

Intacor

sillas de oficina





aniversario





Intacor

sillas de oficina

OPERATIVAS pag.07

HALO Mesh White	pag. 09
HALO Mesh Black	pag. 11
EVOS White	pag. 13
EVOS Black	pag. 15
EVOS Color	pag. 17
911 White	pag. 19
911 Black	pag. 21
911 Color	pag. 23
RIO White	pag. 25
RIO Black	pag. 27
QUEEN Mesh	pag. 29
QUEEN Mesh 24 Horas	pag. 31
HORUS	pag. 33
PREMIER / PREMIER Plus	pag. 35
CONNECT White	pag. 37
CONNECT Black	pag. 39
QUEEN Fabric	pag. 41
THANK YOU	pag. 43
THANK YOU 24 Horas	pag. 45
THANK YOU ESD Antiestática	pag. 47

CONTRACT pag.87

RAFFA	pag. 89
GALWAY	pag. 91
CORK	pag. 93
KILLARNEY	pag. 95
REIN	pag. 97
CALLAN	pag. 99
XYLO T	pag. 101
XYLO M	pag. 103
LEMON	pag. 105
TAVOLI	pag. 107

BASIC pag.133

LUKAT Black / White	pag. 135
PM 10 / PS 10	pag. 137
BD 1200 / BD 200	pag. 139
SBN 10 / IM 10	pag. 141
SRF 40 / SRN 40	pag. 143
SRM 40 / MBA 40	pag. 145
SRPP 40 / ST 50	pag. 147
PL 20	pag. 149
B/ST50 - B/SRPP	pag. 151
B/SRF - B/SRN	pag. 153
B/SRM - B/MBA	pag. 155
MMC-MMR / MBC-MBR	pag. 157
MPLC-MPLR	pag. 159

DIRECCIÓN pag.49

LEVITA White	pag. 51
LEVITA Black	pag. 53
ANKOR	pag. 55
SENATOR	pag. 57

MÓDULOS pag.109

MB 5000	pag. 111
MB 8000	pag. 113
MB 7000	pag. 115
M 4000	pag. 117
M ALEATORY	pag. 119

TABURETES pag.161

LEO	pag. 163
ST IM10	pag. 165
ST 300TAP- ST 300TAPB	pag. 167
ST 300 - ST300B	pag. 167
ST TUL - STULR	pag. 169
SYSTEM Taburete / Silla	pag. 171
MBA	pag. 173

Condiciones de Venta pag.174

Complementos y Repuestos pag.176

COLECTIVIDADES pag.59

JUNO White	pag. 61
JUNO Black	pag. 63
JULIUS Black / White	pag. 65
AURORA	pag. 67
DONA	pag. 69
ANSER	pag. 71
LGM	pag. 73
LGP	pag. 75
LGT	pag. 77
JOTA	pag. 79
GEMMA	pag. 81
HEIR	pag. 83
NUKE	pag. 85

BANCADAS pag.121

B /XYLO M - B/XYLO T	pag. 123
B/GEMMA	pag. 125
B/ARIA	pag. 127
B/LGP - B/LGT	pag. 129
B/ANSER	pag. 131



HALO

Mesh White

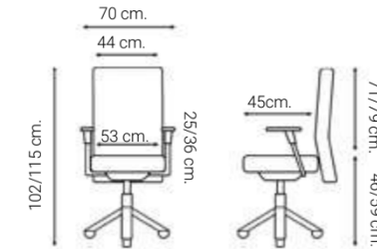


DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla CON BRAZOS 4D.
- Mecanismo SINCR0. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado **con Trasla**.
- Respaldo regulable en altura por cremallera. Apoyo lumbar regulable en profundidad.
- Marco de respaldo y exterior de asiento blanco.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra. Consultar otros colores.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla negra.

HALO

Mesh Black

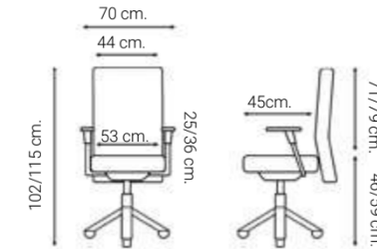


DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla CON BRAZOS 4D.
- Mecanismo SINCR0. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado **con Trasla**.
- Respaldo regulable en altura por cremallera. Apoyo lumbar regulable en profundidad.
- Marco de respaldo y exterior de asiento negro.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra. Consultar otros colores.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla negra.

EVOS

White

Designed by Baldanzi & Novelli

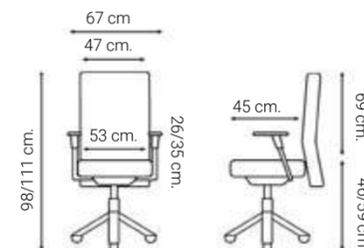


DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable en altura.
- Marco de respaldo y exterior de asiento blanco.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D blancos. Regulables en altura, color blanco-negro.



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoyo lumbar regulable 2D Consultar.



Respaldo con Malla Tapizada

EVOS

Black

Designed by Baldanzi & Novelli

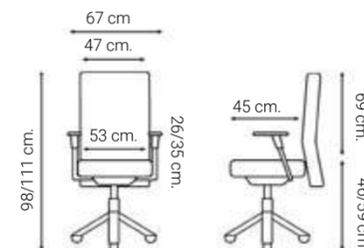


DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable en altura.
- Marco de respaldo y exterior de asiento negro.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla.



Apoyo lumbar regulable 2D Consultar.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Respaldo con Malla Tapizada

EVOS

Color

Designed by Baldanzi & Novelli



DESCRIPCIÓN

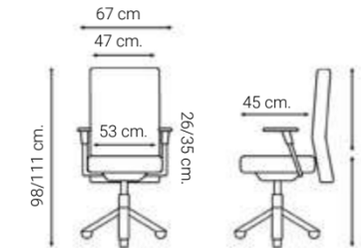
- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable en altura.
- Marco de respaldo de color Rosso, Azul, Gris o Verde. Exterior del asiento del color negro.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.

ACABADOS

Rosso, Azul, Gris y Verde.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla.



Apoyo lumbar regulable 2D Consultar.



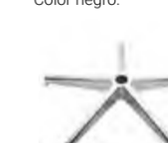
Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Respaldo con Malla Tapizada

Acabados



Rosso



Azul



Gris



Verde

911 White

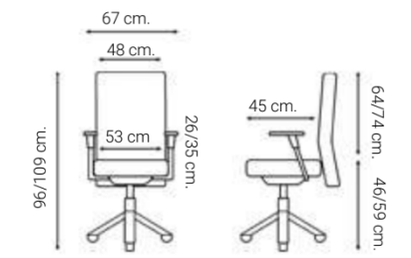


DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRÓ. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo regulable en altura por cremallera. Apoyo lumbar regulable en profundidad.
- Marco de respaldo y exterior de asiento blanco.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D blancos. Regulables en altura, color blanco-negro.



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas blanco regulable tapizado



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Respaldo con Malla Tapizada

911 Black

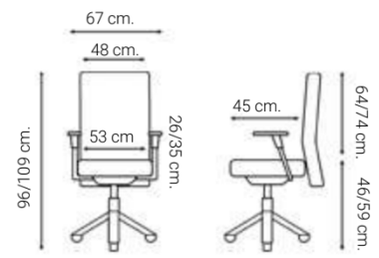


DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCR0. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo regulable en altura por cremallera. Apoyo lumbar regulable en profundidad.
- Marco de respaldo y exterior de asiento negro.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas negro regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

911

Color



911 ROSSO



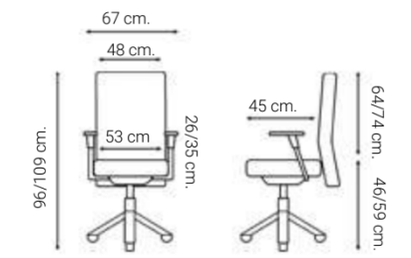
911 VERDE

DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCR0. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo regulable en altura por cremallera. Apoyo lumbar regulable en profundidad.
- Marco de respaldo COLOR ROSSO CANYON o VERDE SALVIA y exterior de asiento en negro.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negro de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.

Brazos 1D. Regulables en altura. Color Rosso.

Brazos 1D. Regulables en altura. Color Verde.

Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.

Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.

Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.

Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas Rosso regulable tapizado



Apoya cabezas Verde regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

RIO WHITE

Designed by Act Design

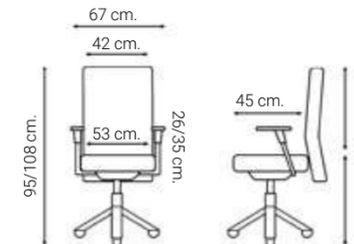


DESCRIPCION

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCR0. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo regulable en altura por cremallera. Apoyo lumbar regulable en profundidad.
- Marco de respaldo y exterior de asiento blanco.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES

Brazos 1D blancos. Regulables en altura, color blanco-negro.	Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.	Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.	Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.	Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.	Brazos JACK. Fijos. Color negro.	Apoya cabezas blanco regulable tapizado
Mecanismo Automático autopesante 4 p.	Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.	Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.	Base giratoria de aluminio pulido.	Base giratoria negra.	Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.	Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Respaldo TAPIZADO

RIO BLACK

Designed by Act Design

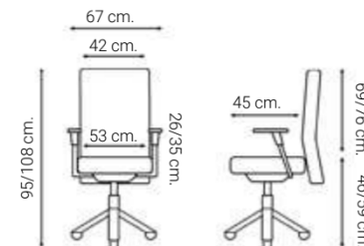


DESCRIPCION

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCR0. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo regulable en altura por cremallera. Apoyo lumbar regulable en profundidad.
- Marco de respaldo y exterior de asiento negro.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negro de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas negro regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

QUEEN

Mesh

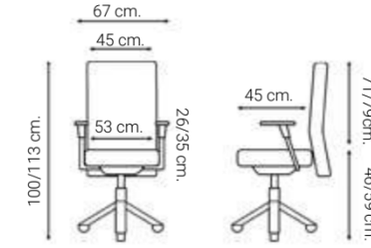


DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCR0. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo regulable en altura por cremallera. Apoyo lumbar regulable en profundidad mediante dos palancas.
- Marco de respaldo y exterior de asiento negro.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas negro regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

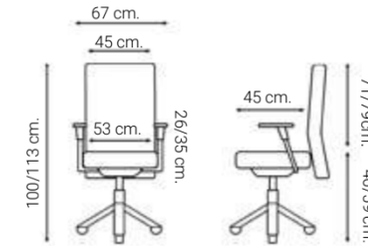
QUEEN

Mesh 24 HORAS



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto con malla y CON BRAZOS 3D.
- Certificada para uso intensivo 24 HORAS, según normativa BS 5459- 2:2000 + A2:2008.
- Mecanismo SINCRO 24 horas, con regulación de tensión lateral. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo regulable en altura por cremallera, con apoyo lumbar regulable en profundidad mediante dos palancas con sistema anti-retorno.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad inyectado de 65 kg/m3.
- Tapizado en tejido de alta resistencia, con certificado medioambiental.
- Brazos regulables 3D, alto, ancho y profundidad, con sujeción y soporte de aluminio pulido y top suave negro.
- Marco exterior negro de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática de clase 4 color negro.
- Base giratoria piramidal en aluminio pulido.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 65mm. negras



CERTIFICADOS:



OPCIONES



Apoya cabezas negro regulable tapizado +27 €



HORUS

Designed by Act Design

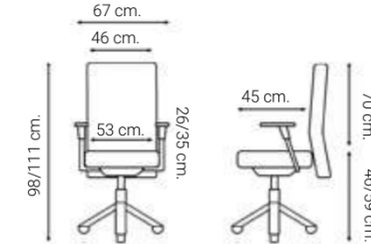


DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable en altura.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.

Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.

Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.

Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.

Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

PREMIER



PREMIER PLUS



PREMIER

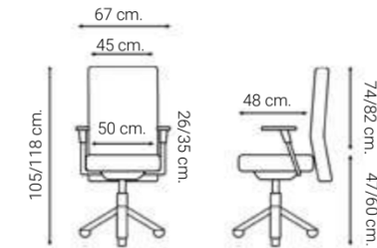
DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo regulable en altura por cremallera.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

- ***PREMIER PLUS:** dispone de apoyo lumbar regulable en altura.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad de 65 kg/m3.
- ***PREMIER:** opcional apoyo lumbar regulable en altura. Consultar incremento.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad de 45 kg/m3.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión

Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión

Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas regulable tapizado



Apoyo lumbar regulable 2D



Respaldo con Malla Tapizada

CONNECT

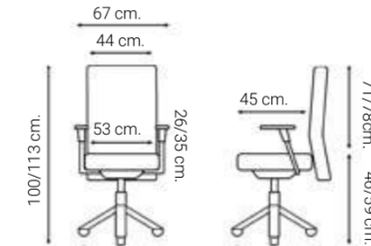
WHITE

Designed by Act Design



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo tapizado y acolchado. Respaldo regulable en altura por cremallera.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Marco de respaldo y exterior de asiento en blanco.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D blancos. Regulables en altura, color blanco-negro.



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas blanco regulable tapizado.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

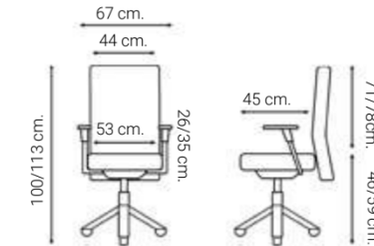
CONNECT BLACK

Designed by Act Design



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo tapizado y acolchado. Respaldo regulable en altura por cremallera.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Marco de respaldo y exterior de asiento en negro.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas negro regulable tapizado

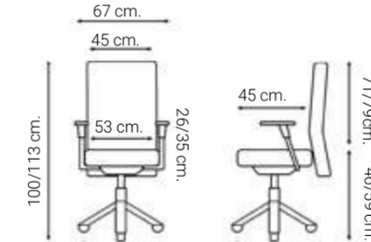
QUEEN

Fabric



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo tapizado y acolchado. Regulable en altura por cremallera.
- Apoyo lumbar regulable en altura.
- Marco de respaldo y exterior de asiento negro.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



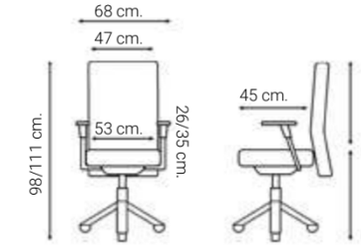
Apoya cabezas regulable tapizado

THANK YOU



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo anatómico alto **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo tapizado y acolchado. Regulable en altura por cremallera.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad de 65 kg/m3.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50mm. de color negro.



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas negro regulable tapizado

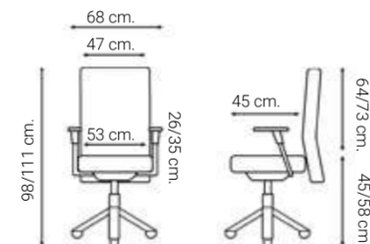
THANK YOU

24 HORAS



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de asiento y respaldo anatómico alto **CON BRAZOS 3D**.
- Certificada para uso intensivo 24 HORAS, **según normativa BS 5459- 2:2000 + A2:2008**.
- Mecanismo SINCRO 24 horas, con regulación de tensión lateral. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable, sistema anti-retorno y de altura mediante cremallera.
- Asiento con interior de madera reforzada, acolchado en poliuretano de alta densidad inyectado de 65 kg/m3.
- Tapizado en tejido de alta resistencia, con certificado medioambiental.
- Brazos regulables 3D, alto, ancho y profundidad, con sujeción y soporte de aluminio pulido y top suave negro.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática de clase 4 color negro.
- Base giratoria piramidal en aluminio pulido.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 65mm. negras



CERTIFICADOS:



OPCIONES



Apoya cabezas negro regulable tapizado

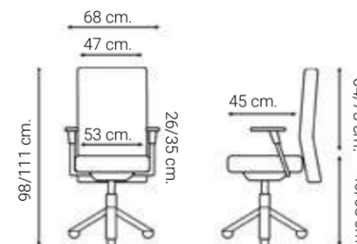
THANK YOU

ESD Antiestática



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de asiento y respaldo anatómico alto **SIN BRAZOS**.
- Dispone de Certificado ANTIESTÁTICO según normativa UNE-EN 61340-1:2016 expedido por AIDIME.
- Mecanismo SINCRO 24horas con regulación de tensión lateral.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable, sistema anti-retorno y de altura mediante cremallera. Acolchado en poliuretano antiestático de alta densidad.
- Asiento con interior de madera reforzada, acolchado en poliuretano antiestático de alta densidad inyectado de 65 kg/m3.
- Tapizada en tejido antiestático.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo y asiento color negro.
- Regulación de altura mediante columna neumática cromada.
- Base giratoria piramidal en aluminio pulido.
- 5 Ruedas de rodadura blanda de Ø 50mm., dos de ellas electrostáticas de color negro.**



CERTIFICADOS:
CATAS



AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

OPCIONES



Brazos 1D.
Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D.
Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D.
Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D.
Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK.
Fijos. Color negro.





Dirección

LEVITA

WHITE

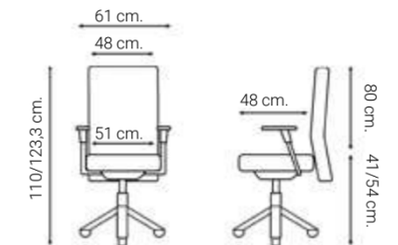


DESCRIPCIÓN

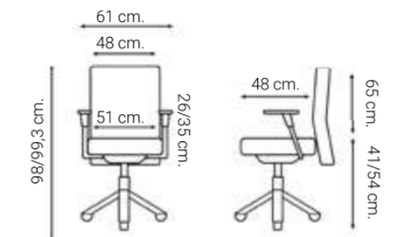
- Sillón dirección de respaldo alto o medio.
- Mecanismo sincronizado.
- Soporte lumbar regulable en altura.
- Brazos fijos integrados al respaldo.
- Respaldo tapizado y acolchado en poliuretano inyectado.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad de 65 kg/m³.
- Carcasa exterior de PVC en el asiento, color blanco.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



LEVITA White High



LEVITA White Medium



OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.

Base giratoria de aluminio pulido.

Base giratoria negra.

Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.

Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

CERTIFICADOS:



LEVITA BLACK

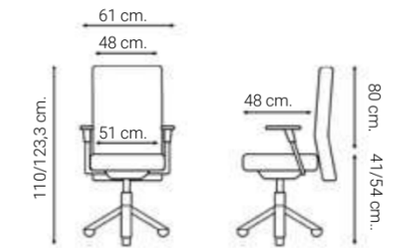


DESCRIPCIÓN

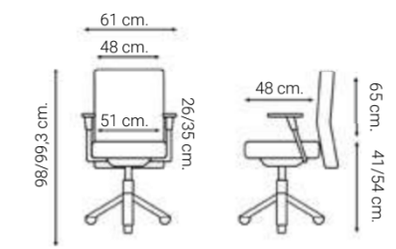
- Sillón dirección de respaldo alto o medio.
- Mecanismo sincronizado.
- Soporte lumbar regulable en altura.
- Brazos fijos integrados al respaldo.
- Respaldo tapizado y acolchado en poliuretano inyectado.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad de 65 kg/m3.
- Carcasa exterior de PVC en el asiento, color negro.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



LEVITA Black High



LEVITA Black Medium



OPCIONES

-  Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.
-  Base giratoria de aluminio pulido.
-  Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.
-  Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



ANKOR



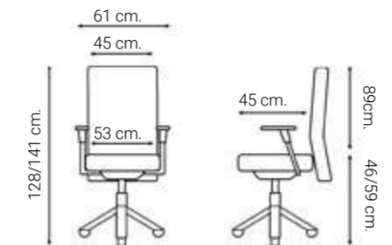
DESCRIPCIÓN

- Sillón dirección de respaldo alto o medio.
- Pieza de unión del asiento con respaldo en aluminio pulido.
- Mecanismo sincronizado.
- Brazos fijos de aluminio pulido.
- Respaldo tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Carcasa exterior de PVC en el asiento, color negro.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal de 700 mm. de diámetro en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

ANKOR High



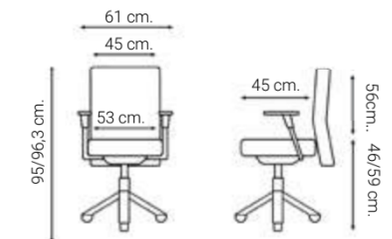
Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral



ANKOR Medium



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral



CERTIFICADOS: **CATAS**

OPCIONES

Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.	Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.	Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.	Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.	Base giratoria de aluminio pulido.	Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.	Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

SENATOR



DESCRIPCIÓN

- Sillón dirección de respaldo regulable en altura mediante maneta y cabezal fijo.
- Mecanismo SINCRO multi-posición. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado **con Trasla**.
- Sistema anti-retorno y regulación de presión de respaldo.
- Brazos regulables en altura 1D negros.**
- Respaldo tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m³.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal de 700 mm. de diámetro en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

OPCIONES



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.

Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.

Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.

Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.

Base giratoria de aluminio pulido.

Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.

Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



JUNO

WHITE

Designed by Massimo Costaglia+Giulia Mazzanti



DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla monocasco de color blanco con brazos.
- Respaldo tapizado en malla técnica color **NEGRO**.
- Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad.



JUNO White GB

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

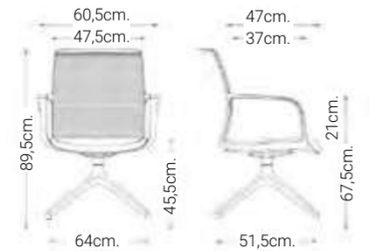
- Mecanismos basculante.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 65 mm. de color negro.



JUNO White GF

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

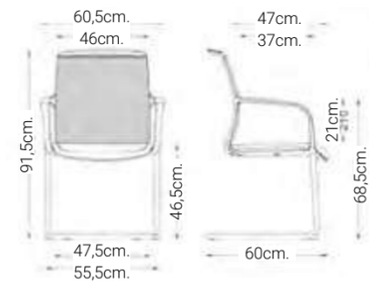
- Silla con base piramidal giratoria con brazos y asiento tapizado.
- Base giratoria piramidal con cuatro radios blanca.



JUNO White P

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

- Estructura patín color blanco en tubo de acero redondo de Ø 25 mm.



OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

JUNO BLACK

Designed by Massimo Costaglia+Giulia Mazzanti



DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla monocasco de color negro con brazos.
- Respaldo tapizado en malla técnica color **NEGRO**.
- Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad.



JUNO Black GB

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

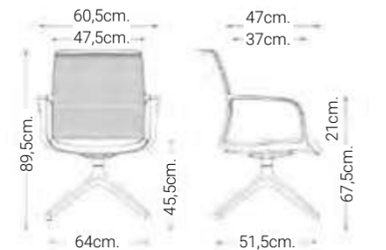
- Mecanismos basculante.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 65 mm. de color negro.



