





OHV-312

ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
- Soportes laterales en forma de "X" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
- El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
- Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.

RESPALDO:

 Respaldo en copolimero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura en color gris, blanco, negro o rojo.

BRAZOS:

• En copolimero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura en color gris, blanco o negro.

ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guias y pijas; en color gris, negro o blanco.
- Asiento en copolimero de polipropileno preformado y nervado con un espesor de 5 mm, se fija a la tapa protectora mediante pijas a través de la estructura en color gris, blanco, rojo o negro.

REGATONES:

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano internos.
- · Color negro.

RESISTENCIA:

Peso máximo de resistencia 300 Kgs.





www.offiho.com

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO

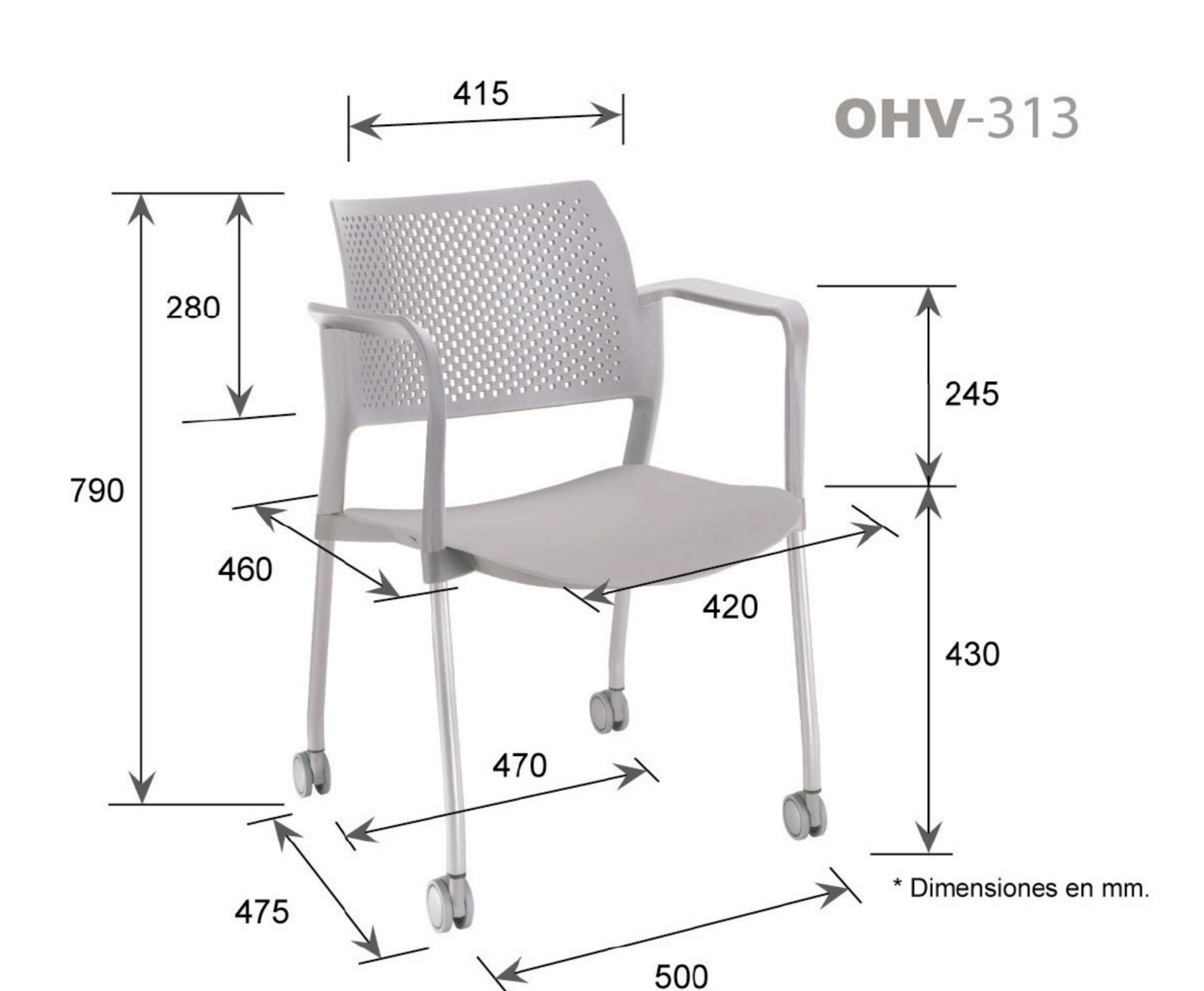
No use la silla si no tiene alguna pija, tornillo o perilla o no están ajustados; almenos cada 6 meses revise pijas, tornillos y perillas para asegurarse de que estàn bien ajustados.

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.







