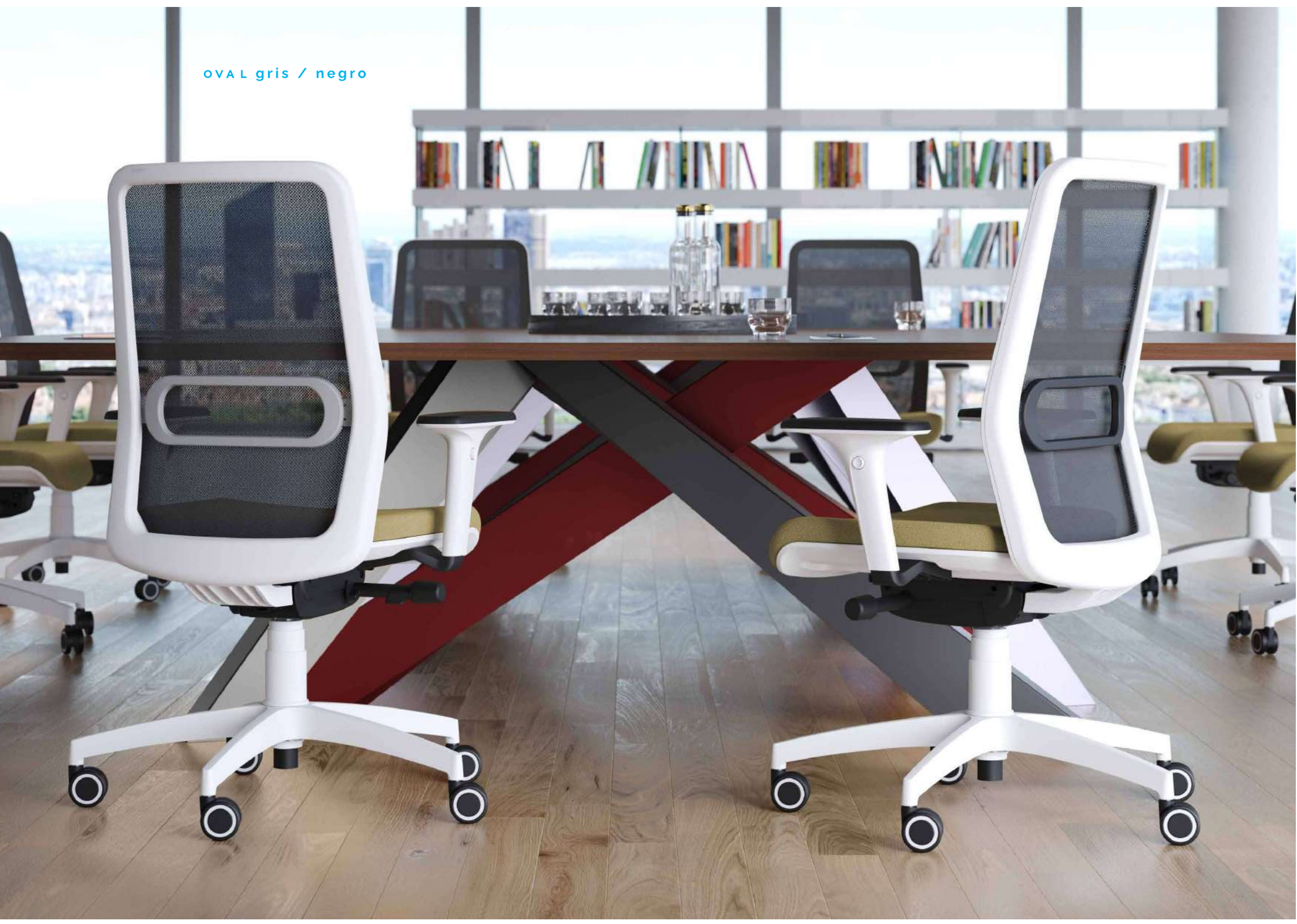




oVAL gris / negro

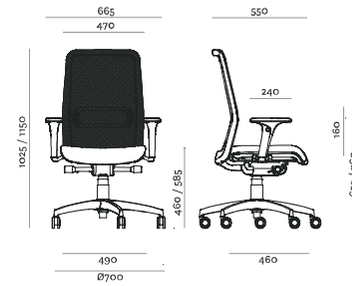


# bloom



BLOOM cambia de naturaleza según la configuración elegida, asumiendo diferentes identidades, siempre marcadas por su función como una herramienta ergonómica con líneas regulares, limpias y rigurosas

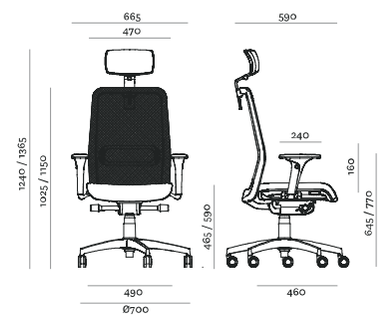




801-B  
 + BR-26 B  
 + MS-08  
 + Kaisha blanca con  
 telescopio blanco  
 (ruedas no disponibles)



801-N  
 + BR-26  
 + MS-08  
 (ruedas no disponibles)



801-B  
 + cabezal blanco  
 + lumbar gris  
 + BR-26 B  
 + MS-08  
 + Kaisha blanca con  
 telescopio blanco  
 (ruedas no disponibles)

801-N  
 + cabezal negro  
 + lumbar gris  
 + BR-26  
 + MS-08  
 (ruedas no disponibles)



▲ Operativas

# HALO

## Mesh White

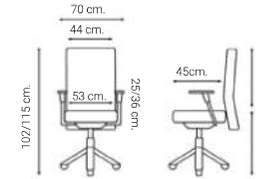


### DESCRIPCIÓN

- 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.



CERTIFICADOS:



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

## OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



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



Juego de ruedas HUECAS (6) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla negra.

# HALO

## Mesh Black

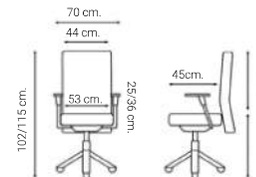


### DESCRIPCIÓN

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



CERTIFICADOS:



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

## OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla negra.

# EVOS

## White

Designed by Baldanzi & Novelli

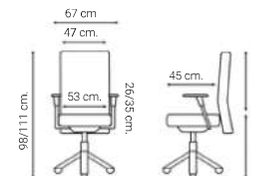


### DESCRIPCIÓN

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

### COLORES DE MALLA

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



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



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

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.

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

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

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

Brazos JACK. Fijos. Color negro.

Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



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



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



Apoyo lumbar regulable 2D Consultar.



Respaldo con Malla Tapizada

# EVOS

## Black

Designed by Baldanzi & Novelli

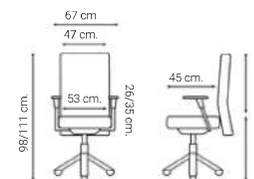


### DESCRIPCIÓN

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

### COLORES DE MALLA

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



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla.



Apoyo lumbar regulable 2D. Consultar.



