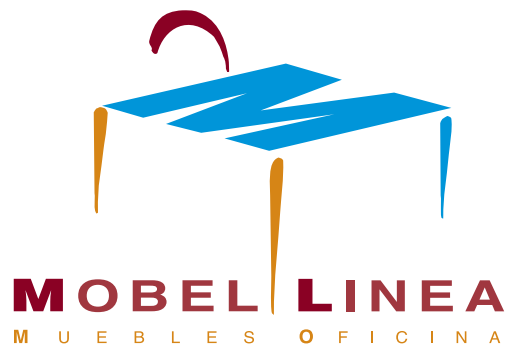


# Catálogo General





**MOBEL LÍNEA, S.L.**, EMPRESA FAMILIAR CATALANA, FUNDADA EN EL AÑO 1973.

ESTÁ SITUADA EN CERVERA, UNA PEQUEÑA CIUDAD DE 10.000 HABITANTES EN LA COMARCA DE LA SEGARRA, PROVINCIA DE LLEIDA, ESTABLECIDA EN UNA ZONA ESTRATÉGICA DE COMUNICACIONES POR CARRETERA.

EN SU TRAYECTORIA, SE HA CONSOLIDADO COMO UNA DE LAS EMPRESAS **LÍDER EN EL SECTOR** Y UNA DE LAS PRINCIPALES DE EUROPA. DESDE SUS INICIOS, EL CRECIMIENTO HA SIDO MODERADO PERO CONSTANTE. TODO ESTE PROCEDIMIENTO NOS HA PERMITIDO CONSTRUIR UNAS BASES MUCHO MÁS SÓLIDAS PARA PODER ATENDER, CON LA MÁXIMA SATISFACCIÓN POSIBLE, A NUESTROS CLIENTES.

ACTUALMENTE LA PLANTILLA ESTÁ FORMADA POR UN TOTAL DE 180 TRABAJADORES.

EN EL AÑO 2014 NUESTRO VOLUMEN DE NEGOCIO FUE DE 25.000.000 EUROS, DE LOS CUALES EL 75% CORRESPONDEN A LA EXPORTACIÓN.



recursos

# CRECIENDO de forma CONSTANTE

La industria se ha creado a través de varias fases de ampliación, que han sido necesarias para atender a la creciente demanda del mercado tanto nacional como internacional.

Cabe destacar pues la construcción de una nave nueva en 1995, donde se separó la producción de las estructuras metálicas de los muebles, de la planta principal a otra nave situada en el polígono industrial del mismo municipio.

En 2004 se construyó un almacén automático que consiguió una trazabilidad absoluta de todos los productos que fábrica MOBEL LINEA, S.L., éste es autoportante, tiene 41 metros de altura y una capacidad para gestionar 33.000 europalets. Como anécdota, el almacén automático fue el más alto de España en el momento de su construcción.

En 2011 se hizo una ampliación de la nave situada en el polígono industrial, para poder fabricar armarios metálicos, en esta ampliación se substituyo el túnel de pintura, instalando uno nuevo más eficiente y con mayor respeto al Medio Ambiente.

En la actualidad pues, se dispone de dos centros de trabajo:

- » MOBEL I: con una superficie de 45.000 m<sup>2</sup>, destinados a la fabricación de muebles y sillas.
- » MOBEL III: dispone de 13.000 m<sup>2</sup> de superficie designada a la fabricación de componentes metálicos, estructuras metálicas para los muebles y armarios metálicos.









# medio ambiente

# COMPROMISO y SOSTENIBILIDAD

Mobel Linea, SL somos una empresa comprometida con el entorno, desarrollamos nuestra actividad aplicando las normas y buenas prácticas ambientales.

Las instalaciones de **MOBEL LINEA, SL** y nuestros procesos se rigen por un sistema de gestión ambiental certificado en el año 2005 con la norma **ISO 14001:2004**.

Desde el año 2013 se ha implantado la norma **ISO 14006:2011**, esta norma internacional nos permite implantar un Sistema de Gestión Ambiental de Ecodiseño.

Una de nuestras materias primas es el aglomerado de partículas de madera con un tratamiento superficial de resinas melamínicas. La certificación **PEFC** que recibe el producto certifica nuestro compromiso con el Medio Ambiente.

La concepción y desarrollo de los productos se realiza a partir de las premisas del Ecodiseño:

- » Uso de materiales reciclables.
- » Madera procedente de fuentes sostenibles: certificación **PEFC**.
- » Reducción del impacto ambiental del transporte y los residuos generados mediante la optimización de los embalajes.
- » Podemos asegurar el menor impacto ambiental durante el uso.
- » Tenemos en cuenta la separación y la alta reciclabilidad de los componentes al final de su vida útil.



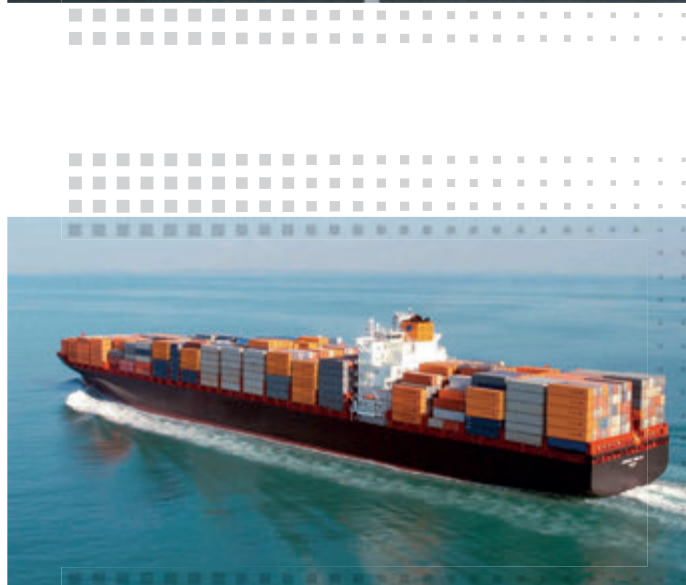
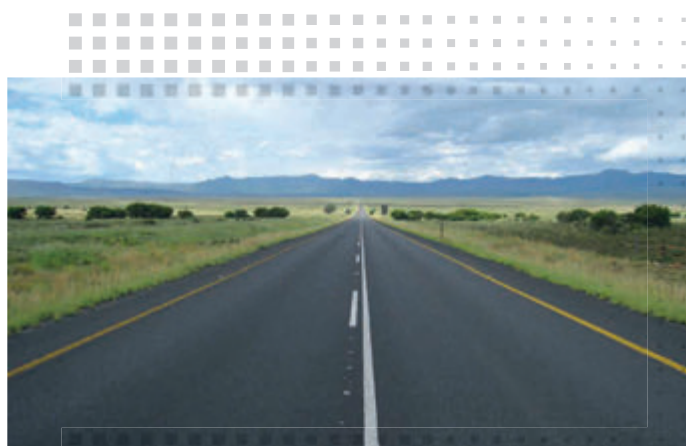
# red comercial

# RED de DISTRIBUIDORES

En MOBEL LÍNEA, S.L., exportamos mayormente en Europa (**Francia, Alemania, Reino Unido, Suiza, Bélgica, Bulgaria, Portugal, Grecia**, etc...), y también fuera de Europa (**Emiratos Arabes, Isla Reunión, Mayotte, Arabia Saudí, Qatar, Costa Rica**, etc...).

Gracias a nuestra flota de **35 camiones y 18 remolques**, podemos realizar entregas a todos nuestros clientes europeos, garantizando, en todo momento, el cumplimiento de los plazos de entrega exigidos, con posibilidad de reducirlos en casos de extrema prioridad.

Además de nuestros camiones, para el Comercio Internacional, **utilizamos el transporte marítimo**, con contenedores o grupajes, trabajando con las principales compañías navieras del mercado y obteniendo las máximas garantías de fiabilidad, calidad y seguridad en la llegada de nuestros productos a destino.



● Zonas donde actualmente esta presente MOBEL LINEA, S.L.

● Zonas en expansión de crecimiento previsto por MOBEL LINEA, S.L.



Instalaciones

Star ..... 008  
 Tempo ..... 026  
 Eco ..... 038  
 Rock 4 ..... 050  
 Rock Systems ... 058  
 Rock Reception . 064

| 008

Operativo

Tono ..... 074  
 Sigma ..... 086  
 Rock 1 ..... 098  
 Rock 3 ..... 106  
 Estrés E2 ..... 114  
 Estrés E3 ..... 122

| 074

Colectividades

Cadi ..... 130  
 Teide ..... 136  
 Aneto ..... 140  
 Espace ..... 144  
 Net ..... 152

| 130

Almacenamiento

OH\_Systems ..... 154  
 Metálica ..... 172

| 154

Call center

Call ..... 186 

| 186

Dirección

Skyline ..... 192  
 Open ..... 202  
 Tak ..... 223

| 192



ROCK K1



TAK



sigma



ROCK K3



Sillería operativa

Iris ..... 224  
 Lotus ..... 228  
 Vigo ..... 232  
 Plus ..... 240  
 Aro ..... 246  
 M4 ..... 254  
 M8 ..... 262  
 Klass ..... 270 **N**  
 Why ..... 278 **N**  
 Sena ..... 284  
 City ..... 290  
 Urban ..... 294  
 Ita ..... 298 **N**

| 224

Contract

State contract ..... 306 **N**

| 284

Sillería confidente y colectividades

Bros ..... 314 **N**  
 Red ..... 320  
 Marco ..... 324  
 Ródano ..... 330  
 Split ..... 334  
 Trama ..... 338  
 Trek ..... 340  
 Look ..... 342  
 Ondara ..... 344  
 Odra ..... 348  
 Hito ..... 354  
 Navia ..... 358  
 Viena ..... 362  
 Tom ..... 366  
 Replay ..... 372

| 292

Bancadas

Colectividades ... 376  
 Bros ..... 382 **N**  
 Led ..... 383  
 Tom ..... 384

| 354

Sillería dirección

Vic ..... 394  
 Creta ..... 398  
 Evole ..... 402 **N**  
 Roa ..... 406  
 Elba ..... 410  
 Led ..... 414

| 380

Sofas

Sf ..... 432 **N**

| 408



Pupitres

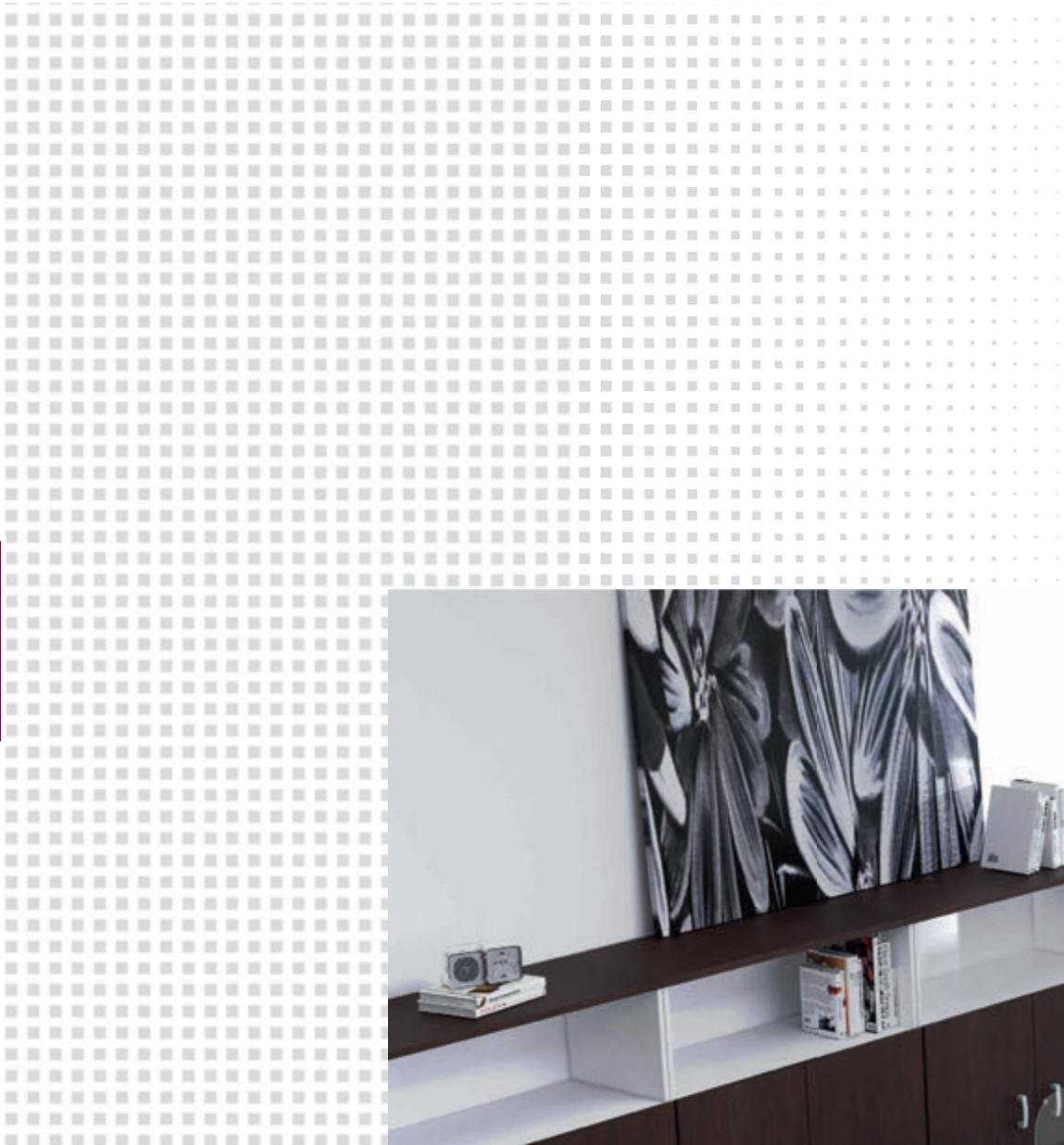
Ivok ..... 446 **N**

| 424

Tapizados

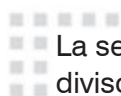
Serie 1 ..... 453  
 Serie 4 ..... 455  
 Serie 7 ..... 456

| 430



call center

# call



La serie CALL permite combinar diferentes materiales en sus divisorias de sobremesa.



