

# Silla Lottus

Inspired by life  
made by enea



La colección Lottus, inspirada en la naturaleza, es sinónimo de versatilidad y organicidad.



Ofrece una colección completa de asientos ligeros y ergonómicos que no solo añaden estilo a cualquier entorno, ya sea público o privado, sino que también destacan por su diseño excepcional.



Gracias a una amplia variedad de materiales y acabados disponibles, la colección Lottus ofrece infinitas posibilidades para personalizar tu espacio. Descubre cómo la versatilidad de Enea alcanza su máximo esplendor en Lottus.

**Estructura**



4L SIN BRAZOS



4L SIN BRAZOS CON RUEDAS



4L CON BRAZOS ACERO



4L CON BRAZOS ALUMINIO



4L CON BRAZOS ALA



4L WOOD SIN BRAZOS



4L WOOD CON BRAZOS MADERA



4R FIJA CON TACOS SIN BRAZOS



4L FIJA CON TACOS Y BRAZOS ALUMINIO



4R FIJA CON TACOS Y BRAZOS MADERA



4R FIJA CON RUEDAS SIN BRAZOS



4R FIJA CON RUEDAS Y BRAZOS ALUMINIO



4R FIJA CON RUEDAS Y BRAZOS MADERA



4R GIRATORIA SIN BRAZOS



4R GIRATORIA CON BRAZOS ALUMINIO



4R GIRATORIA CON BRAZOS MADERA



5R SIN BRAZOS



5R CON BRAZOS ALUMINIO



5R CON BRAZOS MADERA



PATIN SIN BRAZOS



PATIN CON BRAZOS



SPIN FIJA SIN BRAZOS



SPIN FIJA CON BRAZOS ALUMINIO



SPIN FIJA CON BRAZOS MADERA



SPIN FIJA CON BRAZOS ALA



SPIN GIRATORIA SIN BRAZOS



SPIN GIRATORIA CON BRAZOS ALUMINIO



SPIN GIRATORIA CON BRAZOS MADERA



SPIN GIRATORIA CON BRAZOS ALA



SPIN WOOD SIN BRAZOS



SPIN WOOD CON BRAZOS  
MADERA



TRAY

## Carcasa

- Carcasa High Pad Frontal.
- Carcasa High Tapizada Triple Foam.
- Carcasa PP.
- Carcasa PP + Cojín PP.
- Carcasa PP + Cojín Tapizado.
- Carcasa PP High.
- Carcasa PP High + Cojín PP.
- Carcasa PP High + Cojín Tapizado.
- Tapicería Integral.
- Tapicería Integral High.

## Sostenibilidad

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

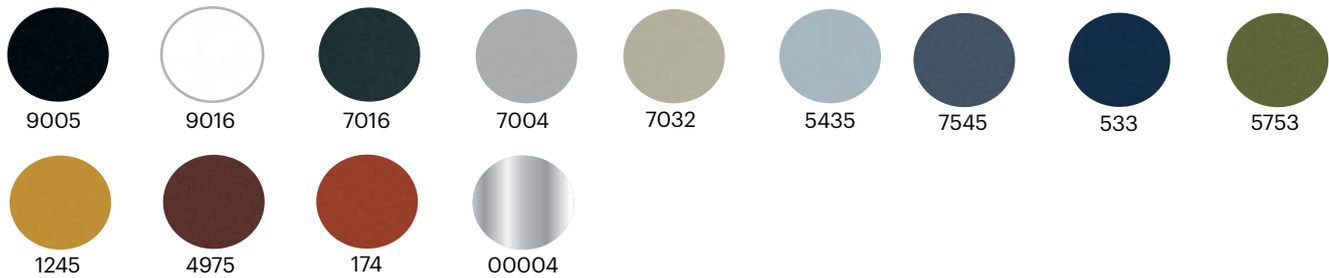
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- UNE-EN 16139-2015.

