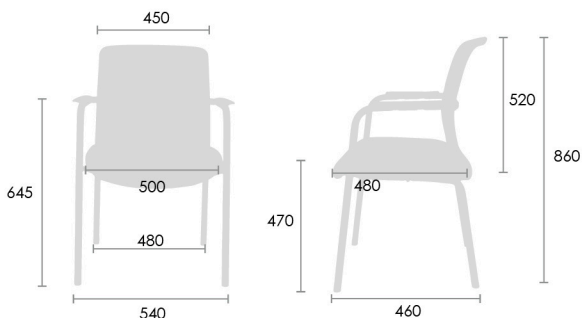




MEDIDAS

Dimensiones en mm.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico
- Brazos fijos con pad polipropileno rígido alta densidad.

ESTRUCTURA

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro.
- Soportes internos en forma de parrilla de perfil redondo, tubular de acero en 1" de diámetro.
- Travesaño de unión 5/8" calibre 14
- Los brazos forman una extensión de las mismas patas traseras.
- Uniones de los tubos troquelados en tubulares.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas.
- Color negro.

RESPALDO

- Bastidor de polipropileno de alta densidad con 2 ángulos de sujeción para ensamblarlo a la estructura en color negro.

ASIENTO

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; tiene 12 tuercas inserto ("T" Nuts) 4 para el ensamble con el asiento.
- Acojinado con espuma de poliuretano inyectado en 50 mm de espesor y densidad de (55Kg/m³), de alta resiliencia.

TAPIZ

- Respaldo de malla en color negro y asiento en tela 100% poliéster color negro, funda tapizada y respuntada.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 140 kgs.

CERTIFICADO

BIFMA

TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.