**call**





Acabados

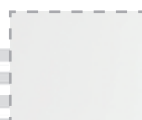
Melamina



Grafito



Plata



Blanco



Gris



Haya



Roble



Peral



Wenge



Acacia Clara



Acacia Oscura



Zebrano

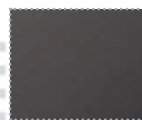
Metal



Plata  
(RAL 9006)



Blanco  
(RAL 9016)



Grafito  
(RAL 7022)

Tapizados



Muestrario telas

Metacrilato



Transparente

**INDIVIDUAL Y DOBLE**

**Sobre** rectangular o doble ola fabricado en melamina de espesor 25 mm. Longitudes 1000 y 800 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, con cantos en ABS de 2.0 mm. Unión del sobre con los laterales mediante tornillería.

**Frontal** forma rectangular en melamina de espesor 19mm. En dos alturas 1400 o 1210 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2 mm y 0.8 mm.

**Frontal mixto** forma rectangular en melamina de espesor 19mm. En dos alturas 1400 o 1210 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2 mm y 0.8 mm.

- Parte inferior en melamina (altura 880 mm) y parte superior tapizada en las series 1 ó 4.
- Parte inferior en melamina (altura 880 mm) y parte superior acústica fabricado en sándwich. 2 capas de espuma de densidad 60 kg./m<sup>3</sup> y grosor 8 mm, en la parte central tablero de fibras de alta densidad grosor 3,2 mm. Tapizado con telas de las series 1 ó 4.
- Parte superior NO disponible en metacrilato.

**Lateral individual** forma rectangular o con un canto redondeado de radio 150mm en melamina de espesores 25 o 19 mm. En dos alturas 1400 o 1210 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2.0 mm y 0.8 mm.

**Lateral doble** dos cantos redondeados de radio 150 mm en melamina de espesores 25 o 19 mm. Con dos alturas 1400 o 1210 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2.0 mm y 0.8 mm.

**Lateral mixto:**

**Lateral individual** de forma rectangular o con un canto redondeado de radio 150 mm en melamina de espesor 25 mm.

**Lateral doble** con dos cantos redondeado de radio 150 mm en melamina de espesor 25 mm.

En dos alturas 1400 o 1210 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2.0 mm y 0.8 mm.

- Parte inferior en melamina (altura 880 mm) y parte superior tapizada en las series 1 ó 4.
- Parte inferior en melamina (altura 880 mm) y parte superior acústica fabricado en sándwich. 2 capas de espuma de densidad 60 kg./m<sup>3</sup> y espesor 8 mm, en la parte central tablero de fibras de alta densidad grosor 3,2 mm. Tapizado con telas de las series 1 ó 4.
- Parte inferior en melamina (altura 880 mm) y parte superior en metacrilato de 6 mm acabado transparente. Frontal siempre mono panel en melamina.

**Pinzas** sistema de sujeción mediante pinzas de chapa laminada en frío de 5 mm pintado en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) o Ral 7022 (grafito).

**Sobre supervisor** rectangular o doble ola fabricado en melamina de espesor 25 mm, largo 1400 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2.0 mm. Unión del sobre con los laterales mediante tornillería.

**Lateral supervisor** forma rectangular en melamina de espesor 25 mm. Altura 880 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2.0 mm y 0.8 mm.

**MARGARITAS**

**Sobre** forma trapezoidal en melamina de espesor 25 mm, ancho 1000 mm. Dos configuraciones para 5 o 7 puestos de trabajo. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2.0 mm. Unión del sobre con los laterales mediante tornillería.

**Frontal** en chapa laminada en frío DC-01 de 1.2 mm. [EN 10.130] pintado en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (Blanco) o Ral 7022 (Grafito). Con dos configuraciones para 5 o 7 puestos de trabajo.

**Lateral** forma rectangular o con un canto redondeado de radio 150 mm en melamina de espesor 19 mm. Con dos alturas 1400 y 1210 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2.0 mm y 0.8 mm.

**Lateral mixto** forma rectangular o con un canto redondeado de radio 150 mm en melamina de espesor 19mm. En dos alturas 1400 o 1210 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 2.0 mm y 0.8 mm.

- Parte inferior en melamina (altura 880 mm) y parte superior tapizada en las series 1 ó 4.
- Parte inferior en melamina (altura 880 mm) y parte superior acústica fabricado en sándwich. 2 capas de espuma de densidad 60 kg./m<sup>3</sup> y espesor 8 mm, en la parte central tablero de fibras de alta densidad grosor 3,2 mm. Tapizado con telas de las series 1 ó 4.
- Parte superior NO disponible en metacrilato.

**Tapa** en melamina de espesor 19 mm. Dos configuraciones para 5 y 7 lugares de trabajo. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 0.8 mm.

**Escuadras** sistema de sujeción mediante escuadras de chapa laminada en Frío de 5 mm pintado en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) o Ral 7022 (grafito).

**ACCESORIOS**

**Armario colgado** compuesto por puerta, estante, laterales, trasera, tapa y bajo fabricados en melamina de espesor 19 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 0.8 mm. Fijación con tornillos al sobre de la mesa.

**Bandeja electrificación** en chapa laminada en frío DC-01 de 0.8 mm. [EN 10.130] pintado en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (Blanco) o Ral 7022 (Grafito). Fijación con tornillos al frontal.

**CPU** en chapa laminada en frío DC-01 de 0.8 mm. [EN 10.130] pintado en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (Blanco) o Ral 7022 (Grafito). Fijación con tornillos al sobre de la mesa y el lateral.

**Estante superior** forma rectangular en melamina de espesor 19 mm. Acabados: Grafito, Plata, Blanco, Gris R., Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano, cantos en ABS de 0.8 mm.

**Escuadras** sistema de sujeción mediante escuadras de chapa laminada en Frío de 5 mm. pintadas en epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) o Ral 7022 (grafito).

## DOBLES - Mamparas altura 121 cm y 140 cm.

Acabados en MELAMINA										
GRAFITO ***	PLATA *	BLANCO **	GRIS *	HAYA *	ROBLE *	PERAL *	WENGE *	ACACIA CLARA *	ACACIA OSCURA *	ZEBRANO *
<b>060</b>	<b>064</b>	<b>065</b>	<b>066</b>	<b>067</b>	<b>068</b>	<b>706</b>	<b>707</b>	<b>708</b>	<b>707</b>	<b>708</b>

- Acabado pinzas y electrificación tipo "D": GRAFITO \*\*\*, PLATA \* o BLANCO \*\*.
- Espesor del sobre y los laterales: 19mm

Referencia

### Call center altura 1210 mm - Cantos REDONDEADOS



ESTRUCTURA	MEDIDAS (Largo x Prof.)	REFERENCIA	P.V.P.
Terminal	100 x 70 cm	<b>807.364.- - -</b>	<b>381 €</b>
Terminal	80 x 70 cm	<b>807.365.- - -</b>	<b>366 €</b>



ESTRUCTURA	MEDIDAS (Largo x Prof.)	REFERENCIA	P.V.P.
Central	100 x 70 cm	<b>807.384.- - -</b>	<b>267 €</b>
Central	80 x 70 cm	<b>807.385.- - -</b>	<b>251 €</b>

### Call center altura 1400 mm



ESTRUCTURA	MEDIDAS (Largo x Prof.)	REFERENCIA	P.V.P.
Terminal	100 x 70 cm	<b>807.354.- - -</b>	<b>409 €</b>
Terminal	80 x 70 cm	<b>807.355.- - -</b>	<b>392 €</b>



ESTRUCTURA	MEDIDAS (Largo x Prof.)	REFERENCIA	P.V.P.
Central	100 x 70 cm	<b>807.374.- - -</b>	<b>282 €</b>
Central	80 x 70 cm	<b>807.375.- - -</b>	<b>266 €</b>





## MARGARITAS - Mamparas altura 121 cm y 140 cm.

Acabados en MELAMINA

GRAFITO ***	PLATA *	BLANCO **	GRIS *	HAYA *	ROBLE *	PERAL *	WENGE *	ACACIA CLARA *	ACACIA OSCURA *	ZEBRANO *
<b>060</b>	<b>064</b>	<b>065</b>	<b>066</b>	<b>067</b>	<b>068</b>	<b>706</b>	<b>707</b>	<b>708</b>	<b>707</b>	<b>708</b>

- Acabado pinzas y electrificación tipo "D": GRAFITO \*\*\*, PLATA \* o BLANCO \*\*.
- Espesor del sobre y los laterales: 19mm

Referencia

### Call center altura 1210 mm - Cantos RECTOS y REDONDEADOS



ESPACIOS DE TRABAJO	ESTRUCTURA	REFERENCIA	P.V.P.
5	Cantos RECTOS	<b>807.408.- - -</b>	<b>788 €</b>
5	Cantos REDONDEADOS		



ESPACIOS DE TRABAJO	ESTRUCTURA	REFERENCIA	P.V.P.
7	Cantos RECTOS	<b>807.404.- - -</b>	<b>1.273 €</b>
7	Cantos REDONDEADOS		

### Call center altura 1400 mm - Cantos RECTOS y REDONDEADOS



ESPACIOS DE TRABAJO	ESTRUCTURA	REFERENCIA	P.V.P.
5	Cantos RECTOS	<b>807.407.- - -</b>	<b>821 €</b>
5	Cantos REDONDEADOS		



ESPACIOS DE TRABAJO	ESTRUCTURA	REFERENCIA	P.V.P.
7	Cantos RECTOS	<b>807.403.- - -</b>	<b>1.319 €</b>
7	Cantos REDONDEADOS		



call



# klass

---

- ■ ■ ■ ■
  - ■ ■ ■ ■
  - ■ ■ ■ ■
- Modelo con un diseño ergonómico de líneas rectas en el que destaca su versatilidad y variedad de posibilidades. Presume de un carácter acentuado gracias a sus diferentes reposabrazos de formas pronunciadas.







## Características Técnicas

### DIRECTIVA

#### ASIENTO

- Mecanismo NORMAL Syncro (inclinación del respaldo con diferentes grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 3 posiciones con sistema anti retorno.
- Mecanismo PREMIUM Syncro (inclinación del respaldo con diferentes grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 4 posiciones más desplazamiento del asiento horizontalmente en múltiples posiciones (3cm).
- Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado negro o cromo.
- Espumado del asiento poliéster mecanizado densidad +/- 50 Kg/m<sup>3</sup>.
- Piezas interiores asiento en madera laminada.
- Piezas exteriores fabricadas con polipropileno inyectado acabado negro y gris.

#### RESPALDO

- Espumado del respaldo poliéster mecanizado densidad +/- 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Piezas interiores respaldo de polipropileno.
- Parte posterior cobertor polipropileno negro y gris.
- Regulable en altura mediante cremallera multipunto (múltiples posiciones).
- Opcional reposacabezas tapizado de inclinación libre y regulable en altura mediante cremallera multipuntos.
- Dos alturas:
  - Dirección respaldo alto + cabezal.
  - Balancín respaldo bajo.

