



OHE-63negro

BASE:

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") nervada.
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en poliamida.
- Color negro.

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro.
- · Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100%, nervada.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitúd, 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.
- 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 bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- Soporte lumbar.

BRAZOS:

- De polipropileno semi-rigido con pad de poliuretano.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.
- De altura ajustable en 10 posiciones.

RESPALDO:

- · Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Tiene 2 tuercas inserto ("T" nuts) para fijar la cabecera.

ASIENTO:

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 13 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo, 3 para fijar el bastidor del respaldo y 6 para fijar las correderas donde se fijan los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, con densidad de 35 Kgs/m³ y de alta resilencia.
- · Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

TAPIZ:

• Respaldo en malla color negro y asiento en tela color negro.

RESISTENCIA:

Peso máximo sugerido 120 Kgs.

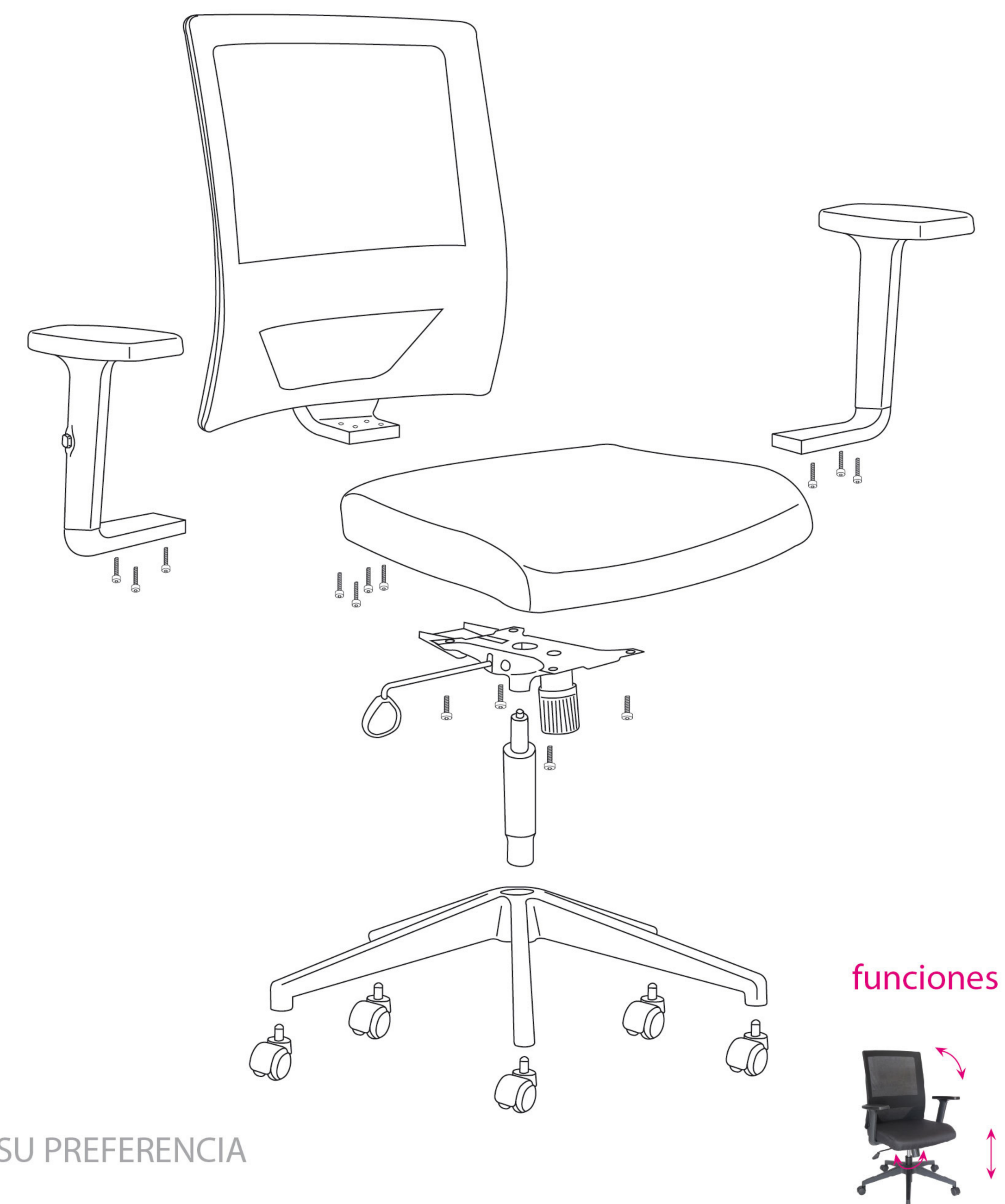




Instructivo de armado Mod. OHE-63negro

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; almenos cada 6 meses revise pijas, tornillos y perillas para asegurarse de que estàn bien ajustados.

