



OHV-85

* Dimensiones en mm.



Rat für Formgebung
German Design Council

Made in Italy



OHV-85

ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.
- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.
- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

RESPALDO:

- Bastidor en copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de pijas.

ASIENTO:

- En copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de chupones.
- Asiento interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2 mm.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama y dimensionada en 30 mm. de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) y de alta resiliencia.

REGATONES:

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

COLOR:

- Negro.

TAPIZ:

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

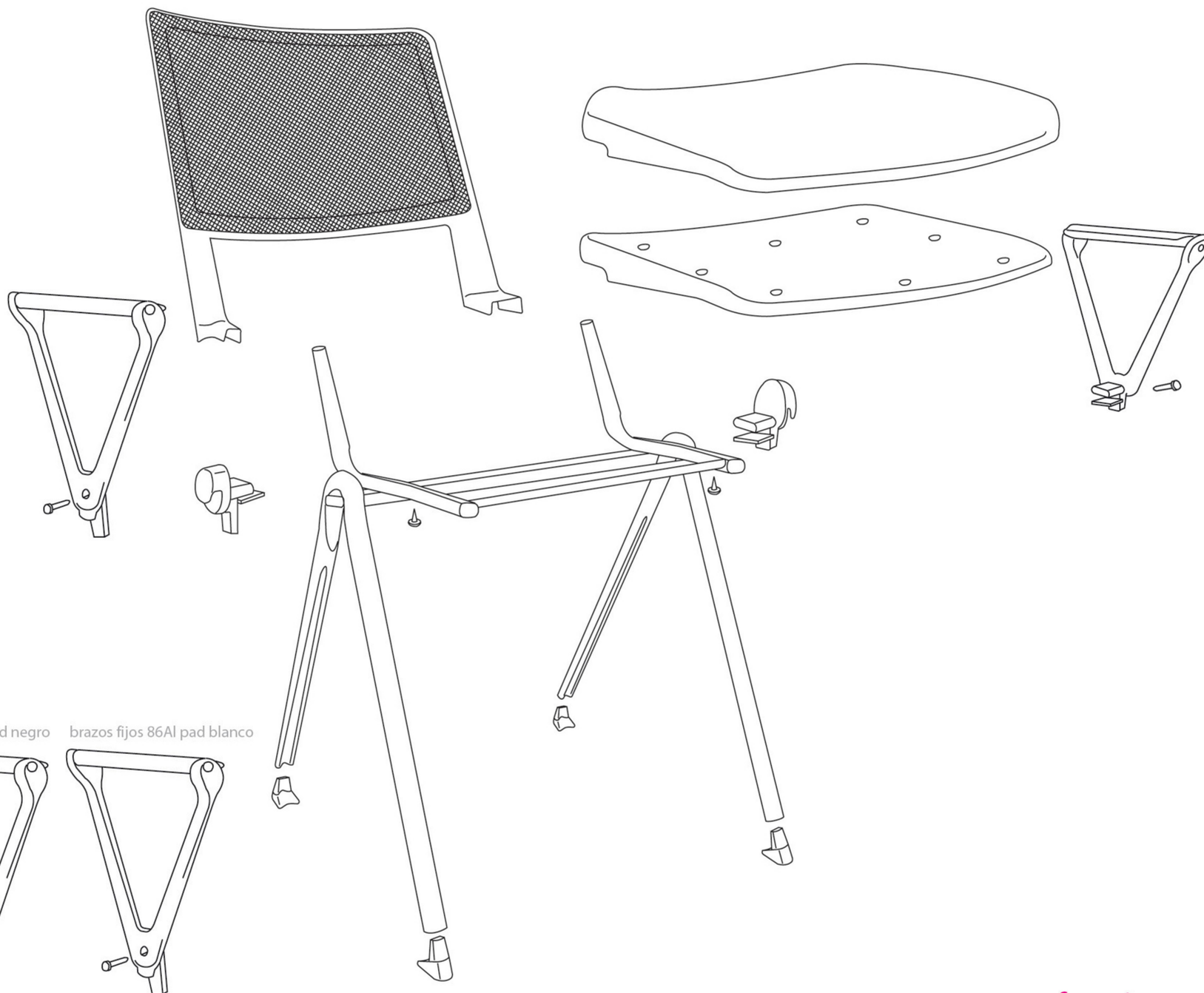
RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 160 kgs.

REVOLUTION

Instructivo de armado Mod. OHV-85

Accesorios opcionales:



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

REVOLUTION



OHV-85cr

* Dimensiones en mm.