#### BASE 2 opciones:

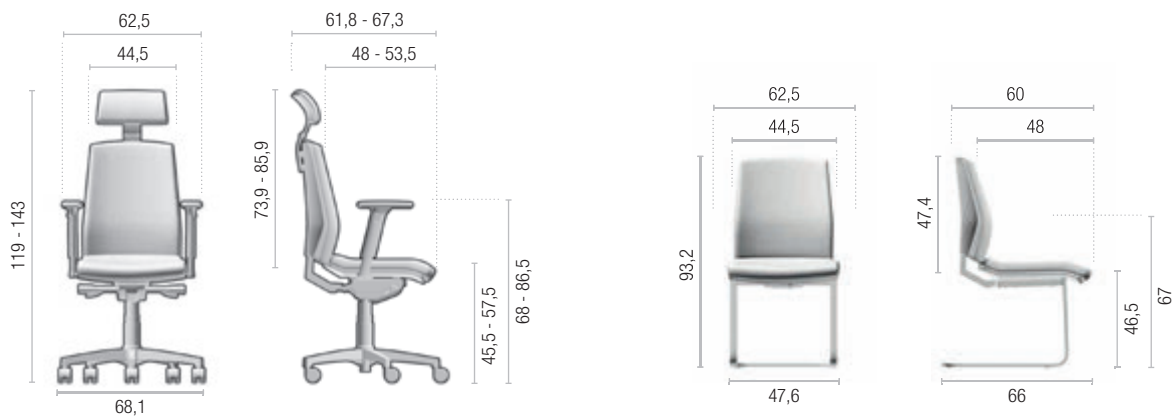
- a) Base fabricada en polipropileno con fibra de vidrio para dar mayor resistencia en acabado negro y gris. Ruedas dobles Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.
- b) Base fabricada en aluminio pulido. Ruedas dobles Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.

#### BRAZOS 2 opciones:

- a) Brazos regulables fabricados en acero cromado y en polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 6 posiciones y regulables en anchura (mediante herramientas).
- b) Brazos fijos fabricados en polipropileno negro y gris.

#### CONFIDENTE

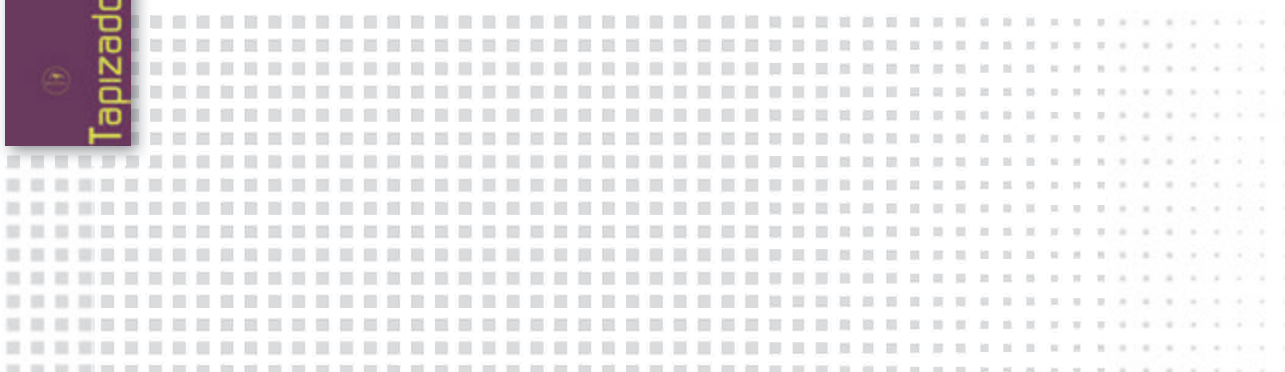
- Armazón tipo balancín fabricado en tubo rectangular de acero laminado en frío de 30mmx15mmx2.5mm.
- Acabados negro, ral 9006 o cromado.
- Con o sin brazos.
- Brazos fijos fabricados en polipropileno negro y gris.
- Conteras antideslizantes de fieltro.
- Asiento fijo.
- Respaldo fijo.
- Tapizados 100 % poliéster con resistencia al fuego M1.



Tapizado asiento y respaldo



Mostrario telas



Sincro con brazos regulables + traslo + cabezal



- Brazos regulables en altura.
- Respaldo y cabezal regulables en altura.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento, respaldo y cabezal tela personalizable	Aluminio pulido	<b>144.599.107</b>	<b>394 €</b>	<b>416 €</b>	<b>543 €</b>
Asiento, respaldo y cabezal tela personalizable	Negro	<b>144.099.107</b>	<b>375 €</b>	<b>396 €</b>	<b>522 €</b>

Balancín sin brazos



- Sin brazos.
- Respaldo regulable en altura.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento y respaldo tela personalizable	Aluminio pulido	<b>144.481.107</b>	<b>252 €</b>	<b>267 €</b>	<b>354 €</b>
Asiento y respaldo tela personalizable	Negro	<b>144.081.107</b>	<b>248 €</b>	<b>263 €</b>	<b>350 €</b>



klass





## OPERATIVA

### ASIENTO

- Mecanismo NORMAL Syncro (inclinación del respaldo con diferentes grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 3 posiciones con sistema anti retorno.
- Mecanismo PREMIUM Syncro (inclinación del respaldo con diferentes grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 4 posiciones más desplazamiento del asiento horizontalmente en múltiples posiciones (3cm).
- Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado negro o cromo.
- Espumado del asiento poliéster mecanizado densidad +/- 50 Kg/m<sup>3</sup>.
- Piezas interiores asiento en madera laminada.
- Piezas exteriores fabricadas con polipropileno inyectado acabado negro, gris y blanco.

### RESPALDO tapizado

- Espumado del respaldo poliéster mecanizado densidad +/- 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Piezas interiores respaldo de polipropileno.
- Parte posterior cobertor polipropileno negro y gris.
- Regulable en altura mediante cremallera multipunto (múltiples posiciones).
- Respaldo alto.

### RESPALDO en red

- Estructura respaldo para tapizar con red, fabricado en polipropileno color negro o blanco.

- Soporte lumbar fabricado en polipropileno y del mismo color que la estructura, regulable en altura.
- Red fabricada en nailon negro.

### BASE 2 opciones:

- a) Base fabricada en polipropileno con fibra de vidrio para dar mayor resistencia en acabado negro, gris y blanco.
- Ruedas dobles Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.
- b) Base fabricada en aluminio pulido.
- Ruedas dobles Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.

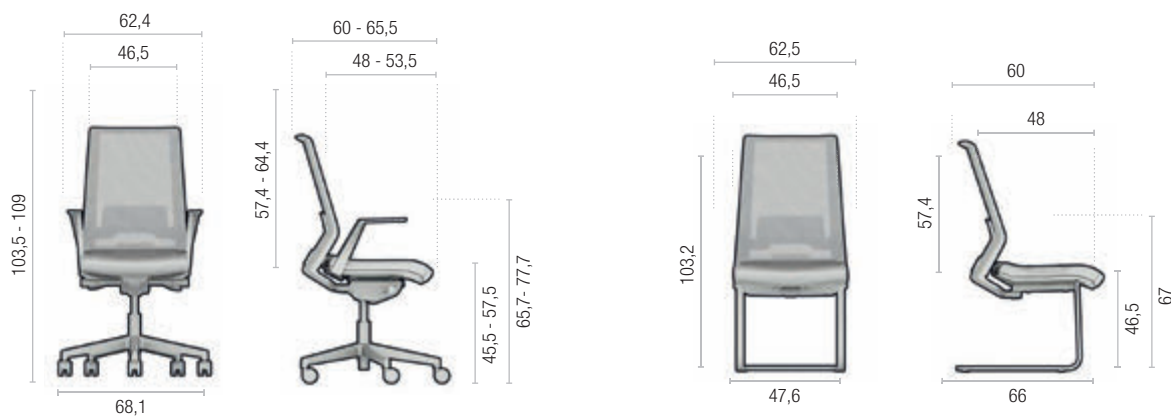
### BRAZOS 2 opciones:

- a) Brazos regulables fabricados en acero cromado y en polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 6 posiciones y regulables en anchura (mediante herramientas).
- b) Brazos fijos fabricados en polipropileno negro y gris.

## CONFIDENTE

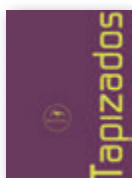
- Armazón tipo balancín fabricado en tubo rectangular de acero laminado en frío de 30mmx15mmx2.5mm.
- Acabados negro, ral 9006 o cromado.
- Con o sin brazos.
- Brazos fijos fabricados en polipropileno negro, gris y blanco.
- Conteras antideslizantes de fieltro.
- Asiento fijo.
- Respaldo fijo.
- Balancín respaldo bajo.

## Medidas



## Telas

### Tapizado asiento y respaldo



#### Mostrario telas



## Sincro con brazos regulables + traslo



- Brazos regulables en altura.
- Respaldo regulable en altura.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento y respaldo tela personalizable.	Aluminio pulido	<b>144.593.107</b>	<b>348 €</b>	<b>369 €</b>	<b>482 €</b>
Asiento y respaldo tela personalizable.	Negro	<b>144.093.107</b>	<b>329 €</b>	<b>348 €</b>	<b>462 €</b>

## Sincro sin brazos + traslo



- Sin brazos.
- Respaldo regulable en altura.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento y respaldo tela personalizable.	Aluminio pulido	<b>144.591.107</b>	<b>325 €</b>	<b>346 €</b>	<b>459 €</b>
Asiento y respaldo tela personalizable.	Negro	<b>144.091.107</b>	<b>306 €</b>	<b>326 €</b>	<b>439 €</b>

## Sincro con brazos regulables + traslo



- Brazos regulables en altura.
- Respaldo fijo con rejilla negra.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento tela personalizable.	Aluminio pulido	<b>144.593.327</b>	<b>357 €</b>	<b>367 €</b>	<b>401 €</b>
Asiento tela personalizable.	Negro	<b>144.093.327</b>	<b>337 €</b>	<b>347 €</b>	<b>382 €</b>

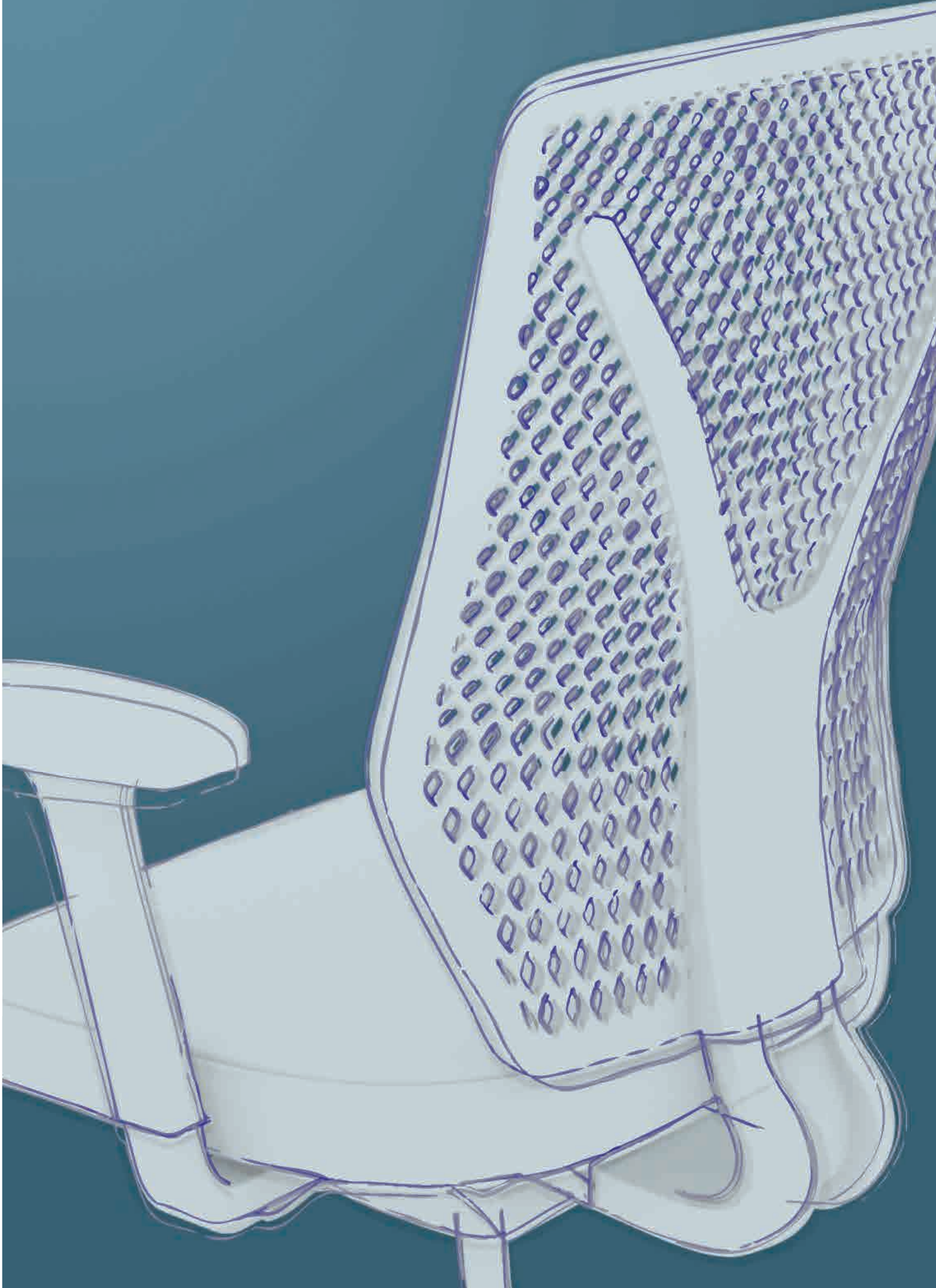
## Balancín sin brazos



- Sin brazos.
- Respaldo fijo con rejilla negra.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento tela personalizable.	Aluminio pulido	<b>144.481.327</b>	<b>267 €</b>	<b>277 €</b>	<b>312 €</b>
Asiento tela personalizable.	Negro	<b>144.081.327</b>	<b>266 €</b>	<b>276 €</b>	<b>310 €</b>











