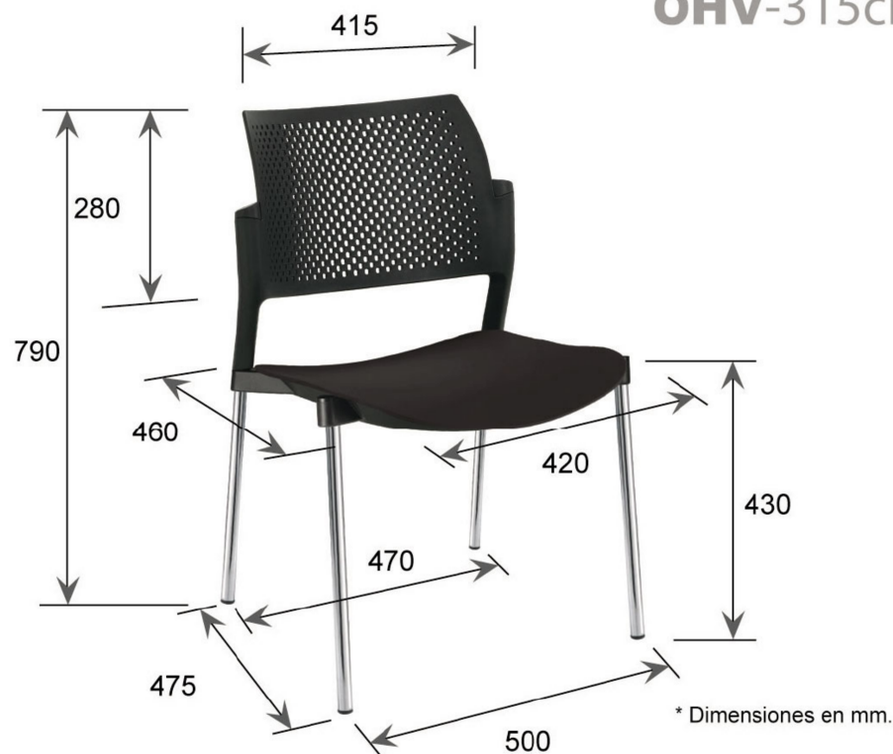


OHV-315cr



OHV-315cr

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.
- Terminado en cromo.

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.

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 guías 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:

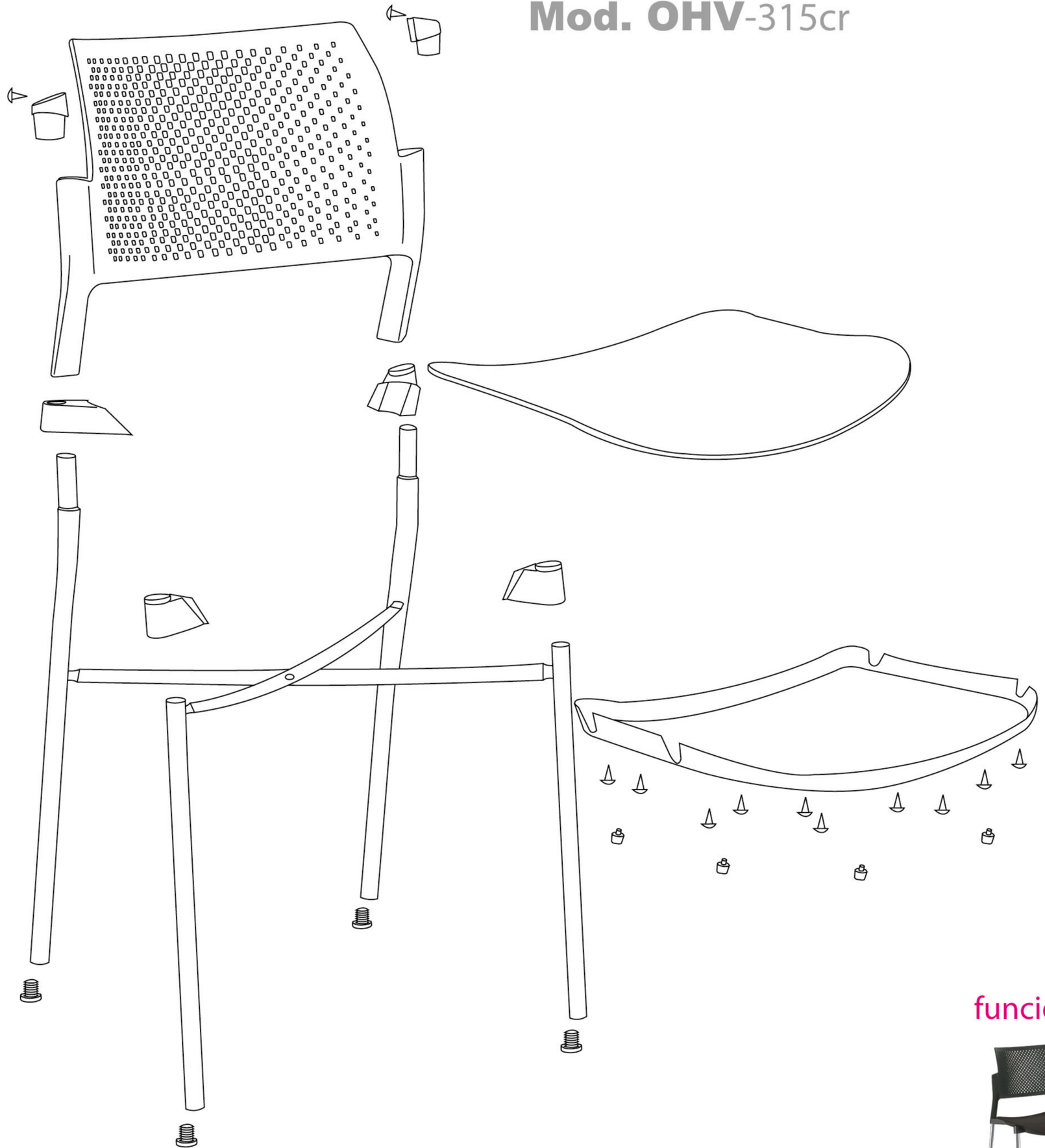
- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano internos.
- Color negro.

