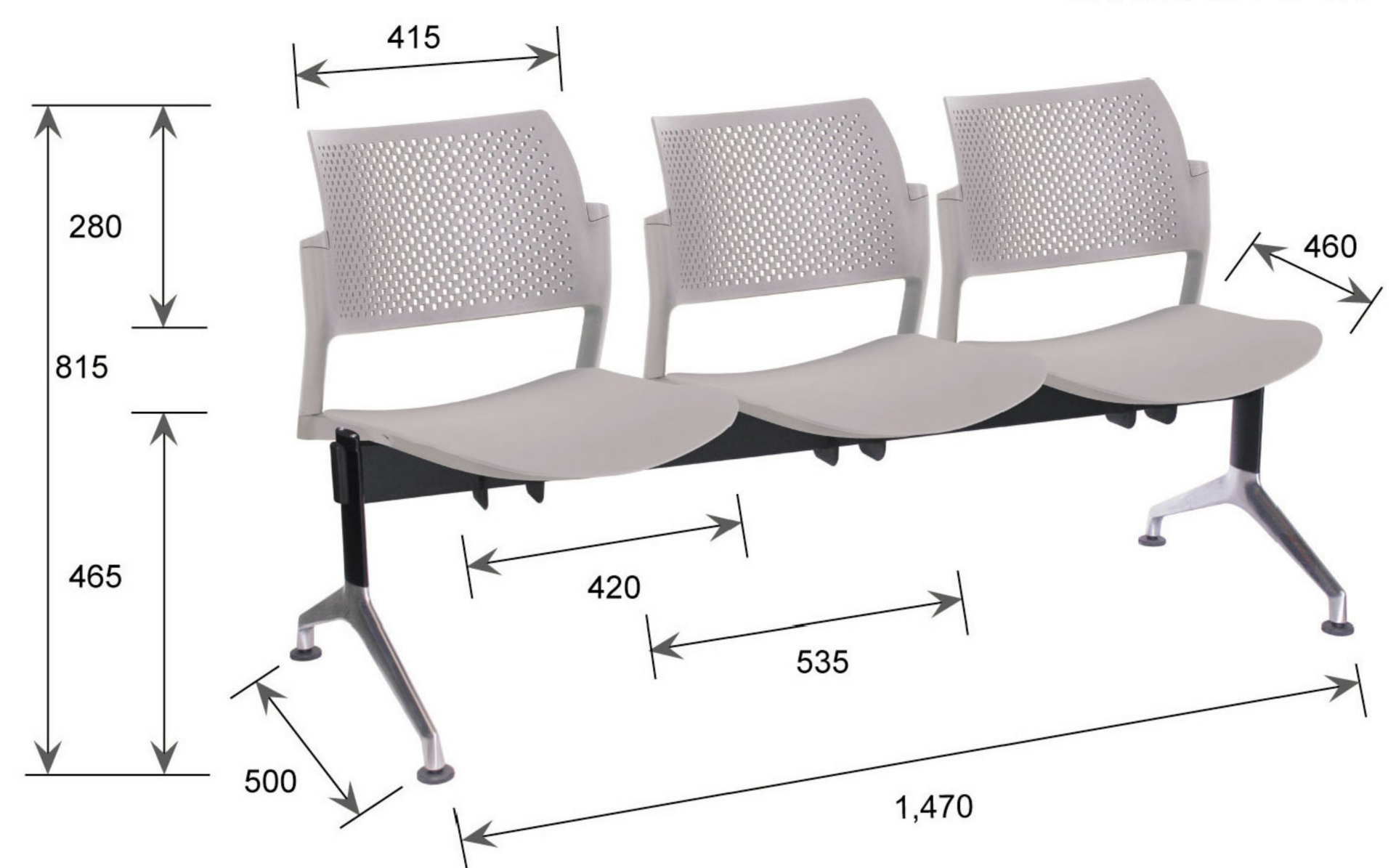


OHR-310-3P







OHR-310-3P

ESTRUCTURA:

- Respaldo y asiento en forma de "X" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; contiene 4 barrenos y con solera de acero de 4 mm de espesor.
- El respaldo es una extensión de los soportes laterales en forma de "X".
- Patas de aluminio fundido con terminado natural pulido.
- El poste vertical es de perfil ovalado tubular de acero de 25 X 77 mm, calibre 16 y travesaño separador de perfil rectangular tubular de acero de 30 X 80 mm, calibre 14; con pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Las uniones entre las piezas unas son én base a tornillos y otras a soldadura de microalambre a gas CO².

