





# 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 |
| <b>911</b> White           | pag. 19 |
| <b>911</b> Black           | pag. 21 |
| 911 Color                  | pag. 23 |
| RIO White                  | pag. 25 |
| RIO Black                  | pag. 27 |
| QUEEN Mesh                 | pag. 29 |
| <b>QUEEN</b> 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 |

| RECCIÓN             | pag.49  | CO |
|---------------------|---------|----|
| <b>LEVITA</b> White | pag. 51 |    |
| <b>LEVITA</b> Black | pag. 53 |    |
| ANKOR               | pag. 55 |    |
| SENATOR             | pag. 57 |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |
|                     |         |    |

pag.115

DII

| OLECTIVIDADES        | pag.59  |
|----------------------|---------|
| JUNO White           | pag. 61 |
| <b>JUNO</b> Black    | pag. 63 |
| JULIUS Black / White | pag. 65 |
| AURORA               | pag. 67 |
| DONA                 | pag. 69 |
| ANSER                | pag. 71 |
| GENESI M             | pag. 73 |
| GENESI P             | pag. 75 |
| GENESI T             | pag. 77 |
| LGM                  | pag. 79 |
| LGP                  | pag. 81 |
| LGT                  | pag. 83 |
| JOTA                 | pag. 85 |
| GEMMA                | pag. 87 |
| HEIR                 | pag. 89 |
| NUKE                 | pag. 91 |

| CONTRACT | pag.93  |
|----------|---------|
| RAFFA    | pag. 95 |
| GALWAY   | pag. 97 |

CORK pag. 99 KILLARNEY pag. 101 REIN pag. 103 CALLAN pag. 105 XYLO T pag. 107 XYLO M pag. 109 LEMON pag. 111 TAVOLI pag. 113

MB 8000 pag. 117 MB 7000 pag. 119 M 4000 pag. 121 M ALEATORY pag. 123

**MÓDULOS** 

**BANCADAS** pag.125 B/XYLO M - B/XYLO T pag. 127 B/GEMMA pag. 129 B/ARIA pag. 131 B/GENESI M pag. 133 B/GENESI P - B/GENESI T pag. 135 B/LGP - B/LGT pag. 137 B/ANSER pag. 139

#### **BASIC** pag.141

LUKAT Black / White pag. 143 PM 10 / PS 10 pag. 145 BD 1200 / BD 200 pag. 147 SBN 10 / IM 10 pag. 149 SRF 40 / SRN 40 pag. 151 SRM 40 / MBA 40 pag. 153 SRPP 40 / ST 50 pag. 155 PL 20 pag. 157 **B/ST50 - B/SRPP** pag. 159 B/SRF - B/SRN pag. 161 B/SRM - B/MBA pag. 163 MMC-MMR / MBC-MBR pag. 165 MPLC-MPLR pag. 167

**TABURETES** pag.169 **LEO** pag. 171 **ST IM10** pag. 173 **ST 300TAP- ST 300TAPB** pag. 175 ST 300 - ST300B pag. 175 ST TUL - STULR pag. 177 SYSTEM Taburete / Silla pag. 179 MBA pag. 181

Condiciones de Venta pag.182

Complementos y Repuestos pag.184



# Mesh White



#### DESCRIPCIÓN

- -Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla CON BRAZOS 4D.
- -Mecanismo SINCRO. 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.











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



HUECAS (5) de rodadura regulable en altura. blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas Tapizado malla negra.

# Mesh Black



#### DESCRIPCIÓN

- -Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla CON BRAZOS 4D.
- -Mecanismo SINCRO. 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.









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

# OPCIONES



Columna neumática de Base giratoria de regulación de altura aluminio pulido. acabado en cromo.





Ø65 mm.



rodadura blanda de



HUECAS (5) de rodadura blanda de



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla negra.



# White Designed by Baldanzi & Novelli



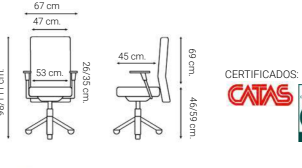


#### DESCRIPCIÓN

- -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.









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.





Mecanismo Automático Mecanismo Automático autopesante 4 p.



autopesante TRASLA 4p.





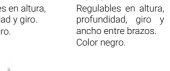
Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Base giratoria de aluminio pulido.



Brazos 4D.

Base giratoria negra.



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla.



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



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



Apoyo lumbar



Malla Tapizada





# 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.









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.



Mecanismo Automático Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de

regulación de altura

acabado en cromo.

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



Base giratoria de

aluminio pulido.

Brazos 4D.

Regulables en altura,



Brazos JACK.

Fijos. Color negro.



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



Apoya cabezas

Tapizado malla.

regulable en altura.

regulable 2D.

HUECAS (5) de rodadura blanda de



autopesante 4 p.

Respaldo con Malla Tapizada



Ø65 mm.

# Color Designed by Baldanzi & Novelli

#### DESCRIPCIÓN

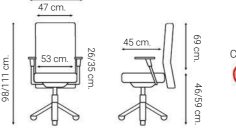
- -Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D SIN BRAZOS.
- -Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- -Respaldo con apoyo lumbar regulable en altura.
- -Marco de respaldo de color Rosso, Azul, Gris o Verde. Exterior del asiento del color negro.
- -Asiento tapizado 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.











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**



Regulables en altura. Color negro.



Regulables en altura y profundidad. Color negro.



Mecanismo Automático Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos.

Base giratoria de

aluminio pulido.



Juego de ruedas(5)de

rodadura blanda de

Ø65 mm.

Fijos. Color negro.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla.

regulable 2D.







Malla Tapizada

#### Acabados











autopesante 4 p.



#### DESCRIPCIÓN

- -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. 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.



# 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 Fijos. Color negro. ancho entre brazos.



Apoya cabezas blanco regulable tapizado



Mecanismo Automático Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Brazos 1D.

altura. Color negro.

autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.

Color negro.



Brazos JACK.