Mecanismo Automático autopresante 4 p.



Mecanismo Automático autopresante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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



Respaldo con Malla Tapizada

# EVOS

## Color

Designed by Baldanzi & Novelli



### DESCRIPCIÓN

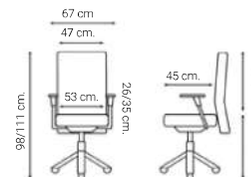
- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo con apoyo lumbar regulable en altura.
- Marco de respaldo de color Rosso, Azul, Gris o Verde. Exterior del asiento del color negro.
- Asiento tapizado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

### COLORES DE MALLA

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

### ACABADOS

Rosso, Azul, Gris y Verde.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas regulable en altura. Tapizado malla.



Apoyo lumbar regulable 2D. Consultar.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de ruedas(5) de rodadura blanda de Ø66 mm.



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



Respaldo con Malla Tapizada

### Acabados



Rosso



Azul



Gris



Verde

# 911

White

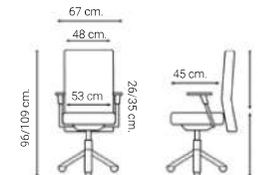


### DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo 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 poliámda blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

### COLORES DE MALLA

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



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



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

Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.

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

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

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

Brazos JACK. Fijos. Color negro.

Apoya cabezas blanco regulable tapizado



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



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



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



Respaldo con Malla Tapizada

# 911

## Black

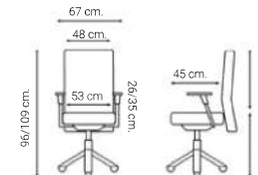


### DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo 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.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopestante 4 p.



Mecanismo Automático autopestante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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



Apoya cabezas negro regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

# 911

Color



911 ROSSO



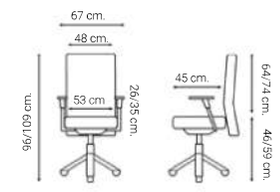
911 VERDE

### DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo 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.



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

### OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.

Brazos 1D. Regulables en altura. Color Rosso.

Brazos 1D. Regulables en altura. Color Verde

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

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

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

Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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



Apoya cabezas Rosso regulable tapizado



Apoya cabezas Verde regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

# RIO WHITE

Designed by Act Design

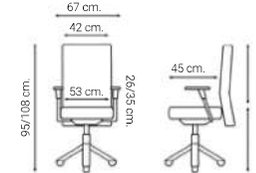


## DESCRIPCIÓN

- 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/m<sup>3</sup>.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

## COLORES DE MALLA

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



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



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



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas blanco regulable tapizado



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



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



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



Respaldo TAPIZADO

# RIO BLACK

Designed by Act Design

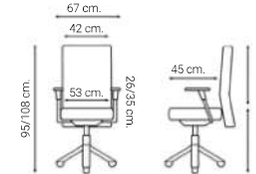


## DESCRIPCION

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo 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.



## CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopestante 4 p.



Mecanismo Automático autopestante 1TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pultruido.



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



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



Apoya cabezas negro regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

# QUEEN

## Mesh

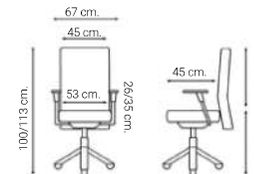


### DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo 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/m<sup>3</sup>.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

### COLORES DE MALLA

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



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopestante 4 p.



Mecanismo Automático autopestante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pultruido.



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



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



Apoya cabezas negro regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

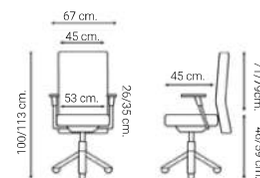
# QUEEN

## Mesh 24 HORAS



### DESCRIPCIÓN

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



CERTIFICADOS:



### OPCIONES



Apoya cabezas negro regulable tapizado +27 €



# HORUS

Designed by Act Design

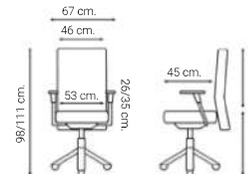


## DESCRIPCIÓN

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

## COLORES DE MALLA

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



CERTIFICADOS:



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

## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.

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

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

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

Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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



Apoya cabezas regulable tapizado



Respaldo con Malla Tapizada

# PREMIER



PREMIER PLUS



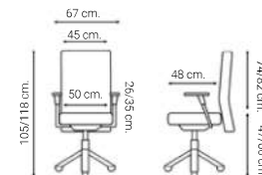
PREMIER

## DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla giratoria de respaldo ergonómico alto de malla 3D **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo regulable en altura por cremallera.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.
- \***PREMIER PLUS**: dispone de apoyo lumbar regulable en altura.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad de 65 kg/m3.
- \***PREMIER**: opcional apoyo lumbar regulable en altura. Consultar incremento.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad de 45 kg/m3.

## COLORES DE MALLA

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



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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



Apoya cabezas regulable tapizado



Apoyo lumbar regulable 2D



Respaldo con Malla Tapizada

# CONNECT

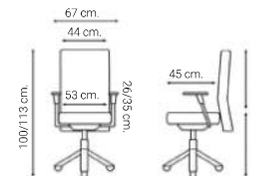
## WHITE

Designed by Act Design



### DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo ergonómico **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo tapizado y acolchado. Respaldo regulable en altura por cremallera.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m<sup>3</sup>.
- 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. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Traslá con regulación de tensión



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

### OPCIONES



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



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Apoya cabezas blanco regulable tapizado



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



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



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

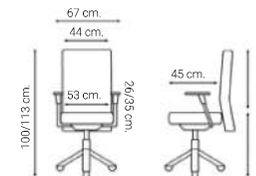
# CONNECT BLACK

Designed by Act Design



## DESCRIPCIÓN

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



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopestante 4 p.



Mecanismo Automático autopestante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pultruido.



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



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



Apoya cabezas negro regulable tapizado

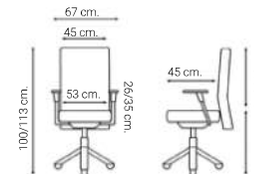
# QUEEN

## Fabric



### DESCRIPCIÓN

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



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Traslá con regulación de tensión



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

### OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopesante 4 p.



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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



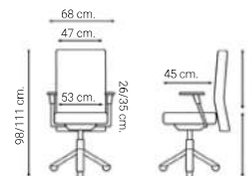
Apoya cabezas regulable tapizado

# THANK YOU



## DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo anatómico alto **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCR0. 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.



CERTIFICADOS:



Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión



Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión



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

## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK. Fijos. Color negro.



Mecanismo Automático autopestante 4 p.



Mecanismo Automático autopestante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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



Apoya cabezas negro regulable tapizado

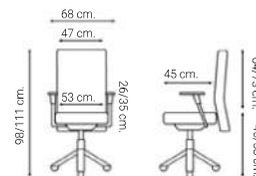
# THANK YOU

## 24 HORAS



### DESCRIPCIÓN

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



CERTIFICADOS:



### OPCIONES



Apoya cabezas negro regulable tapizado

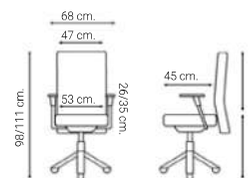
# THANK YOU

## ESD Antiestática



### DESCRIPCIÓN

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



CERTIFICADOS:



### OPCIONES



Brazos 1D.  
Regulables en altura. Color negro.

