

OHM-123

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 preformado 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, con densidad de 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:

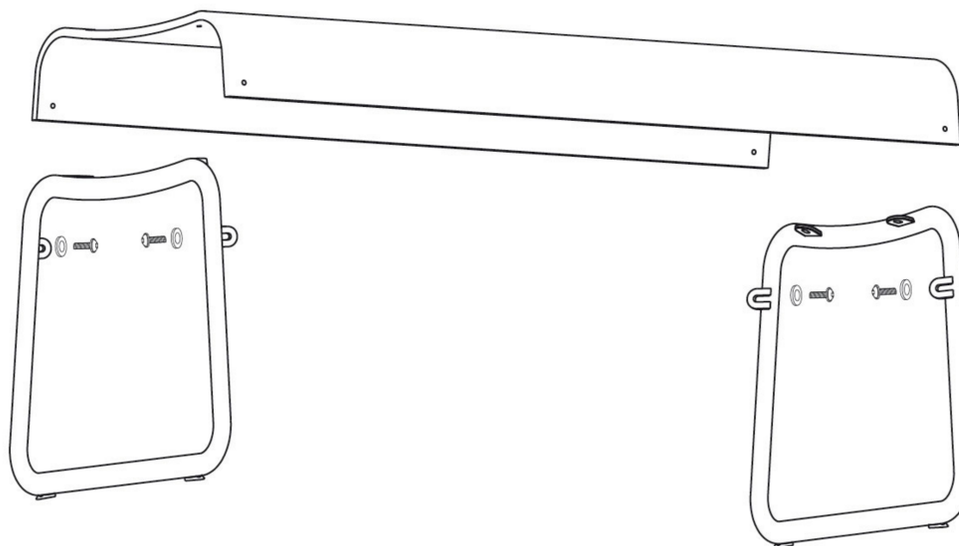
- Tela o vinil al color de su elección de nuestros catalogo.

RESISTENCIA:

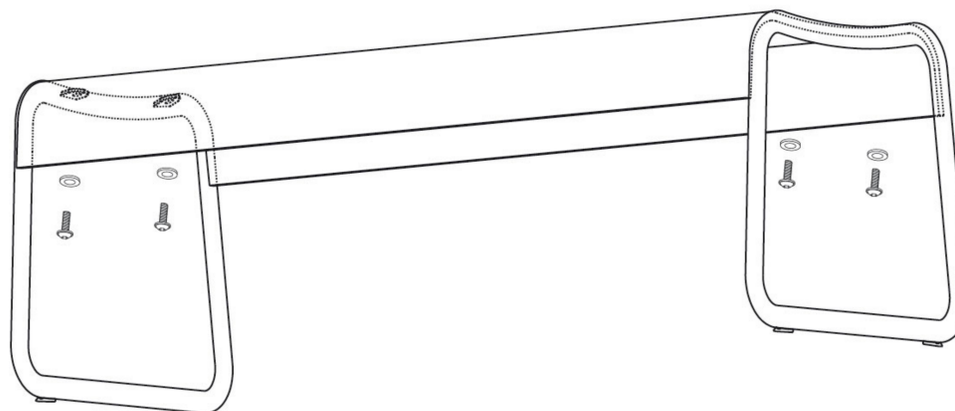
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

Instructivo de armado Mod. OHM-122

Paso 1



Paso 2



funciones



MUCHAS GRACIAS POR SU PREFERENCIA

www.offiho.com

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO

No use la silla si no tiene alguna pija, tornillo o perilla o no están ajustados; al menos cada 6 meses revise pijas, tornillos y perillas para asegurarse de que están bien ajustados.

Si alguna parte se olvidó, rompió, dañó o desgastó; detenga el uso del producto hasta ser reparado con partes autorizadas por el fabricante.

No seguir las instrucciones puede ocasionar daños serios.

No use la silla como escalera o taburete.