

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.



Descubre cómo la versatilidad de Enea alcanza su máximo esplendor en Lottus.

Estructura



PATÍN



4L WOOD



4R FIJA

4R FIJA CON BRAZOS
ALUMINIO4R FIJA CON BRAZOS
MADERA

4R REVOLVING

4R REVOLVING CON
BRAZOS ALUMINIO4R REVOLVING CON
BRAZOS MADERA

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

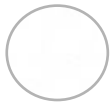
5 años

Acabados

Lacados Estructura



9005



9016



7016



7004



7032



5435



7545



533



5753



1245



4975

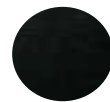


174

Maderas Estructura



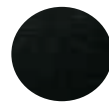
MA449



MA400



MA450



MA469

Tapicería 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, 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 Clientes

Más información en:

<https://www.eneadesign.com/press/enea-finishes-fabrics.pdf>
Catálogo ENEA



Productos



Productos

BUTACA LOTTUS PATÍN

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

BU007010



1 unidad por bulto
0.37 m3 bulto



9 kg unidad
10 kg caja

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

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.
- Madera laminada con rechapado de roble o abedul.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

Carcasa

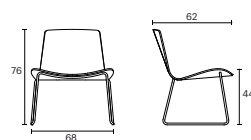
- Carcasa de madera de roble o abedul.
- Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo de espuma reciclable.

Accesorios



Pies fieltro.

Medidas



BUTACA LOTTUS 4L WOOD

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

BU007008



1 unidad por bulto
0.38 m3 bulto



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

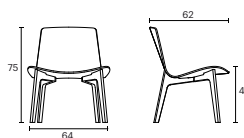
- Carcasa de madera de roble o abedul.
- Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo de espuma reciclable.

Accesorios



Pies fieltro.

Medidas



BUTACA LOTTUS 4R FIJA

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

BU007001



1 unidad por bulto
0.38 m3 bulto



15.9 kg unidad
17.5 kg caja

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

Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado.
- 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.
- Respaldo medio o alto.

Carcasa

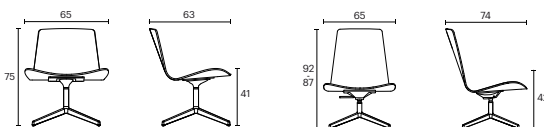
- Carcasa de madera de roble o abedul.
- Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo de espuma reciclable.

Opciones

- Brazos de madera o aluminio.

Accesorios

- Pies fieltro.

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

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

BU007043



1 unidad por bulto
0.53 m3 bulto



17 kg unidad
18.5 kg caja

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

Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado.
- 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.
- Respaldo medio o alto.

Carcasa

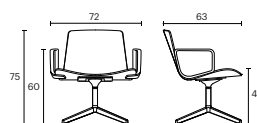
- Carcasa de madera de roble o abedul.
- Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo de espuma reciclable.

Opciones

- Brazos de madera.

Accesorios

- Pies fieltro.

Medidas

BUTACA LOTTUS 4R FIJA CON BRAZOS MADERA

BU007044

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.5 m3 bulto



16.7 kg unidad
18 kg caja

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

Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado.
- 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.
- Respaldo medio o alto.

Carcasa

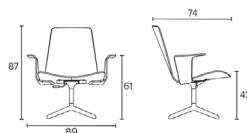
- Carcasa de madera de roble o abedul.
- Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo de espuma reciclable.

Opciones

- Brazos de aluminio.

Accesorios

- Pies fieltro.

Medidas**BUTACA LOTTUS 4R REVOLVING**

BU007050

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.38 m3 bulto



15.9 kg unidad
17.5 kg caja

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

Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado.
- 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.
- Respaldo medio o alto.

Carcasa

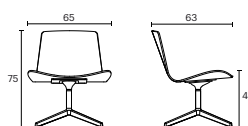
- Carcasa de madera de roble o abedul.
- Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo de espuma reciclable.

Opciones

- Brazos de madera o aluminio.

Accesorios

- Pies fieltro.

Medidas

BUTACA LOTTUS 4R REVOLVING CON BRAZOS ALUMINIO

BU007093

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.50 m3 bulto



17 kg unidad
18.5 kg caja

Poder calorífico: 235.2 MJ

Dimensiones caja (cm): 77 x 77 x 81.3

Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado.
- 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.
- Respaldo medio o alto.

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.

Opciones

- Brazos de madera o aluminio.

Accesorios

- Pies fieltro.

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

BU007094

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.5 m3 bulto



16.7 kg unidad
18 kg caja

Poder calorífico: 187.5 MJ

Dimensiones caja (cm): 90 x 90 x 90

Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado.
- 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.
- Respaldo medio o alto.

Carcasa

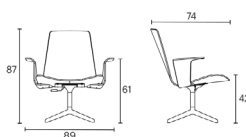
- Carcasa de madera de roble o abedul.
- Carcasa de madera de roble o abedul + cojín del asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo de espuma reciclable.

Opciones

- Brazos de madera o aluminio.

Accesorios

- Pies fieltro.

Medidas



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