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



# Black

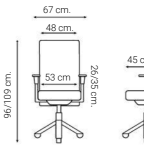


#### DESCRIPCIÓN

- -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. 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.

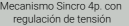














Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



regulación de tensión lateral

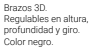
# OPCIONES \_\_\_\_\_

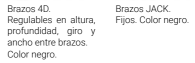
# JIJITI

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.













autopesante 4 p.



Mecanismo Automático 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

# Color



911 ROSSO



911 VERDE

#### DESCRIPCIÓN

- -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. 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.



### **OPCIONES**



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Brazos 1D. Regulables en altura. Color Rosso.



Mecanismo Automático



autopesante TRASLA 4p.



Brazos 1D.

Regulables en

altura. Color Verde

Columna neumática de Base giratoria de regulación de altura aluminio pulido. acabado en cromo.



Juego de ruedas(5)de

rodadura blanda de

Ø65 mm.

Regulables en altura Regulables en altura, profundidad y giro. y profundidad. Color negro. Color negro.



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





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



Apoya cabezas Rosso regulable tapizado



Mecanismo Automático

autopesante 4 p.

Apoya cabezas Verde regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada



#### DESCRIPCIÓN

- -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. 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.



regulación de tensión

# OPCIONES \_\_\_\_\_



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



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



autopesante TRASLA 4p.



regulación de tensión





Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



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

Color negro.



Brazos JACK. Apoya cabezas blanco regulable tapizado



Base giratoria de aluminio pulido.

Regulables en altura,

profundidad y giro.

Color negro.



Base giratoria negra.



regulación de tensión lateral

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



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



autopesante 4 p.

Respaldo TAPIZADO

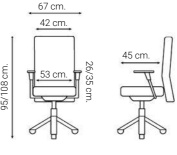


#### DESCRIPCIÓN

- -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. 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.













Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión

Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión

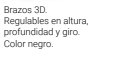
Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

# OPCIONES \_\_\_\_\_

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



y profundidad. Color negro.













autopesante 4 p.

Mecanismo Automático 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.



Ø65 mm.

Juego de ruedas HUECAS (5) de regulable tapizado rodadura blanda de



Apoya cabezas negro Respaldo con



Malla Tapizada

# Mesh

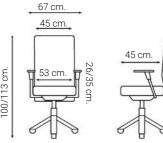


### DESCRIPCIÓN

- -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. 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.

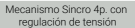














Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

# OPCIONES \_\_\_\_\_

# JIJITI

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Regulables en altura y profundidad. Color negro.

Base giratoria de

aluminio pulido.



Brazos 3D.

Color negro.

Regulables en altura,

profundidad y giro.

Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de



Ø65 mm.

Brazos 4D.

Color negro.

profundidad, giro y

ancho entre brazos.

Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de



Brazos JACK.

Regulables en altura, Fijos. Color negro.

Apoya cabezas negro regulable tapizado



autopesante TRASLA 4p.



Respaldo con Malla Tapizada



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Ø65 mm.



# Mesh 24 HORAS





-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. BASIC Negro.

-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









# OPCIONES \_\_\_\_



negro regulable tapizado +27 €

Designed by Act Design

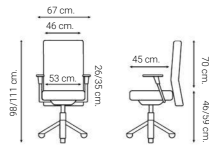


#### DESCRIPCIÓN

- -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.







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

# OPCIONES \_\_\_\_\_

# IJ IJ IJ IJ O.

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Color negro.

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







Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



aluminio pulido.



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



HUECAS (5) de rodadura blanda de

Ø65 mm.



Apoya cabezas regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada



# PREMIER



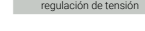
#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- -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.





regulación de tensión

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

**PREMIER** 

PREMIER PLUS

### OPCIONES \_\_\_\_\_

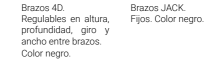
# JTJTTT

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



y profundidad. Color negro.









Mecanismo Automático Mecanismo Automático autopesante 4 p.



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

rodadura blanda de Ø65 mm.

HUECAS (5) de

Apoya cabezas regulable tapizado





Apoyo lumbar regulable 2D



Respaldo con Malla Tapizada



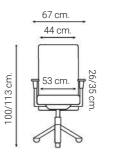
WHITE

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.

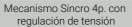














Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

# OPCIONES \_\_\_\_\_

# JIJIJIJIJ

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

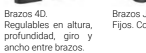


altura. Color negro.











Apoya cabezas blanco regulable tapizado.



autopesante 4 p.



Mecanismo Automático Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



aluminio pulido.



Color negro.

Base giratoria negra.



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



HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



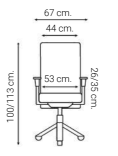
BLACK

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.

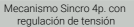














Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

# OPCIONES \_\_\_\_\_

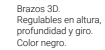
# IJTJTJTJ

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Base giratoria de

aluminio pulido.







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





Mecanismo Automático Mecanismo Automático autopesante 4 p.



autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



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

Brazos 4D.

Color negro.

ancho entre brazos.



Apoya cabezas negro regulable tapizado

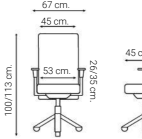


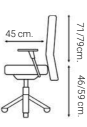
# Fabric



#### DESCRIPCIÓN

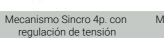
- -Silla giratoria de respaldo ergonómico alto SIN BRAZOS.
- -Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- -Respaldo tapizado y acolchado. Regulable en altura por cremallera.
- -Apoyo lumbar regulable en altura.
- -Marco de respaldo y exterior de asiento negro.
- -Asiento tapizado 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.













Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

# OPCIONES \_\_\_\_\_

# JTJTTT

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



y profundidad.

Color negro.

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



Regulables en altura, Fijos. Color negro. profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro.



autopesante 4 p.



Mecanismo Automático 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.



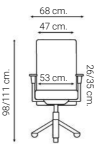
Apoya cabezas regulable tapizado

# IHANK Y()



#### 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.

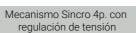














Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

### OPCIONES \_\_\_\_\_

# IJTJTTT

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



Color negro.







