

OHE-183gris





OHE-183gris

- 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 360º.
- •No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMOS:

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- · Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y palanca de bloqueo.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- · Respaldo bajo.
- · Brazos de polipropileno semi-rígido.

RESPALDO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad, contiene 4 tuercas inserto ("T" Nuts), para su fijación.
- · Color gris.

ASIENTO:

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar los brazos.
- · Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 50 mm de espesor, con densidad de 60 Kgs/m³ y de alta resilencia.

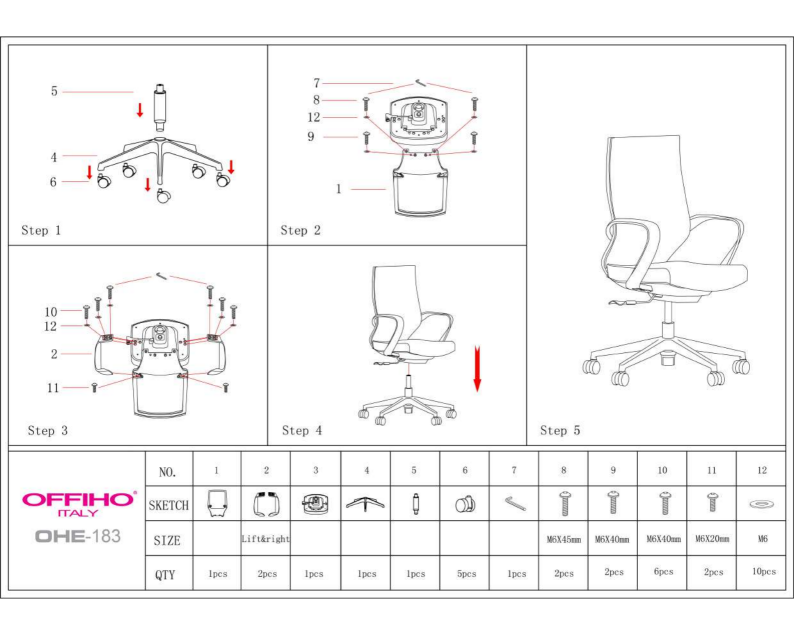
TAPIZ:

· Respaldo de malla en color gris y asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección de tapices.

RESISTENCIA:

Peso máximo de resistencia 120 Kgs.









OHE-185gris

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.

MECANISMOS:

- •En acero con 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.
- ·Brazos de polipropileno semi-rígido.

RESPALDO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad, contiene 4 tuercas inserto ("T" Nuts), para su fijación.
- ·Color gris.

- ·Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar los brazos.

 •Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 50
- mm de espesor, con densidad de 60 Kgs/m³ y de alta resilencia.

TAPIZ:

•Respaldo de malla en color gris y asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección de tapices.

RESISTENCIA:

·Peso máximo de resistencia 120 Kgs.



