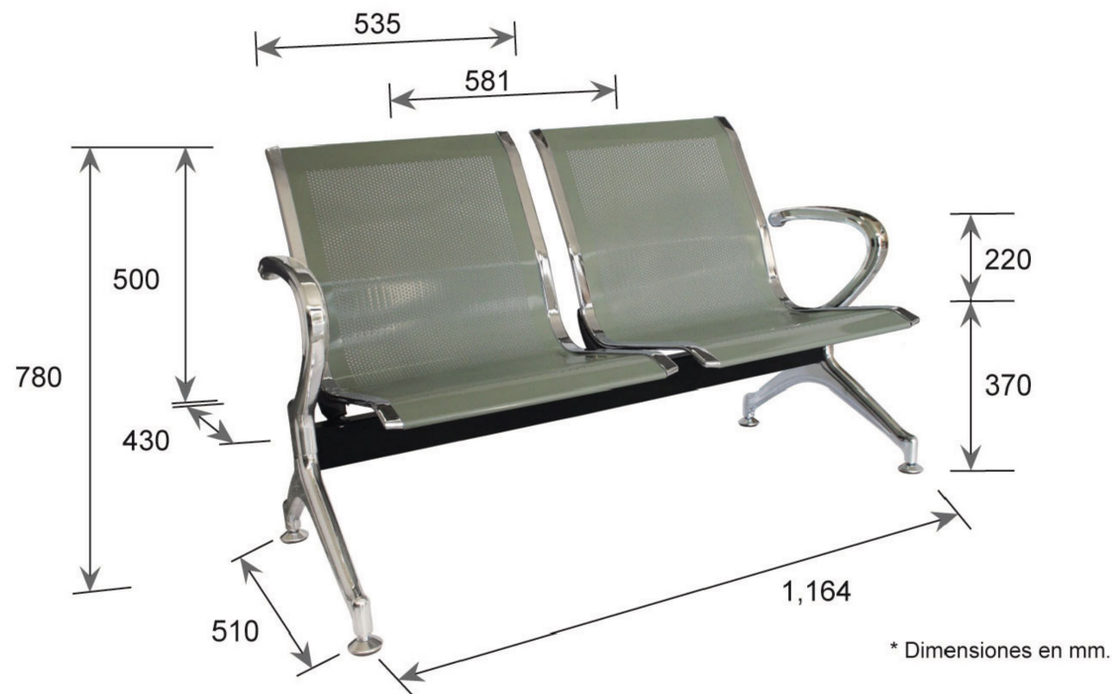


OHR-2800-2Pcr



OHR-2800-2Pcr

ESTRUCTURA, ASIENTO Y RESPALDO:

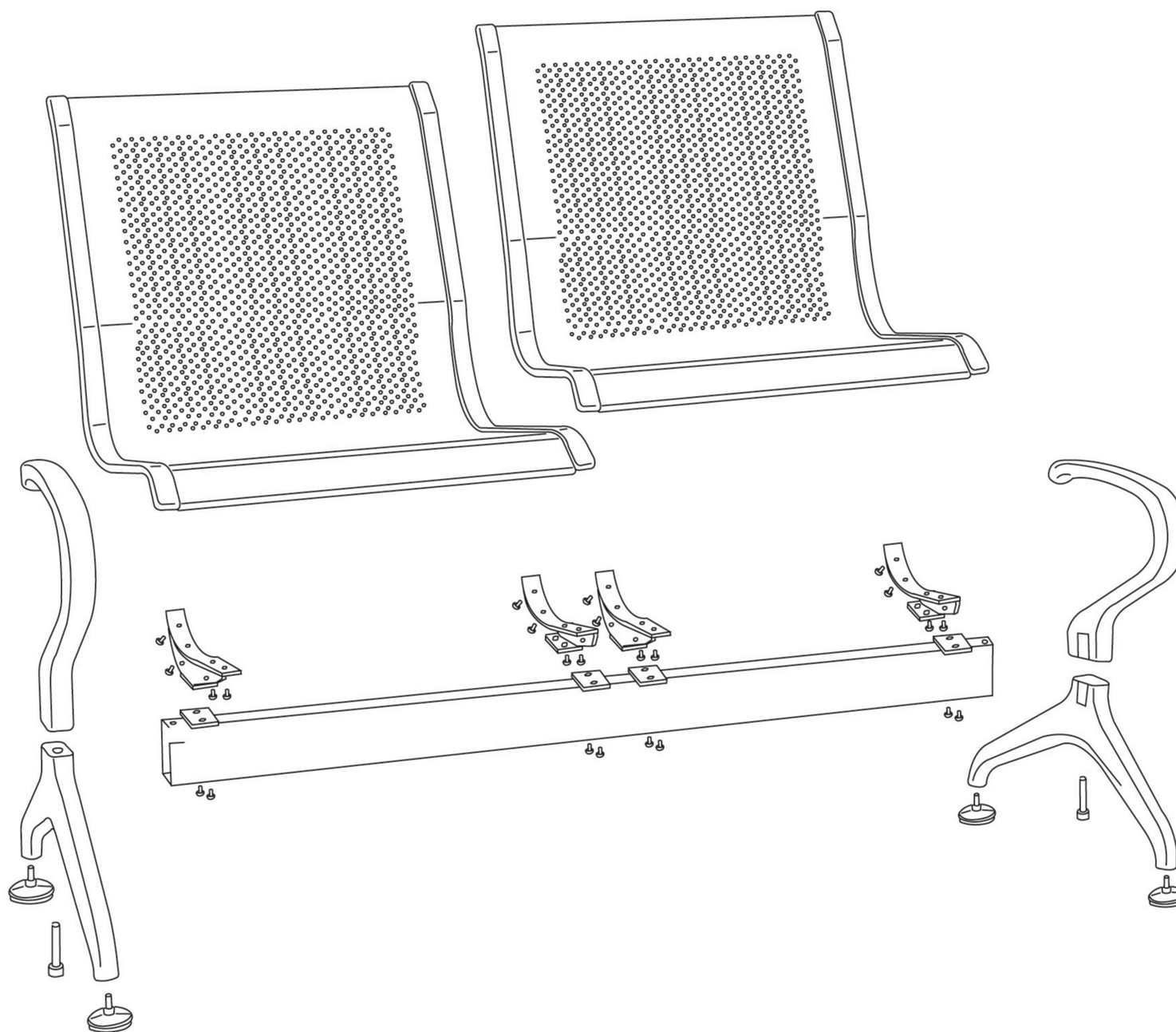
- Travesaños de perfil rectangular tubular de acero con dimensiones de 1 1/2" X 3 1/2", calibre 14; con dos barrenos a cada extremo para fijarlo con las patas, terminado con pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Patas y base de las patas de lámina de acero troquelada, doblada, pulida y soldada, calibre 16; terminadas en cromo.
- Las patas se fijan a los brazos por medio de 4 tornillos a través del travesaño.
- Las patas contiene 4 niveladores de lámina de acero terminados en cromo.
- Asiento y respaldo de lámina de acero troquelada, perforada y doblada en forma de "L", calibre 16; terminado con pintura electrostática en polvo (epóxica) color olivo.
- Bastidor del asiento y respaldo doblado en forma de "L" en material de acero tubular rectangular de 1 1/8" X 1/2", calibre 16; cuenta con una ranura en un costado para insertar el asiento y respaldo de lámina, también tiene 4 barrenos roscados de 5/16" para fijar el soporte; terminado en cromo (dos bastidores por asiento).
- Cada asiento contiene 2 soportes de soleras de acero dobladas en forma de media luna de 1/4" de espesor, con 4 barrenos que son para su fijación con el bastidor y 2 barrenos roscados de 5/16" para fijarlo con el travesaño de la estructura.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 1,000 Kgs.

