



# 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> y de alta resiliencia.

#### TAPIZ:

- Soft revolving leather color negro.

#### RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia sugerido 160 Kgs.

**BIFMA**

**OFFIHO®**  
ITALY

# ALUFSEN

## Instructivo de armado Mod. OHE-405 negro

### Accesorios opcionales:

regatones



MUCHAS GRACIAS POR SU PREFERENCIA

[www.offiho.com](http://www.offiho.com)

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO

No use la silla si no tiene alguna pija, tornillo o perilla o no están ajustados; al menos cada 6 meses revise pijas, tornillos y perillas para asegurarse de que están bien ajustados.

Si alguna parte se olvidó, rompió, dañó o desgastó; detenga el uso del producto hasta ser reparado con partes autorizadas por el fabricante.

No seguir las instrucciones puede ocasionar daños serios.

No use la silla como escalera o taburete.

**OFFIHO**<sup>®</sup>  
ITALY