



ASIENTO y RESPALDO

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



Monocarcasa de policarbonato y ABS.

Acabados: negro (Pantone negro), blanco (Pantone Cool gray 1C), azul (Pantone 5405EC), rojo (Pantone 704C), verde pistacho (Pantone 368C), grafito (Pantone 7547EC) o imitación madera roble.



OPCIONAL: **asiento** tapizado con espuma flexible de poliuretano de espesor 1 cm y densidad \pm 52 Kg/m³. 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.



Negro



Grafito



Blanco



Azul



Rojo



Verde



Imitación roble





ESTRUCTURAS

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)



VARIANTES

