



CREW

OHE-112 Gris



OHE-112 Gris

BASE:

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

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.

MECANISMO:

- 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-rigido 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 gris.

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/m³) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

TAPIZ:

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

RESISTENCIA:

- Peso máximo sugerido 160Kgs.

*ACCESORIO:



*Cabecera opcional.
Tapiz soft revolving color gris.

BIFMA

OFFIHO®

ITALY