

OHV-188gris



OHV-188gris

BASE:

- Trineo de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 14.
- Soporte del asiento en acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 14; con soleras de 1 1/4" X 1/8" de espesor.
- Límite de carga de 160 kgs.
- Las uniones entre las piezas unas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².
- Terminado en cromo.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo bajo.
- Brazos de polipropileno semi-rígido.

RESPALDO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad, contiene 4 tuercas inserto ("T" Nuts), para su fijación.
- Color gris.

ASIENTO:

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminado y dimensionada en 50 mm de espesor, con densidad de 60 Kgs/m³ y de alta resiliencia.

REGATONES:

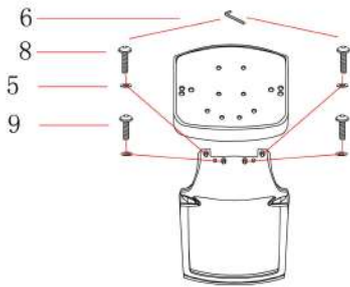
- En polipropileno de baja densidad.
- Tipo tacón de media luna externos.
- Color negro.

TAPIZ:

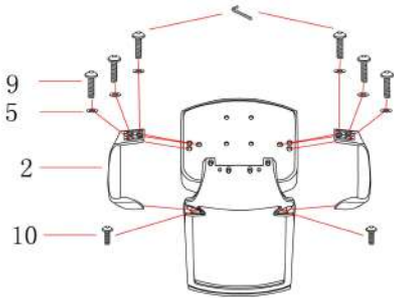
- Respaldo de malla en color gris y asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección de tapices.

RESISTENCIA:

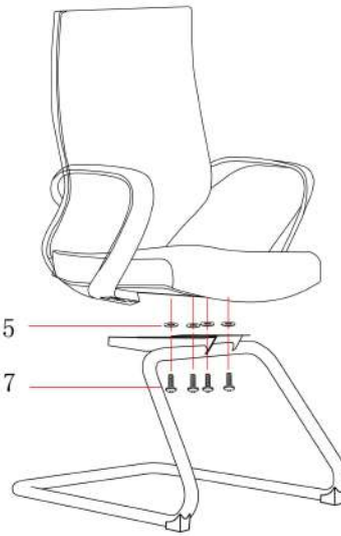
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.



Step 1



Step 2



Step 3



Step 4

OFFIHO
ITALY
OHV-188

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
SKETCH												
SIZE		Lift&right			M6		M6X25mm	M6X40mm	M6X35mm	M6X20mm		
QTY	1pcs	2pcs	1pcs	1pcs	14pcs	1pcs	4pcs	2pcs	8pcs	2pcs		