## Garantía

5 años

## Acabados

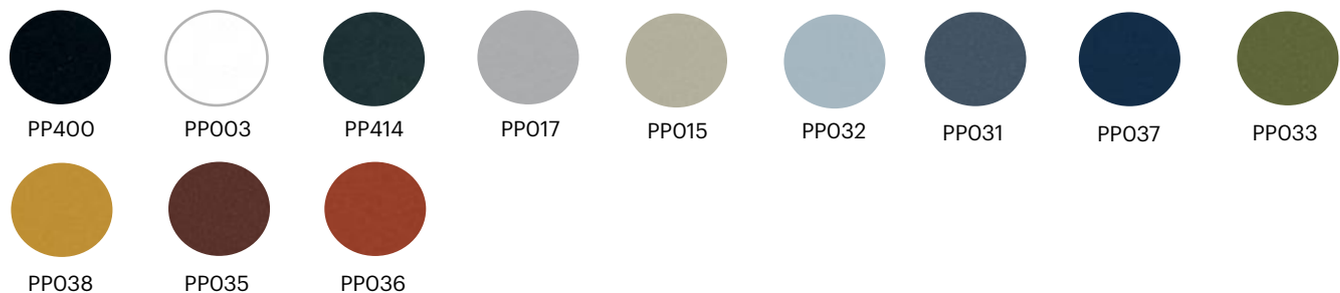
### Lacados Estructura



### Maderas 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, Revive
- 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.pdf>  
 Catálogo ENEA



# Productos



## Productos

### SILLA LOTTUS 4L SIN BRAZOS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

SI007009



Respaldo medio:



2 unidad por bulto  
0.27 m3 bulto



5.5 kg unidad  
12.3 kg caja

Poder calorífico: 166.1 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.4 x 83.8

Respaldo alto:



2 unidad por bulto  
0.31 m3 bulto



5.9 kg unidad  
13.1 kg caja

Poder calorífico: 184.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.4 x 63.4 x 85.8

\*El dato puede variar dependiendo de las opciones y/o acabados de la carcasa.

#### Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø16×2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

#### Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Opciones

- Ruedas.
- Brazos ala o brazos de acero/aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

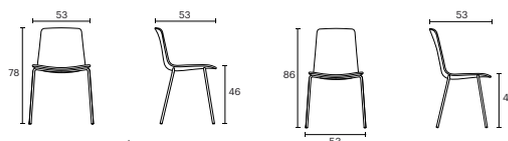
#### Apilabilidad

- Apilado sobre suelo y carro de transporte: 8 uds. en polipropileno y 6 uds. en versión tapizada.
- Apilado sobre carro de transporte y almacenaje: 12 uds. en polipropileno y 6 uds. en versión tapizada.

#### Accesorios

- Pies de fieltro.
- Tablilla de escritura (derecha/izquierda).
- Conector.

#### Medidas



### SILLA LOTTUS 4L SIN BRAZOS CON RUEDAS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

SI007032



Respaldo medio:



2 unidad por bulto  
0.27 m3 bulto



5.5 kg unidad  
12.3 kg caja

Poder calorífico: 166.1 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.4 x 83.8

Respaldo alto:



2 unidad por bulto  
0.33 m3 bulto



5.9 kg unidad  
13.1 kg caja

Poder calorífico: 184.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.4 x 63.4 x 85.8

\*El dato puede variar dependiendo de las opciones y/o acabados de la carcasa.

#### Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø16×2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

#### Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Opciones

- Brazos ala, de acero lacado/cromado o de aluminio lacado/pulido.

#### Accesorios

- Ruedas cromadas.
- Tablilla de escritura (derecha/izquierda).
- Conector.

#### Medidas



**SILLA LOTTUS 4L CON BRAZOS ACERO**

SI007011

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

2 unidad por bulto  
0.30 m3 bulto5.5 kg unidad  
12.3 kg cajaPoder calorífico: 166.1 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.4 x 83.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto  
0.32 m3 bulto5.9 kg unidad  
13.1 kg cajaPoder calorífico: 184.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.4 x 63.4 x 85.8

\*El dato puede variar dependiendo de las opciones y/o acabados de la carcasa.