JUNO Black GF

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

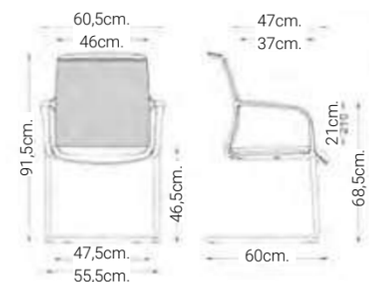
- Silla con base piramidal giratoria con brazos y asiento tapizado.
- Base giratoria piramidal con cuatro radios negra.



JUNO Black P

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

- Estructura patín color negro en tubo de acero redondo de Ø 25 mm.



OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

JULIUS

Designed by Scagnellato & Ferrarese



DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio con respaldo perforado blanco o negro.
- Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad.



JULIUS GB

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

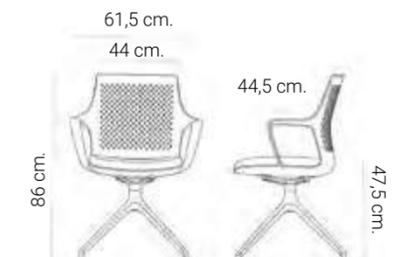
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra/blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



JULIUS GF

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

- Silla con base piramidal giratoria con brazos y asiento tapizado
- Base giratoria piramidal con cuatro radios blanca o negra.



OPCIONES JULIUS G



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.
Julius White
Julius Black



Base giratoria negra opcional en
Julius White



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

AURORA

Designed by Sandona'/Bettini



AURORA

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija con brazos.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Soporte del asiento en color negro.
- Estructura 4 patas de polipropileno color negro.
- Colores de carcasa: Blanco, negro, salmón, verde swamp, verde moss y cream.
- Incremento pies del mismo color de la carcasa, consultar.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)



AURORA M

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

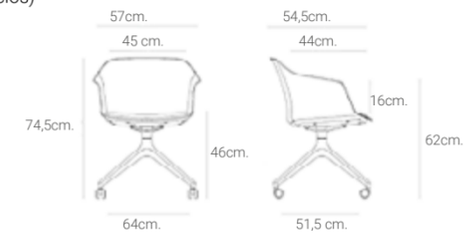
- Silla fija con brazos.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Soporte del asiento en color negro.
- Estructura 4 patas en madera barnizada color natural.
- Colores de carcasa: Blanco, negro, salmón, verde swamp, verde moss y cream.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)



AURORA G

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla giratoria con brazos.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Soporte del asiento en color negro.
- Estructura giratoria de polipropileno negro de 4 radios y ruedas de rodadura blanda Ø 65 mm. de color negro.
- Colores de carcasa: Blanco, negro, salmón, verde swamp, verde moss y cream.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)



CERTIFICADOS:



OPCIONES Acabados Polipropileno



DONA



DONA

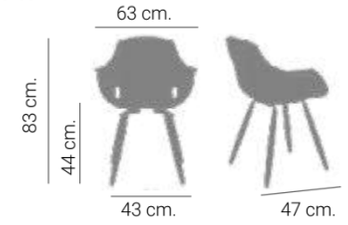
DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija con brazos.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.

-Colores de carcasa:

Blanco, marrón, rojo, gris, amarillo y verde.

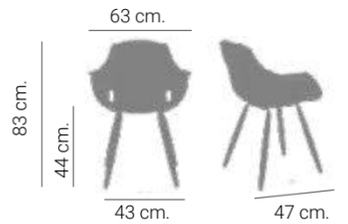
-Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)



DONA M

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Estructura 4 patas en madera barnizada color natural.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)



OPCIONES

Acabados Polipropileno



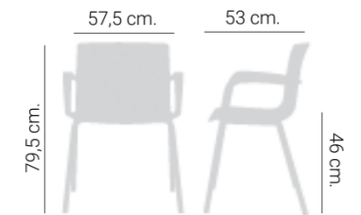
ANSER



ANSER

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

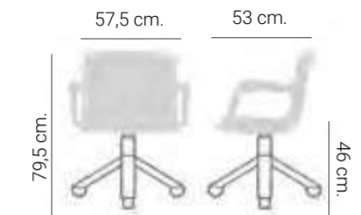
- Silla fija con brazos en varios colores.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø 20x1,5 mm.
- Colores de carcasa: Blanco perla RAL1013, marrón, rojo, gris, amarillo y azul RAL5014.
- Acabado de estructura en: Negro o marfil.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)



ANSER G

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)



CERTIFICADOS:



OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

Acabados Polipropileno



BLANCO PERLA RAL1013 MARRÓN ROJO GRIS AMARILLO AZUL RAL5014



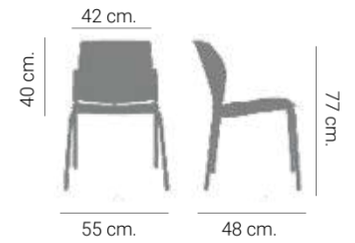
LGM



LGM 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Asiento con carcasa exterior de polipropileno en varios colores.
- Respaldo de malla 3D en varios colores sobre marco negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero Ø 22x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



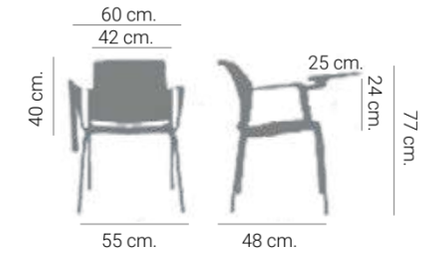
LGM 40P

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Pareja de brazos con pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Pala Cuadrada

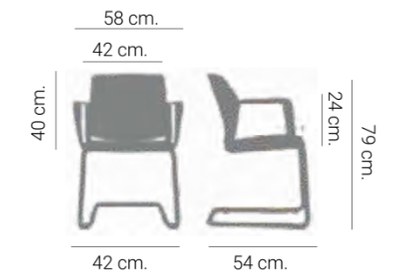
Pala Rectangular



LGM 45

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Estructura patín en tubo de acero redondo acabado epoxi negro o gris aluminio 22x2 mm.



CERTIFICADOS:



COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.

OPCIONES



Pareja de brazos en varios colores.

Acabados Polipropileno ASIENTO



AZUL RAL5014 BLANCO RAL9003 GRIS RAL7040 NEGRO

Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.

Carro



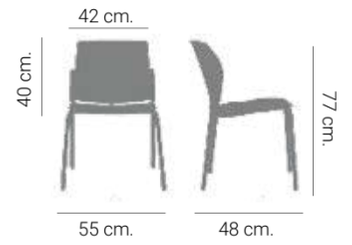
LGP



LGP 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS.**
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Asiento con carcasa exterior y respaldo perforado de polipropileno en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero Ø 22x1,5 mm.acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



LGP 40P

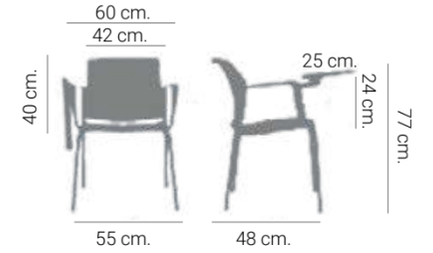
DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Pareja de brazos con pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Pala Cuadrada



Pala Rectangular



LGP 45

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Estructura patín en tubo de acero redondo acabado epoxi negro o gris aluminio 22x2 mm.



CERTIFICADOS:



OPCIONES



Pareja de brazos en varios colores.

Acabados Polipropileno



AZUL RAL5014 BLANCO RAL9003 GRIS RAL7040 NEGRO

Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.

Carro



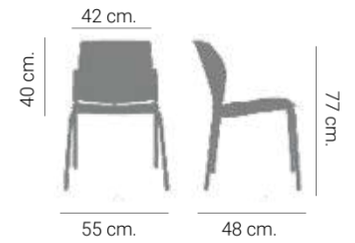
LGT



LGT 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Asiento y respaldo acolchados en poliuretano de alta densidad.
- Asiento con carcasa exterior de polipropileno en varios colores.
- Respaldo con panel tapizado sobre marco negro.
- Estructura 4 patas en tubo de acero Ø 22x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



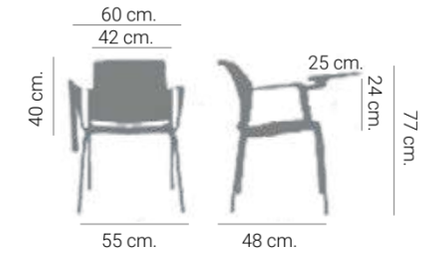
LGT 40P

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Pareja de brazos con pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Pala Cuadrada

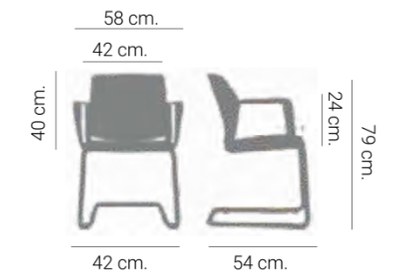
Pala Rectangular



LGT 45

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Estructura patín en tubo de acero redondo acabado epoxi negro o gris aluminio 22x2 mm.



CERTIFICADOS:



OPCIONES



Pareja de brazos en varios colores.

Acabados Polipropileno ASIENTO



AZUL RAL5014 BLANCO RAL9003 GRIS RAL7040 NEGRO

Carro



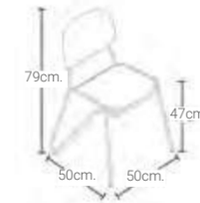
JOTA



JOTA 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

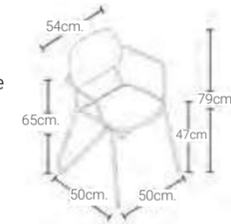
- Silla con asiento y respaldo de tecno polímero y base de 4 patas de tubo de acero redondo acabado epoxi blanco o negro.
- Apilable hasta 4 uds.
- Acabados de asiento y respaldo: Negro, Gris, Verde, Rosso y Bio Natural.



JOTA 55

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla con brazo, asiento y respaldo de tecno polímero y base de 4 patas de tubo de acero redondo acabado epoxi blanco o negro.
- Apilable hasta 4 uds.
- Acabados de asiento y respaldo: Negro, Gris, Verde, Rosso y Bio Natural.



JOTA 40TB

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Taburete con asiento y respaldo de tecno polímero y base de 4 patas de tubo de acero redondo acabado epoxi blanco o negro.
- Acabados de asiento y respaldo: Negro, Gris, Verde, Rosso y Bio Natural.



BIO-HUSK

La colección Jota también está disponible en una versión con innovadoras carcasas Bio-husk, que es una mezcla elaborada con 30% PP postindustrial y 70% de cáscaras de arroz, de esta forma se crea un material 100% reciclado y reciclable.

Al ser unos materiales de residuo, potencian plenamente el ciclo de vida circular y respetuoso con el medio ambiente.

Las cáscaras de arroz, responden bien a los estándares de calidad y seguridad, destacando sus considerables cualidades de resistencia, impermeabilidad y un alto grado de no perecibilidad.

Para la colección Jota, las piezas Bio-husk están disponibles únicamente en acabado natural, lo que resalta la peculiar textura de la superficie del material.

