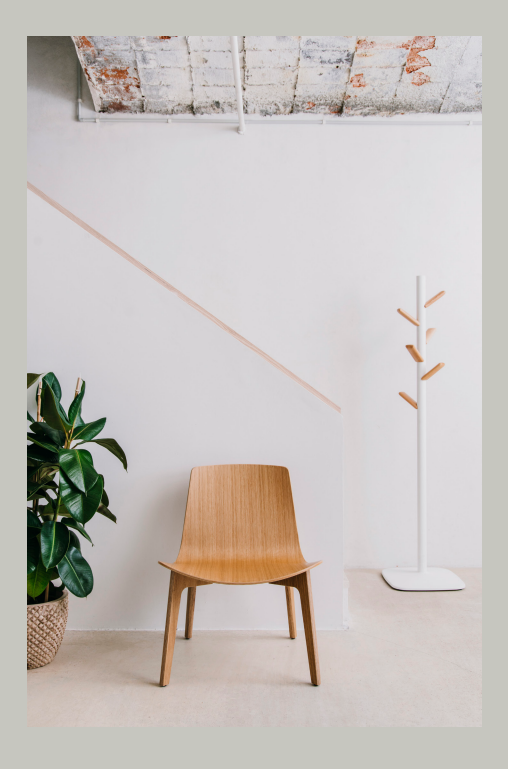
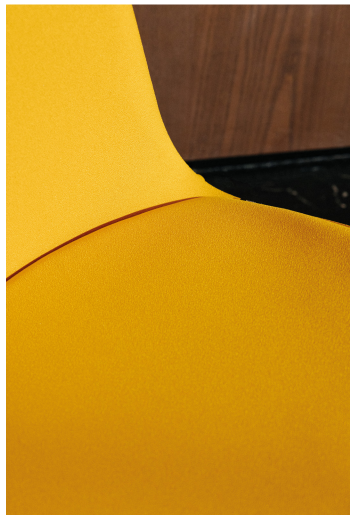
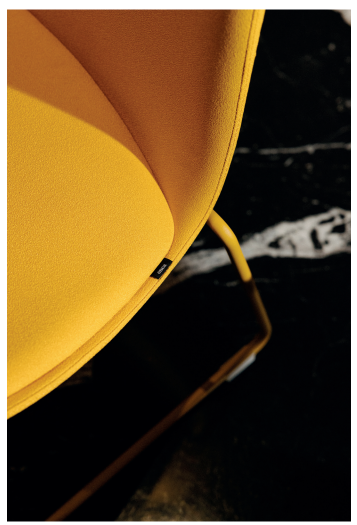
# Butaca Lottus

Inspired by life made by enea



Lottus 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.

enea www.eneadesign.com



#### **Estructura**



#### Carcasa

- -Carcasa madera.
- -Carcasa madera + Cojín tapizado.
- -Tapizado frontal.
- -Tapizado integral.

# Sostenibilidad

- -Ecodiseñada (ISO 14006).
- -Espumas de poliuretano (foam) sin contenido en látex y sustancias peligrosas.
- -Selección de tejidos para tapicería de lana, fibras reciclada (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.

# Certificaciones

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

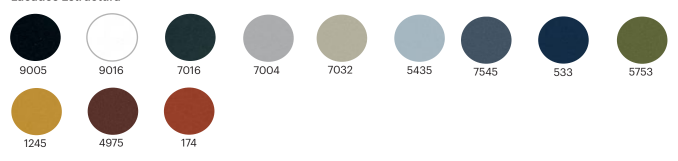
# Garantía

5 años

enea www.eneadesign.com

#### **Acabados**

#### Lacados Estructura



#### **Maderas Estructura**



# Tapicería 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: Step Melange, Step, Silvertex, Main Line Flax, Cura, Chili, Atlantic

Grupo F: Revive 1, Field, Fame, Blazer

Grupo G: Silk, Europost 2, Crisp

Grupo H: Remix, Clara 2

Grupo I: Tonus, Re-Wool, Canvas 2

Grupo J: Steelcut Trio, Hallingdal, Divina Melange, Divina MD, Divina

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



enea www.eneadesign.com

# Productos



#### **Producto**

#### **BUTACA LOTTUS PATÍN**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

BU007010

BU007008



kg

10 kg caja

Poder calorífico: 162.1 MJ Dimensiones caja (cm): 68.4 x 68.4 x 80.8

0.37 m3 bulto

#### Estructura

- -Estructura de tubo redondo de Ø14×2 mm de acero laminado en frío.
- -Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- -Madera laminada con rechapado de roble o abedul. -Barnizado de la madera con acabado mate.

#### Carcasa

- -Carcasa de madera de roble o abedul. -Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable. -Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable. -Tapizado completo de espuma reciclable.