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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático Mecanismo Automático autopesante 4 p.



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

# 45

# THANKYOU

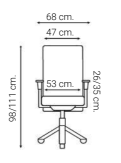
**24 HORAS** 





#### 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. BASIC Negro.
- -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











# OPCIONES \_\_\_\_



Apoya cabezas negro regulable tapizado

# THANKYOU

# **ESD Antiestática**





-Silla giratoria de asiento y respaldo anátomico 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.

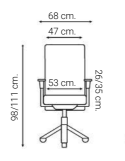
-Tapizada en tejido antiestático. BALI Negro.

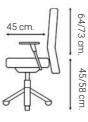
-Carcasa exterior de PVC en el respaldo y asiento color negro.

-Regulación de altura mediante columna neumática cromada.

-Base giratoria piramidal en aluminio pulido.

-5 Ruedas de rodadura blanda de Ø 50mm., dos de ellas electroestáticas de color negro.











LJ

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro. Brazos 2D.
Regulables en altura

Brazos 2D.

Brazos 2D.

Regulables en altura

Brazos 3D.

Regulables en altura,
profundidad y giro.

Color negro.



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



y profundidad.

Color negro.

Brazos JACK. Fijos. Color negro.





# WHITE

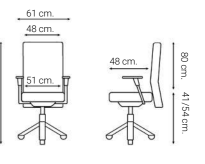


#### DESCRIPCIÓN

- -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.

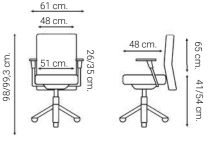


# LEVITA White High





# LEVITA White Medium





Columna neumática de Base giratoria de regulación de altura aluminio pulido.

acabado en cromo.





Base giratoria negra.



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





CERTIFICADOS:



# LEVITA BLACK

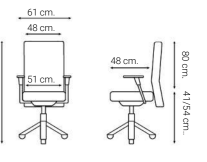


#### DESCRIPCIÓN

- -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.



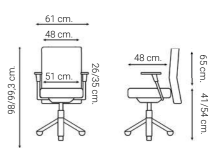
# LEVITA Black High





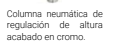


# LEVITA Black Medium





Ø65 mm.



Base giratoria de aluminio pulido.

Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de

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.



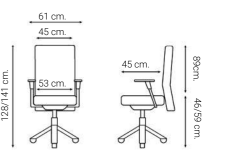




# $ANKOR \; {}_{High}$



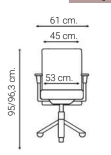
regulación de tensión lateral



# ANKOR Medium



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





# CERTIFICADOS: CATAS

# OPCIONES \_



Regulables en altura y profundidad. Color negro.



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



Color negro.

Regulables en altura, profundidad, giro y acabado en cromo. ancho entre brazos.



Columna neumática de Base giratoria de regulación de altura 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.

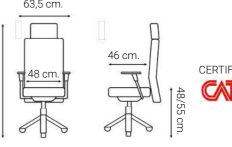
-Asiento tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m3.

-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.









# OPCIONES \_\_\_\_\_



Regulables en altura y profundidad. Color negro.

Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.



Color negro.

Columna neumática de Regulables en altura, regulación de altura profundidad, giro y acabado en cromo. ancho entre brazos.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



HUECAS (5) de rodadura blanda de





# 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.





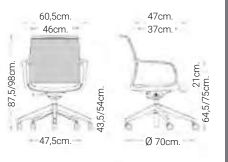
### $JUNO\ White\ GB$

#### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

-Mecanismos basculante.

fibra de vidrio.

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



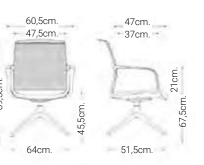




# JUNO White GF

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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



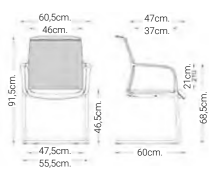




### JUNO White P

### 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.



aluminio pulido.





Ø65 mm.

Base giratoria negra. HUECAS (5) de rodadura blanda de







# **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.



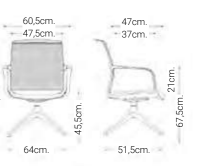




### JUNO Black GF

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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

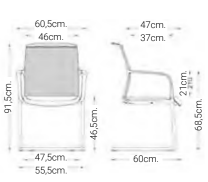




# JUNO Black P

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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



# **OPCIONES**

Columna neumática de

acabado en cromo.

regulación de altura







Base giratoria de aluminio pulido.



HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Designed by Scagnellato & Ferrarese



#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- -Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vídrio 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
- -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



regulación de altura

acabado en cromo.

Columna neumática de Base giratoria de

aluminio pulido.

Julius White

Julius Black





opcional en

**Julius White** 



Juego de ruedas(5)de

rodadura blanda de

Ø65 mm.



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 vídrio 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 vídrio 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 vídrio 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)





# OPCIONES Acabados Polipropileno

















# DONA





# DONA

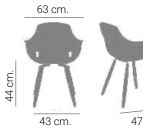
# DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR -Silla fija con brazos.

- -Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vídrio 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)



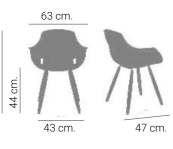


### DONA M

#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Estructura 4 patas en madera barnizada color natural.

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





# OPCIONES \_

Acabados Polipropileno









AMARILLO VERDE



# ANSER



### **ANSER**

#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla fija con brazos en varios colores.

-Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vídrio.

-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)

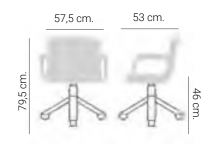




# ANSER G

#### 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 Base giratoria de regulación de altura rodadura blanda de aluminio pulido. acabado en cromo. Ø65 mm.