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

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



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

Brazos JACK.  
Fijos. Color negro.





Dirección

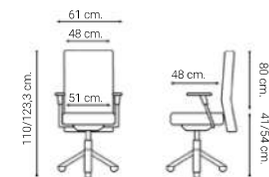
# LEVITA WHITE



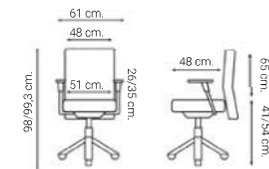
## DESCRIPCIÓN

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

## LEVITA White High



## LEVITA White Medium



## OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



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



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

CERTIFICADOS:



# LEVITA BLACK

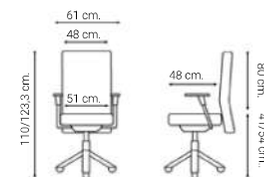


## DESCRIPCIÓN

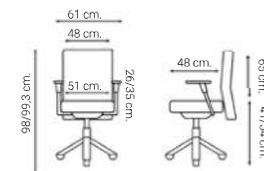
- Sillón dirección de respaldo alto o medio.
- Mecanismo sincronizado.
- Soporte lumbar regulable en altura.
- Brazos fijos integrados al respaldo.
- Respaldo tapizado y acolchado en poliuretano inyectado.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad de 65 kg/m3.
- Carcasa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



LEVITA Black High



LEVITA Black Medium



## OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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

CERTIFICADOS:



# ANKOR



## DESCRIPCIÓN

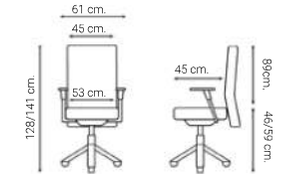
- Sillón dirección de respaldo alto o medio.
- Pieza de unión del asiento con respaldo en aluminio pulido.
- Mecanismo sincronizado.
- Brazos fijos de aluminio pulido.
- Respaldo tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad, espesor 70 mm. y densidad de 45 kg/m<sup>3</sup>.
- Carcasa exterior de PVC en el asiento, color negro.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal de 700 mm. de diámetro en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



## ANKOR High



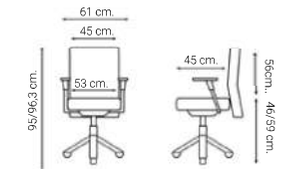
Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral



## ANKOR Medium



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



## OPCIONES



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



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



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



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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

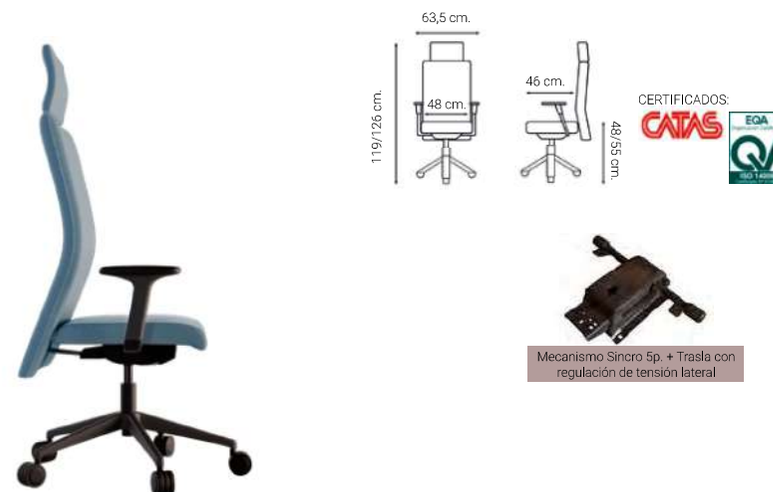
CERTIFICADOS:  
**CATAS**

# 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/m<sup>3</sup>.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal de 700 mm. de diámetro en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



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

## OPCIONES



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

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

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

Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.

Base giratoria de aluminio pulido.

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

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



# Colectividades

# JUNO WHITE

Designed by Massimo Costaglia+Giulia Mazzanti



## DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## JUNO white GB

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

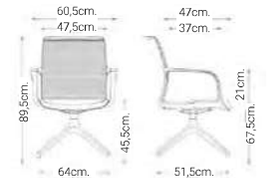
- Mecanismos basculante.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 65 mm. de color negro.



## JUNO white GF

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

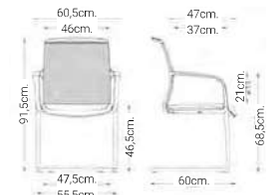
- Silla con base piramidal giratoria con brazos y asiento tapizado.
- Base giratoria piramidal con cuatro radios blanca.



## JUNO white P

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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



## OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Base giratoria negra.



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

# JUNO BLACK

Designed by Massimo Costaglia+Giulia Mazzanti



## DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## JUNO Black GB

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

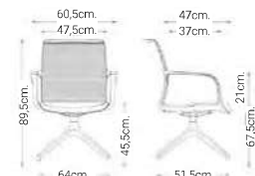
- Mecanismos basculante.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 65 mm. de color negro.



## JUNO Black GF

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

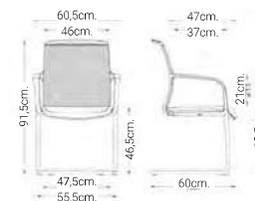
- Silla con base piramidal giratoria con brazos y asiento tapizado.
- Base giratoria piramidal con cuatro radios negra.



## JUNO Black P

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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



## OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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

# JULIUS

Designed by Scagnellato & Ferrarese



## DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## JULIUS GB

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

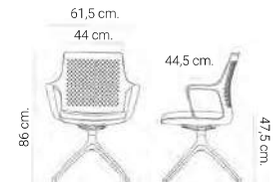
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida negra/blanca de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.



