

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

click

MEETING
SOCIAL



Click social



Click wait



Click meet



Click meet



Click meet

FICHA TÉCNICA



Asiento y
Respaldo



Estructuras



Complementos



Documentación
y certificados



Ecodiseño



ASIENTO y RESPALDO:



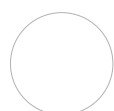
Asiento y respaldo de 5 mm de grosor de polipropileno.

La unión del respaldo y asiento se realiza mediante 2 tubos ovalados de acero laminado en frío de 30 x 15 mm.

La unión del respaldo con la estructura se realiza mediante encaste y 2 tornillos.

La unión del asiento con la estructura se realiza mediante 2 tornillos CL-89z Ø5, 1x20.

ACABADOS:



Blanco



Negro



Marrón



Rojo



Azul



OPCIONAL:

Asiento de polipropileno tapizado con espuma flexible de poliuretano de espesor 3 cm y densidad $\pm 30 \text{ Kg/m}^3$.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.



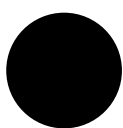
ESTRUCTURA 4 PATAS:



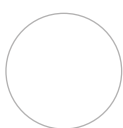
Armazón de 4 patas fabricado en tubo de acero ovalado laminado en frío de 30 x 15 mm de espesor 1,5 mm.

Debajo del asiento, el armazón está reforzado con 2 tubos redondos soldados de acero laminado en frío de Ø18 mm.

ACABADOS:



Negro



Blanco



Marrón



Cromado

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

También ayudan a una correcta adaptación durante el apilado.



Apilable hasta 12 unidades.



Capacidad de carga **110 Kg.**

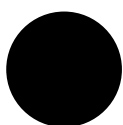
ESTRUCTURA 4 PATAS CON BRAZOS:



Armazón de 4 patas con brazos fabricado en tubo de acero ovalado laminado en frío de 30 x 15 mm de espesor 1,5 mm.

Debajo del asiento, el armazón está reforzado con 2 tubos redondos soldados de acero laminado en frío de Ø18 mm.

ACABADOS:



Negro

Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras. También ayudan a una correcta adaptación durante el apilado.



Apilable hasta 12 unidades.



Capacidad de carga **110 Kg.**

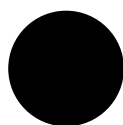
ESTRUCTURA 4 PATAS CON BRAZOS y PALA:



Armazón de 4 patas con brazos fabricado en tubo de acero ovalado laminado en frío de 30 x 15 mm de espesor 1,5 mm.

Debajo del asiento, el armazón está reforzado con 2 tubos redondos soldados de acero laminado en frío de Ø18 mm.

ACABADO:



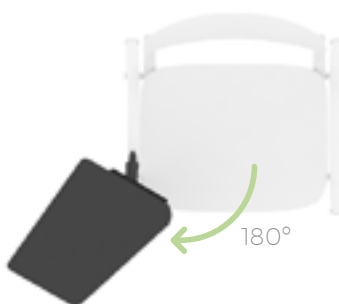
Negro



Pala antipánico abatible: de polipropileno negro.

La pala se une a la estructura de la silla mediante un tubo soldado cuadrado de acero de 15x15 mm y un sistema de rótula giratoria de polipropileno negro.

Mano derecha.



Movimiento antipánico

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



No es apilable.



Capacidad de carga **110 Kg.**

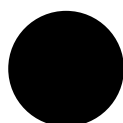
ESTRUCTURA 4 PATAS CON BRAZOS y PALA REFORZADA:



Armazón de 4 patas con brazos fabricado en tubo de acero ovalado laminado en frío de 30 x 15 mm de espesor 1,5 mm.

Debajo del asiento, el armazón está reforzado con 2 tubos redondos soldados de acero laminado en frío de Ø18 mm.

ACABADO:



Negro



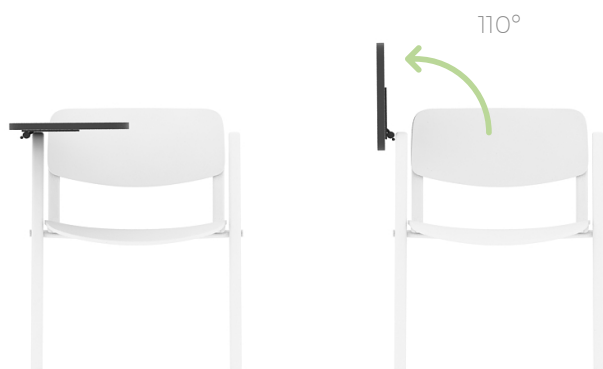
Pala abatible de melamina: está fabricada con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³.

Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

La pala se une a la estructura de la silla mediante una plancha trapezoidal de acero soldada y un sistema de bisagras rotatorias.

Mano derecha e izquierda.

ACABADOS:



Las conteras son de polipropileno negro y protegen la silla y el suelo de posibles rozaduras. También ayudan a una correcta adaptación durante el apilado.



Apilable hasta 4 unidades.



