

Silla Mate

Inspired by life
made by enea



La silla Mate se compone de un asiento monocarcasa de polipropileno y es todo un ejemplo de versatilidad.



La colección está diseñada para poder crear múltiples configuraciones, consta de 9 estructuras y la carcasa puede tener distintos acabados: en polipropileno, con pad de asiento tapizado, y totalmente tapizada.



La colección Mate es todo un ejemplo de versatilidad. Está diseñada para poder crear múltiples configuraciones, por lo que se trata de una silla que te puede acompañar en tantos contextos como imaginación tengas. En definitiva, una gran aliada para tu día a día.

Estructura



4L WOOD SIN BRAZOS



4R FIJA CON TACOS SIN BRAZOS



4R FIJA CON RUEDAS SIN BRAZOS



4R GIRATORIA SIN BRAZOS



SPIN FIJA SIN BRAZOS



SPIN GIRATORIA SIN BRAZOS



SPIN WOOD SIN BRAZOS



5R SIN BRAZOS



C

Carcasa



CARCASA PP



CARCASA PP + COJIN TAPIZADO



TAPICERIA INTEGRAL

Sostenibilidad

- Ecodiseñada (ISO 14006).
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- Polipropileno altamente reciclable con bajo contenido en aditivos, según recomendaciones de la UE para mejorar la reciclabilidad de plásticos.
- Madera de roble macizo proveniente de bosques europeos.
- Espumas de poliuretano (foam) sin contenido en látex y sustancias peligrosas.
- Selección de tejidos para tapicería de lana, fibras recicladas (y reciclables) y piel.
- Para la fase de fin de vida se han minimizado el número de componentes y su facilidad de separación.
- Todos los cartones usados en su embalaje son reciclables.

Certificaciones

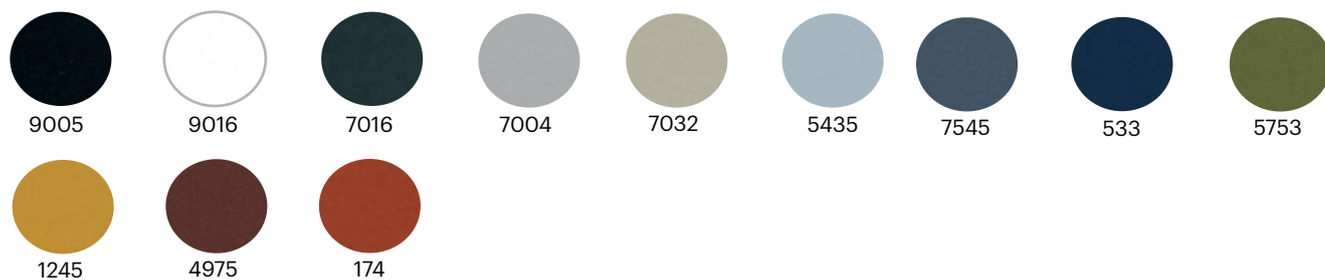
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).

Garantía

5 años

Acabados

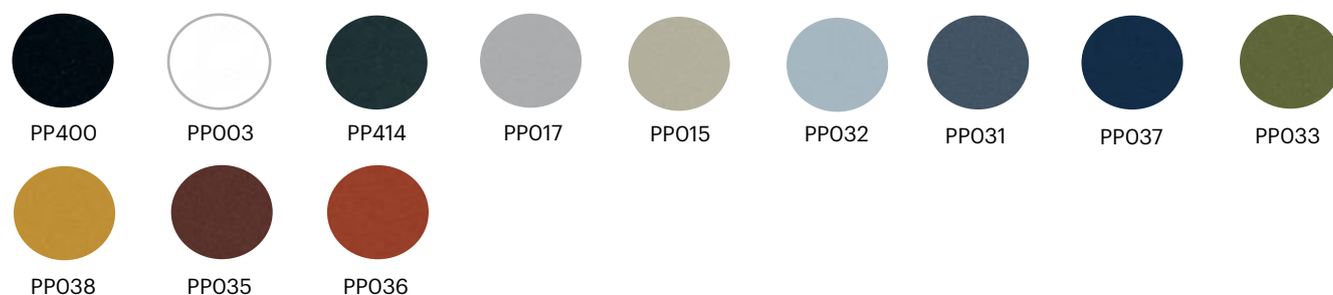
Lacados Estructura



Maderas Estructura



Polipropilenos Carcasa



Tapicerías Carcasa

Grupo C: Plus FR, Londres FR, Era, ENEA Fabric (P, B), Urban, Xtreme

Grupo D: Valencia, Advantage, X2, Medley, Stretch Plain FR, Atlantic, Felicity

Grupo E: Main Line Flax, Silvertex, Cura, Step, Step Melange, Chili

Grupo F: Blazer, Fame, Silk, Field

Grupo G: Europost 2, Crisp

Grupo H: Remix, Re Wool, Clara 2

Grupo I: Canvas 2, Steelcut Trio, Tonus

Grupo J: Divina/MD/Melange, Hallingdal

Grupo LG: Piel Genua

Grupo LE: Piel Elmo

COM: Tela Cliente

Más información en:
<https://www.eneadesign.com/press/mate-finishes.pdf>
 Catálogo ENEA



Productos



Productos

SILLA MATE 4L WOOD SIN BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI113008



1 unidad por bulto
0.23 m3 bulto

4.54 kg unidad
5.43 kg caja

Poder calorífico: 69.49 MJ
Dimensiones caja (cm): 48,4 x 53,4 x 84,8

Estructura

- Estructura de 4 patas de madera de roble macizas.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Capitel de aluminio.

Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Polipropileno ignífugo según norma M2.

Accesorios

- Tacos de fieltro.

Medidas



SILLA MATE 4R FIJA CON TACOS SIN BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI113001



1 unidad por bulto
0.22 m3 bulto

6.05 kg unidad
6.93 kg caja

Poder calorífico: 92.9 MJ
Dimensiones caja (cm): 48,4 x 54,4 x 82,8

Estructura

- Base y soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.
- Capitel de aluminio.
- Base de 4 radios de aluminio inyectado.

Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

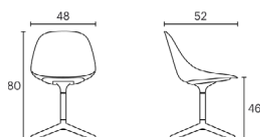
Opciones

- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Polipropileno ignífugo según norma M2.

Accesorios

- Tacos de fieltro.

Medidas



SILLA MATE 4R FIJA CON RUEDAS SIN BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI113003



1 unidad por bulto
0.23 m3 bulto

6.41 kg unidad
7.33 kg caja

Poder calorífico: 115.73 MJ
Dimensiones caja (cm): 48,4 x 57,4 x 81,8

Estructura

- Base y soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.
- Capitel de aluminio.
- Base de 4 radios de aluminio inyectado.

Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

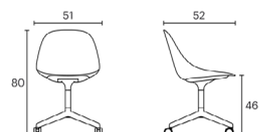
Opciones

- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Polipropileno ignífugo según norma M2.

Accesorios

- Ruedas cormadas.

Medidas



SILLA MATE 4R GIRATORIA SIN BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI113002

1 unidad por bulto
0.22 m3 bulto

6.05 kg unidad
6.93 kg caja

Poder calorífico: 92.9 MJ
Dimensiones caja (cm): 48,4 x 54,4 x 82,8

Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Capitel de aluminio.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

Carcasa

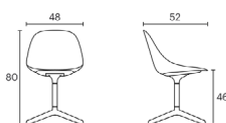
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Polipropileno ignífugo según norma M2.

Accesorios

- Tacos de fieltro.

Medidas**SILLA MATE SPIN FIJA SIN BRAZOS**

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI113005

1 unidad por bulto
0.22 m3 bulto

4.78 kg unidad
5.64 kg caja

Poder calorífico: 110.25 MJ
Dimensiones caja (cm): 48,4 x 54,4 x 82,8

Estructura

- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Capiteles de aluminio.

Carcasa

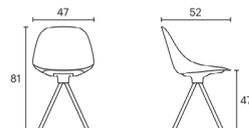
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Polipropileno ignífugo según norma M2.

Accesorios

- Tacos de fieltro.

Medidas**SILLA MATE SPIN GIRATORIA SIN BRAZOS**

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI113006

1 unidad por bulto
0.22 m3 bulto

5.39 kg unidad
6.26 kg caja

Poder calorífico: 110.25 MJ
Dimensiones caja (cm): 48,4 x 54,4 x 82,8

Estructura

- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Capiteles de aluminio.

Carcasa

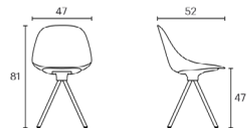
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Polipropileno ignífugo según norma M2.

Accesorios

- Tacos de fieltro.

Medidas

SILLA MATE SPIN WOOD SIN BRAZOS

SI113004

Diseñado por: Estudi Manel Molina

1 unidad por bulto
0.22 m3 bulto4.13 kg unidad
5.02 kg caja

Poder calorífico: 74.54 MJ

Dimensiones caja (cm): 48,4 x 54,4 x 82,8

Estructura

- Estructura de 4 patas de madera de roble macizas.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Capiteles de aluminio.

Carcasa

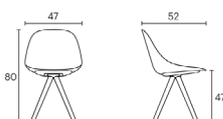
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Polipropileno ignifugo según norma M2.

Accesorios

- Tacos de fieltro.

Medidas**SILLA MATE 5R SIN BRAZOS**

SI113007

Diseñado por: Estudi Manel Molina

1 unidad por bulto
0.29 m3 bulto5.88 kg unidad
6.96 kg caja

Poder calorífico: 140.32 MJ

Dimensiones caja (cm): 56,4 x 61,7 x 85,2

Estructura

- Base y soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.
- Capiteles de aluminio.
- Base de 5 radios de aluminio inyectado.

Carcasa

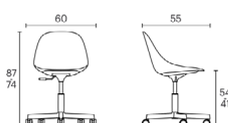
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Polipropileno ignifugo según norma M2.

Accesorios

- Ruedas cromadas.

Medidas**SILLA MATE C**

SI113009

Diseñado por: Estudi Manel Molina

3 unidad por bulto
0.28 m3 bulto5.18 kg unidad
15.54 kg caja

Poder calorífico: 95.63 MJ

Dimensiones caja (cm): 53.4 x 58.4 x 96.8

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Polipropileno ignifugo según norma M2.

Premios

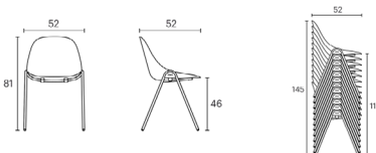
- Premio Red Dot: Diseño de Producto 2023.

Accesorios

- Conectores

Apilabilidad

- 12 unidades

Medidas



Ola Auzoa, 4
20250 Legorreta
Gipuzkoa, Spain
+34 943 806 275
www.eneadesign.com
@eneaofficial