## JULIUS GF

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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



## OPCIONES JULIUS G



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido. Julius White Julius Black



Base giratoria negra opcional en Julius White



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



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

CERTIFICADOS:



# AURORA

Designed by Sandona/Bettini



## AURORA

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

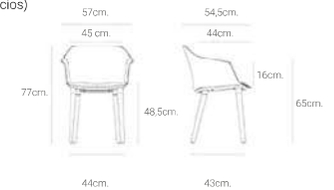
- Silla fija con brazos.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Soporte del asiento en color negro.
- Estructura 4 patas de polipropileno color negro.
- Colores de carcasa: Blanco, negro, salmón, verde swamp, verde moss y cream.
- Incremento pies del mismo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



## AURORA M

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

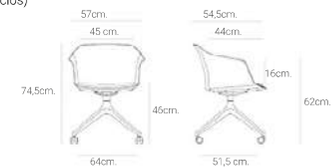
- Silla fija con brazos.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Soporte del asiento en color negro.
- Estructura 4 patas en madera barnizada color natural.
- Colores de carcasa: Blanco, negro, salmón, verde swamp, verde moss y cream.
- Posibilidad de asiento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



## AURORA G

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



CERTIFICADOS:



## OPCIONES Acabados Polipropileno



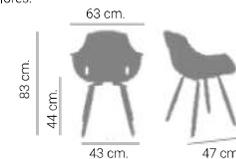
# DONA



## DONA

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

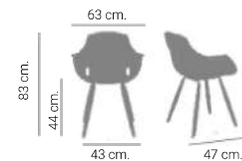
- Silla fija con brazos.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø 20x1,5 mm.
- Acabado de estructura en cromo.
- Colores de carcasa: Blanco, marrón, rojo, gris, amarillo y verde.
- Posibilidad de asiento con panel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



## DONA M

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## OPCIONES

Acabados Polipropileno



# ANSER



## ANSER

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

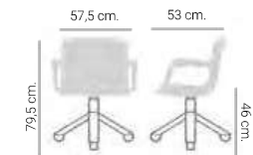
- Silla fija con brazos en varios colores.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø 20x1,5 mm.
- Colores de carcasa:** Blanco perla RAL1013, marrón, rojo, gris, amarillo y azul RAL5014.
- Acabado de estructura en:** Negro o marfil.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



## ANSER G

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



CERTIFICADOS:



## OPCIONES



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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

Acabados Polipropileno



BLANCO PERLA RAL1013  
MARRÓN  
ROJO  
GRIS  
AMARILLO  
AZUL RAL5014



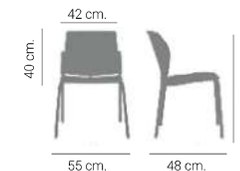
# LGM



## LGM 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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

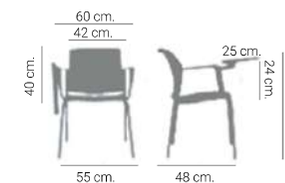


## LGM 40P

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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

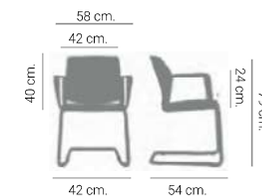
Pala Cuadrada      Pala Rectangular



## LGM 45

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



CERTIFICADOS:



COLORES DE MALLA

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

## OPCIONES



Pareja de brazos en varios colores.

Acabados Polipropileno

ASIENTO



Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.

Carro



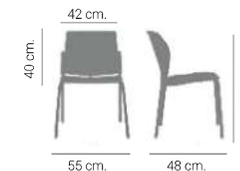
# LGP



## LGP 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



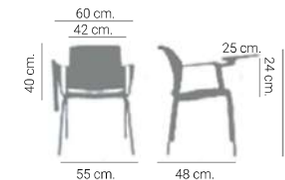
## LGP 40P

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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

Pala Cuadrada

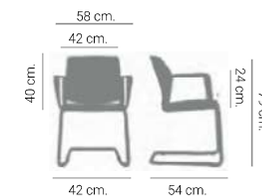
Pala Rectangular



## LGP 45

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



CERTIFICADOS:



## OPCIONES



Pareja de brazos en varios colores.

Acabados Polipropileno



AZUL RAL5014 BLANCO RAL9003 GRIS RAL7040 NEGRO

Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.

Carro



# LGT



## LGT 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



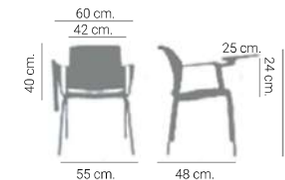
## LGT 40P

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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

Pala Cuadrada

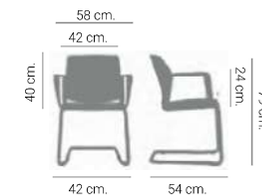
Pala Rectangular



## LGT 45

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



CERTIFICADOS:



## OPCIONES



Pareja de brazos en varios colores.

Acabados Polipropileno

ASIENTO



AZUL RAL5014 BLANCO RAL9003 GRIS RAL7040 NEGRO

Carro



# JOTA



## JOTA 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla con asiento y respaldo de tecno polímero y base de 4 patas de tubo de acero redondo acabado epoxi blanco o negro.  
-Apilable hasta 4 uds.

**-Acabados de asiento y respaldo:**  
Negro, Gris, Verde, Rosso y Bio Natural.

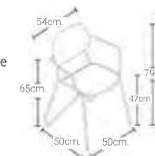


## JOTA 55

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla con brazo, asiento y respaldo de tecno polímero y base de 4 patas de tubo de acero redondo acabado epoxi blanco o negro.  
-Apilable hasta 4 uds.

**-Acabados de asiento y respaldo:**  
Negro, Gris, Verde, Rosso y Bio Natural.



## JOTA 40TB

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Taburete con asiento y respaldo de tecno polímero y base de 4 patas de tubo de acero redondo acabado epoxi blanco o negro.

**-Acabados de asiento y respaldo:**  
Negro, Gris, Verde, Rosso y Bio Natural.



### BIO-HUSK

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

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

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

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



## OPCIONES

### Acabados

Tecno polímero



NEGRO



GRIS



VERDE



ROSSO

Bio



BIO

CERTIFICADOS:



# GEMMA

Designed by Stefano Bettio



## GEMMA 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## 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)



## OPCIONES

Acabados Metal y Polipropileno

Consultar disponibilidad



# HEIR

Designed by Andreas Ostwald



## HEIR 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

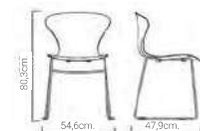
- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio (20%).
- Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 16x2 mm acabado en epoxi blanco o negro.
- Certificado UNI EN 10305-3.
- Apilable hasta 6 uds



## HEIR 40C

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## HEIR 40TAB

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



CERTIFICADOS:

**CATAS**

## OPCIONES Acabados Polipropileno



BLANCO



NEGRO



MOSTAZA



GRIS



NARANJA



ARENA



VERDE



# NUKE

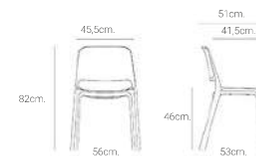
Designed by Orlandini



## NUKE

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla de cuatro patas en una sola pieza, **SIN BRAZOS**.
- Fabricada mediante inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable en acabados standard y 100% reciclable + 100% reciclado en acabados ECO, con tratamiento anti-UV para exteriores.
- Una silla monocarcasa de curvas envolventes fácilmente apilable para transporte o almacenamiento.
- Apilable hasta 5 unidades.



CORAL-BAY

Acabados



SANDY

POWDER

ICE SURF

SUNS PLASH

SWAMP

SNOWBALL

NEGRO

AZUL

GRIS



## NUKE BR

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla de cuatro patas en una sola pieza, con brazos.
- Fabricada mediante inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable en acabados standard y 100% reciclable + 100% reciclado en acabados ECO, con tratamiento anti-UV para exteriores.
- Una silla monocarcasa de curvas envolventes fácilmente apilable para transporte o almacenamiento.
- Apilable hasta 5 unidades.



CORAL-BAY

Acabados



SANDY

POWDER

ICE SURF

SUNS PLASH

SWAMP

SNOWBALL

NEGRO

AZUL

GRIS



## NUKE STOOL

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## OPCIONES

Acabados Polipropileno

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

CERTIFICADOS:

**CATAS**



Contract

# RAFFA



## RAFFA Iron

### DESCRIPCIÓN

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



## RAFFA Wood

### DESCRIPCIÓN

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



## RAFFA Swiss

### DESCRIPCIÓN

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



## RAFFA GR

### DESCRIPCIÓN

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



# GALWAY



## GALWAY Iron

### DESCRIPCIÓN

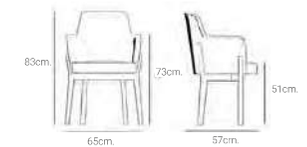
- Silla fija contract con 4 pies de tubo redondo de acero pintado en negro.
- Respaldo curvado con brazos altos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



## GALWAY Luxury Wood

### DESCRIPCIÓN

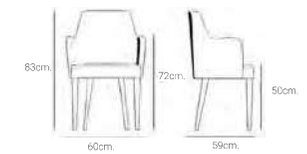
- Silla fija contract con 4 pies de madera envolventes.
- Respaldo curvado con brazos altos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.



## GALWAY Wood

### DESCRIPCIÓN

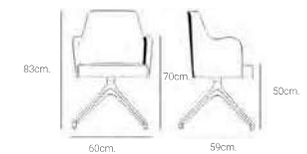
- Silla fija contract con 4 pies de madera.
- Respaldo curvado con brazos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.



## GALWAY Swiss

### DESCRIPCIÓN

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



## GALWAY GR

### DESCRIPCIÓN

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



# CORK



## CORK Iron

### DESCRIPCIÓN

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



## CORK Wood

### DESCRIPCIÓN

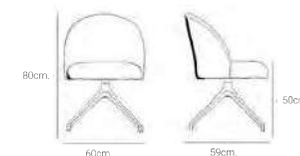
- Silla fija contract con 4 pies de madera.
- Respaldo curvado.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.



## CORK Swiss

### DESCRIPCIÓN

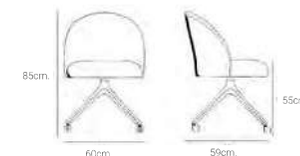
- Silla contract con base swiss de polipropileno color negro.
- Respaldo curvado.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



## CORK GR

### DESCRIPCIÓN

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



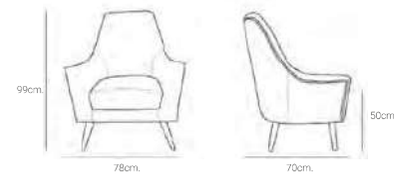
# KILLARNEY



## KILLARNEY Wood

### DESCRIPCIÓN

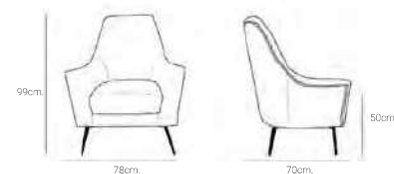
- Butaca fija contract con 4 pies de madera.
- Respaldo curvado con brazos.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.



## KILLARNEY Iron

### DESCRIPCIÓN

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



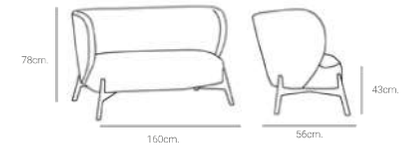
# REIN



## REIN DUE

### DESCRIPCIÓN

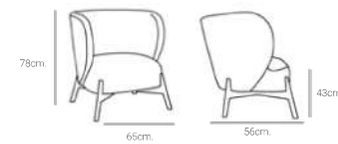
- Butaca de respaldo alto.
- Estructura interior de madera y núcleo de goma de densidad alta.
- Tapizado con costuras vistas.
- Estructura 4 patas de madera maciza, acabado en haya, nogal o negro.
- Consultar otros acabados.
- Ofrece la posibilidad de combinar dos tejidos diferentes.



## REIN

### DESCRIPCIÓN

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



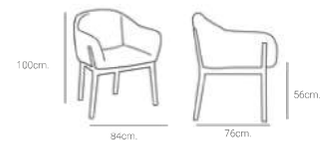
# CALLAN



## CALLAN

### DESCRIPCIÓN

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



# XYLO T

Designed by Stefano Bettio



## XYLO T40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## XYLO T40C

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## XYLO T55

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## XYLO T40GR

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## XYLO T40TB

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



# XYLO M

Designed by Stefano Bettio



## XYLO M40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## 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.



## 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.



## OPCIONES

Panel asiento tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad.

# LEMON

Designed by Pio and Tito Toso



## LEMON 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla fija **SIN BRAZOS**.

-Asiento y respaldo formado por lamas de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.

-Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 18 x 2 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.

-Apilable hasta 10 uds.



## LEMON 55

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Sillón apilable con brazos.

-Asiento y respaldo formado por lamas de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.

-Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 18 x 2 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.

-Apilable hasta 10 uds.



## LEMON 40TB

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Taburete **SIN BRAZOS**.

-Asiento y respaldo formado por lamas de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.

-Estructura 4 patas en tubo de acero redondo de 18 x 2 mm. acabado en epoxi a juego con la carcasa.

-Apilable hasta 4 uds.



## OPCIONES

Acabados Metal y Polipropileno



# TAVOLI



M3R



M3C

M3R / M3C



**DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR**

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



M4R



M4C

M4R / M4C



**DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR**

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



M3AR



M3AC

M3AR / M3AC



**DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR**

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



MREC

**DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR**

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



**OPCIONES**

Otros acabados de tapa de mesa consultar.



Módulos

# MB 5000



## DESCRIPCIÓN

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



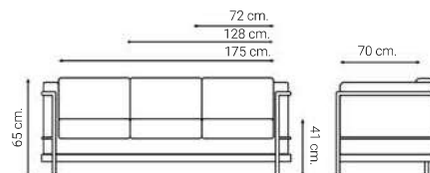
MB 5000



MB 5002



MB 5003



# MB 8000



## DESCRIPCIÓN

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



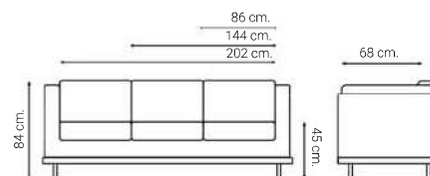
MB 8000



MB 8002



MB 8003



## OPCIONES



Pata Cerrada acabado epoxi negro o gris/aluminio.

