

## OHV-111 Negro

#### BASE:

- •Trineo de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 14.
- Soporte del asiento en solera de acero de 1", calibre 10.
- Límite de carga de 160 kgs.
- •Las uniones entre las piezas, unas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sup>2</sup>.
- •Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.

#### **CARACTERISTICAS:**

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- Con soporte lumbar.

#### BRAZOS:

- •De polipropileno.
- Tipo abatibles.

#### **RESPALDO:**

- ·Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Soportes en forma de "L" ensamblado al asiento por medio de tornillos.
- ·Color negro.

#### **ASIENTO:**

Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el trineo y 6 para fijar los brazos.
Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, de alta densidad (30 Kgs/m³) y de alta resilencia.
Con guardapolvo en tela en la parte inferior.

#### **TAPIZ:**

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

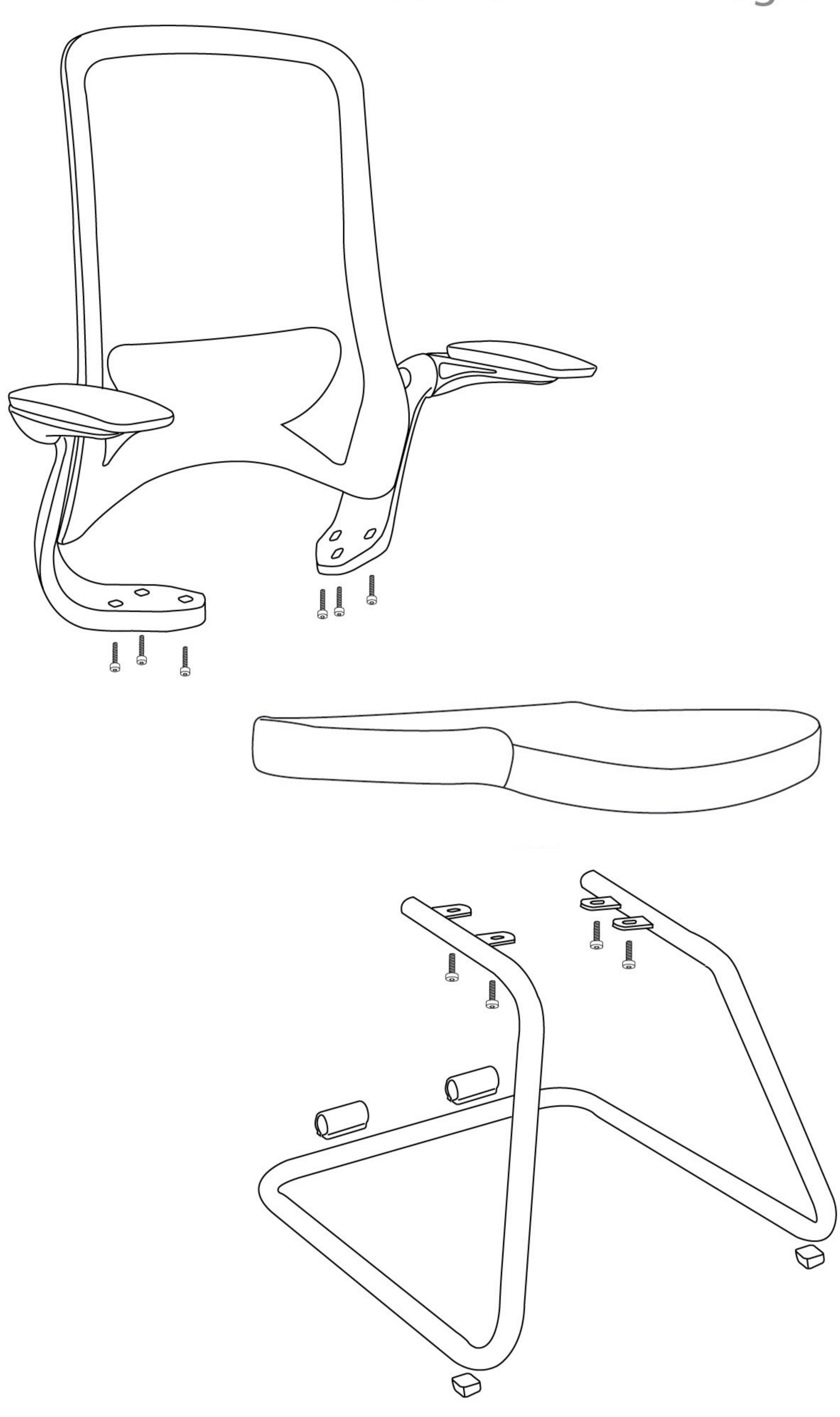
#### **RESISTENCIA:**

Peso máximo sugerido 130 Kgs.



