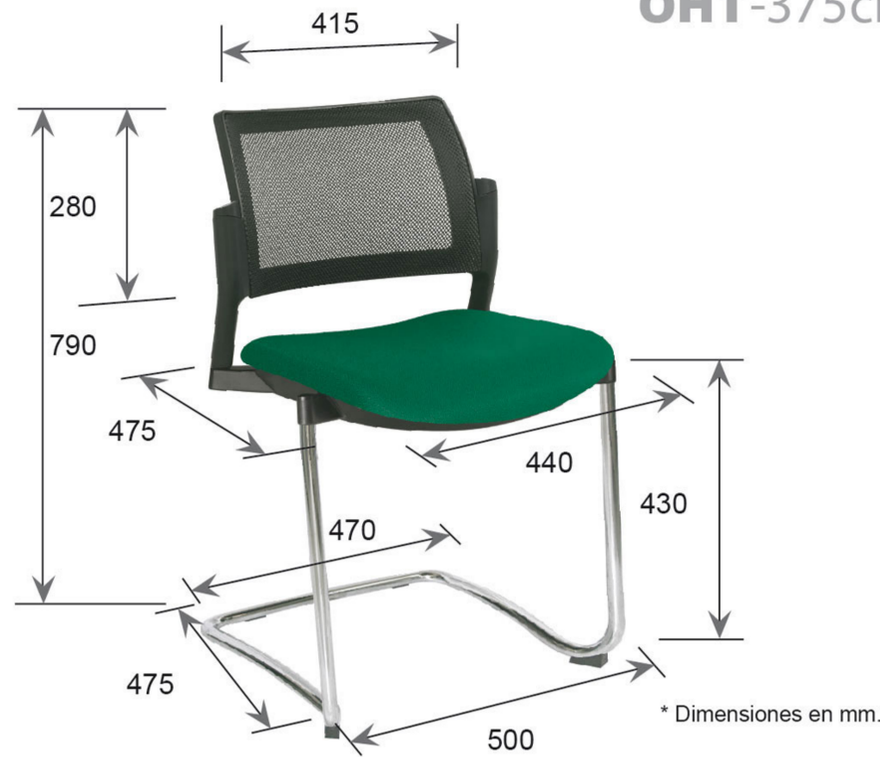


OHT-375cr



OHT-375cr

ESTRUCTURA DE TRINEO:

- Trineo de acero tubular redondo de 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 óvalo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².
- Terminado en cromo.

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 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 media luna externos.
- Color negro.

TAPIZ:

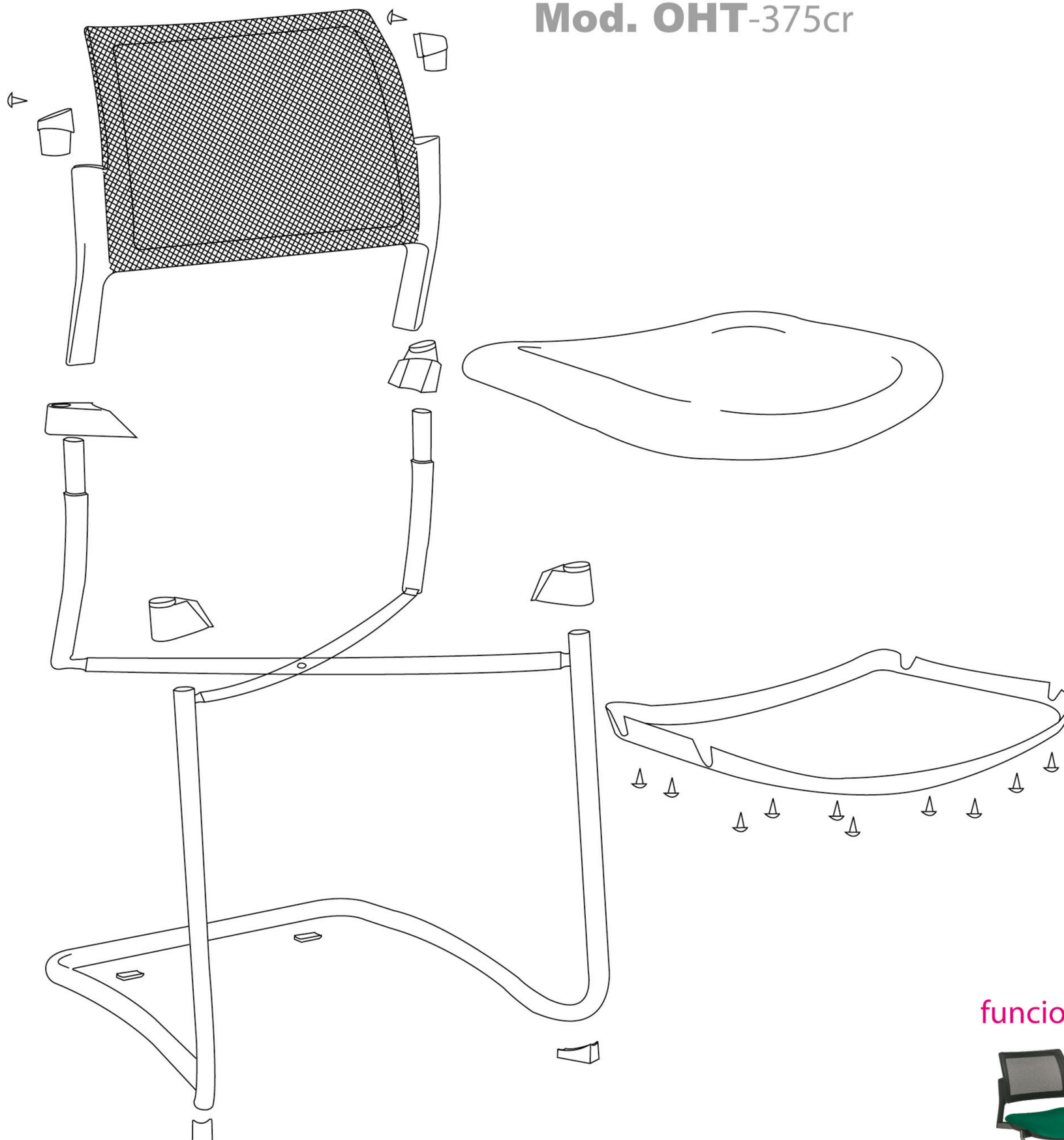
- Respaldo en malla de color gris o negro y asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección de tapices.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 140 kg.

KYOS

Instructivo de armado Mod. OHT-375cr



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.

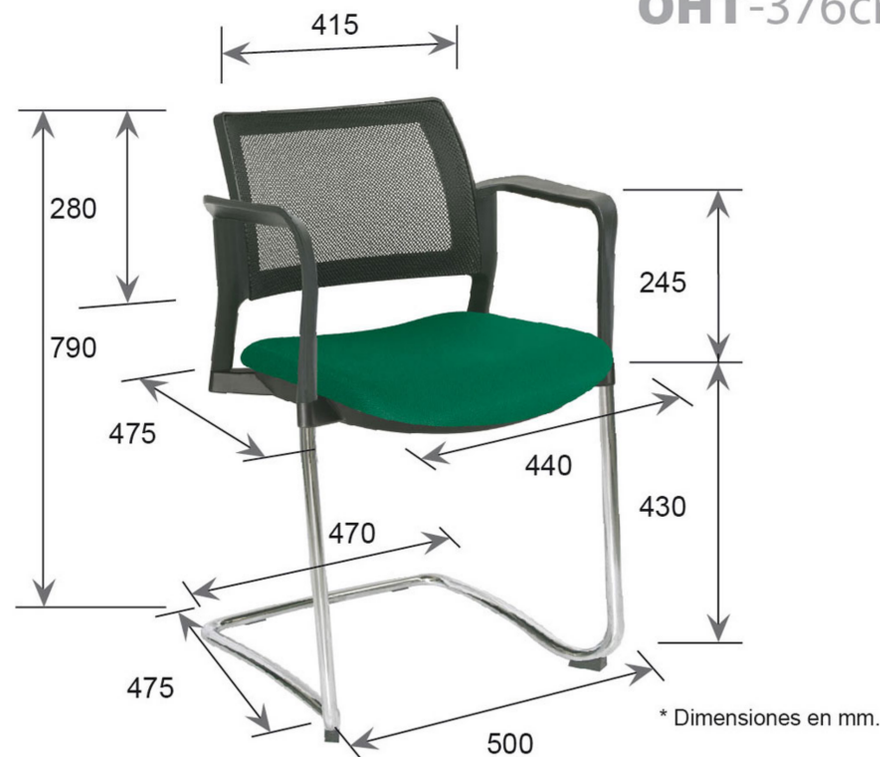
Si alguna parte se olvidó, rompió, dañó o desgastó; detenga el uso del producto hasta ser reparado con partes autorizadas por el fabricante.