# MB 7000



## DESCRIPCIÓN

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



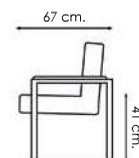
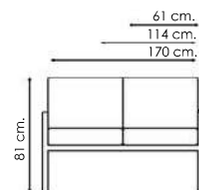
MB 7000



MB 7002



MB 7003



## OPCIONES

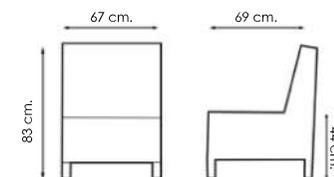


Opción brazos de madera en acabado haya natural o nogal (otros acabados consultar)

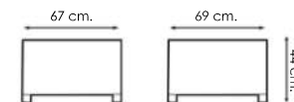
# M 4000



M 4000



M 4000SR



## DESCRIPCIÓN

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

# M/ALEATORY



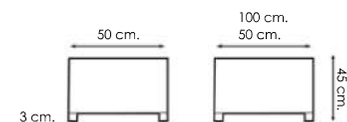
## DESCRIPCIÓN

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



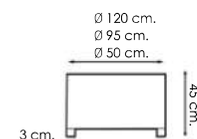
## AC

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

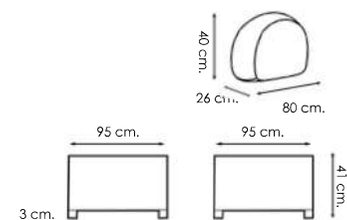


## AR

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



## ROC





Bancadas

# B/XYLO

Designed by Stefano Bettio



## B/XYLO M

### DESCRIPCIÓN

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

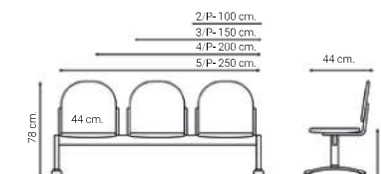


## B/XYLO T

### DESCRIPCIÓN

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

### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



## Opciones



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



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



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



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

Acabado de carcasa de madera roble (Por plaza)

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

# B/GEMMA

Designed by Stefano Bettio



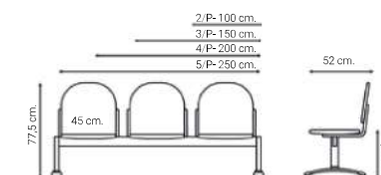
## B/ GEMMA

### DESCRIPCIÓN

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



### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



## Opciones



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



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



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



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

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

### Acabados Polipropileno



IVORY

BLACK

GREY

YELLOW

GREEN

RED

# B/ARIA



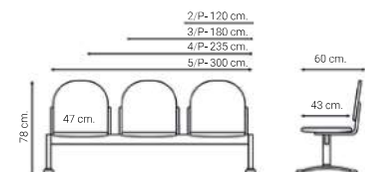
## B/ARIA

### DESCRIPCIÓN

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



### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



## Opciones



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

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

CERTIFICADOS:

**CATAS**

# B/LGT



## B/LGP

### DESCRIPCIÓN

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

### Acabados Polipropileno



AZUL RAL5014    BLANCO RAL9003    GRIS RAL7040    NEGRO

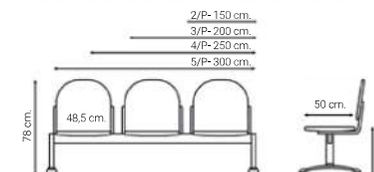


## B/LGT

### DESCRIPCIÓN

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

### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



## Opciones



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



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



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

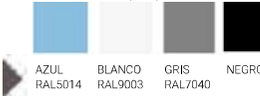


Patas + travesaño acabado gris aluminio  
2/P    4/P  
3/P    5/P



Pareja de brazos en varios colores.

### Acabados Polipropileno



AZUL RAL5014    BLANCO RAL9003    GRIS RAL7040    NEGRO

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

# B/ANSER



Opción  
Pata 200N



## B/ANSER

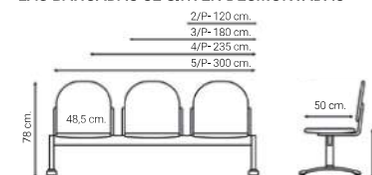
### DESCRIPCIÓN

- Bancada sala de espera con brazos.
- Asientos monocasco con brazos en polipropileno de varios colores.
- Estructuras para soporte de carcadas 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 acero con niveladores acabado epoxi negro modelo 90N.
- La bancada de cinco plazas se monta con 3 patas.

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

Blanco perla RAL1013, marrón, rojo, gris, amarillo y azul RAL5014.

### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



## Opciones



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



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



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



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

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

### Acabados Polipropileno



BLANCO PERLA RAL1013  
MARRÓN  
ROJO  
GRIS  
AMARILLO  
AZUL RAL5014



BASIC

# LUKAT



## DESCRIPCIÓN

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

## COLORES DE MALLA

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

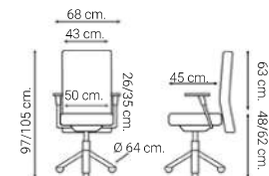


Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión    Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión    Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral

## LUKAT Black



## LUKAT White



CERTIFICADOS:



## OPCIONES



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



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

# PM10 / PS10



## DESCRIPCIÓN

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

## COLORES DE MALLA

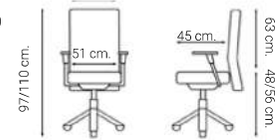
Negra, Blanca, Azul, Beige, Roja, Granate, Verde o Gris.



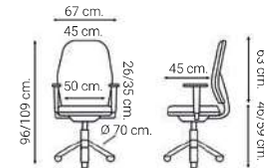
Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión    Mecanismo Sincro 4p. + Traslá con regulación de tensión    Mecanismo Sincro 5p. + Traslá con regulación de tensión lateral



PM 10



PS 10



CERTIFICADOS:



## OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro.

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

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

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

Brazos JACK. Fijos. Color negro.

Mecanismo Automático autopresante 4 p.

Mecanismo Automático autopresante TRASLA 4p.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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



Apoya cabezas regulable tapizado



Apoyo lumbar regulable 2D.

# BD1200 / BD200



-BD 1200 Sillón dirección de respaldo alto.  
-BD 1202 Sillón dirección de respaldo medio.

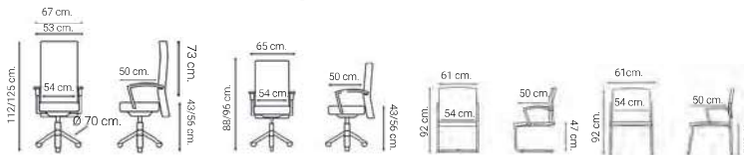
#### DESCRIPCIÓN

-Brazos de poliámmida negra LUCENA.  
-Interior monoscoco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.  
-Accolchado en poliuretano de alta densidad.  
-Regulación de altura mediante columna neumática negra.  
-Base giratoria piramidal en poliámmida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.  
-Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

-BC 1206 Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.  
-BC 1204 Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

#### DESCRIPCIÓN

-Sillón confidente de respaldo medio.  
-Brazos de poliámmida negra LUCENA.  
-Interior monoscoco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.  
-Accolchado en poliuretano de alta densidad.  
-Acabado standar estructura: Epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



-BD 200 Sillón dirección de respaldo alto.  
-BC 202 Sillón dirección de respaldo medio.