OPCIONES

Acabados

Tecno polímero — Bio



NEGRO GRIS VERDE ROSSO BIO

CERTIFICADOS:



GEMMA

Designed by Stefano Bettio



GEMMA 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 16x2 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.
- Apilable hasta 10 uds. sin carro y 15 uds con carro.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)

CERTIFICADOS:



GEMMA 40C

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Base de trineo de varilla redonda de acero redondo de 12 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.
- Apilable hasta 10 uds. sin carro y 15 uds con carro.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)

CERTIFICADOS:



GEMMA 55

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Sillón apilable con brazos.
- Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 16x2 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.
- Apilable hasta 7 uds. sin carro y con carro.
- Permite pala de escritura (consultar)
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)

CERTIFICADOS:



GEMMA 40GR

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Base giratoria de 4 radios con ruedas.
- Acabados de la base negra con ruedas Ø 65 mm.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)

CERTIFICADOS:



GEMMA 40TB

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Taburete **SIN BRAZOS**.
- Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 16x2 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.
- Apilable hasta 6 uds.
- Posibilidad de asiento con panel tapizado (consultar opciones y precios)

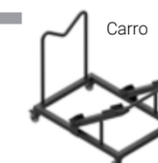
CERTIFICADOS:



OPCIONES

Acabados Metal y Polipropileno

Consultar disponibilidad



HEIR

Designed by Andreas Ostwald



HEIR 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS.**
- Asiento y respaldo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio (20%).
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 16x2 mm acabado en epoxi blanco o negro.
- Certificado UNI EN 10305-3.
- Apilable hasta 6 uds



HEIR 40C

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS.**
- Asiento y respaldo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio (20%).
- Base de trineo de varilla de acero redondo de 11 mm. acabado en epoxi blanco o negro.
- Certificado UNI EN 10305-3.
- Apilable hasta 6 uds



HEIR 40TAB

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Taburete **SIN BRAZOS.**
- Asiento y respaldo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio (20%).
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 16x2 mm acabado en epoxi blanco o negro.
- Certificado UNI EN 10305-3.
- Apilable hasta 6 uds



CERTIFICADOS:



OPCIONES Acabados Polipropileno



NUKE

Designed by Orlandini



NUKE

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla de cuatro patas en una sola pieza, **SIN BRAZOS**.

-Fabricada mediante inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable en acabados standard y 100% reciclable + 100% reciclado en acabados ECO, con tratamiento anti-UV para exteriores.

-Una silla monocarcasa de curvas envolventes fácilmente apilable para transporte o almacenamiento.

-Apilable hasta 5 unidades.



CORAL-BAY

Acabados



SANDY

POWDER

ICE SURF

SUNS PLASH

SWAMP

SNOWBALL

NEGRO

AZUL

GRIS



NUKE BR

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla de cuatro patas en una sola pieza, con brazos.

-Fabricada mediante inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable en acabados standard y 100% reciclable + 100% reciclado en acabados ECO, con tratamiento anti-UV para exteriores.

-Una silla monocarcasa de curvas envolventes fácilmente apilable para transporte o almacenamiento.

-Apilable hasta 5 unidades.



CORAL-BAY

Acabados



SANDY

POWDER

ICE SURF

SUNS PLASH

SWAMP

SNOWBALL

NEGRO

AZUL

GRIS

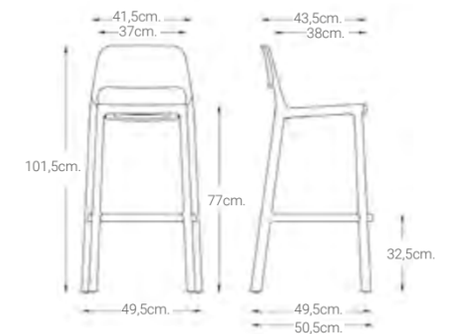


NUKE STOOL

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Taburete de cuatro patas en una sola pieza.

-Fabricada mediante inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable en acabados standard y 100% reciclable + 100% reciclado en acabados ECO, con tratamiento anti-UV para exteriores.



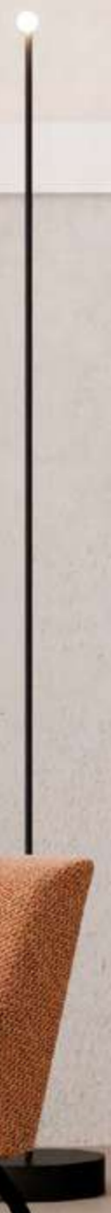
OPCIONES

Acabados Polipropileno

Mismos acabados Sillas NUKE - NUKE BR (Excepto acabados Suns Plash y Azul)

CERTIFICADOS:





Contract

RAFFA



RAFFA Iron

DESCRIPCIÓN

- Silla fija contract con 4 pies de tubo redondo de acero pintado en negro.
- Respaldo curvado con brazos.



RAFFA Wood

DESCRIPCIÓN

- Silla fija contract con 4 pies de madera acabado natural.
- Respaldo curvado con brazos.



RAFFA Swiss

DESCRIPCIÓN

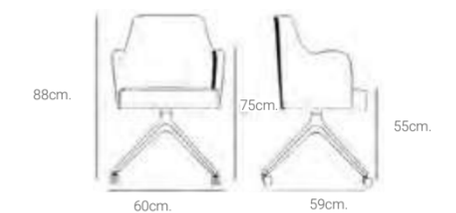
- Silla contract con base swiss de polipropileno color negro.
- Respaldo curvado con brazos.



RAFFA GR

DESCRIPCIÓN

- Silla contract con base giratoria de 4 radios con ruedas blandas de Ø 65 mm. de color negro.
- Respaldo curvado con brazos.



GALWAY



GALWAY Iron

DESCRIPCIÓN

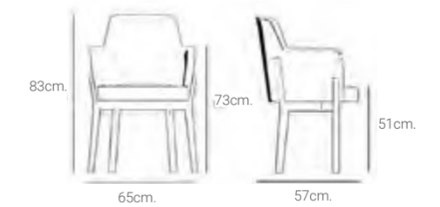
- Silla fija contract con 4 pies de tubo redondo de acero pintado en negro.
- Respaldo curvado con brazos altos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



GALWAY Luxury Wood

DESCRIPCIÓN

- Silla fija contract con 4 pies de madera envolventes.
- Respaldo curvado con brazos altos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.



GALWAY Wood

DESCRIPCIÓN

- Silla fija contract con 4 pies de madera.
- Respaldo curvado con brazos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.



GALWAY Swiss

DESCRIPCIÓN

- Silla contract con base swiss de polipropileno color negro.
- Respaldo curvado con brazos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



GALWAY GR

DESCRIPCIÓN

- Silla contract con base giratoria de 4 radios con ruedas blandas de Ø 65 mm. de color negro.
- Respaldo curvado con brazos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



CORK



CORK Iron

DESCRIPCIÓN

- Silla fija contract con 4 pies de tubo redondo de acero pintado en negro.
- Respaldo curvado.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



CORK Wood

DESCRIPCIÓN

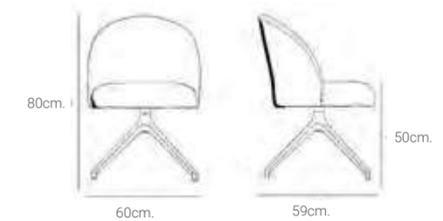
- Silla fija contract con 4 pies de madera.
- Respaldo curvado.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.



CORK Swiss

DESCRIPCIÓN

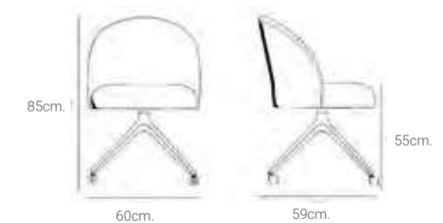
- Silla contract con base swiss de polipropileno color negro.
- Respaldo curvado.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



CORK GR

DESCRIPCIÓN

- Silla contract con base giratoria de 4 radios con ruedas blandas de Ø 65 mm. de color negro.
- Respaldo curvado.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



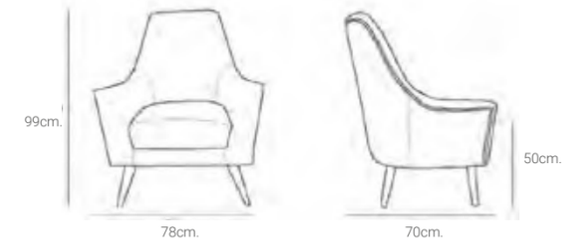
KILLARNEY



KILLARNEY Wood

DESCRIPCIÓN

- Butaca fija contract con 4 pies de madera.
- Respaldo curvado con brazos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.



KILLARNEY Iron

DESCRIPCIÓN

- Butaca fija contract con 4 pies de tubo redondo de acero pintado en negro.
- Respaldo curvado con brazos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



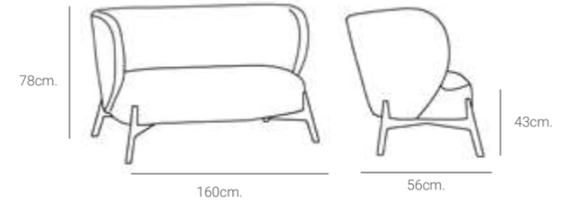
REIN



REIN DUE

DESCRIPCIÓN

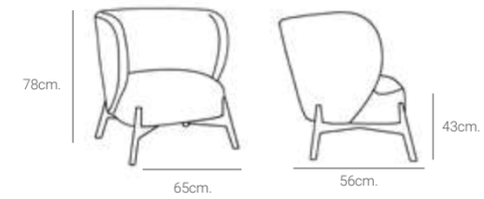
- Butaca de respaldo alto.
- Estructura interior de madera y núcleo de goma de densidad alta.
- Tapizado con costuras vistas.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.
- Consultar otros acabados.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



REIN

DESCRIPCIÓN

- Butaca de respaldo alto.
- Estructura interior de madera y núcleo de goma de densidad alta.
- Tapizado con costuras vistas.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.
- Consultar otros acabados.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



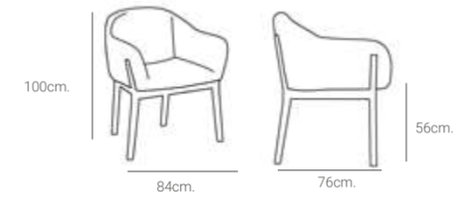
CALLAN



CALLAN

DESCRIPCIÓN

- Butaca de respaldo medio.
- Estructura interior de madera y núcleo de goma de densidad alta.
- Tapizado con costuras vistas.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.
- Consultar otros acabados.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



XYLO T

Designed by Stefano Bettio



XYLO T40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. tapizada y base de 4 patas de tubo redondo de acero de 16x2 mm.
- Acabados de la base: marfil o negro.
- Apilable hasta 8 uds.



XYLO T40C

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. tapizada y base de trineo de varilla de acero de 12 mm.
- Acabados de la base: marfil o negro.



XYLO T55

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Sillón con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. tapizada y base de 4 patas de tubo redondo de acero de 16x2 mm.
- Acabados de la base: marfil o negro.
- Apilable hasta 6 uds.



XYLO T40GR

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. tapizada y base giratoria de 4 radios con ruedas blandas de Ø 65 mm. de color negro.
- Acabados de la base: marfil o negro.



XYLO T40TB

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Taburete con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. tapizada y base de 4 patas de tubo redondo de acero de 16x2 mm.
- Acabados de la base: marfil o negro.
- Apilable hasta 4 uds.



XYLO M

Designed by Stefano Bettio



XYLO M40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. y base de 4 patas de tubo redondo de acero de 16x2 mm.
- Acabados de la carcasa: haya o roble.
- Acabados de la base: marfil o negro.
- Apilable hasta 8 uds.

CERTIFICADOS:



XYLO M40C

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. y base de trineo de varilla de acero de 12 mm.
- Acabados de la carcasa: haya o roble.
- Acabados de la base: marfil o negro.

CERTIFICADOS:



XYLO M55

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Sillón con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. y base de 4 patas de tubo redondo de acero de 16x2 mm.
- Acabados de la carcasa: haya o roble.
- Acabados de la base: marfil o negro.
- Apilable hasta 6 uds.

CERTIFICADOS:



XYLO M40GR

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. y base giratoria de 4 radios con ruedas blandas de Ø 65 mm. de color negro.
- Acabados de la carcasa: haya o roble.
- Acabados de la base: marfil o negro.