Juego de ruedas(5)de

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

### Acabados Polipropileno



RAL1013





BLANCO MARRÓN ROJO GRIS

AMARILLO AZUL

# GENESIM



# GENESI M 40

# DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR -Silla fija SIN BRAZOS.

- -Asiento y respaldo anatómicos.
- -Asiento con carcasa de polipropileno en varios colores, **con opción de tapizar**.
- -Respaldo de malla 3D en varios colores sobre marco también en varios colores.
- -Estructura 4 patas en tubo de acero Ø 22 x 2 mm.
- -Apilable máximo 6 unidades.
- -Silla certificada con normativa europea y americana ANSI BIFMA





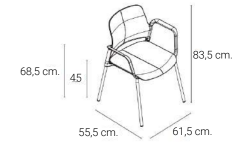
## GENESI M 40P

#### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

-Estructura patín en tubo de acero redondo de Ø 22 x 2 mm.

Pala Cuadrada



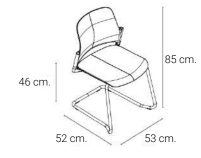




# **GENESI M 45**

#### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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





# GENESI M 45P

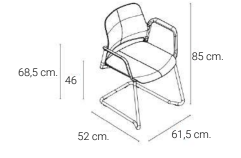
#### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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

Cuadrada



Rectangular





# OPCIONES \_



Acabados Polipropileno Otros colores consultar



en varios colores. NEGRO BLANCO GRIS AZUL RAL9010 RAL7040 RAL5014



CERTIFICADOS:







Consultar cantidad mínima y precio.

# GENESIP





-Silla fija **SIN BRAZOS**.

- -Asiento y respaldo anatómicos.
- -Asiento con carcasa exterior y respaldo de polipropileno en varios colores.
- -Estructura 4 patas en tubo de acero Ø 22x2 mm.
- -Apilable máximo 6 unidades.
- -Silla certificada con normativa europea y americana ANSI BIFMA





# GENESI P 40P

#### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

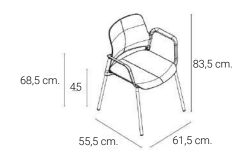
-Pareja de brazos con soporte para pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.





Rectangular



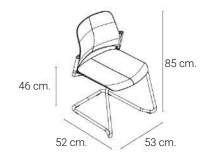




## GENESI P 45

#### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

-Estructura patín en tubo de acero redondo de Ø 22 x 2 mm.





# GENESI P 45P

#### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

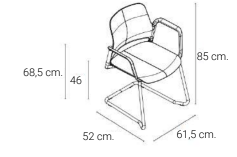
-Pareja de brazos con soporte para pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Pala Cuadrada



Rectangular



















Acabados Polipropileno Otros colores consultar



en varios colores. NEGRO BLANCO GRIS AZUL RAL9010 RAL7040 RAL5014

Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.



Consultar cantidad mínima y precio.



# GENESIT



## GENESIT 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 en varios colores. -Estructura 4 patas en tubo de acero Ø Ø 22 x 2 mm.
- -Apilable máximo 6 unidades
- -Silla certificada con normativa europea y americana ANSI BIFMA





## GENESIT 40P

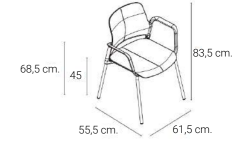
#### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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

Cuadrada



Rectangular

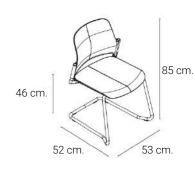




## GENESIT 45

#### **DESCRIPCIÓN ADICIONAL**

-Estructura patín en tubo de acero redondo de Ø 22 x 2 mm.





## GENESIT 45P

#### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

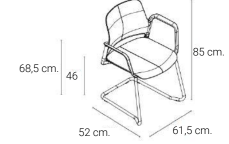
-Pareja de brazos con soporte para pala de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Pala Cuadrada



Pala Rectangular

CERTIFICADOS:







Pareja de brazos

Acabados Polipropileno Otros colores consultar



en varios colores. NEGRO BLANCO GRIS AZUL RAL9010 RAL7040 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.



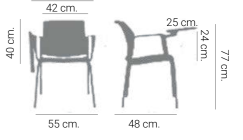
# LGM 40P

#### 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

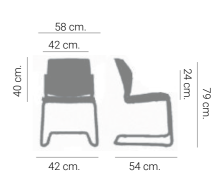




# LGM 45

#### 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 \_



varios colores.

Acabados Polipropileno ASIENTO

AZUL BLANCO GRIS NEGRO RAL5014 RAL9003 RAL7040

Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.







# LGP 40

#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

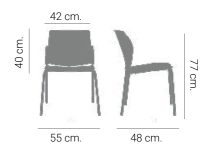
-Silla fija **SIN BRAZOS.**.

-Asiento y respaldo anatómicos.

-Asiento con carcasa exterior y respaldo perforado de polipropileno en

-Estructura 4 patas en tubo de acero Ø 22x1,5 mm.acabado epoxi negro o gris aluminio.

-Apilable máximo 6 unidades.





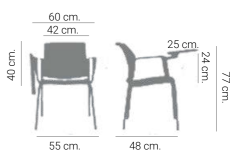
# LGP 40P

#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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

Pala Cuadrada



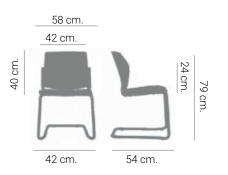




# LGP 45

#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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







# OPCIONES \_\_



Acabados Polipropileno



Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.





varios colores.

Pareja de brazos en

AZUL BLANCO GRIS NEGRO RAL5014 RAL9003 RAL7040

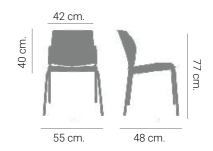




# LGT 40

# 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



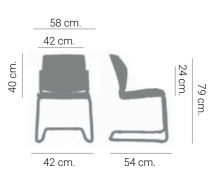




# LGT 45

#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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





# OPCIONES \_\_



varios colores.

