



OHS-87a1

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") de acero.
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en fundición de aluminio.
- Terminado en aluminio natural pulido.

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 Kgs.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250,000 ciclos continuos.
- Color negro.

SISTEMA DE ELEVACIÓN:

- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.
- Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta cilíndrica de acero.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- Cubierta cilíndrica de acero con terminado en cromo.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO:

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

ESTRUCTURA:

- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.

- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.
- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Terminado en cromo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

RESPALDO:

- En copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de pijas.

ASIENTO:

- En copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de chupones.
- Asiento interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2 mm.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado flexible y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

COLOR DE RESPALDO:

- Negro, azul marino, verde, naranja, arena, blanco, rojo, gris.

TAPIZ:

- Asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección de tapices.

RESISTENCIA:

- Peso máximo sugerido 120 Kgs.

Regatones:

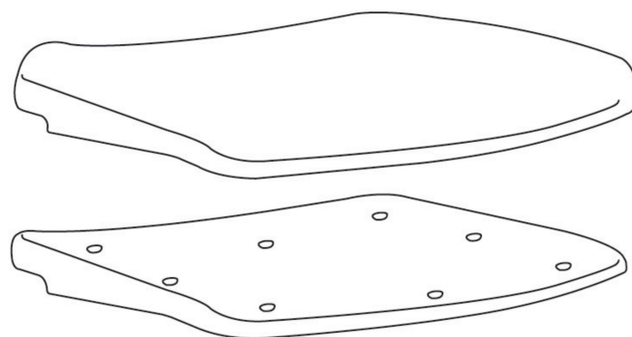
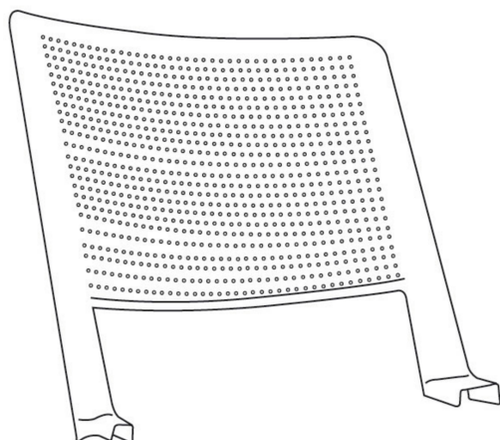
- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 157 kgs.
- Nylon 100%.
- Perno pivote de acero de diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Color negro.



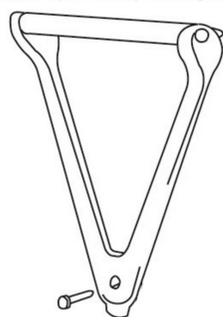
REVOLUTION

Instructivo de armado Mod. OHS-87al

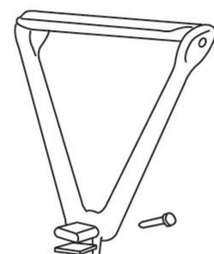
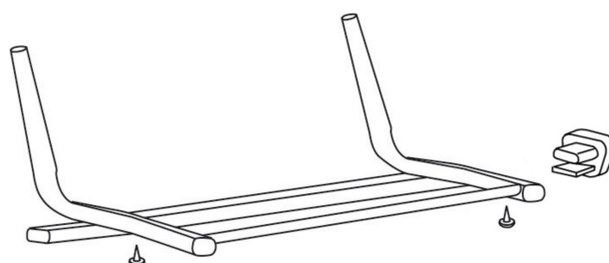
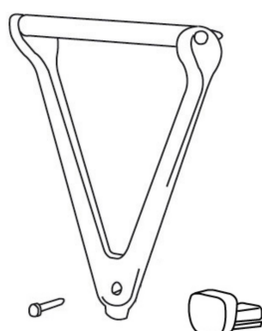
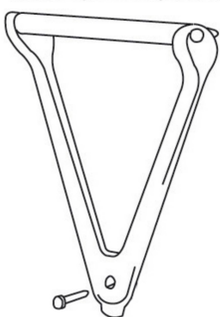
Accesorios opcionales:



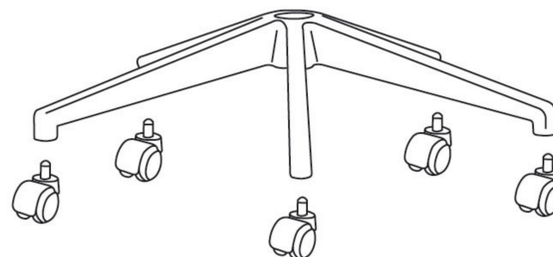
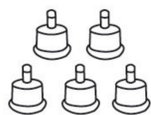
brazos fijos 86Al pad negro



brazos fijos 86Al pad blanco



regatones



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.

OFFIHO[®]
ITALY