



 **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 Ø22 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 Ø22 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 époxy 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 époxy 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.



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:

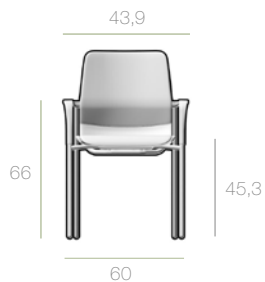


- La silla BROS confidente es reciclable en un 99%.
- Los materiales de los que se componen los embalajes de la silla BROS son reciclables al 100%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican, desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente.





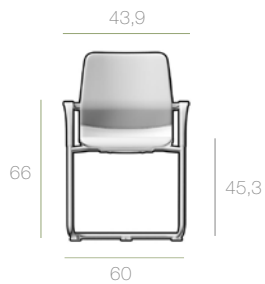
MEDIDAS (cm)




 : 10,60 kg

 : 0,318 m³

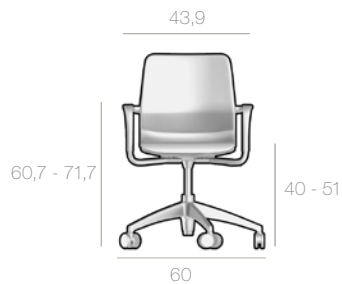
 : 1




 : 10,31 kg

 : 0,318 m³

 : 1



 : 14,91 kg


 : 0,353 m³

 : 1



CON BRAZOS

 : 8,60 kg

 : 0,379 m³

 : 1

SIN BRAZOS

 : 8,06 kg

 : 0,379 m³

 : 1



 **VARIANTES**

