Altura asiento: 50/61 cm | Peso unidad: 19 kg |
| Interior asiento: 49 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,42 m ³ |
| Fondo asiento: 49 cm | |

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Brazos estándar LOV2N
 Brazos regulables 2D negro.



Brazos opción LOV2C
 Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción LOV1
 Brazos regulables cromados.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 9000 y BD 9001

Brazos regulables 2D cromados LOV2C. Altura y profundidad.
 Brazos regulables en altura cromados LOV1.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR.LOV2
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



**BD 9001**

Sillón dirección de respaldo alto.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno y regulación de tensión de respaldo.
 Respaldo regulable en altura mediante sistema de cremallera.
 Brazos regulables 2D negros LOV2N. Altura y profundidad.
 Respaldo ergonómico acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad; 50 kg/m3.
 Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m3.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Altura total: 100/111 cm | Metraje tapizado: 1,2 mts. |
| Altura asiento: 50/61 cm | Peso unidad: 18,5 kg |
| Interior asiento: 49 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,42 m3 |
| Fondo asiento: 49 cm | |

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Estándar
 Base giratoria en poliamida negra



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.





BC 8004



BC 8006



BD 8000



8000 serie



BC 8002



BC 8002



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 8000



BD 8000

Sillón dirección de respaldo alto.
Brazos de poliamida negra LUCENA.
Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³ en asiento y respaldo.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 118/128 cm | Metraje tapizado: 2,7 mts. |
| Altura asiento: 48/58 cm | Peso unidad: 19 kg |
| Interior asiento: 53 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 64 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Fondo asiento: 49 cm | |



BC 8002

Sillón dirección de respaldo medio.
Brazos de poliamida negra LUCENA.
Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³ en asiento y respaldo.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 101/111 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 48/58 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 53 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 64 cm | Volumen: 0,27 m ³ |
| Fondo asiento: 49 cm | |

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 8000 y BC 8002

Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.
Mecanismo basculante avanzado multiposicional.
Mecanismo basculante 2 posiciones.
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar

Base giratoria en poliamida negra



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.



**BC 8004**

Sillón confidente de respaldo medio.
Brazos de poliamida negra LUCENA.
Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m3 en asiento y respaldo.
Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Altura total: 91 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 44 cm | Peso unidad: 12 kg |
| Interior asiento: 51 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 61 cm | Volumen: 0,42 m3 |
| Fondo asiento: 48 cm | |

**BC 8006**

Sillón confidente de respaldo medio.
Brazos de poliamida negra LUCENA.
Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m3 en asiento y respaldo.
Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Altura total: 92 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 44 cm | Peso unidad: 12 kg |
| Interior asiento: 51 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 61 cm | Volumen: 0,42 m3 |
| Fondo asiento: 48 cm | |

OPCIONES / Modelos BC 8004 y BC 8006

Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.
Acabado de base (4P o PATIN) en cromo.
Acabado de base (4P o PATIN) en epoxi negro o gris/aluminio.

estructura**Estándar**

Acabado de base negro.

**Opción**

Acabado de base en gris.

**Opción**

Acabado de base cromado.

**Estándar**

Brazos de poliamida negra LUCENA.

**Opción**

Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.





BC 1202



BC 1204



BC 1206



1200 serie



BD 1200



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 1200



BD 1200

Sillón dirección de respaldo alto.
Brazos de poliamida negra LUCENA.
Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 120/130 cm | Metraje tapizado: 2,5 mts. |
| Altura asiento: 48/58 cm | Peso unidad: 19 kg |
| Interior asiento: 54 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 61 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Fondo asiento: 50 cm | |

BC 1202

Sillón dirección de respaldo medio.
Brazos de poliamida negra LUCENA.
Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 93/103 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 48/58 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 54 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 61 cm | Volumen: 0,27 m ³ |
| Fondo asiento: 50 cm | |



Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 1200 y BC 1202

Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.
Mecanismo basculante avanzado multiposicional.
Mecanismo basculante 2 posiciones.
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar

Base giratoria en poliamida negra



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.



**BC 1204**

Sillón confidente de respaldo medio.
Brazos de poliamida negra LUCENA.
Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m3 y respaldo 25 kg/m3.
Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Altura total: 92 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 54 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 61 cm | Volumen: 0,42 m3 |
| Fondo asiento: 50 cm | |

**BC 1206**

Sillón confidente de respaldo medio.
Brazos de poliamida negra LUCENA.
Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m3 y respaldo 25 kg/m3.
Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.

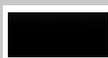
medidas

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Altura total: 92 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 54 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 61 cm | Volumen: 0,42 m3 |
| Fondo asiento: 50 cm | |

OPCIONES / Modelos BC 1204 y BC 1206

Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.
Acabado de base (4P o PATIN) en cromo.
Acabado de base (4P o PATIN) en epoxi negro o gris/aluminio.

estructura

**Estándar**

Acabado de base negro.

**Opción**

Acabado de base en gris.

**Opción**

Acabado de base cromado.

**Estándar**

Brazos de poliamida negra LUCENA.

**Opción**

Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.



01 DIRECCIÓN



BC 1104



BC 1102



BC 1106



1100 serie



BD 1100



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 1100



BD 1100

Sillón dirección de respaldo alto.
Brazos de madera de haya LIU.
Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 118/128 cm | Metraje tapizado: 2,5 mts. |
| Altura asiento: 48/58 cm | Peso unidad: 20 kg |
| Interior asiento: 54 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 65 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Fondo asiento: 50 cm | |



BC 1102

Sillón dirección de respaldo medio.
Brazos de madera de haya LIU.
Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 89/99 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 49/59 cm | Peso unidad: 16 kg |
| Interior asiento: 54 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 65 cm | Volumen: 0,27 m ³ |
| Fondo asiento: 50 cm | |

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 1100 y BC 1102

Acabado brazos de madera ● Haya natural / ● Nogal / ● Caoba
Mecanismo basculante avanzado multiposicional
Mecanismo basculante 2 posiciones
Base giratoria de madera de haya acabados natural, nogal o caoba.
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar

Base giratoria en poliamida negra



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.



Opción

Base giratoria de madera de haya acabados natural, nogal o caoba.



BC 1104

Sillón confidente de respaldo medio.
 Brazos de madera de haya LIU.
 Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

**medidas**

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 92 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 54 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 65 cm | Volumen: 0,42 m ³ |
| Fondo asiento: 50 cm | |

BC 1106

Sillón confidente de respaldo medio.
 Brazos de madera de haya LIU.
 Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.

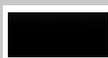
**medidas**

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 92 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 54 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 65 cm | Volumen: 0,42 m ³ |
| Fondo asiento: 50 cm | |

OPCIONES / Modelos BC 1104 y BC 1106

Acabado brazos de madera ● Haya natural / ● Nogal / ● Caoba
 Acabado de base (4P o PATIN) en cromo.
 Acabado de base (4P o PATIN) en epoxi negro o gris/aluminio.

estructura

**Estándar**

Acabado de base negro.

**Opción**

Acabado de base en gris.

**Opción**

Acabado de base cromado.





BC 802



BC 804



800 serie



BD 800



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 800



BD 800

Sillón dirección de respaldo alto.
Brazos de poliuretano inyectado negro DONA.
Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
Acolchado integral en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m3.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Altura total: 115/125 cm | Metraje tapizado: 2,5 mts. |
| Altura asiento: 48/58 cm | Peso unidad: 19 kg |
| Interior asiento: 53 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 64 cm | Volumen: 0,46 m3 |
| Fondo asiento: 48 cm | |



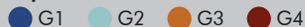
BC 802

Sillón dirección de respaldo medio.
Brazos de poliuretano inyectado negro DONA. .
Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
Acolchado integral en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m3.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Altura total: 90/100 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 48/58 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 53 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 64 cm | Volumen: 0,27 m3 |
| Fondo asiento: 48 cm | |

Tapizados



Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 800 y BC 802

Mecanismo basculante avanzado multiposicional
Mecanismo basculante 2 posiciones
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar

Base giratoria en poliamida negra



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.



**BC 804**

Sillón confidente de respaldo medio.
 Brazos de poliuretano inyectado negro PLAN.
 Estructura interior de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
 Acolchado integral en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m3.
 Base 4 patas con brazos en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

medidas

Altura total: 94 cm
 Altura asiento: 50 cm
 Interior asiento: 53 cm
 Ancho asiento con brazos: 64 cm
 Fondo asiento: 48 cm

Metraje tapizado: 2 mts.
 Peso unidad: 14 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,46 m3



Brazo Estándar DONA BD 800 / BC 802
 Brazos de poliamida inyectado negro.



Brazo Estándar PLAN BC 804
 Brazos de poliamida inyectado negro.

OPCIONES / Modelos BC 804

Acabado de estructura en cromo.
 Acabado de estructura en epoxi negro o gris/aluminio.

estructura

**Estándar**

Acabado de base negro.

**Opción**

Acabado de base en gris.

**Opción**

Acabado de base cromado.





BC 602



600 serie



BD 600



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 600



BD 600

Sillón dirección de respaldo alto con basculante
 Brazos de poliamida negros LUCENA.
 Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
 Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 115/125 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 44/54 cm | Peso unidad: 20 kg |
| Interior asiento: 50 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 60 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Fondo asiento: 48 cm | |



Estándar

Base giratoria en poliamida negra



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 600 y BC 602

Mecanismo basculante avanzado multiposicional.
 Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.





BC 602

Sillón dirección de respaldo medio con basculante.
 Brazos de poliamida negros LUCENA.
 Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
 Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m3.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 94/105 cm
 Altura asiento: 45/56 cm
 Interior asiento: 50 cm
 Ancho asiento con brazos: 63 cm
 Fondo asiento: 48 cm

Metraje tapizado: 2 mts.
 Peso unidad: 19 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,42 m3



Brazos estándar LUCENA
 Brazos de poliamida negros.



Brazos opción BRAL
 Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro





BC 404



BC 406



BC 402



400 serie



BD 400



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 400



BD 400

Sillón dirección de respaldo alto.
Brazos de poliuretano inyectado negro COLMENAR.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura interior de tubo redondo de acero de 20x1,5 mm.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 109/119 cm | Metraje tapizado: 2,5 mts. |
| Altura asiento: 47/57 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 53 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,42 m ³ |
| Fondo asiento: 46 cm | |



BC 402

Sillón dirección de respaldo medio.
Brazos de poliuretano inyectado negro COLMENAR.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura interior de tubo redondo de acero de 20x1,5 mm.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 95/105 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 51/61 cm | Peso unidad: 10 kg |
| Interior asiento: 53 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,27 m ³ |
| Fondo asiento: 46 cm | |

Tapizados



Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 400 y BC 402

Mecanismo basculante avanzado multiposicional
Mecanismo basculante 2 posiciones
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar

Base giratoria en poliamida negra



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.



BC 404

Sillón confidente de respaldo medio.
Brazos de poliuretano inyectado negro COLMENAR.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura interior en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
Base de 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

**medidas**

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 90 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 48 cm | Peso unidad: 10 kg |
| Interior asiento: 52 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,42 m ³ |
| Fondo asiento: 48 cm | |

BC 406

Sillón confidente de respaldo medio.
Brazos de poliuretano inyectado negro COLMENAR.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura interior en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.

**medidas**

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 90 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 48 cm | Peso unidad: 10 kg |
| Interior asiento: 52 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,42 m ³ |
| Fondo asiento: 48 cm | |

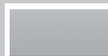
OPCIONES / Modelos BC 404 y BC 406

Acabado de base (4P o PATIN) en epoxi negro o gris/aluminio.
Acabado de base (4P o PATIN) en cromo.

estructura



Estándar
Acabado de base negro.



Opción
Acabado de base en gris.



Opción
Acabado de base cromado.



01 DIRECCIÓN



BC 204



BD 200



BC 206



200 serie



BC 202



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SERIE 200



BD 200

Sillón dirección de respaldo alto.
 Brazos de poliuretano inyectado negro ATENAS.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Estructura interior de tubo redondo de acero de 20x1,5 mm.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 109/119 cm | Metraje tapizado: 2,5 mts. |
| Altura asiento: 47/57 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 53 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,42 m ³ |
| Fondo asiento: 46 cm | |



BC 202

Sillón dirección de respaldo medio.
 Brazos de poliuretano inyectado negro ATENAS.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Estructura interior de tubo redondo de acero de 20x1,5 mm.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 95/105 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 51/61 cm | Peso unidad: 10 kg |
| Interior asiento: 53 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,27 m ³ |
| Fondo asiento: 46 cm | |

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos BD 200 y BC 202

Mecanismo basculante avanzado multiposicional.
 Mecanismo basculante 2 posiciones.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar

Base giratoria en poliamida negra.



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.



**BC 204**

Sillón confidente de respaldo medio.
Brazos de poliuretano inyectado negro ATENAS.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura interior en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
Base de 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 90 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 48 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 52 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,42 m ³ |
| Fondo asiento: 48 cm | |

**BC 206**

Sillón confidente de respaldo medio.
Brazos de poliuretano inyectado negro ATENAS.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura interior en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 90 cm | Metraje tapizado: 2 mts. |
| Altura asiento: 48 cm | Peso unidad: 14 kg |
| Interior asiento: 52 cm | Caja: 1 unidad |
| Ancho asiento con brazos: 63 cm | Volumen: 0,42 m ³ |
| Fondo asiento: 48 cm | |

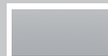
OPCIONES / Modelos BC 204 y BC 206

Acabado de base (4P o PATIN) en epoxi negro o gris/aluminio.
Acabado de base (4P o PATIN) en cromo.

estructura



Estándar
Acabado de base negro.



Opción
Acabado de base en gris.



Opción
Acabado de base cromado.





02 INFORMÁTICA

ÍNDICE

INFORMÁTICA SINCRO

| | |
|--------|----|
| XS 10 | 70 |
| WS 10 | 71 |
| AS 10 | 74 |
| DP 20 | 75 |
| ZS 10 | 78 |
| ZS 20 | 79 |
| PM 10 | 82 |
| PM 20 | 83 |
| PMF 20 | 87 |
| PS 10 | 88 |
| KM 10 | 89 |
| KF 10 | 93 |
| GL 10 | 94 |
| QU 10 | 95 |

INFORMÁTICA

| | |
|--------|-----|
| VG 10 | 98 |
| SBN 10 | 99 |
| IP 30 | 102 |
| ZM 20 | 103 |
| SN 10 | 106 |
| LN 20 | 107 |
| IM 10 | 110 |
| IM 20 | 111 |

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores







WS 10 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR XS 10



XS 10

Silla giratoria de respaldo ergonómico medio sin brazos.
 Mecanismo SINCRO multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con sistema anti-retorno, regulación de presión y de altura por cremallera.
 Acolchado de respaldo en poliuretano inyectado y moldeado de alta densidad, 50 kg/m³.
 y en asiento de poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 83/90 cm
 Altura asiento: 45/52 cm
 Ancho asiento: 48 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 15 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Brazos opción LOV2N
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción LOV1
 Brazos regulables cromados.



Brazos opción LOV2C
 Brazos regulables 2D cromados.

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo XS 10

Brazos regulables 2D negros LOV2N. Altura, profundidad.
 Brazos regulables en altura cromados LOV1.
 Brazos regulables 2D cromados LOV2C.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR.LOV2.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR WS 10



WS 10

Silla giratoria de respaldo anatómico medio sin brazos.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Sistema anti-retorno, regulación de altura y presión de respaldo.
 Acolchado de asiento en poliuretano inyectado de alta densidad, 50 kg/m3.
 Respaldo de malla color negro con apoyo lumbar regulable.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.

medidas

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Altura total: 104/114 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 47/57 cm | Peso unidad: 15 kg |
| Ancho asiento: 45 cm | Caja: 1 unidad |
| Fondo asiento: 45 cm | Volumen: 0,27 m3 |



Opción

Brazos regulables 2D negros ESBES.
 Altura y Ancho.

OPCIONES / Modelo WS 10

Brazos regulables 2D negros ESBES. Altura y Ancho.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR.LOV2.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Estándar

Base giratoria piramidal en poliamida negra.



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.





DP20 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR AS 10



AS 10

Silla giratoria de respaldo anatómico medio sin brazos.
 Mecanismo SINCRO multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con sistema anti-retorno, regulación de presión y de altura por cremallera.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 102/112 cm
 Altura asiento: 50/60 cm
 Ancho asiento: 45 cm
 Fondo asiento: 48 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 12 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo AS 10

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR DP 20



DP 20

Silla giratoria de respaldo anatómico medio sin brazos.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con sistema anti-retorno, regulación de presión y de altura por cremallera.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y en respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 88/103 cm
 Altura asiento: 45/58 cm
 Ancho asiento: 48 cm
 Fondo asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 10 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción MAMBO.
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.
 Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR
 Brazos regulables 3D negros.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo DP 20

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.





ZS 20 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ZS 10



ZS 10

Silla giratoria de respaldo ergonómico medio sin brazos.
 Mecanismo SINCRO multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con sistema anti-retorno y regulación de presión y de altura por cremallera.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 103/118 cm
 Altura asiento: 45/58 cm
 Ancho asiento: 48 cm
 Fondo asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 14 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ
 Brazos regulables en altura negros.

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo ZS 10

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ZS 20



ZS 20

Silla giratoria de respaldo ergonómico bajo sin brazos.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con sistema anti-retorno y regulación de presión y de altura por cremallera.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 88/103 cm
 Altura asiento: 45/58 cm
 Ancho asiento: 48 cm
 Fondo asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 10 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Brazos opción MAMBO.
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.
 Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR.
 Brazos regulables 3D negros.

OPCIONES / Modelo ZS 20

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.





PM20 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR PM 10



PM 10

Silla giratoria de respaldo anatómico alto de malla sin brazos.
 Mecanismo SINCRO multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con apoyo lumbar regulable, sistema anti-retorno y regulación de presión.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 100/110 cm
 Altura asiento: 44/54 cm
 Ancho asiento: 51 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 15 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



Opción Apoya cabezas tapizado

OPCIONES / Modelo PM 10

Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.
 Apoya cabezas tapizado.
 Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR PM 20



PM 20

Silla giratoria de respaldo anatómico bajo de malla sin brazos.
Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
Respaldo con apoyo lumbar regulable, sistema anti-retorno y regulación de presión.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 83/93 cm
Altura asiento: 44/54 cm
Ancho asiento: 51 cm
Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
Peso unidad: 15 kg
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,13 m³



Brazos opción MAMBO.
Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.
Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR.
Brazos regulables 3D negros.