## DOLPHIN

# Instructivo de armado Mod. OHV-111negro



## 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; 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.





## OHV-111 Gris

#### BASE:

- •Trineo de acero tubular redondo de 1" de diámetro, calibre 14.
- ·Soporte del asiento en solera de acero de 1", calibre 10.
- Límite de carga de 160 kgs.
- Las uniones entre las piezas, unas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sup>2</sup>.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.

#### CARACTERISTICAS:

- Diseño ergonómico.
- ·Respaldo alto.
- Con soporte lumbar.

#### **BRAZOS**:

- De polipropileno.
- Tipo abatibles.

#### RESPALDO:

- Bastidor de polipropileno de alta densidad.
- Soportes en forma de "L" ensamblado al asiento por medio de tornillos.
- Color gris.

#### ASIENTO:

Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el trineo y 6 para fijar los brazos.
Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, de alta densidad (30 Kgs/m³) y de alta resilencia.
Con guardapolvo en tela en la parte inferior.

#### TAPIZ:

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

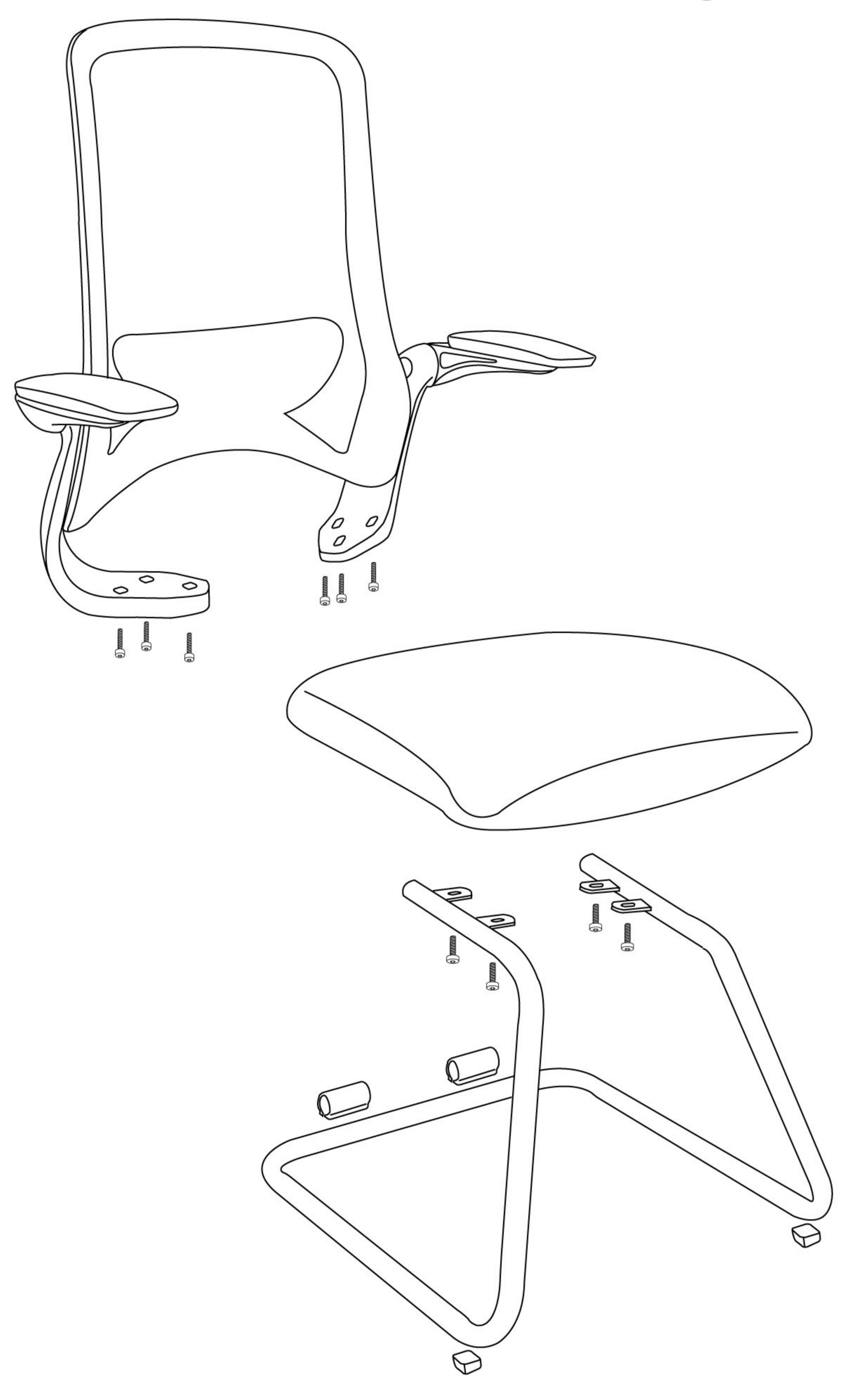
#### RESISTENCIA:

Peso máximo sugerido 130 Kgs.



## DOLPHIN

# Instructivo de armado Mod. OHV-111gris



### 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; 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.