**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

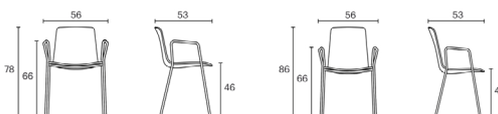
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Ruedas.
- Brazos ala o brazos de acero/aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Pies de fieltro.
- Tablilla de escritura (derecha/izquierda).
- Conector.

**Medidas****SILLA LOTTUS 4L CON BRAZOS ALUMINIO**

SI007012

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

2 unidad por bulto  
0.30 m3 bulto7.5 kg unidad  
15.6 kg cajaPoder calorífico: 166.1 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.4 x 83.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto  
0.31 m3 bulto7.9 kg unidad  
16.4 kg cajaPoder calorífico: 184.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.4 x 63.4 x 87.8

\*El dato puede variar dependiendo de las opciones y/o acabados de la carcasa.

**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

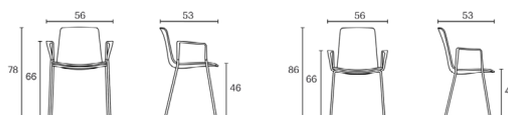
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos ala o brazos de acero/aluminio.
- Ruedas.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.
- Tablilla de escritura (derecha/izquierda).
- Conector.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS 4L CON BRAZOS ALA**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**SI007013**

Respaldo medio:

2 unidad por bulto  
0.30 m3 bulto5.5 kg unidad  
12.3 kg caja

Poder calorífico: 166.1 MJ

Dimensiones caja (cm): 53.4 x 63.4 x 83.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto  
0.36 m3 bulto5.9 kg unidad  
13.1 kg caja

Poder calorífico: 184.5 MJ

Dimensiones caja (cm): 54.4 x 63.4 x 87.8

\*El dato puede variar dependiendo de las opciones y/o acabados de la carcasa.

**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

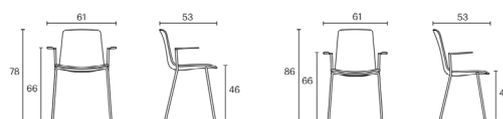
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Ruedas.
- Brazos ala o brazos de acero/aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Pies de fieltro.

**Medidas****SILLA LOTTUS 4L WOOD SIN BRAZOS**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**SI007008**

Respaldo medio:

2 unidad por bulto  
0.27 m3 bulto6.6 kg unidad  
14.5 kg caja

Poder calorífico: 184.25 MJ

Dimensiones caja (cm): 48.4 x 59.4 x 101.3

Respaldo alto:

2 unidad por bulto  
0.31 m3 bulto7.3 kg unidad  
15.2 kg caja

Poder calorífico: 184.25 MJ

Dimensiones caja (cm): 48.4 x 59.4 x 101.3

**Estructura**

- Estructura de 4 patas de madera laminada con rechapado de roble o abedul.
- Uniones mecánicas de solución tornillo-tuerca.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

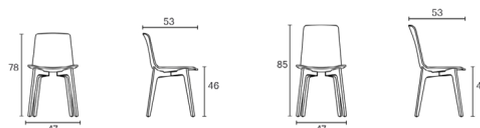
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS 4L WOOD CON BRAZOS MADERA**

SI007016

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.27 m3 bulto7.6 kg unidad  
8.4 kg cajaPoder calorífico: 201.69 MJ  
Dimensiones caja (cm): 50 x 65 x 81

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.29 m3 bulto7.9 kg unidad  
8.5 kg cajaPoder calorífico: 201.69 MJ  
Dimensiones caja (cm): 50 x 65 x 90**Estructura**

- Estructura de 4 patas de madera laminada con rechapado de roble o abedul.
- Uniones mecánicas de solución tornillo-tuerca.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

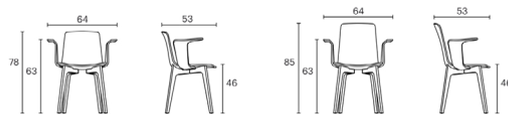
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas****4R FIJA CON TACOS SIN BRAZOS**

SI007001

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

2 unidad por bulto  
0.37 m3 bulto6.8 kg unidad  
14.9 kg cajaPoder calorífico: 140.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 51.4 x 53.4 x 99.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto  
0.33 m3 bulto7 kg unidad  
14.9 kg cajaPoder calorífico: 140.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 51.4 x 53.4 x 99.8**Estructura**

- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Respaldo medio o alto.
- Base de 4 radios de aluminio inyectado.

