

mobel sit

by mobel linea

Nice to sit you

daily

MEETING
SOCIAL
GUEST



Daily social



Daily meet



Daily guest



Daily tall



Daily roller



Daily wait

FICHA TÉCNICA



Asiento y
Respaldo



Estructuras



Complementos



Documentación
y certificados



Ecodiseño

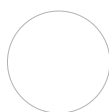


ASIENTO y RESPALDO:



Monocarcasa fabricada en polipropileno y fibra de vidrio de grosor variable entre 4 y 6 mm.

ACABADOS:



Blanco



Negro



Grafito



Rojo



Azul



OPCIONAL:

Asiento de polipropileno tapizado con espuma flexible de poliuretano de espesor 2 cm y densidad $\pm 30 \text{ Kg/m}^3$.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.

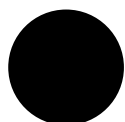


ESTRUCTURA 4 PATAS:

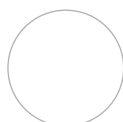


Armazón de 4 patas fabricado en tubo de acero laminado en frío en forma de "C" de espesor 1,5 mm.

ACABADOS:



Negro



Blanco



Grafito



Rojo



Azul



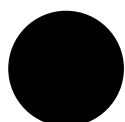
Cromado



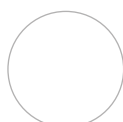
Se incluyen **taponos embellecedores** de polipropileno en los extremos con doble funcionalidad:

1. Lateralmente sirven para unir sillas y formar filas.
2. Verticalmente aseguran un correcto apilado.

ACABADOS:



Negro



Blanco



Grafito



Rojo



Azul

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



Apilable hasta 11 unidades.



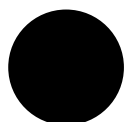
Capacidad de carga **110 Kg.**

ESTRUCTURA 4 PATAS CON BRAZOS:

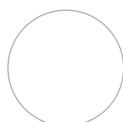


Armazón de 4 patas fabricado en tubo de acero laminado en frío en forma de "C" de espesor 1,5 mm.

ACABADOS:



Negra



Blanca



Grafito



Rojo



Azul



Cromado



Brazos abiertos



10 uds.



Brazos cerrados



10 uds.



Brazos con pala



4 uds.

Brazos abiertos: en forma de "L" fabricados en polipropileno y fibra de vidrio. Acabados: negro, blanco, grafito, rojo o azul.

Brazos cerrados: en forma de "V" fabricados en polipropileno negro y fibra de vidrio. La parte superior del brazo rota 180°.

Brazos cerrados: en forma de "V" fabricados en aluminio (pulido o negro) con reposabrazos de polipropileno negro. La parte superior del brazo rota 180°.

Brazos con pala: fabricados en aluminio (pulido o negro) con reposabrazos de polipropileno negro y pala antipánico abatible de polipropileno negro.

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



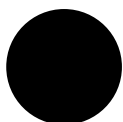
Capacidad de carga **110 Kg.**

ESTRUCTURA PATÍN CON o SIN BRAZOS:



Sin brazos: Armazón en forma de patín fabricado en varilla de acero laminada en frío de Ø11 mm.

ACABADOS:



Negro



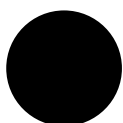
Cromado



Con brazos: Armazón en forma de patín fabricado en varilla de acero laminada en frío de Ø11 mm.

Brazos integrados de tubo de acero laminado en frío de Ø 14 x 1,5 mm.
Los reposabrazos son de polipropileno negro.

ACABADOS:



Negro



Cromado



OPCIONAL:

Carcasa inferior de polipropileno negro que incluye 4 conteras translúcidas para proteger las sillas en el momento del apilado.

Se fija debajo de la silla con presión.



Sin brazos: Apilable hasta 15 unidades.

Con brazos: Apilable hasta 12 unidades.

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



Capacidad de carga **110 Kg.**

TABURETE:



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

Reposapiés soldado a la estructura y fabricado en varilla redonda de acero laminada en frío de Ø12 mm.