Capacidad de carga **110 Kg.**

BANCADA:



Armazón negro para el respaldo y asiento fabricado con 2 tubos ovales de acero laminados en frío de 30x15 mm y espesor de 1,5mm.
Reforzados con 2 tubos redondos de acero laminado en frío de Ø18 mm.



La silla se fija a la barra de la bancada mediante una abrazadera negra de 4 mm de espesor en forma de U.

Barra negra de bancada fabricada en tubo de acero laminado en frío rectangular de 80x40x2 mm.

OPCIÓN 1:

Lateral en forma de T invertida: para fijar al suelo.

Fabricado en aluminio pulido negro.

Se fija con un adaptador a la barra de la bancada.

La barra dispone de dos tapones embellecedores negros en ambos extremos.



OPCIÓN 2:

Lateral en forma de V invertida:

Fabricado en nylon negro.

Se fija directamente a la barra de la bancada.



OPCIÓN 3:

Lateral en forma de Y invertida:

Fabricado en aluminio pulido.

Requiere de un adaptador de aluminio para fijarse a la barra.

La barra dispone de dos tapones embellecedores negros en ambos extremos.

Las conteras son de polietileno negro de Ø55 mm y protegen la bancada y el suelo de posibles rozaduras.



OPCIONAL:

Brazo en forma de "T" fabricado en aluminio pulido negro con reposabrazos de polipropileno negro.

Se fija a la barra de la bancada y se pueden colocar en los extremos o entre sillas.



MESA PARA BANCADA:

Sobre melamina: está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³.

Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

4 esquinas redondeadas 5 cm.

ACABADOS:



Grafito



Blanco



Gris



Haya



Roble



Peral



Wenge



Acacia
clara



Acacia
oscura



Negro



Castaño
claro

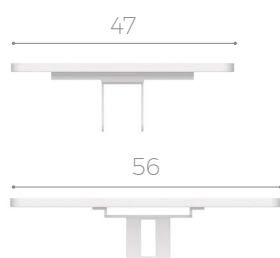
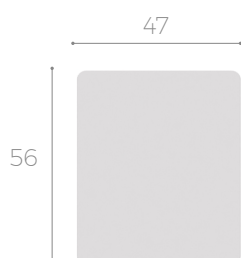


Castaño
oscuro

El ensamblaje del sobre a la barra de la bancada se realiza mediante una abrazadera de 3mm de espesor en forma de U.

El sobre dispone de 4 puntos de anclaje para montar la abrazadera.

MEDIDAS (cm)



 21,5 kg

 0,34 m³

 1

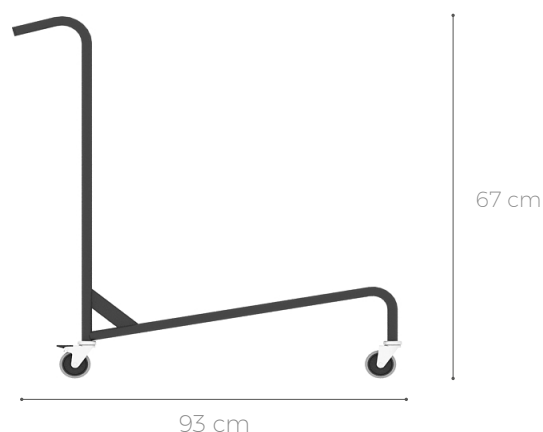
COMPLEMENTOS:

CARRO PORTA-SILLAS:

Estructura fabricada con tubo redondo de acero laminado en frío de Ø25 mm y espesor 1,5 mm.

En la base están soldadas dos planchas de acero de 640x150x3 mm que sirven para apoyar las sillas.

- Acabado: negro.
- 4 ruedas blandas de color negro y gris de Ø70 mm. 2 con freno.



Capacidad de carga **500 Kg.**

CERTIFICADOS



UNE-EN 16139:2013

MANTENIMIENTO



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

MEDIDAS (cm)



