

ALUFSEN

OHE-405 Negro



*Dimensiones en mm.

OHE-405 Negro

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") nervada.
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en fundición de aluminio nervado.
- Terminado en aluminio pulido.

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro en material de goma.
- Límite de carga de 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 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 del sillón.
- Cubierta cilíndrica de acero con terminado en cromo.
- Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO:

- En acero tipo articulado synchro con anti-shock, palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y palanca de bloqueo.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- Cabecera con malla.
- Brazos de aluminio fundido y pulidos con terminado natural.
- Acojinados y tapizados en soft revolving leather color negro.

RESPALDO:

- Respaldo interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; contiene solera de acero de 8 mm de espesor para la fijación con la base por medio de tornillos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, con densidad de 50 Kgs/m³ y de alta.

ASIENTO:

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 70 mm de espesor, con densidad de 50 Kgs/m³ y de alta resiliencia.

TAPIZ:

- Soft revolving leather color negro.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia sugerido 160 Kgs.