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 300 Kgs.

KYOS

Instructivo de armado Mod. OHV-315cr



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

OHV-316cr



OHV-316cr

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.
- Terminado en cromo.

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.

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 guías 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:

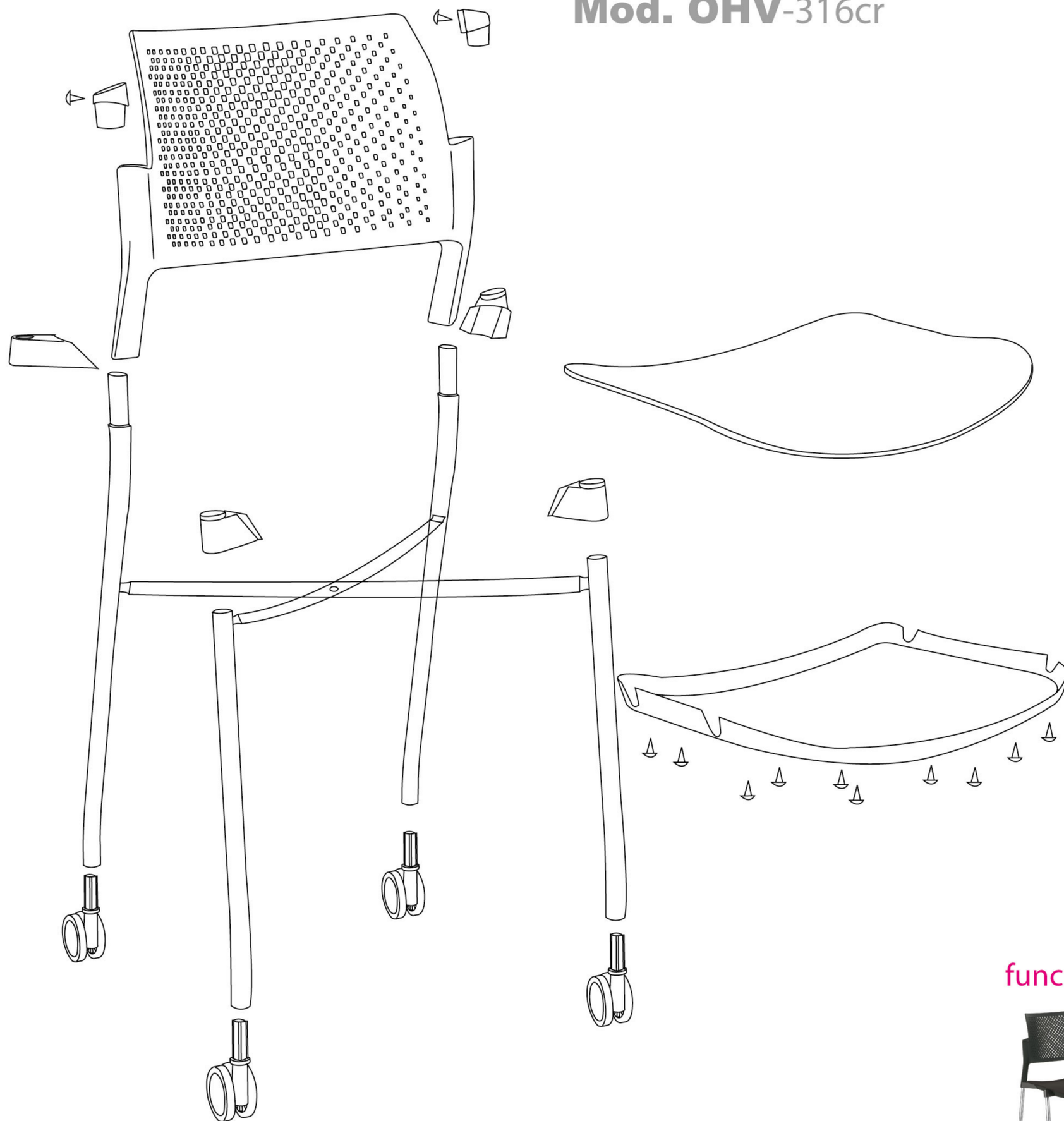
- Peso máximo de resistencia 300 Kgs.

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 negro.

KYOS

Instructivo de armado Mod. OHV-316cr



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