OPCIONES / Modelo PM 20

Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.
Brazos fijos poliamida negros GOLF.
Brazos fijos poliamida negros JACK.
Brazos regulables en altura negros FRITZ.
Brazos regulables 2D negros MAMBO.
Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
Brazos regulables 3D negros STAR.
Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.

Color de malla



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR PMF 20



PMF 20

Silla fija patín de respaldo anatómico bajo de malla sin brazos.
Respaldo de malla con apoyo lumbar regulable.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.

medidas

Altura total: 92 cm
Altura asiento: 50 cm
Ancho asiento: 51 cm
Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
Peso unidad: 14 kg
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,13 m³



Brazos opción GOLF.
Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
Brazos fijos poliamida negros.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo PMF 20

Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.
Brazos fijos poliamida negros GOLF.
Brazos fijos poliamida negros JACK.
Acabado de patín cromado.
Acabado de patín en epoxi negro o gris aluminio.

Color de malla



PMF 20 serie





KM 10 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR PS 10



PS 10

Silla giratoria de respaldo anatómico alto de malla sin brazos.
 Mecanismo SINCRO multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con apoyo lumbar regulable, sistema anti-retorno y regulación de presión.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 103/113 cm
 Altura asiento: 44/54 cm
 Ancho asiento: 50 cm
 Fondo asiento: 44 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 15 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



Opción Apoya cabezas tapizado

OPCIONES / Modelo PS 10

Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.
 Apoya cabezas tapizado.
 Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR KM 10



KM 10

Silla giratoria de respaldo anatómico alto de malla sin brazos.
Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
Respaldo con apoyo lumbar regulable, sistema anti-retorno y regulación de presión.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 103/113 cm
Altura asiento: 44/54 cm
Ancho asiento: 50 cm
Fondo asiento: 44 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
Peso unidad: 13 kg
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,13 m³



Brazos opción MAMBO.
Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.
Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR.
Brazos regulables 3D negros.



Opción Apoya cabezas en poliuretano.

OPCIONES / Modelo KM 10

Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.
Apoya cabezas en poliuretano.
Brazos fijos poliamida negros GOLF.
Brazos fijos poliamida negros JACK.
Brazos regulables en altura negros FRITZ.
Brazos regulables 2D negros MAMBO.
Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
Brazos regulables 3D negros STAR.
Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.

Color de malla



Estándar
Base giratoria en poliamida negra.



Opción
Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR KF 10



KF 10

Silla giratoria de respaldo anatómico alto en polímero flexible negro, sin brazos.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con apoyo lumbar regulable, sistema anti-retorno y regulación de presión.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 103/113 cm
 Altura asiento: 44/54 cm
 Ancho asiento: 50 cm
 Fondo asiento: 44 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 13 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Estándar

Base giratoria en poliamida negra.



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



Opción Apoya cabezas en poliuretano.

OPCIONES / Modelo KF 10

Apoya cabezas en poliuretano.
 Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Brazos opción GOLF.

Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.

Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.

Brazos regulables en altura negros.



Brazos opción MAMBO.

Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.

Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR.

Brazos regulables 3D negros.



KF 10 serie





QU 10 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR GL 10



GL 10

Silla giratoria de respaldo anatómico alto sin brazos.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con sistema anti-retorno, regulación de presión y de altura por cremallera.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y en respaldo 25 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 106/116 cm
 Altura asiento: 46/56 cm
 Ancho asiento: 51 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 11 kg
 Caja: 1 unidades
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo GL 10

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR QU 10



QU 10

Silla giratoria de respaldo anatómico alto sin brazos.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con sistema anti-retorno, regulación de presión y de altura por cremallera.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y en respaldo 25 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 99/109 cm
 Altura asiento: 45/55 cm
 Ancho asiento: 50 cm
 Fondo asiento: 44 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 11 kg
 Caja: 2 unidades
 Volumen: 0,27 m³



Brazos opción MAMBO.
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.
 Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR.
 Brazos regulables 3D negros.

OPCIONES / Modelo QU 10

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Mecanismo TRASLA para regulación de profundidad del asiento TR1.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.





SBN 10 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR VG 10



VG 10

Silla giratoria de respaldo anatómico medio con mecanismo basculante sin brazos.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Estructura interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
 Acolchado en asiento y respaldo en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 100/110 cm
 Altura asiento: 47/57 cm
 Ancho asiento: 51 cm
 Fondo asiento: 44 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 15 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo VG 10

Mecanismo basculante avanzado multiposicional.
 Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SBN 10



SBN 10

Silla giratoria de respaldo anatómico medio sin brazos.
 Mecanismo ASINCRO multi-posición.
 Sistema anti-retorno y regulación de altura y presión de respaldo.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y en respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 99/113 cm
 Altura asiento: 45/59 cm
 Ancho asiento: 47 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 11 kg
 Caja: 2 unidades
 Volumen: 0,27 m³



Brazos opción MAMBO.
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.
 Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR.
 Brazos regulables 3D negros.

OPCIONES / Modelo SBN 10

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.





ZM20 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR IP 30



IP 30

Silla giratoria de respaldo anatómico medio sin brazos.
 Mecanismo ASINCRO multi-posición.
 Sistema anti-retorno, regulación de altura y presión de respaldo.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 91/101 cm
 Altura asiento: 40/50 cm
 Ancho asiento: 47 cm
 Fondo asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 14 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo IP 30

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ZM 20



ZM 20

Silla giratoria de respaldo anatómico bajo sin brazos.
 Mecanismo contacto permanente.
 Respaldo regulable en altura y profundidad.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 88/103 cm
 Altura asiento: 45/58 cm
 Ancho asiento: 48 cm
 Fondo asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 10 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción MAMBO.
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.
 Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR.
 Brazos regulables 3D negros.

OPCIONES / Modelo ZM 20

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.





LN20 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SN 10



SN 10

Silla giratoria respaldo anatómico medio de malla sin brazos.
 Mecanismo contacto permanente.
 Respaldo regulable en altura por cremallera y en profundidad.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 103/113 cm
 Altura asiento: 48/58 cm
 Ancho asiento: 51 cm
 Fondo asiento: 46 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 11 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

OPCIONES / Modelo SN 10

Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.
 Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.

Color de malla



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR LN 20



LN 20

Silla giratoria de respaldo anatómico medio sin brazos.
 Mecanismo contacto permanente.
 Respaldo regulable en altura y profundidad.
 Acolchado en poliuretado de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 92/102 cm
 Altura asiento: 45/55 cm
 Ancho asiento: 50 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 0.8 mts.
 Peso unidad: 11 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0.13 m³



Brazos opción MAMBO.
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.
 Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR.
 Brazos regulables 3D negros.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo LN 20

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.





IM20 serie



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR IM 10



IM 10

Silla giratoria de respaldo anatómico alto sin brazos.
 Mecanismo contacto permanente.
 Respaldo regulable en altura y profundidad.
 Acolchado en poliuretado de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 99/112 cm
 Altura asiento: 45/58 cm
 Ancho asiento: 46 cm
 Fondo asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 10 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo IM 10

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR IM 20



IM 20

Silla giratoria de respaldo anatómico bajo sin brazos.
 Mecanismo contacto permanente.
 Respaldo regulable en altura y profundidad.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 92/105 cm
 Altura asiento: 42/55 cm
 Ancho asiento: 46 cm
 Fondo asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 11 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción MAMBO.
 Brazos regulables 2D negros.



Brazos opción GULLIVER.
 Brazos regulables 2D cromados.



Brazos opción STAR.
 Brazos regulables 3D negros.

OPCIONES / Modelo IM 20

Brazos fijos poliamida negros GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros JACK.
 Brazos regulables en altura negros FRITZ.
 Brazos regulables 2D negros MAMBO.
 Brazos regulables 2D cromados GULLIVER.
 Brazos regulables 3D negros STAR.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.





03 TABURETES

ÍNDICE

| | |
|------------|-----|
| ST PM20 | 116 |
| ST ZS20 | 117 |
| ST VG10 | 120 |
| ST 800 | 121 |
| ST TAP | 124 |
| ST TAPB | 124 |
| ST 300 | 128 |
| ST 300TAP | 128 |
| ST 300TAPB | 129 |
| ST 300B | 129 |
| ST MAD | 132 |
| ST MAD/300 | 132 |
| ST MAD/R | 132 |
| ST MAD/MBA | 133 |
| ST MET | 136 |
| ST ERG | 136 |
| ST TUL | 137 |
| ST TULR | 137 |

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores





03 TABURETES



ST PM20 serie



Tapizado de modelo de la fotografía GRUPO 2 / ○ COLOR MANHATTAN 00 / ● MALLA COLOR ROJO



ST ZS20 serie



03 TABURETES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST PM20



ST PM20

Taburete giratorio de respaldo anatómico bajo de malla varios colores sin brazos.
 Mecanismo SINCRON multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo con apoyo lumbar regulable, sistema anti-retorno y regulación de presión.
 Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 99/121 cm
 Altura asiento: 61/83 cm
 Ancho asiento: 51 cm
 Fondo asiento: 45 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 14 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

OPCIONES / Modelo ST PM20

Brazos fijos de poliuretano negro GOLF.
 Brazos fijos de poliuretano negro JACK.
 Brazos regulables en altura FRITZ.
 Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.
 Aro reposapiés cromado con ajuste rápido de altura mediante palanca GRAVITY.
 Aro reposapiés cromado con ajuste de altura METAL.
 Base fija de tubo de acero cromado.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
 Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)

Color de malla



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



Opción
 Base fija de tubo de acero cromado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST ZS20



ST ZS20

Taburete giratorio de respaldo anatómico bajo sin brazos.
 Mecanismo SINCRON. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
 Respaldo regulable en altura y profundidad.
 Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 105/130 cm
 Altura asiento: 60/85 cm
 Ancho asiento: 48 cm
 Fondo asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 14 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo ST ZS20

Brazos fijos de poliuretano negro GOLF.
 Brazos fijos de poliuretano negro JACK.
 Brazos regulables en altura FRITZ.
 Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.
 Aro reposapiés cromado con ajuste rápido de altura mediante palanca GRAVITY.
 Aro reposapiés cromado con ajuste de altura METAL.
 Base fija de tubo de acero cromado.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
 Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar
Aro reposapiés PLASTIC.
 Aro de nylon negro, con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés METAL.
 Aro cromado. con ajuste en altura.



Opción
Aro reposapiés ROUND.
 Aro cromado Económico con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés GRAVITY.
 Aro cromado. con ajuste rápido de altura mediante palanca.

ST VG10 serie



ST 800 serie



03 TABURETES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST VG10



ST VG10

Taburete giratorio de respaldo anatómico medio sin brazos.
 Mecanismo basculante 2 posiciones.
 Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
 Acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad 30 kg/m3.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 118/143 cm
 Altura asiento: 65/90 cm
 Ancho asiento: 50 cm
 Fondo asiento: 44 cm

Metraje tapizado: 1 mts.
 Peso unidad: 15 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m3



Brazos opción GOLF.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción JACK.
 Brazos fijos poliamida negros.



Brazos opción FRITZ.
 Brazos regulables en altura negros.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo ST VG10

Brazos fijos de poliuretano negro GOLF.
 Brazos fijos de poliuretano negro JACK.
 Brazos regulables en altura FRITZ.
 Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.
 Aro reposapiés cromado con ajuste rápido de altura mediante palanca GRAVITY.
 Aro reposapiés cromado con ajuste de altura METAL.
 Base fija de tubo de acero cromado.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
 Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



Opción
 Base fija de tubo de acero cromado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST 800



ST 800

Taburete giratorio de respaldo anatómico medio sin brazos.
 Mecanismo contacto permanente.
 Respaldo regulable en altura y profundidad.
 Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 105/130 cm
 Altura asiento: 60/85 cm
 Ancho asiento: 46 cm
 Fondo asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 12 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

OPCIONES / Modelo ST 800

Brazos fijos de poliuretano negro GOLF.
 Brazos fijos de poliuretano negro JACK.
 Brazos regulables en altura FRITZ.
 Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.
 Aro reposapiés cromado con ajuste rápido de altura mediante palanca GRAVITY.
 Aro reposapiés cromado con ajuste de altura METAL.
 Base fija de tubo de acero cromado.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
 Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar
Aro reposapiés PLASTIC.
 Aro de nylon negro, con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés METAL.
 Aro cromado, con ajuste en altura.



Opción
Aro reposapiés ROUND.
 Aro cromado Económico con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés GRAVITY.
 Aro cromado. con ajuste rápido de altura mediante palanca.



03 TABURETES



ST TAP



ST TAPB

Tapizado de modelo de la fotografía GRUPO 1 / ○ COLOR ROY BLANCO / ● COLOR BASIC 087



ST TAP serie



ST TAP



03 TABURETES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST TAP



ST TAP

Taburete giratorio con asiento y respaldo tapizados.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
 Carcasa exterior de PVC en el asiento y el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 102/127 cm
 Altura asiento: 60/85 cm
 Ancho asiento: 39 cm
 Fondo asiento: 40 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
 Peso unidad: 12 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Estándar
Aro reposapiés PLASTIC.
 Aro de nylon negro, con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés METAL.
 Aro cromado.
 con ajuste en altura.



Opción
Aro reposapiés ROUND.
 Aro cromado Económico
 con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés GRAVITY.
 Aro cromado. con ajuste rápido
 de altura mediante palanca.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo ST TAP

Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.
 Aro reposapiés cromado con ajuste rápido de altura mediante palanca GRAVITY.
 Aro reposapiés cromado con ajuste de altura METAL.
 Base fija de tubo de acero cromado.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
 Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar
 Base giratoria en poliamida negra.



Opción
 Base giratoria de aluminio pulido.



Opción
 Base fija de tubo de acero cromado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST TAPB



ST TAPB

Taburete giratorio bajo con asiento y respaldo tapizados.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el asiento y el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 75/85 cm
 Altura asiento: 45/55 cm
 Ancho asiento: 39 cm
 Fondo asiento: 40 cm

Peso unidad: 10 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



Estándar

Base giratoria en poliamida negra



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.

OPCIONES / Modelo ST TAPB

Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
 Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



03 TABURETES



ST 300TAP



ST 300

Tapizado de modelo de la fotografía GRUPO 1 / ● COLOR ROY NEGRO / ○ COLOR ROY BLANCO



ST 300 serie



ST 300TAPB



ST 300B



03 TABURETES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST 300TAP Y ST 300



ST 300TAP

Taburete giratorio con asiento y respaldo tapizados.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 102/127 cm
 Altura asiento: 60/85 cm
 Ø asiento: 34 cm.

Metraje tapizado: 0,5 mts.
 Peso unidad: 12 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



ST 300

Taburete giratorio con asiento tapizado.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura asiento: 60/85 cm
 Ø asiento: 34 cm.

Metraje tapizado: 0,3 mts.
 Peso unidad: 9 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos ST 300TAP y ST 300

Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.
 Aro reposapiés cromado con ajuste rápido de altura mediante palanca GRAVITY.
 Aro reposapiés cromado con ajuste de altura METAL.
 Base fija de tubo de acero cromado.
 Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
 Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar
Aro reposapiés PLASTIC.
 Aro de nylon negro, con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés METAL.
 Aro cromado, con ajuste en altura.



Opción
Aro reposapiés ROUND.
 Aro cromado Económico con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés GRAVITY.
 Aro cromado, con ajuste rápido de altura mediante palanca.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST 300TAPB Y ST 300B



ST 300TAPB

Taburete giratorio bajo con asiento y respaldo tapizados.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 75/85 cm
 Altura asiento: 60/85 cm
 Ø asiento: 34 cm.

Metraje tapizado: 0,5 mts.
 Peso unidad: 12 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³



ST 300B

Taburete giratorio con asiento tapizado.
 Asiento redondo de 34 cm., de diámetro.
 Acolchado en asiento de poliuretano alta densidad, 30 kg/m³.
 Regulación de altura mediante columna neumática.
 Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 50/60 cm
 Ø asiento: 34 cm.

Metraje tapizado: 0,3 mts.
 Peso unidad: 8 kg
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,13 m³

OPCIONES / Modelos ST 300TAPB y ST 300B

Base giratoria de aluminio pulido.
 Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
 Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
 Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar

Base giratoria en poliamida negra



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.



Opción

Base fija de tubo de acero cromado



ST MAD/300



ST MAD/R



ST MAD serie



ST MAD/MBA



03 TABURETES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST MAD/R Y ST MAD/300



ST MAD/R

Taburete giratorio con respaldo.
Asiento y respaldo en madera de haya contrachapada de 10 mm de grosor, con certificado PEFC.
Acabado de asiento y respaldo barnizado natural.
Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 102/127 cm
Altura asiento: 60/85 cm
Ancho asiento: 39 cm
Fondo asiento: 40 cm

Peso unidad: 11 kg
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,13 m3



ST MAD/300

Taburete giratorio.
Asiento redondo en madera de haya de diam. 34 mm y grosor 18 mm, con certificado PEFC.
Acabado de asiento barnizado natural.
Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
Regulación de altura mediante columna neumática de cromada.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura asiento: 60/85 cm
Ø asiento: 34 cm.

Peso unidad: 8 kg
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,13 m3

OPCIONES / Modelos ST MAD/R y ST MAD/300

Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.
Aro reposapiés cromado con ajuste rápido de altura mediante palanca GRAVITY.
Aro reposapiés cromado con ajuste de altura METAL.
Base fija de tubo de acero cromado.
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar

Base giratoria en poliamida negra.



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.



Opción

Base fija de tubo de acero cromado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST MAD/MBA



ST MAD/MBA

Taburete giratorio.

Carcasa en madera de haya contrachapada de 10 mm de espesor, con certificado PEFC.

Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.

Regulación de altura mediante columna neumática.

Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.

Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 101/125 cm

Altura asiento: 69/107 cm

Ancho asiento: 39 cm

Fondo asiento: 40 cm

Peso unidad: 11 kg

Caja: 1 unidad

Volumen: 0,13 m3

OPCIONES / Modelo ST MAD/MBA

Carcasa madera haya acabado natural.

Carcasa madera haya acabado nogal o caoba.

Carcasa madera haya acabado otros colores.

Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.

Aro reposapiés cromado con ajuste rápido de altura mediante palanca GRAVITY.

Aro reposapiés cromado con ajuste de altura METAL.

Base fija de tubo de acero cromado.

Base giratoria de aluminio pulido.

Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.

Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.

Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar Aro reposapiés PLASTIC.

Aro de nylon negro, con ajuste de altura.



Opción Aro reposapiés METAL.

Aro cromado, con ajuste en altura.



Opción Aro reposapiés ROUND.

Aro cromado Económico con ajuste de altura.



Opción Aro reposapiés GRAVITY.

Aro cromado, con ajuste rápido de altura mediante palanca.



ST MET/ST ERG serie



ST MET



ST ERG



ST TUL serie



ST TUL



ST TULR



03 TABURETES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST MET Y ST ERG



ST MET

Taburete giratorio bajo.
Asiento de acero pulido y cromado.
Chapón y maneta acabado blanco.
Regulación de altura mediante columna neumática cromada.
Base giratoria en aluminio pulido de cinco radios reforzados.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura asiento: 60/85 cm
Ø asiento: 34 cm.



ST ERG

Taburete giratorio bajo.
Asiento ergonómico con regulación de inclinación.
Acolchado en asiento de poliuretano alta densidad, 30 kg/m³.
Regulación de altura mediante columna neumática de cromada.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

Altura asiento: 50/60 cm
Ancho asiento: 49 cm
Fondo asiento: 60 cm

Volumen unidad: 0,13 m³
Peso unidad: 10 kg
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,13 m³

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo ST MET y ST ERG

Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar para modelo ST ERG

Base giratoria en poliamida negra.



Opción para modelo ST ERG

Base giratoria de aluminio pulido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST TULR Y ST TUL



ST TULR

Taburete giratorio con respaldo anatómico.
Asiento y respaldo en poliuretano expandido negro.
Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
Regulación de altura mediante columna neumática cromada.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Altura total: 94/119 cm | Volumen unidad: 0,13 m3 |
| Altura asiento: 60/85 cm | Peso unidad: 12 kg |
| Ancho asiento: 47 cm | Caja: 1 unidad |
| Fondo asiento: 44 cm | Volumen: 0,13 m3 |



ST TUL

Taburete giratorio anatómico.
Asiento en poliuretano expandido negro.
Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
Regulación de altura mediante columna neumática cromada.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Ruedas de rodadura blanda auto-frenantes de Ø 50 mm.

medidas

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Altura asiento: 60/85 cm | Volumen unidad: 0,13 m3 |
| Ancho asiento: 47 cm | Peso unidad: 10 kg |
| Fondo asiento: 44 cm | Caja: 1 unidad |
| | Volumen: 0,13 m3 |

OPCIONES / Modelo ST TUL y ST TULR

Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.
Aro reposapiés cromado con ajuste rápido de altura mediante palanca GRAVITY.
Aro reposapiés cromado con ajuste de altura METAL.
Base fija de tubo de acero cromado.
Base giratoria de aluminio pulido.
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.
Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Estándar
Aro reposapiés PLASTIC.
Aro de nylon negro, con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés METAL.
Aro cromado, con ajuste en altura.



Opción
Aro reposapiés ROUND.
Aro cromado Económico con ajuste de altura.



Opción
Aro reposapiés GRAVITY.
Aro cromado, con ajuste rápido de altura mediante palanca.





04 OPERATIVAS

ÍNDICE

| | | | |
|--------------|------------|------------------------|------------|
| SP 40 | 142 | SRF 40 | 158 |
| SP 40R | | SRP 40 | |
| SP 40A | | SRPP 40 | |
| SP 45 | | SRN 40 | |
| SP 45R | | SRM 40 | |
| SP 45A | | FORMATOS SR/F-P-PP-N-M | |
| SB 40 | 146 | SR... 20 | |
| SBP 40 | | SR... 40P | |
| SBM 40 | | SR... 55 | |
| | | SR... 65 | |
| XL 40 | 148 | LGP 40 | 166 |
| XL 45 | | LGM 40 | |
| FORMATOS XL | | LGT 40 | |
| 40P | | FORMATOS LG/P-M-T | |
| 45P | | LG... 20 | |
| SC 45 | 154 | LG... 40P | |
| SC 45P | | LG... 45 | |
| SC 25 | | K3P 40 | 172 |
| | | K3T 40 | |
| | | K3M 40 | |
| | | FORMATOS K3/P-T-M | |
| | | K3... 20 | |
| | | K3... 40P | |

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



04 OPERATIVAS



04 OPERATIVAS



SP 40R



SP 40



SP 40A



SP 40

Tapizado de modelo de la fotografía GRUPO 1 / ● COLOR GOYA G590 / ● COLOR BASIC 105 / ● COLOR GRIS ● ASIENTO NARANJA GOYA G303



SP serie



SP 45



SP 45R



SP 40A



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SP 40, SP 40R Y SP 40A



SP 40

Sillón confidente con respaldo corto.
Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro.
Apoya brazos de PVC negro.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de Ø 25x2 mm.
Acabado de estructura cromado.
Apilables máximo 4 unidades.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 84 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 8 kg |
| Interior asiento: 46 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento con brazos: 56 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 43 cm | |



SP 40R

Sillón confidente con respaldo corto.
Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior en el asiento de PVC negro.
Apoya brazos de PVC negro.
Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
Respaldo de malla en varios colores sobre marco de PVC negro.
Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.
Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de Ø 25x2 mm.
Acabado de estructura cromado.
Apilables máximo 4 unidades.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 84 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 8 kg |
| Interior asiento: 46 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento con brazos: 56 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 43 cm | |



SP 40A

Sillón confidente con respaldo alto.
Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro.
Apoya brazos de PVC negro.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de Ø 25x2 mm.
Acabado de estructura cromado.
Apilables máximo 4 unidades.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 93 cm | Metraje tapizado: 1,2 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 9 kg |
| Interior asiento: 46 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento con brazos: 56 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 43 cm | |

OPCIONES / Modelos SP 40R y SP 45R

Color malla de respaldo:

Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.

Color de malla



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SP 45, SP 45R Y SP 45A



SP 45

Sillón confidente con respaldo corto.
 Apoya brazos de PVC.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC.
 Estructura patín en tubo de acero redondo de Ø 25x2 mm.
 Acabado de estructura cromado.
 Apilables máximo 4 unidades.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 84 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 8 kg |
| Interior de asiento: 46 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento con brazos: 56 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 43 cm | |



SP 45R

Sillón confidente con respaldo corto.
 Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior en el asiento de PVC negro.
 Apoya brazos de PVC negro.
 Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
 Carcasa exterior en asiento de PVC negro.
 Respaldo de malla en varios colores sobre marco de PVC negro.
 Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.
 Estructura patín en tubo de acero redondo de Ø 25x2 mm.
 Acabado de estructura cromado.
 Apilables máximo 4 unidades.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 84 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 8 kg |
| Interior de asiento: 46 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento con brazos: 56 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 43 cm | |



SP 45A

Sillón confidente con respaldo alto.
 Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro.
 Apoya brazos de PVC.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC.
 Estructura patín en tubo de acero redondo de Ø 25x2 mm.
 Acabado de estructura cromado.
 Apilables máximo 4 unidades.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 93 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 9 kg |
| Interior de asiento: 46 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento con brazos: 56 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 43 cm | |

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

04 OPERATIVAS



SB 40



SBP 40



SBM 40



SB serie



SBM 40P



SBM 40



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SB 40, SBP 40



SB 40

Silla fija sin brazos.
Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro.
Acolchado en poliuretado de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura 4 patas en tubo de acero rectangular 25x15x1,5 mm.
Acabado de estructura cromado.
Apilables máximo 5 unidades.

medidas

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Altura total: 82 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 6 kg |
| Ancho asiento: 44 cm | Caja: 3 unidades |
| Profundidad asiento: 48 cm | Volumen: 0,46 m ³ |

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



SBP 40

Silla fija sin brazos.
Asiento y respaldo anatómicos en polipropileno de varios colores.
Estructura 4 patas en tubo de acero rectangular 25x15x1,5 mm.
Acabado de estructura cromado.
Apilables máximo 8 unidades.

medidas

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Altura total: 82 cm | Peso unidad: 7 kg |
| Altura asiento: 45 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento: 44 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 48 cm | |

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos SB 40, SBP 40

Juego de brazos de PVC negro SB.
Pieza de unión en nylon negro para SB. (2 piezas)
Rejilla porta-documentos acabado epoxi negro.
Brazo con pala de escritura negra con mecanismo abatible cuadrada o rectangular.
Brazo con pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico.
Brazo con pala de escritura en madera de haya acabado natural con mecanismo abatible de aluminio.

Colores de asiento y respaldo:

● Azul RAL5002 / ● Beige / ● Gris RAL7040 / ● naranja / ● negro / ● rojo.



ACABADO TAPIZADA



ACABADO POLIPROPILENO



ACABADO MADERA DE HAYA CONTRACHAPADA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SBM 40



SBM 40

Silla fija sin brazos.

Asiento y respaldo anatómicos en madera de haya contrachapada de 10 mm., acabado natural con certificado PEFC.

Estructura 4 patas en tubo de acero rectangular 25x15x1,5 mm.

Acabado de estructura cromado.

Apilables máximo 6 unidades.

medidas

Altura total: 82 cm

Altura asiento: 45 cm

Ancho asiento: 44 cm

Profundidad asiento: 48 cm

Peso unidad: 9 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,46 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



OPCIONES / Modelos SBM 40

Juego de brazos de PVC negro SB.

Pieza de unión en nylon negro para SB. (2 piezas)

Rejilla porta-documentos acabado epoxi negro.

Brazo con pala de escritura negra con mecanismo abatible cuadrada o rectangular.

Brazo con pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico.

Brazo con pala de escritura en madera de haya acabado natural con mecanismo abatible de aluminio.



Opción

Juego de brazos de PVC negro SB.



Opción

Pala de escritura cuadrada con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura rectangular con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico



Opción

Pala de escritura madera con mecanismo abatible

04 OPERATIVAS



XL 40



XL 45



XL 40

Tapizado de modelo de la fotografía GRUPO 1 / ● COLOR GOYA G800 / ● COLOR COLOR GOYA G452 / ● COLOR RESPALDO HAYA NATURAL



XL serie



XL 40



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR XL 40 Y XL 45



XL 40

Silla fija sin brazos.
Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro en el asiento.
Asiento interior en madera de haya contrachapada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
Respaldo de PVC negro.
Estructura 4 patas en tubo de acero oval 20x15x1,5 mm.
Apilables en vertical, y horizontalmente con asiento abatible.

medidas

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Altura total: 83 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 48 cm | Peso unidad: 7 kg |
| Ancho asiento: 46 cm | Caja: 3 unidades |
| Profundidad asiento: 45 cm | Volumen: 0,46 m ³ |

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



XL 45

Silla fija con brazos.
Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro en el asiento.
Apoyo de brazos en PVC negro.
Asiento interior en madera de haya contrachapada con certificado PEFC.
Acolchado en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
Respaldo de PVC negro.
Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval 20x15x1,5 mm.
Apilables en vertical, y horizontalmente con asiento abatible.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 83 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 48 cm | Peso unidad: 8 kg |
| Interior asiento: 46 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento con brazos: 69 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 45 cm | |

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos XL 40 y XL 45

Acabado de estructura en epoxi negro o gris aluminio.
Acabado de estructura cromado.
Asiento con mecanismo abatible.
Respaldo en madera de haya de 10 mm., acabado natural con certificado PFEC.
Asiento y respaldo en madera de haya de 10 mm., acabado natural con certificado PFEC.
Panel de respaldo tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, 25kg/m³.
Pieza de unión simple.(2)
Pieza de unión para estructura con brazos.(2).
Adhesivo numérico de fila y asiento.



FORMATO 40P: ESTRUCTURA CON BRAZO Y PALA DE ESCRITURA

Estructura con brazo y pala de escritura negra con mecanismo abatible cuadrada o rectangular.
Estructura con brazo y pala de escritura negra con mecanismo antipánico.
Estructura con brazo y pala de escritura en madera de haya acabado natural con mecanismo abatible de aluminio.



FORMATO 45P: ESTRUCTURA CON BRAZOS Y PALA DE ESCRITURA

Estructura con brazos y pala de escritura con mecanismo abatible.
Estructura con brazos y pala de escritura con mecanismo antipánico.
Estructura con brazos y pala de escritura en madera de haya acabado natural con mecanismo abatible de aluminio.
Rejilla porta-documentos acabado epoxi negro.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR XL 40 Y XL 45



RESPALDO PVC NEGRO



RESPALDO TAPIZADOS



RESPALDO MADERA DE HAYA NATURAL



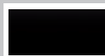
ASIENTO Y RESPALDO EN MADERA DE HAYA NATURAL



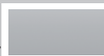
estructura



Opción / Formato 45P
Rejilla porta-documentos acabado epoxi negro.



Estándar
Acabado de base negro.



Opción
Acabado de base en gris.



Opción
Acabado de base cromado.

ASIENTO ABATIBLE



Opción
Adhesivo numérico de fila y asiento.



Opción
Pieza de unión simple.





SC 45



SC 45P



SC serie



SC 25



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SC 45 Y SC 45P



SC 45

Silla fija con brazos.
Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro en el respaldo.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval de 30x15x1,5 mm.
Apilables máximo 4 unidades.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 82 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 6 kg |
| Ancho asiento: 44 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento con brazos: 54 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 44 cm | |



SC 45P

Silla fija con brazos y pala de escritura.
Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro en el respaldo.
Pala de escritura negra con mecanismo abatible cuadrada o rectangular.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval de 30x15x1,5 mm.
Apilables máximo 4 unidades.

medidas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Altura total: 82 cm | Metraje tapizado: 0,8 mts. |
| Altura asiento: 47 cm | Peso unidad: 6 kg |
| Ancho asiento: 44 cm | Caja: 3 unidades |
| Ancho asiento con brazos: 54 cm | Volumen: 0,46 m ³ |
| Profundidad asiento: 44 cm | |

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos SC 45 Y SC 45P

Acabado de estructura en epoxi negro o gris aluminio.
Acabado de estructura cromado.
Pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico.
Pala de escritura en madera de haya acabado natural con mecanismo abatible de aluminio.
Pieza de unión 15x30 en nylon negro para pata delantera.
Pieza de unión extensible 30x15 en nylon negro para pata trasera. (2)
Rejilla porta-documentos acabado epoxi negro.
Carcasa exterior de respaldo tapizada GRUPO 1.
Juego de topes antideslizantes de nylon negro.



Opción
Pala de escritura cuadrada con mecanismo abatible



Opción
Pala de escritura rectangular con mecanismo abatible



Opción
Pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico



Opción
Pala de escritura madera con mecanismo abatible



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SC 25



SC 25

Silla giratoria con brazos.

Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro en el respaldo.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura de asiento en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.

Regulación de altura mediante columna neumática activada mediante palanca.

Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.

Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 50 mm.

medidas

Altura total: 80/93 cm

Altura asiento: 45/58 cm

Ancho asiento: 44 cm

Ancho asiento con brazos: 54 cm

Profundidad asiento: 44 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.

Peso unidad: 11 kg

Caja: 2 unidades

Volumen: 0,27 m³

OPCIONES / Modelo SC 25

Acabado de estructura en epoxi negro o gris aluminio.

Acabado de estructura cromado.

Carcasa exterior de respaldo tapizada GRUPO 1.

Base giratoria de aluminio pulido.

Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.

Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.

Juego de topes antideslizantes de nylon negro.

estructura



Estándar

Acabado de base negro.



Opción

Acabado de base en gris.



Opción

Acabado de base cromado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SRF 40 Y SRP 40



SRF 40

Silla fija sin brazos.

Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.

Apilables máximo 6 unidades.

medidas

Altura total: 82 cm

Altura asiento: 49 cm

Ancho asiento: 46 cm

Profundidad asiento: 42 cm

Metraje tapizado: 0,5 mts.

Peso unidad: 5 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



SRP 40

Silla fija sin brazos.

Asiento y respaldo(perforado) anatómicos de PVC negro.

Asiento con panel tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.

Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.

Apilables máximo 8 unidades.

medidas

Altura total: 80 cm

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 46 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Peso unidad: 6 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos SRF 40 y SRP 40

Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris aluminio.

Acabado de estructuras cromado.

Pareja de brazos en poliuretano negro.

Carcasa exteriores de asiento y respaldo en gris. (Modelo SRF)

Pieza de unión 15x30 en nylon negro.

Pieza de unión extensible(2) 30x15 en nylon negro.

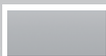
Rejilla porta-documentos acabado epoxi negro.

estructura



Estándar

Acabado de base negro.



Opción

Acabado de base en gris.



Opción

Acabado de base cromado.



FORMATO 65:
Con brazo metálico
y pala fija ó abatible de madera



FORMATO 40P:
Con brazo y pala de escritura



FORMATO 20: GIRATORIA
Estructura giratoria



FORMATO 55:
Estructura con brazos metálicos



SR serie



SRF 40



SRP 40





SRPP 40



SRN 40



SR serie



SRM 40



SRM 55



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SRPP 40 Y SRN 40



SRPP 40

Silla fija sin brazos.
Asiento y respaldo anatómicos de PVC en varios colores.
Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
Apilables máximo 8 unidades.

medidas

Altura total: 82 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho asiento: 46 cm
Profundidad asiento: 40 cm

Peso unidad: 6 kg
Caja: 3 unidades
Volumen: 0,42 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



SRN 40

Silla fija sin brazos.
Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro en el asiento.
Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad, 30 kg/m3.
Respaldo de malla en varios colores.
Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
Apilables máximo 8 unidades.

medidas

Altura total: 82 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho asiento: 46 cm
Profundidad asiento: 40 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
Peso unidad: 5 kg
Caja: 3 unidades
Volumen: 0,42 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo SRPP 40 y SRN 40

Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris aluminio.
Acabado de estructuras cromado.
Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.
Pareja de brazos en poliuretano negro.
Pieza de unión 15x30 en nylon negro.
Pieza de unión extensible(2) 30x15 en nylon negro.
Rejilla porta-documentos acabado epoxi negro.

