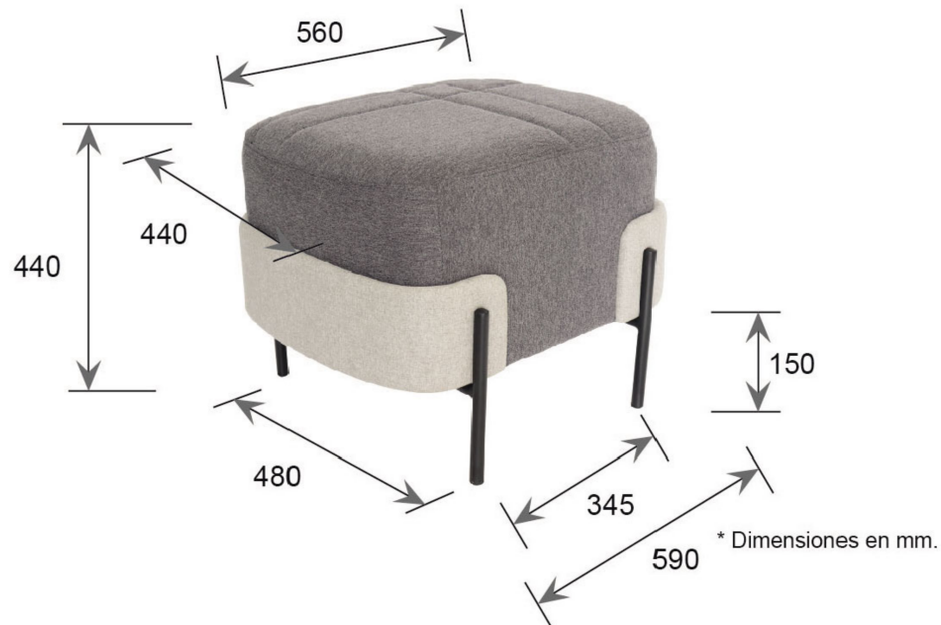


OHM-130



OHM-130

ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 18.
- Travesaños de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 18.
- Uniones de los tubos a media caña.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

ASIENTO:

- Armazón en base a madera de pino natural de primera calidad en espesor de 16 mm.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 40 mm. de espesor, con densidad de 20 Kgs/m³ y de alta resiliencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

REGATONES:

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano externos.
- Color negro.

TAPIZ:

- Tela en color amarillo en el asiento y naranja en los costados o en color gris en el asiento y gris claro en los costados.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 110 Kgs.