

# Silla Lore

Inspired by life  
made by enea





Descubre Lore, una colección en la que comodidad y elegancia se unen en perfecta armonía.



La amplia variedad de materiales y acabados disponibles te brinda la flexibilidad de crear múltiples configuraciones que se ajusten perfectamente a tus necesidades.





Pon tu imaginación a funcionar, configúrala a tu gusto, y haz que Lore te acompañe e inspire en tu día a día.



## Estructura



4L CON BRAZOS



4L WOOD CON BRAZOS



4R FIJA CON TACOS Y BRAZOS



4R GIRATORIA CON BRAZOS



4R FIJA CON RUEDAS Y BRAZOS



5R CON BRAZOS



PATIN CON BRAZOS



SPIN FIJA CON BRAZOS



SPIN GIRATORIA CON BRAZOS



SPIN WOOD CON BRAZOS

## Carcasa



CARCASA PP + COJÍN PP



CARCASA PP + COJÍN TAPIZADO



TAPICERÍA INTEGRAL

## Sostenibilidad

- Ecodiseñada (ISO 14006)
- 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.
- PP altamente reciclable con bajo contenido en aditivos, según recomendaciones de la UE para mejorar la reciclabilidad de plásticos.
- 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

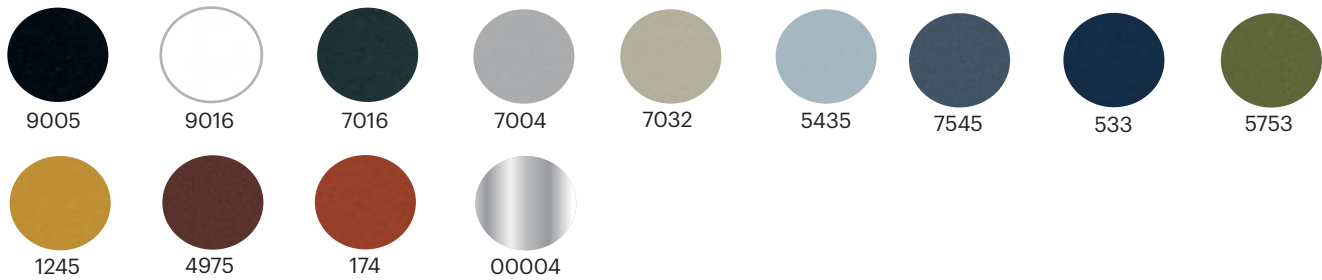
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).

## Garantía

5 años

## Acabados

### Lacados Estructura

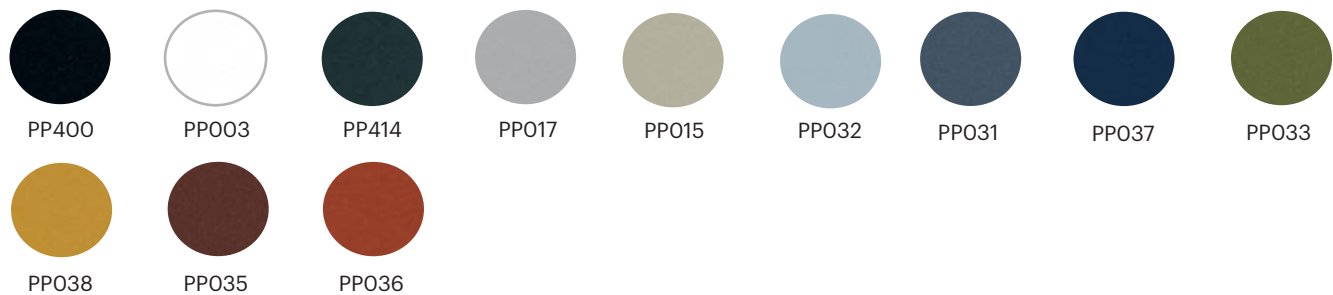


### Maderas Estructura



MA449

### 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

COL: Piel Cliente

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





# Productos





## Producto

### SILLA LORE 4L CON BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI112014



1 unidad por bulto  
0,28 m3 bulto



5,76 kg unidad  
7,5 kg caja

Poder calorífico: 163,55 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54,4 x 61,4 x 89,4

#### Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

#### Carcasa

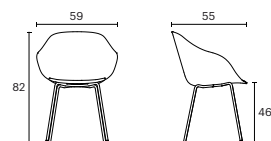
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Accesorios



Tacos de fieltro

#### Medidas



### SILLA LORE 4L WOOD CON BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI112015



1 unidad por bulto  
0,28 m3 bulto



5,87 kg unidad  
8 kg caja

Poder calorífico: 181,19 MJ  
Dimensiones caja (cm): 57,4 x 61,4 x 82,7

#### Estructura

- Estructura de 4 patas de madera de roble macizas.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