Instructivo de armado

Mod. OHR-2800-2Pcr



funciones



MUCHAS GRACIAS POR SU PREFERENCIA

www.offiho.com

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO

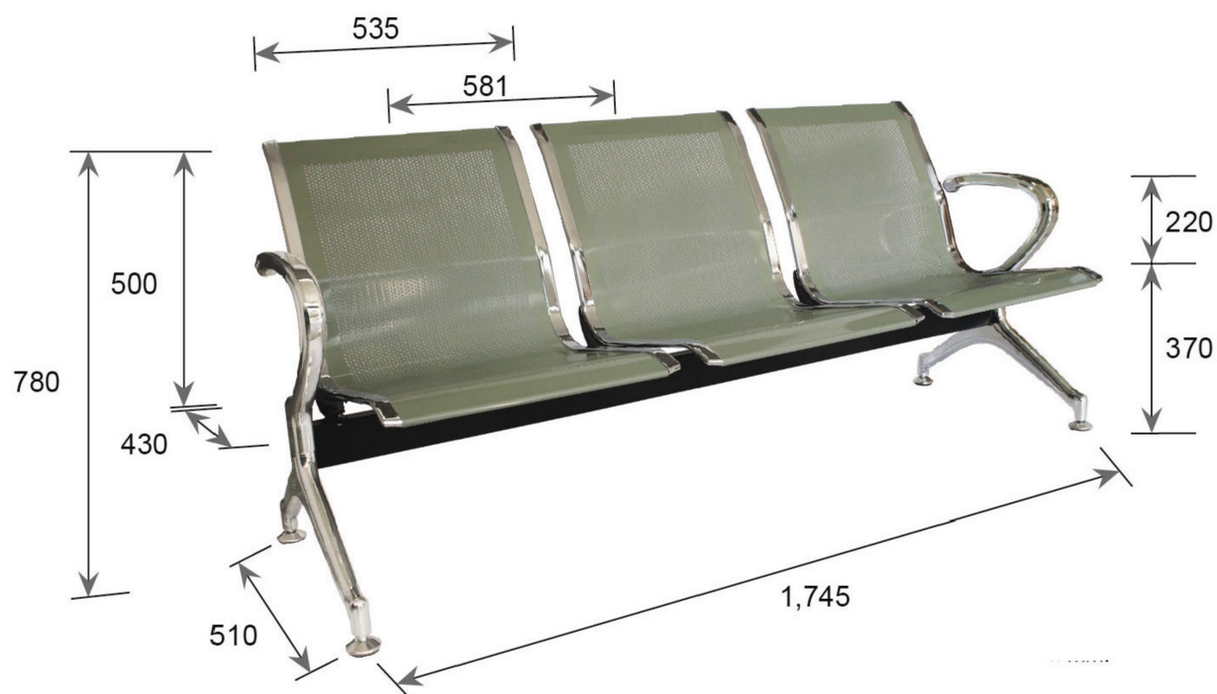
No use la silla si no tiene alguna pija, tornillo o perilla o no están ajustados; al menos cada 6 meses revise pijas, tornillos y perillas para asegurarse de que están bien ajustados.

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.

OHR-2800-3Pcr



OHR-2800-3Pcr

ESTRUCTURA, ASIENTO Y RESPALDO:

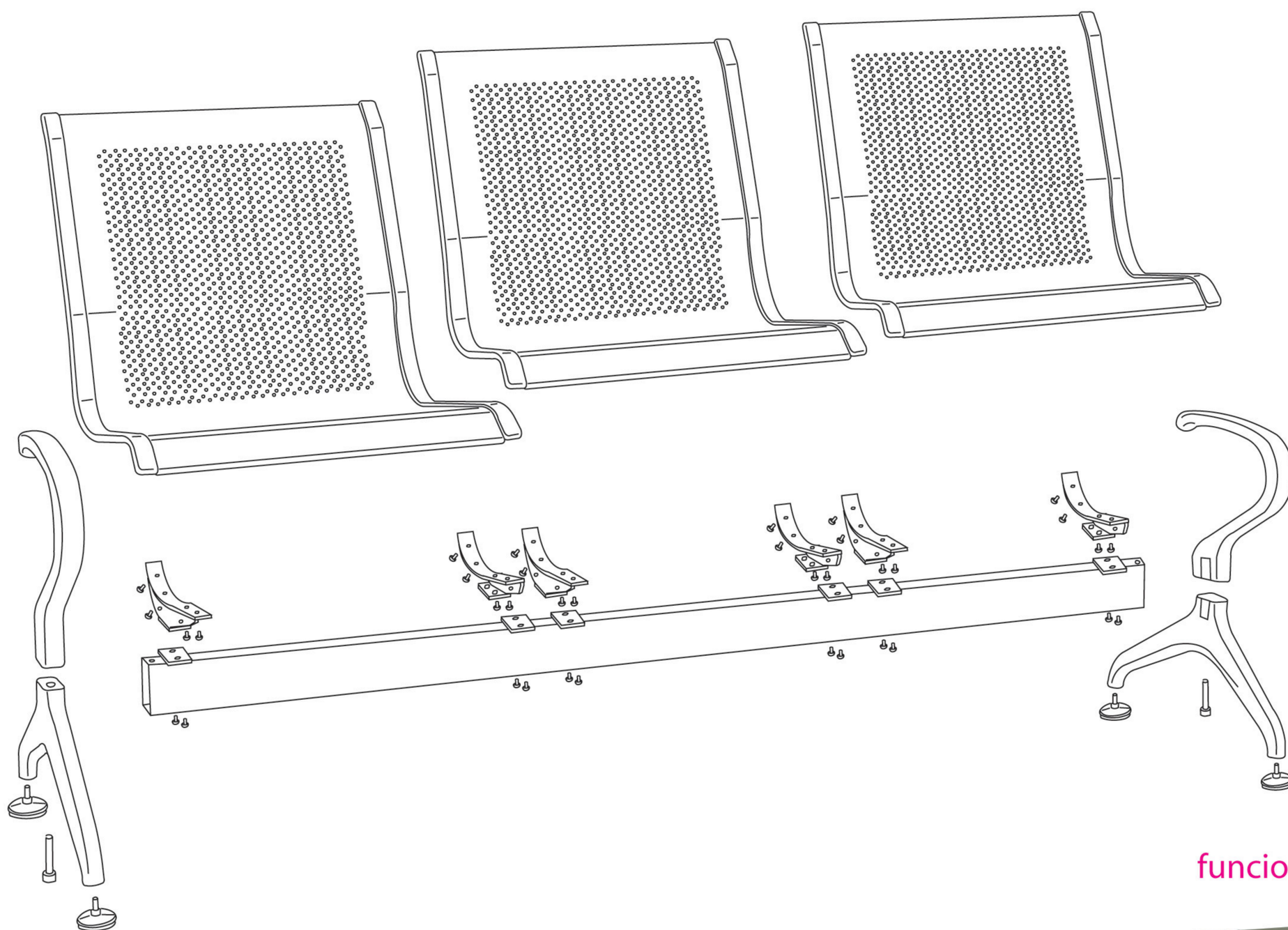
- Travesaños de perfil rectangular tubular de acero con dimensiones de 1 1/2" X 3 1/2", calibre 14; con dos barrenos a cada extremo para fijarlo con las patas, terminado con pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Patas y base de las patas de lámina de acero troquelada, doblada, pulida y soldada, calibre 16; terminadas en cromo.
- Las patas se fijan a los brazos por medio de 4 tornillos a través del travesaño.
- Las patas contiene 4 niveladores de lámina de acero terminados en cromo.
- Asiento y respaldo de lámina de acero troquelada, perforada y doblada en forma de " L ", calibre 16; terminado con pintura electrostática en polvo (epóxica) color olivo.
- Bastidor del asiento y respaldo doblado en forma de " L " en material de acero tubular rectangular de 1 1/8" X 1/2", calibre 16; cuenta con una ranura en un costado para insertar el asiento y respaldo de lámina, también tiene 4 barrenos roscados de 5/16" para fijar el soporte; terminado en cromo (dos bastidores por asiento).
- Cada asiento contiene 2 soportes de soleras de acero dobladas en forma de media luna de 1/4" de espesor, con 4 barrenos que son para su fijación con el bastidor y 2 barrenos roscados de 5/16" para fijarlo con el travesaño de la estructura.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 1,000 Kgs.



Instructivo de armado Mod. OHR-2800-3Pcr



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.

