

# Banco modular 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



2 PUESTOS SIN BRAZOS



2 PUESTOS CON BRAZOS

2 PUESTOS CON BRAZOS  
EXTREMOS

3 PUESTOS SIN BRAZOS



3 PUESTOS CON BRAZOS

3 PUESTOS CON BRAZOS  
EXTREMOS

4 PUESTOS SIN BRAZOS



4 PUESTOS CON BRAZOS

4 PUESTOS CON BRAZOS  
EXTREMOS

5 PUESTOS SIN BRAZOS



5 PUESTOS CON BRAZOS

5 PUESTOS CON BRAZOS  
EXTREMOS

## Carcasa

- Carcasa PP.
- Carcasa PP + Pad PP.
- Carcasa PP + Asiento tapizado.
- Carcasa madera.
- Carcasa madera + Pad 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 ellos reciclables al 100% o reutilizables.
- Todos los cartones usados en su embalaje son reciclables.

---

## Certificaciones

---

- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- UNE-EN 11012-13:1989
- UNE-EN 11021:1992
- UNE-EN 16139:2015
- ANSI/BIFMA X 5.1.

---

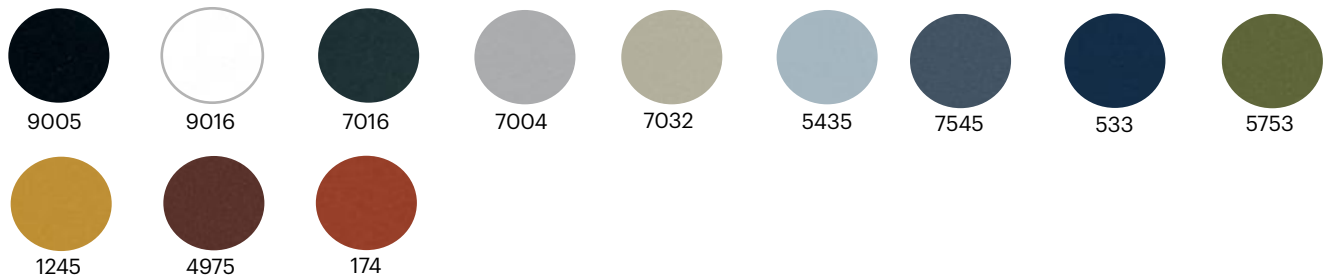
## Garantía

---

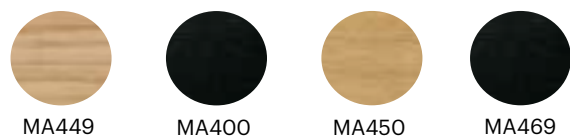
5 años

## Acabados

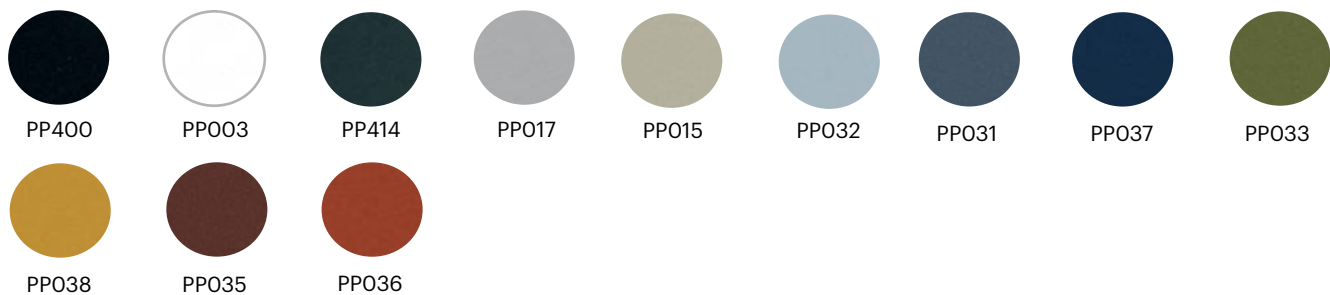
### Lacados Estructura



### 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: 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

### BANCO MODULAR LOTTUS 2 PUESTOS SIN BRAZOS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

BM007014



#### Estructura

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

#### 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 (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.

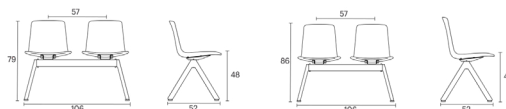
#### Opciones

- Respaldo medio o alto.
- Brazos y brazos extremos lacados.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

