

# Banco modular Bio

Inspired by life  
made by enea



El banco modular Bio tiene una estructura de acero y patas de aluminio lacadas en cualquiera de nuestros colores, y el asiento y el respaldo son de polipropileno que pueden ser tapizados en múltiples telas.





Está disponible con diferentes cantidades de puestos y múltiples accesorios, y es muy adecuada para espacios con mucho tránsito como salas de espera, hospitales o el sector público.

## 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

- Respaldo PP + Asiento PP.
- Respaldo PP + Asiento tapizado.
- Respaldo PP High + Asiento PP.
- Respaldo PP High + Asiento tapizado.
- Tapicería Integral.
- Tapicería Integral High.

## Sostenibilidad

- Polipropileno altamente reciclable con bajo contenido en aditivos, según recomendaciones de la UE para mejorar la reciclabilidad de plásticos.
- 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

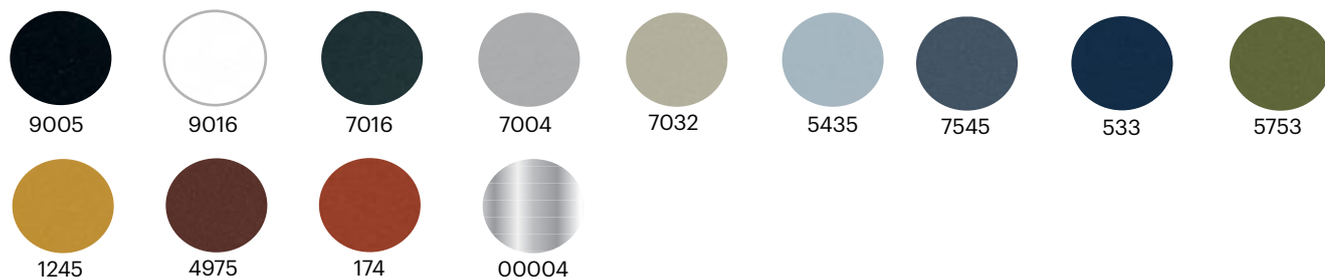
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- UNE-EN 11012:1989.
- UNE-EN 11013:1989.

## Garantía

5 años

## Acabados

### Lacados Estructura



### Tapicerías 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

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

COL: Piel Cliente

Más información en:

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



# Productos



## Productos

### BANCO MODULAR BIO 2 PUESTOS SIN BRAZOS

Diseñado por: Lluscà Design

BM002014



#### Estructura

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

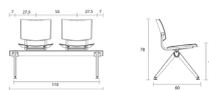
#### Carcasa

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

#### Accesorios

- Sistema de fijación.

#### Medidas



### BANCO MODULAR BIO 2 PUESTOS CON BRAZOS

Diseñado por: Lluscà Design

BM002015



#### Estructura

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

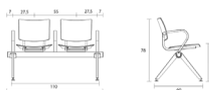
#### Carcasa

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

#### Accesorios

- Sistema de fijación.

#### Medidas



### BANCO MODULAR BIO 2 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS

Diseñado por: Lluscà Design

BM002016



#### Estructura

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

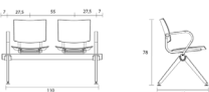
#### Carcasa

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

#### Accesorios

- Sistema de fijación.

#### Medidas



**BANCO MODULAR BIO 3 PUESTOS SIN BRAZOS**

Diseñado por: Lluscà Design

**BM002017****Estructura**

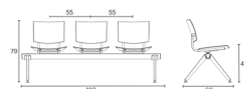
- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas****BANCO MODULAR BIO 3 PUESTOS CON BRAZOS**

Diseñado por: Lluscà Design

**BM002018****Estructura**

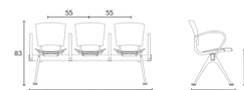
- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas****BANCO MODULAR BIO 3 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS**

Diseñado por: Lluscà Design

**BM002019****Estructura**

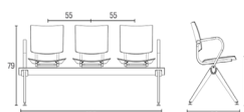
- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas**

**BANCO MODULAR BIO 4 PUESTOS SIN BRAZOS**

Diseñado por: Lluscà Design

**BM002017****Estructura**

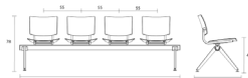
- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

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

Diseñado por: Lluscà Design

**BM002018****Estructura**

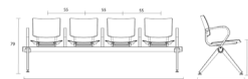
- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas****BANCO MODULAR BIO 4 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS**

Diseñado por: Lluscà Design

**BM002019****Estructura**

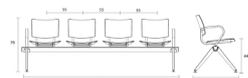
- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas**

**BANCO MODULAR BIO 5 PUESTOS SIN BRAZOS**

Diseñado por: Lluscà Design

**BM002023****Estructura**

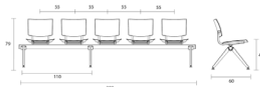
- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas****BANCO MODULAR BIO 5 PUESTOS CON BRAZOS**

Diseñado por: Lluscà Design

**BM002024****Estructura**

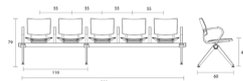
- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas****BANCO MODULAR BIO 5 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS**

Diseñado por: Lluscà Design

**BM002025****Estructura**

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.
- Respaldo corto o largo.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas**

**PESO - VOLUMEN**

Producto	Peso (kg)	Dimensiones (cm)	Unid./Caja	Peso/Caja (kg)	Poder calorífico (MJ)
Estructura de 2 asientos	9.7	126.5 x 21.5 x 11.5	1	10.8	9.7
Estructura de 3 asientos	13.8	181.5 x 21.5 x 11.5	1	15.2	13.8
Estructura de 4 asientos	18.1	236.5 x 21.5 x 11.5	1	19.8	18.1
Estructura de 5 asientos	22.3	291 x 21.5 x 11.5	1	24.6	22.3
Patas	2	38 x 64 x 13	2	4.7	2
Asientos y respaldos	3.9	49 x 58 x 47	2	8.8	101.4
Brazos	0.8	31 x 33 x 9	2	2.2	0.8
Mesa	2.6	47.4 x 47.4 x 6.8	1	2.86	41.6



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