

OHE-203negro



OHE-203negro

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24").
- Límite de carga de 730-790 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en fundición de aluminio nervado.
- Color aluminio pulido.

RODAJAS:

- Doble de 50 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 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 de la silla.
- 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 solera de acero tipo articulado de rodilla ("knee tilt") con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.

- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y palanca de bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

ESTRUCTURA:

- Asiento y respaldo en forma de "L" en material de acero tubular ovalado de 30 X 12 mm, calibre 16; cuenta con 1 separador en forma de "U" en perfil de acero tubular ovalado de 30 X 12mm, calibre 16.
- Las uniones entre las piezas son en base a tornillos.
- Terminado en cromo.
- Soportes del asiento de "U" en perfil de acero tubular ovalado de 30 X 12mm, calibre 16; soldados a soleras de 1" X 1/8" de espesor y terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Límite de carga de 160 kgs.

CARACTERÍSTICAS:

- Respaldo bajo.
- Brazos en forma de "L" en material de aluminio fundido pulido.
- Terminado en cromo.

TAPIZ:

- Soft revolving leather en el asiento y respaldo de un sólo corte en color negro, tensado con la estructura para dar una suspensión única y adaptarse al cuerpo.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 25 mm de espesor, con densidad de 17 Kgs/m³.

RESISTENCIA:

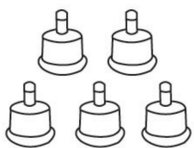
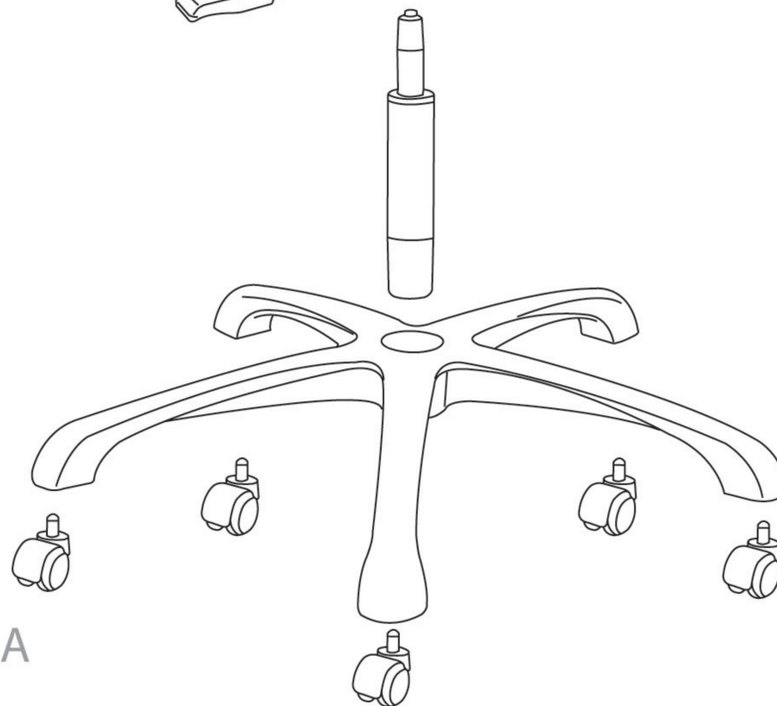
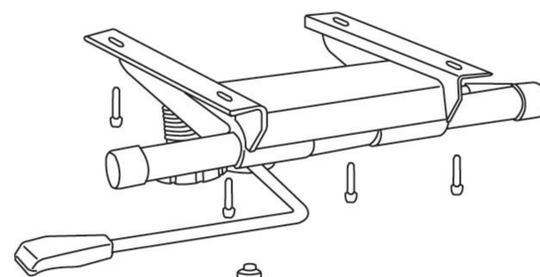
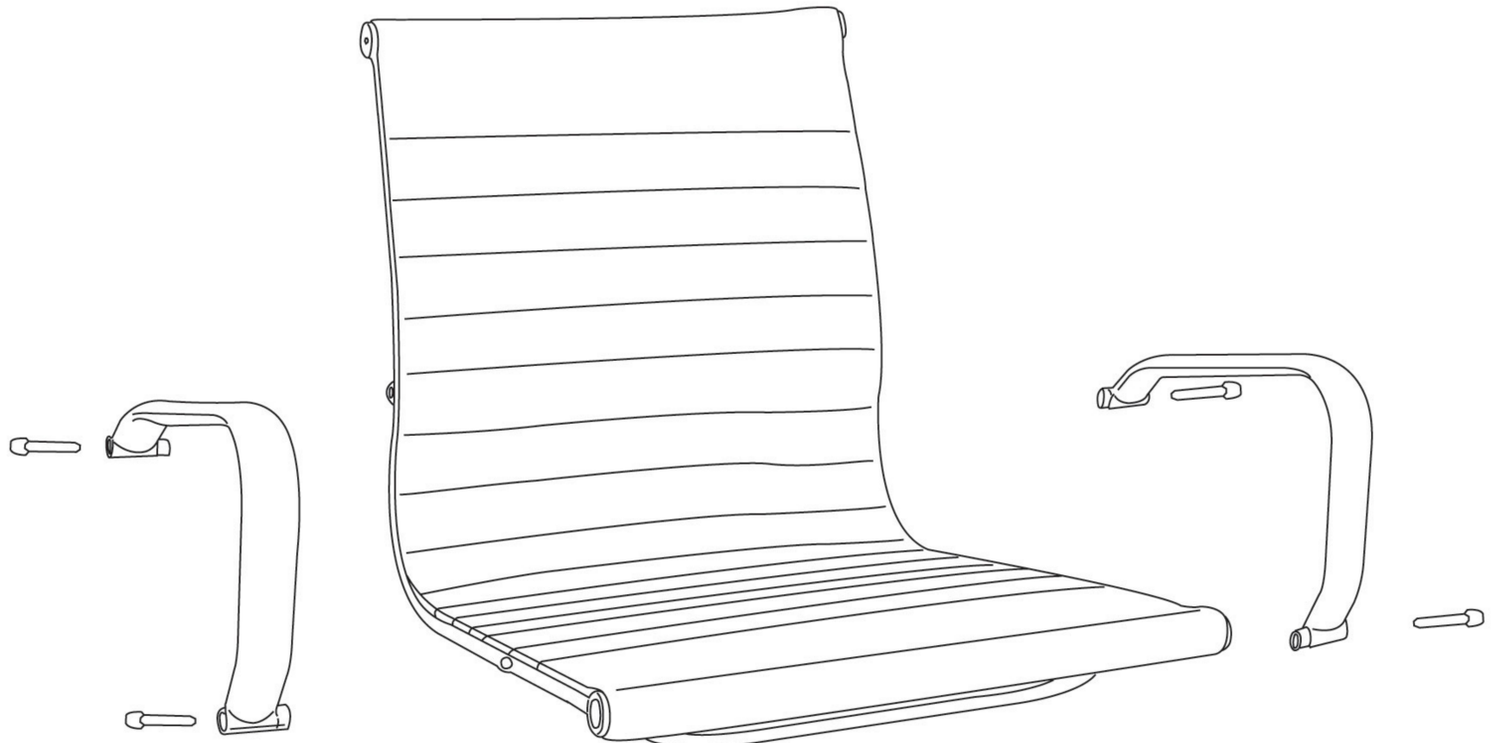
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

GÖETZ

Accesorios opcionales:

Instructivo de armado Mod. OHE-203 negro

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-205negro



OHE-205negro

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24").
- Límite de carga de 730-790 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en fundición de aluminio nervado.
- Color aluminio pulido.

RODAJAS:

- Doble de 50 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 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 de la silla.
- 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 solera de acero tipo articulado de rodilla ("knee tilt") con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.

- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y palanca de bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

ESTRUCTURA:

- Asiento y respaldo en forma de "L" en material de acero tubular ovalado de 30 X 12 mm, calibre 16; cuenta con 1 separador en forma de "U" en perfil de acero tubular ovalado de 30 X 12mm, calibre 16.
- Las uniones entre las piezas son en base a tornillos.
- Terminado en cromo.
- Soportes del asiento de "U" en perfil de acero tubular ovalado de 30 X 12mm, calibre 16; soldados a soleras de 1" X 1/8" de espesor y terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Límite de carga de 160 kgs.

CARACTERÍSTICAS:

- Respaldo alto.
- Brazos en forma de "L" en material de aluminio fundido pulido.
- Terminado en cromo.