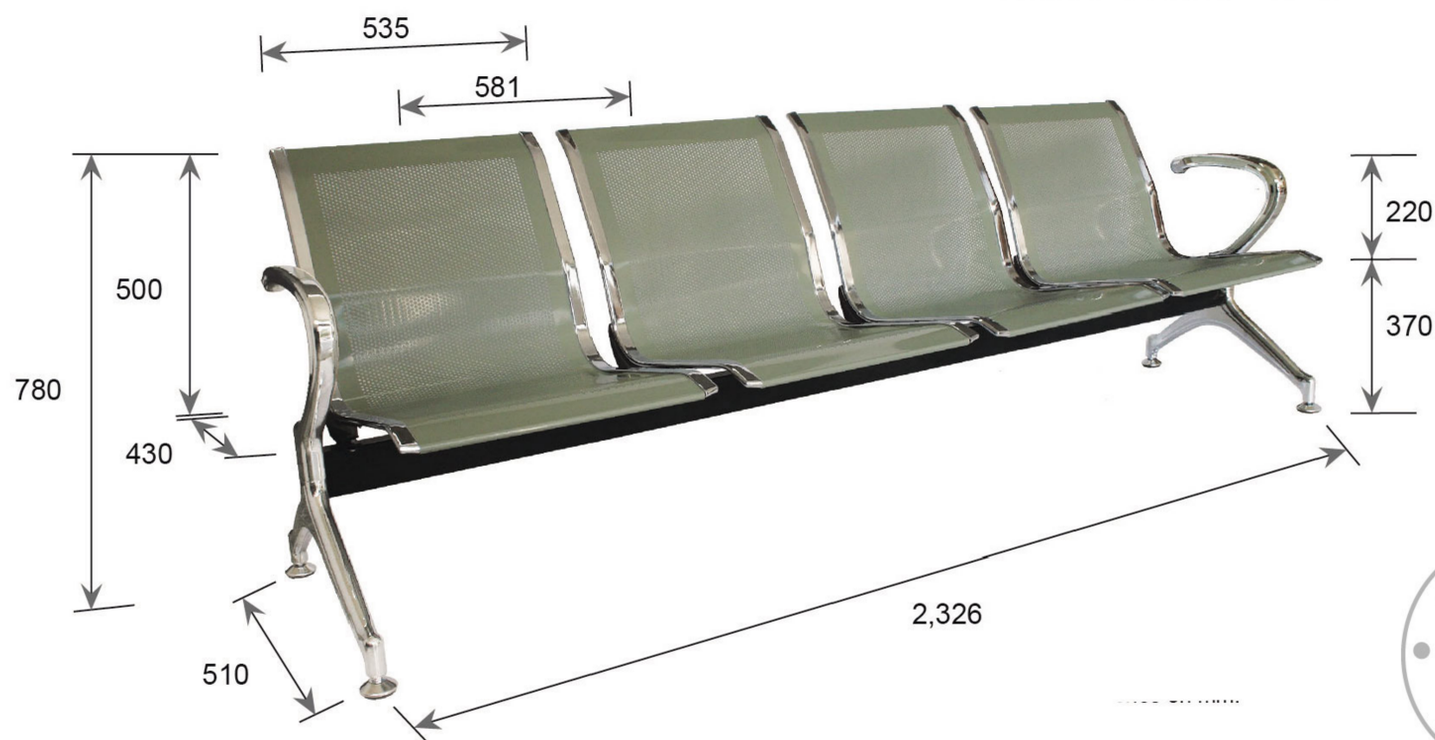
Si alguna parte se olvidó, rompió, dañó o desgastó; detenga el uso del producto hasta ser reparado con partes autorizadas por el fabricante.

No seguir las instrucciones puede ocasionar daños serios.

No use la silla como escalera o taburete.

OFFIHO[®]
ITALY

OHR-2800-4Pcr



OHR-2800-4Pcr

ESTRUCTURA, ASIENTO Y RESPALDO:

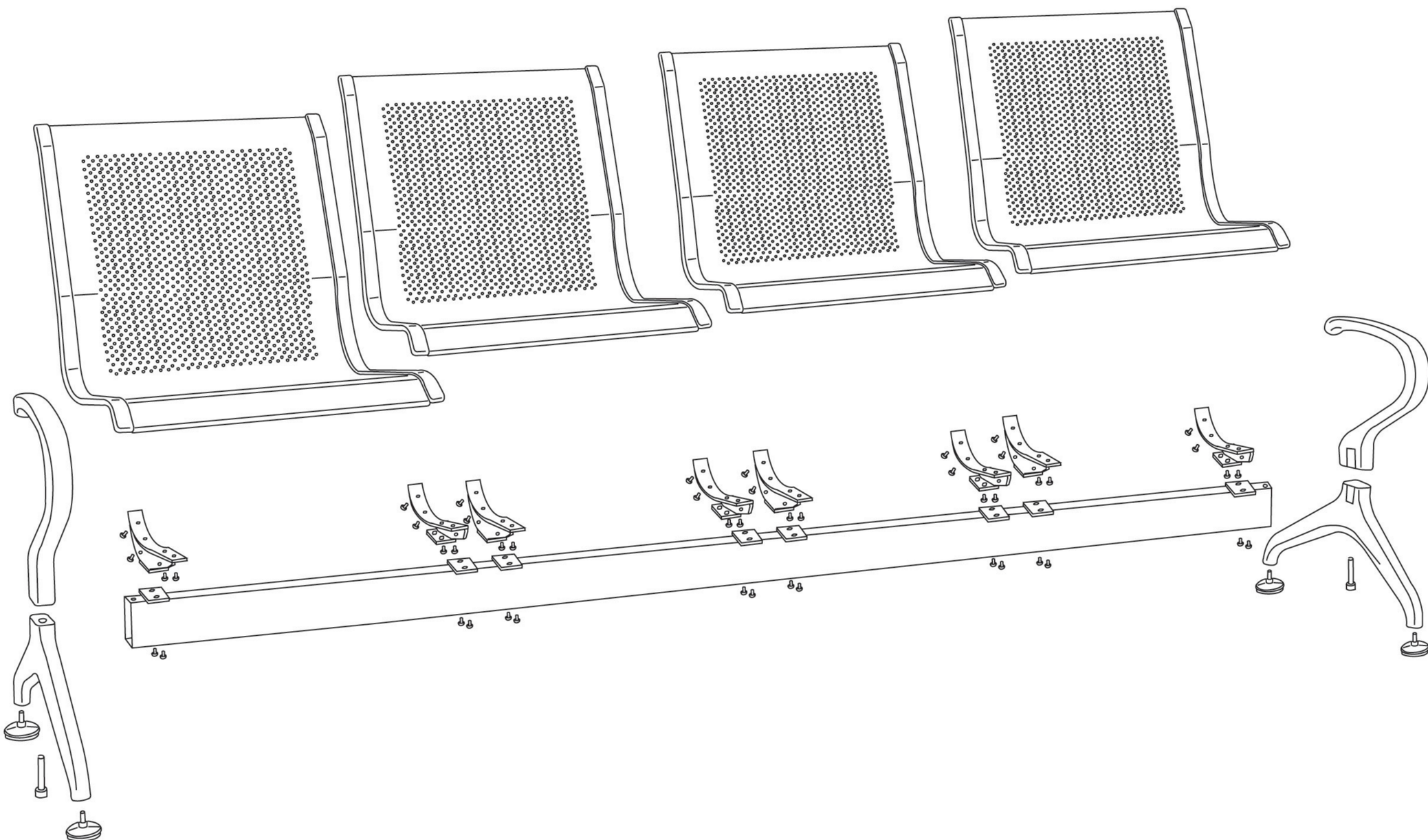
- Travesaños de perfil rectangular tubular de acero con dimensiones de 1 1/2" X 3 1/2", calibre 14; con dos barrenos a cada extremo para fijarlo con las patas, terminado con pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Patas y base de las patas de lámina de acero troquelada, doblada, pulida y soldada, calibre 16; terminadas en cromo.
- Las patas se fijan a los brazos por medio de 4 tornillos a través del travesaño.
- Las patas contiene 4 niveladores de lámina de acero terminados en cromo.
- Asiento y respaldo de lámina de acero troquelada, perforada y doblada en forma de " L ", calibre 16; terminado con pintura electrostática en polvo (epóxica) color olivo.
- Bastidor del asiento y respaldo doblado en forma de " L " en material de acero tubular rectangular de 1 1/8" X 1/2", calibre 16; cuenta con una ranura en un costado para insertar el asiento y respaldo de lámina, también tiene 4 barrenos roscados de 5/16" para fijar el soporte; terminado en cromo (dos bastidores por asiento).
- Cada asiento contiene 2 soportes de soleras de acero dobladas en forma de media luna de 1/4" de espesor, con 4 barrenos que son para su fijación con el bastidor y 2 barrenos roscados de 5/16" para fijarlo con el travesaño de la estructura.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 1,000 Kgs.

IVY

Instructivo de armado Mod. OHR-2800-4Pcr



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