■ ■ ■ ■ ■  
■ ■ Se puede montar sin herramientas gracias al avanzado sistema de "Click rápido".



■ ■ ■ ■ ■  
■ ■ Respaldo ergonómico regulable en altura para el confort lumbar.



■ ■ ■ ■ ■  
■ ■ Asiento ajustable en altura y profundidad.

■ ■ ■ ■ ■  
■ ■ Mecanismo sincro autopesante de 3 puntos.

■ ■ ■ ■ ■  
■ ■ Disponible en base de aluminio pulido o en poliamida negra.





**OPERATIVA**

**ASIENTO**

- Mecanismo Syncro / auto-pesante (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento) / (regulación automática de la tensión del muelle que permite el movimiento del respaldo y asiento, según el peso de cada persona ) con bloqueo en 3 posiciones más desplazamiento del asiento horizontalmente en múltiples posiciones (6 cm).
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado epoxi negro o cromado.
- Espumado del asiento poliéster mecanizado densidad +/- 50 Kg/m<sup>3</sup>.
- Piezas interiores asiento en polipropileno negro.
- Piezas exteriores fabricadas con poliamida negra.

**RESPALDO sin tapizar**

- Pieza única fabricada en polipropileno más fibra de vidrio color negro, gris o blanco.
- Regulable en altura mediante ballesta fabricada en poliamida negra.

**RESPALDO tapizado**

- Pieza única fabricada en polipropileno más fibra de vidrio color negro, gris y blanco.
- Regulable en altura mediante ballesta fabricada en poliamida negra.
- Espumado del respaldo poliéster mecanizado densidad +/- 30 Kg/m<sup>3</sup>.

- Piezas interiores respaldo en polipropileno negro.
- 7 Grapas plástico para unir pieza tapizada con respaldo en color Negro, Gris i Blanco.

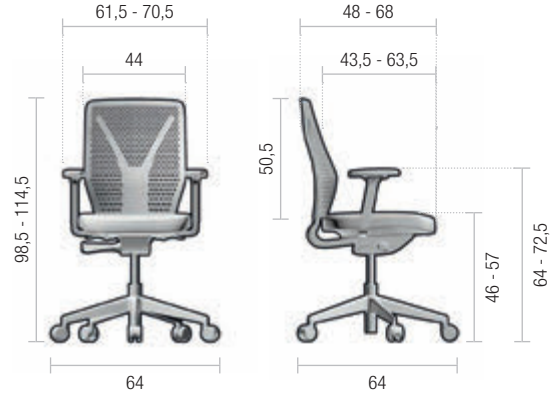
**BASE 2 opciones:**

- Base fabricada en poliamida en acabado negro. Ruedas dobles Ø 65 mm fabricadas en nailon negro.
- Base fabricada en aluminio pulido. Ruedas dobles Ø 65 mm fabricadas en nailon negro.

**BRAZOS**

- Brazos regulables fabricados en poliamida y polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 10 posiciones y regulables en anchura manualmente.

Medidas



**Tapizado asiento**



Mostrario telas



**Polipropileno**



Negro



Gris



Blanco



Sincro con brazos regulables + traslo



- Brazos regulables en altura.
- Respaldo regulable en altura.
- Asiento tela personalizable.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Respaldo negro	Aluminio pulido	145.901.214	307 €	313 €	351 €
Respaldo gris		145.901.264			
Respaldo blanco		145.901.274			
Respaldo negro	Negro	145.901.210	275 €	281 €	318 €
Respaldo gris		145.901.260			
Respaldo blanco		145.901.270			

Sincro sin brazos + traslo



- Respaldo regulable en altura.
- Asiento tela personalizable

DESCRIPCIÓN	ESTRUCTURA	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Respaldo negro	Cromado	145.903.214	365 €	371 €	409 €
Respaldo gris		145.903.264			
Respaldo blanco		145.903.274			
Respaldo negro	Negro	145.903.210	333 €	338 €	377 €
Respaldo gris		145.903.260			
Respaldo blanco		145.903.270			

Sincro con brazos regulables + traslo



- Brazos regulables en altura.
- Respaldo regulable en altura.
- Asiento y respaldo tela personalizable.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Respaldo negro	Aluminio pulido.	145.901.814	345 €	359 €	417 €
Respaldo gris		145.901.864			
Respaldo blanco		145.901.874			
Respaldo negro	Negro	145.901.810	313 €	326 €	384 €
Respaldo gris		145.901.860			
Respaldo blanco		145.901.870			

Sincro sin brazos + traslo



- Respaldo regulable en altura.
- Asiento y respaldo tela personalizable.

DESCRIPCIÓN	ESTRUCTURA	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Respaldo negro	Cromado	145.903.814	401 €	415 €	472 €
Respaldo gris		145.903.864			
Respaldo blanco		145.903.874			
Respaldo negro	Negro	145.903.810	369 €	382 €	439 €
Respaldo gris		145.903.860			
Respaldo blanco.		145.903.870			





>



# ita

- Silla y sillón operativos con múltiples posibilidades y configuraciones.
- Una nueva gama de sillería que destaca por su diseño y confort, junto con unos elementos estructurales de gran calidad y resistencia.





## Características Técnicas

### DIRECCIÓN Y OPERATIVA

#### ASIENTO

- Mecanismo Syncro (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 5 posiciones con sistema anti retorno.
- Opcional mecanismo de desplazamiento del asiento horizontalmente en 5 posiciones.
- Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado negro o cromo.
- Espumado del asiento poliuretano expandido densidad +/- 50-60 Kg/m<sup>3</sup>.
- Piezas interiores asiento en polipropileno negro.
- Piezas exteriores fabricadas con polipropileno negro + carga mineral con resistencia a los rayos UV (ultravioleta).

#### RESPALDO

- Estructura respaldo fabricado en polipropileno negro + carga mineral con resistencia a los rayos UV (ultravioleta).
- Tapizado en rejilla poliéster color negro.
- Regulable en altura mediante cremallera multipunto (3 posiciones).
- Opcional reposacabezas tapizado de inclinación libre y regulable en altura mediante cremallera multipuntos.
- Opcional soporte lumbar fabricado en polipropileno y del mismo color que la estructura, regulable en profundidad.
- Dos alturas:
- Dirección respaldo alto + cabezal.
- Balancín respaldo bajo.

#### BASE 2 opciones:

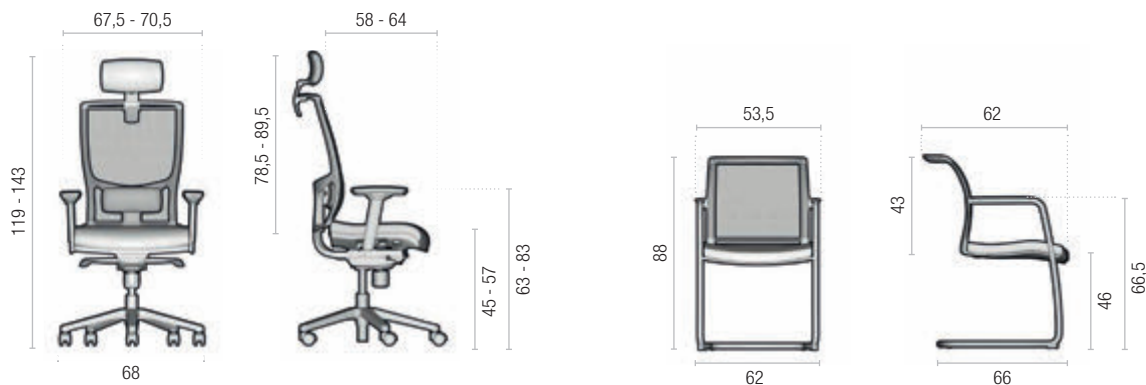
- a) Base fabricada en polipropileno con fibra de vidrio para dar mayor resistencia en acabado negro. Ruedas dobles Ø 50 mm fabricadas en nailon negro y cobertor negro.
- b) Base fabricada en aluminio pulido. Ruedas dobles Ø 50 mm fabricadas en nailon gris y cobertor negro.

#### BRAZOS 2 opciones:

- a) Brazos regulables 3D fabricados en acero cromado y en polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 6 posiciones y regulables en anchura (mediante herramientas).
- b) Brazos fijos fabricados con polipropileno negro más fibra de vidrio.

#### CONFIDENTE

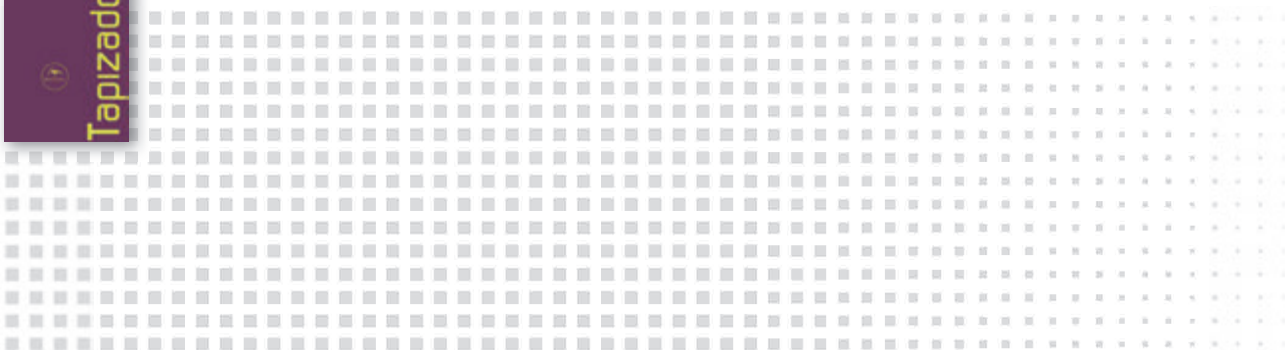
- Armazón tipo balancín fabricado en tubo redondo de acero laminado en frío Ø 25mm de espesor 2 mm.
- Acabados negro (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o cromado.
- Brazos fijos fabricados en polipropileno negro.
- Conteras de polipropileno acabado negro texturado.
- Tapizado rejilla poliéster color negro.
- Asiento tapizado fijo.
- Respaldo fijo de polipropileno negro + carga mineral con resistencia a los rayos UV (ultravioleta).



Tapizado asiento y cabezal



Mostrario telas



Sincro + traslo + area lumbar ajustable + cabezal.