**Carcasa**

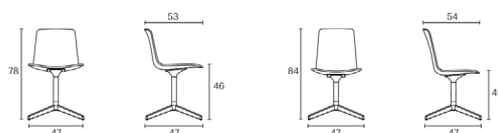
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos de madera o aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Base fija con ruedas.

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS 4R FIJA CON TACOS Y BRAZOS ALUMINIO**

SI007043

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.37 m3 bulto8.1 kg unidad  
8.9 kg caja

Poder calorífico: 162.2 MJ

Dimensiones caja (cm): 53.9 x 57.9 x 80.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.30 m3 bulto8.5 kg unidad  
9.1 kg caja

Poder calorífico: 184.25 MJ

Dimensiones caja (cm): 63.9 x 57.9 x 90.8

**Estructura**

- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Respaldo medio o alto.
- Base de 4 radios de aluminio inyectado.

**Carcasa**

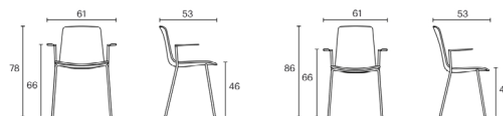
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos de madera.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Base fija con ruedas.

**Accesorios**

- Pies de fieltro.

**Medidas****SILLA LOTTUS 4R FIJA CON TACOS Y BRAZOS MADERA**

SI007044

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.37 m3 bulto8.1 kg unidad  
8.9 kg caja

Poder calorífico: 162.2 MJ

Dimensiones caja (cm): 63.9 x 67.9 x 80.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.29 m3 bulto8.3 kg unidad  
9.1 kg caja

Poder calorífico: 162.2 MJ

Dimensiones caja (cm): 63.9 x 67.9 x 90.8

**Estructura**

- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Respaldo medio o alto.
- Base de 4 radios de aluminio inyectado.

**Carcasa**

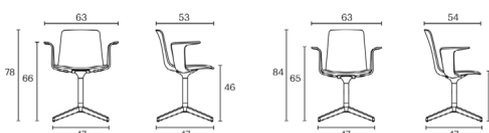
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos de aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Base fija con ruedas.

**Accesorios**

- Pies de fieltro.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS 4R FIJA CON RUEDAS SIN BRAZOS**

**SI007003**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

	2 unidad por bulto 0.32 m3 bulto		6.8 kg unidad 15.7 kg caja
---	-------------------------------------	---	-------------------------------

Poder calorífico: 140.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 51.4 x 55.4 x 80.8

Respaldo alto:

	2 unidad por bulto 0.32 m3 bulto		7 kg unidad 16.4 kg caja
--	-------------------------------------	--	-----------------------------

Poder calorífico: 140.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 51.4 x 55.4 x 90.8

**Estructura**

- Base de 4 radios de aluminio inyectado.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

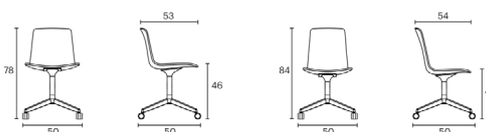
**Opciones**

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

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas**



**SILLA LOTTUS 4R FIJA CON RUEDAS Y BRAZOS ALUMINIO**

**SI007041**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

	1 unidad por bulto 0.28 m3 bulto		8.56 kg unidad 9.16 kg caja
---	-------------------------------------	---	--------------------------------

Poder calorífico: 140.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 58.4 x 58.4 x 99.8

Respaldo alto:

	1 unidad por bulto 0.30 m3 bulto		8.8 kg unidad 9.4 kg caja
---	-------------------------------------	---	------------------------------

Poder calorífico: 140.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 58.4 x 58.4 x 99.8

**Estructura**

- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Respaldo medio o alto.
- Base de 4 radios de aluminio inyectado.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

