

## CARACTERÍSTICAS

- 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

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

### ASIENTO Y RESPALDO

- Bastidor de polipropileno de alta resistencia.
- Malla de elastano color negro.
- Asiento cuenta con 2 tuercas insertadas tipo ('T' Nuts) para el ensamble por encaje (interlocking joint) de los brazos mediante tornillos.
- Diseño ergonómico
- Respaldo medio.

### BRAZOS

- Fijos de polipropileno de alta densidad color negro.
- Cuenta con 4 tornillos para el ensamble con el asiento.

### TAPIZ

- Asiento y respaldo en malla de elastano color negro.

### RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.

### CERTIFICADO

**BIFMÀ**

TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.



## MEDIDAS

Dimensiones en mm.

