

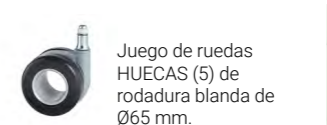
BD1200 / BD200



150



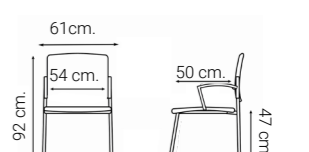
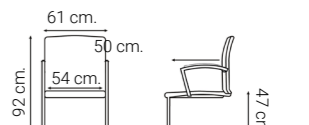
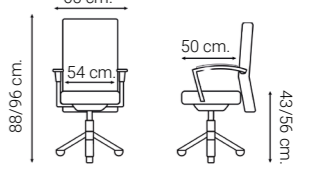
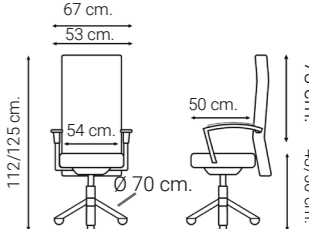
OPCIONES



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 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

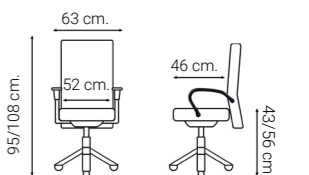
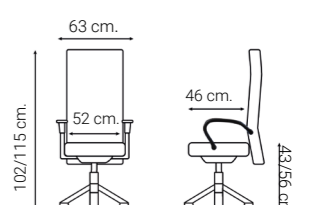
Estandar

BD 200 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

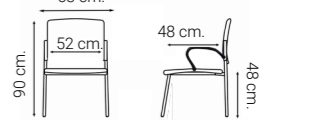
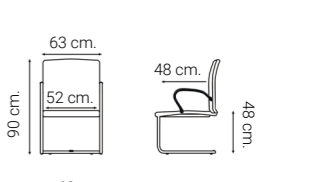


BC 206 Base patín en tubo de acero redondo de 25x2 mm.
BC 204 Base 4 patas en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm.
DESCRIPCIÓN

- 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



151