

Silla Emma

Inspired by life
made by enea



Resistente, ligera y con capacidad de apilamiento perfecta, la silla Ema revoluciona un diseño clásico mediante una combinación innovadora de ingeniería y diseño.



Gracias a tecnologías avanzadas, Ema resulta extremadamente funcional y se convierte en una gran aliada para crear espacios adaptables, duraderos y con mucho estilo.



La solidez de las sillas Ema es una consecuencia directa de la combinación de los planos curvos de plástico y la estructura metálica tubular patentada. Ingeniería unida a una refinada sensibilidad estética.

Estructura



4L SIN BRAZOS



4L CON BRAZOS



PATIN SIN BRAZOS



PATIN CON BRAZOS

Carcasa

- Respaldo PP + Asiento PP.
- Respaldo PP + Asiento tapizado.
- Respaldo PP + Pad tapizado.
- Respaldo Tapizado + Pad tapizado.
- Tapicería integral.

Sostenibilidad

- Ecodiseñada (ISO 14006).
- Polipropileno altamente reciclable con bajo contenido en aditivos, según recomendaciones de la UE para mejorar la reciclabilidad de plásticos.
- 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 ellos reciclables al 100% o reutilizables.
- Todos los cartones usados en su embalaje son reciclables.

Certificaciones

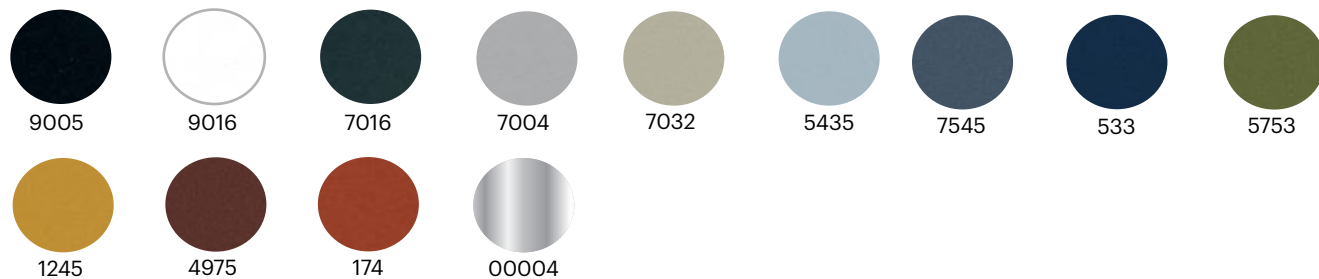
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- UNE-EN 16139:2015.

Garantía

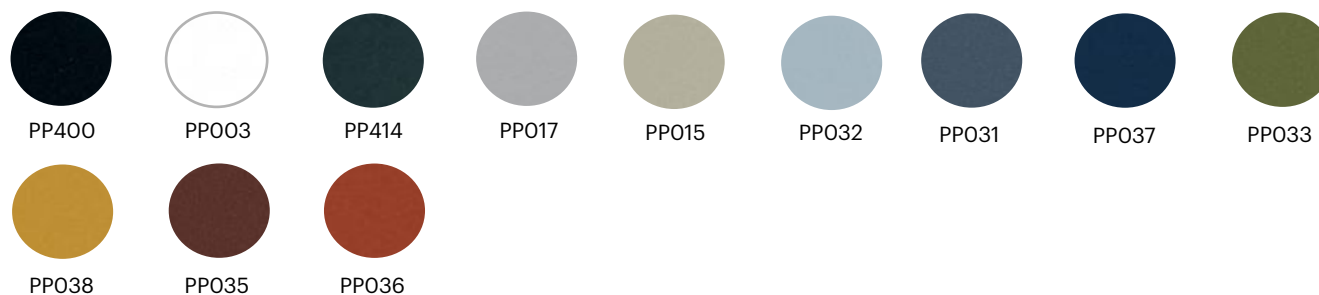
5 años

Acabados

Lacados Estructura



Polipropilenos Carcasa



Tapicerías Carcasa

- Grupo C: Plus FR, Londres FR, Era, ENEA Fabric (P, B, S), 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/enea-finishes-fabrics.pdf>
 Catálogo ENEA