Acabados Polipropileno











AZUL BLANCO GRIS NEGRO RAL5014 RAL9003 RAL7040



# JOTA 40

#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

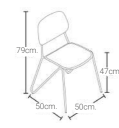
-Silla con asiento y respaldo de tecno polímero y base de

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**

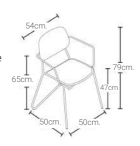
#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-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.





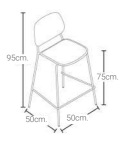
# JOTA 40TB

#### 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

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 -

NEGRO



GRIS





ROSSO







Designed by Stefano Bettio

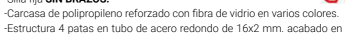




# GEMMA 40

#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla fija **SIN BRAZOS.** 



CERTIFICADOS:

CERTIFICADOS:

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)





## **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)







## 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)





# 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)





## **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)





Acabados Metal y Polipropileno









CERTIFICADOS:













# 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

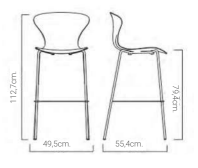
-Taburete SIN BRAZOS.

-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





# OPCIONES Acabados Polipropileno



















KU

G

NARA

ARENA

VERDE

# 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





# 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.



. . .

#### Acabados





# NUKE STOOL

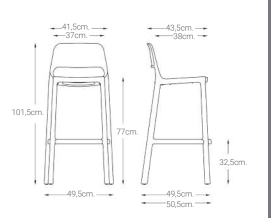
#### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-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.



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







# 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.



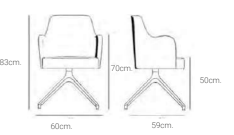


# RAFFA Swiss

#### DESCRIPCIÓN

-Silla contract con base swiss de polipropileno color negro.

-Respaldo curvado con brazos.



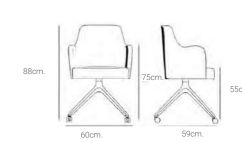


# RAFFA GR

#### 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

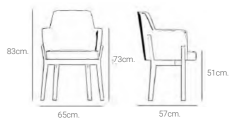
#### DESCRIPCIÓN

-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

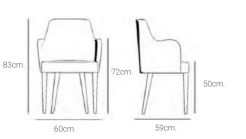
#### DESCRIPCIÓN

-Silla fija contract con 4 pies de madera.

-Respaldo curvado con brazos.

acabado en haya, nogal o negro.

-Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes. -Estructura 4 patas de madera maciza,





# 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  $\emptyset$  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.





# 10

# KILLARNEY

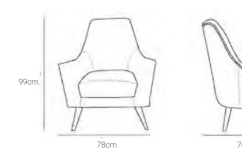




# KILLARNEY Wood

#### 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

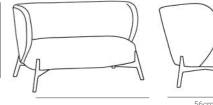


# REIN DUE

#### 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.











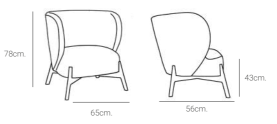




# REIN

#### 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





#### 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.









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  $\emptyset$  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.

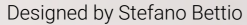
















# XYLO M40

-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.





109

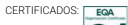


# XYLO M40C

#### 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.









# 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: EQA







# 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.







# 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: EQA





Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.









# 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
46cm. juego con la carcasa.

-Apilable hasta 10 uds.







# LEMON 55

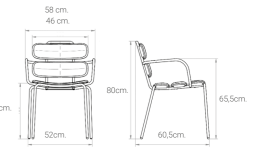
#### **DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR**

-Sillón apilable con brazos.

-Asiento y respaldo formado por lamas de polipropileno reforzado con fibra de vidrio

-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

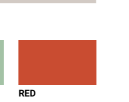




















M3R



### **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





#### 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.



МЗАС

M3AR / M3AC 110cm.

#### 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.



## DESCRIPCIÓN

-Módulo de espera con estructura interior de madera de alta calidad.

-Acolchado en poliuretano de alta densidad y tapizado en cualquier tapiceria 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.



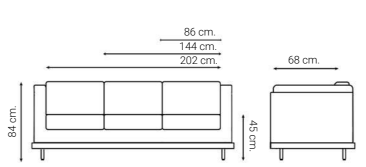
MB 8000



MB 8002



MB 8003







MB 8000

# 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.



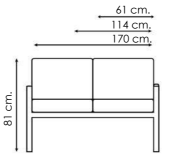
MB 7000

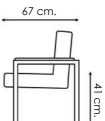


MB 7002



MB 7003









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

# M 4000

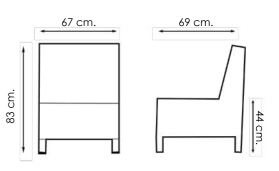


#### DESCRIPCIÓN

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

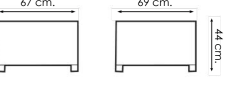


M 4000





M 4000SR







# 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.

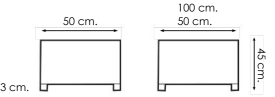


AC

AC 50 Puf cuadrado 50x50

AC 100

Puf cuadrado 100x100





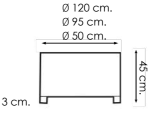
AR

AR 50

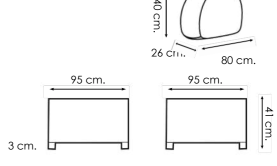
Puf redondo Ø 50

AR 95 Puf redondo Ø 95

AR 120 Puf redondo Ø 120















# 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.

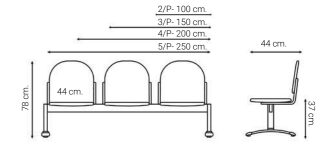




# B/XYLO T

- -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

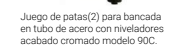


Opciones\_



Acabado de carcasa de madera roble (Por plaza)

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



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

Juego de patas(2) para bancada Patas + travesaño acabado en tubo de acero con niveladores gris aluminio acabado epoxi negro modelo <sub>2/P</sub> ANCLA.

4/P 5/P

# B/GEMMA

Designed by Stefano Bettio





#### DESCRIPCIÓN

-Bancada sala de espera SIN BRAZOS.

-Asientos monocasco anatómicos en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, en varios colores.

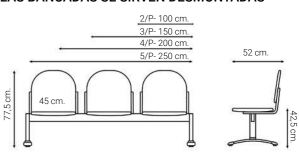
-Travesaño en tubo de acero rectangular acabado epoxi negro o gris de 80x40x1.5 mm. -Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.

-La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.

-Posibilidad de tapizar los asientos.



#### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



Mesa melaminada de 450x450x19 mm. Colores:

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

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 Patas + travesaño acabado en tubo de acero con niveladores gris aluminio acabado epoxi negro modelo 2/P



4/P

Acabados Polipropileno

















# B/ARIA





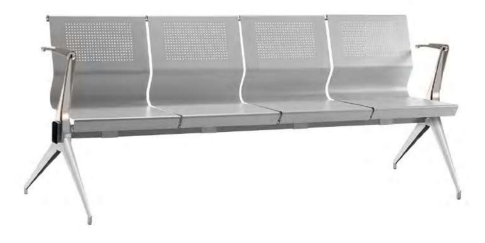
# B/ ARIA

#### DESCRIPCIÓ

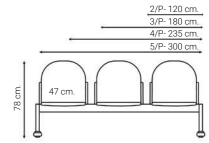
- -Bancada sala de espera con dos brazos.
- -Asientos de chapa de acero perforado.
- -Brazos de aluminio pulido.
- -Marco lateral en asientos de tubo de acero cromado.
- -Patas de aluminio pulido **en forma de V.**
- -Travesaño en tubo rectangular de acero 80x40x2mm.
- -Acabado de travesaño en epoxi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







#### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS





# Opciones\_



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



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

# B/GENESI M





#### DESCRIPCIÓN

-Bancada sala de espera SIN BRAZOS.

- -Asiento con carcasa exterior de polipropileno en varios colores, con opción de tapizar.
- -Respaldo de malla 3D en varios colores sobre marco también en varios colores.
- -Estructuras de asientos en tubo de acero acabado epoxi negro de Ø 22x2 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
- -La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.

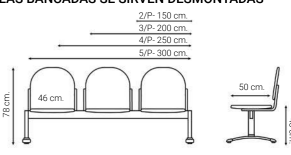
Acabados Polipropileno Otros colores consultar



BLANCO GRIS AZUL RAL9010 RAL7040 RAL5014

B/GENESI M PANEL ASIENTO TAPIZADO

#### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



Opciones

acero con niveladores acabado cromado





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



modelo ANCLA.



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

5/P

3/P



varios colores.

modelo 90C.

Acabados Polipropileno Otros colores consultar



NEGRO BLANCO GRIS AZUL RAL9010 RAL7040 RAL5014 Mesa melaminada de 450x450x19 mm. Colores: Aluminio, blanco, haya, negro. Otros colores de mesa consultar

# B/GENESIT





#### DESCRIPCIÓN

- -Bancada sala de espera SIN BRAZOS.
  - -Asiento y respaldo anatómicos.
  - -Asiento con carcasa exterior y respaldo de polipropileno en varios colores.
  - -Estructuras de asientos en tubo de acero acabado epoxi negro de Ø 22x2 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.

Acabados Polipropileno Otros colores consultar



NEGRO BLANCO GRIS AZUL



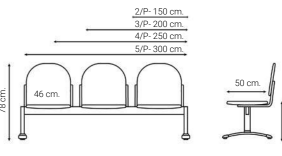
RAL9010 RAL7040 RAL5014



#### DESCRIPCIÓN

- -Bancada sala de espera SIN BRAZOS.
- -Asiento y respaldo anatómicos.
- -Asiento acolchados en poliuretano de alta densidad con carcasa exterior de polipropileno en varios colores.
- -Respaldo con panel tapizado sobre marco en varios colores.
- -Estructuras de asientos en tubo de acero acabado epoxi negro de Ø 22x2 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.

#### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



Opciones.

Juego de patas(2) para bancada en tubo de

acero con niveladores acabado cromado



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



modelo ANCLA.



Patas + travesaño acabado gris aluminio

2/P 4/P 3/P 5/P



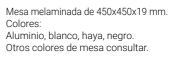
varios colores.

modelo 90C.

Acabados Polipropileno Otros colores consultar



RAL9010 RAL7040 RAL5014





#### 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 BLANCO GRIS RAL5014 RAL9003 RAL7040

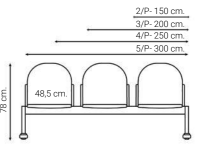


# B/LGT

#### 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



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

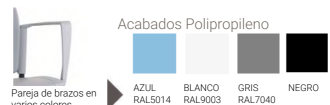
Juego de patas(2) para bancada en tubo de acero con niveladores acabado epoxi negro modelo ΔNCI Δ





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/LGP

B/LGT

# B/ANSER





# B/ANSER



- -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.

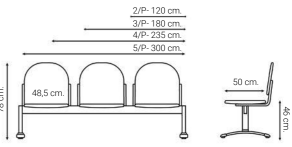
#### -Colores de carcasa disponibles asiento y respaldo:

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 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

3/P 5/P

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

#### Acabados Polipropileno

en tubo de acero con niveladores

acabado cromado modelo 90C.



PERLA

RAL1013





BLANCO MARRÓN ROJO GRIS



RAL5014

AMARILLO AZUL





#### 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.





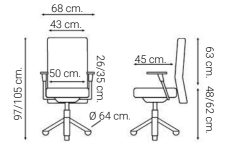




Mecanismo Sincro 4p. con Mecanismo Sincro 4p. + Trasla Mecanismo Sincro 5p. + Trasla regulación de tensión con regulación de tensión con regulación de tensión lateral

#### **LUKAT Black**







# OPCIONES \_



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





Mecanismo Automático Mecanismo Automático autopesante 4 p.



autopesante TRASLA 4p.