ACABADO:



Cromado



OPCIONAL:

Carcasa inferior de polipropileno negro que incluye 4 conteras translúcidas para proteger las sillas en el momento del apilado.

Se fija debajo de la silla con presión.



Apilable hasta 11 unidades.

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



Capacidad de carga **110 Kg.**

GIRATORIA CON RUEDAS:



Armazón fabricado en tubo de acero laminado en frío unido a una base en forma de estrella de 5 aspas en aluminio pulido.

La base se une a la silla mediante el mecanismo de palanca del pistón y 4 tornillos.

Regulación en altura con pistón de gas cromado que se activa mediante una palanca debajo del asiento.

ACABADO:



Cromado



Las ruedas son de poliamida de Ø 50 mm con cobertura de polipropileno negro.



OPCIONAL:

Brazos cerrados en forma de "V" fabricados en aluminio (pulido o negro) con reposabrazos de polipropileno negro.



Capacidad de carga **110 Kg.**

BANCADA:

Armazón negro para la monocarcasa fabricado en tubos de acero laminados en frío de Ø25 mm y espesor de 1,5mm.

Reforzados con tubo oval de acero laminado en frío de 40x20x1,5mm.



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 y negro.

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:**

Brazos cerrados en forma de “V” fabricados en aluminio (pulido o negro) con reposabrazos de polipropileno negro.

**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

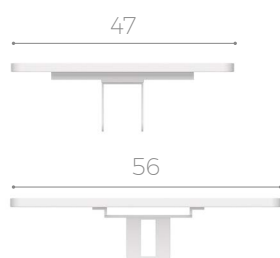
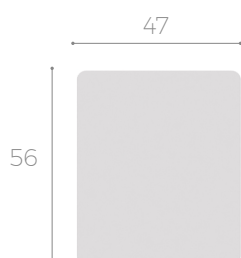


Castaño
oscuro

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

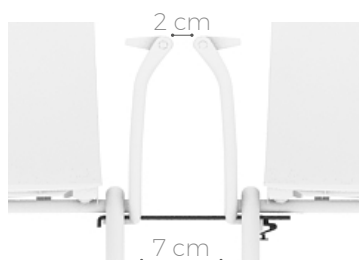
COMPLEMENTOS:

PIEZA DE UNIÓN PARA SILLAS DE 4 PATAS:

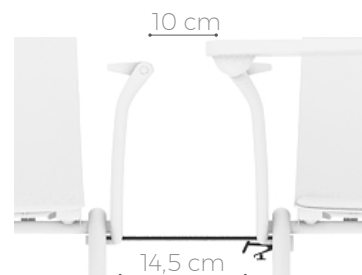
Herraje fabricado en chapa de acero laminada en frío de 260x30x5 mm
Acabado: negro.



Sillas sin brazos:
con tapones embellecedores



Sillas con brazos:
con pieza de unión



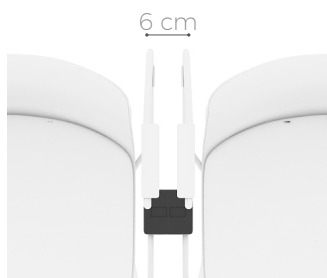
Sillas con brazos y pala:
con pieza de unión

PIEZA DE UNIÓN PARA SILLAS DE PATA PATÍN:

Herraje fabricado en polipropileno negro de 2,5 cm de grosor.



