



FICHA TÉCNICA **OPERATIVOS**



CARACTERÍSTICAS

CARACIERISIICA	ANOS
	 Diseño ergonómico. Malla de elastano.
BASE	 Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") Limite de carga de 730-790 Kgs. Rodajas y/o regatones intercambiables. Material de poliamida. Color negro. Forma piramidal.
RODAJAS	 Doble de 60 mm de diámetro en material de poliamida para pisos duros o delicados. Limite de carga 172 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 ELEVACIÓN

MALLA

570

Mín. 930

555

Máx. 540

Mín. 440

- Palanca de accionamiento del pistón neumático.
- 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 negro mate.
- Balero de bolas para giro de 360°.

No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

ASIENTO

- Bastidor de polipropileno de alta resistencia.
- •Sujeción del respaldo por medio de una "L" en placa de polipropileno para ensamble de asiento por medio de 2 tornillos.
- Malla de elastano color negro.
- •Diseño ergonómico y de respaldo alto con soporte lumbar.

Máx. 1125 BRAZOS

- Fijos de polipropileno de alta densidad color negro.
- Soporte en polipropileno con 2 barrenos para su fijación.

TAPIZ

• Malla de elastano color negro en asiento y respaldo.

RESISTENCIA

• Peso sugerido 120 Kgs.

CERTIFICADO

TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.



MEDIDAS

Máx. 720

Mín. 630

Dimensiones en mm.

445

Ø660