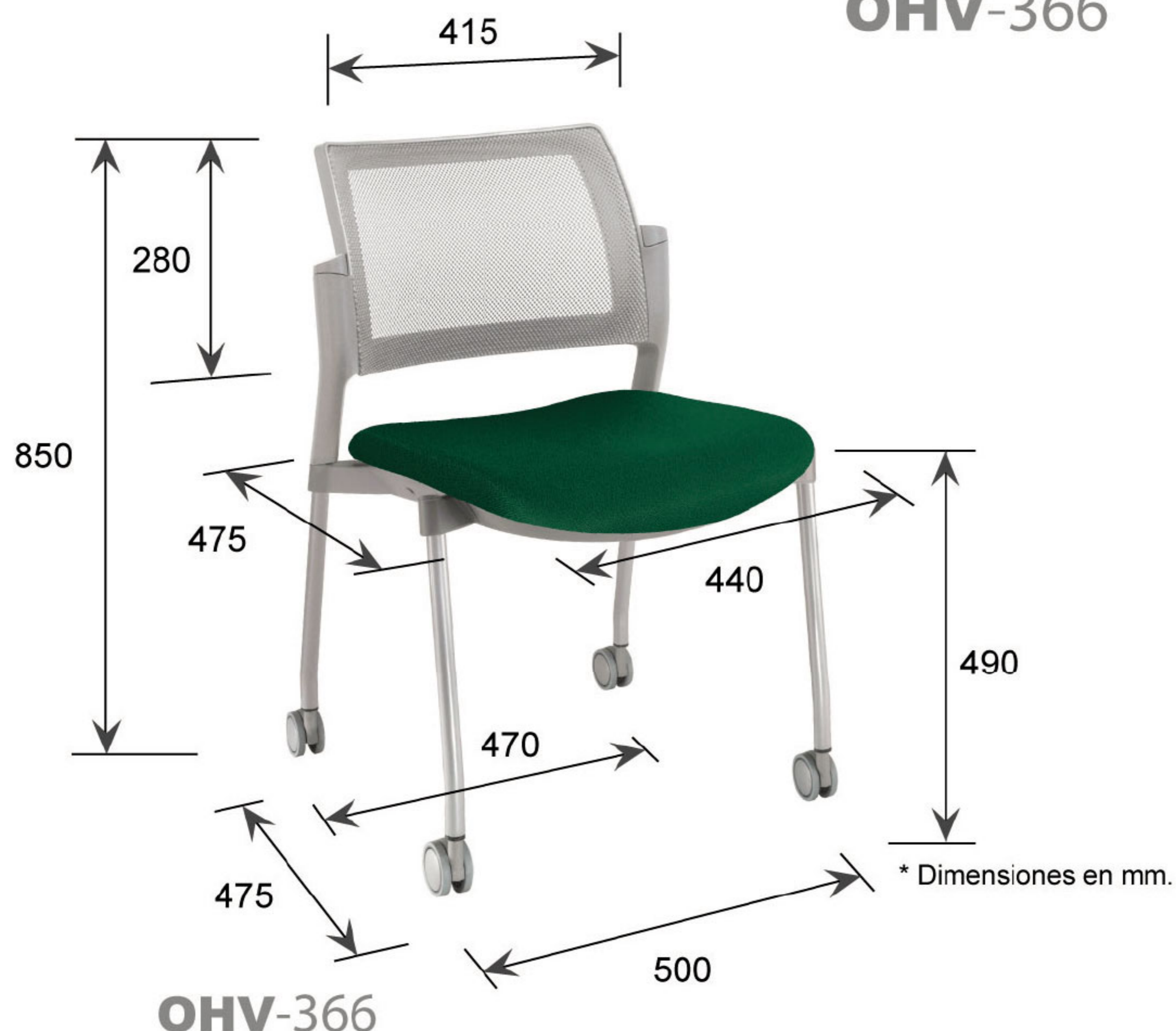


OHV-366

KYOS



OHV-366

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:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura en color gris o negro.

ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura y fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas; en color gris, blanco o negro.
- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; se fija a la tapa protectora mediante pijas a través de la estructura.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) y de alta resiliencia.