#### Accesorios

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

#### Medidas



### BANCO MODULAR LOTTUS 2 PUESTOS CON BRAZOS

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

BM007015



#### Estructura

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

#### 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 (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.

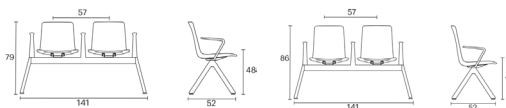
#### Opciones

- Respaldo medio o alto.
- Brazos extremos lacados.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

#### Accesorios

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

#### Medidas





**BANCO MODULAR LOTTUS 2 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS****BM007016**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**Carcasa**

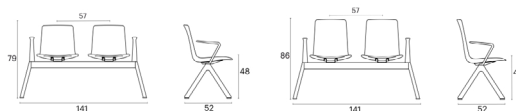
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera 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**

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

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas****BANCO MODULAR LOTTUS 3 PUESTOS****BM007017**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**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 (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**

- Respaldo medio o alto.
- Brazos y brazos extremos lacados.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas**

**BANCO MODULAR LOTTUS 3 PUESTOS CON BRAZOS****BM007018**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**Carcasa**

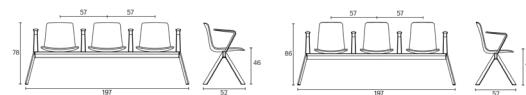
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera 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**

- Respaldo medio o alto.
- Brazos extremos lacados.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas****BANCO MODULAR LOTTUS 3 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS****BM007019**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**Carcasa**

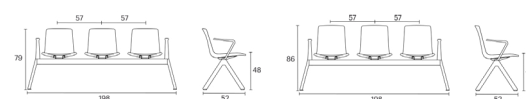
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera 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**

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

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas**

**BANCO MODULAR LOTTUS 4 PUESTOS SIN BRAZOS**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**BM007020****Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**Carcasa**

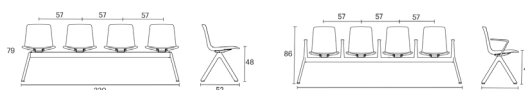
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera 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**

- Respaldo medio o alto.
- Brazos y brazos extremos lacados.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas****BANCO MODULAR LOTTUS 4 PUESTOS CON BRAZOS**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**BM007021****Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**Carcasa**

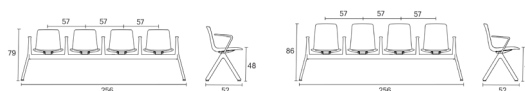
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera 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**

- Respaldo medio o alto.
- Brazos extremos lacados.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas**

**BANCO MODULAR LOTTUS 4 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS****BM007022**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**Carcasa**

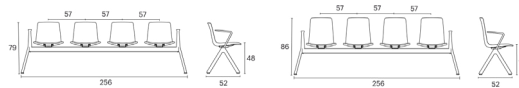
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera 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**

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

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas****BANCO MODULAR LOTTUS 5 PUESTOS SIN BRAZOS****BM007023**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**Carcasa**

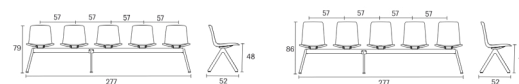
- Carcasa de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble o abedul (únicamente para respaldo medio).
- Carcasa de madera 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**

- Respaldo medio o alto.
- Brazos y brazos extremos lacados.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas**

**BANCO MODULAR LOTTUS 5 PUESTOS CON BRAZOS****BM007024**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**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 (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**

- Respaldo medio o alto.
- Brazos extremos lacados.
- Tapizado completo con misma tapicería en dos colores (carcasa y pad de asiento).

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas****BANCO MODULAR LOTTUS 5 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS****BM007025**

Diseñado por: Lievore Altherr Molina

**Estructura**

- Base de 5 radios de aluminio inyectado.
- Soportes de aluminio inyectado.
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.

**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 (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**

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

**Accesorios**

- Mesa HPL.
- Sistema de fijación bancada.

**Medidas**

## PESO - VOLUMEN

Producto	Peso (kg)	Dimensiones (cm)	Unid./Caja	Peso/Caja (kg)	Poder calorífico (MJ)
Estructura de 2 puestos	3.9	98.3 x 11.6 x 69	1	4.62	14.2
Estructura de 3 puestos	4.8	153.3 x 11.6 x 69	1	5.83	19.6
Estructura de 4 puestos	5.9	203.8 x 11.6 x 69	1	7.04	24.7
Estructura de 5 puestos	6.8	253.8 x 11.6 x 69	1	8	29.9
Patas	1.5	46.4 x 61.4 x 56.8	2	1.65	4.6
Asientos y respaldos	2.5	46.4 x 61.4 x 56.8	1	3.86	54.9
Brazos	0.6	46.4 x 61.4 x 56.8	2	0.66	4.1
Mesa	0.8	47.4 x 47.4 x 68	1	0.88	41.6



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