TAPIZ:

- Soft revolving leather en el asiento y respaldo de un sólo corte en color negro, tensado con la estructura para dar una suspensión única y adaptarse al cuerpo.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 25 mm de espesor, con densidad de 17 Kgs/m³.

RESISTENCIA:

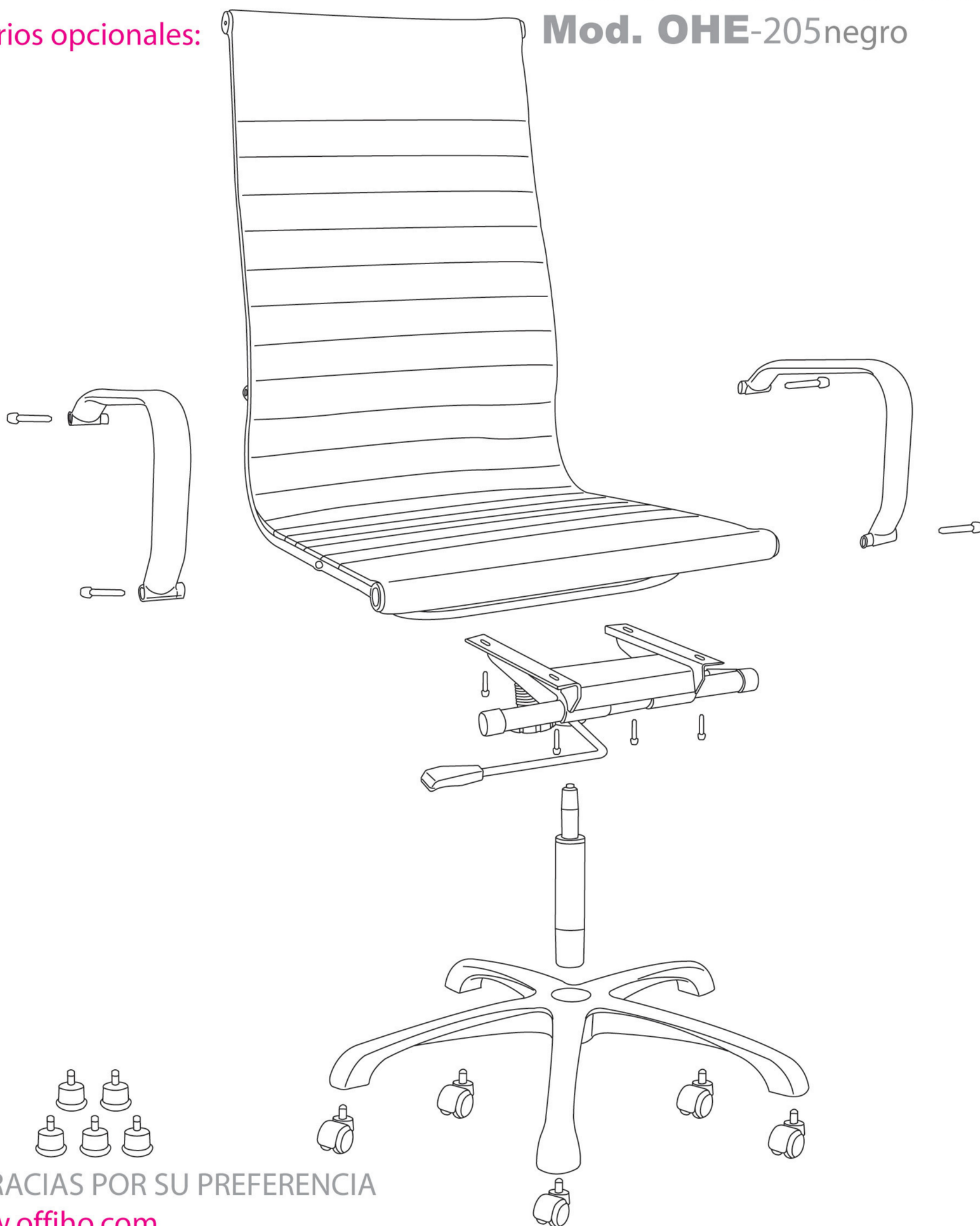
- Peso máximo de resistencia 120 Kgs.

GÖETZ

Instructivo de armado Mod. OHE-205negro

Accesorios opcionales:

regatones



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