

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you



Weekly tall



Weekly social



Weekly social



Weekly social



Weekly guest



Weekly meet



Weekly meet

weekly

MEETING
SOCIAL
GUEST

FICHA TÉCNICA



Asiento y Respaldo
de polipropileno



Asiento y Respaldo
tapizado



Estructuras



Documentación
y certificados



Ecodiseño



ASIENTO y RESPALDO DE POLIPROPILENO:



Monocarcasa fabricada en polipropileno y fibra de vidrio de grosor 7 mm.

ACABADOS:



Blanco



Negro



Marrón



Verde



Azul



Rojo



Rosa



OPCIONAL:

Asiento de polipropileno tapizado con espuma flexible de poliuretano de espesor 1 cm y densidad $\pm 52 \text{ Kg/m}^3$.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



ASIENTO y RESPALDO TAPIZADO:



Monocarcasa de polipropileno tapizada con espuma flexible de poliuretano de espesor 1 y 1,5 cm y densidad $\pm 52 \text{ Kg/m}^3$.



Costura abierta doble carga.

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

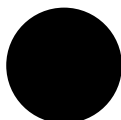


TABURETE:



Armazón en forma de patín fabricado en varilla de acero laminada en frío de Ø12 mm.

ACABADOS:



Negra



Cromado

La estructura se une a la monocarcasa mediante un carter de polipropileno de color gris y 4 tornillos de M6x18 mm.

Las conteras son de polietileno negro y protegen el taburete y el suelo de posibles rozaduras.



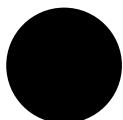
Capacidad de carga **110 Kg.**

ESTRUCTURA 4 PATAS METÁLICAS:

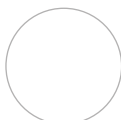


Armazón de 4 patas fabricado en tubo de acero laminado en frío de Ø18 de espesor 1,5 mm.

ACABADOS:



Negra



Blanca



Cromado

La estructura se une a la monocarcasa mediante un carter de polipropileno de color gris y 4 tornillos de M6x18 mm.

Las conteras son de polietileno negro o gris y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.



Capacidad de carga **110 Kg.**

ESTRUCTURA 4 PATAS MADERA:

Dos laterales de **madera de haya** en forma de “U” invertida de sección cónica 26 x 33 mm que se unen a dos travesaños perpendiculares con sección 40 x 65 mm de madera.

La unión entre los laterales y los travesaños se realiza mediante encajes tipo caja y espiga, utilizando cola blanca y tirafondos.



La estructura se une a la monocarcasa mediante 4 tornillos de M6x25 mm.

Las conteras son de polietileno translúcido de Ø20 mm, altura 3 mm y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.



Capacidad de carga **110 Kg.**

ESTRUCTURA 4 PATAS POLIPROPILENO:



Armazón de 4 patas fabricado en polipropileno y fibra de vidrio de 7 mm de espesor.

ACABADOS:



Gris claro



Gris oscuro



Granate



Verde oscuro

La estructura se une a la monocarcasa mediante 4 tornillos M6x18 mm.

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



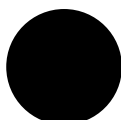
Capacidad de carga **110 Kg.**

ESTRUCTURA PATÍN:



Armazón en forma de patín fabricado en varilla de acero laminada en frío de Ø12 mm.

ACABADOS:



Negro



Cromado

La estructura se une a la monocarcasa mediante un carter de polipropileno de color gris y 4 tornillos de M6x18 mm.

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



Capacidad de carga **110 Kg.**

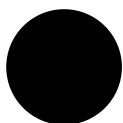
GIRATORIA FIJA:



Base de 4 aspas de Ø700 mm fabricada en poliamida y fibra de vidrio.

La base se une a la silla mediante un perno de aluminio, un carter (blanco o negro) fabricado en poliamida + fibra de vidrio y 4 tornillos M6x18 mm.

ACABADOS:



Negro



Blanco



La base dispone de 4 topes cónicos de poliamida + fibra de vidrio de Ø25-42 mm y altura 53 mm.

Conteras de polietileno translúcido que protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras.

Acabados: negro o blanco.



Capacidad de carga **110 Kg.**

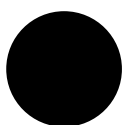
GIRATORIA CON RUEDAS:



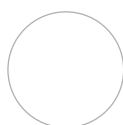
Base de 4 aspas de Ø700 mm fabricada en poliamida y fibra de vidrio.

La base se une a la silla mediante un perno de aluminio, un carter (blanco o negro) fabricado en poliamida + fibra de vidrio y 4 tornillos M6x18 mm.

ACABADOS:



Negro



Blanco



Con la base negra: las ruedas son negras de poliamida de Ø65 mm con perno de Ø11 mm.



Con la base blanca: las ruedas son negras con un aro blanco de poliamida de Ø60 mm con perno de Ø11 mm.



Capacidad de carga **110 Kg.**

CERTIFICADOS



UNE-EN 16139:2013

MANTENIMIENTO



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

MEDIDAS (cm)



5,93 kg

0,1670 m³

1



5,13 kg

0,1930 m³

1



6,23 kg

0,1670 m³

1

MEDIDAS (cm)



KG 11,552 kg

0,185 m³

1



KG 6,93 kg

0,167 m³

1



KG 4,65 kg

0,167 m³

1



KG 4,65 kg

0,167 m³

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.