

# mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

## plan

MEETING  
GUEST



Plan meet



Plan meet



Plan guest



Plan guest

### FICHA TÉCNICA



Asiento y  
Respaldo



Estructuras



Documentación  
y certificados



Ecodiseño



## RESPALDO:



Respaldo de 7 mm de grosor de polipropileno negro y fibra de vidrio para una mayor resistencia.

Se une a la estructura de la silla con un inserto de acero coinyectado y 2 tornillos de 5x13.



El respaldo dispone de **movimiento de inclinación** que se realiza mediante un mecanismo oculto fabricado con un muelle de compresión y autoretorno.

El valor de reclinación del respaldo es de 8°.

## ASIENTO:



Asiento de 5 mm de grosor de polipropileno negro y fibra de vidrio para una mayor resistencia.

La unión del asiento con la estructura se realiza mediante presión.

**Carcasa inferior** negra de polipropileno que oculta el mecanismo de movimientos.



El asiento es **deslizante** con un desplazamiento horizontal (delante-detrás) que cubre un recorrido de 35 mm.

## ACABADO:



Negro



## OPCIONAL:

Asiento de polipropileno tapizado con espuma flexible de poliuretano de espesor 2 cm y densidad  $\pm 60 \text{ Kg/m}^3$ .

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.



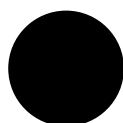
## ESTRUCTURA 4 PATAS:



Armazón de 4 patas fabricado en tubo de acero redondo laminado en frío de Ø22 de espesor 2 mm.

La estructura se une al respaldo mediante una pieza negra fabricada en polipropileno y fibra de vidrio con un inserto metálico.

### ACABADOS:



Negro



Cromado

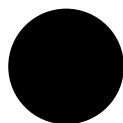
## ESTRUCTURA 4 PATAS CON BRAZOS:



Armazón de 4 patas con brazos fabricado en tubo de acero redondo laminado en frío de Ø22 de espesor 2 mm.

Brazos negros de polipropileno y fibra de vidrio que unen la estructura y el respaldo mediante un inserto metálico y 4 tornillos.

### ACABADOS:



Negro



Cromado

Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.



Apilable hasta 4 unidades.



Capacidad de carga **125 Kg.**

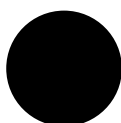
## ESTRUCTURA BALANCÍN:



Armazón en forma de balancín fabricado en tubo de acero redondo laminado en frío de Ø25 de espesor 2,5 mm.

La estructura se une al respaldo mediante una pieza negra fabricada en polipropileno y fibra de vidrio con un inserto metálico.

### ACABADOS:



Negro



Cromado

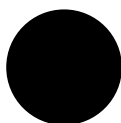
## ESTRUCTURA BALANCÍN CON BRAZOS:



Armazón en forma de balancín con brazos fabricado en tubo de acero redondo laminado en frío de Ø25 de espesor 2,5 mm.

Brazos negros de polipropileno y fibra de vidrio que unen la estructura y el respaldo mediante un inserto metálico y 4 tornillos.

### ACABADOS:



Negro



Cromado

Las conteras son de PVC translúcido y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.



Apilable hasta 4 unidades.



Capacidad de carga **125 Kg.**

## CERTIFICADOS



UNE-EN 16139:2013

## MANTENIMIENTO

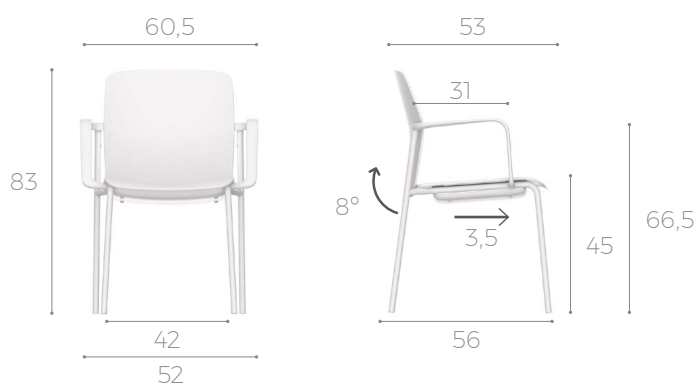


Limpiar la silla y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.

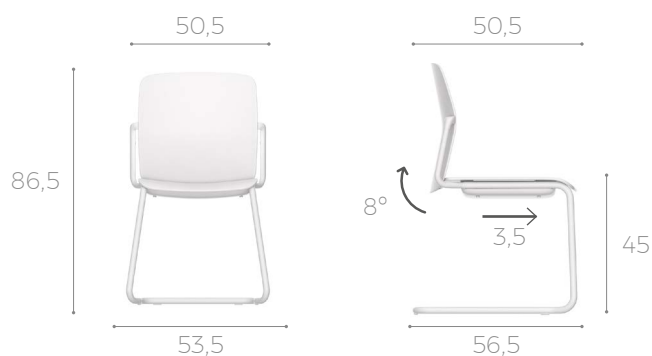
## MEDIDAS (cm)



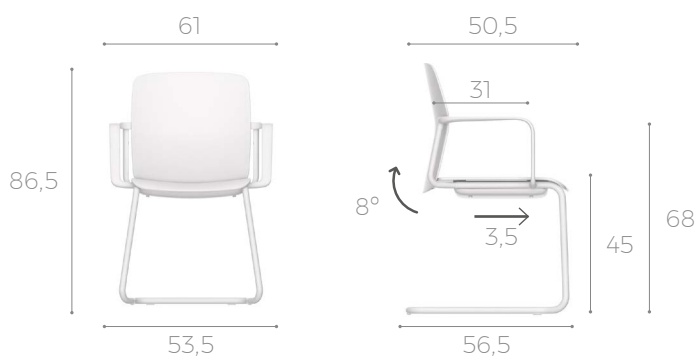
**KG** 8,55 kg 0,1850 m<sup>3</sup> 1



**KG** 8,85 kg 0,1850 m<sup>3</sup> 1



**KG** 10,15 kg 0,1850 m<sup>3</sup> 1



**KG** 10,45 kg 0,1850 m<sup>3</sup> 1

## VARIANTES



---

## RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

Esta silla no contiene ningún producto tóxico y sus componentes son reciclables.



Para obtener más información, consultar en la fábrica.