Vista frontal
CON BRAZOS: pieza de unión



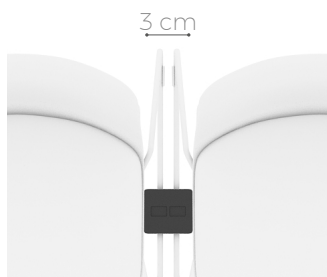
Vista superior:
CON BRAZOS: pieza de unión



CON BRAZOS:
Pieza de unión



Vista frontal
SIN BRAZOS: pieza de unión



Vista superior:
SIN BRAZOS: pieza de unión



SIN BRAZOS:
Pieza de unión

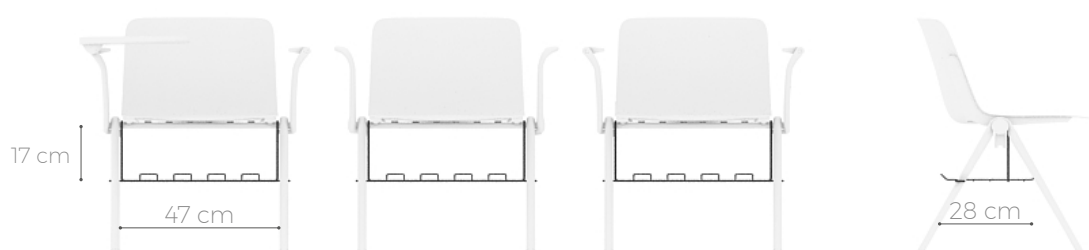
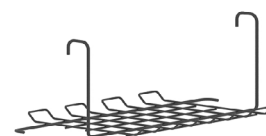
COMPLEMENTOS:

REJILLA PORTA-LIBROS PARA SILLAS DE 4 PATAS:

Estructura fabricada con varilla de acero de Ø4 mm.

Se cuelga debajo del asiento de la silla con unos ganchos fabricados en varilla de acero de Ø6 mm.

Acabado: negro.

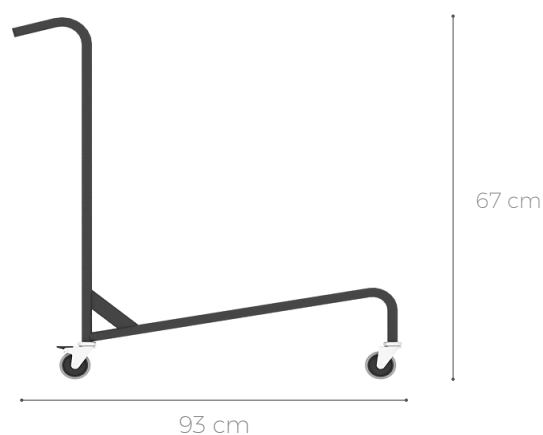


CARRO PORTA-SILLAS (4 PATAS O PATÍN):

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

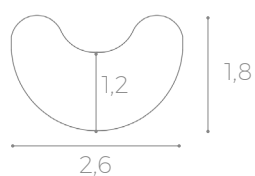


Limpiar la silla y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.

MEDIDAS (cm)



