



OHV-88cr

* Dimensiones en mm.



OHV-88cr

ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.
- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.
- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Terminado en cromo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

RESPALDO Y ASIENTO:

- En copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de chupones.
- Respaldo y asiento interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2 mm.
- Respaldo acojinado con hule espuma laminada con densidad de 24 Kgs/m³ y asiento con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama de alta densidad (60 Kgs/m³) dimensionada en 30 mm. de espesor y de alta resiliencia.

REGATONES:

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

COLOR:

- Negro o blanco.

TAPIZ:

- Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 160 kgs.