HEAVY DUTY

OHI-46





OHI-46

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24"), nervada.
- Límite de carga 730-790 kgs.
- · Material en poliamida.
- · Color negro.

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- •Perno eje 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.

SISTEMA DE ELEVACION:

- Pistón neumático tipo cajero 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, certificado bajo la norma Ansi/Bifma X5.1-2017 grabado en cuerpo del pistón.
 • 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 embalinado para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora telescópica.

PERILLAS:

- · Para ajuste de profundidad del respaldo (es sólo el tornillo).
- Para ajuste de altura del respaldo.

- En acero reforzado de dos palancas; una para el accionamiento y bloqueo del pistón neumático, otra para ajustar y bloquear el ángulo de inclinación del respaldo. (sistema de contacto permanente)
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- · Silla industrial / laboratorio.

ASIENTO:

• Con diseño ergonómico, acojinado con poliuretano compacto suave de uso industrial con respaldo interior en madera de aglomerado preformado compuesto con un espesor de 9 mm, con 4 tuercas inserto (*T" Nuts) para el ensamble con el mecanismo.

COLOR:

· Negro.

RESISTENCIA:

Peso máximo sugerido de resistencia 140 Kgs.

Regatones:

- 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 kgs.
- Nylon 100%
- Perno pivote de acero de diámetro 1/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Color negro.





