



## CREW OHE-112 Negro



\*Dimensiones en mm.

### OHE-112 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 poliamida
- Color negro.

#### RODAJAS:

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

#### MECANISMOS:

- En acero reforzado tipo articulado synchro con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

#### CARACTERISTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- Con soporte lumbar ajustable de altura.

#### BRAZOS:

- De polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- Tipo 3D ajustables.

Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura

- De altura ajustable en 7 posiciones.
- Soporte en polipropileno con 3 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

#### ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad
- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 6 para fijar los brazos.

- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama y dimensionada en 50 mm de espesor de alta densidad (60 Kgs/m<sup>3</sup>) 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 160 Kgs.

#### \*ACCESORIO:



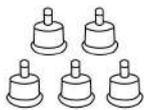
\*Cabecera opcional.  
Tapiz soft revolving color negro.

# CREW

Accesorios opcionales:

## Instructivo de armado Mod. OHE-112negro

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