REGATONES:

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

TAPIZ:

- Respaldo en malla de color gris o negro y asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección.

RESISTENCIA:

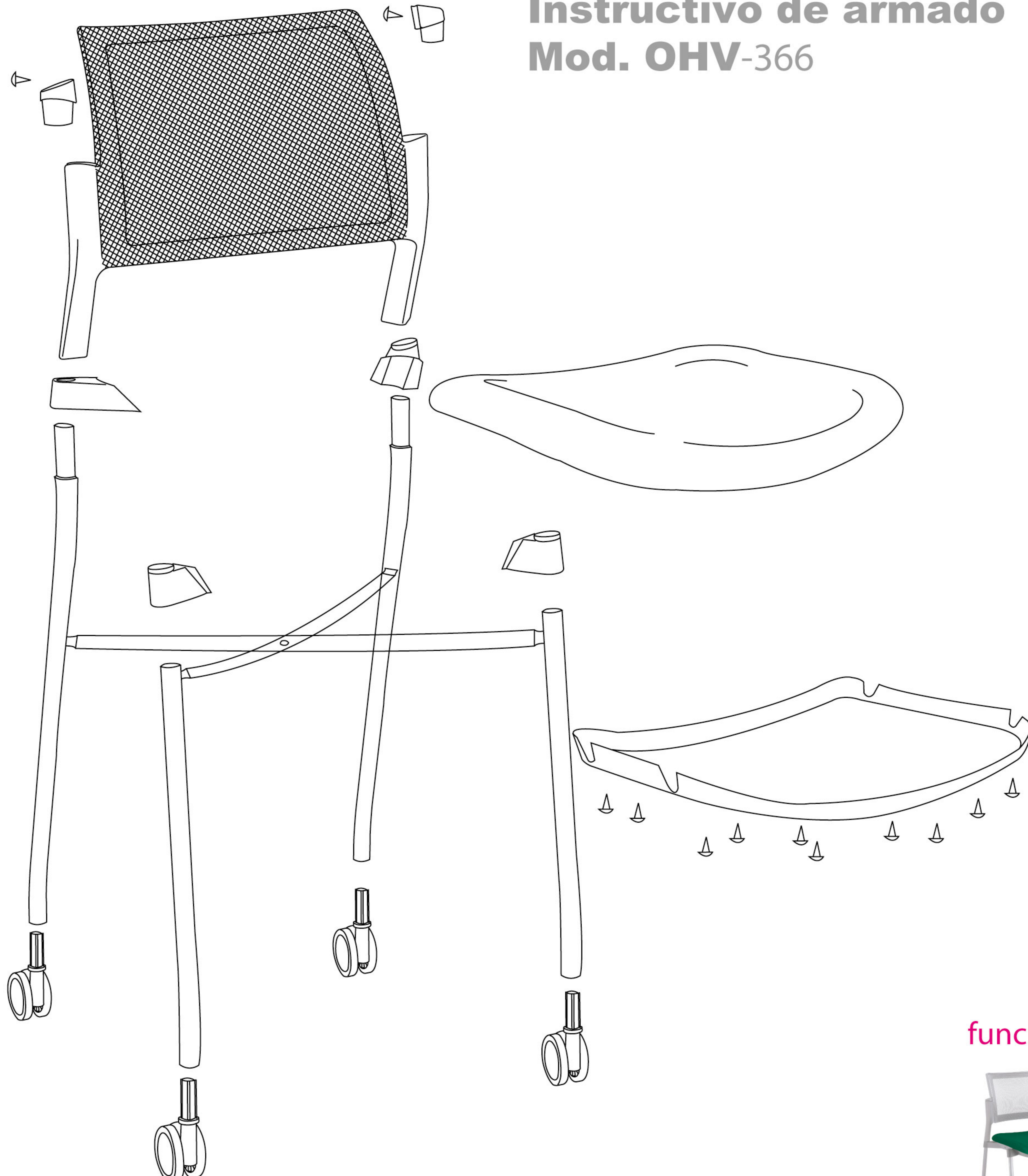
- Peso máximo de resistencia 300 kg.

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.

OFFIHO®
ITALY

KYOS



Instructivo de armado Mod. OHV-366

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.

