



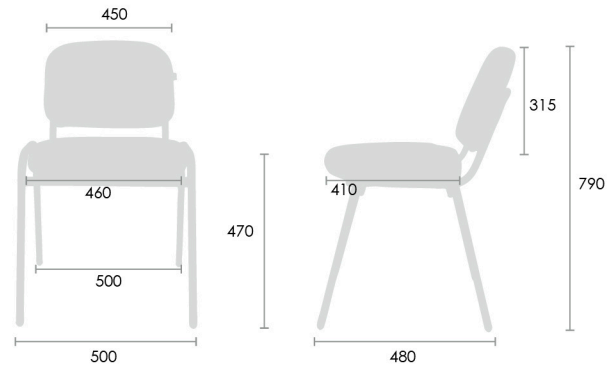
CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico.
- Asiento reforzado.
- Tapizable.



MEDIDAS

Dimensiones en mm.



ESTRUCTURA

- Perfil redondo tubular de acero 7/8" de diámetro, calibre 20.
- Travesaños frontal y trasero, perfil redondo tubular de acero 5/8" de diámetro, calibre 20.
- Respaldo, asiento; en forma de "L" y travesaño de refuerzo, perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 20.
- Uniones de los tubos a media cana, las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².
- Terminado en pintura electrostatica en polvo (epoxica) color negro.

RESPALDO

- Base de aglomerado natural de primera calidad en espesor de 16 mm.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor con densidad de 22 Kgs/m³ y de alta resiliencia.

ASIENTO

- Base de aglomerado natural de primera calidad en espesor de 16 mm.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 40 mm de espesor con densidad de 24 Kgs/m³ y de alta resiliencia.

REGATONES

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo bola internos.
- Color negro.

TAPIZ

- Disponible en nuestra colección de tapices CANCÚN o ZENZÉ.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.

CERTIFICADO

BIFMA

Toda la información puede sufrir modificaciones si fuera necesario.