

# 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

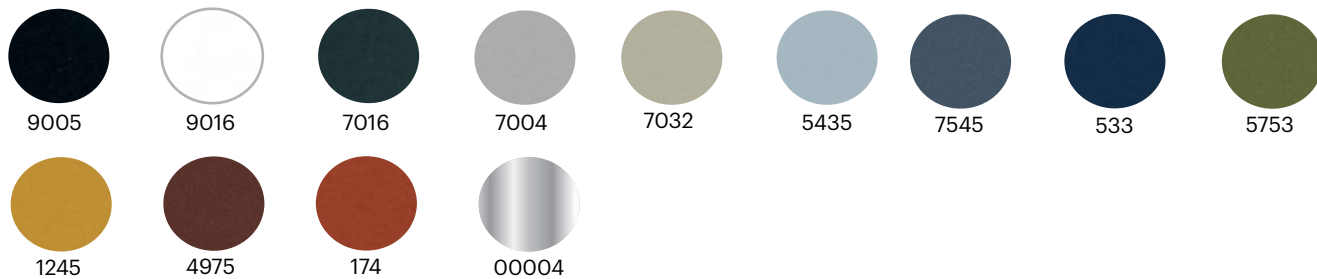
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- UNE-EN 11012:1989.
- UNE-EN 11013:1989.

## 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.
- Respaldo corto o largo.

#### Carcasa

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

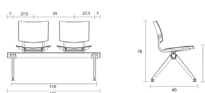
#### Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

#### Accesorios

- Sistema de fijación.

#### Medidas



### BANCO MODULAR BIO 2 PUESTOS CON 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.
- Respaldo corto o largo.

#### Carcasa

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

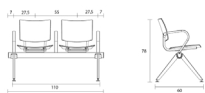
#### Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

#### Accesorios

- Sistema de fijación.

#### Medidas



### BANCO MODULAR BIO 2 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS

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.
- Respaldo corto o largo.

#### Carcasa

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

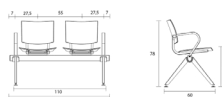
#### Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

#### Accesorios

- Sistema de fijación.

#### Medidas



**BANCO MODULAR BIO 3 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.
- Respaldo corto o largo.

**Carcasa**

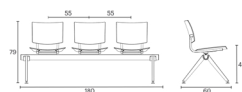
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos y brazos extremos de acero.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas****BANCO MODULAR BIO 3 PUESTOS CON 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.
- Respaldo corto o largo.

**Carcasa**

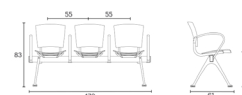
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos y brazos extremos de acero.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

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

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.
- Respaldo corto o largo.

**Carcasa**

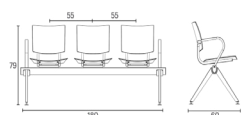
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos y brazos extremos de acero.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas**



**BANCO MODULAR BIO 4 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.
- Respaldo corto o largo.

**Carcasa**

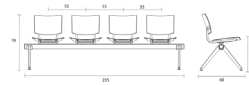
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos y brazos extremos de acero.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas****BANCO MODULAR BIO 4 PUESTOS CON 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.
- Respaldo corto o largo.

**Carcasa**

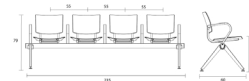
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos y brazos extremos de acero.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

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

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.
- Respaldo corto o largo.

**Carcasa**

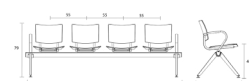
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos y brazos extremos de acero.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas**

**BANCO MODULAR BIO 5 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.
- Respaldo corto o largo.

**Carcasa**

- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos y brazos extremos de acero.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

**Medidas****BANCO MODULAR BIO 5 PUESTOS CON 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.
- Respaldo corto o largo.

**Carcasa**

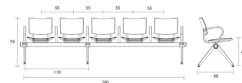
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos y brazos extremos de acero.

**Accesorios**

- Sistema de fijación.

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

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.
- Respaldo corto o largo.

**Carcasa**

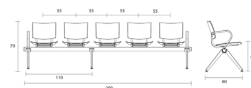
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

- Brazos y brazos extremos de acero.

**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)