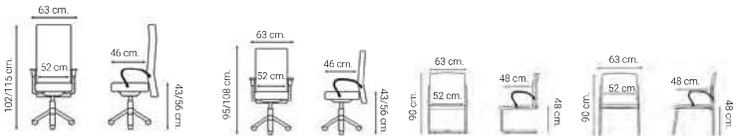
#### DESCRIPCIÓN

-Brazos de poliuretano inyectado negro ATENAS.  
-Accolchado en poliuretano de alta densidad.  
-Estructura interior de tubo redondo de acero de 20x1,5 mm.  
-Regulación de altura mediante columna neumática negra.  
-Base giratoria piramidal en poliámmida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.  
-Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

-BC 206 Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.  
-BC 204 Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.

#### DESCRIPCIÓN

-Sillón confidente de respaldo medio.  
-Brazos de poliuretano inyectado negro ATENAS.  
-Accolchado en poliuretano de alta densidad.  
-Estructura interior en tubo de acero redondo de 20x1,5 mm.  
-Acabado standar estructura: Epoxi negro o epoxi gris/aluminio.



## OPCIONES



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.

Opción Sillones y Confidentes BD1200

Brazos de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.

CERTIFICADOS:



# SBN10 / IM10

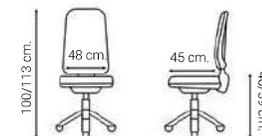


## SBN 10

### DESCRIPCIÓN

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

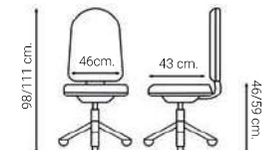
### CERTIFICADOS:



## IM 10

### DESCRIPCIÓN

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



## OPCIONES



Brazos 1D.  
Regulables en altura. Color negro.



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



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



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



Brazos JACK.  
Fijos. Color negro.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



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

# SRF 40/SRN 40



## SRF 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## SRF 40P

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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

Pala Cuadrada



Pala Rectangular



## SRN 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Asiento y respaldo anatómicos con carcasa exterior de PVC negro en el asiento.
- Acolchado de asiento en poliuretano de alta densidad.
- Respaldo de malla 3D en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable máximo 8 unidades.

### COLORES DE MALLA

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



## SRN 40P

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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

Pala Cuadrada



Pala Rectangular

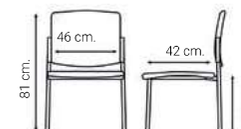


## OPCIONES



Pareja de brazos en polipropileno negro.

Brazo en polipropileno negro.



# SRM 40/MBA 40



## SRM 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

-Silla fijas **SIN BRAZOS**.

- Asiento y respaldo anatómicos en madera haya contrachapada y moldeada de 10 mm, con certificado PEFC.
- Acabado de madera en color haya natural.
- Estructura 4 patas en tubo de acero oval 30x15x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilables máximo 8 unidades.



## SRM 40P

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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

Pala Cuadrada



Pala Rectangular



## OPCIONES

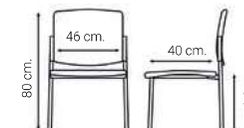


Pareja de brazos en polipropileno negro.

SRM 40

Brazo en polipropileno negro.

SRM 40P



## MBA 40

### DESCRIPCIÓN

-Silla fija.

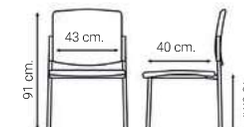
- Carcasa monocasco en madera de haya contrachapada y moldeada acabado natural de 10 mm., con certificado PEFC.
- Estructura 4 patas en tubo de acero 20x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable máximo 6 unidades.

## OPCIONES

Acabado de carcasa en nogal o caoba.

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

Acabado de carcasa otros colores



# SRPP 40/ ST 50



## SRPP 40

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

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



## SRPP 40P

### DESCRIPCIÓN ADICIONAL

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

Pala Cuadrada



Pala Rectangular

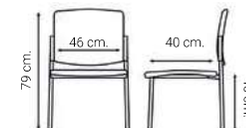


## OPCIONES



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

### Acabados Polipropileno



## ST 50

### DESCRIPCIÓN ESTÁNDAR

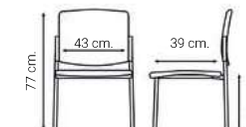
- Silla fija **SIN BRAZOS**.
- Carcasa monocasco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura 4 patas en tubo de acero de Ø 20x1,5 mm. acabado epoxi negro o gris aluminio.
- Apilable.

CERTIFICADOS:  
**CATAS**



## OPCIONES

### Acabados Polipropileno



# PL 20



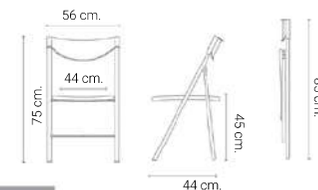
## PL 20

### DESCRIPCIÓN

- Silla plegable.
- Asiento y respaldo en polipropileno reforzado con fibra de vidrio en varios colores.
- Estructura en tubo de acero elíptico de 30x15x1,5 mm.
- Acabado de estructura en gris.

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

CERTIFICADOS:



## OPCIONES

Acabados Polipropileno



AZUL



BURDEOS



GRIS



NEGRO



BLANCO

Carro de transporte.  
Máximo 10 sillas



# B/ST50



## Acabados Polipropileno



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



## Acabados Polipropileno



AZUL RAL5002 NARANJA RAL2003 NEGRO ROJO RAL3002 VERDE RAL5021

## OPCIONES



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



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



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



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



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

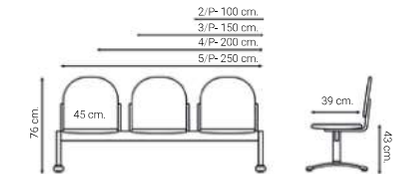
Mesa melaminada de 450x450x19 mm. Colores: Aluminio, blanco, haya, negro. Otros colores de mesa consultar. B/ST50 B/SRPP

## B/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

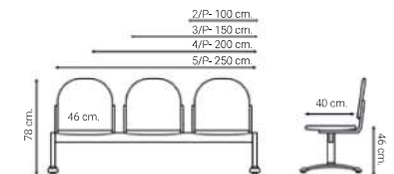


## B/SRPP

### DESCRIPCIÓN

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

### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



# B/SRF

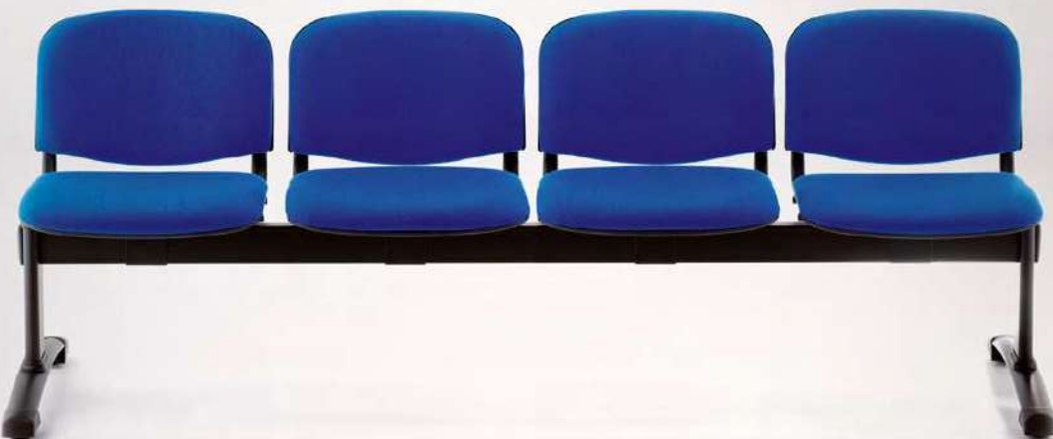
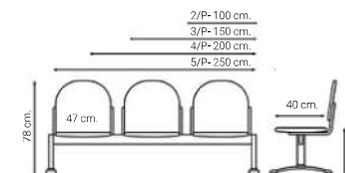