Colores asiento+ respaldo de PVC: OTRO COLORES CONSULTAR

● Azul RAL5002 / ● Naranja RAL2003 / ● Negro / ● Rojo RAL3002/ ● Verde RAL5021



Opción

Pareja de brazos en poliuretano negro.

Color de malla



FORMATO 65:
Con brazo metálico y pala fija ó abatible de madera melaminada.



FORMATO 40P:
Con brazo y pala de escritura.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR SRM 40



SRM 40

Silla fijas sin brazos.

Asiento y respaldo anatómicos en madera haya contrachapada y moldeada de 10 mm, con certificado PEFC.

Acabado de madera en color haya natural.

Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.

Apilables máximo 8 unidades.

medidas

Altura total: 80 cm

Altura asiento: 45 cm

Ancho asiento: 46 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Peso unidad: 7 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Opción

Pala de escritura cuadrada con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura rectangular con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico



Opción

Pala de escritura madera con mecanismo abatible

OPCIONES / Modelo SRM 40

Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris aluminio.

Acabado de estructuras cromado.

Pareja de brazos en poliuretano negro.

Pieza de unión 15x30 en nylon negro.

Pieza de unión extensible(2) 30x15 en nylon negro.

Rejilla porta-documentos acabado epoxi negro.

Colores asiento + respaldo de madera:

● Haya natural / ● Nogal / ● Caoba / otros colores consultar.

estructura



Estándar

Acabado de base negro.



Opción

Acabado de base en gris.



Opción

Acabado de base cromado.



FORMATO 20: GIRATORIA
Estructura giratoria.



FORMATO 55:
Estructura con brazos metálicos.



04 OPERATIVAS

FORMATOS DE MODELOS SRF, SRP, SRPP, SRN Y SRM



FORMATO 20:
GIRATORIA
Estructura giratoria en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
Regulación de altura mediante columna neumática activada mediante palanca.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 50 mm, o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



FORMATO 40P:
CON BRAZO Y PALA DE ESCRITURA
Brazo con pala de escritura negra con mecanismo abatible cuadrada o rectangular.
Brazo con pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico.
Brazo con pala de escritura en madera de haya acabado natural con mecanismo abatible de aluminio.



FORMATO 55:
ESTRUCTURA CON BRAZOS
Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.



FORMATO 65:
ESTRUCTURA CON BRAZO METÁLICO
Y PALA FIJA Ó ABATIBLE DE MADERA
Estructura 4 patas con brazo para pala en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
Pala de madera melaminada grande.





estructura  **Estándar** Acabado de base negro.  **Opción** Acabado de base en gris.  **Opción** Acabado de base cromado.



04 OPERATIVAS



LGP 40



LGT 20



LG serie



LGM 20



LGT 40



LGP 45

Modelo de la fotografía ● COLOR Polipropileno GRIS / GRUPO 1 ● COLOR BASIC 422 / ● COLOR GOYA G800 / ● MALLA NEGRA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR LGP 40 Y LGM 40



LGP 40

Silla fija sin brazos.
Asiento y respaldo anatómicos.
Asiento en polipropileno con carcasa exterior y respaldo perforado en de varios colores.
Estructura 4 patas en tubo de acero Ø 25x1,5 mm.
Apilables máximo 6 unidades.

medidas

Altura total: 79 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho asiento: 46 cm
Profundidad asiento: 43 cm

Peso unidad: 5 kg
Caja: 3 unidades
Volumen: 0,42 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



LGM 40

Silla fija sin brazos.
Asiento y respaldo anatómicos.
Asiento en polipropileno con carcasa exterior y respaldo de malla en varios colores.
Estructura 4 patas en tubo de acero Ø 25x1,5 mm.
Apilables máximo 6 unidades.

medidas

Altura total: 79 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho asiento: 46 cm
Profundidad asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
Peso unidad: 5 kg
Caja: 3 unidades
Volumen: 0,42 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Tapizados

G1 G2 G3 G4

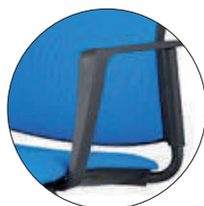
Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos LGP 40 y LGM 40

Acabado de estructuras en epoxi negro o epoxi gris aluminio.
Acabado de estructura cromado.
Pareja de brazos en varios colores.
Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, 25 kg/m3.
Gancho de unión cromado.
Color malla de respaldo: Naranja, negro, blanco, azul, verde, rojo o gris.

Color asientos, respaldos y brazos:

● Azul RAL5014 / ● Gris RAL7040 / ● Blanco RAL9003 / ● Negro



Opción

Pareja de brazos en varios colores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR LGT 40



LGT 40

Silla fija sin brazos.

Asiento y respaldo anatómicos.

Asiento y respaldo acolchados en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.

Asiento y respaldo con carcasa exterior en varios colores.

Estructura 4 patas en tubo de acero Ø 25x1,5 mm.

Apilables máximo 6 unidades.

medidas

Altura total: 79 cm

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 46 cm

Profundidad asiento: 43 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.

Peso unidad: 5 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Opción

Pala de escritura cuadrada con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura rectangular con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico



Opción

Pala de escritura madera con mecanismo abatible

OPCIONES / Modelo LGT 40

Acabado de estructuras en epoxi negro o epoxi gris aluminio.

Acabado de estructura cromado.

Gancho de unión cromado.

Color asientos, respaldos y brazos:

● Azul RAL5014 / ● Gris RAL7040 / ● Blanco RAL9003 / ● Negro

Color de malla



estructura



Estándar

Acabado de base negro.



Opción

Acabado de base en gris.



Opción

Acabado de base cromado.



04 OPERATIVAS

FORMATOS MODELOS LGP, LGM, Y LGT



**FORMATO 20:
GIRATORIA**
Estructura giratoria en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm.
Regulación de altura mediante columna neumática activada mediante palanca.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 50 mm, o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



**FORMATO 40P:
CON BRAZO Y PALA DE ESCRITURA**
Brazo con pala de escritura negra con mecanismo abatible cuadrada o rectangular.
Brazo con pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico .
Brazo con pala de escritura en madera de haya acabado natural con mecanismo abatible de aluminio.



**FORMATO 45:
ESTRUCTURA PATÍN**
Estructura patín en tubo de acero redondo 25x2 mm.
Apilables máximo 6 unidades.

Color de malla



estructura  **Estándar** Acabado de base negro.  **Opción** Acabado de base en gris.  **Opción** Acabado de base cromado.





K3P 40



Modelo de la fotografía ● COLOR POLIPROPILENO GRIS / ● COLOR POLIPROPILENO ROJO / ● COLOR POLIPROPILENO AZUL



K3 serie



K3M 40



K3P 20



K3T 40



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR K3P 40 Y K3T 40



K3P 40

Silla fija sin brazos.

Asiento y respaldo perforado anatómicos de polipropileno reciclable en varios colores.

Estructura 4 patas en tubo de acero rectangular 20x5x1,5 mm.

Apilables.

medidas

Altura total: 80 cm

Altura asiento: 47 cm

Ancho asiento: 46 cm

Profundidad asiento: 41 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.

Peso unidad: 5 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



K3T 40

Silla fija sin brazos.

Asiento y respaldo perforado anatómicos de polipropileno reciclable en varios colores.

Panel asiento y respaldo acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m3.

Estructura 4 patas en tubo de acero rectangular 20x5x1,5 mm.

Apilables.

medidas

Altura total: 80 cm

Altura asiento: 47 cm

Ancho asiento: 46 cm

Profundidad asiento: 41 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.

Peso unidad: 5 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Tapizados

G1 G2 G3 G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos K3P 40 y K3T 40

Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris aluminio.

Acabado de estructura cromado.

Pareja de brazos modelo K3 en color: Negro o gris.

Gancho de unión cromado.

Color asiento y respaldo polipropileno:

● Negro / ● gris / ● blanco / ● azul / ● rojo.



Opción

Pareja de brazos modelo K3 en color: Negro o gris.



Opción

Gancho de unión cromado.



FORMATO 20: GIRATORIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR K3M 40



K3M 40

Silla fija sin brazos.

Asiento y respaldo anatómicos en madera haya contrachapada y moldeada de 10 mm., con certificado PEFC. Acabado de madera color haya natural.

Estructura 4 patas en tubo de acero rectangular 20x5x1,5 mm.

Apilables.

medidas

Altura total: 80 cm

Altura asiento: 47 cm

Ancho asiento: 46 cm

Profundidad asiento: 41 cm

Peso unidad: 7 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Opción

Pala de escritura cuadrada con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura rectangular con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico



Opción

Pala de escritura madera con mecanismo abatible

OPCIONES / Modelo K3M 40

Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris aluminio.

Acabado de estructura cromado.

Pareja de brazos en color: Negro o gris.

Gancho de unión cromado.

estructura



Estándar

Acabado de base negro.



Opción

Acabado de base en gris.



Opción

Acabado de base cromado.



FORMATO 40P: CON BRAZO Y PALA DE ESCRITURA ANTI-PÁNICO



04 OPERATIVAS

FORMATOS DE MODELOS K3P, K3T Y K3M



FORMATO 20: GIRATORIA

Estructura giratoria en tubo de acero rectangular 20x5x1,5 mm.
Regulación de altura mediante columna neumática activada mediante palanca.
Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 50 mm, o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



FORMATO 40P: CON BRAZO Y PALA DE ESCRITURA

Brazo con pala de escritura negra con mecanismo abatible cuadrada o rectangular.
Brazo con pala de escritura negra con mecanismo antipánico.
Brazo con pala de escritura en madera de haya acabado natural con mecanismo abatible de aluminio.



Opción

Pareja de brazos modelo K3
en color: Negro o gris.







05 MONOCASCO POLIPIPILENO

ÍNDICE

ST 104 **180**

FORMATOS ST 104

ST 106

ST 100

ST 504 **181**

FORMATOS ST 504

ST 506

ST 500

ST 504B

ST 504BP

ST 204 **186**

FORMATOS ST 204

ST 200

ST 206

ST 404 **187**

FORMATOS ST 406

ST 406

ST 400

ST 404B

ST 406B

ST 50 **190**

FORMATOS T 50

ST 55

ST 50P

ST 50PG

ST 50A **191**

FORMATOS ST50A

ST 55A

ST 50AP

ST 50APG

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



05 MONOCASCO POLIPROPILENO





ST 106



ST 104



ST 100



ST 504 serie



ST 506



ST 500



ST 504



ST 504B

Modelo de la fotografía Carcasas POLIPROPILENO: ● COLOR VIOLETA / ● COLOR AZUL / ● COLOR NARANJA / ● COLOR AMARILLO



05 MONOCASCO POLIPROPILENO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST 104



ST 104

Silla fija 4 patas sin brazos.
Carcasa monocasco con respaldo perforado de PVC en varios colores.
Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø 19x1,5 mm.
Acabado de estructura en cromo.
Apilables a máxima altura posible.

medidas

Altura total: 79 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho asiento: 45 cm
Fondo asiento: 44 cm

Peso unidad: 6,5 kg
Caja: 3 unidades
Volumen: 0,42 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



Opción

Ganchos de unión cromados.



Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo ST 104

Pareja de brazos cromados.

Gancho de unión cromado.

Panel de asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, 25 kg/m³.

Brazo derecho cromado con pala de escritura abatible en termopolipropileno negro.

Brazo izquierdo cromado con pala de escritura abatible en termolástico negro.

Colores de carcasa

● Verde Pantone 7495EC / ● Azul RAL5003 / ● Rojo RAL3000 / ● Naranja RAL2003 / ● Arena RAL1019

● Blanco / ● Negro / ● Gris



Opción

Pareja de brazos cromados.



FORMATO 100:
GIRATORIA



FORMATO 106:
CON ESTRUCTURA DE PATÍN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST 504



ST 504

Silla fija.

Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.
Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero de Ø 20x1,5 mm.
Acabado de estructura en cromo.
Apilables.

medidas

Altura total: 82 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho asiento: 53 cm
Fondo asiento: 42 cm

Peso unidad: 5 kg
Caja: 3 unidades
Volumen: 0,42 m3



Opción

Pala de escritura cuadrada con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura rectangular con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico

OPCIONES / Modelo ST 504

Colores de carcasa

● Amarillo RAL1016 / ● Azul RAL5002 / ● Blanco 218 / ● Naranja 2003

● Negro / ● Rojo RAL527 / ● Verde 736 / ● Violeta 145



FORMATO 506:
CON ESTRUCTURA DE PATÍN



FORMATO 504B:
CON ESTRUCTURA CON BRAZOS



FORMATO 504BP:
CON ESTRUCTURA CON BRAZOS Y PALA



FORMATO 500:
GIRATORIA



05 MONOCASCO POLIPROPILENO

FORMATOS DE MODELOS ST 104 Y ST 504



FORMATO 106: CON ESTRUCTURA DE PATÍN
Estructura patín en varilla de acero cromado de Ø 11mm.
Apilable.



FORMATO 100: GIRATORIA
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 50 mm., o juego de topes(5) antideslizantes de nylon negro.



FORMATO 506: CON ESTRUCTURA DE PATÍN
Estructura patín en varilla de acero cromado de Ø 11mm.
Acabado de estructura en cromo.
Apilable.



FORMATO 500: GIRATORIA
Regulación de altura mediante columna neumática.
Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 50 mm., o juego de topes(5) antideslizantes de nylon negro.



FORMATO 504B: CON ESTRUCTURA CON BRAZOS
Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero cromado de Ø 20x1,5 mm.



FORMATO 504BP: CON ESTRUCTURA CON BRAZOS Y PALA DE ESCRITURA
Con pala de escritura con mecanismo abatible en termopolipropileno negro cuadrada o rectangular.
Con pala de escritura con mecanismo abatible anti-pánico en termopolipropileno negro.







ST 206



ST 204



ST 200



ST 404 serie



ST 406



ST 404



Modelo de la fotografía / ● COLOR POLIPROPILENO LIMÓN / ● COLOR POLIPROPILENO VIOLETA / ● COLOR POLIPROPILENO VERDE



05 MONOCASCO POLIPROPILENO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST 204



ST 204

Silla fija.

Carcasa monocasco de polipropileno de varios colores.

Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø 20x1,5 mm.

Acabado de estructura en cromo.

Apilable.

medidas

Altura total: 82 cm

Altura asiento: 45 cm

Ancho asiento: 44 cm

Fondo asiento: 42 cm

Peso unidad: 4 kg

Caja: 4 unidades

Volumen: 0,42 m³

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



FORMATO 200: GIRATORIA

Regulación de altura mediante columna neumática.

Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.

Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 50 mm., o juego de topes(5) antideslizantes de nylon negro.

MODELO CON CERTIFICADO CATAS



FORMATO 206: CON ESTRUCTURA DE PATÍN

Estructura patín en varilla de acero cromado de Ø 11mm.

Pieza de unión en nylon blanco.

Apilable.

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo ST 204

Colores de carcasa:

● Azul RAL5002 / ● Blanco 218 / ● Gris RAL7035 / ● Naranja RAL2003
● Negro / ● Rojo RAL527 / ● Verde RAL736 / ● Violeta RAL145



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST 404



ST 404

Silla fija sin brazos.

Carcasa monocasco de polipropileno varios colores.

Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de Ø 20x1,5 mm.

Acabado de estructura cromado.

Apilable.

medidas

Altura total: 78 cm

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 45 cm

Profundidad asiento: 39 cm

Peso unidad: 3 kg

Caja: 4 unidades

Volumen: 0,42 m³



FORMATO 406: CON ESTRUCTURA PATÍN

Estructura patín en varilla de acero cromado de Ø 11mm.

Pieza de unión en nylon blanco.

Apilable.



FORMATO 400: GIRATORIA

Regulación de altura mediante columna neumática.

Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.

Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 50 mm., o juego de topes(5) antideslizantes de nylon negro.



FORMATOS 404B Y 406B: CON ESTRUCTURA CON BRAZOS (4 PATAS O PATÍN)

Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero cromado de Ø 20x1,5mm.

Estructura patín con brazos en varilla de acero cromado de Ø 11mm.



OPCIONES / Modelo ST 404

Panel asiento tapizado G1 acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.

Ganchos de unión cromados.

Colores de carcasa:

● Gris RAL7003 / ○ Blanco RAL1013 / ● Limón RAL1012 / ● Marrón RAL8022

● Violeta 145 / ● Azul RAL5002 / ● Naranja RAL2009 / ● Verde 736.



ST 55



ST 50



ST 50P



ST 50A serie



05 MONOCASCO POLIPROPILENO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST 50



ST 50

Silla fija sin brazos.
Carcasa monocasco de polipropileno varios colores.
Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de Ø 20x1,5 mm.
Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.
Apilable.

medidas

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho asiento: 43 cm
Profundidad asiento: 39 cm

Metraje tapizado: 0,8 mts.
Peso unidad: 5 kg
Caja: 3 unidades
Volumen: 0,42 m3



FORMATO 55: CON BRAZOS

Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero redondo de Ø 20x1,5 mm.
Apilable.



FORMATO 50P: CON BRAZO Y PALA DE ESCRITURA

Estructura 4 patas con brazo para pala en tubo de acero redondo de Ø 20x1,5 mm.
Con pala de escritura con mecanismo abatible en termopolipropileno negro cuadrada o rectangular.
Con pala de escritura con mecanismo abatible anti-pánico en termopolipropileno negro.
Apilable.



FORMATO 50PG: CON BRAZO Y PALA FIJA Ó ABATIBLE DE MADERA

Estructura 4 patas con brazo para pala en tubo de acero redondo de Ø 20x1,5 mm.
Pala de escritura en madera melaminada grande.
Apilable.