KG 4,83 kg

0,0960 m³

1



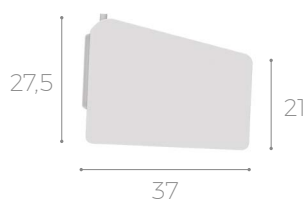
KG 5,12 kg

0,1160 m³

1



Medidas pala



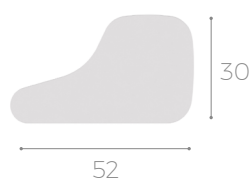
KG 5,12 kg

0,1160 m³

1



Medidas pala

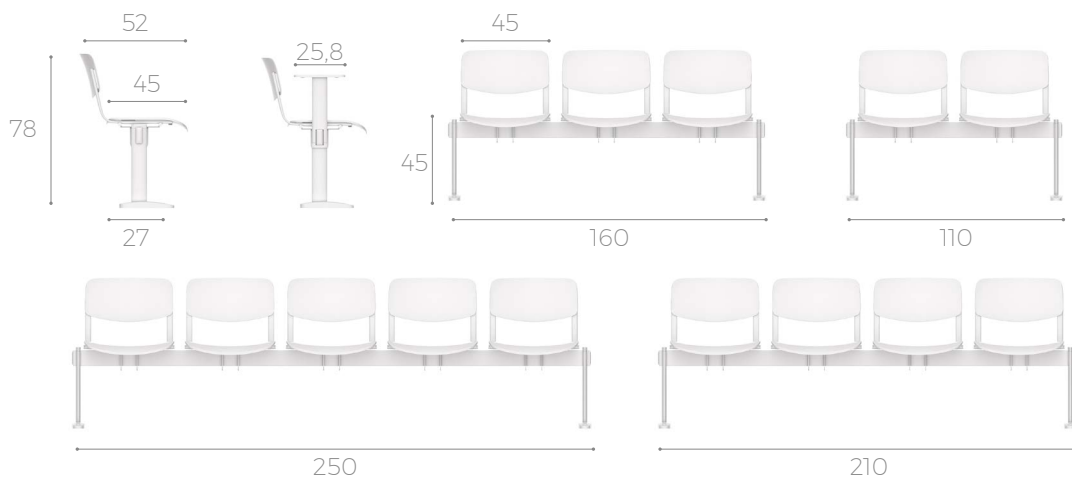


KG 5,12 kg

0,1160 m³

1

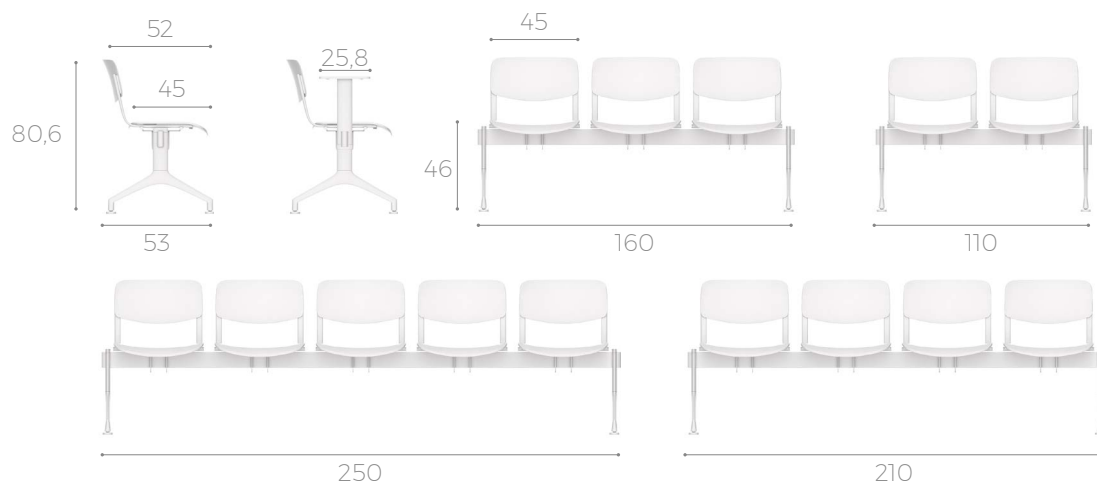
MEDIDAS (cm)



KG 17,24 - 37,74 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

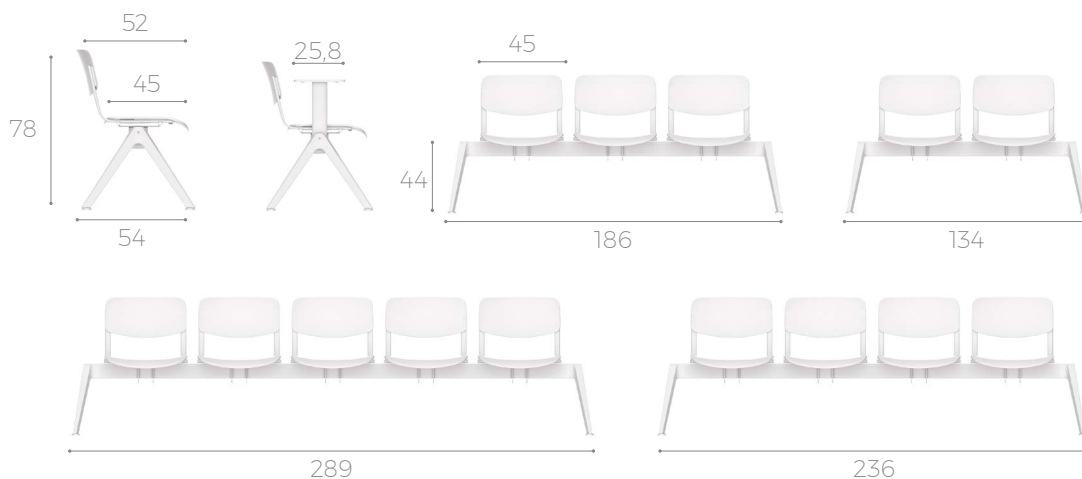
1



KG 17,24 - 37,74 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

1



KG 17,24 - 37,74 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

1

VARIANTES



VARIANTES



RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

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



Para obtener más información, consultar en la fábrica.