#### Accesorios

-Pies de fieltro.

#### Medidas



**BUTACA LOTTUS 4L WOOD** 

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto 0.38 m3 bulto

kg

11.2 kg unidad 12.3 kg caja

Poder calorífico: 235.2 MJ Dimensiones caja (cm): 62.4 x 65.9 x 78.8

#### 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.

#### Carcasa

- -Carcasa de madera de roble o abedul. -Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable. -Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- -Tapizado completo de espuma reciclable.

#### Accesorios

#### -Pies de fieltro.

# Medidas





enea WWW.ENEADESIGN.COM

**BUTACA LOTTUS 4R FIJA** 

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

15.9 kg unidad

kg

17.5 kg caja

Poder calorífico: 187.5 MJ Dimensiones caja (cm): 70.9 x 70.9 x 81.3

1 unidad por bulto

0.38 m3 bulto

Estructura

- -Base de 4 radios de aluminio invectado.
- -Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

BU007001

BU007043

- -Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero. -Barnizado de la madera con acabado mate.

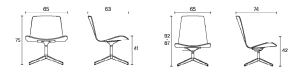
Carcasa

- -Carcasa de madera de roble o abedul. -Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- -Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable. -Tapizado completo de espuma reciclable.
- -Tapizado completo High de espuma reciclable.
- -Respaldo medio o alto.

Accesorios

-Pies de fieltro.

Medidas



#### **BUTACA LOTTUS 4R FIJA CON BRAZOS ALUMINIO**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto 0.53 m3 bulto

kg

17 kg unidad 18.5 kg caja

Poder calorífico: 235 2 M I Dimensiones caja (cm): 77 x 77 x 81.3

#### Estructura

- Base de 4 radios de aluminio invectado.
- -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.
- -Barnizado de la madera con acabado mate.

# Carcasa

- -Carcasa de madera de roble o abedul. -Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- -Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- -Tapizado completo de espuma reciclable.
- -Tapizado completo High de espuma reciclable.
- -Respaldo medio o alto.

#### Accesorios

-Pies de fieltro.

# Medidas



enea WWW.ENEADESIGN.COM

#### **BUTACA LOTTUS 4R FIJA CON BRAZOS MADERA**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

BU007044

BU007050



-Base de 4 radios de aluminio invectado.

-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. -Barnizado de la madera con acabado mate.

Carcasa

-Carcasa de madera de roble o abedul. -Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.

-Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
-Tapizado completo High de espuma reciclable.

-Respaldo alto.

Accesorios

-Pies de fieltro.

Medidas



1 unidad por bulto 0.5 m3 bulto

16.7 kg unidad kg 18 kg caja

Poder calorífico: 187.5 MJ Dimensiones caja (cm): 90 x 90 x 90

#### **BUTACA LOTTUS 4R REVOLVING**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto 0.38 m3 bulto

kg

15.9 kg unidad 17.5 kg caja

Poder calorífico: 1875 M I Dimensiones caja (cm): 70.9 x 70.9 x 81.3

#### Estructura

- -Base de 4 radios de aluminio invectado.
- -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. -Barnizado de la madera con acabado mate.

# Carcasa

- -Carcasa de madera de roble o abedul. -Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- -Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- -Tapizado completo de espuma reciclable.
- -Tapizado completo High de espuma reciclable.
- -Respaldo medio o alto.

#### Accesorios

-Pies de fieltro.

#### Medidas



enea WWW.ENEADESIGN.COM

#### **BUTACA LOTTUS 4R REVOLVING CON BRAZOS ALUMINIO**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

BU007093

BU007094



Poder calorífico: 235.2 MJ Dimensiones caja (cm): 77 x 77 x 81.3

0.50 m3 bulto

#### Estructura

- -Base de 4 radios de aluminio invectado.
- -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. -Barnizado de la madera con acabado mate.

#### Carcasa

- -Carcasa de madera de roble o abedul. -Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- -Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable. -Tapizado completo de espuma reciclable.
- -Tapizado completo High de espuma reciclable.
- -Respaldo medio o alto.

#### Accesorios

-Pies de fieltro.

#### Medidas



#### **BUTACA LOTTUS 4R REVOLVING CON BRAZOS MADERA**

kg

18.5 kg caja

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



Poder calorífico: 1875 M I Dimensiones caja (cm): 90 x 90 x 90

#### Estructura

- Base de 4 radios de aluminio invectado.
- -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. -Barnizado de la madera con acabado mate.

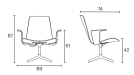
# Carcasa

- -Carcasa de madera de roble o abedul. -Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- -Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- -Tapizado completo High de espuma reciclable.
- -Respaldo alto.

# Accesorios

-Pies de fieltro.

# Medidas



enea



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