

OHS-86AL

BASE:

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

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Limite 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 ELEVACION:

- 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 cromado.
- Balero embalinado para giro de 360°
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO:

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

ESTRUCTURA

- Soporte del perfil ovalado tubular en 40x20mm, calibre 16.
- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámebntro, calibre 18.
- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- · Acabado cromado.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

RESPALDO Y ASIENTO:

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

COLOR:

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

RESISTENCIA:

· Peso máximo sugerido 160kgs.

Regatones:

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





