



MEDIDAS
Dimensiones en mm.

BASE

- Diseño italiano estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 560 mm (22"), nervada.
- Límite de carga de 730-790 kg.
- Rodajas intercambiables.
- Material en poliamida.

RODAJAS

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 Kg.
- 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.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.

AJUSTE DE PROFUNDIDAD

- Tornillo cabeza "allen" para ajustar la profundidad del respaldo con el asiento.

MECANISMO

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

RESPALDO

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Respaldo interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2.5 mm; con 4 barrenos para su fijación.

- Acojinado con espuma laminada y dimensionada en 40 mm de espesor, con densidad de 22 Kg/m³ y de alta resiliencia.

ASIENTO

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T" Nuts). 4 para el ensamble con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Acojinado con espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, con densidad de 24 Kg/m³ y de alta resiliencia.

TAPIZ

- Asiento y respaldo tapizado al color de su elección de nuestra colección Cancún o Zenzé.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kg.

CERTIFICADO

BIFMA

ACCESORIOS OPCIONALES:

REGATONES

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 172 kg.
- Nylon 100%.
- Perno pivote de acero de diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Color negro mate.

PISTÓN CAJERO

- Pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- Peso sugerido 250 kg.

ARO CROMADO

- Aro de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.
- soporte: Brazos de soporte en poliamida, nervado y de color negro.
- Terminado cromo.
- Diámetro de 457 mm (18").
- Peso sugerido 50 kg.

BRAZOS

- Polipropileno rígido.
- Se fijan al asiento por medio de tornillos.



Toda la información puede sufrir modificaciones si fuera necesario.