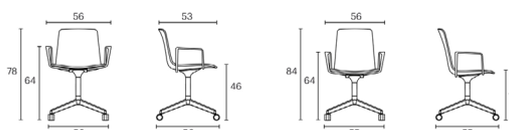
**Opciones**

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

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas**



**SILLA LOTTUS 4R FIJA CON RUEDAS Y BRAZOS MADERA**

SI007042

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto8.5 kg unidad  
9.1 kg caja

Poder calorífico: 162.2 MJ

Dimensiones caja (cm): 53.9 x 57.9 x 80.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.29 m3 bulto8.8 kg unidad  
9.4 kg caja

Poder calorífico: 162.2 MJ

Dimensiones caja (cm): 53.9 x 57.9 x 90.8

**Estructura**

- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Respaldo medio o alto.
- Base de 4 radios de aluminio inyectado.

**Carcasa**

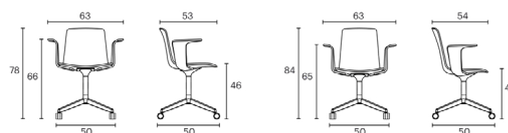
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas****SILLA LOTTUS 4R GIRATORIA SIN BRAZOS**

SI007002

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

2 unidad por bulto  
0.33 m3 bulto6.8 kg unidad  
14.9 kg caja

Poder calorífico: 162.2 MJ

Dimensiones caja (cm): 51.4 x 53.4 x 99.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto  
0.33 m3 bulto7 kg unidad  
15.1 kg caja

Poder calorífico: 140.3 MJ

Dimensiones caja (cm): 51.4 x 57.4 x 99.8

**Estructura**

- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Respaldo medio o alto.
- Base de 4 radios de aluminio inyectado.

**Carcasa**

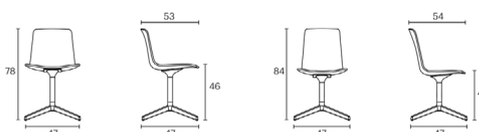
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos de madera o aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Base fija con ruedas.

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS 4R GIRATORIA CON BRAZOS ALUMINIO**

S1007003

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.37 m3 bulto8.1 kg unidad  
8.9 kg cajaPoder calorífico: 162.2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.9 x 57.9 x 80.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.30 m3 bulto8.5 kg unidad  
9.1 kg cajaPoder calorífico: 184.25 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.9 x 57.9 x 90.8**Estructura**

- Base de 4 radios de aluminio inyectado.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

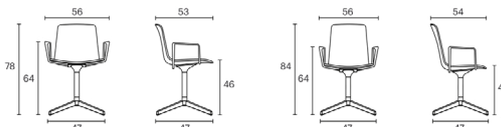
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos de madera o aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Base fija con ruedas.

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas****SILLA LOTTUS 4R GIRATORIA CON BRAZOS MADERA**

S1007046

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.37 m3 bulto8.1 kg unidad  
8.9 kg cajaPoder calorífico: 162.2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.9 x 67.9 x 80.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.29 m3 bulto8.3 kg unidad  
9.1 kg cajaPoder calorífico: 162.2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.9 x 67.9 x 90.8**Estructura**

- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Respaldo medio o alto.
- Base de 4 radios de aluminio inyectado.

**Carcasa**

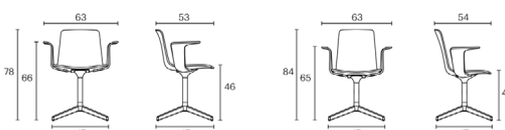
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos de aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).
- Base fija con ruedas.

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS 5R SIN BRAZOS**

SI007007

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

	2 unidad por bulto 0.37 m3 bulto		7.1 kg unidad 14.96 kg caja
--	-------------------------------------	---	--------------------------------

Poder calorífico: 170.54 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.4 x 63.9 x 80.8

Respaldo alto:

	2 unidad por bulto 0.41 m3 bulto		7.7 kg unidad 16.06 kg caja
---	-------------------------------------	--	--------------------------------

Poder calorífico: 170.54 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.4 x 63.9 x 90.8

**Estructura**

- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Respaldo medio o alto.
- Base de 5 radios de aluminio inyectado.