- Asiento y cabezal personalizable.
- Brazos regulables 3D.
- Respaldo regulable en altura con rejilla negra.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento y cabezal tela personalizable.	Aluminio pulido	151.599.377	469 €	476 €	500 €
Asiento y cabezal tela personalizable.	Negro	151.099.377	449 €	456 €	480 €

Balancín sin brazos



- Respaldo fijo con rejilla negra.
- Brazos fijos.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento tela personalizable.	Aluminio pulido	151.482.327	247 €	251 €	270 €
Asiento tela personalizable.	Negro	151.082.327	223 €	227 €	246 €









**OPERATIVA**

**ASIENTO**

- Mecanismo NORMAL Syncro (inclinación del respaldo con diferentes grados de inclinación del asiento) con bloqueo en 5 posiciones con sistema anti retorno.
- Opcional: Mecanismo de desplazamiento horizontal del asiento en 5 posiciones.
- Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado negro o cromo.
- Espumado del asiento poliéster mecanizado densidad +/- 50 Kg/m³.
- Piezas interiores asiento en polipropileno negro.
- Piezas exteriores fabricadas con polipropileno negro + carga mineral y resistente a los rayos ultravioletas.

**RESPALDO**

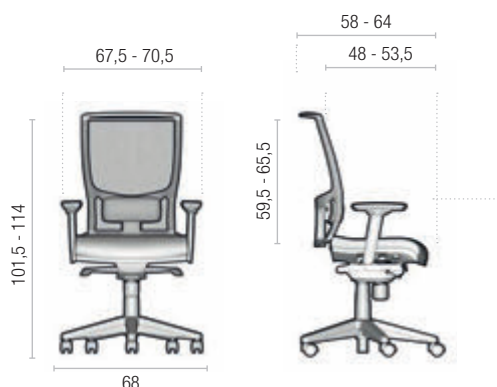
- Estructura del respaldo en polipropileno negro + carga mineral y resistente a los rayos ultravioletas.
- Red fabricada en poliéster negro.
- Regulable en altura mediante cremallera multipunto (3 posiciones).
- Opcional, soporte lumbar fabricado en polipropileno y del mismo color que la estructura, regulable en altura.

**BASE 2 opciones:**

- a) Base fabricada en polipropileno con fibra de vidrio para dar mayor resistencia en acabado negro, gris y blanco. Ruedas dobles Ø 50 mm fabricadas en nailon negro.
- b) Base fabricada en aluminio pulido. Ruedas dobles Ø 80 mm fabricadas en nailon negro.

**BRAZOS 2 opciones:**

- a) Brazos regulables fabricados en acero cromado y en polipropileno negro, con soporte reposabrazos en poliuretano negro. Regulable en altura 6 posiciones y regulables en anchura (mediante herramientas).
- b) Brazos fijos fabricados en polipropileno negro y fibra de vidrio.



Telas

Tapizado asiento



**Silla montada - Syncro + traslo + area lumbar ajustable**



- Brazos ajustables 3D.
- Respaldo ajustable en altura con rejilla negra.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento tela personalizable	Aluminio pulido	<b>151.593.377</b>	<b>411 €</b>	<b>415 €</b>	<b>435 €</b>
Asiento tela personalizable	Negro	<b>151.093.377</b>	<b>391 €</b>	<b>396 €</b>	<b>416 €</b>

**Silla montada - Syncro + traslo + area lumbar ajustable**



- Sin brazos.
- Respaldo ajustable en altura con rejilla negra.

DESCRIPCIÓN	BASE	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento tela personalizable	Aluminio pulido	<b>151.591.377</b>	<b>368 €</b>	<b>372 €</b>	<b>392 €</b>
Asiento tela personalizable	Negro	<b>151.091.377</b>	<b>348 €</b>	<b>354 €</b>	<b>373 €</b>







# STATE

contract





HOLE



Polipropileno



Negro



Blanco



Gris



Azul marino



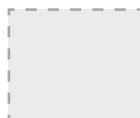
HOP



Polipropileno



Negro



Blanco



Gris



Azul marino

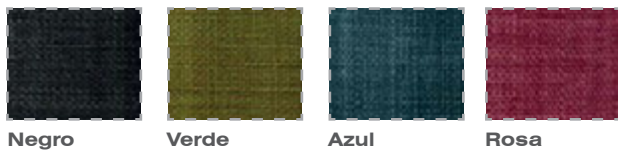




LINER



Tapizado



Negro Verde Azul Rosa

Polipropileno



Negro Blanco Gris



NUT



Polipropileno



Negro Blanco Gris Azul marino

NUT



Tapizado



Negro



Verde



Azul



Rosa



Negro



Blanco



Gris



Azul marino

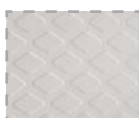
Polipropileno



NUT



Polipropileno

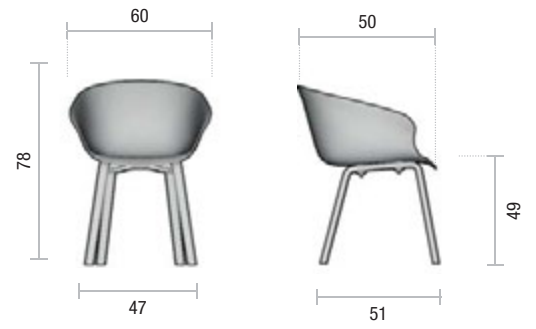


Blanco

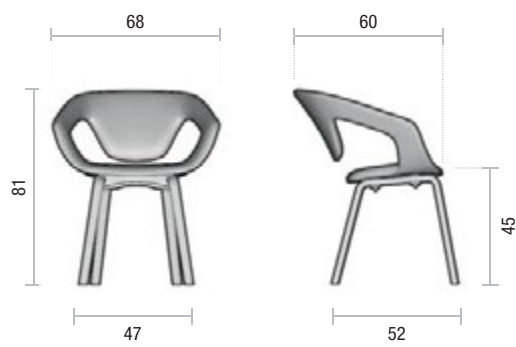
## Hole



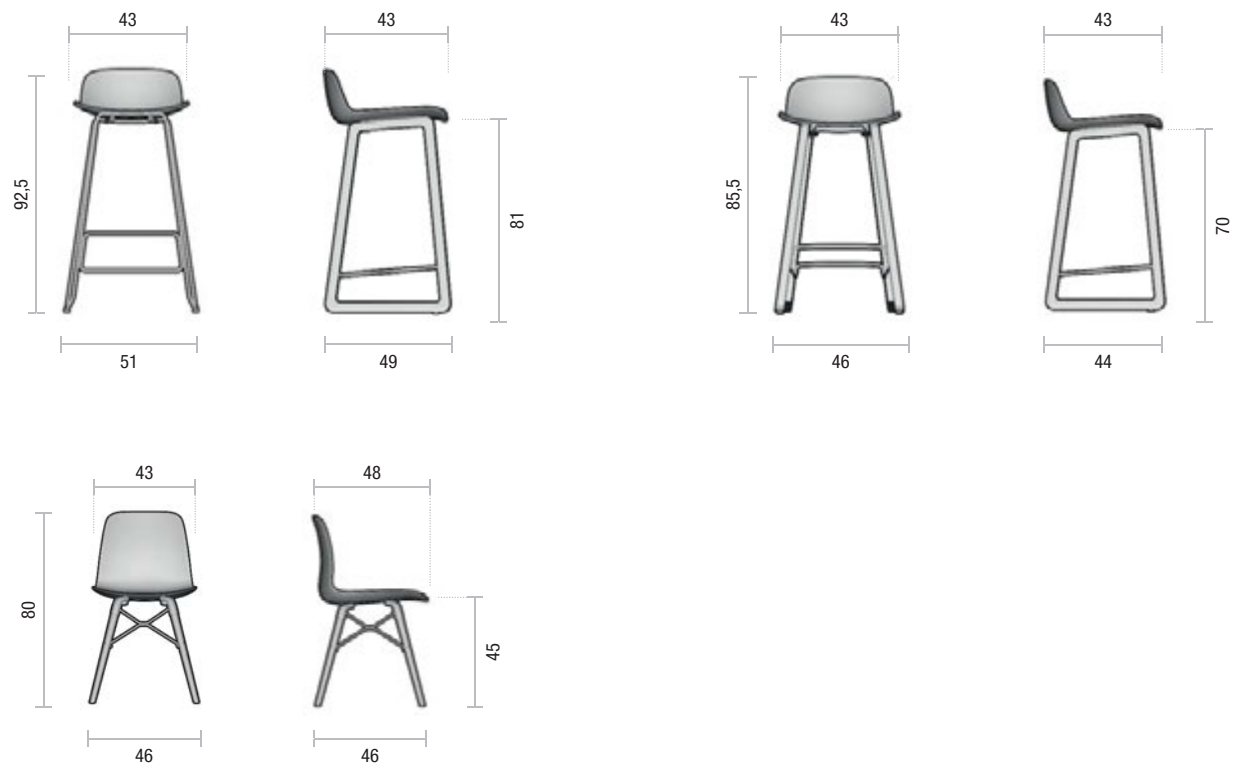
## Hop



## Liner



## Nut





## Acabados asiento y respaldo

Referencia

HOLE - Sillas patín - 2 y 4 unidades



DESCRIPCIÓN	TAPIZADO	REFERENCIA	P.V.P 2 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo tapizado en tela.</li> <li>• Estructura patin cromada.</li> </ul>	Negro	153.491.142	<b>281 €</b>
	Verde	153.491.152	
	Azul	153.491.162	
	Rosa	153.491.172	



DESCRIPCIÓN	POLIPROPILENO	REFERENCIA	P.V.P 4 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo en polipropileno.</li> <li>• Estructura patin cromada.</li> </ul>	Negro	153.491.214	<b>356 €</b>
	Blanco	153.491.274	
	Gris	153.491.264	
	Azul marino	153.491.224	



DESCRIPCIÓN	POLIPROPILENO	REFERENCIA	P.V.P 4 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo tapizado en polipropileno.</li> <li>• Estructura patin cromada.</li> </ul>	Negro	154.492.214	<b>337 €</b>
	Blanco	154.492.274	
	Gris	154.492.264	
	Azul marino	154.492.224	



DESCRIPCIÓN	POLIPROPILENO	REFERENCIA	P.V.P 4 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo en polipropileno.</li> <li>• Estructura 4 patas madera natural.</li> </ul>	Negro	154.672.214	<b>480 €</b>
	Blanco	154.672.274	
	Gris	154.672.264	
	Azul marino	154.672.224	

LINER - Sillas patín 4 patas



DESCRIPCIÓN	Tapizado	REFERENCIA	P.V.P - 2 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo en tela.</li> <li>• Estructura 4 patas madera natural</li> </ul>	Negro	156.672.142	<b>415 €</b>
	Verde	156.672.152	
	Azul	156.672.162	
	Rosa	156.672.172	



DESCRIPCIÓN	POLIPROPILENO	RÉFÉRENCE	P.V.P - 4 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo en polipropileno.</li> <li>• Estructura 4 patas madera natural.</li> </ul>	Negro	156.672.214	504 €
	Blanco	156.672.274	
	Gris	156.672.261	
	Azul marino	156.672.224	



DESCRIPCIÓN	POLIPROPILENO	REFERENCIA	P.V.P - 4 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo tapizado en polipropileno.</li> <li>• Estructura patin cromada.</li> </ul>	Negro	156.472.214	305 €
	Blanco	156.472.274	
	Gris	156.472.264	
	Azul marino	156.472.224	

NUT - Taburetes patín - 4 unidades



DESCRIPCIÓN	POLIPROPILENO	REFERENCIA	P.V.P 4 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo en polipropileno.</li> <li>• Estructura 4 patas madera natural.</li> </ul>	Negro	155.401.214	345 €
	Verde	155.401.274	
	Gris	155.401.264	
	Azul marino	155.401.224	



DESCRIPCIÓN	POLIPROPILENO	REFERENCIA	P.V.P 4 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo en polipropileno.</li> <li>• Estructura 4 patas madera natural.</li> </ul>	Blanco	155.601.274	765 €



DESCRIPCIÓN	POLIPROPILENO	REFERENCIA	P.V.P 4 Unidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asiento y respaldo en polipropileno.</li> <li>• Estructura 4 patas madera natural.</li> </ul>	Negro	155.671.214	295 €
	Blanco	155.671.274	
	Gris	155.671.264	
	Azul marino	155.401.224	





