

## OHM-131



### OHM-131

#### 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 CO<sup>2</sup>.
- 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/m<sup>3</sup> 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 150 Kgs.