CERTIFICADOS:



XYLO M40TB

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Taburete con carcasa de madera contrachapada de 12 mm. y base de 4 patas de tubo redondo de acero de 16x2 mm.
- Acabados de la carcasa: haya o roble.
- Acabados de la base: marfil o negro.
- Apilable hasta 4 uds.

CERTIFICADOS:



OPCIONES

Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.

LEMON

Designed by Pio and Tito Toso



LEMON 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

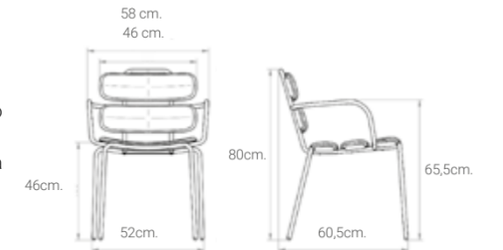
- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo formado por lamas de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 18 x 2 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.
- Apilable hasta 10 uds.



LEMON 55

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Sillón apilable con brazos.
- Asiento y respaldo formado por lamas de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 18 x 2 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.
- Apilable hasta 10 uds.



LEMON 40TB

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Taburete **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo formado por lamas de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 18 x 2 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.
- Apilable hasta 4 uds.



OPCIONES

Acabados Metal y Polipropileno



TAVOLI



M3R



M3C

M3R / M3C



DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Mesa redonda o cuadrada con base de 3 patas de tubo redondo de acero.
- Acabado del tablero: marfil o negro.
- Acabados de la base: marfil o negro.

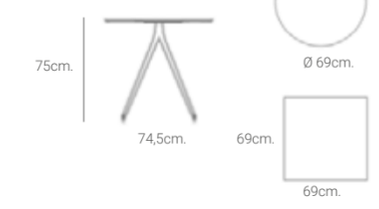


M4R



M4C

M4R / M4C



DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Mesa redonda o cuadrada con base de 4 patas de tubo ovalado.
- Acabado del tablero: marfil o negro.
- Acabados de la base: marfil o negro.



M3AR



M3AC

M3AR / M3AC



DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Mesa redonda o cuadrada alta con base de 3 patas de tubo redondo de acero.
- Acabado del tablero: marfil o negro.
- Acabados de la base: marfil o negro.



MREC

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Mesa rectangular con 2 bases de 3 patas de tubo redondo de acero.
- Acabado del tablero: marfil o negro
- Acabados de la base: marfil o negr.o.



OPCIONES

Otros acabados de tapa de mesa consultar.





Módulos

MB 5000



DESCRIPCIÓN

- Módulo de espera con acolchado en poliuretano de alta densidad y tapizado en cualquier tapicería del muestrario o tela aportada por el cliente, con esmeradas costuras.
- Disponible en 1, 2 y 3 plazas.
- Estructura exterior en tubo de acero redondo acabado cromado de 25x1,5 mm.



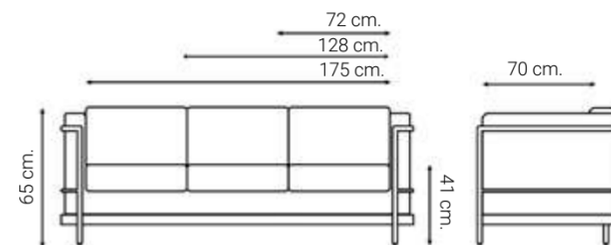
MB 5000



MB 5002



MB 5003



MB 8000



DESCRIPCIÓN

- Módulo de espera con estructura interior de madera de alta calidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad y tapizado en cualquier tapicería del muestrario o tela aportada por el cliente, con esmeradas costuras.
- Disponible en 1, 2 y 3 plazas (otras plazas consultar)
- Estructura exterior en tubo de acero cuadrado de 40x40 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.



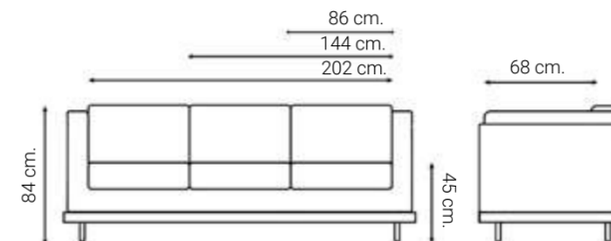
MB 8000



MB 8002



MB 8003



OPCIONES



Pata Cerrada acabado epoxi negro o gris/aluminio.

MB 7000



DESCRIPCIÓN

- Módulo de espera con estructura interior de madera de alta calidad y apoyabrazos tapizado.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad y tapizado en cualquier tapicería del muestrario o tela aportada por el cliente, con esmeradas costuras.
- Disponible en 1, 2 y 3 plazas (otras plazas consultar)
- Estructura exterior en tubo de acero rectangular de 40x20 mm. acabdo epoxi negro, gris aluminio u otros colores a consultar.



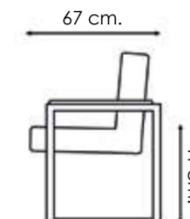
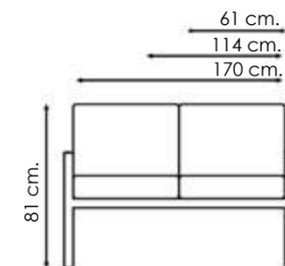
MB 7000



MB 7002



MB 7003



CERTIFICADOS:



OPCIONES



Opción brazos de madera en acabado haya natural o nogal (otros acabados consultar)

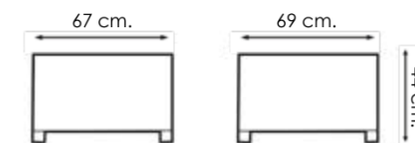
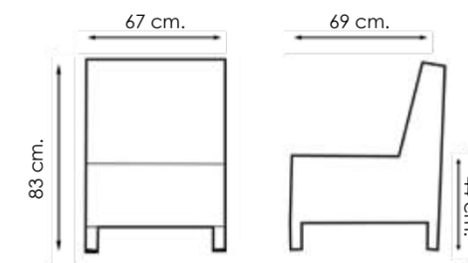
M 4000



M 4000



M 4000SR



DESCRIPCIÓN

- Módulo de espera con estructura interior de madera de alta calidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad y tapizado en cualquier tapicería del muestrario o tela aportada por el cliente, con esmeradas costuras.
- Disponible en una plaza.
- Estructura exterior en tubo de acero cuadrado de 60x60 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.

M/ALEATORY

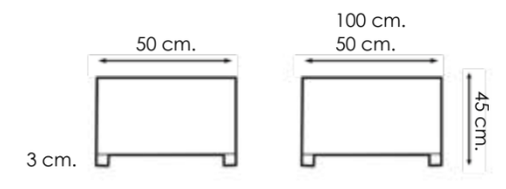
DESCRIPCIÓN

- Puf de diseño moderno.
- Estructura interior de madera maciza.
- Patas antideslizantes.
- Fabricado con espuma de poliuretano de alta densidad.
- Tapizado en cualquier tejido del muestrario o tela aportada por el cliente.
- Posibilidad de medidas especiales.



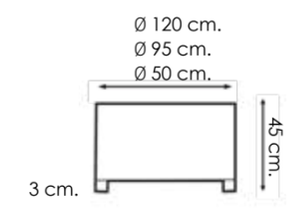
AC

- AC 50**
Puf cuadrado 50x50
- AC 100**
Puf cuadrado 100x100

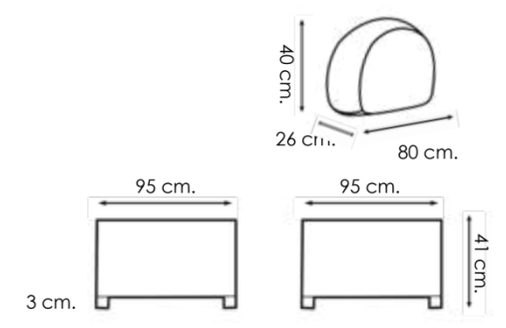


AR

- AR 50**
Puf redondo Ø 50
- AR 95**
Puf redondo Ø 95
- AR 120**
Puf redondo Ø 120



ROC





Bancadas

B/XYLO

Designed by Stefano Bettio



B/XYLO M

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS**.
- Asientos monocasco anatómicos de madera contrachapada de 12 mm.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro o gris de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.
- Acabados de los asientos: haya o roble.

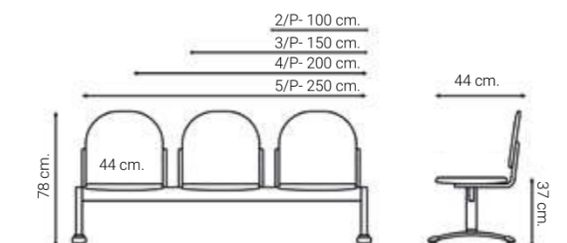


B/XYLO T

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS**.
- Asientos monocasco anatómicos de madera contrachapada de 12 mm, tapizado en tejido a escoger.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro o gris de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.

LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



Opciones



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado modelo 90C.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 200N. Acabado epoxi negro modelo ANCLA.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo ANCLA.



Patas + travesaño acabado gris aluminio
2/P 4/P
3/P 5/P

Acabado de carcasa de madera roble (Por plaza)

Mesa melaminada de 450x450x19 mm.
Colores:
Aluminio, blanco, haya, negro.
Otros colores de mesa consultar.

B/GEMMA

Designed by Stefano Bettio



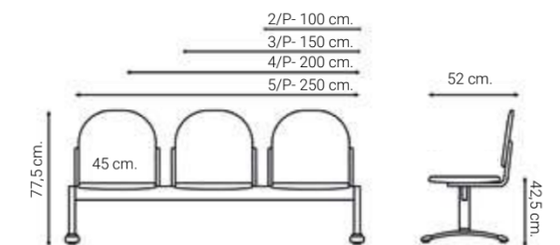
B/ GEMMA

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS**.
- Asientos monocasco anatómicos en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, en varios colores.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro o gris de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.
- Posibilidad de tapizar los asientos.



LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



Opciones



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado modelo 90C.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores. Acabado epoxi negro modelo 200N.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo ANCLA.



Patas + travesaño acabado gris aluminio
2/P 4/P
3/P 5/P

Mesa melaminada de 450x450x19 mm.
Colores:
Aluminio, blanco, haya, negro.
Otros colores de mesa consultar.

Acabados Polipropileno



B/ARIA



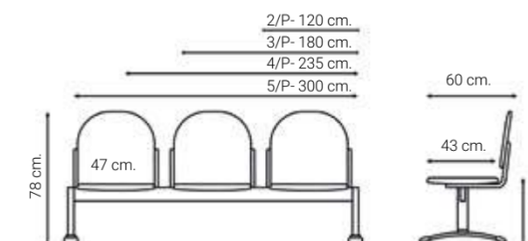
B/ARIA

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera con dos brazos.
 - Asientos de chapa de acero perforado.
 - Brazos de aluminio pulido.
 - Marco lateral en asientos de tubo de acero cromado.
 - Patas de aluminio pulido **en forma de V.**
 - Travesaño en tubo rectangular de acero 80x40x2mm.
 - Acabado de travesaño en epoxi negro.
 - La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.
- Acabados asientos: Gris, negro.



LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



Opciones



Juego de patas(2) para bancada aluminio pulido en forma de T.

Mesa melaminada de 450x450x19 mm.
Colores:Aluminio, blanco, haya, negro.
Otros colores de mesa consultar.

CERTIFICADOS:

CATAS

B/LGT



B/LGP

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS.**
- Asientos y respaldos anatómicos en polipropileno de varios colores.
- Estructuras de asientos en tubo de acero acabado epoxi negro de Ø 25x1,5 mm.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.
- Colores de asiento y respaldo:
Azul RAL5014, blanco RAL9003, gris RAL7040 o negro.