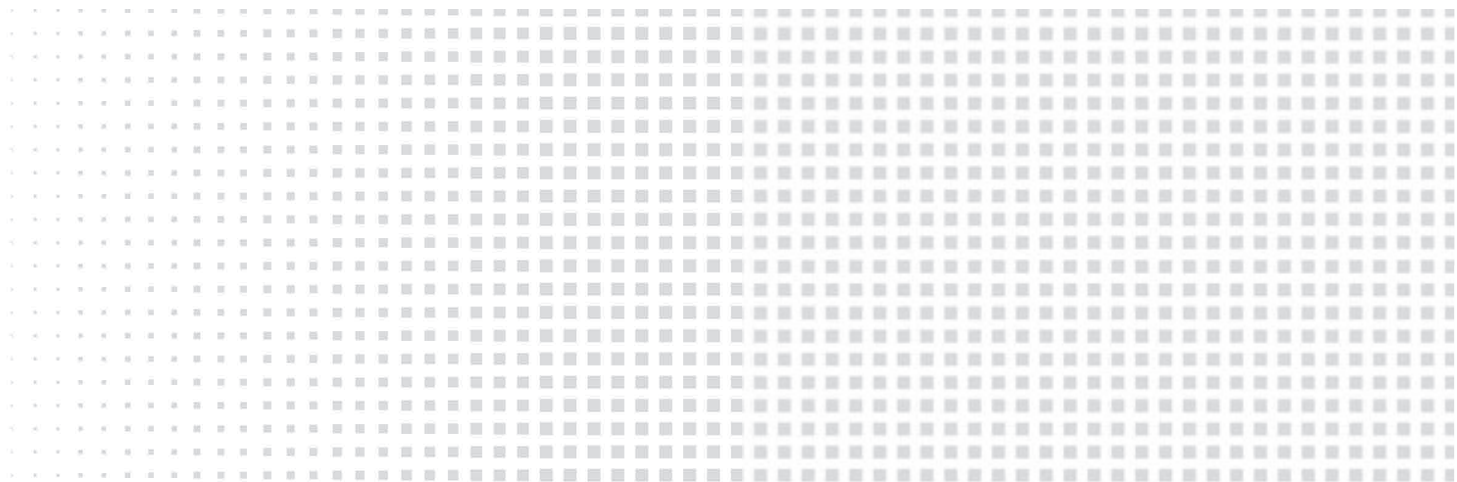
# BROS



Diseñada y desarrollada para equipar todos los espacios imaginables en nuestras oficinas, zonas polivalentes y salas de espera.









**ASIENTO Y RESPALDO**

- **Confidente.** Estructura plástica de ABS negro + PC + Carcasa tapizada (asiento más respaldo).
- Carcasa tapizada formada por base plástica de 75% PP + 20% calcio + 5% FG y 10 mm de espuma flexible de poliuretano, D52 kg/m3. Tela a determinar según catálogo.
- **Colectividades.** Estructura plástica de ABS negro + PC + Monocarcasa plástica (asiento más respaldo).
- Monocarcasa plástica de 75% PP + 20% calcio + 5% FG. En colores negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010), azul (RAL 5023), rojo (RAL 3031), verde (RAL 6018), grafito (RAL 7021) y acabado Roble.
- Opción de cojín tapizado en asiento (base plástica de 75% PP + 20% calcio + 5% FG con 10mm de espuma flexible de poliuretano, D52kg/m3).

**ESTRUCTURAS**

- **Confidente.** Estructuras metálicas tipo: fija de 4 patas, balancín, giratoria, patín con brazos, patín sin brazos, patín escribanía derecha, patín escribanía izquierda y bancada.
- **Colectividades.** Estructuras metálicas tipo: patín con brazos, patín sin brazos, patín escribanía derecha, patín escribanía izquierda y bancada.
- **Fija de 4 patas:** fabricada en tubo redondo de acero laminado en frío de Ø 22 mm x 2 mm. + plancha de acero (2,5 mm espesor) estampada.
- **Balancín:** fabricado en tubo redondo de acero laminado en frío de Ø 22 mm x 2 mm. + plancha de acero (2,5 mm espesor) estampada.

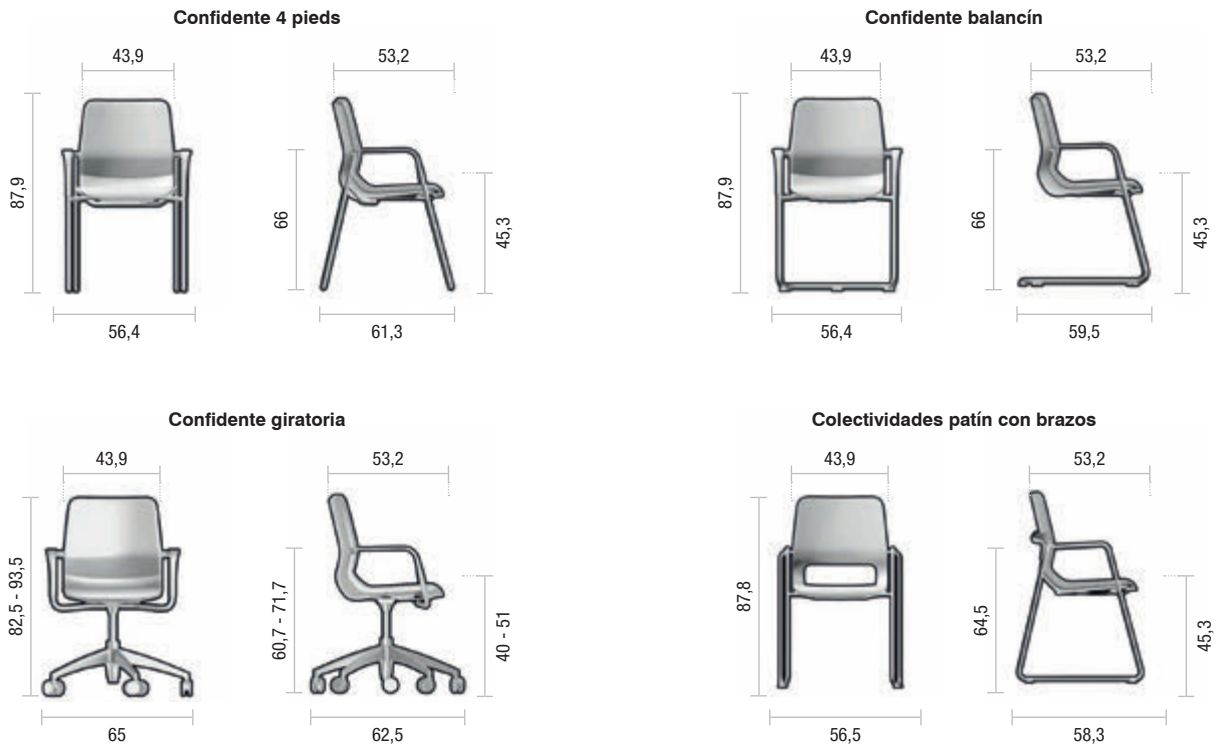
- **Giratoria:** plancha de acero (2.5 mm espesor) estampada donde se acopla suplemento metálico para fijar brazos (placa 10 mm de acero + tubo redondo de acero laminado en frío de Ø 22 mm x 2 mm). Chapón de aluminio. Pistón a gas. Base de aluminio pulido. Ruedas o topes en plástico negro.
- **Patín:** fabricada en tubo redondo de acero laminado en frío de Ø 15 x 1.5 mm conformado, soldado con plancha de acero estampado de 2.5 mm de espesor.
- Acabado cromado, negro (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) y grafito (RAL 7015).

**BRAZOS**

- **Confidente.** Brazos fijos fabricados en aluminio inyectado (para estructura fija de 4 patas, balancín, giratoria y bancada). Acabado Cromado, negro (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) y grafito (RAL 7015).
- **Colectividades.** Superficie plástica protección brazos fabricada en polipropileno negro.

**CONTERAS Y TAPONES**

- Fabricados en polipropileno negro.



**Estructura**

- Negro (RAL 9005)
- Grafito (RAL 7022)
- Blanco (RAL 9016)
- Plata (RAL 9006)
- Cromado

**Tapizados**

Mostrario telas

**Polipropileno**

- Negro
- Grafito
- Blanco
- Azul
- Verde pistacho
- Rojo
- Imitación roble

Confidente tapizada 4 patas con brazos.



• Estructura metálica

DESCRIPCIÓN	ESTRUCTURA	REFERENCIA	SERIE 1 RRP	SERIE 4 RRP	SERIE 7 RRP
Asiento y respaldo tapizado en tela.	Negra	57.072.101	267 €	274 €	339 €
	Plata	57.172.101			
	Blanca	57.272.101			
	Grafito	57.372.101			
	Cromada	57.472.101	284 €	292 €	356 €

Balancín con brazos



• Estructura metálica

DESCRIPCIÓN	ESTRUCTURA	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento y respaldo tapizado en tela.	Negra	57.082.101	274 €	282 €	346 €
	Plata	57.182.101			
	Blanca	57.282.101			
	Graphito	57.382.101			
	Cromada	57.482.101	293 €	301 €	365 €

Giratoria con brazos



• Estructura metálica

DESCRIPCIÓN	ESTRUCTURA	REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7
Asiento y respaldo tapizado en tela.	Negra	57.002.101	363 €	371 €	435 €
	Plata	57.102.101			
	Cromada	57.402.101	378 €	385 €	449 €

Sillas colectividades, patín con brazos



• Estructura metálica.

POLIPROPILENO	ESTRUCTURA NEGRA		ESTRUCTURA PLATA		ESTRUCTURA CROMADA	
	REFERENCIA	P.V.P	REFERENCIA	P.V.P	REFERENCIA	P.V.P
Negro	57.092.211	150 €	57.192.211	150 €	57.492.211	151 €
Blanco	57.092.271		57.192.271		57.492.271	
Azul	57.092.221		57.192.221		57.492.221	
Rojo	57.092.241		57.192.241		57.492.241	
Verde pistacho	57.092.231		57.192.231		57.492.231	
Graphito	57.092.281		57.192.281		57.492.281	

Sillas colectividades, patín sin brazos



• Estructura metálica

POLIPROPILENO	ESTRUCTURA NEGRA		ESTRUCTURA PLATA		ESTRUCTURA CROMADA	
	REFERENCIA	P.V.P	REFERENCIA	P.V.P	REFERENCIA	P.V.P
Negro	57.091.211	145 €	57.191.211	145 €	57.491.211	146 €
Blanco	57.091.271		57.191.271		57.491.271	
Azul	57.091.221		57.191.221		57.491.221	
Rojo	57.091.241		57.191.241		57.491.241	
Verde pistacho	57.091.231		57.191.231		57.491.231	
Grafito	57.091.281		57.191.281		57.491.281	



# BROS

Acabados

## Estructura bancada



Negro  
(RAL 9005)

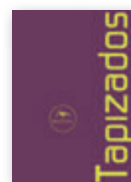


Plata  
(RAL 9006)



Cromado

## Tapizado



Mostrario telas.

Acabados

## Polipropileno



Negro



Grafito



Blanco



Azul



Verde  
pistacho



Rojo



Imitation  
chêne



**BANCADA "HITO"**

- Armazón realizado en acero (tubo circular de 16 x 1,5 mm.) soldado a una plancha de acero para unión a la bancada. Éste consta a la vez de una abrazadera independiente para poder sujetar el armazón a la barra de bancada, mediante tornillos M8.
- Acabado pintura epoxi negro texturado en todos los componentes excepto laterales.
- Acabado laterales en pintura epoxi texturado negro o cromado.
- Realizados en polipropileno y acabado texturado negro.

**BANCADA "NAVIA"**

- Armazón realizado en acero (tubo circular de acero 16 x 1,5 mm.) soldado a una plancha de acero para unión a la bancada. Este consta a la vez de una abrazadera independiente para poder sujetar el armazón a la barra de bancada, mediante tornillos M8.
- Acabado pintura epoxi negro texturado en todos los componentes, excepto laterales.
- Acabado laterales en pintura epoxi texturado negro o cromado.
- Realizados en polipropileno con acabado texturado negro.

**BANCADA "MARCO"**

- Armazón estructural realizado en acero (tubo de acero oval de 30 x 15 x 1,5 mm., tubo circular de acero de 16 x 1,5 mm.) soldado a una plancha de acero para unión a la bancada. Este consta a la vez de una abrazadera independiente para poder sujetar el armazón a la barra de bancada, mediante tornillos M8.
- Acabado pintura epoxi negro texturado en todos los componentes excepto laterales.
- Acabado de los laterales en pintura epoxi texturado negro o cromado.
- Realizados en polipropileno y acabado texturado negro.

**BANCADA "ODRA"**

- Armazón realizado en acero (tubo de acero redondo de Ø 25 x 1,5 mm. prensado y curvado con forma), soldado a una plancha de acero para unión a la bancada. Éste consta a la vez de una abrazadera independiente para poder sujetar el armazón a la barra de bancada, mediante tornillos M8.
- Acabado pintura epoxi texturado negro en todos los componentes excepto laterales.
- Acabado laterales en pintura epoxi texturado negro o cromado.
- Realizados en polipropileno; acabado texturado negro.