OPCIONES / Modelo ST 50

Para otros colores consultar: cantidad mínima y plazo de entrega.
Acabado de estructura cromado.

Colores de carcasa:

● Azul RAL5009 / ● Gris RAL7040 / ● Verde RAL6032 / ● Rojo RAL3002 / ● Marrón RAL8019

● Beige RAL1001 / ● Blanco / ● Negro RAL9005

Otros colores consultar



Opción

Pala de escritura cuadrada con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura rectangular con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR ST 50A



ST 50A

Silla fija sin brazos.
Carcasa monocasco de polipropileno varios colores.
Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de Ø 20x1,5 mm.
Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.
Apilable.

medidas

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho asiento: 43 cm
Profundidad asiento: 39 cm

Peso unidad: 3 kg
Caja: 4 unidades
Volumen: 0,42 m³



FORMATO 55A: CON BRAZOS

Estructura 4 patas con brazos en tubo de acero redondo de Ø 20x1,5 mm.
Apilable.



FORMATO 50AP: CON BRAZO Y PALA DE ESCRITURA

Estructura 4 patas con brazo para pala en tubo de acero redondo de Ø 20x1,5 mm.
Con pala de escritura con mecanismo abatible en termopolipropileno negro cuadrada o rectangular
Con pala de escritura con mecanismo abatible anti-pánico en termopolipropileno negro.
Apilable.



FORMATO 50APG: CON BRAZO Y PALA FIJA Ó ABATIBLE DE MADERA

Estructura 4 patas con brazo para pala en tubo de acero redondo de Ø 20x1,5 mm.
Pala de escritura en madera melaminada grande.
Apilable.

OPCIONES / Modelo ST 50A

Acabado de estructura cromado.

Colores de carcasa:

● Azul Cielo Pantone 283C / ● Violeta 145 / ● Rojo 527 / ● Verde 736 / ● Negro



Opción

Pala de escritura cuadrada con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura rectangular con mecanismo abatible



Opción

Pala de escritura negra con mecanismo anti-pánico



06 PLEGABLES

ÍNDICE

| | |
|-------|-----|
| PL 10 | 196 |
| PL 20 | 197 |





06 PLEGABLES





PL 20 serie



06 PLEGABLES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR PL 10 y PL 20



PL 10

Silla plegable.
Asiento y respaldo en metacrilato transparente.
Estructura en tubo de acero oval de 20x10x1,5 mm.
Acabado de estructura en cromado.

medidas

Altura total abierta: 77 cm
Altura plegada: 93 cm
Altura asiento: 47 cm
Ancho asiento: 42 cm
Profundidad asiento: 41 cm

Peso unidad: 4,7 kg
Caja: 3 unidades
Volumen: 0,05 m3



PL 20

Silla plegable.
Asiento y respaldo en polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
Estructura en tubo de acero elíptico de 30x15x1,5 mm.
Acabado de estructura en cromado o epoxi gris.
Colores de asiento y respaldo:
Negro, burdeos gris, azul y blanco.

medidas

Altura total abierta: 75 cm
Altura plegada: 85 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho asiento: 40 cm
Profundidad asiento: 44 cm

Peso unidad: 4,3 kg
Caja: 3 unidades
Volumen: 0,05 m3

MODELO CON CERTIFICADO CATAS

OPCIONES / Modelo PL 20

Colores de asiento y respaldo:

● Negro / ● Burdeos / ● Gris / ● Azul / ● Blanco







07 MONOCASCO HAYA

ÍNDICE

| | |
|-----|-----|
| CDA | 202 |
| JAC | 202 |
| MBA | 203 |





07 MONOCASCO HAYA



CDA / JAC serie



CDA 40



CDA 20



JAC 20



MBA serie



MBA 20



MBA 40



07 MONOCASCO HAYA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR CDA 40, JAC 40 Y MBA 40



CDA 40

Silla fija.

Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm., con certificado PEFC.

Estructura 4 patas en tubo de acero 20x1,5 mm.

Acabado de madera color haya natural.

Apilables máximo 6 unidades.

medidas

Altura total: 84 cm

Altura asiento: 45 cm

Ancho asiento: 39 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Peso unidad: 4,7 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m3



JAC 40

Silla fija.

Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm., con certificado PEFC.

Estructura 4 patas en tubo de acero 20x1,5 mm.

Acabado de madera color haya natural.

Apilables máximo 6 unidades.

medidas

Altura total: 85 cm

Altura asiento: 45 cm

Ancho asiento: 43 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Peso unidad: 4,7 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m3



MBA 40

Silla fija.

Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm., con certificado PEFC.

Estructura 4 patas en tubo de acero 20x1,5 mm.

Acabado de madera color haya natural.

Apilables máximo 6 unidades.

medidas

Altura total: 91 cm

Altura asiento: 45 cm

Ancho asiento: 43 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Peso unidad: 4,7 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,42 m3

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos JAC 40, CDA 40 y MBA 40

Acabado de estructura en epoxi-negro o epoxi-gris/aluminio.

Acabado de estructura en cromado.

Acabado de estructura epoxi otro color.

Para modelos CDA 40 y MBA 40

Panel para asiento tapizado acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m3.

Panel para respaldo tapizado acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m3.

Colores asiento+respaldo de madera:

● Haya natural / ● Nogal / ● Caoba / otros colores consultar.

Acabado de asientos otros colores (blanco, azul, verde, negro, etc).

estructura



Estándar

Acabado de base negro.



Opción

Acabado de base en gris.



Opción

Acabado de base cromado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR CDA 20, JAC 20 Y MBA 20



CDA 20

Silla giratoria.

Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm con certificado PEFC. Acabado de madera color haya natural.

Regulación de altura mediante columna neumática cromada activada mediante palanca.

Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.

Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.

medidas

Altura total: 85/97 cm

Altura asiento: 44/56 cm

Ancho asiento: 39 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Peso unidad: 6 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,27 m3



JAC 20

Silla giratoria.

Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm con certificado PEFC.

Acabado de madera color haya natural.

Regulación de altura mediante columna neumática cromada activada mediante palanca.

Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.

Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.

medidas

Altura total: 85/97 cm

Altura asiento: 44/56 cm

Ancho asiento: 43 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Peso unidad: 6 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,27 m3



MBA 20

Silla giratoria sin brazos.

Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm con certificado PEFC.

Acabado de madera color haya natural.

Regulación de altura mediante columna neumática cromada activada mediante palanca.

Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.

Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de 50 mm., de diámetro.

medidas

Altura total: 91/103 cm

Altura asiento: 50/62 cm

Ancho asiento: 43 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Peso unidad: 6 kg

Caja: 3 unidades

Volumen: 0,27 m3

OPCIONES / Modelos JAC 20, CDA 20 y MBA 20

Base giratoria de aluminio pulido.

Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.

Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø 65 mm.

Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)

Para modelos CDA 20 y MBA 20

Panel para asiento tapizado en G1 acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m3.

Panel para respaldo tapizado en G1 acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m3.

Colores asiento + respaldo de madera:

● Haya natural / ● Nogal / ● Caoba / otros colores consultar.

Acabado de asientos otros colores (blanco, azul, verde, negro, etc).



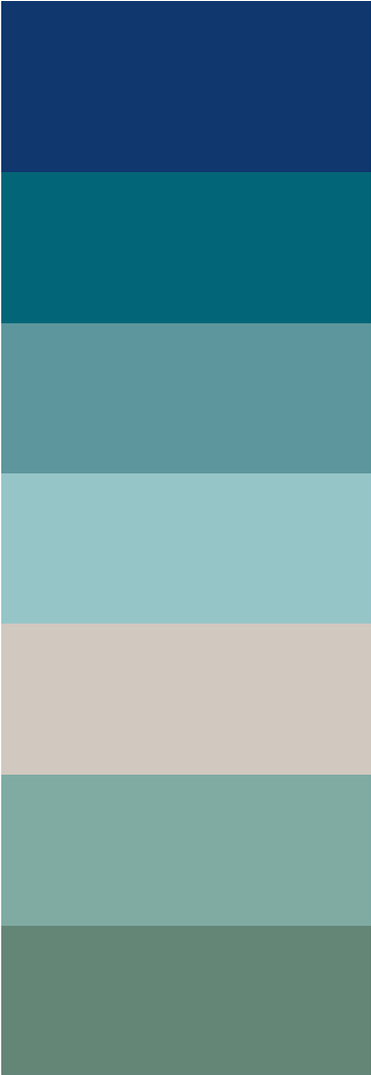
Estándar

Base giratoria en poliamida negra.



Opción

Base giratoria de aluminio pulido.

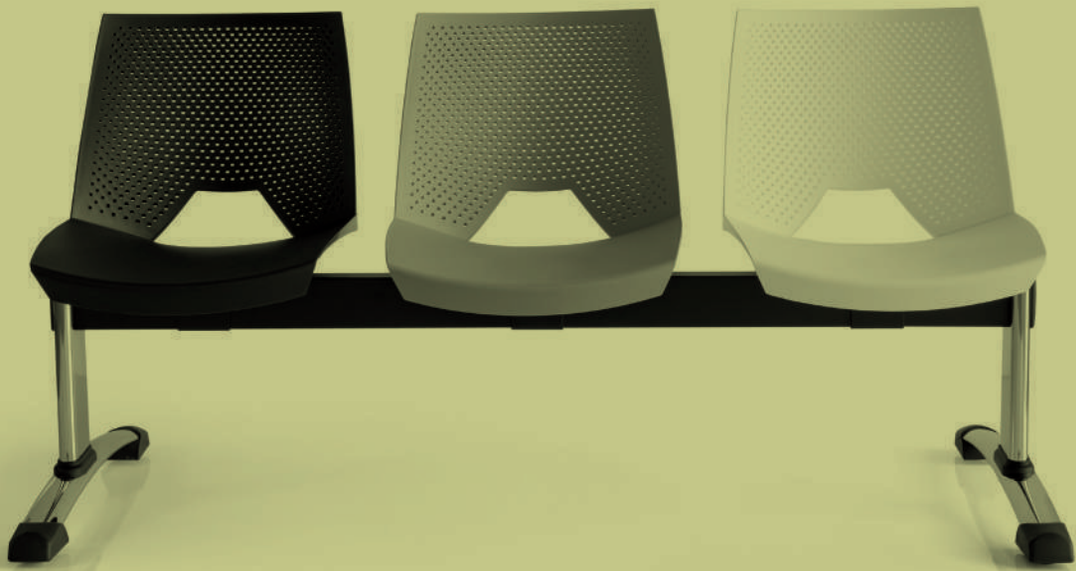


08 BANCADAS

ÍNDICE

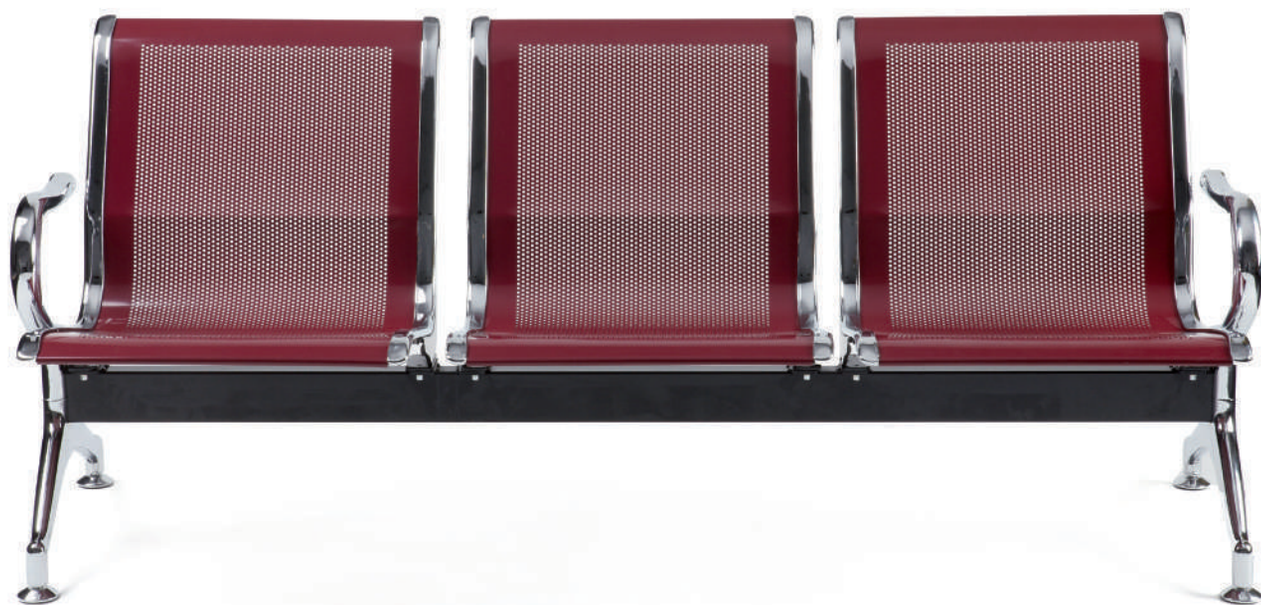
| | |
|---------|-----|
| B/ALA | 208 |
| B/METAL | 209 |
| B/XS | 212 |
| B/SB | 214 |
| B/SBP | 214 |
| B/SBM | 215 |
| B/SRF | 218 |
| B/SRP | 218 |
| B/SRPP | 219 |
| B/SRM | 219 |
| B/LGP | 222 |
| B/LGT | 223 |
| B/K3P | 226 |
| B/K3T | 227 |
| B/ST104 | 230 |
| B/ST404 | 231 |
| B/ST500 | 234 |
| B/ST200 | 235 |
| B/ST50 | 238 |
| B/ST50A | 239 |
| B/CDA | 242 |
| B/JAC | 242 |
| B/MBA | 243 |





08 BANCADAS





B/METAL serie



08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/ALA

B/ALA

Bancada sala de espera con dos brazos
Asientos de chapa de acero perforado.
Brazos en tubo de acero cromado.
Marco lateral en asientos de tubo de acero cromado.
Patas en tubo de acero cromado con niveladores cromados.
Travesaño en tubo rectangular de acero 80x40x2mm.
Acabado de travesaño en epoxi negro.
* La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.

medidas

Altura asiento: 45 cm
Ancho asiento: 54 cm
Profundidad asiento: 44 cm

Altura total: 80 cm
Fondo bancada: 75 cm

ancho de bancada

2P.- 122 cm
3P.- 180 cm
4P.- 240 cm
5P.- 296 cm



OPCIONES / Modelo B/ALA

Mesa de chapa de acero acabado en gris, negro o rojo burdeos. (Sustituye a un asiento)
Acabado de asientos en negro, gris o rojo burdeos.
Panel tapizado para asiento y respaldo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/METAL

B/METAL

Bancada sala de espera.

Asientos de chapa de acero perforado.

Travesaño en tubo rectangular de acero 80x40x2 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores acabado epoxi gris/aluminio Modelo 90G.

Acabado integral de la bancada en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 48 cm

Profundidad asiento: 41 cm

Altura total: 82 cm

Fondo bancada: 60 cm

ancho de bancada

2P.- 123 cm

3P.- 185 cm

4P.- 246 cm

5P.- 295 cm



OPCIONES / Modelo B/METAL

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Acabado integral de bancada en epoxi aluminio metalizado.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.



Opción

Brazos de PVC negro Modelo APOLO

08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/XS

B/XS

Bancada sala de conferencias y espera, sin brazos.
 Acolchado en respaldo de poliuretano inyectado y moldeado de alta densidad, 50 kg/m³, y en asiento de poliuretano de alta densidad, 30 kg/m³.
 Carcasa exterior en respaldos y asientos de PVC negro.
 Travesaño en tubo rectangular de acero 80x80x3mm.
 Acabado travesaño en epoxi negro.
 Patas metálicas recubiertas poliuretano inyectado.



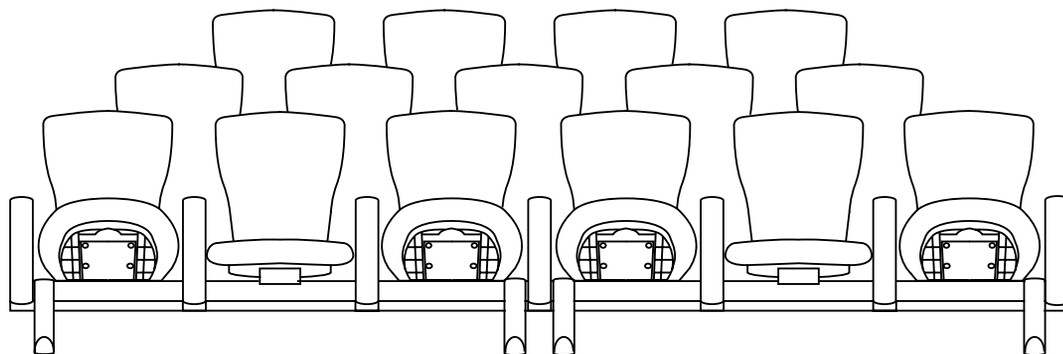
medidas

Altura asiento: 45 cm
 Ancho asiento: 48 cm
 Profundidad asiento: 45 cm

Altura total: 86 cm
 Metraje tapizado: 1mts/pl.

ancho de bancada

2P.- 126 cm
 3P.- 189 cm
 4P.- 252 cm
 5P.- 315 cm



Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo B/XS

Brazo tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad.
 Brazo con pala abatible tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad.
 Asiento con mecanismo abatible.
 Pata con base ovalada acabado epoxi negro para sujeción a suelo (unidad).