## B/SRF

### DESCRIPCIÓN

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

### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS

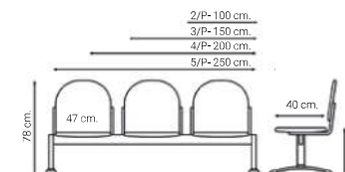


## B/SRN

### DESCRIPCIÓN

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

### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



## OPCIONES



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



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



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



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



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

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

# B/SRM

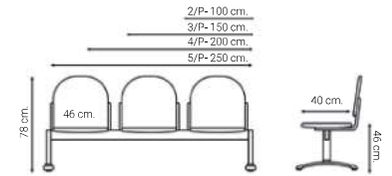


## B/SRM

### DESCRIPCIÓN

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

### LAS BANCADAS SE SIRVEN DESMONTADAS



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

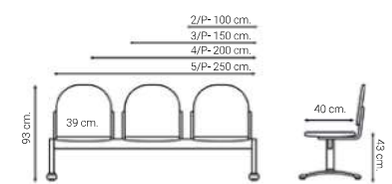


## B/MBA

### 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



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)

## OPCIONES



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



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



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



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



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

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

# MBR



## DESCRIPCIÓN

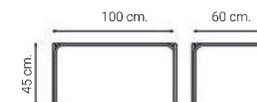
- Tapa de madera melaminada de 19 mm.
- Estructura en tubo de acero cuadrado de 35x35x1,5 mm.



MMC



MMR

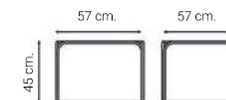


## DESCRIPCIÓN

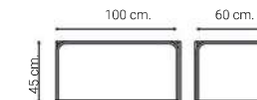
- Tapa de madera melaminada de 19 mm.
- Estructura en tubo de acero cuadrado de 16x16x1,5 mm.



MBC



MBR



## OPCIONES

Tapa de madera melaminada de 19 mm., en color:  
Aluminio, blanco, haya o negro.

Otros colores de tapa de mesa consultar.

# MPLR

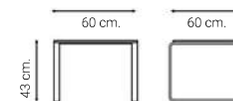


## DESCRIPCIÓN

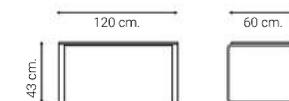
- Tapa de madera melaminada de 19 mm.
- Estructura en pletina de acero de 50x6 mm.



MPLC



MPLR



## OPCIONES

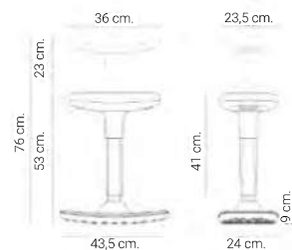
Tapa de madera melaminada de 19 mm., en color:  
Aluminio, blanco, haya o negro.  
Otros colores de tapa de mesa consultar.



# TABURETES

# LEO

Designed by Scagnellato / Ferrarese+Bertolini



## DESCRIPCIÓN

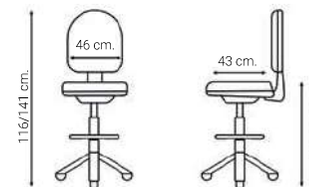
- Taburete con asiento de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano inyectada.
- Regulación en altura por pistón de gas (recorrido 230 mm) accionado por 2 manetas bajo el asiento.
- Base curva oscilante +/- 20°, con goma antideslizante y anti ruido.
- Colores: Rojo negro y blanco.

# ST IM10



## DESCRIPCIÓN

- Taburete giratorio de respaldo anatómico medio **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo contacto permanente.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
- 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 Ø65 mm.

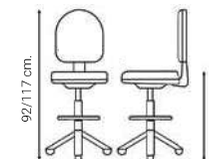
# ST 300TAP



## ST 300TAP

### DESCRIPCIÓN

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



## ST 300TAPB

### DESCRIPCIÓN

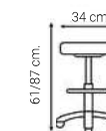
- Taburete giratorio con asiento y respaldo tapizados.
- Asiento redondo de Ø 34 cm.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria en poliamida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



## ST 300

### DESCRIPCIÓN

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



## ST 300B

### DESCRIPCIÓN

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



## Opciones



Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



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

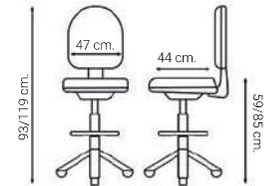
# ST TULR



## ST TULR

### DESCRIPCIÓN

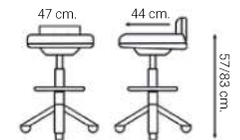
- Taburete giratorio con respaldo anatómico.
- Asiento y respaldo en poliuretano expandido negro.
- Respaldo regulable en altura y profundidad.
- Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura PLASTIC.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal en poliamida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



## ST TUL

### DESCRIPCIÓN

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



## Opciones



Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de topos antideslizantes de nylon negro. (5)



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

CERTIFICADOS:

**CATAS**



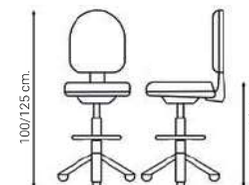
# SYSTEM TABURETE



## SYSTEM TABURETE

### DESCRIPCIÓN

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



## SYSTEM SILLA

### DESCRIPCIÓN

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



## Opciones



Brazos 1D.  
Regulables en altura.  
Color negro.

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

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

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

Brazos JACK.  
Fijos. Color negro.



Aro reposapiés cromo  
económico con  
ajuste de altura ROUND.



Columna neumática de  
regulación de altura  
acabado en cromo.



Base giratoria de  
aluminio pulido.



Juego de topes  
antideslizantes de  
nylon negro. (5)



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

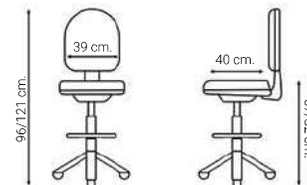


# MBA



## DESCRIPCIÓN

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



## Opciones



Aro reposapiés cromado económico con ajuste de altura ROUND.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



Juego de topes antideslizantes de nylon negro. (5)



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