

AIKO

OHE-705Gris



*Dimensiones en mm.

OHE-705 Gris

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas en acero cromado y diámetro de 660 mm (26")
- Limite de carga de 830-860 kg.
- Rodajas intercambiables.
- Material en fundición de ACERO.
- Acabado cromado.

RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Limite de carga 172 Kg.
- 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 embalinado 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 cabecera en malla y ajustable de altura.

BRAZOS:

- De polipropileno semirrígido con pad de poliuretano color negro.
- Tipo 2D ajustables.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.
- De altura ajustable en 10 posiciones.
- Soporte en polipropileno con 2 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.
- Soporte lumbar ajustable en altura y profundidad.

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 4 tuercas inserto ("T" Nuts) para el ensamble con el mecanismo.
- Acojinado con espuma de alta densidad con retardante a la flama y dimensionada en 65 mm de espesor, de alta densidad (40 Kg/m3) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

TAPIZ:

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

COLOR:

- Gris.

RESISTENCIA:

- Peso máximo sugerido 170 Kgs

BIFMA

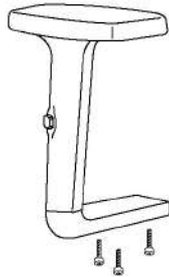
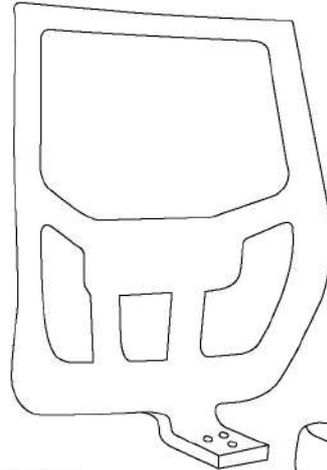
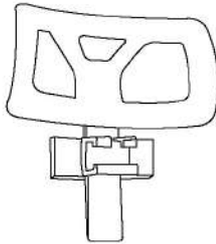
OFFIHO®
ITALY

AIKO

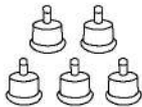
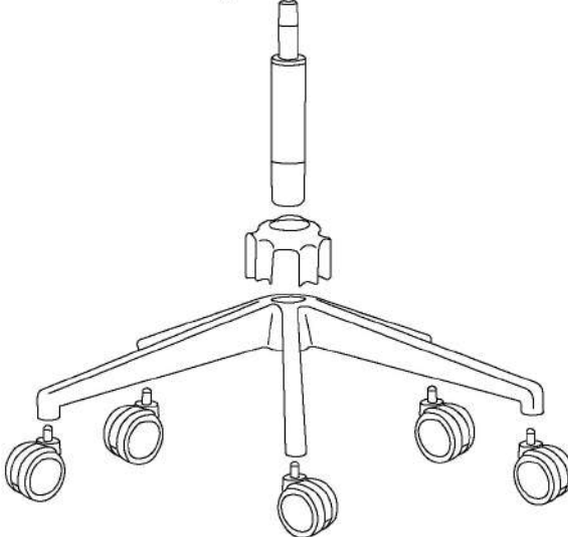
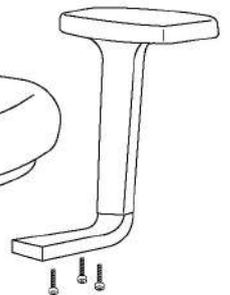
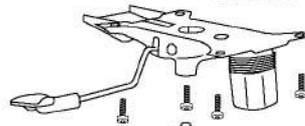
Instructivo de armado Mod. OHE-705gris

Accesorios opcionales:

regatones



8
8
8



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.

funciones



OFFIHO[®]

ITALY