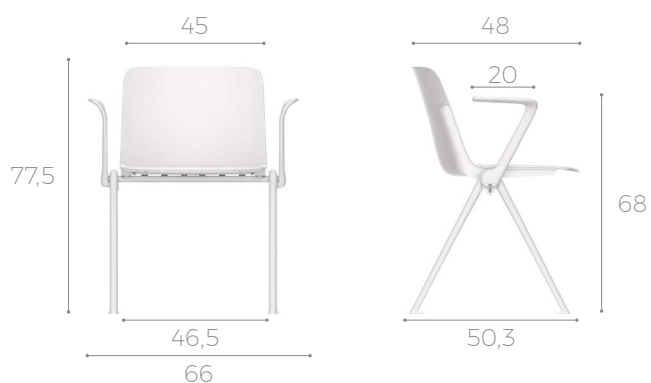
Forma patas



KG 5,73 kg

0,096 m³

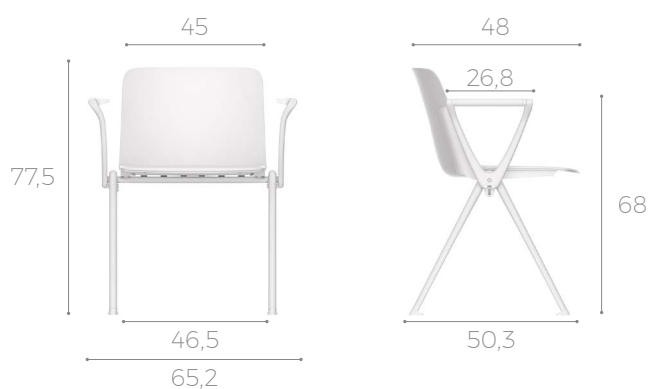
1



KG 5,80 kg

0,096 m³

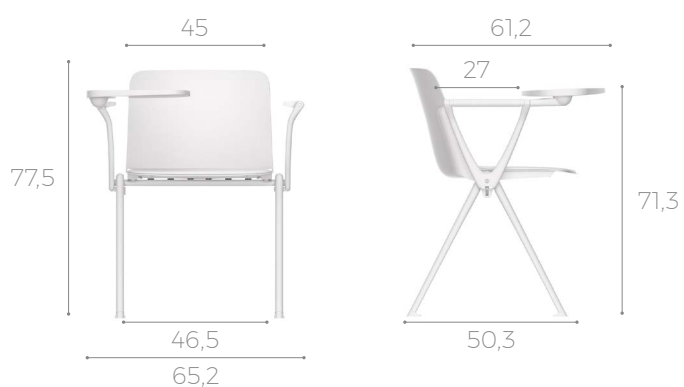
1



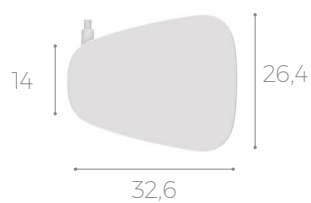
KG 5,80 kg

0,096 m³

1






Medidas pala


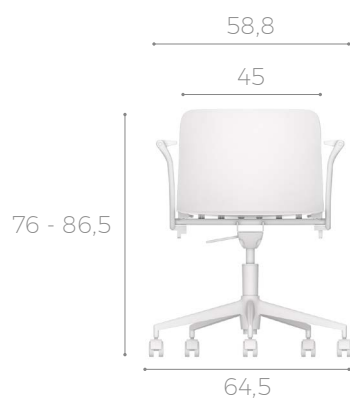



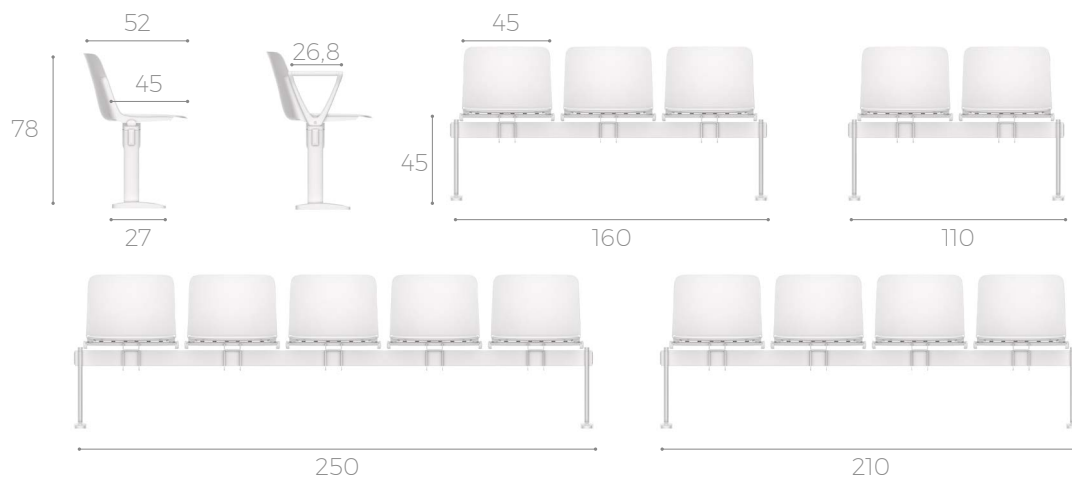
KG 5,90 kg

0,096 m³

1

MEDIDAS (cm) 6,13 kg 0,096 m³ 1 6,53 kg 0,096 m³ 1 9,13 kg 0,1880 m³ 1

