



ATHELIER

OHE-905 negro



OHE-905 negro

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas en acero cromado y diámetro de 700 mm (27")
- Limite de carga de 830-860 kg.
- Rodajas intercambiables.
- Material en fundición de ACERO.
- Acabado cromado.

RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro.
- 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 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 cromado.
- Balero embalinado para giro de 360°
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO:

- Reclinable con regulador de tensión de inclinación.
- En acero reforzado tipo articulado basculante, con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

CARACTERISTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto
- Con cabecera en malla y ajustable de altura.

BRAZOS:

- Ajustables de polipropileno semi rígido con pad de poliuretano suave.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura ajustable en 10 posiciones.
- Soporte en polipropileno con 2 barrenos para su fijación.

RESPALDO:

- Bastidor de poliuretano de alta densidad
- Soporte en forma de "L" ensamblado al mecanismo por medio de tornillos.
- Color negro.
- Soporte lumbar ajustable en altura con acojinamiento para mayor confort.

ASIENTO:

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm; tiene 4 tuercas inserto ("T" Nuts) para el ensamble con el mecanismo.
- Acojinado con espuma inyectada con retardante a la flama y dimensionada en 80 mm de espesor, de alta densidad (60Kg/m³) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

TAPIZ:

- Respaldo en malla en color negro y asiento tapizado en tela color negro.

RESISTENCIA:

- Peso máximo sugerido 130 Kgs.

BIFMA