Acabados Polipropileno



AZUL RAL5014 BLANCO RAL9003 GRIS RAL7040 NEGRO

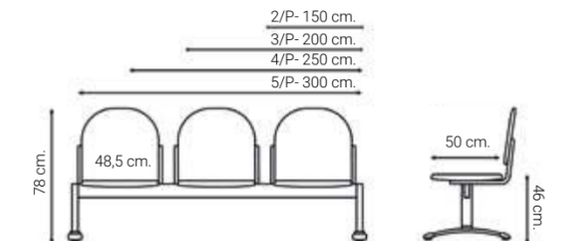


B/LGT

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS.**
- Asientos y respaldos acolchados en poliuretano de alta densidad.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructuras de asientos en tubo de acero acabado epoxi negro de Ø 25x1,5 mm.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.

LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



Opciones



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado modelo 90C.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores. Acabado epoxi negro modelo 200N.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo ANCLA.



Patas + travesaño acabado gris aluminio
2/P 4/P
3/P 5/P



Pareja de brazos en varios colores.

Acabados Polipropileno



AZUL RAL5014 BLANCO RAL9003 GRIS RAL7040 NEGRO

Mesa melaminada de 450x450x19 mm.
Colores:
Aluminio, blanco, haya, negro.
Otros colores de mesa consultar.
B/LGP
B/LGT

B/ANSER



B/ANSER

DESCRIPCIÓN

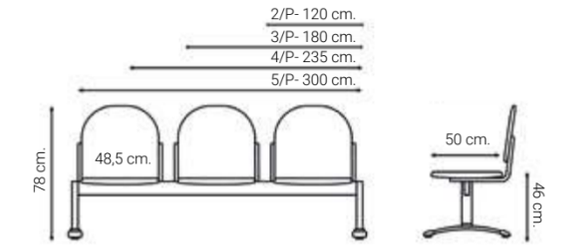
- Bancada sala de espera con brazos.
- Asientos monocasco con brazos en polipropileno de varios colores.
- Estructuras para soporte de carcasas en chapa de acero acabado epoxi negro.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acerocon niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.

-Colores de carcasa disponibles asiento y respaldo:
Blanco perla RAL1013, marrón, rojo, gris, amarillo y azul RAL5014.

Opción
Pata 200N



LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



Opciones



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado modelo 90C.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores. Acabado epoxi negro modelo 200N.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo ANCLA.



Patas + travesaño acabado gris aluminio
2/P 4/P
3/P 5/P

Mesa melaminada de 450x450x19 mm.
Colores:
Aluminio, blanco, haya, negro.
Otros colores de mesa consultar.

Acabados Polipropileno



BLANCO PERLA RAL1013 MARRÓN ROJO GRIS AMARILLO AZUL RAL5014



BASIC

LUKAT



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO.Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable en altura, sistema anti-retorno y regulación de presión.
- Marco de respaldo y exterior de asiento blanco/negro.
- Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra/blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige ,Roja, Granate, Verde o Gris.

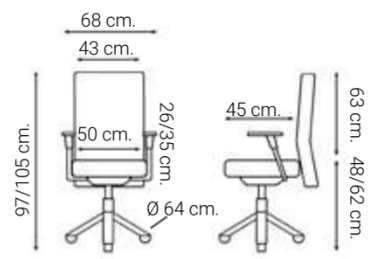


Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión Mecanismo Sincro 4p. + Traslá con regulación de tensión Mecanismo Sincro 5p. + Traslá con regulación de tensión lateral

LUKAT Black



LUKAT White



OPCIONES



Brazos 1D blancos. Regulables en altura, color blanco-negro. Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro. Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro. Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro. Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro. Brazos JACK. Fijos. Color negro. Apoya cabezas negro regulable malla.



Mecanismo Automático autopesante 4 p. Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p. Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo. Base giratoria de aluminio pulido. Base giratoria negra sobre Lukat White. Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm. Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

PM10 / PS10



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo anatómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable en altura, sistema anti-retorno y regulación de presión.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

COLORES DE MALLA

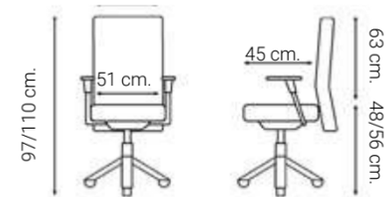
Negra, Blanca, Azul, Beige ,Roja, Granate, Verde o Gris.



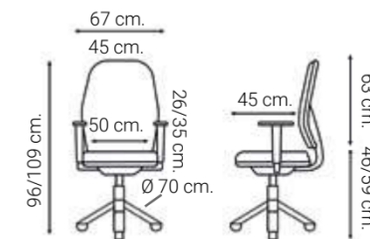
Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral



PM 10



PS 10



CERTIFICADOS:



OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas regulable tapizado



Apoyo lumbar regulable 2D.

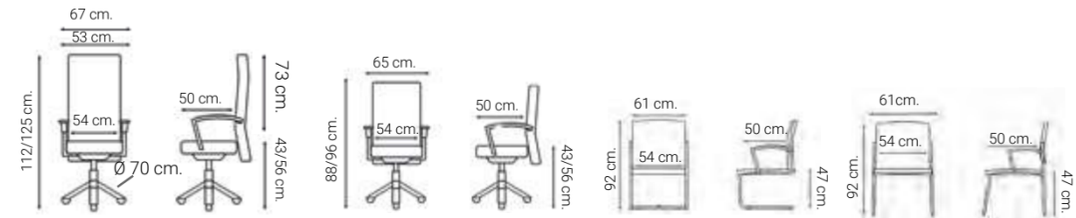
BD 1200 / BD 2000



BD 1200	Estandar	Mecanismo basculante 2 p.	Mecanismo basculante avanzado multiposicional
BC 1202			

-BD 1200 Sillón dirección de respaldo alto.
 -BD 1202 Sillón dirección de respaldo medio.
DESCRIPCIÓN
 -Brazos de poliamida negra LUCENA.
 -Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
 -Acolchado en poliuretano de alta densidad.
 -Regulación de altura mediante columna neumática negra.
 -Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 -Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

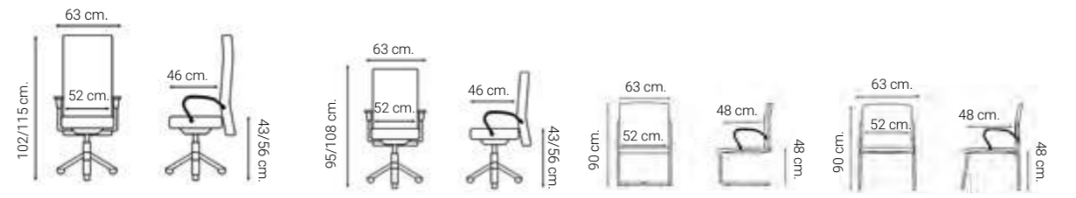
-BC 1206 Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
 -BC 1204 Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
DESCRIPCIÓN
 -Sillón confidente de respaldo medio.
 -Brazos de poliamida negra LUCENA.
 -Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
 -Acolchado en poliuretano de alta densidad.
 -Acabado standar estructura: Epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



BD 200	Estandar	Mecanismo basculante 2 p.	Mecanismo basculante avanzado
BC 202			

-BD 200 Sillón dirección de respaldo alto.
 -BC 202 Sillón dirección de respaldo medio.
DESCRIPCIÓN
 -Brazos de poliuretano inyectado negro ATENAS.
 -Acolchado en poliuretano de alta densidad.
 -Estructura interior de tubo redondo de acero de 20x1,5 mm.
 -Regulación de altura mediante columna neumática negra.
 -Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
 -Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

-BC 206 Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
 -BC 204 Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
DESCRIPCIÓN
 -Sillón confidente de respaldo medio.
 -Brazos de poliuretano inyectado negro ATENAS.
 -Acolchado en poliuretano de alta densidad.
 -Estructura interior en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.
 -Acabado standar estructura: Epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



OPCIONES



Opción Sillones y Confidentes BD1200
 Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.

CERTIFICADOS:



SBN10 / IM10

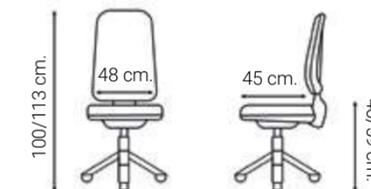


SBN 10

DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo ASINCRO.
- Regulación de altura de respaldo manual.
- Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

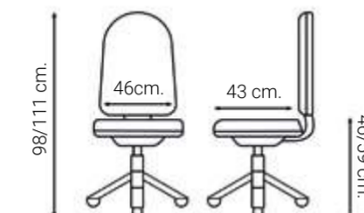
CERTIFICADOS:



IM 10

DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo anatómico medio **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo contacto permanente.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



OPCIONES



Brazos 1D.
Regulables en altura. Color negro.



Brazos 2D.
Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Brazos 3D.
Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Brazos 4D.
Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



Brazos JACK.
Fijos. Color negro.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm.



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

SRF 40/SRN 40



SRF 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento y respaldo.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.



SRF 40P

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

- Brazo con pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Pala Cuadrada



Pala Rectangular



SRN 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- 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.
- Respaldo de malla 3D en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable máximo 8 unidades.

COLORES DE MALLA

Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



SRN 40P

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

- Brazo con pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Pala Cuadrada



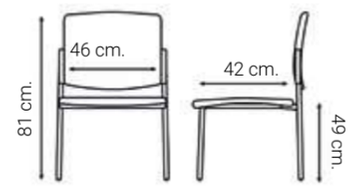
Pala Rectangular



OPCIONES



- Pareja de brazos en polipropileno negro.
- Brazo en polipropileno negro.



SRM 40/MBA 40



SRM 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- 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. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilables máximo 8 unidades.



SRM 40P

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

- Brazo con pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Pala Cuadrada



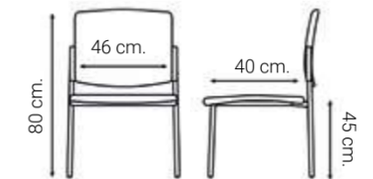
Pala Rectangular



OPCIONES



Pareja de brazos en polipropileno negro.
SRM 40
Brazo en polipropileno negro.
SRM 40P



MBA 40

DESCRIPCIÓN

- Silla fija.
- Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada acabado natural de 10 mm., con certificado PEFC.
- Estructura 4 patas en tubo de acero 20x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.

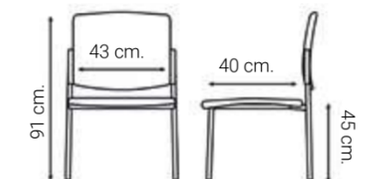


OPCIONES

Acabado de carcasa en nogal o caoba.

Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad. **MBA**

Acabado de carcasa otros colores



SRPP 40/ ST 50



SRPP 40

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo anatómicos de PVC en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable máximo 8 unidades.



SRPP 40P

DESCRIPCIÓN ADICIONAL

- Brazo con pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Pala Cuadrada



Pala Rectangular

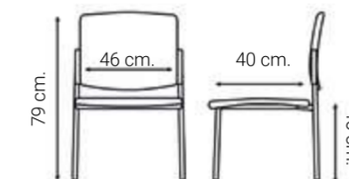


OPCIONES



Pareja de brazos en polipropileno negro. SRPP 40
Brazo en polipropileno negro. SRPP 40P

Acabados Polipropileno



ST 50

DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

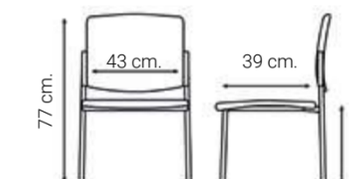
- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø 20x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable.