No seguir las instrucciones puede ocasionar daños serios.

No use la silla como escalera o taburete.

OFFIHO[®]
ITALY

OHT-376cr



OHT-376cr

ESTRUCTURA DE TRINEO:

- Trineo de acero tubular redondo de 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 óvalo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².
- Terminado en cromo.

RESPALDO:

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

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 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 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 media luna externos.
- Color negro.

TAPIZ:

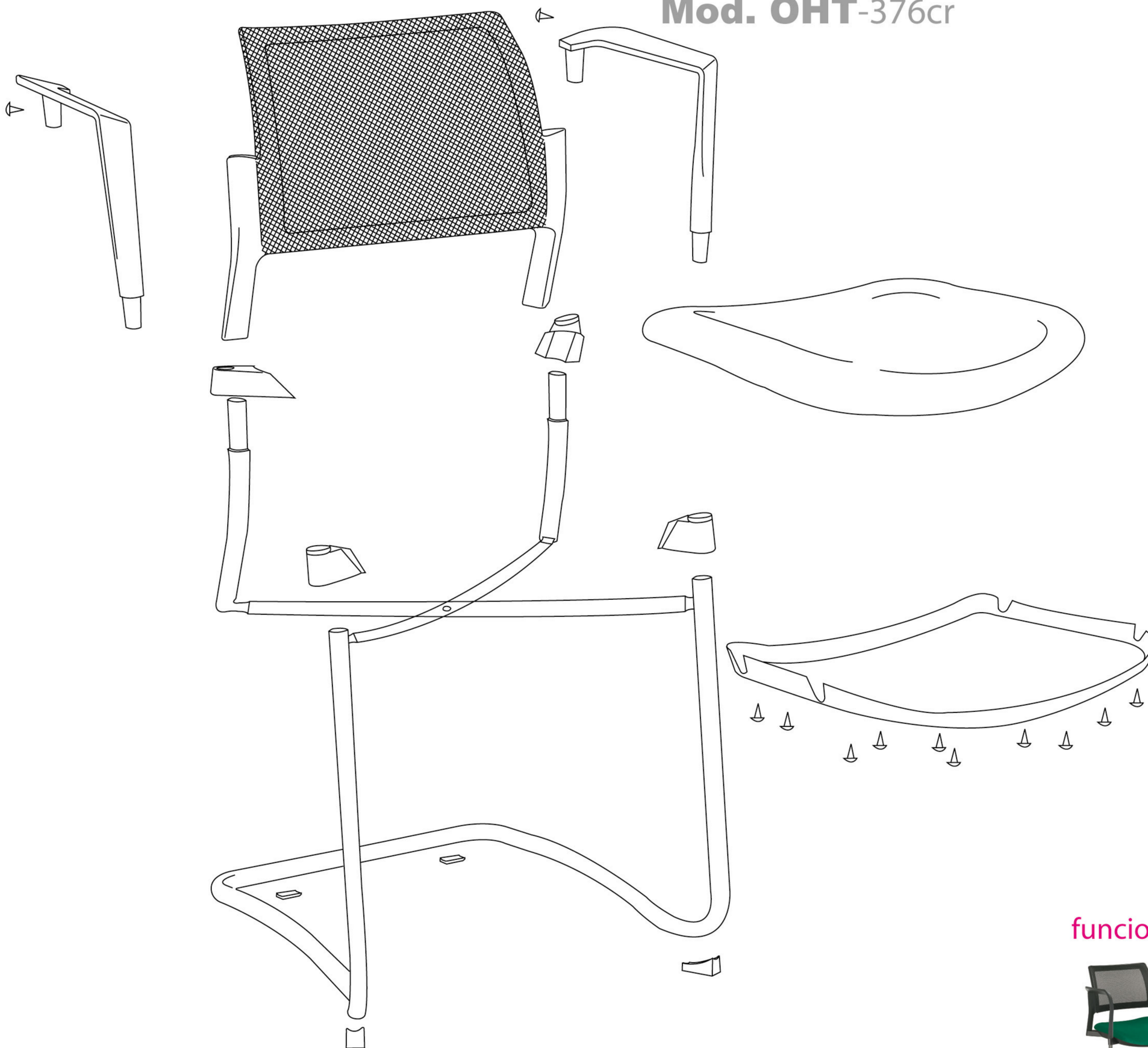
- Respaldo en malla de color gris o negro y asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección de tapices.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 140 kg.

KYOS

Instructivo de armado Mod. OHT-376cr



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