

BD1200 / BD2000



BD 1200

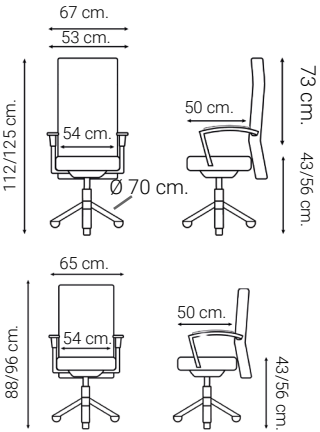


BC 1202

- BD 1200 Sillón dirección de respaldo alto.
- BD 1202 Sillón dirección de respaldo medio.
- DESCRIPCIÓN**
- Brazos de poliamida negra LUCENA.
- Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad.
- 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.

BD1200/BD1202

Estandar	Mecanismo basculante 2 p.	Mecanismo basculante avanzado multiposicional
----------	---------------------------	---



BC 1206



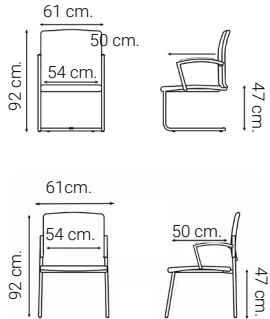
BC 1204

- 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 poliamida negra LUCENA.
- Interior monocasco de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC.
- Acolchado en poliuretano de alta densidad.
- Acabado standar estructura: Epoxi negro o epoxi gris/aluminio.

BC1206/BD1204

Estandar



BD 200

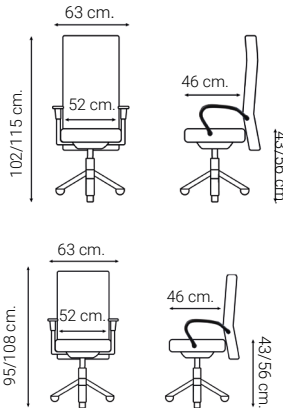


BC 202

- BD 200 Sillón dirección de respaldo alto.
- BC 202 Sillón dirección de respaldo medio.
- DESCRIPCIÓN**
- Brazos de poliuretano inyectado negro ATENAS.
- Acolchado 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 poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50 mm. de color negro.

BD200/BC202

Estandar	Mecanismo basculante 2 p.	Mecanismo basculante avanzado multiposicional
----------	---------------------------	---



BC 206



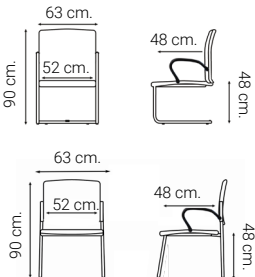
BC 204

- 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.
- Acolchado 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.

BD206/BC204

Estandar	Mecanismo basculante 2 p.	Mecanismo basculante avanzado multiposicional
----------	---------------------------	---



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:

