

Taburete Lottus

Inspired by life
made by enea



La colección de Taburetes 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



SPIN MEDIO SIN BRAZOS



SPIN ALTO SIN BRAZOS



SPIN WOOD MEDIO SIN BRAZOS



SPIN WOOD ALTO SIN BRAZOS



PIE CENTRAL MEDIO SIN BRAZOS



PIE CENTRAL ALTO SIN BRAZOS



PATIN MEDIO SIN BRAZOS



PATIN ALTO SIN BRAZOS



PATIN ALTO APILABLE SIN BRAZOS



4L WOOD MEDIO SIN BRAZOS



4L WOOD ALTO SIN BRAZOS

Carcasa

- Carcasa PP.
- Carcasa PP + Cojín PP.
- Carcasa PP + Cojín Tapizado.
- Carcasa Madera.
- Carcasa Madera + Cojín Tapizado.
- Tapizado Frontal.
- Tapicería Integral.

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

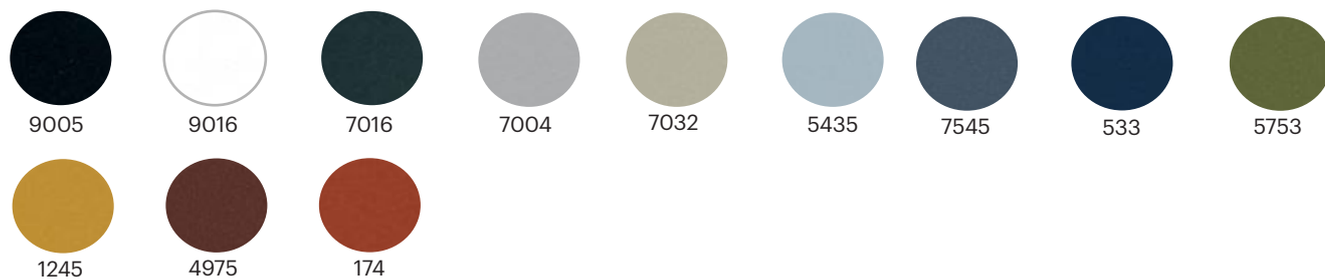
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- UNE-EN 16139:2015 y ANSI/BIFMA X 5.1.

Garantía

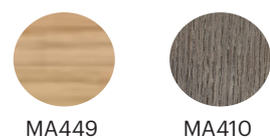
5 años

Acabados

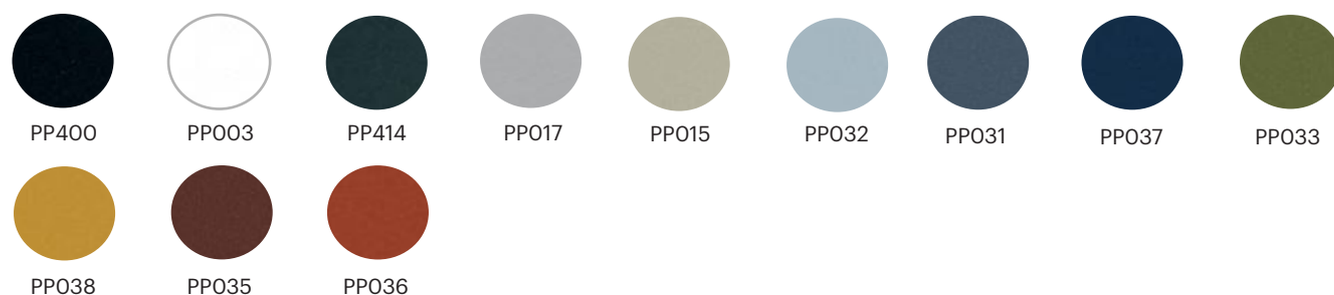
Lacados Estructura



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: 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



Productos



Productos

TABURETE LOTTUS SPIN MEDIO SIN BRAZOS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

TA007001



1 unidad por bulto
0.18 m3 bulto

3.1 kg unidad
3.6 kg caja

Poder calorífico: 120.6 MJ

Dimensiones caja (cm): 43.4 x 46.4 x 93.8

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 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.
- Reposapiés: Acero cromado o lacado según colores Enea.

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

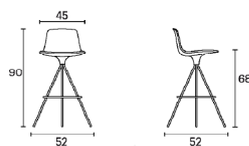
Opciones

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

Accesorios

- Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE LOTTUS SPIN ALTO SIN BRAZOS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

TA007002



1 unidad por bulto
0.21 m3 bulto

3.45 kg unidad
4 kg caja

Poder calorífico: 135.85 MJ

Dimensiones caja (cm): 46.4 x 46.4 x 103.8

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 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.
- Reposapiés: Acero cromado o lacado según colores Enea.

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

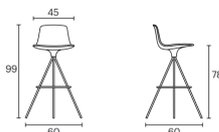
Opciones

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

Accesorios

- Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE LOTTUS SPIN WOOD MEDIO SIN BRAZOS

TA007007

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.17 m3 bulto

5.4 kg unidad
6 kg caja

Poder calorífico: 160.12 MJ

Dimensiones caja (cm): 45.4 x 45.4 x 90.8

Estructura

- Madera de roble macizo con unión a capitel de aluminio mediante tornillo encolado.
- Reposapiés de acero, cromado o lacado según colores Enea.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

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.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

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

Accesorios

- Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE LOTTUS SPIN WOOD ALTO SIN BRAZOS

TA007008

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.19 m3 bulto

5.6 kg unidad
6.2 kg caja

Poder calorífico: 175.68 MJ

Dimensiones caja (cm): 45.4 x 45.4 x 100.8

Estructura

- Madera de roble macizo con unión a capitel de aluminio mediante tornillo encolado.
- Reposapiés de acero, cromado o lacado según colores Enea.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

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.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

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

Accesorios

- Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE LOTTUS PIE CENTRAL MEDIO SIN BRAZOS

TA007061

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.19 m3 bulto

13.54 kg unidad
14.9 kg caja

Poder calorífico: 215.65 MJ

Dimensiones caja (cm): 44.4 x 44.4 x 92.8

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø50x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Reposapiés 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.

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

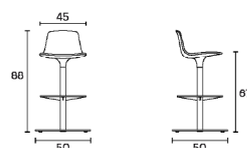
Opciones

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

Accesorios

- Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE LOTTUS PIE CENTRAL ALTO SIN BRAZOS

TA007062

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.21 m3 bulto

15.9 kg unidad
17.5 kg caja

Poder calorífico: 254.68 MJ

Dimensiones caja (cm): 44.4 x 44.4 x 102.8

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø50x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Reposapiés 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.

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

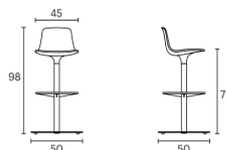
Opciones

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

Accesorios

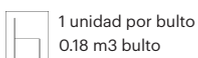
- Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE LOTTUS PATIN MEDIO SIN BRAZOS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

TA0070031 unidad por bulto
0.18 m3 bulto4.5 kg unidad
5.1 kg caja

Poder calorífico: 130.5 MJ

Dimensiones caja (cm): 46.4 x 46.4 x 92.8

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 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.

Carcasa

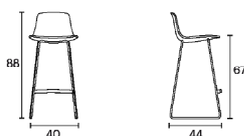
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

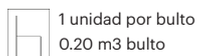
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

Accesorios

- Tacos de fieltro
- Protector de reposapiés.

Medidas**TABURETE LOTTUS PATIN ALTO SIN BRAZOS**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

TA0070051 unidad por bulto
0.20 m3 bulto4.6 kg unidad
5.2 kg caja

Poder calorífico: 142.5 MJ

Dimensiones caja (cm): 46.4 x 46.4 x 101.8

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 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.

Carcasa

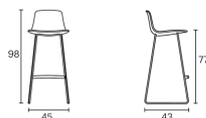
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

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

Accesorios

- Tacos de fieltro
- Protector de reposapiés.

Medidas

TABURETE LOTTUS PATIN ALTO APILABLE SIN BRAZOS

TA007005

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.29 m3 bulto

4.8 kg unidad
5.5 kg caja

Poder calorífico: 150.6 MJ

Dimensiones caja (cm): 48.4 x 63.4 x 102.8

Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 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.

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.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

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

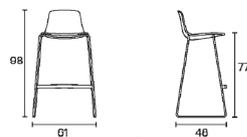
Apilabilidad

- 3 unidades.

Accesorios

- Tacos de fieltro
- Protector de reposapiés.

Medidas



TABURETE LOTTUS 4L WOOD MEDIO SIN BRAZOS

TA007009

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.22 m3 bulto

4.3 kg unidad
5.3 kg caja

Poder calorífico: 174.6 MJ

Dimensiones caja (cm): 46.4 x 46.4 x 91.8

Estructura

- Estructura de 4 patas de madera laminada con rechapado de roble o Abedul.
- Uniones mecánicas de solución tornillo-tuerca.
- Reposapiés de aluminio pulido.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

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 madera de roble o Abedul.
- Carcasa de madera de roble o Abedul + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o Abedul + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

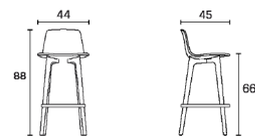
Opciones

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

Accesorios

- Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE LOTTUS 4L WOOD ALTO SIN BRAZOS

TA007010

Diseñado por: Lievore Altherr Molina



1 unidad por bulto
0.20 m3 bulto

4.7 kg unidad
5.3 kg caja

Poder calorífico: 187.4 MJ
Dimensiones caja (cm): 46.4 x 46.4 x 101.8

Estructura

- Estructura de 4 patas de madera laminada con rechapado de roble o abedul.
- Uniones mecánicas de solución tornillo-tuerca.
- Reposapiés de aluminio pulido.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

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

Opciones

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

Accesorios

- Tacos de fieltro

Medidas





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