**BANCADA "LED"**

- Laterales bancadas fabricados por la combinación de dos tubos de acero con forma oval soldados en "T" acabados cromados o en pintura epoxi negra. Remates decorativos y reguladores fabricados en polipropileno.
- Abrazadera conformada de acero para unir armazón con barra bancada.
- Todos los materiales Polipropileno son superficies texturadas y en color negro.

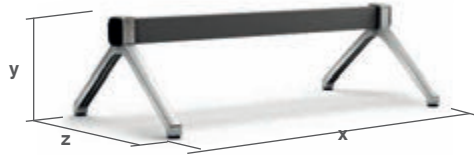
**BANCADA "BROS"**

- Barra bancada máximo 5 plazas de tubo de acero rectangular de 80 x 40 x 2mm. Unión a la barra a las sillas mediante acople independiente de aluminio inyectado.
- Lateral bancada de aluminio pulido con niveladores de polipropileno negro.
- Acabados negro (RAL 9005), plata (RAL 9006) y cromado.
- Brazos: Superficie plástica protección brazos fabricada en polipropileno negro.

**BANCADA "TOM"**

- Estructura asiento / respaldo, fabricada en tubo de acero laminado en frío de Ø 25mm x 1.5 mm conformado y combinado con tubo oval de acero laminado en frío de 40x20x1.5mm más una placa de acero de 4mm de espesor en forma de "U" con 4 taladros roscados M8.
- Estructura mesa fabricada en tubo de acero laminado en frío de Ø 25mm x 1.5 mm conformado más una placa de acero de 4mm de espesor en forma de "U" con 4 taladros roscados M8.
- Barra bancada máximo 5 plazas de tubo de acero rectangular de 80 x 30 x 2 mm.
- La unión entre la barra y las estructuras es mediante una abrazadera independiente de acero de 4 mm de espesor.
- Tornillos M8 .
- Acabado pintura epoxi negro texturado.
- Lateral bancada:
  - Base aluminio pulido con niveladores de polipropileno negro.
  - Pieza vertical Oval acero de 80x25x2 pintado epoxi negro texturizado.
  - Piezas terminales tubos realizadas en polipropileno con acabado texturizado negro.

Estructura para bancadas serie BROS.



ACABADO ESTRUCTURA	PLAZAS Medidas (x/y/z)	REFERENCIA	P.V.P.
Reinforcement: Black (RAL 9005) Lateral: Black / Chrome	<b>2 plazas</b> (111,2 x 58,7 x 40,5 cm)	<b>57.460.120</b>	<b>136 €</b>
	<b>3 plazas</b> (161,2 x 58,7 x 40,5 cm)	<b>57.461.120</b>	<b>141 €</b>
	<b>4 plazas</b> (211,2 x 58,7 x 40,5 cm)	<b>57.462.120</b>	<b>146 €</b>
	<b>5 plazas</b> (261,2 x 58,7 x 40,5 cm)	<b>57.463.120</b>	<b>159 €</b>

Silla Tapizada. TIPO B asiento y respaldo tapizados.



BRAZOS	ESTRUCTURA	ACABADOS	RRP. SERIE 1	RRP. SERIE 4
Sin brazos	Negro (ral 9005)	<b>57.065.101</b>	<b>212 €</b>	<b>219 €</b>

Silla Polipropileno. TIPO C asiento y respaldo en polipropileno.



BRAZOS	ESTRUCTURA	ACABADOS	REFERENCIA	P.V.P.
Sin brazos	Negro (ral 9005)	Negro	<b>57.064.211</b>	<b>131 €</b>
		Blanco	<b>57.064.271</b>	
		Azul	<b>57.064.221</b>	
		Rojo	<b>57.064.241</b>	
		Gris	<b>57.064.281</b>	

Silla Mixta. TIPO E asiento tapizado y respaldo en polipropileno.



BRAZOS	ACABADO ESTRUCTURA	ACABADOS	REFERENCIA	P.V.P.
Sin brazos	Negro (ral 9005)	Negro	<b>57.064.811</b>	<b>194 €</b>
		Blanco	<b>57.064.871</b>	
		Azul	<b>57.064.821</b>	
		Rojo	<b>57.064.841</b>	
		Gris	<b>57.064.881</b>	

Sobre melamina

BLANCO	GRIS	HAYA	ROBLE	PERAL	WENGE	ACACIA CLARA	ACACIA OSCURA	ZEBRANO
<b>053</b>	<b>054</b>	<b>055</b>	<b>061</b>	<b>062</b>	<b>116</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>105</b>



REFERENCIA	RRP.
<b>57.099.- - -</b>	<b>53 €</b>





# Evole



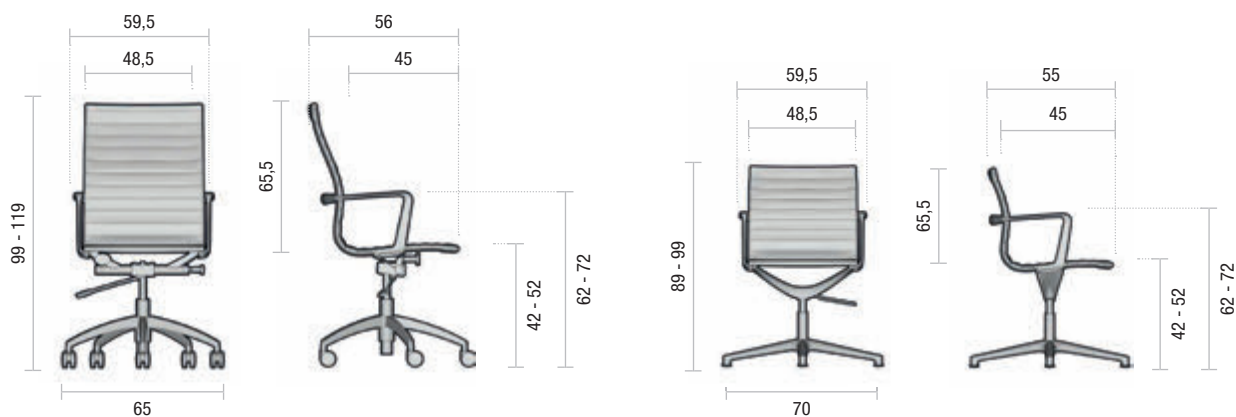
Sillón de dirección de línea ligera, con un diseño de vanguardia.





Base fabricada en aluminio pulido.  
Ruedas dobles en nailon negro.

## Medidas



## Telas

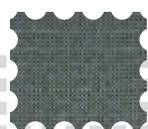
### Tapizado asiento y respaldo



PU negra



PU blanca



Rejilla negra



Rejilla blanca

**DIRECCIÓN**

- Mecanismo **BASCULANTE** eje avanzado, una posición de trabajo fija y otra de movimiento pivotante libre de respaldo y asiento.
- Pomo para ajuste de tensión según peso corporal.
- Regulación de altura del asiento por mecanismo de gas en cualquier posición, acabado cromo.
- Estructura formada por:
- 2 siluetas para asiento y respaldo alto en aluminio fundido, unidas entre sí por la parte del asiento (mediante una estructura de acero sobre la cual también se montará el mecanismo) y por la parte del respaldo (mediante una estructural y, a la vez, decorativa asa de aluminio).
- Dichas siluetas disponen de unos raíles por donde montaremos y fijaremos el tapizado.
- Asiento y respaldo formados por un doble tapizado con poliéster en su interior y con unas líneas cosidas horizontalmente que le dan forma.
- Brazos fijos fabricados en aluminio cromado.
- Base en forma de aspa de 5 brazos en acabado cromado.
- Ruedas normales Ø 60 mm fabricadas en nailon negro.

**CONFIDENTE**

Estructura formada por:

- 2 siluetas para asiento y respaldo en aluminio fundido, unidas entre sí por la parte del asiento (mediante una soporte de aluminio) y por la parte del respaldo (mediante una estructural y, a la vez, decorativa asa de aluminio).
- Dichas siluetas disponen de unos raíles por donde montaremos y fijaremos el tapizado.
- Asiento y respaldo formados por un doble tapizado con poliéster en su interior y con unas líneas cosidas horizontalmente que le dan forma.
- Brazos fijos fabricados en aluminio cromado.
- Base en forma de aspa de 4 brazos en acabado cromado.
- Conteras antideslizantes en polipropileno.

**Silla montada - Basculante con brazos fijos + respaldo alto.**



- Asiento y respaldo tapizado.
- Base cromada.
- Brazos fijos.
- Respaldo fijo.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	P.V.P
Cromada / PU Negro	<b>131.422.199</b>	<b>351 €</b>
Cromada / PU Blanco	<b>131.422.099</b>	

**Silla montada - Basculante con brazos fijos + respaldo alto.**



- Asiento y respaldo en rejilla.
- Base cromada.
- Brazos fijos.
- Respaldo fijo.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	P.V.P
Cromada / rejilla negra	<b>131.422.329</b>	<b>348 €</b>
Cromada / rejilla blanca	<b>131.422.089</b>	

**Silla montada - Giratoria base PLANA con topes + Respaldo medio.**



- Asiento y respaldo tapizado.
- Base cromada.
- Brazos fijos.
- Respaldo fijo.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	P.V.P
Cromada / PU Negro	<b>131.802.191</b>	<b>304 €</b>
Cromada / PU Blanco	<b>131.802.091</b>	

**Silla montada - Giratoria base PLANA con topes + Respaldo medio.**



- Asiento y respaldo en rejilla.
- Base cromada.
- Brazos fijos.
- Respaldo fijo.

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	P.V.P
Cromada / rejilla negra	<b>131.802.321</b>	<b>316 €</b>
Cromada / rejilla blanca	<b>131.802.081</b>	







Sf



Sf







# SF 1



sf



**ASIENTO Y RESPALDO**

**Fabricacion armazón.**

- Parte estructural construida en madera de pino Gallego de distintos espesores y colocados según la parte estructural a soportar. Unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10mm de espesor y tablero aglomerado de partículas de 25, 19 y 8 mm.

**Cinchado armazón.**

- Cinchado entrelazado en asiento y respaldo mediante cincha elástica de ancho 80 mm el asiento y 60 mm el respaldo.

**Espumado armazón.**

- Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto. El asiento y respaldo están recubiertos con boata de 60 gr.

**BRAZOS**

**Fabricacion estructura.**

- Realizados con tablero aglomerado de partículas de 19 y 8 mm y madera de pino Gallego, unidos entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos.

**Espumado estructura.**

- Espumado realizado con espuma de poliéter de distintas densidades según ubicación y recubierto con boata de 60 gr.

**ENVOLVENTE TRASERA**

**Fabricacion armazón.**

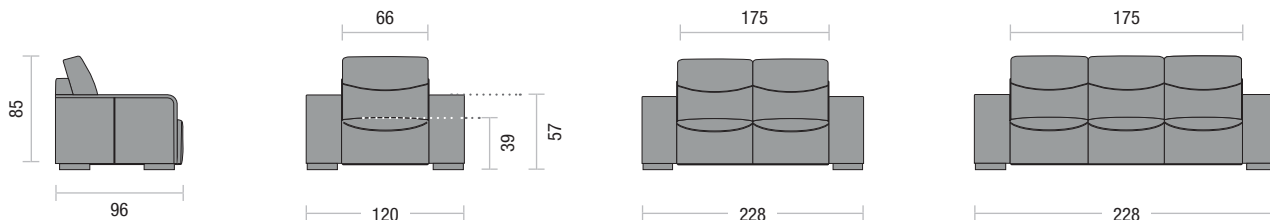
- Fabricada con listones de madera de pino Gallego y tablero aglomerado de partículas de 8mm, unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA) y puntas de acero.

**Espumado base.**

- Espumado realizado con espuma de poliéter.

**Pies.**

- Fabricados en aluminio pulido, y en la parte que toca al suelo va insertada una pieza de plástico blando incoloro. Se unirán a la base del sofá mediante tirafondos.



1 plaza

REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7

2 plazas

REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7

3 plazas

REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7







# SF 2



sf



**ASIENTO Y RESPALDO**

**Fabricacion armazón.**

- Parte estructural construida en madera de pino Gallego de distintos espesores y colocados según la parte estructural a soportar. Unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10mm de espesor y tablero aglomerado de partículas de 25, 19 y 8 mm.

**Cinchado armazón.**

- Cinchado entrelazado en asiento y respaldo mediante cincha elástica de ancho 80 mm el asiento y 60 mm el respaldo.