B/XS serie





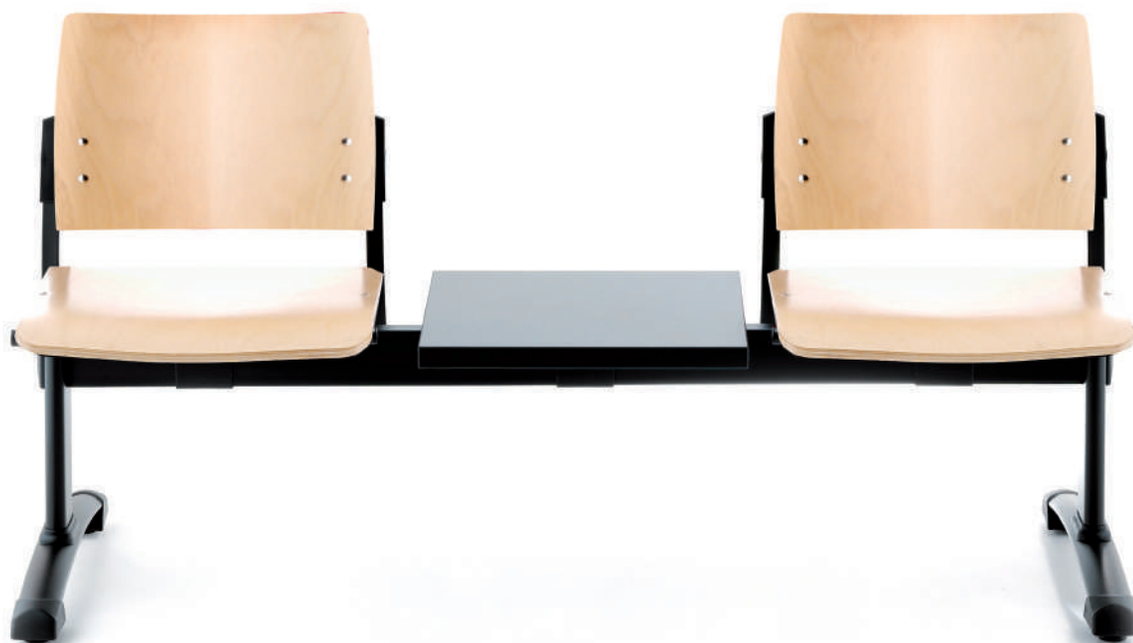
B SB



B SBP



B/SB serie



B SBM



B SBP



08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/SB

B/SB

Bancada sala de espera.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Carcasa exterior de polipropileno negro en respaldos y asientos.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5mm.

Patas en tubo de acero con niveladores Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 45 cm

Profundidad asiento: 48 cm

Altura total: 78 cm

Metraje tapizado: 0,8mts/pl.

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo B/SB

Juego de brazos(2) negro Modelo SB.

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.



Opción

Brazos de PVC negro Modelo SB



Opción

Brazos de PVC negro Modelo APOLO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/SBP Y B/SBM

B/SBP

Bancada sala de espera.

Asiento y respaldo anatómicos en polipropileno de varios colores.
Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5mm.
Patatas en tubo de acero con niveladores Modelo 90N.
Acabado de estructura, travesaño y patatas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 45 cm
Ancho asiento: 44 cm
Profundidad asiento: 48 cm

Altura total: 80 cm
Fondo bancada: 75 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm
3P.- 150 cm
4P.- 200 cm
5P.- 250 cm



B/SBM

Bancada sala de espera.

Asiento y respaldo madera haya contrachapada y moldeada de 10mm con certificado PEFC.
Acabado de asiento y respaldo en color haya natural.
Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
Patatas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.
Acabado de estructura, travesaño y patatas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm
Ancho asiento: 44 cm
Profundidad asiento: 48 cm

Altura total: 78 cm.

ancho de bancada

2P.- 100 cm
3P.- 150 cm
4P.- 200 cm
5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo B/SBP y B/SBM

Juego de brazos(2) negro Modelo SB.

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patatas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Colores de asiento y respaldo B/SBP:

● Azul RAL5002 / ● Beige PPL09 / ● Gris RAL7040 / ● Naranja PPL22 / ● Negro / ● Rojo PPL42.



Estándar

Patatas para bancada en tubo de acero negro Modelo 90N



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero cromado Modelo 90C



Opción

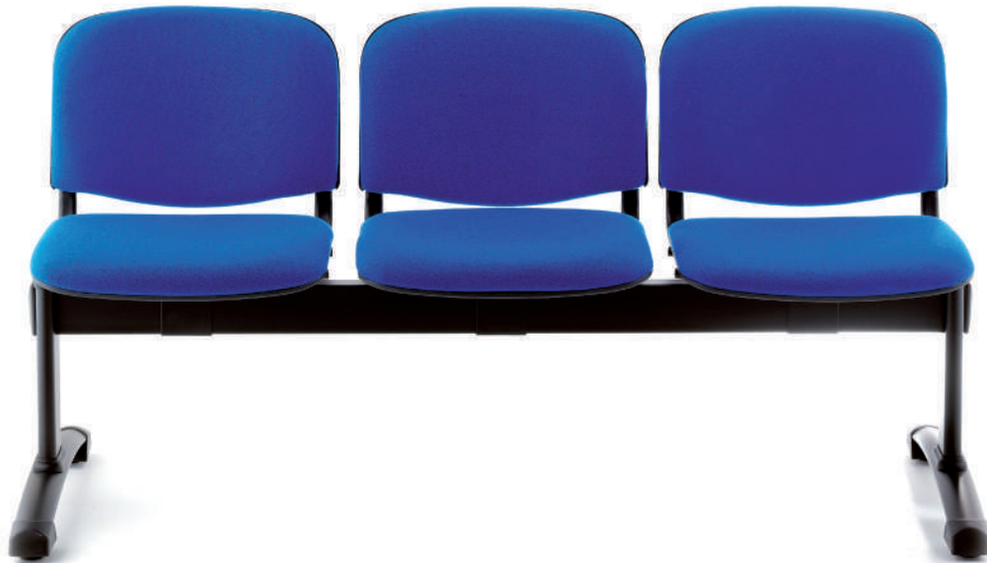
Patatas para bancada en tubo de acero Modelo 200N



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero para sujeción a suelo Modelo ANCLA

08 BANCADAS



B SRF



B SRP



B/SR serie



B SRM



B SRPP



08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/SRF Y B/SRP

B/SRF

Bancada sala de conferencias y de espera.

Asiento y respaldo anatómicos.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 47 cm

Profundidad asiento: 43 cm

Altura total: 78 cm

Metraje tapizado: 0,8mts/pl.

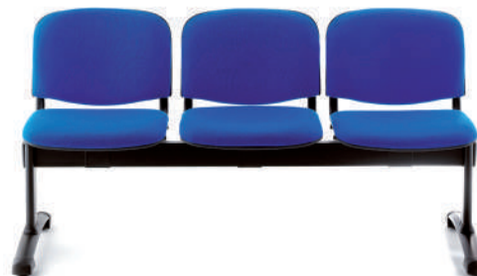
ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



B/SRP

Bancada sala de espera.

Asientos y respaldos anatómicos.

Asientos con panel tapizado y respaldos perforados de PVC negro.

Panel en asientos acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 47 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Altura total: 78 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelos B/SRF y B/SRP

Juego de brazos(2) en poliuretano negro Modelo SR.

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Para el modelo B/SRF carcasa exteriores de asiento y respaldo en gris.

Colores mesa: Otros colores de mesa consultar.

Aluminio, haya, negro y blanco.



Opción

Brazos de PVC negro Modelo SR



Opción

Brazos de PVC negro Modelo APOLO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/SRPP Y B/SRM

B/SRPP

Bancada sala de espera.
Asientos y respaldos anatómicos.
Asientos y respaldos de PVC de varios colores.
Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
Patatas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.
Acabado de estructura, travesaño y patatas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm
Ancho asiento: 46 cm
Profundidad asiento: 40 cm

Altura total: 78 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm
3P.- 150 cm
4P.- 200 cm
5P.- 250 cm



B/SRM

Bancada sala de conferencias o de espera.
Asientos y respaldos anatómicos en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm., con certificado PEFC.
Madera barnizada acabado natural.
Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.
Patatas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.
Acabado de estructura, travesaño y patatas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm
Ancho asiento: 46 cm
Profundidad asiento: 40 cm

Altura total: 78 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm
3P.- 150 cm
4P.- 200 cm
5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelos B/SRPP y B/SRM

Juego de brazos(2) en poliuretano negro modelo SR.
Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.
Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.
Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.
Patatas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.
Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.
Otros colores de mesa consultar.

Colores de asientos y respaldos B/SRM:

● HAYA NATURAL / ● NOGAL / ● CAOBA
otros colores consultar.

Colores de asientos y respaldos B/SRPP:

● Azul RAL5002 / ● Naranja RAL2003 / ● Negro
● Rojo RAL3002/ ● Verde RAL5021



Estándar

Patatas para bancada en tubo de acero negro Modelo 90N



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero cromado Modelo 90C



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero Modelo 200N



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

08 BANCADAS



B/LGP



B/LG serie



B/LGT



08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/LGP

B/LGP

Bancada sala de espera.

Asientos y respaldos anatómicos.

Asientos y respaldos en polipropileno de varios colores.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 47 cm

Profundidad asiento: 43 cm

Altura total: 78 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo B/LGP

Juego de brazos(2) Modelo LG

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Colores de asientos, respaldos y brazos:

● Azul RAL5014 / ● Gris RAL7040 / ● Blanco RAL9003



Opción

Brazos de PVC negro Modelo LG



Opción

Brazos de PVC negro Modelo APOLO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/LGT

B/LGT

Bancada sala de espera.

Asientos y respaldos acolchados en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Carcasa exterior en asiento y respaldo de polipropileno negro.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 47 cm

Profundidad asiento: 43 cm

Altura total: 78 cm

Metraje tapizado: 0,8mts/pl.

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo B/LGT

Juego de brazos(2) Modelo LG.

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Colores de asientos, respaldos y brazos:

● Azul RAL5014 / ● Gris RAL7040 / ● Blanco RAL9003



Estándar

Patas para bancada en tubo de acero negro Modelo 90N



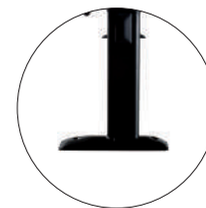
Opción

Patas para bancada en tubo de acero cromado Modelo 90C



Opción

Patas para bancada en tubo de acero Modelo 200N



Opción

Patas para bancada en tubo de acero para sujeción a suelo Modelo ANCLA.



B K3P

Modelo de la fotografía / ● POLIPROPILENO COLOR NEGRO / ● POLIPROPILENO COLOR ROJO



B K3 serie



08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/K3P

B/K3P

Bancada sala de espera.

Asientos y respaldos anatómicos.

Asientos y respaldos perforados de polipropileno reciclable en varios colores.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 47 cm

Profundidad asiento: 41 cm

Altura total: 78 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo B K3P

Juego de brazos(2) modelo K3 colores: Negro o gris.

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Colores de asientos, respaldos y brazos:

● Negro / ● Gris / ● Blanco / ● Azul / ● Rojo.



Opción

Brazos de polipropileno con fibra de vidrio
Modelo k3



Opción

Brazos de PVC negro Modelo APOLO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/K3T

B/K3T

Bancada sala de espera.

Asientos y respaldos anatómicos.

Asientos y respaldos perforados de polipropileno reciclable en varios colores.

Panel de asientos y respaldos acolchados en poliuretano de alta densidad 20 kg/m³.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patatas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patatas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 47 cm

Profundidad asiento: 41 cm

Altura total: 78 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



Detalle de tapizado.



Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

OPCIONES / Modelo B K3T

Juego de brazos(2) modelo K3 colores: Negro o gris.

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patatas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Colores de asientos, respaldos y brazos:

● Negro / ● Gris / ● Blanco / ● Azul / ● Rojo.



Estándar

Patatas para bancada en tubo de acero negro Modelo 90N



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero cromado Modelo 90C



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero Modelo 200N



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

08 BANCADAS



B/ST104



Modelo de la fotografía / ● POLIPROPILENO COLOR NEGRO / ● POLIPROPILENO COLOR VERDE / ○ POLIPROPILENO COLOR BLANCO



B/ST serie



B/ST404



08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/ST104

B/ST104

Bancada sala de conferencias y de espera.

Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 43 cm

Ancho asiento: 45 cm

Profundidad asiento: 44 cm

Altura total: 77 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo B/ST104

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patatas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Carcasas asientos en color:

● Blanco RAL 9003 / ● Negro RAL 9005 / ● Gris / ● Verde PANTONE 7495EC / ● Azul RAL 5003

● Rojo RAL 3000 / ● Naranja RAL 2003 / ● Arena RAL 1019.



Opción

Brazos de PVC negro Modelo APOLO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/ST404

B/ST404

Bancada sala de espera.

Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 43 cm

Ancho asiento: 45 cm

Profundidad asiento: 44 cm

Altura total: 77 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo B/ST404

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Carcasas asientos en color:

● Gris RAL7003 / ○ Blanco RAL1013 / ● Limón RAL1012 / ● Marrón RAL8022

● Violeta 145 / ● Azul RAL5002 / ● Naranja RAL2009 / ● Verde 736.



Estándar

Patas para bancada en tubo de acero negro Modelo 90N



Opción

Patas para bancada en tubo de acero cromado Modelo 90C



Opción

Patas para bancada en tubo de acero Modelo 200N



Opción

Patas para bancada en tubo de acero para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

08 BANCADAS



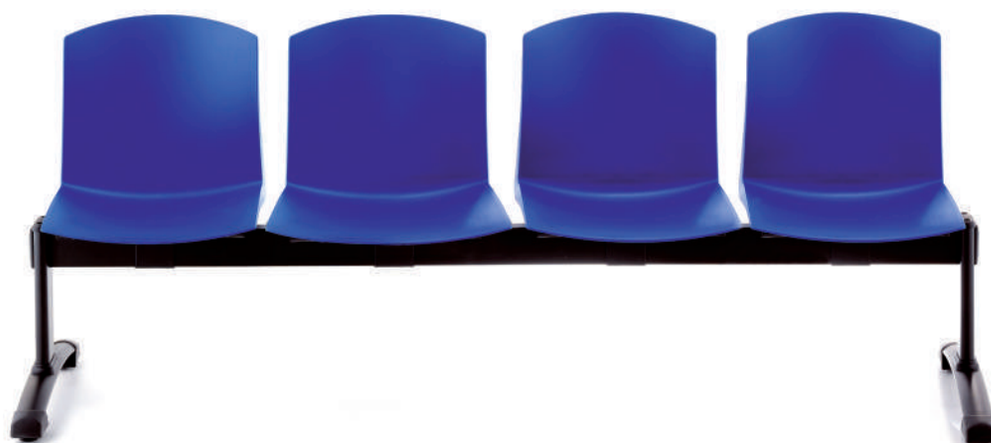
B/ST500



B/ST serie



B/ST200



08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/ST500

B/ST500

Bancada sala de espera.

Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 53 cm

Profundidad asiento: 42 cm

Altura total: 77 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo B/ST500

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Colores de carcasa:

● Amarillo RAL1016 / ● Azul RAL5002 / ● Blanco 218 / ● Naranja RAL2003

● Negro / ● Rojo 527 / ● Verde 736 / ● Violeta 145.



Opción

Brazos de PVC negro Modelo APOLO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/ST200

B/ST200

Bancada sala de espera.

Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 46 cm

Ancho asiento: 44 cm

Profundidad asiento: 42 cm

Altura total: 77 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo B/ST200

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Colores de carcasa:

● Azul RAL5002 / ● Blanco 218 / ● Gris RAL7035 / ● Naranja RAL2003 / ● Negro / ● Rojo 527 / ● Verde 736 / ● Violeta 145



Estándar

Patas para bancada en tubo de acero negro Modelo 90N



Opción

Patas para bancada en tubo de acero cromado Modelo 90C



Opción

Patas para bancada en tubo de acero Modelo 200N



Opción

Patas para bancada en tubo de acero para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

08 BANCADAS



B/ST50



Modelo de la fotografía / ● POLIPROPILENO COLOR ROJO / ● POLIPROPILENO COLOR AZUL



B/ST serie



B/ST50A



Modelo de la fotografía / ● POLIPROPILENO COLOR ROJO / ● POLIPROPILENO COLOR AZUL CIELO / ● POLIPROPILENO COLOR VERDE



08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/ST50

B/ST50

Bancada sala de espera.

Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patatas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 43 cm

Ancho asiento: 45 cm

Profundidad asiento: 39 cm

Altura total: 76 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo B/ST50

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patatas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Carcasas asientos en color:

● Azul RAL5009 / ● Gris RAL7040 / ● Verde RAL6032 / ● Rojo RAL3002 / ● Marrón RAL8019

● Beige RAL1001 / ● Blanco / ● Negro RAL9005

Otros colores consultar Otros colores consultar plazo de entrega y cantidad mínima.



Opción

Brazos de PVC negro Modelo APOLO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/ST50A

B/ST50A

Bancada sala de espera.

Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 43 cm

Ancho asiento: 45 cm

Profundidad asiento: 39 cm

Altura total: 76 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo B/ST50A

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Carcasas asientos en color:

● Negro / ● Verde 736 / ● Rojo 537 / ● Violeta 145 / ● Azul cielo PANTONE 283C.



Estándar

Patas para bancada en tubo de acero negro Modelo 90N



Opción

Patas para bancada en tubo de acero cromado Modelo 90C



Opción

Patas para bancada en tubo de acero Modelo 200N



Opción

Patas para bancada en tubo de acero para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

B/CDA B/JAC serie



B/CDA



B/JAC



B/MBA serie



08 BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/CDA Y B/JAC

B/CDA

Bancada sala de espera.

Asientos monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm. con certificado PEFC.

Acabado de asientos barnizados en color natural.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patatas en tubo de acero con niveladores Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patatas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 43 cm

Ancho asiento: 39 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Altura total: 79 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



B/JAC

Bancada sala de espera.

Asientos monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm. con certificado PEFC.

Acabado de asientos barnizados en color natural.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patatas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patatas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 43 cm

Ancho asiento: 43 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Altura total: 79 cm.

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelos B CDA, Y B JAC

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patatas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Para modelos CDA/40

Panel para asiento tapizado en G1 acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.

Panel para respaldo tapizado en G1 acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Acabado de asientos y respaldo

● Haya Natural / ● Nogal / ● Caoba

Acabado de asientos otros colores (blanco, azul, negro, etc).