CERTIFICADOS:
CATAS

OPCIONES

Acabados Polipropileno



PL 20



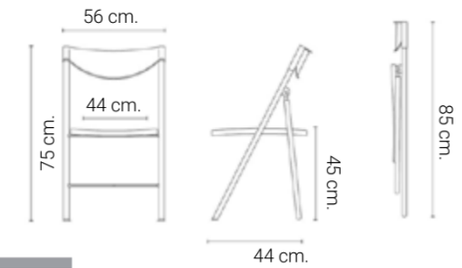
PL 20

DESCRIPCIÓN

- 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 gris.

-Colores de asiento y respaldo:
Negro, burdeos, gris, azul y blanco.

CERTIFICADOS:



OPCIONES

Acabados Polipropileno



Carro de transporte.
Máximo 10 sillas



B/ST 50



Acabados Polipropileno



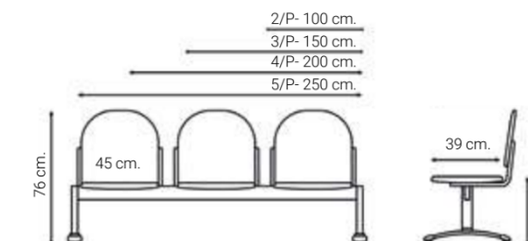
AZUL RAL5009 BEIGE RAL1001 BLANCO GRIS RAL7040 MARRÓN RAL8019 NEGRO RAL9005 ROJO RAL3002 VERDE RAL6032

B/ST 50

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS**.
- Asientos monocasco en polipropileno de varios colores.
- Estructuras de asientos en tubo de acero acabado epoxi negro de Ø 19x1,5 mm.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de 5 plazas se monta con 3 patas.

LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



Acabados Polipropileno



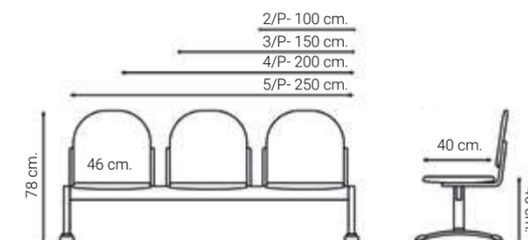
AZUL RAL5002 NARANJA RAL2003 NEGRO ROJO RAL3002 VERDE RAL5021

B/SRPP

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS**.
- Asientos y respaldos anatómicos.
- Asientos y respaldos de PVC de varios colores.
- Estructuras de asientos en tubo de acero oval acabado epoxi negro de 30x15x1,5 mm.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de 5 plazas se monta con 3 patas.
- CONSULTAR PLAZO DE ENTREGA Y CANTIDAD MÍNIMA
- Amarillo RAL1016, azul RAL6034, gris RAL7040, verde RAL6019.

LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



OPCIONES



Juego de brazos(2) en polipropileno negro modelo SR.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado modelo 90C.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores.Acabado epoxi negro modelo 200N.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo ANCLA.



Patas + travesaño acabado gris aluminio
2/P 4/P
3/P 5/P

Mesa melaminada de 450x450x19 mm.
Colores:Aluminio, blanco, haya, negro.
Otros colores de mesa consultar.
B/ST50
B/SRPP

B/SRF

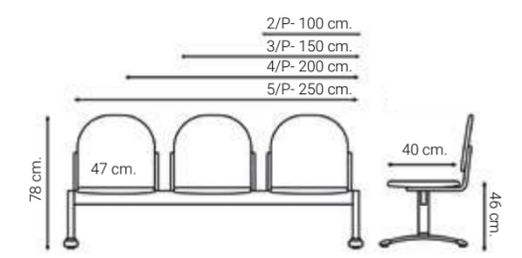


B/SRF

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo anatómicos.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad en asiento y respaldo.
- Carcasa exterior en asiento y respaldo de PVC negro.
- Estructuras de asientos en tubo de acero oval acabado epoxi negro de 30x15x1,5 mm.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de 5 plazas se monta con 3 patas.

LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS

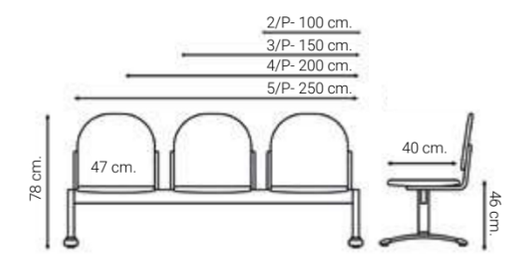


B/SRN

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS**.
- Asientos y respaldos anatómicos.
- Asientos con panel tapizado y respaldos de malla 3D en varios colores
- Panel en asientos acolchado en poliuretano de alta densidad.
- Estructuras de asientos en tubo de acero oval acabado epoxi negro de 30x15x1,5 mm.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de 5 plazas se monta con 3 patas.

LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



OPCIONES



Juego de brazos(2) en polipropileno negro modelo SR.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado modelo 90C.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores.Acabado epoxi negro modelo 200N.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo ANCLA.



Patas + travesaño acabado gris aluminio
2/P 4/P
3/P 5/P

Mesa melaminada de 450x450x19 mm.
Colores:Aluminio, blanco, haya, negro.
Otros colores de mesa consultar.
B/SRF
B/SRN

B/SRM



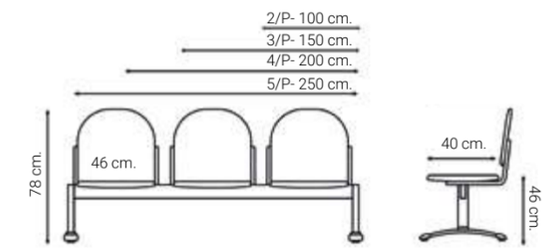
B/SRM

DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS.**
- Asientos y respaldos anatómicos en madera de haya contrachapada y moldeada acabado natural de 10 mm., con certificado PEFC.
- Estructuras de asientos en tubo de acero oval acabado epoxi negro de 30x15x1,5 mm.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de 5 plazas se monta con 3 patas.

Acabado de asientos y respaldos de madera de haya en nogal o caoba. (Por plaza)

LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



B/MBA

DESCRIPCIÓN

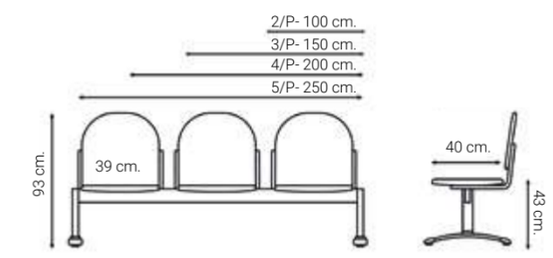
- Bancada sala de espera **SIN BRAZOS.**
- Asientos monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada acabado natural de 10 mm., con certificado PEFC.
- Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro de 80x40x1.5 mm.
- Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de 5 plazas se monta con 3 patas.

Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad MBA (Por plaza)

Acabado de carcasa de otros colores: Blanco, negro, azul, etc... (Por plaza)

Acabado de carcasa de madera de haya en nogal o caoba. (Por plaza)

LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



OPCIONES



Juego de brazos(2) en polipropileno negro modelo SR.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado cromado modelo 90C.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores. Acabado epoxi negro modelo 200N.



Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo ANCLA.



Patas + travesaño acabado gris aluminio
2/P 4/P
3/P 5/P

Mesa melaminada de 450x450x19 mm. Colores: Aluminio, blanco, haya, negro. Otros colores de mesa consultar. B/SRM B/MBA

MBR

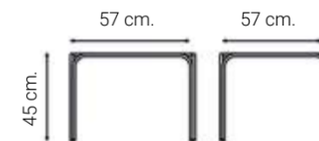


DESCRIPCIÓN

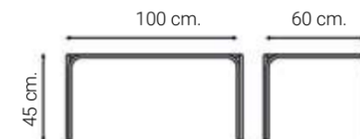
- Tapa de madera melaminada de 19 mm.
- Estructura en tubo de acero cuadrado de 35x35x1,5 mm.



MMC



MMR



DESCRIPCIÓN

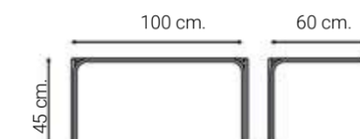
- Tapa de madera melaminada de 19 mm.
- Estructura en tubo de acero cuadrado de 16x16x1,5 mm.



MBC



MBR



OPCIONES

Tapa de madera melaminada de 19 mm., en color:
Aluminio, blanco, haya o negro.
Otros colores de tapa de mesa consultar.

MPLR

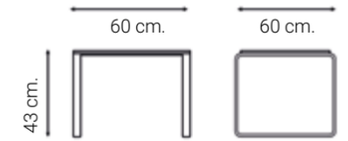


DESCRIPCIÓN

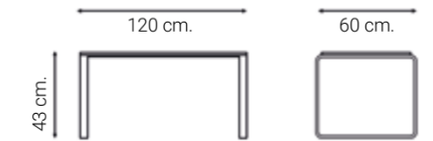
- Tapa de madera melaminada de 19 mm.
- Estructura en pletina de acero de 50x6 mm.



MPLC



MPLR



OPCIONES

Tapa de madera melaminada de 19 mm., en color:
Aluminio, blanco, haya o negro.
Otros colores de tapa de mesa consultar.



TABURETES

LEO

Designed by Scagnellato / Ferrarese+Bertolini



DESCRIPCIÓN

- Taburete con asiento de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano inyectada.
- Regulación en altura por pistón de gas (recorrido 230 mm) accionado por 2 manetas bajo el asiento.
- Base curva oscilante +/- 20°, con goma antideslizante y anti ruido.
- Colores: Rojo negro y blanco.

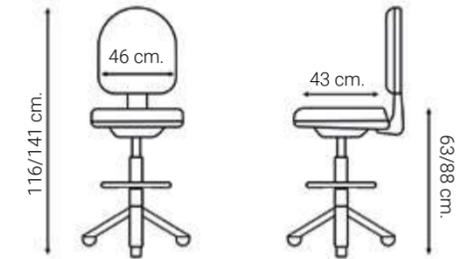


ST IM10



DESCRIPCIÓN

- 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.
- Acollchado en poliuretano de alta densidad.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



Opciones



Brazos 1D.
Regulables en altura.
Color negro.



Brazos 2D.
Regulables en altura y
profundidad.
Color negro.



Brazos 3D. Regulables
en altura, profundidad y
giro. Color negro.



Brazos 4D. Regulables en altura,
profundidad, giro y ancho entre
brazos. Color negro.



Brazos JACK.
Fijos. Color negro.



Aro reposapiés cromado
económico con ajuste de
altura ROUND.



Columna neumática de
regulación de altura
acabado en cromo.



Base giratoria de
aluminio pulido.



Juego de topes
antideslizantes de
nylon negro. (5)



Juego de ruedas(5)
de rodadura blanda de
Ø65 mm.

