



 **ASIENTO y RESPALDO**

Contra negra de poliamida con un 20% de fibra de vidrio.



Tapizado con espuma flexible de poliuretano de espesor 1 cm y densidad  $\pm 52 \text{ Kg/m}^3$ . Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas

Interior de PCF: 75 % de polipropileno con un 20% de calcio y un 5% de fibra de vidrio.

 **ESTRUCTURAS****4 patas**

Armazón de **4 patas** fabricado en tubo redondo de acero laminado en frío de  $\text{Ø}22$  mm de espesor 2 mm reforzado con una plancha de acero estampada de 2,5 mm de espesor.

Acabados: negro (RAL 9005), grafito (RAL 7015), blanco (RAL 9016), plata (RAL 9006) o cromado.

Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.

**Brazos fijos** de aluminio inyectado con los mismos acabados que la estructura.



Apilable hasta 6 unidades.



Capacidad de carga máxima 120 Kg.

**Balancín**

Armazón en forma de **balancín** fabricado en tubo redondo de acero laminado en frío de  $\text{Ø}22$  mm de espesor 2 mm reforzado con una plancha de acero estampada de 2,5 mm de espesor.

Acabados: negro (RAL 9005), grafito (RAL 7015), blanco (RAL 9016), plata (RAL 9006) o cromado.

Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.

**Brazos fijos** de aluminio inyectado con los mismos acabados que la estructura.



Apilable hasta 6 unidades.



Capacidad de carga máxima 120 Kg.



## Giratoria con ruedas



Base en forma de estrella de **5 aspas** en aluminio pulido

La base se une a la silla con una plancha de acero estampada de 2,5 mm de espesor donde se acopla una placa metálica de 10 mm para fijar brazos.

El chapón es de aluminio.

**Brazos fijos** de aluminio inyectado en pintura epoxy negro (RAL 9005), plata (RAL 9006) o cromados.



Regulación en altura con pistón de gas cromado que se activa mediante una palanca debajo del asiento.



Las ruedas son de poliamida de Ø 50 mm con cobertura de polipropileno negro.

## Giratoria con topes



Base en forma de estrella de **5 aspas** en aluminio pulido

La base se une a la silla con una plancha de acero estampada de 2,5 mm de espesor donde se acopla una placa metálica de 10 mm para fijar brazos.

El chapón es de aluminio.

**Brazos fijos** de aluminio inyectado en pintura epoxy negro (RAL 905), plata (RAL 9006) o cromados.



Regulación en altura con pistón de gas cromado que se activa mediante una palanca debajo del asiento.



Los topes son de poliamida de Ø 50 mm de altura 65 mm.



## Patín con brazos



Armazón en forma de **patín** fabricado en tubo redondo de acero laminado en frío de Ø15 mm de espesor 1,5 mm reforzado con una plancha de acero estampada de 2,5 mm de espesor.

Acabados: negro (RAL 905), grafito (RAL 7015), blanco (RAL 9016), plata (RAL 9006) o cromado.

Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.

**Brazos fijos** de acero con protector superior negro de polipropileno.



Apilable hasta 6 unidades.



Capacidad de carga máxima 120 Kg.



OPCIONAL: Pala escribanía (izquierda o derecha) abatible en melamina negra de 19 mm.

## Patín sin brazos



Armazón en forma de **patín** fabricado en tubo redondo de acero laminado en frío de Ø15 mm de espesor 1,5 mm reforzado con una plancha de acero estampada de 2,5 mm de espesor.

Acabados: negro (RAL 905), grafito (RAL 7015), blanco (RAL 9016), plata (RAL 9006) o cromado.

Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.



Apilable hasta 6 unidades.



Capacidad de carga máxima 120 Kg.





## CERTIFICADOS

UNE-EN 16139:2013-2015



## MANTENIMIENTO

Limpiar la silla y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.



## RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

Esta silla no contiene ningún producto tóxico y sus componentes son reciclables.

### **MATERIALES:**



- El 42% de los materiales utilizados en la silla BROS son reciclados.
- Las pinturas son de polvo polimerizado.
- Uso de colas sin emisiones de C.O.V.

### **PRODUCCIÓN:**



- Las medidas de las piezas metálicas están optimizadas para evitar el residuo de retal.
- No se utilizan colas, el ensamblaje de los componentes es mecánico.
- Se ha minimizado el consumo de recursos naturales gracias a la optimización del proceso de producción.

### **TRANSPORTE:**



- La silla BROS es apilable eso permite optimizar el espacio de las cajas de los camiones sin penalizar la manipulación de cargas por parte del personal de logística.

### **USO:**



- BROS nos permite modificar la estructura, convirtiendo la silla en balancín, giratoria, patín o escribanía y así poder modificar la estética de la oficina sin remplazar toda la silla.
- Se dispone de recambios de todos sus componentes para poder alargar la vida útil de la silla.

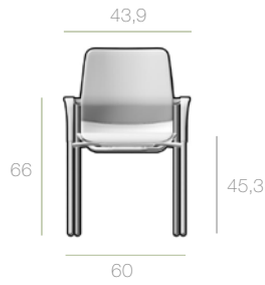
### **FIN DE VIDA:**



- La silla BROS confidente es reciclable en un 99%.
- Los materiales de los que se componen los embalajes de la silla BROS son reciclables al 100%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican, desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente.



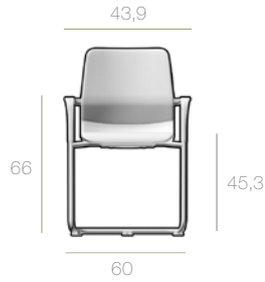
 **MEDIDAS (cm)**



 : 10,60 kg

 : 0,318 m<sup>3</sup>

 : 1



 : 10,31 kg

 : 0,318 m<sup>3</sup>

 : 1



 : 14,91 kg

 : 0,353 m<sup>3</sup>

 : 1



CON BRAZOS

 : 8,60 kg

 : 0,379 m<sup>3</sup>

 : 1

SIN BRAZOS

 : 8,06 kg

 : 0,379 m<sup>3</sup>

 : 1



 **VARIANTES**