OHV-85cr

ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Soporte del asiento de perfil ovalado tubular en 40 X 20 mm, calibre 16.
- Soporte delantero del asiento de perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 18.
- Soporte del respaldo en forma de "L" de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; troquelado.
- Terminado en cromo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

RESPALDO:

- Bastidor en copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de pijas.

ASIENTO:

- En copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de chupones.
- Asiento interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2 mm.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama y dimensionada en 30 mm. de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) y de alta resiliencia.

REGATONES:

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

COLOR:

- Negro.

TAPIZ:

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

RESISTENCIA:

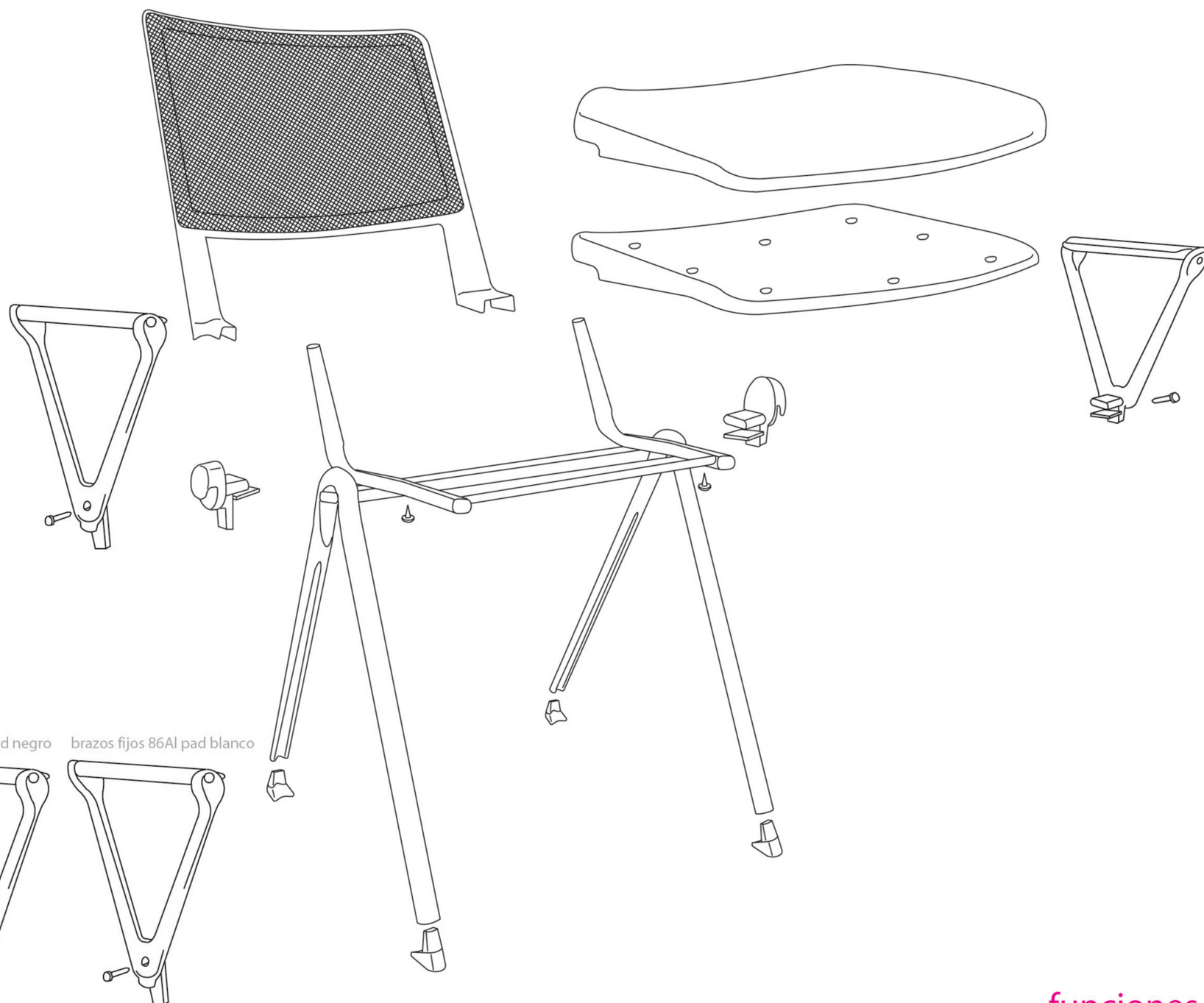
- Peso máximo de resistencia 160 kgs.

OFFIHO[®]
ITALY

REVOLUTION

Instructivo de armado Mod. OHV-85cr

Accesorios opcionales:



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