KYOS

OHV-313

ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
- Soportes laterales en forma de "X" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
- El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
- Uniones de los tubos troquelados en ovalo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.

RESPALDO:

 Respaldo en copolimero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura en color gris, blanco, negro o rojo.

BRAZOS:

 En copolimero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura en color gris, blanco o negro.

ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guias y pijas; en color gris, negro o blanco.
- Asiento en copolimero de polipropileno preformado y nervado con un espesor de 5 mm, se fija a la tapa protectora mediante pijas a través de la estructura en color gris, blanco, rojo o negro.

REGATONES:

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano internos.
- Color negro.

RESISTENCIA:

Peso máximo de resistencia 300 Kgs.

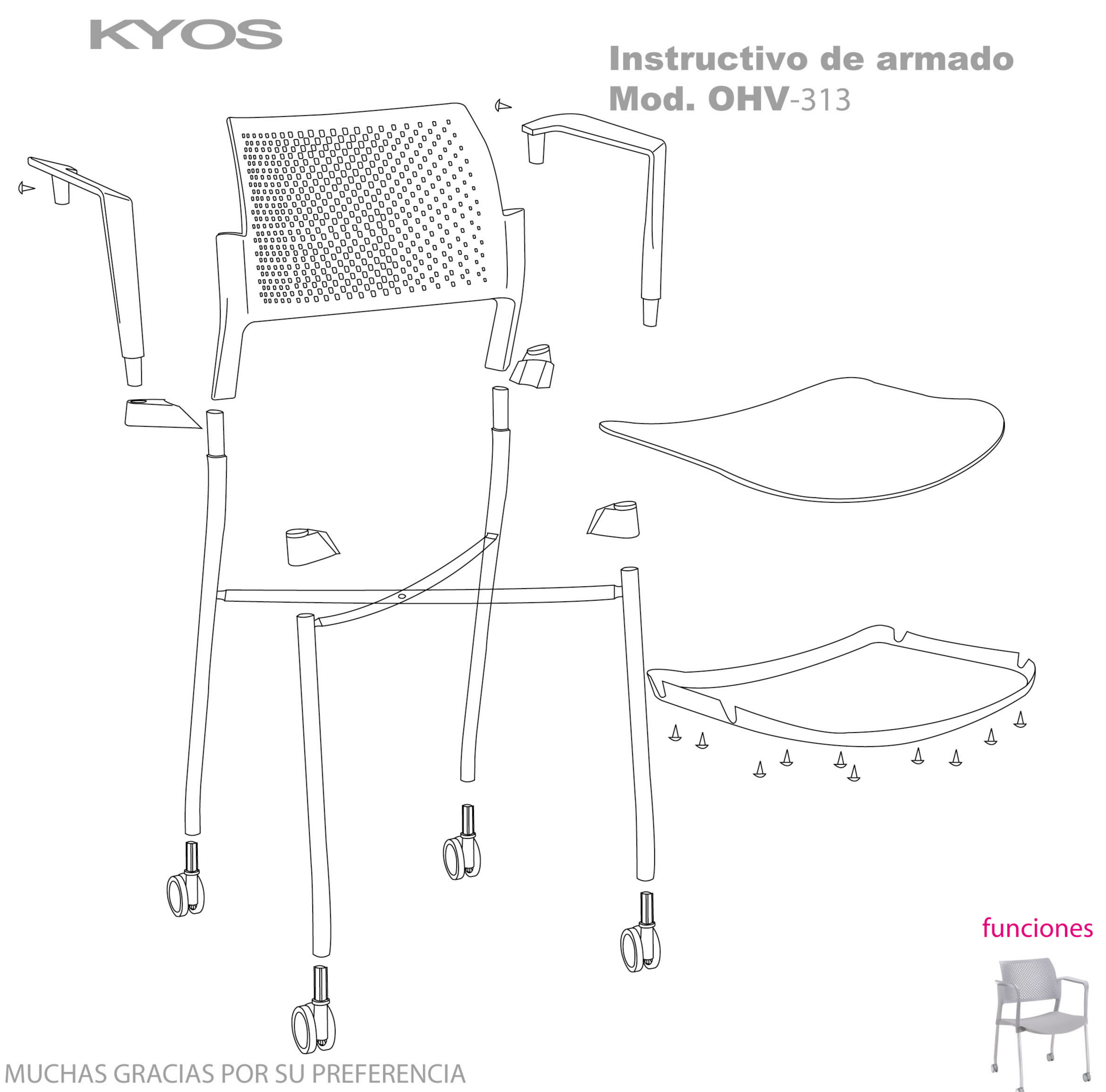
RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga de 300 kgs.
- Nylon 100% y nervada.
- Perno eje de acero
- Perno pivote de acero para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 50,000 ciclos continuos.
- Color gris.









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.