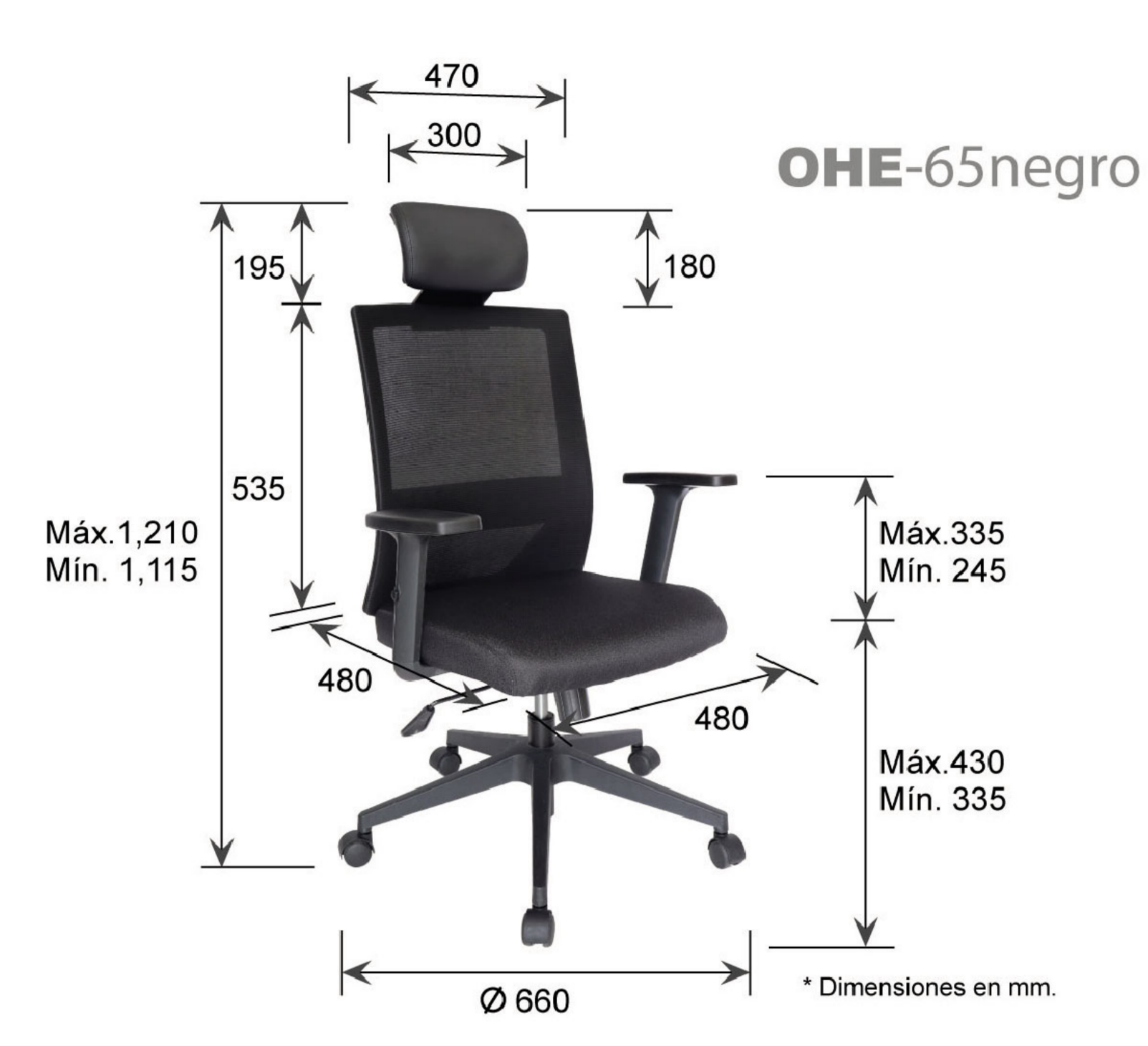
Si alguna parte se olvidó, rompió, dañó o desgastó; detenga el uso del producto hasta ser reparado con partes autorizadas por el fabricante.

No seguir las instrucciones puede ocasionar daños serios.

No use la silla como escalera o taburete.









OHE-65negro

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 nylon / fibra de vidrio.
- · Color negro.
- Forma plana.

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100%, nervada.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitúd, para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250,000 ciclos continuos.
- · Color negro mate.

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.
- 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 bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- · Con cabecera tapizada.
- Soporte lumbar.

BRAZOS:

- De polipropileno semi-rigido con pad de poliuretano.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.
- De altura ajustable en 10 posiciones.

RESPALDO:

- · Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Tiene 2 tuercas inserto ("T" nuts) para fijar la cabecera.

ASIENTO:

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 13 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo, 3 para fijar el bastidor del respaldo y 6 para fijar las correderas donde se fijan los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, con densidad de 35 Kgs/m³ y de alta resilencia.
- · Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

TAPIZ:

• Respaldo en malla color negro y asiento en tela color negro.

RESISTENCIA:

Peso máximo sugerido 120 Kgs.

Regatones:

- De 50 mm de diámetro.
- Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100%.
- Perno pivote de acero de diámetro 7/16" y 7/8" en longitúd, para ensamble a presión.

 \emptyset 50

Color negro mate.





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; almenos cada 6 meses revise pijas, tornillos y perillas para asegurarse de que estàn 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.

