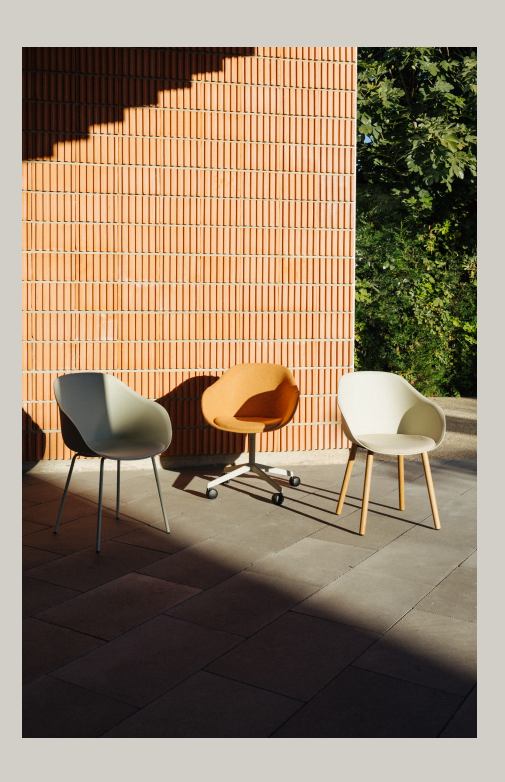
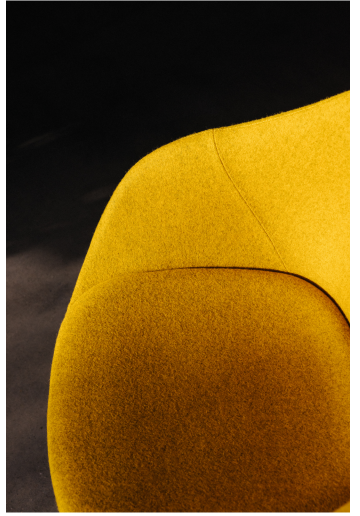
Silla Lore

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.

enea www.eneadesign.com



Estructura





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).

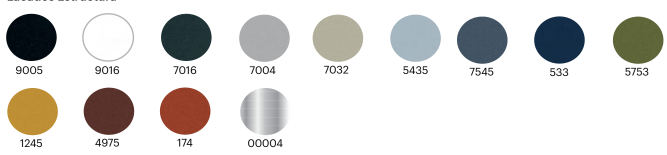
Garantía

5 años

enea WWW.ENEADESIGN.COM

Acabados

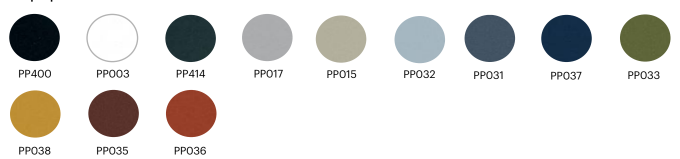
Lacados Estructura



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

COL: Piel Cliente

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



enea www.eneadesign.com

Productos



WWW.ENEADESIGN.COM

Productos

SILLA LORE 4L CON BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI112014

SI112015

SI112018



- -Estructura de tubo redondo de Ø16×2 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 + pad de asiento de polipropileno reciclable. -Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- -Tapizado completo en espuma reciclable.

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

Accesorios

-Tacos de fieltro.

Medidas





1 unidad por bulto 0.28 m3 bulto

5.90 kg unidad kg 6.82 kg caja

Poder calorífico: 163.55 MJ Dimensiones caja (cm): 54.4 x 61.4 x 89.4

SILLA LORE 4L WOOD CON BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina



0.28 m3 bulto



6 kg unidad 6.82 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.

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

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

Accesorios

-Tacos de fieltro.

Medidas





SILLA LORE 4R FIJA CON TACOS Y BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto 0.28 m3 bulto

kg

6.42 kg unidad 7.27 kg caja

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

Estructura

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

- -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

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

Accesorios

-Tacos de fieltro.

Medidas





SILLA LORE 4R GIRATORIA Y BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI112020



Base y soportes de 4 radios de Aluminio invectado.

-Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

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.

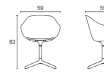
-Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

-Polipropileno ignífugo según norma M2.

Accesorios

-Tacos de fieltro.

Medidas



1 unidad por bulto 0.28 m3 bulto

6.42 kg unidad kg 7.27 kg caja

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

SILLA LORE 4R FIJA CON RUEDAS Y BRAZOS

SI112019



-Base y soportes de 4 radios de Aluminio inyectado.

-Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

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

-Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

-Polipropileno ignífugo según norma M2.

Accesorios

-Ruedas cromadas.







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

SILLA LORE 5R CON BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina





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

- -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

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

Accesorios

-Ruedas cromadas.

Medidas





0.29 m3 bulto

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

SILLA LORE PATIN CON BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI112024

SI112021

SI112022



1 unidad por bulto 0.28 m3 bulto



6.52 kg unidad 7.34 kg caja

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

Estructura

- -Estructura de tubo redondo de Ø16×2 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 + pad de asiento de polipropileno reciclable. -Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- -Tapizado completo en espuma reciclable.

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

Accesorios

-Tacos de fieltro.

Medidas





SILLA LORE SPIN FIJA CON BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto 0.28 m3 bulto



6.21 kg unidad 7.03 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.

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

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

Accesorios

-Tacos de fieltro.

Medidas





SILLA LORE SPIN GIRATORIA CON BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto 0.28 m3 bulto

kg

6.83 kg unidad 7.66 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.

- -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

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

Accesorios

-Tacos de fieltro.

Medidas





SILLA LORE SPIN WOOD CON BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

SI112023



1 unidad por bulto 0.28 m3 bulto



5.59 kg unidad 6.41 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.

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.

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

Accesorios

-Tacos de fieltro.

Medidas





enea WWW.ENEADESIGN.COM



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