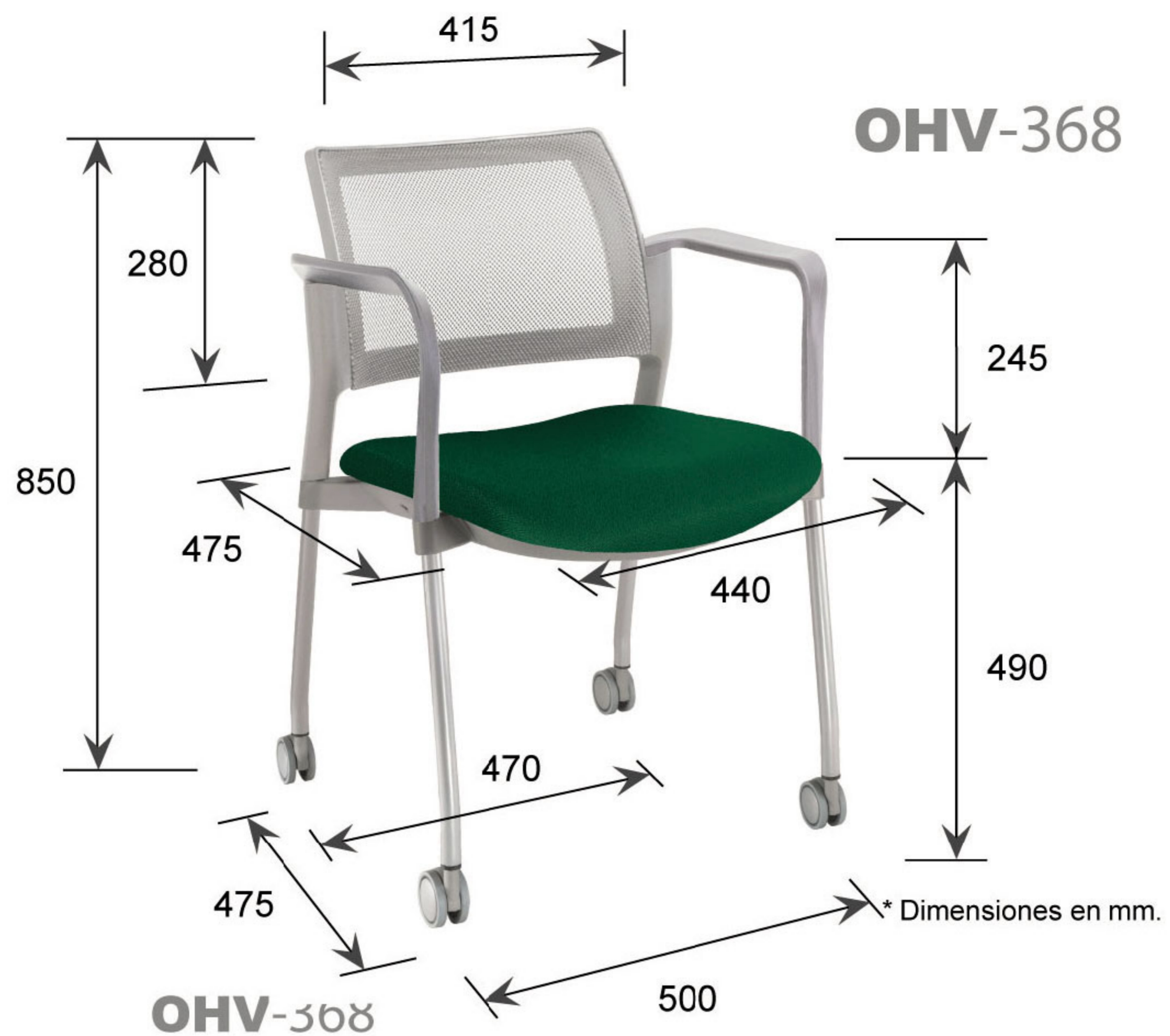
No seguir las instrucciones puede ocasionar daños serios.

No use la silla como escalera o taburete.

funciones



OFFIHO[®]
ITALY

**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:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura en color gris o negro.

BRAZOS:

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

ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura y fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas; en color gris, blanco o negro.
- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; se fija a la tapa protectora mediante pijas a través de la estructura.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) y de alta resiliencia.

