

OHM-122



OHM-123



siones en mm.

OHM-122

ESTRUCTURA:

- De perfil ovalado tubular de acero de 30 X 15 mm, calibre 18.
- Travesaños frontal y traseros de perfil ovalado tubular de acero de 30 X 15 mm, calibre 18.
- Uniones de los tubos en corte recto.
- 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:

- Asiento interior en madera de triplay prefornado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" nuts) para el ensamble con la estructura.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 20 mm de espesor, de alta densidad (27 Kgs/m³) y de alta resiliencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

REGATONES:

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

TAPIZ:

- Tela o vinil al color de su elección de nuestros catalogo.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

NOTA: mismas características para el modelo OHM-123.



OHM-122



OHM-123