**Carcasa**

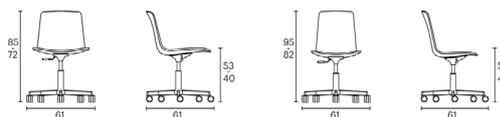
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas****SILLA LOTTUS 5R CON BRAZOS ALUMINIO**

SI007039

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

	1 unidad por bulto 0.30 m3 bulto		8 kg unidad 9 kg caja
---	-------------------------------------	---	--------------------------

Poder calorífico: 198.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.4 x 63.9 x 90.8

Respaldo alto:

	1 unidad por bulto 0.30 m3 bulto		8.1 kg unidad 9.1 kg caja
---	-------------------------------------	---	------------------------------

Poder calorífico: 198.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.4 x 63.9 x 90.8

**Estructura**

- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Respaldo medio o alto.
- Base de 5 radios de aluminio inyectado.

**Carcasa**

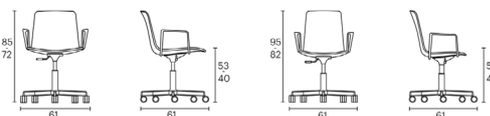
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS 5R CON BRAZOS MADERA**

SI007040

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.29 m3 bulto8 kg unidad  
8.8 kg cajaPoder calorífico: 198.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.4 x 63.9 x 80.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.31 m3 bulto8.1 kg unidad  
8.9 kg cajaPoder calorífico: 198.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 63.4 x 63.9 x 90.8**Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

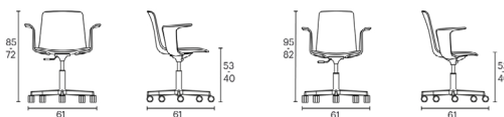
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas****SILLA LOTTUS PATIN SIN BRAZOS**

SI007010

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

2 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto6.5 kg unidad  
14.3 kg cajaPoder calorífico: 145.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 58.4 x 87.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto  
0.30 m3 bulto7.3 kg unidad  
15.1 kg cajaPoder calorífico: 145.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 58.4 x 87.8**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

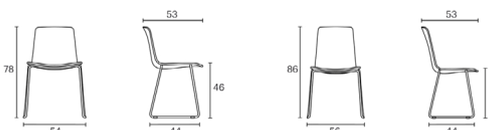
- Brazos ala.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Apilabilidad**

- Apilado sobre suelo y carro de transporte: 8 uds. en polipropileno y 6 uds. en versión tapizada.
- Apilado sobre carro de transporte y almacenaje: 12 uds. en polipropileno y 6 uds. en versión tapizada.

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS PATIN CON BRAZOS**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**SI007024**

Respaldo medio:

2 unidad por bulto  
0.31 m3 bulto7.5 kg unidad  
18 kg caja

Poder calorífico: 145.3 MJ

Dimensiones caja (cm): 53.4 x 58.4 x 87.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto  
0.35 m3 bulto8.3 kg unidad  
18.8 kg caja

Poder calorífico: 145.3 MJ

Dimensiones caja (cm): 53.4 x 58.4 x 87.8

**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 mm de acero laminado en frío.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

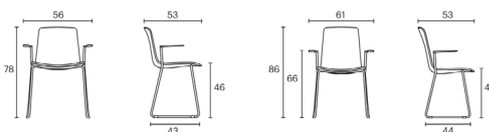
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Apilabilidad**

- Apilado sobre suelo y carro de transporte: 8 uds. en polipropileno y 6 uds. en versión tapizada.
- Apilado sobre carro de transporte y almacenaje: 12 uds. en polipropileno y 6 uds. en versión tapizada.