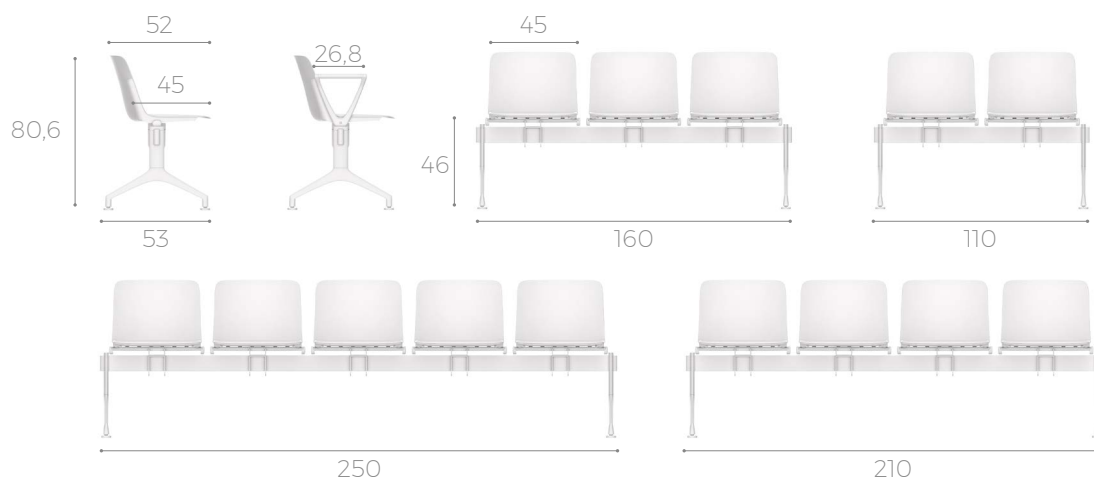
MEDIDAS (cm) 9,42 kg 0,1249 m³ 1 9,49 kg 0,1249 m³ 1

MEDIDAS (cm)

KG 13,03 - 34,06 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

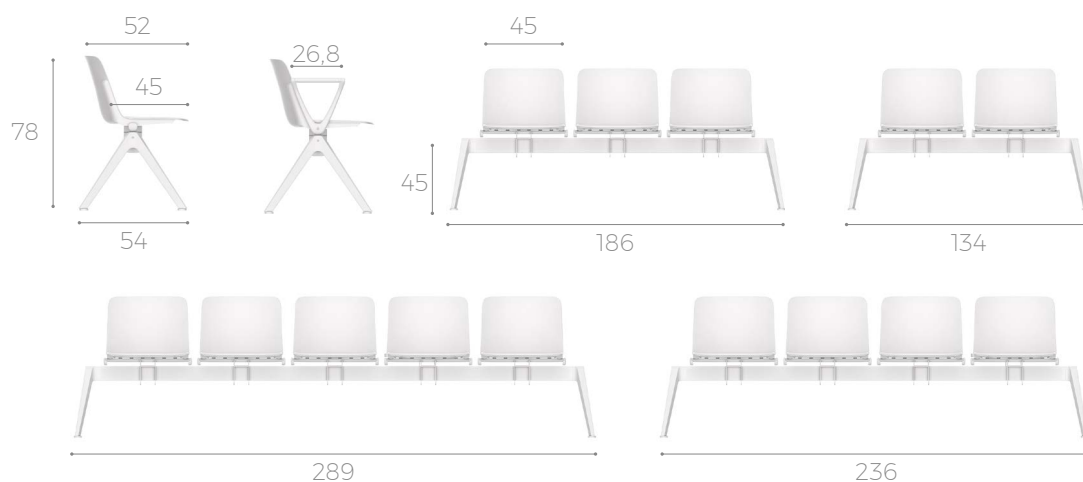
1



KG 13,03 - 34,06 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

1



KG 13,03 - 34,06 kg

m³ 0,2433 - 0,4491 m³

1

VARIANTES



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.