ST 300TAP



ST 300TAP

DESCRIPCIÓN

- Taburete giratorio con asiento y respaldo tapizados.
- Asiento redondo de Ø 34 cm.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad.
- Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



ST 300TAPB

DESCRIPCIÓN

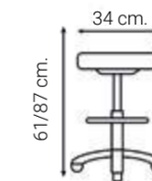
- Taburete giratorio con asiento y respaldo tapizados.
- Asiento redondo de Ø 34 cm.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



ST 300

DESCRIPCIÓN

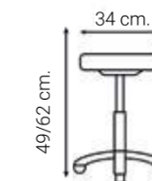
- Taburete giratorio con asiento tapizado.
- Asiento redondo de Ø 34 cm.
- Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
- Acolchado en asiento de poliuretano alta densidad.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



ST 300B

DESCRIPCIÓN

- Taburete giratorio bajo con asiento tapizado.
- Asiento redondo de Ø 34 cm.
- Acolchado en asiento de poliuretano alta densidad.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



Opciones



Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

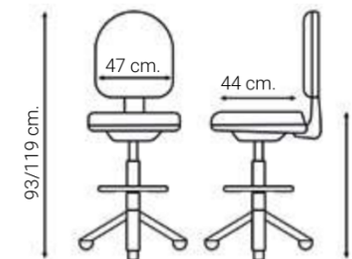
ST TULR



ST TULR

DESCRIPCIÓN

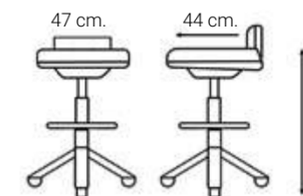
- Taburete giratorio con respaldo anatómico.
- Asiento y respaldo en poliuretano expandido negro.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



ST TUL

DESCRIPCIÓN

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



Opciones



Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

CERTIFICADOS:



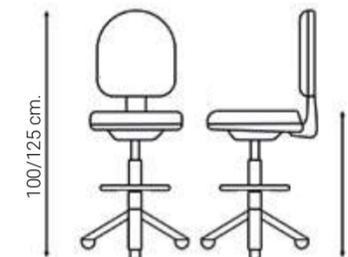
SYSTEM TABURETE



SYSTEM TABURETE

DESCRIPCIÓN

- Taburete giratorio con respaldo anatómico **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo inyectado en elastómero antideslizante de alta densidad con inserto interior de varilla en acero templado.
- Respaldo montado sobre lama negra con regulación manual en altura y profundidad mediante pomos.
- Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



SYSTEM SILLA

DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria con respaldo anatómico **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo inyectado en elastómero antideslizante de alta densidad con inserto interior de varilla en acero templado.
- Respaldo montado sobre lama negra con regulación manual en altura y profundidad mediante pomos.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



Opciones



Brazos 1D.
Regulables en altura.
Color negro.

Brazos 2D.
Regulables en altura y
profundidad.
Color negro.

Brazos 3D. Regulables
en altura, profundidad y
giro. Color negro.

Brazos 4D. Regulables
en altura, profundidad,
giro y ancho entre
brazos. Color negro.

Brazos JACK.
Fijos. Color negro.



Aro reposapiés cro-
mado económico con
ajuste de altura ROUND.



Columna neumática de
regulación de altura
acabado en cromo.



Base giratoria de
aluminio pulido.



Juego de topes
antideslizantes de
nylon negro. (5)



Juego de ruedas(5)
de rodadura blanda de
Ø65 mm.

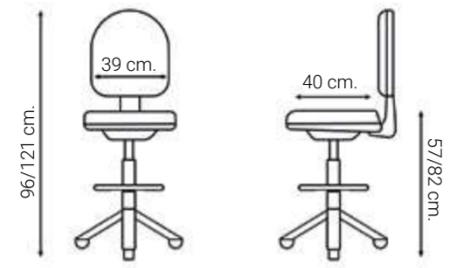


MBA



DESCRIPCIÓN

- Taburete giratorio.
- Carcasa en madera de haya contrachapada de 10 mm de espesor, con certificado PEFC.
- Acabado de carcasa barnizado natural.
- Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.



Opciones



Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

Condiciones de Venta

1. VIGENCIA.

- Esta tarifa anula todas las anteriormente editadas y es provisional.
- Esta tarifa podrá ser modificada previa notificación por parte de Intacor, S.L.
- Las imágenes mostradas en esta tarifa tienen carácter orientativo y pueden no corresponderse con el modelo ofertado como / ESTÁNDAR; por lo que se ruega leer detenidamente las características de los acabados / ESTÁNDAR.
- Intacor, S.L. se reserva el derecho de modificar las características de cualquier modelo para su mejora, previa notificación.

2. POLÍTICA DE PRECIOS, COMERCIAL Y APLAZAMIENTOS.

- Los precios consignados en la presente tarifa están expresados en Euros. P.V.P. (precio de venta al público), I.V.A. no incluido.
- El precio indicado en cada uno de los distintos modelos; lo es de la versión / ESTÁNDAR que se encuentra definida, con sus características técnicas básicas, en esta tarifa.
- Cuando el cliente decida aportar un tejido propio para realizar el tapizado el precio a aplicar será el de Grupo 1 (G1).
- El precio indicado en las distintas "Opciones"; lo es por la incorporación de las mismas al modelo / ESTÁNDAR correspondiente, no coincidiendo necesariamente con los indicados en el apartado "Complementos y Recambios".
- Todos los pedidos que se soliciten como "MUESTRAS" SERÁN FACTURADOS CON LOS PORTES que les correspondan al ser servidos. Una vez que éstas sean devueltas, en las mismas condiciones en las que fueron servidas, se realizará el abono correspondiente.
- A los pedidos inferiores a 400,00 euros, una vez realizados los descuentos oportunos, se cargará en la factura el porte correspondiente según el número de bultos y su tamaño, con un importe mínimo de 18 euros. A los pedidos que, por razones de urgencia, deban de ser enviados a través de agencias no propias, serán enviados a portes debidos por la agencia que nos indiquen.
- Para pagos de contado o un aplazamiento máximo de 20 días ff. mediante giro o transferencia, se aplicara un descuento por pronto pago del 1%.
- El aplazamiento para el pago de las facturas será de un máximo de 60 días ff.
- Las facturas cuyos importes sean inferiores a 100,00 euros tendrán un aplazamiento máximo de 30 días ff.
- Para todos los formatos de pago aplazado mediante domiciliación bancaria será obligatorio el cumplimiento, por parte del cliente, de la Orden de domiciliación de adeudo directo SEPA.

3. TRAMITACIÓN DE PEDIDOS.

- Intacor, S.L., se reserva el derecho de no tramitar ningún pedido de aquellos clientes que tengan pendiente de solución alguna factura no atendida a su vencimiento u otras cuentas pendientes.
- Los pedidos deberán ser cursados vía Fax al nº 957 509 276 o por correo electrónico a intacor@intacor.net o pedidos@intacor.net
- A la recepción de los pedidos, serán confirmados con indicación de la fecha de entrega aproximada.
- Intacor no será responsable de los posibles errores en el servicio de los pedidos que, a pesar de lo indicado en el punto anterior se hayan realizado vía telefónica.
- Los pedidos deben estar debidamente cumplimentados haciendo constar un número de pedido o referencia, así como cualquier otra información que se considere necesaria para su correcta tramitación. Serán confirmados a su recepción con la fecha de entrega aproximada.

4. TRANSPORTE Y EMBALAJE.

- La mercancía se envía a todo el territorio nacional por nuestros propios medios o por agencia de transportes a la dirección del cliente, a pie de calle.
 - No se realizarán entregas en clientes finales, salvo mutuo acuerdo, con su correspondiente cargo.
 - Para los envíos fuera de la península se aplicarán los mismos criterios indicados hasta el puerto o transitario peninsular indicado por el comprador. Desde ese punto la mercancía viajará por cuenta y riesgo del comprador. Los portes serán sin coste en los pedidos superiores a 400,00 euros, una vez realizados los descuentos oportunos. Para Portugal y Baleares se realizará un cargo de 80€ independientemente del importe del pedido.
 - Si, a la recepción de la mercancía, observan a simple vista que algún bulto llega golpeado les rogamos anoten debidamente los daños observados en el albarán de entrega de la agencia de transportes y, si fuese posible, realizar fotografías para poder tramitar la reclamación oportuna.
- También pueden optar, dependiendo de los daños que observen en la mercancía, por no recepcionarla. Disponemos de un plazo máximo de 24 horas para poder dar el correspondiente parte detallando los daños ocasionados. Este requisito es imprescindible para poder reponer la mercancía dañada sin coste alguno. En cualquier caso, rogamos verificar los embalajes.
- Toda la sillería se embala en bolsa de plástico con protección especial en las zonas delicadas, o bien en cajas de cartón.

5. RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES.

- No se admitirá ninguna devolución de mercancía que no sea entregada a nuestro transporte, ni se admitirá devolución alguna después de transcurridos 48 horas de la recepción de la mercancía, salvo indicación expresa. Será necesario aportar fotografías y haber indicado en el albarán de la agencia los daños observados.
- Puede ocurrir que existan pequeñas diferencias de tonalidad en los tejidos y el barnizado de la madera en pedidos entregados en plazos diferentes en el tiempo.
- En caso de anulación o cambio en el pedido por parte del cliente, éste deberá hacerse cargo de cualquier gasto o pérdida, incluyendo la pérdida de beneficio, que nos pueda ocasionar dicha anulación o modificación.

6. GARANTÍA.

- Intacor, S.L., garantiza sus productos contra todo defecto de fabricación durante un periodo de 2 años. Quedan excluidos de esta garantía los daños ocasionados por un uso indebido o inapropiado de los mismos, así como aquellos que tengan su origen en la falta de un mantenimiento adecuado. Queda excluido de esta garantía el desgaste natural de los tejidos de tapicería. Asimismo, se reserva el derecho de modificar especificaciones de los productos de su catálogo que no afecten a la calidad ni a la funcionalidad de los mismos.
- La solicitud de cualquier pedido lleva implícita la aceptación de las presentes condiciones de venta.
- Intacor, S.L., promociona y oferta sus productos exclusivamente a sus clientes y distribuidores autorizados.

7. En caso de litigio o demanda judicial las partes estarán sujetas a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales de Lucena

Complementos y Repuestos

ITEM

- | | |
|----|--|
| 1 | ARO REPOSAPIES DE NYLON NEGRO CON AJUSTE DE ALTURA. |
| 2 | ARO REPOSAPIES CROMADO CON AJUSTE DE ALTURA. |
| 3 | BASE GIRATORIA DE POLIAMIDA BLANCA DE CINCO RADIOS Ø 700. |
| 4 | BASE GIRATORIA DE ALUMINIO PULIDO DE CINCO RADIOS Ø 640. |
| 5 | BASE GIRATORIA DE ALUMINIO PULIDO DE CINCO RADIOS Ø 700. |
| 6 | BASE GIRATORIA DE POLIAMIDA NEGRA DE CINCO RADIOS Ø 640 . |
| 7 | BASE GIRATORIA DE POLIAMIDA NEGRA DE CINCO RADIOS Ø 700. |
| 8 | COLUMNA NEUMATICA DE REGULACIÓN DE ALTURA NEGRA. DIRECCIÓN Y OPERATIVAS. |
| 9 | COLUMNA NEUMATICA DE REGULACIÓN DE ALTURA CROMADA. DIRECCIÓN Y OPERATIVAS. |
| 10 | COLUMNA NEUMATICA DE REGULACIÓN DE ALTURA NEGRA. TABURETES. |
| 11 | COLUMNA NEUMATICA DE REGULACIÓN DE ALTURA CROMADA. TABURETES. |
| 12 | CINCO RUEDAS DE NYLON Y RODADURA BLANDA P.11 Ø 50. COLOR NEGRO |
| 13 | CINCO RUEDAS DE NYLON Y RODADURA BLANDA P.11 Ø 65. COLOR NEGRO |
| 14 | CINCO TOPES DE NYLON NEGRO ANTIDESLIZANTES P.11 |
| 15 | RUEDAS ANTIÉSTATICAS |

Intacor
sillas de oficina

DESCARGA NUESTRO CATÁLOGO



Intacor

sillas de oficina

Ctra. Córdoba-Málaga, km 70,400
Bulevar los Santos
14900 LUCENA / Córdoba

Tfno. 957 515 940 / 957 516 886
Fax 957 509 276

e-mail: intacor@intacor.net
www.intacor.net