Opción

Brazos de PVC negro Modelo APOLO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR B/MBA

B/MBA

Bancada sala de espera.

Asientos monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada de 10 mm. con certificado PEFC.

Acabado de asientos barnizados en color natural.

Estructura metálica con travesaño en tubo de acero 80x40x1.5 mm.

Patatas en tubo de acero con niveladores, Modelo 90N.

Acabado de estructura, travesaño y patatas en epoxi negro.

medidas

Altura asiento: 43 cm

Ancho asiento: 43 cm

Profundidad asiento: 40 cm

Altura total: 79 cm

ancho de bancada

2P.- 100 cm

3P.- 150 cm

4P.- 200 cm

5P.- 250 cm



OPCIONES / Modelo MBA

Juego de brazos(2) para bancada Modelo APOLO.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado Modelo 90C.

Patatas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro Modelo 200N.

Patatas para bancada en tubo de acero acabado epoxi-negro para sujeción a suelo Modelo ANCLA.

Mesa melaminada 450x450x19 mm.

Panel para asiento tapizado en G1 acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.

Panel para respaldo tapizado en G1 acolchado en poliuretano de alta densidad, 20 kg/m³.

Colores mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores de mesa consultar.

Acabado de asientos y respaldo

● Haya Natural / ● Nogal / ● Caoba

Acabado de asientos otros colores
(blanco, azul, negro, etc).



Estándar

Patatas para bancada en tubo de acero negro Modelo 90N



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero cromado Modelo 90C



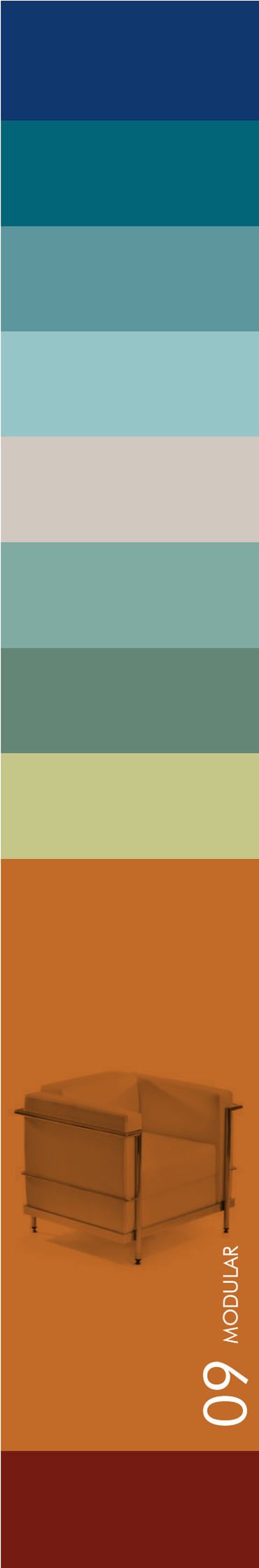
Opción

Patatas para bancada en tubo de acero Modelo 200N



Opción

Patatas para bancada en tubo de acero para sujeción a suelo Modelo ANCLA.



09 MODULAR

ÍNDICE

| | |
|---------|-----|
| MB 9000 | 248 |
| MB 8000 | 253 |
| MB 5000 | 254 |
| MB 6000 | 255 |
| MB 7000 | 259 |
| M 3000 | 263 |
| M 4000 | 265 |
| M 2000 | 267 |

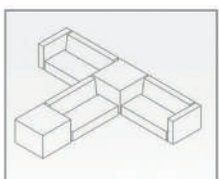
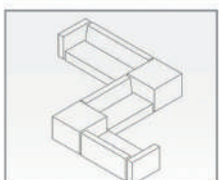
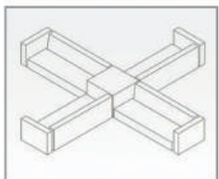
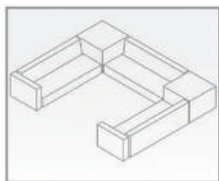




09 MODULAR



09 MODULAR



MB 9000



MB 9002

Tapizado de modelo de la fotografía GRUPO 2 ● COLOR CONTRACT 06 / ● GRUPO 4 PIEL ROJO FERRARI



MB 9000 serie



MB 9003



MR 9000



Tapizado de modelo de la fotografía GRUPO 2 ● COLOR CONTRACT 15 / ● GRUPO 4 PIEL ROJO FERRARI



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MB 9000, MB 9002 Y MB 9003

MB 9000

Módulo de espera 1 plaza con brazos.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura módulos de madera sobre soporte en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.

Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 69 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho total: 92 cm
 Profundidad total: 71 cm

Metraje tapizado: 3,5 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,45 m³



MB 9002

Módulo de espera 2 plazas con brazos.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura módulos de madera sobre soporte en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.

Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 69 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho total: 150 cm
 Profundidad total: 71 cm

Metraje tapizado: 4,3 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,73 m³



MB 9003

Módulo de espera 3 plazas con brazos.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura módulos de madera sobre soporte en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.

Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 69 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho total: 208 cm
 Profundidad total: 71 cm

Metraje tapizado: 6,7 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 1,02 m³



OPCIONES / Modelos MB 9000, MB 9002, MB 9003, MR 9000, MC 9000A y MC 9000B

Acabado de soporte en tubo de acero cromado.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MR 9000, MC 9000A, MC 9000B Y BR 9000

MR 9000

Mesa rectangular tapizada.
Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
Estructura en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.
Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Medidas: 44x93x72 cm

Metraje tapizado: 1,7 mts.
Volumen: 0,29 m³



MC 9000A

Mesa alta de rincón tapizada.
Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
Estructura módulo de madera sobre soporte en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.
Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Medidas: 69x71x71 cm

Metraje tapizado: 1,6 mts.
Volumen: 0,35 m³



MC 9000B

Mesa baja de rincón tapizada.
Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.
Estructura módulo de madera sobre soporte en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.
Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Medidas: 45x71x71 cm

Metraje tapizado: 1,6 mts.
Volumen: 0,23 m³



BR 9000

Brazo módulo de espera.
Acolchado en poliuretano de alta densidad 30 kg/m³.

medidas

Medidas: 14x71x50 cm

Metraje tapizado: 1,9 mts.
Volumen: 0,05 m³



estructura



Opción

Acabado de base en gris.



Opción

Acabado de base cromado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MB 8000, MB 8002 Y MB 8003

MB 8000

Módulo de espera 1 plaza con brazos.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura módulos de madera sobre soporte en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.

Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho total: 86 cm
 Profundidad total: 68 cm

Metraje tapizado: 3,5 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,45 m³



MB 8002

Módulo de espera 2 plazas con brazos.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura módulos de madera sobre soporte en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.

Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho total: 144 cm
 Profundidad total: 68 cm

Metraje tapizado: 4,3 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,73 m³



MB 8003

Módulo de espera 3 plazas con brazos.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura módulos de madera sobre soporte en tubo de acero cuadrado 25x2 mm.

Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho total: 202 cm
 Profundidad total: 68 cm

Metraje tapizado: 6,7 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 1,02 m³



OPCIONES / Modelos MB 8000, MB 8002 y MB 8003

Acabado de soporte en tubo de acero cromado.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

estructura



Opción

Acabado de base en gris.



Opción

Acabado de base cromado.



MB 8000



MB 8000



MB 8002



MB 5000 serie



MB 5000



MB 5002



MB 5003



MB 6000 serie



MB 6002



MB 6000



MB 6003



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MB 5000, MB 5002 Y MB 5003

MB 5000

Módulo de espera 1 plaza.

Doble acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

Acabado de estructura en cromado.

medidas

Altura total: 75 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho total: 72 cm
 Profundidad total: 70 cm

Altura total: 75 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho total: 71,55 cm
 Profundidad total: 70 cm



MB 5002

Módulo de espera 2 plazas.

Doble acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

Acabado de estructura en cromado.

medidas

Altura total: 75 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho total: 128 cm
 Profundidad total: 70 cm

Metraje tapizado: 4.3 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,76 m³



MB 5003

Módulo de espera 3 plazas.

Doble acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

Acabado de estructura en cromado.

medidas

Altura total: 75 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho total: 175 cm
 Profundidad total: 70 cm

Metraje tapizado: 6.7 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 1.14 m³



Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MB 6000, MB 6002 Y MB 6003

MB 6000

Módulo de espera 1 plaza.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura en tubo de acero oval de 40x20x1,5mm.
Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris aluminio.

medidas

Altura total: 87 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho total: 64 cm
Profundidad total: 64 cm

Metraje tapizado: 1,5 mts.
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,33 m³



MB 6002

Módulo de espera 2 plazas.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura en tubo de acero oval de 40x20x1,5mm.
Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 87 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho total: 124 cm
Profundidad total: 64 cm

Metraje tapizado: 2,5 mts.
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,62 m³



MB 6003

Módulo de espera 3 plazas.
Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
Estructura en tubo de acero oval de 40x20x1,5mm.
Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 87 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho total: 184 cm
Profundidad total: 64 cm

Metraje tapizado: 4 mts.
Caja: 1 unidad
Volumen: 0,92 m³



OPCIONES / Modelos MB 6000, MB 86002 y MB 6003

Acabado de estructura cromado.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MB 7000, MB 7002 Y MB 7003

MB 7000

Módulo de espera 1 plaza.
 Apoya-brazos tapizados.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Estructura en tubo de acero rectangular de 40x25x1,5 mm.
 Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 81 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho total: 61 cm
 Profundidad total: 67 cm

Metraje tapizado: 1,5 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,33 m³



MB 7002

Módulo de espera 2 plazas.
 Apoya-brazos tapizados.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Estructura en tubo de acero rectangular de 40x25x1,5 mm.
 Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 81 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho total: 114 cm
 Profundidad total: 67 cm

Metraje tapizado: 2,5 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,62 m³



MB 7003

Módulo de espera 3 plazas.
 Apoya-brazos tapizados.
 Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.
 Estructura en tubo de acero rectangular de 40x25x1,5 mm.
 Acabado de estructura en epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 81 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho total: 170 cm
 Profundidad total: 67 cm

Metraje tapizado: 4 mts.
 Caja: 1 unidad
 Volumen: 0,92 m³



Modelos MB 7000, MB 7002 y MB 7003

Acabado de estructura en otros colores consultar.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



MB 7000 serie



MB 7002



MB 7000



MB 7003







09 MODULAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR M 3000

M 3000

Módulo de espera 1 plaza.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 30 kg/m³.

Estructura de tubo de acero rectangular 30x15 mm.

Acabado de estructura en cromado.

medidas

Altura total: 80 cm

Altura asiento: 44 cm

Ancho total: 74 cm

Profundidad asiento: 49 cm

Profundidad total: 75 cm

Caja: 1 unidad

Volumen: 0.44 m³



Tapizados disponibles:

Simil piel negro y simil piel blanco



M 3000 serie



Tapizado de modelo de la fotografía / ● SIMIL PIEL NEGRO / ○ SIMIL PIEL BLANCO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR M 4000

M 4000

Módulo de espera 1 plaza tapizado completo.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Estructura interior de madera sobre soporte de tubo de acero cuadrado de 60x60x1,5 mm.

Acabado de soporte epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 83 cm

Altura asiento: 44 cm

Ancho total: 67 cm

Profundidad total: 69 cm

Metraje tapizado: 6.7 mts.

Caja: 1 unidad

Volumen: 1.14 m³



Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores



M 4000 serie



09 MODULAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR M 2000

M 2000

Módulo de espera 1 plaza.

Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento 30 kg/m³ y respaldo 25 kg/m³.

Base estructura en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.

Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

medidas

Altura total: 77 cm

Altura asiento: 47 cm

Ancho total: 56 cm

Profundidad total: 69 cm

Metraje tapizado: 2 mts.

Caja: 1 unidad

Volumen: 0,30 m³



OPCIONES / Modelo M 2000

Acabado de estructura en cromado.

Tapizados

● G1 ● G2 ● G3 ● G4

Consultar en el muestrario de telas los diferentes Grupos de calidades y colores

estructura

 **Estándar**
Acabado de base negro.

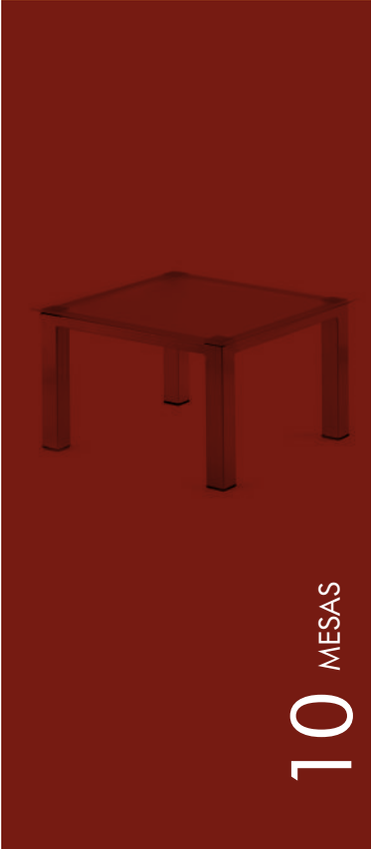
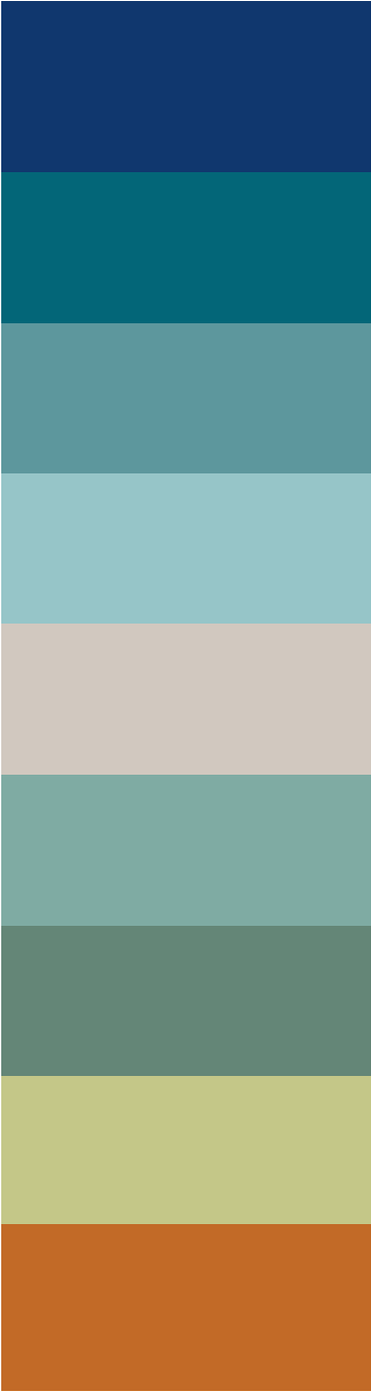
 **Opción**
Acabado de base en gris.

 **Opción**
Acabado de base cromado.



M 2000 serie





10 MESAS

ÍNDICE

| | |
|------|-----|
| MLC | 270 |
| MLR | 270 |
| MPLC | 271 |
| MPLR | 271 |
| MC | 275 |
| MR | 275 |
| MPC | 276 |
| MPR | 276 |
| MPR+ | 276 |
| MMC | 277 |
| MMR | 277 |
| MMR+ | 277 |
| MBC | 280 |
| MBR | 280 |
| MBR+ | 280 |
| MDC | 281 |
| MDR | 281 |
| MDR+ | 281 |
| MRC | 285 |
| MRR | 285 |
| MRR+ | 285 |





10^{MESAS}





MLC



MLR



MPL serie



MPLC



MPLR



10^{MESAS}

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MLC Y MLR

MLC

Mesa cuadrada.

Tapa de cristal de 6mm PARSOL gris

Estructura en tubo de acero cuadrado de 60x60x1,5 mm.

medidas

70x70x45 cm

Volumen unidad: 0,22 m³

Peso unidad: 15 kg



MLR

Mesa rectangular.

Tapa de cristal de 6mm PARSOL gris

Estructura en tubo de acero cuadrado de 60x60x1,5 mm.

medidas

105x70x45 cm

Volumen unidad: 0,33 m³

Peso unidad: 17 kg



OPCIONES / Modelos MLC y MLR

Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

Tapa de cristal al ácido de 6 mm SATENGLAS

Tapa de madera melaminada de 19 mm.

Colores tapa mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores consultar.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MPLC Y MPLR

MPLC

Mesa cuadrada.

Tapa de madera melaminada de 19 mm en varios colores.

Estructura en pletina de acero de 50x6 mm.

medidas

60x60x43 cm

Volumen unidad: 0,15 m³

Peso unidad: 21 kg



MPLR

Mesa rectangular.

Tapa de madera melaminada de 19 mm en varios colores.

Estructura en pletina de acero de 50x6 mm.

medidas

120x60x43 cm

Volumen unidad: 0,30 m³

Peso unidad: 27 kg



OPCIONES / Modelos MPLC y MPLR

Colores tapa mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores consultar.



10^{MESAS}

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MC Y MR

MC

Mesa cuadrada.
Tapa de cristal de 6mm PARSOL gris
Estructura en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

medidas
65x65x40 cm

Volumen unidad: 0,14 m³
Peso unidad: 10 kg



MR

Mesa rectangular.
Tapa de cristal de 6mm PARSOL gris
Estructura en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

medidas
115x65x40 cm

Volumen unidad: 0,24 m³
Peso unidad: 12 kg



OPCIONES / Modelos MC y MR

Acabado de estructura en epoxi negro o epoxi gris/aluminio.
Acabado de estructura en cromado.
Tapa de cristal al ácido de 6 mm SATENGLAS.
Tapa de madera melaminada de 19 mm.

Colores tapa mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores consultar.

estructura



Estándar

Acabado de base negro.



Opción

Acabado de base en gris.



Opción

Acabado de base cromado.