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 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.

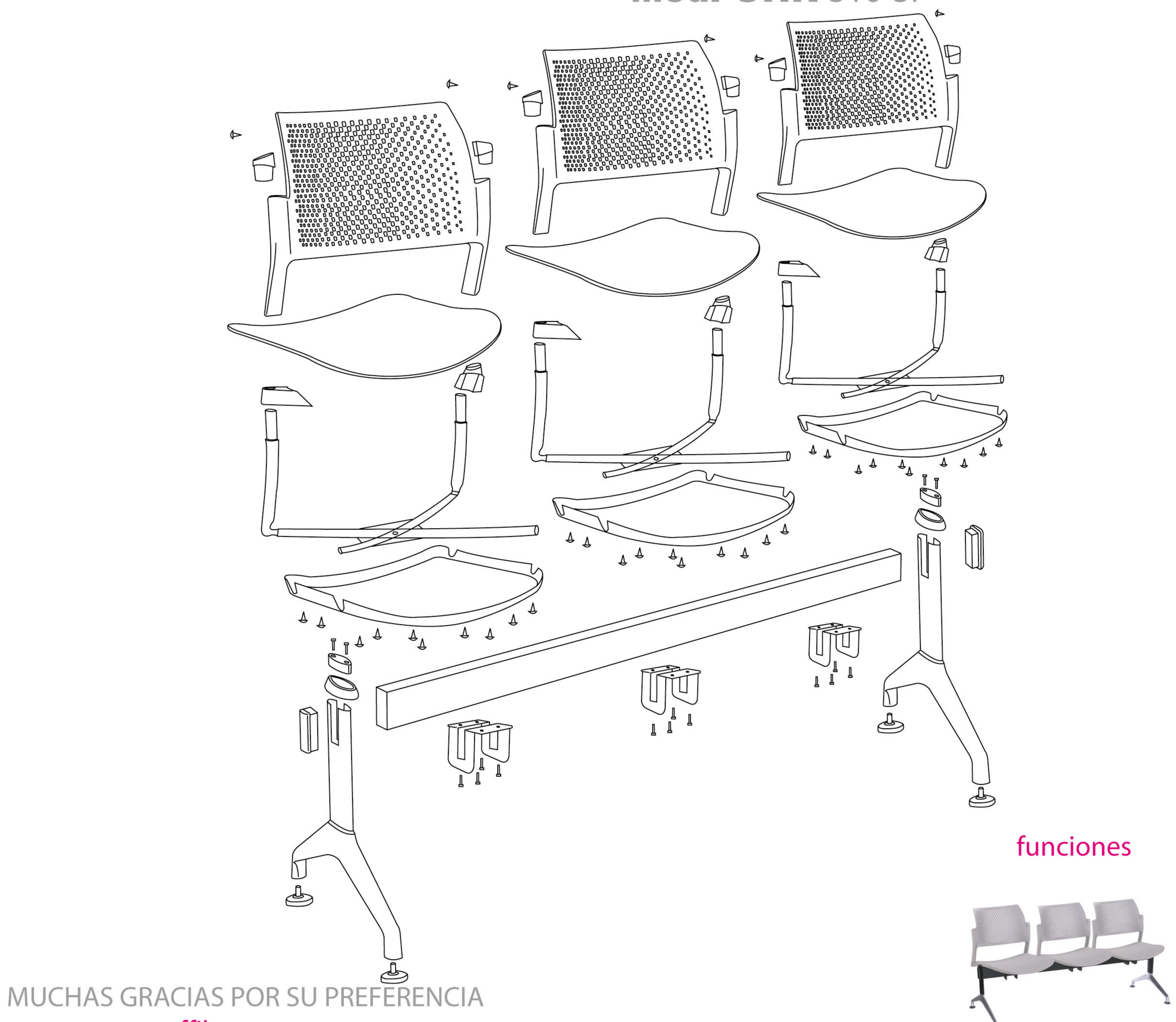
RESISTENCIA:

· Peso máximo de resistencia 900 kgs.





Instructivo de armado Mod. OHR-310-3P



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.