**Espumado armazón.**

- Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto. El asiento y respaldo están recubiertos con boata de 60 gr.

**BRAZOS**

**Fabricacion estructura.**

- Realizados con tablero aglomerado de partículas de 19 y 8 mm, unidos entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos.

**Espumado estructura.**

- Espumado realizado con espuma de poliéter de distintas densidades según ubicación y recubierto con boata de 60 gr.

**BASE**

**Fabricacion armazón.**

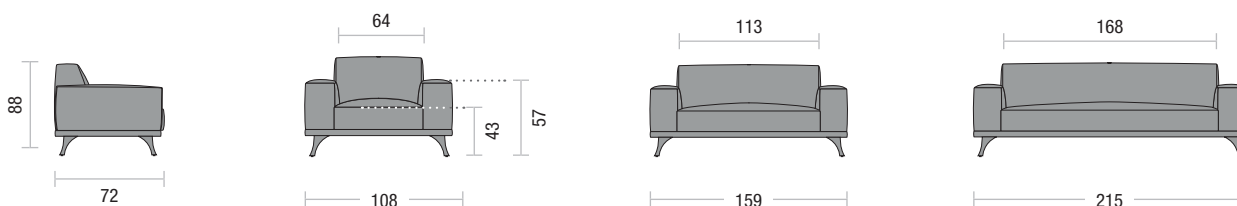
- Fabricada con listones de madera de pino Gallego de distintos espesores y colocados según la parte estructural a soportar, unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del armazón son de tablero de aglomerado de partículas de 30 y 8mm.

**Espumado base.**

- Espumado realizado con espuma de poliéter.

**Pies.**

- Fabricados en aluminio pulido, y en la parte que toca al suelo va insertada una pieza de plástico blando incoloro. Se unirán a la base del sofá mediante tirafondos.



1 plaza			
REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7

2 plazas			
REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7

3 plazas			
REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7







# SF 3

sf





**ASIENTO**

**Fabricacion armazón.**

- Parte estructural construida en madera de pino Gallego de distintos espesores y formas colocados según el esfuerzo a soportar. Unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos.

**Cinchado armazón.**

- Cinchado entrelazado en asiento y respaldo mediante cincha elástica de 80 mm de ancho.

**Espumado armazón.**

- Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto. Recubierto con boata de 200gr.

**RESPALDO**

**Fabricacion armazón.**

- Parte estructural construida en madera de pino Gallego de distintos espesores y formas colocados según el esfuerzo a soportar. Unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10mm de espesor y tablero aglomerado de fibras de 4 mm.

**Cinchado armazón.**

- Cinchado entrelazado en respaldo mediante cincha elástica de 60mm de ancho.

**Espumado armazón.**

- Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto. Respaldo está recubierto con boata de 60 gr.

**BRAZOS**

**Fabricacion armazón.**

- Parte estructural construida en madera de pino Gallego de distintos espesores y formas colocados según el esfuerzo a soportar. Unidas entre si mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10mm de espesor y tablero aglomerado de fibras de 4 mm.

**Espumado estructura.**

- Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades y durezas para lograr un confort y calidad optimo a las exigencias del producto.

**MONTAJE ESTRUCTURA**

**1 plaza.**

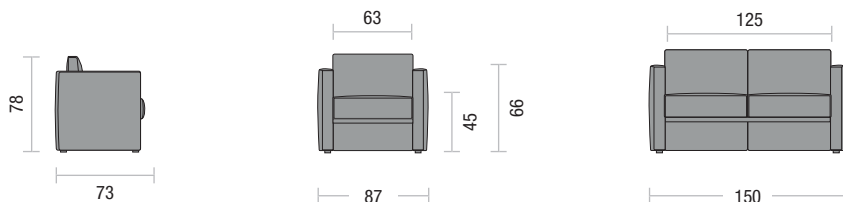
- Compuesto por 1 asiento, 1 respaldo y 2 brazos unidos entre si mediante tornillería métrica 8.

**2 plazas.**

- Compuesto por 2 asientos, 2 respaldos y 2 brazos unidos entre si mediante tornillería métrica 8. En la parte inferior de los asientos y fijado de brazo a brazo se monta un refuerzo de acero cuadrado de 50x50x1.5.

**Pies.**

- Fabricados en polipropileno unidos a la base del sofá mediante tirafondos.



1 plaza			
REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7

2 plazas			
REFERENCIA	P.V.P SERIE 1	P.V.P SERIE 4	P.V.P SERIE 7

MEDIDAS (Largo x Prof. x Altura)	REFERENCIA	P.V.P. SERIE 1	P.V.P. SERIE 4	P.V.P. SERIE 7
120 x 60 x 40,2 cm				
120 x 60 x 40,2 cm				
80 x 80 x 40,2 cm				







# ivok

- Silla y sillón operativos con múltiples posibilidades y configuraciones.
- Una nueva gama de sillería que destaca por su diseño y confort, junto con unos elementos estructurales de gran calidad y resistencia.



ivok

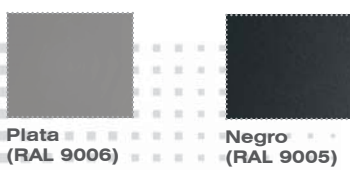


Acabados

Melamina / Estratificado / Post formado



Estructura



Asiento y respaldo



**Sobres de melamina fijos y abatibles:** fabricado en melamina de 25mm de grosor. Canto en ABS de 2mm en todo el perímetro. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura y zebrano.

**Sobres estratificados fijos y abatibles:** fabricado en tablero aglomerado de partículas de 25mm de grosor, aplacado en plástico decorativo estratificado de 0,7mm. Canto en ABS de 2mm en todo el perímetro. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura y zebrano en la cara vista y con contracara en la no vista.

**Sobre post-formado fijos y abatibles:** Fijos: Cantos largos moldurados en radio 20mm. Abatibles: Canto delantero (lado sentado) moldurado en radio 20mm, canto trasero recto en ABS de 0,4mm. Fabricado en tablero de 25mm de grosor de partículas prensadas en alta densidad, aplacado en plástico estratificado decorativo de 0,4mm. Cantos laterales siempre rectos en ABS de 0,4mm. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura y zebrano en ambas caras.

Todos los sobres llevan insertadas tuercas metálicas de zamak con rosca M6 para la fijación a la estructura.

**Faldón:** abricado en melamina de 19mm de grosor. Canto en ABS de 0,8mm en todo el perímetro. Acabados en blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura y zebrano. Fijación a la estructura mediante remaches de aluminio.

**Lateral:** Compuesto por una base de acero de 5mm de grosor preparada para ser fijada al suelo por dos puntos (tornillería no incluida). Base soldada a una columna vertical de acero de 80x40x2 con tuercas M6 remachadas para facilitar el montaje. Opción sobres fijos: en la parte superior de la columna hay soldado tubo de acero de 60x20x2, para unir la estructura con el sobre. Acabado en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro).

**Barra fijación asientos:** De 2, 3 y 4 plazas. Realizadas con tubo de 80x40x2 y planchas de acero de 3mm de grosor soldadas en los extremos. En la zona central de la barra hay piezas soldadas en forma de escuadra, tienen función de topes para los asientos. Los asientos van fijados al tubo con tuercas M6 remachadas. Acabado en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro).

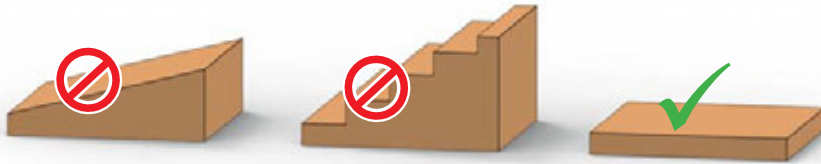
**Barra fijación sobre fijo:** De 2, 3 y 4 plazas. Realizadas con tubo de 50x30x2 y planchas de acero de 3mm de grosor soldadas en los extremos. En la zona central de la barra hay soldados tubos de 60x20x2 para la fijación de los sobres. Acabado en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro).

**Barra fijación sobre abatible:** De 2, 3 y 4 plazas. Realizadas con tubo de 80x30x2 y planchas de acero grosor 3mm soldadas en los extremos. Acabado en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro). Los herrajes de los sobres abatibles se fijan en la zona central de la barra mediante tornillos M6. El cuerpo principal del herraje en aluminio inyectado con acabado pulido, se encajan varias piezas de plástico POM para facilitar el movimiento de los sobres.

**Asiento abatible:** Plegado del asiento por gravedad. Parte respaldo, realizado mediante dos tubos redondos de acero de Ø22x2, curvados, soldados entre ellos y pintados con pintura epoxi, Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro). Parte asiento, realizado mediante un tubo redondo de acero de Ø22x2 curvado y soldado a una plancha de acero 6mm de grosor a modo de contrapeso. Pintada con pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro). La estructura metálica se une mediante 2 ejes de Ø8mm y se recubre buena parte con piezas de plástico PP. Asiento y respaldo fabricados en madera de haya contrachapada con 9 chapas y un grosor total de 8,5mm. Barnizada con barniz de poliuretano.

**Bandeja individual:** Fabricada en chapa laminada en frío de 0.8 mm AP02. Acabado pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9005 (negro). (plata), Ral 9016 (Blanco) o Ral 7022 (Grafito). Fijación a la estructura de la mesa.

## Tipos de suelo:



Suelo inclinado

Suelo escalonado

Suelo liso





## SOBRE FIJO O ABATIBLE

- **SOBRE FIJO**
- Asiento y respaldo: madera laminada en haya natural
- Tornillería para fijar el pupitre al suelo NO incluida

- **SOBRE ABATIBLE**
- Asiento y respaldo: madera laminada en haya natural
- Tornillería para fijar el pupitre al suelo NO incluida



ivok

Medidas

### Pupitres terminales

#### SOBRE FIJO

122,8 / 175,8 / 228,8



#### SOBRE ABATIBLE

122,8 / 175,8 / 228,8



122,8 / 228,8 / 354,8



INICIAL / Gama movilidad reducida

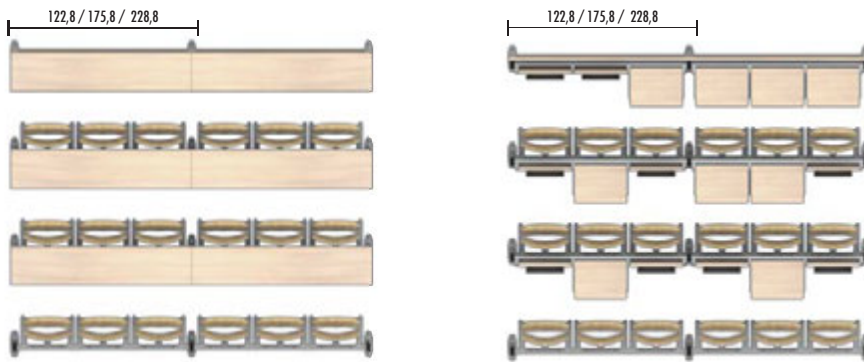
INTERMEDIO

INTERMEDIO

FINAL

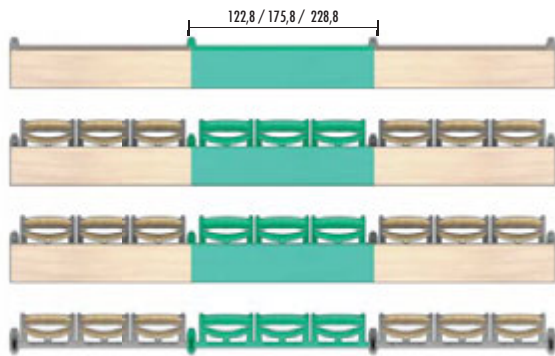


Pupitres dobles

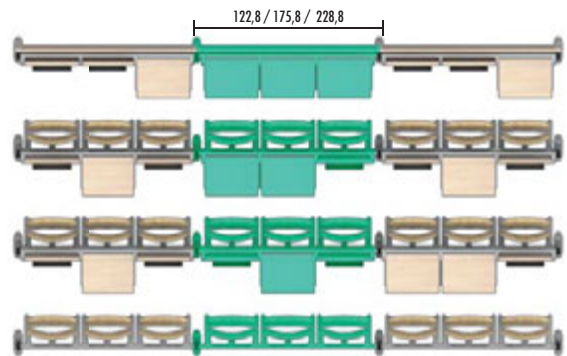


Pupitres centrales

SOBRE FIJO



SOBRE ABATIBLE



Ejemplo de crecimiento (Pupitre intermedio doble de 6 puestos de trabajo, sobre fijo)

