

ECONOMALLA

Economalla blanco



Economalla blanco

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26").
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en solera de acero troquelada en forma de triángulo, calibre 16; con terminales soldadas.
- Terminado en cromo.
- Con cubierta protectora en polipropileno cromada.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro en material de goma.
- Límite de carga 172 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 blanco con gris y negro.

SISTEMA DE ELEVACIÓN:

- 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 con terminado en cromo.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMOS:

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.

- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

BRAZOS:

- De polipropileno semi-rígido.
- Soporte tubular terminado en cromo.

CARACTERÍSTICAS:

- Respaldo alto.
- Soporte lumbar.

RESPALDO:

- Bastidor de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 16, contiene solera de acero de 1/4" de espesor soldada para la fijación con la base por medio de tornillos.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Diseño ergonómico y de respaldo alto con soporte lumbar.

ASIENTO:

- 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 las correderas donde se fijan los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, con densidad de 24 Kgs/m³ y de alta resiliencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

TAPIZ:

- Respaldo en malla color gris, cabecera en soft revolving leather y asiento tapizado en tela microespacial color gris.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 100 Kgs. Exclusivamente para uso residencial.

BIFMA