REGATONES:

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

TAPIZ:

- Respaldo en malla de color gris o negro y asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 300 kg.

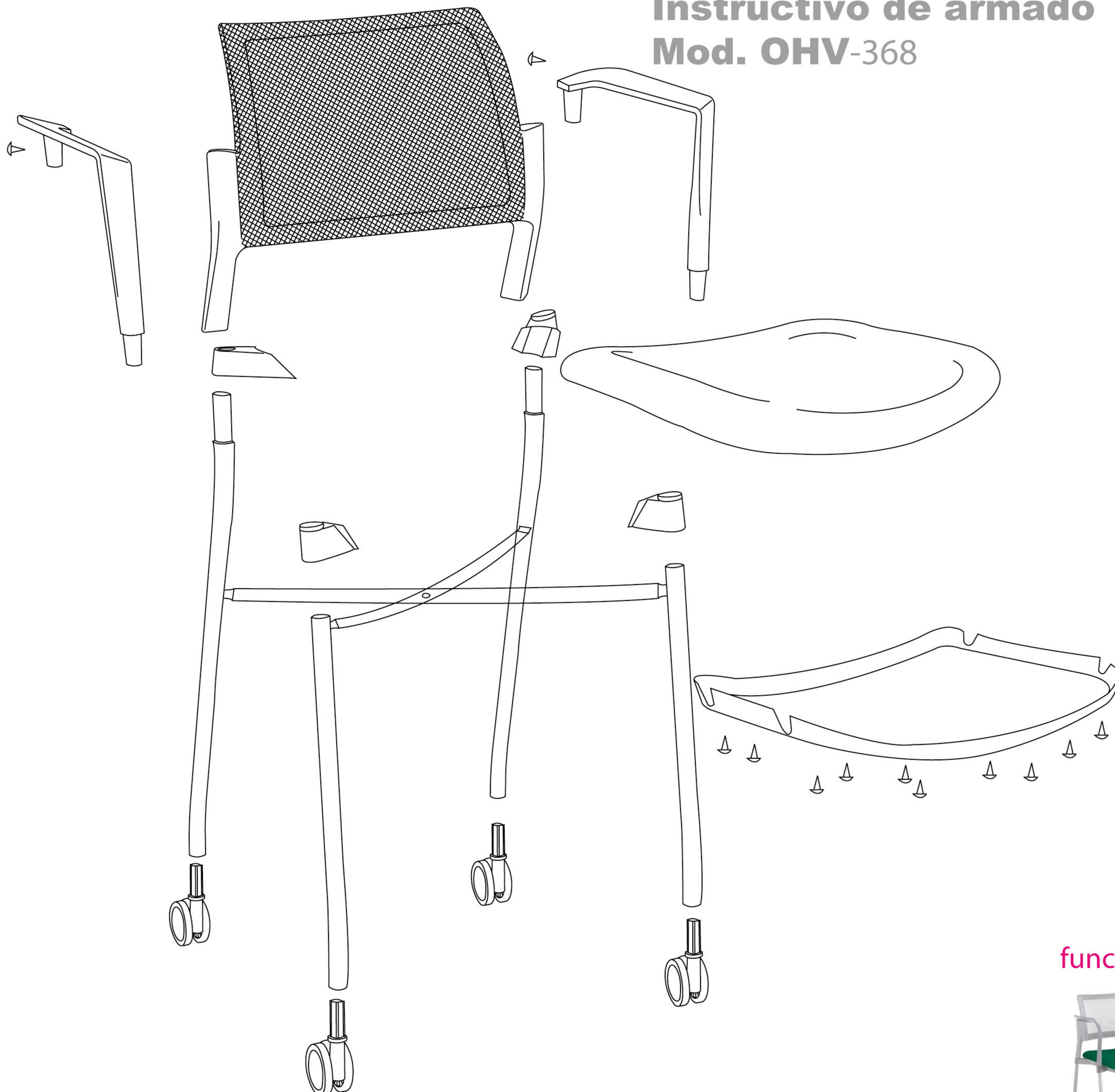
RODAJAS:

- 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.



KYOS

Instructivo de armado
Mod. OHV-368



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