



MEDIDAS
Dimensiones en mm.

ESTRUCTURA

- Perfil redondo sólido de acero (cold rolled) en ½" de diámetro.
- Travesaño frontal en perfil redondo sólido de acero (cold rolled) en ½" de diámetro.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO₂.
- Terminado en cromo.

RESPALDO

- Respaldo en copolímero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 perforaciones para ensamblarlo a la estructura.

ASIENTO

- Asiento en copolímero de polipropileno preformado y nervado con un espesor de 5 mm.
- Se engrapa con clips a la estructura a presión.

REGATONES

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo media luna externos.
- Con guías para conectar a otra silla.
- Color blanco.

COLORES



RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.

CERTIFICADO



MATERIALES



Toda la información puede sufrir modificaciones si fuera necesario.