M serie



MC

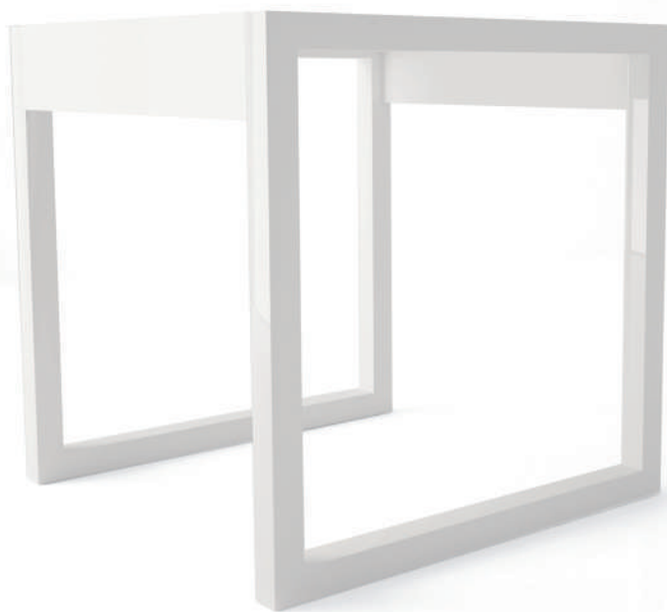


MR





MPR



MPC



MM serie



MMR



MMC



10^{MESAS}

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MPC, MPR Y MPR+

MPC

Mesa cuadrada.
Tapa de chapa metálica de 1,5mm.
Estructura en tubo de acero cuadrado de 35x35x1,5mm.



medidas

Medidas: 57x57x45 cm

Volumen unidad: 0,14 m³
Peso unidad: 10 kg

MPR

Mesa rectangular.
Tapa de chapa metálica de 1,5mm.
Estructura en tubo de acero cuadrado de 35x35x1,5mm.
Acabado de estructura en epoxi blanco, epoxi negro o epoxi gris.



medidas

Medidas: 100x60x45 cm

Volumen unidad: 0,32 m³
Peso unidad: 14 kg

MPR+

Mesa rectangular.
Tapa de chapa metálica de 1,5mm.
Estructura en tubo de acero cuadrado de 35x35x1,5mm.



medidas

Medidas: 120x60x45 cm

Volumen unidad: 0,27 m³
Peso unidad: 12 kg

OPCIONES / Modelos MPC , MPR y MPR+

Acabado de estructura en epoxi blanco, epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

Otros colores consultar.



Opción

Acabado de estructura en negro.



Opción

Acabado de estructura en gris.



Opción

Acabado de estructura en blanco.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MMC, MMR Y MMR+

MMC

Mesa cuadrada.

Tapa de madera melaminada de 19mm en varios colores.

Estructura en tubo de acero cuadrado de 35x35x1,5mm.

medidas

Medidas: 57x57x45 cm

Volumen unidad: 0,14 m³

Peso unidad: 12 kg



MMR

Mesa rectangular.

Tapa de madera melaminada de 19mm en varios colores.

Estructura en tubo de acero cuadrado de 35x35x1,5mm.

medidas

Medidas: 100x60x45 cm

Volumen unidad: 0,27 m³

Peso unidad: 15 kg



MMR+

Mesa rectangular.

Tapa de madera melaminada de 19mm en varios colores.

Estructura en tubo de acero cuadrado de 35x35x1,5mm.

medidas

Medidas: 120x60x45 cm

Volumen unidad: 0,32 m³

Peso unidad: 17 kg



OPCIONES / Modelos MMC , MMR y MMR+

Acabado de estructura en epoxi blanco, epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

Otros colores consultar.

Colores tapa mesa:

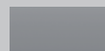
Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores consultar.



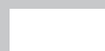
Opción

Acabado de estructura en negro.



Opción

Acabado de estructura en gris.



Opción

Acabado de estructura en blanco.





MBC



MBR



MD serie



MDC



MDR



10^{MESAS}

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MBC, MBR Y MBR+

MBC

Mesa cuadrada.
Tapa de madera melaminada de 19mm en varios colores.
Estructura en tubo de acero cuadrado de 16x16x1,5mm.



medidas

Medidas: 57x57x45 cm

Volumen unidad: 0,14 m³
Peso unidad: 12 kg

MBR

Mesa rectangular.
Tapa de madera melaminada de 19mm en varios colores.
Estructura en tubo de acero cuadrado de 16x16x1,5mm.



medidas

Medidas: 100x60x45 cm

Volumen unidad: 0,27 m³
Peso unidad: 15 kg

MBR+

Mesa rectangular.
Tapa de madera melaminada de 19mm en varios colores.
Estructura en tubo de acero cuadrado de 16x16x1,5mm.



medidas

Medidas: 120x60x45 cm

Volumen unidad: 0,27 m³
Peso unidad: 17 kg

OPCIONES / Modelos MBC, MBR y MBR+

Acabado de estructura en epoxi blanco, epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

Colores tapa mesa:

Aluminio, haya, negro y blanco.

Otros colores consultar.



Opción

Acabado de estructura en negro.



Opción

Acabado de estructura en gris.



Opción

Acabado de estructura en blanco.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MDC, MDR Y MDR+

MDC

Mesa cuadrada.

Tapa de chapa metálica de 1,5mm.

Estructura de chapa de acero de 1,5 mm.

medidas

Medidas: 57x57x45 cm

Volumen unidad: 0,14 m³

Peso unidad: 12 kg



MDR

Mesa rectangular.

Tapa de chapa metálica de 1,5mm.

Estructura de chapa de acero de 1,5 mm.

medidas

Medidas: 100x60x45 cm

Volumen unidad: 0,27 m³

Peso unidad: 15 kg



MDR+

Mesa rectangular.

Tapa de chapa metálica de 1,5mm.

Estructura de chapa de acero de 1,5 mm.

medidas

Medidas: 120x60x45 cm

Volumen unidad: 0,27 m³

Peso unidad: 17 kg



OPCIONES / Modelos MDC, MDR Y MDR+

Acabado de estructura en epoxi blanco, epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

Otros colores consultar.



10^{MESAS}

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR MRC MRR Y MRR+

MRC

Mesa cuadrada con ruedas.
Tapa de chapa metálica de 1,5mm.
Estructura de chapa de acero de 1,5 mm.

medidas

Medidas: 57x57x45 cm

Volumen unidad: 0,14 m³
Peso unidad: 12 kg



MRR

Mesa rectangular con ruedas.
Tapa de chapa metálica de 1,5mm.
Estructura de chapa de acero de 1,5 mm.

medidas

Medidas: 100x60x45 cm

Volumen unidad: 0,27 m³
Peso unidad: 17 kg



MRR+

Mesa rectangular con ruedas.
Tapa de chapa metálica de 1,5mm.
Estructura de chapa de acero de 1,5 mm.

medidas

Medidas: 120x60x45 cm

Volumen unidad: 0,27 m³
Peso unidad: 19 kg



OPCIONES / Modelos MRC, MRR y MRR+

Acabado de estructura en epoxi blanco, epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

Otros colores consultar.



Opción

Acabado de estructura en negro.



Opción

Acabado de estructura en gris.



Opción

Acabado de estructura en blanco.



MR serie







ÍNDICE ALFABÉTICO

A-Z

A

| | |
|-------|----|
| AS 10 | 74 |
|-------|----|

B

| | |
|-------|-----|
| B/ALA | 208 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/CDA | 242 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/JAC | 242 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/K3P | 226 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/K3T | 227 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/LGP | 222 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/LGT | 223 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/MBA | 243 |
|-------|-----|

| | |
|---------|-----|
| B/METAL | 209 |
|---------|-----|

| | |
|------|-----|
| B/SB | 214 |
|------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/SBM | 215 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/SBP | 215 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/SRF | 218 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/SRN | 219 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| B/SRP | 218 |
|-------|-----|

| | |
|--------|-----|
| B/SRPP | 219 |
|--------|-----|

| | |
|---------|-----|
| B/ST104 | 230 |
|---------|-----|

| | |
|---------|-----|
| B/ST200 | 235 |
|---------|-----|

| | |
|---------|-----|
| B/ST404 | 231 |
|---------|-----|

| | |
|--------|-----|
| B/ST50 | 238 |
|--------|-----|

| | |
|---------|-----|
| B/ST500 | 234 |
|---------|-----|

| | |
|---------|-----|
| B/ST50A | 239 |
|---------|-----|

| | |
|------|-----|
| B/XS | 213 |
|------|-----|

| | |
|---------|----|
| BC 1102 | 48 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 1104 | 48 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 1106 | 48 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 1202 | 44 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 1204 | 44 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 1206 | 44 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 1506 | 16 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 1602 | 20 |
|---------|----|

| | |
|--------|----|
| BC 202 | 64 |
|--------|----|

| | |
|--------|----|
| BC 204 | 64 |
|--------|----|

| | |
|--------|----|
| BC 206 | 64 |
|--------|----|

| | |
|--------|----|
| BC 402 | 60 |
|--------|----|

| | |
|--------|----|
| BC 404 | 60 |
|--------|----|

| | |
|--------|----|
| BC 406 | 60 |
|--------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 5002 | 12 |
|---------|----|

| | |
|--------|----|
| BC 602 | 56 |
|--------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 8002 | 40 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 8004 | 40 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BC 8006 | 40 |
|---------|----|

| | |
|--------|----|
| BC 802 | 52 |
|--------|----|

| | |
|--------|----|
| BC 804 | 52 |
|--------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 1100 | 48 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 1200 | 44 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 1500 | 16 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 1600 | 20 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 1700 | 24 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 1701 | 24 |
|---------|----|

| | |
|--------|----|
| BD 200 | 64 |
|--------|----|

| | |
|--------|----|
| BD 400 | 60 |
|--------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 5000 | 12 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 5001 | 12 |
|---------|----|

| | |
|--------|----|
| BD 600 | 56 |
|--------|----|

| | |
|--------|----|
| BD 800 | 52 |
|--------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 8000 | 40 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 9000 | 36 |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| BD 9001 | 36 |
|---------|----|

| | |
|---------|-----|
| BR 9000 | 249 |
|---------|-----|

C

| | |
|--------|-----|
| CDA 20 | 202 |
|--------|-----|

| | |
|--------|-----|
| CDA 40 | 202 |
|--------|-----|

D

| | |
|-------|----|
| DP 20 | 75 |
|-------|----|

F

| | |
|------|----|
| FLEX | 32 |
|------|----|

| | |
|---------|----|
| FLEX 45 | 32 |
|---------|----|

G

| | |
|-------|----|
| GL 10 | 94 |
|-------|----|

I

| | |
|-------|-----|
| IM 10 | 110 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| IM 20 | 111 |
|-------|-----|

| | |
|-------|-----|
| IP 30 | 102 |
|-------|-----|

J

| | |
|--------|-----|
| JAC 20 | 202 |
|--------|-----|

| | |
|--------|-----|
| JAC 40 | 202 |
|--------|-----|

K

| | |
|--------|-----|
| K3M 20 | 176 |
|--------|-----|

| | |
|--------|-----|
| K3M 40 | 176 |
|--------|-----|

| | |
|---------|-----|
| K3M 40P | 176 |
|---------|-----|

| | |
|--------|-----|
| K3P 20 | 176 |
|--------|-----|

| | |
|--------|-----|
| K3P 40 | 172 |
|--------|-----|

| | |
|---------|-----|
| K3P 40P | 176 |
|---------|-----|

| | |
|--------|-----|
| K3T 20 | 176 |
|--------|-----|

| | |
|--------|-----|
| K3T 40 | 172 |
|--------|-----|

| | |
|---------|-----|
| K3T 40P | 176 |
|---------|-----|

| | |
|-------|----|
| KF 10 | 93 |
|-------|----|

| | |
|-------|----|
| KM 10 | 89 |
|-------|----|



L

| | |
|---------|-----|
| LGM 20 | 170 |
| LGM 40 | 166 |
| LGM 40P | 170 |
| LGM 45 | 170 |
| LGP 20 | 170 |
| LGP 40 | 166 |
| LGP 40P | 170 |
| LGP 45 | 170 |
| LGT 20 | 170 |
| LGT 40 | 166 |
| LGT 40P | 170 |
| LGT 45 | 170 |
| LN 20 | 107 |

M

| | |
|---------|-----|
| M 2000 | 267 |
| M 3000 | 263 |
| M 4000 | 265 |
| MB 5000 | 254 |
| MB 5002 | 254 |
| MB 5003 | 254 |
| MB 6000 | 255 |
| MB 6002 | 255 |
| MB 6003 | 255 |
| MB 7000 | 259 |
| MB 7002 | 259 |
| MB 7003 | 259 |
| MB 8000 | 253 |
| MB 8002 | 253 |
| MB 8003 | 253 |
| MB 9000 | 248 |
| MB 9002 | 248 |
| MB 9003 | 249 |
| MBA 20 | 203 |
| MBA 40 | 203 |
| MBC | 280 |

| | |
|----------|-----|
| MBR | 280 |
| MBR+ | 280 |
| MC | 275 |
| MC 9000A | 249 |
| MC 9000B | 249 |
| MDC | 281 |
| MDR | 281 |
| MDR+ | 281 |
| MLC | 270 |
| MLR | 270 |
| MMC | 277 |
| MMR | 277 |
| MMR+ | 277 |
| MPC | 276 |
| MPLC | 271 |
| MPLR | 271 |
| MPR | 276 |
| MPR+ | 276 |
| MR | 275 |
| MR 9000 | 248 |
| MRC | 285 |
| MRC+ | 285 |
| MRR | 285 |

P

| | |
|--------|-----|
| PL 10 | 196 |
| PL 20 | 197 |
| PM 10 | 82 |
| PM 20 | 83 |
| PMF 20 | 87 |
| PS 10 | 88 |

Q

| | |
|-------|----|
| QU 10 | 95 |
|-------|----|

R

| | |
|--------|----|
| RS 15 | 28 |
| RS 15C | 28 |

S

| | |
|---------|-----|
| SB 40 | 146 |
| SBM 40 | 146 |
| SBN 10 | 99 |
| SBP 40 | 146 |
| SC 25 | 155 |
| SC 45 | 154 |
| SC 45P | 154 |
| SN 10 | 106 |
| SP 40 | 142 |
| SP 40A | 142 |
| SP 40R | 142 |
| SP 45 | 143 |
| SP 45A | 143 |
| SP 45R | 143 |
| SRF 20 | 164 |
| SRF 40 | 159 |
| SRF 40P | 164 |
| SRF 55 | 164 |
| SRF 65 | 164 |
| SRM 20 | 164 |
| SRM 40 | 161 |
| SRM 40P | 164 |
| SRM 55 | 164 |
| SRM 65 | 164 |
| SRN 20 | 164 |
| SRN 40 | 160 |
| SRN 40P | 164 |
| SRN 55 | 164 |
| SRN 65 | 164 |
| SRP 20 | 164 |
| SRP 40 | 159 |
| SRP 40P | 164 |

| | |
|------------|-----|
| SRP 55 | 164 |
| SRP 65 | 164 |
| SRPP 20 | 164 |
| SRPP 40 | 160 |
| SRPP 40P | 164 |
| SRPP 55 | 164 |
| SRPP 65 | 164 |
| ST 100 | 184 |
| ST 104 | 180 |
| ST 106 | 184 |
| ST 200 | 186 |
| ST 204 | 186 |
| ST 206 | 186 |
| ST 300 | 128 |
| ST 300B | 129 |
| ST 300TAP | 128 |
| ST 300TAPB | 129 |
| ST 400 | 187 |
| ST 404 | 187 |
| ST 404B | 187 |
| ST 406 | 187 |
| ST 406B | 187 |
| ST 50 | 190 |
| ST 500 | 184 |
| ST 504 | 181 |
| ST 504B | 184 |
| ST 504BP | 184 |
| ST 506 | 184 |
| ST 50A | 191 |
| ST 50AP | 191 |
| ST 50APG | 191 |
| ST 50P | 190 |
| ST 50PG | 190 |
| ST 55 | 190 |
| ST 55A | 191 |
| ST 800 | 121 |
| ST ERG | 136 |
| ST MAD/300 | 132 |

| | |
|------------|-----|
| ST MAD/MBA | 133 |
| ST MAD/R | 132 |
| ST MET | 136 |
| ST PM20 | 116 |
| ST TAP | 124 |
| ST TAPB | 124 |
| ST TUL | 137 |
| ST TULR | 137 |
| ST VG10 | 120 |
| ST ZS20 | 117 |

V

| | |
|-------|----|
| VG 10 | 98 |
|-------|----|

W

| | |
|-------|----|
| WS 10 | 71 |
|-------|----|

X

| | |
|--------|-----|
| XL 40 | 150 |
| XL 40P | 152 |
| XL 45 | 150 |
| XL 45P | 152 |
| XS 10 | 70 |

Z

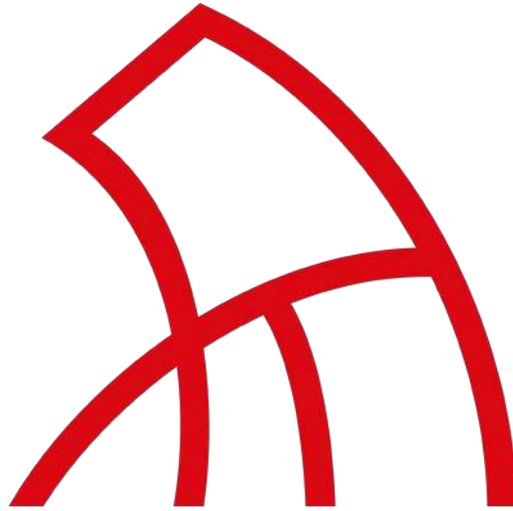
| | |
|-------|-----|
| ZM 20 | 103 |
| ZS 10 | 78 |
| ZS 20 | 79 |



Málaga
Tlf. 951 383 832
info@inou.es
Pol. Ind. El Viso
Avd.
Washington 32
29006 Málaga



Madrid
Tlf. 910 401 349
info@inou.es
Pol. Ind. San Fernando de Henares
Calle Sierra de Guadarrama 8
28830 Madrid



INOOU

mobiliario de innovación

www.inou.es



Inou Contract Solutions



@mobiliarioinou



Inou Contract Solutions