

OHE-114negro



OHE-114negro

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24") nervada.
- Límite de carga de 730-790 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en poliamida.
- Color negro.

RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 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 con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.

- Reclinable con palanca de bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

CARACTERISTICAS:

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

RESPALDO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Tiene 4 tuercas inserto ("T" nuts) 2 para fijar los brazos y 2 para el ensamble con el asiento.

ASIENTO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Tiene 6 tuercas inserto ("T" nuts) 2 para fijar los brazos y 4 para el ensamble con el mecanismo.

TAPIZ:

- En malla en color negro.

RESISTENCIA:

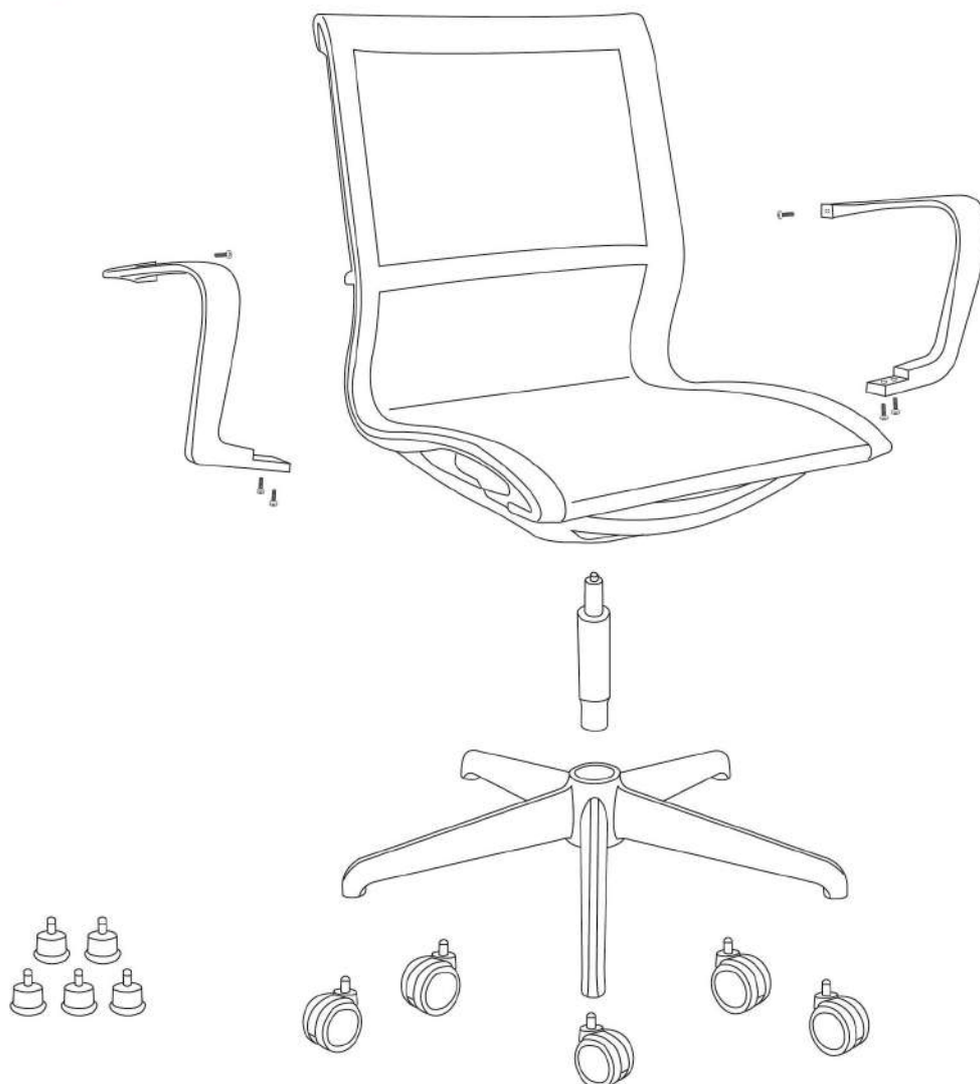
- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.

BIO

Instructivo de armado Mod. OHE-114negro

Accesorios opcionales:

regatones



funciones



MUCHAS GRACIAS POR SU PREFERENCIA

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.

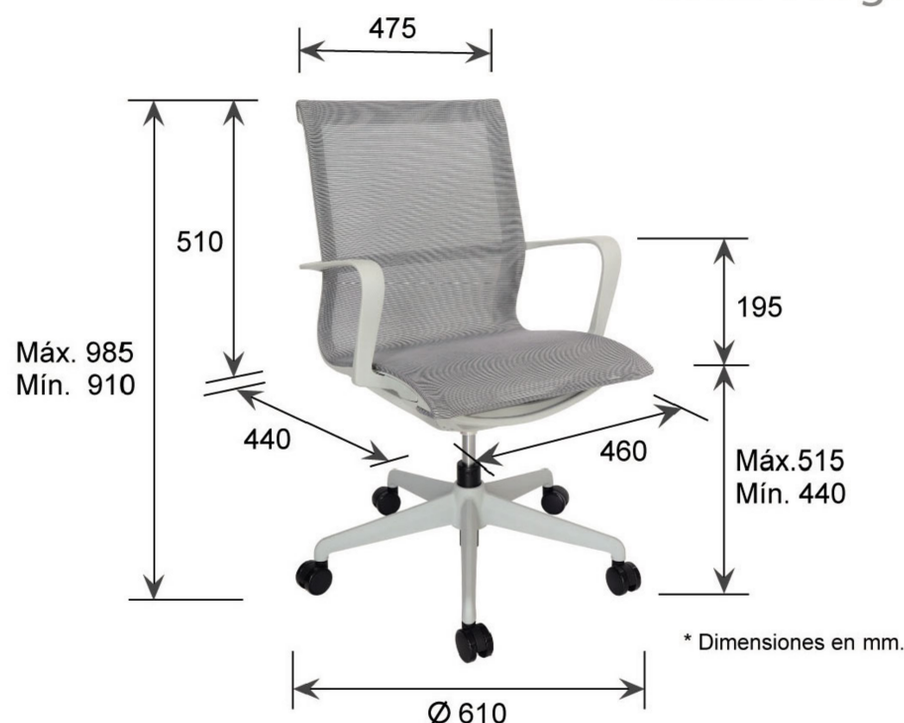
Si alguna parte se olvidó, rompió, dañó o desgastó; detenga el uso del producto hasta ser reparado con partes autorizadas por el fabricante.

No seguir las instrucciones puede ocasionar daños serios.

No use la silla como escalera o taburete.

OFFIHO[®]
ITALY

OHE-113gris



OHE-113gris

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24") nervada.
- Límite de carga de 730-790 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en poliamida.
- Color gris.

RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 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 con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.

- Reclinable con palanca de bloqueo.
- Terminado en cromo.

CARACTERISTICAS:

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

RESPALDO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Tiene 4 tuercas inserto ("T" nuts) 2 para fijar los brazos y 2 para el ensamble con el asiento.

ASIENTO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Tiene 6 tuercas inserto ("T" nuts) 2 para fijar los brazos y 4 para el ensamble con el mecanismo.

TAPIZ:

- En malla en color gris.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 100 Kgs.