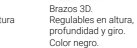


Columna neumática de

acabado en cromo.

regulación de altura aluminio pulido.

Color negro.









Brazos 4D.

Regulables en altura,

profundidad, giro y

ancho entre brazos. Color negro.





Ø65 mm.

Brazos JACK.

Fijos. Color negro.





Apoya cabezas

negro regulable

malla.

rodadura blanda de 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 Mecanismo Sincro 4p. + Trasla Mecanismo Sincro 5p. + Trasla

regulación de tensión con regulación de tensión con regulación de tensión lateral















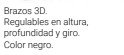


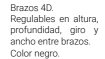
## OPCIONES \_\_\_\_\_

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



y profundidad. Color negro.





Ø65 mm.



Fijos. Color negro.



autopesante 4 p.



autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



Apoya cabezas regulable tapizado



regulable 2D.



# BD1200/BD200





-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.

-Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



BC 1202

-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

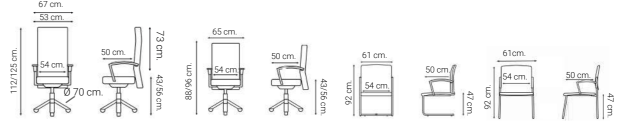
-Sillón confidente de respaldo medio.

-Brazos de poliamida negra LUCENA.

-Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC. -Acolchado en poliuretano de alta densidad.

BD 1200

-Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio. -Acabado standar estructura: Epoxi negro o epoxi gris/aluminio.





-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.

-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.

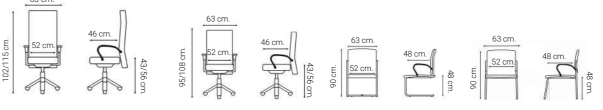
BD 200

**BC 202** 

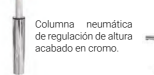
-Acolchado en poliuretano de alta densidad.

-Estructura interior en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.

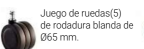
-Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio. -Acabado standar estructura: Epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



## OPCIONES \_\_\_









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



CERTIFICADOS:

EQA

Mecanismo basculante Mecanismo basculante



Mecanismo basculante

# SBN10/IM10





-Silla giratoria de respaldo anatómico medioSIN 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.

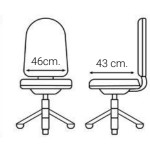
-Asiento acolchado en poliuretano de alta densidad.

-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 \_\_\_\_\_

# JTJTJTJ

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.

Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad.

Brazos 3D.

Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro.

Brazos 4D.

ancho entre brazos.

Color negro.

Brazos JACK. Regulables en altura, Fijos. Color negro. profundidad, giro y



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



Color negro.

HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

# SRF 40/SRN 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.

-Aplilable 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. -Aplilable 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



raia Rectangular

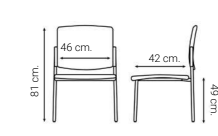


## OPCIONES\_\_\_\_\_



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.

Cuadrada



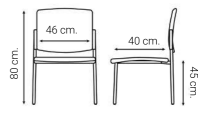
Rectangular



## OPCIONES \_\_\_\_\_



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



## MBA 40

#### DESCRIPCIÓN

-Silla fija.

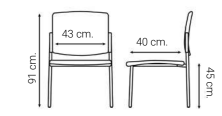
-Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada acabado natural de 10 mm.,

-Estructura 4 patas en tubo de acero 20x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.

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





## DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla fija SIN BRAZOS.

-Asiento y respaldo anatómicos de polipropileno en varios colores.

-Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.

-Aplilable máximo 8 unidades.



## SRPP 40P

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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





ROJO VERDE

RAL3002 RAL5021 RAL7040

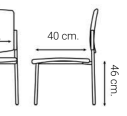
## OPCIONES \_\_\_



Pareja de brazos en polipropileno negro. SRPP 40 Brazo en polipropileno negro. AZUL NARANJA NEGRO SRPP 40P RAL5002 RAL2003









## ST 50

## DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla fija SIN BRAZOS.

-Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vídrio en varios colores. -Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø 20x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.

-Apilable.



## **OPCIONES**

Acabados Polipropileno

CERTIFICADOS: CATAS



RAL5009 RAL1001



AZUL BEIGE BLANCO GRIS









MARRÓN NEGRO ROJO RAL7040 RAL8019 RAL9005 RAL3002 RAL6032







## **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.

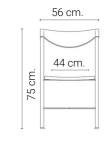
-Acabado de estructura en gris.

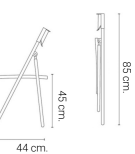
## -Colores de asiento y respaldo:

Negro, burdeos, gris, azul y blanco.

CERTIFICADOS:







## OPCIONES.

## Acabados Polipropileno











Carro de transporte. Máximo 10 sillas



# B/ST50





## Acabados Polipropileno

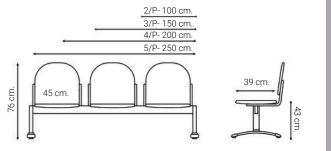


## B/ST 50

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

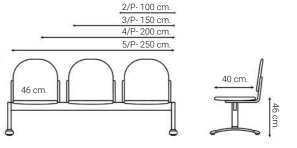


## B/SRPP

#### DESCRIPCIÓN

- -Bancada sala de espera SIN BRAZOS.
- -Asientos y respaldos anatómicos.
- -Asientos y respaldos de polipropileno 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.



bancada en tubo de acero con gris aluminio niveladores acabado epoxi <sub>2/P</sub> negro modelo ANCLA.



Juego de patas(2) para Patas + travesaño acabado 4/P

3/P

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





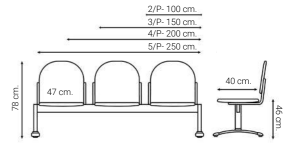


## B/SRF

#### 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



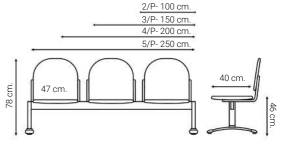


## B/SRN

### 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.



bancada en tubo de acero con gris aluminio niveladores acabado epoxi <sub>2/P</sub> negro modelo ANCLA.