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas****SILLA LOTTUS SPIN FIJA SIN BRAZOS**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**SI007005**

Respaldo medio:

2 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto6.2 kg unidad  
13.5 kg caja

Poder calorífico: 125.6 MJ

Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.9 x 82.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto  
0.34 m3 bulto7.2 kg unidad  
14.5 kg caja

Poder calorífico: 125.6 MJ

Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.9 x 82.8

**Estructura**

- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

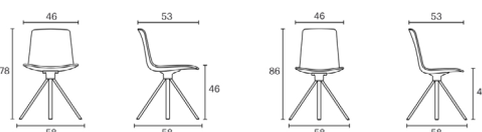
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos de polipropileno, madera o aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS SPIN FIJA CON BRAZOS ALUMINIO**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**SI007033**

Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.24 m3 bulto7.5 kg unidad  
8.2 kg cajaPoder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.9 x 82.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.27 m3 bulto8 kg unidad  
8.7 kg cajaPoder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.9 x 92.8**Estructura**

- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

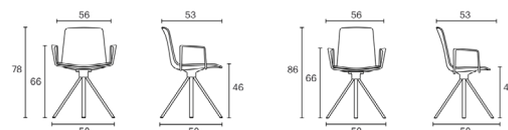
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas****SILLA LOTTUS SPIN FIJA CON BRAZOS MADERA**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**SI007035**

Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.27 m3 bulto7.4 kg unidad  
8 kg cajaPoder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.9 x 82.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.30 m3 bulto7.5 kg unidad  
8.1 kg cajaPoder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 57.9 x 82.8**Estructura**

- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

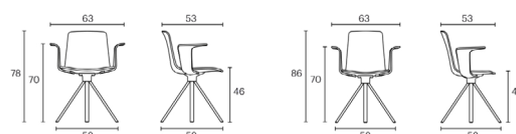
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**

**SILLA LOTTUS SPIN FIJA CON BRAZOS ALA**

**SI007034**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

2 unidad por bulto 7.5 kg unidad  
0.42 m3 bulto 18 kg caja

Poder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 59.4 x 63.9 x 82.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto 8 kg unidad  
0.43 m3 bulto 18.5 kg caja

Poder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 59.4 x 63.9 x 92.8

**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.
- Respaldo medio o alto.
- Soportes de aluminio inyectado.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

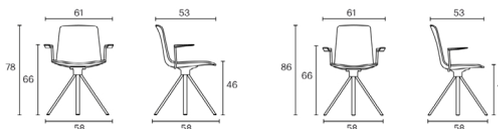
**Opciones**

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

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**



**SILLA LOTTUS SPIN GIRATORIA SIN BRAZOS**

**SI007006**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

2 unidad por bulto 6.2 kg unidad  
0.26 m3 bulto 13.5 kg caja

Poder calorífico: 125.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 63.9 x 82.8

Respaldo alto:

2 unidad por bulto 7.2 kg unidad  
0.34 m3 bulto 14.5 kg caja

Poder calorífico: 125.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 63.9 x 87.8

**Estructura**

- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

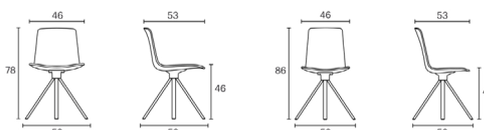
**Opciones**

- Brazos de polipropileno, madera o aluminio.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**



**SILLA LOTTUS SPIN GIRATORIA CON BRAZOS ALUMINIO**

S1007036

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.24 m3 bulto7.5 kg unidad  
8.2 kg cajaPoder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.4 x 59.9 x 82.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.27 m3 bulto8 kg unidad  
8.7 kg cajaPoder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.4 x 59.9 x 92.8**Estructura**

- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

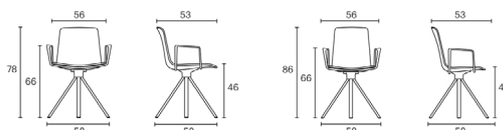
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas****SILLA LOTTUS SPIN GIRATORIA CON BRAZOS MADERA**

S1007038

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

1 unidad por bulto  
0.27 m3 bulto7.4 kg unidad  
8 kg cajaPoder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.4 x 59.9 x 82.8

Respaldo alto:

1 unidad por bulto  
0.30 m3 bulto7.5 kg unidad  
8.1 kg cajaPoder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.4 x 59.9 x 92.8**Estructura**

- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

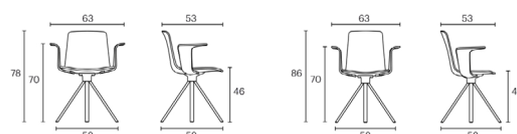
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

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

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**

## SILLA LOTTUS SPIN GIRATORIA CON BRAZOS ALA

SI007037

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:



Poder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 59.4 x 59.9 x 82.8

Respaldo alto:



Poder calorífico: 133.85 MJ  
Dimensiones caja (cm): 59.4 x 59.9 x 92.8

## 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.
- Respaldo medio o alto.
- Soportes de aluminio inyectado.

## Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

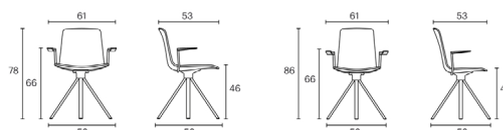
## Opciones

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

## Accesorios

- Pies fieltro.

## Medidas



## SILLA LOTTUS SPIN WOOD SIN BRAZOS

SI007004

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:



Poder calorífico: 175.2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 58.4 x 98.8

Respaldo alto:



Poder calorífico: 175.2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 58.4 x 98.8

## Estructura

- Madera de roble macizo con unión a capitel de aluminio mediante encolado.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Respaldo medio o alto.

## Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

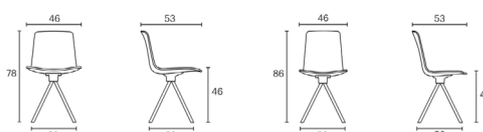
## Opciones

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

## Accesorios

- Pies fieltro.

## Medidas



**SILLA LOTTUS SPIN WOOD CON BRAZOS MADERA**

**SI007036**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Respaldo medio:

	1 unidad por bulto 0.25 m3 bulto		6.1 kg unidad 6.7 kg caja
---	-------------------------------------	---	------------------------------

Poder calorífico: 175.2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 58.4 x 98.8

Respaldo alto:

	1 unidad por bulto 0.32 m3 bulto		6.8 kg unidad 7 kg caja
--	-------------------------------------	---	----------------------------

Poder calorífico: 175.2 MJ  
Dimensiones caja (cm): 53.4 x 58.4 x 98.8

**Estructura**

- Madera de roble macizo con unión a capitel de aluminio mediante encolado.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

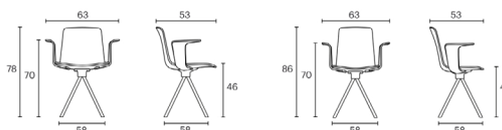
**Opciones**

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

**Accesorios**

- Pies fieltro.

**Medidas**



**SILLA LOTTUS TRAY**

**SI007073**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Tray:

	1 unidad por bulto 0.40 m3 bulto		14.8 kg unidad 16.3 kg caja
---	-------------------------------------	---	--------------------------------

Poder calorífico: 173.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 56.4 x 59.9 x 85.4

Tray XL:

	1 unidad por bulto 0.47 m3 bulto		17.36 kg unidad 19.1 kg caja
---	-------------------------------------	---	---------------------------------

Poder calorífico: 208.1 MJ  
Dimensiones caja (cm): 62.4 x 65.9 x 85.4

**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 mm de acero laminado en frío.
- Soportes de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Respaldo medio o alto.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + tapizado parcial en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable (únicamente para respaldo medio).
- Tapizado completo en espuma reciclable.

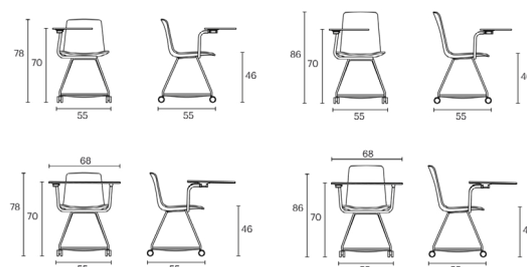
**Opciones**

- Tablilla de escritura XL.

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas**





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