#### Carcasa

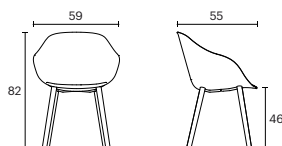
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Accesorios



Tacos de fieltro

#### Medidas



### SILLA LORE 4R FIJA CON TACOS Y BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI112018



1 unidad por bulto  
0,28 m3 bulto



7 kg unidad  
7,7 kg caja

Poder calorífico: 175,2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 59,4 x 62,9 x 84,4

#### Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

#### Carcasa

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

#### Opciones

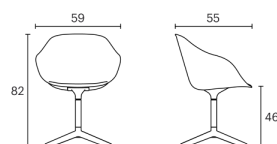
- Base fija con ruedas

#### Accesorios



Tacos de fieltro

#### Medidas



**SILLA LORE 4R GIRATORIA Y BRAZOS**

SI112018

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.28 m3 bulto



7 kg unidad  
7.7 kg caja

Poder calorífico: 175.2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 59.4 x 62.9 x 84.4

**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

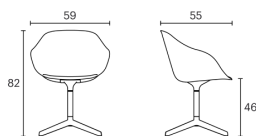
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Base fija con ruedas

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA LORE 4R FIJA CON RUEDAS Y BRAZOS**

SI112019

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.33 m3 bulto



7.36 kg unidad  
8.1 kg caja

Poder calorífico: 184.7 MJ  
Dimensiones caja (cm): 61.4 x 68.4 x 82.7

**Estructura**

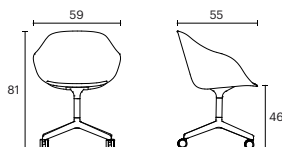
- Base y soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

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

**Accesorios**

Ruedas cromadas.

**Medidas****SILLA LORE 5R CON BRAZOS**

SI112017

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.29 m3 bulto



7.25 kg unidad  
8 kg caja

Poder calorífico: 162.2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 59.4 x 59.4 x 87

**Estructura**

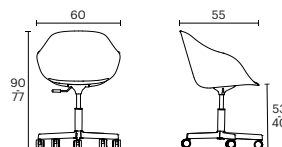
- Base y soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

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

**Accesorios**

Ruedas cromadas.

**Medidas**



**SILLA LORE PATIN CON BRAZOS**

SI112024

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.28 m3 bulto



6.3 kg unidad  
7 kg caja

Poder calorífico: 171.4 MJ  
Dimensiones caja (cm): 56.4 x 61.4 x 85.4

**Estructura**

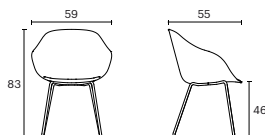
- Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

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

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA LORE SPIN FIJA CON BRAZOS**

SI112021

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.28 m3 bulto



6.5 kg unidad  
7.2 kg caja

Poder calorífico: 168.1 MJ  
Dimensiones caja (cm): 57.4 x 61.4 x 85.4

**Estructura**

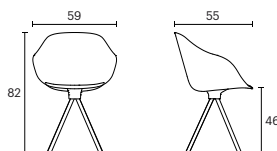
- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

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

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA LORE SPIN GIRATORIA CON BRAZOS**

SI112022

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.28 m3 bulto



6.5 kg unidad  
7.2 kg caja

Poder calorífico: 168.1 MJ  
Dimensiones caja (cm): 57.4 x 61.4 x 85.4

**Estructura**

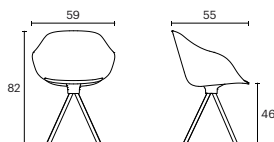
- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

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

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas**

## SILLA LORE SPIN WOOD CON BRAZOS

SI112023

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.28 m3 bulto



6.35 kg unidad  
7 kg caja

Poder calorífico: 133.8 MJ  
Dimensiones caja (cm): 56.4 x 61.4 x 85.4

## Estructura

- Madera de roble en unión de aluminio inyectado.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Opcional tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

## Carcasa

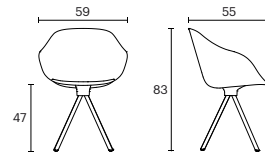
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

## Accesorios



Tacos de fieltro

## Medidas









Ola Auzoa, 4  
20250 Legorreta  
Gipuzkoa, Spain  
+34 943 806 275  
[www.eneadesign.com](http://www.eneadesign.com)  
[@eneaofficial](mailto:@eneaofficial)