Juego de patas(2) para Patas + travesaño acabado

5/P

3/P

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



# B/SRM





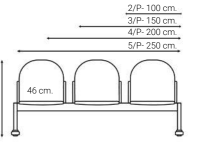
Acabado de asientos y respaldos de madera de haya en nogal o caoba. (Por plaza)

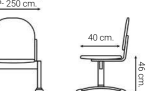
## B/SRM

#### 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.

#### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS







#### 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)

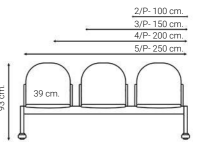
## B/MBA

#### 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.

## 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.



bancada en tubo de acero con gris aluminio niveladores acabado epoxi 2/P 4/P negro modelo ANCLA.



Juego de patas(2) para Patas + travesaño acabado

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





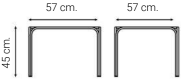


-Tapa de madera melaminada de 19 mm. -Estructura en tubo de acero cuadrado de 35x35x1,5 mm.



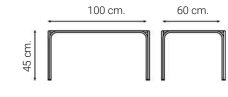
165











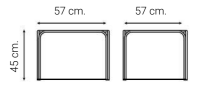
### DESCRIPCIÓN

-Tapa de madera melaminada de 19 mm.

-Estructura en tubo de acero cuadrado de 16x16x1,5 mm.

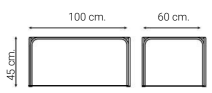


MBC





MBR



OPCIONES \_\_\_\_\_

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





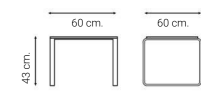




- -Tapa de madera melaminada de 19 mm.
- -Estructura en pletina de acero de 50x6 mm.



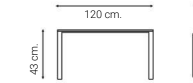
MPLC



167

60 cm.





**OPCIONES** 

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



Designed by Scagnellato / Ferrarese+Bertolini





-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.





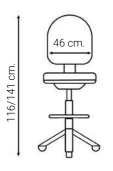


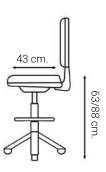




#### DESCRIPCIÓN

- -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.
- -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.





## 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

# ST 300TAP





#### DESCRIPCIÓN

-Taburete giratorio con asiento y respaldo tapizados.

-Asiento redondo de Ø 34 cm.

-Respaldo regulable en altura y profundidad.

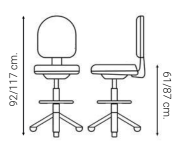
-Acolchado en poliuretano de alta densidad.

-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  $\emptyset$  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.

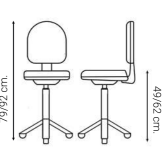
-Acolchado en poliuretano de alta densidad.

-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.

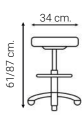
-Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.

-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  $\emptyset$  50 mm de color negro o juego de topes

-Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm de color negro o juego de 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)

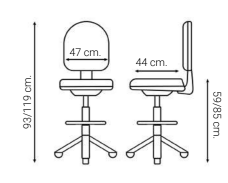


Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.





- -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  $\emptyset$  50 mm de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.

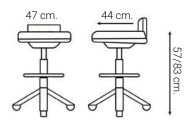




## ST TUL

### 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. acabado en cromo.



Columna neumática de regulación de altura



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



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

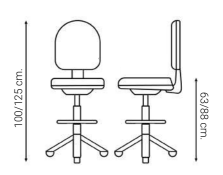






## SYSTEM TABURETE

- -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

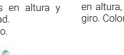
- -Silla giratoria con respaldo anatómico SIN BRAZOS.
- -Asiento y respaldo inyectado en elastómero antideslizante de alta densidad con inserto interior de varilla en acero templado.
- -Respaldo montado sobre lama negra con regulación manual en altura y profundidad mediante pomos.
- -Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- -Base giratorial 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.

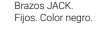
Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro.



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



Brazos 4D. Regulables Brazos JACK. en altura, profundidad, Fijos. Color negro.





mado económico con ajuste de altura ROUND.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



giro y ancho entre

brazos. Color negro.

Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



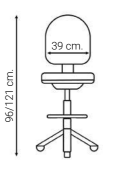
Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

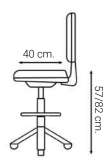




#### DESCRIPCIÓN

- -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  $\emptyset$  50 mm de color negro o juego de topes antideslizantes de nylon negro.





# Opciones



Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND. acabado en cromo.



Columna neumática de regulación de altura



Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



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



## Condiciones de Venta

# 183

### 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 o indicada por el mismo. La entrega se realizará a pie de calle.
- · No se realizarán entregas a clientes finales, salvo mutuo acuerdo, con su correspondiente cargo.
- Los portes serán sin coste en los pedidos superiores a 400,00 euros, una vez realizados los descuentos oportunos.
- Para los envíos fuera del territorio nacional, las islas Baleares, Ceuta y Melilla se aplicarán los mismos criterios indicados anteriormente, hasta la aduana, el puerto o transitario peninsular determinado por el comprador.
- En el supuesto de entregas directas a Baleares, Ceuta y Melilla, se realizará un cargo desde aduana, el puerto o transitario peninsular hasta destino, que se calculara conforme al volumen de la mercancía.
- 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. Disponemos de un plazo máximo de 24 horas para poder dar el correspondiente parte detallando los daños ocasionados. Estos requisitos son imprescindible para poder reponer la mercancía dañada sin coste alguno.

También pueden optar, dependiendo de los daños que observen en la mercancía, por no recepcionarla.

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.
- BASE GIRATORIA DE POLIAMIDA BLANCA DE CINCO RADIOS Ø 700.
- 4 BASE GIRATORIA DE ALUMINIO PULIDO DE CINCO RADIOS Ø 640.
- 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





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