Productos



Productos

SILLA EMA 4L SIN BRAZOS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

S1004009



3 unidad por bulto
0.29 m3 bulto



5.9 kg unidad
19.5 kg caja

Poder calorífico: 118.2 MJ
Dimensiones caja (cm): 51.5 x 63 x 88

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento - Respaldo

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

Opciones

- Brazos de aluminio lacado/pulido.

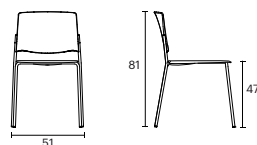
Accesorios

- Carro de transporte.
- Carro de transporte y almacenaje.
- Conector.
- Pies de filtro.
- Tablilla de escritura (derecha/izquierda).

Apilabilidad

- PP: 15-30 unidades
- Tapizado: 15-20 unidades

Medidas



SILLA EMA 4L CON BRAZOS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

S1004014



3 unidad por bulto
0.34 m3 bulto



6.6 kg unidad
21.5 kg caja

Poder calorífico: 118.2 MJ
Dimensiones caja (cm): 57 x 65 x 92

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento - Respaldo

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

Opciones

- Brazos de aluminio lacado/pulido.

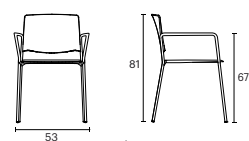
Accesorios

- Carro de transporte.
- Carro de transporte y almacenaje.
- Conector.
- Pies de filtro.
- Tablilla de escritura (derecha/izquierda).

Apilabilidad

- PP: 15-30 unidades
- Tapizado: 15-20 unidades

Medidas



SILLA EMA PATIN SIN BRAZOS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

SIO04010

3 unidad por bulto
0.31 m3 bulto4.6 kg unidad
14.9 kg cajaPoder calorífico: 121.95 MJ
Dimensiones caja (cm): 52 x 61 x 90**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø13x1,5mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento - Respaldo

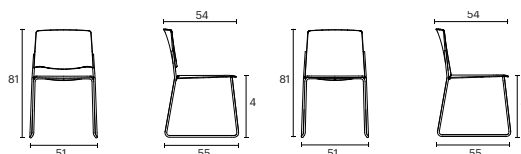
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado en espuma reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Respaldo abierto o cerrado.
- Brazos de aluminio lacado/pulido.

Accesorios

- Caja portatablillas.
- Carro de almacenaje.
- Carro de transporte.
- Carro de transporte para tablillas.
- Conector.
- Tablilla de escritura (derecha/izquierda).
- Taco bicomponente para suelos delicados.
- Taco conector.
- Taco conector bicomponente para suelos delicados.

Medidas**SILLA EMA PATIN CON BRAZOS**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

SIO04024

3 unidad por bulto
0.34 m3 bulto5.3 kg unidad
16.5kg cajaPoder calorífico: 121.95 MJ
Dimensiones caja (cm): 57 x 65 x 92**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø13x1,5mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento - Respaldo

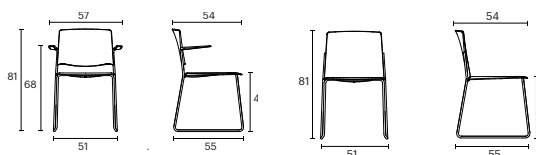
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado en espuma reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Respaldo abierto o cerrado.
- Brazos de aluminio lacado/pulido.

Accesorios

- Caja portatablillas.
- Carro de almacenaje.
- Carro de transporte.
- Carro de transporte para tablillas.
- Conector.
- Tablilla de escritura (derecha/izquierda).
- Taco bicomponente para suelos delicados.
- Taco conector.
- Taco conector bicomponente para suelos delicados.

Medidas



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