

Banco modular Eina

Inspired by life
made by enea



Eina exhibe nuestro firme compromiso con la fabricación duradera y de alta calidad. Esta silla excepcionalmente sólida y robusta no sacrifica la comodidad.



Se convierte en una elección perfecta tanto para el sector contract como para aulas, salas de conferencia y auditorios.



Eina es #InspiredByLife, porque prolongar la vida útil de los productos es nuestro enfoque en la sostenibilidad.

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.
- Tapicería Integral.

Sostenibilidad

- El diseño del sistema de montaje facilita su cuidado y mantenimiento.
- 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

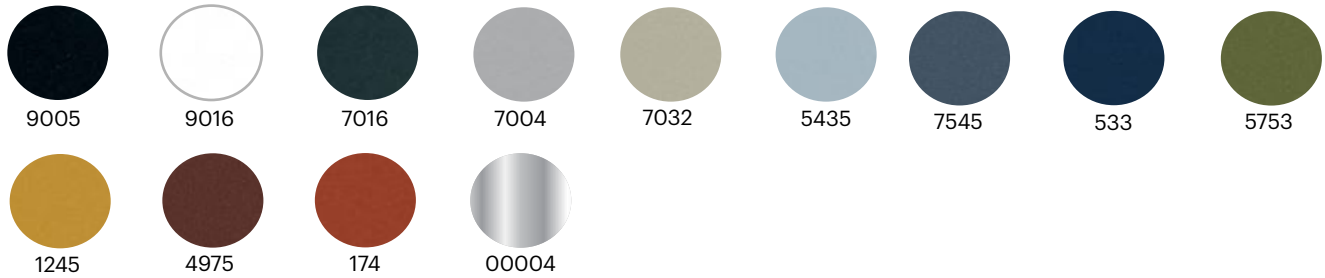
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- UNE-EN 1729:1/2 2007.

Garantía

5 años

Acabados

Lacados Estructura



Acabados 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 EINA 2 PUESTOS SIN BRAZOS

Diseñado por: Llusçà Design

BM001014



Estructura

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado.
- 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.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas



BANCO MODULAR EINA 2 PUESTOS CON BRAZOS

Diseñado por: Llusçà Design

BM001015



Estructura

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado.
- 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.

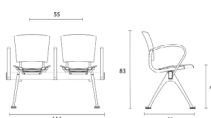
Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas



BANCO MODULAR EINA 2 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS

Diseñado por: Llusçà Design

BM001016



Estructura

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado.
- 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.

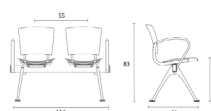
Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas



BANCO MODULAR EINA 3 PUESTOS SIN BRAZOS**BM001017**

Diseñado por: Llusçà Design

**Estructura**

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

Carcasa

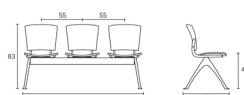
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas**BANCO MODULAR EINA 3 PUESTOS CON BRAZOS****BM001018**

Diseñado por: Llusçà Design

**Estructura**

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado.
- 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.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas**BANCO MODULAR EINA 3 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS****BM001019**

Diseñado por: Llusçà Design

**Estructura**

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado.
- 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.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas

BANCO MODULAR EINA 4 PUESTOS SIN BRAZOS**BM001020**

Diseñado por: Lluscà Design

**Estructura**

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

Carcasa

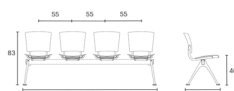
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas**BANCO MODULAR EINA 4 PUESTOS CON BRAZOS****BM001021**

Diseñado por: Lluscà Design

**Estructura**

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado.
- 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.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas**BANCO MODULAR EINA 4 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS****BM001022**

Diseñado por: Lluscà Design

**Estructura**

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

Carcasa

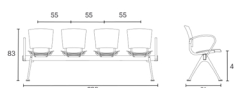
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas

BANCO MODULAR EINA 5 PUESTOS SIN BRAZOS**BM001023**

Diseñado por: Lluscà Design

**Estructura**

- Estructura de tubo de acero laminado en frío.
- Soportes de respaldo y patas de aluminio inyectado.
- 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.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas**BANCO MODULAR EINA 5 PUESTOS CON BRAZOS****BM001024**

Diseñado por: Lluscà Design

**Estructura**

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

Carcasa

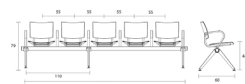
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas**BANCO MODULAR EINA 5 PUESTOS CON BRAZOS EXTREMOS****BM001025**

Diseñado por: Lluscà Design

**Estructura**

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

Carcasa

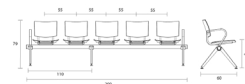
- Polipropileno reciclable.
- Polipropileno reciclable + asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Opciones

- Brazos y brazos extremos de acero.

Accesorios

- Sistema de fijación.
- Mesa COMPACT

Medidas

PESO - VOLUMEN

Producto	Peso (kg)	Dimensiones (cm)	Unid./Caja	Peso/Caja (kg)	Poder calorífico (MJ)
Estructura de 2 asientos	4.2	98.3 x 116 x 69	1	4.62	16.2
Estructura de 3 asientos	5.3	153.3 x 116 x 69	1	5.83	21.6
Estructura de 4 asientos	6.4	208.3 x 116 x 69	1	7.04	26.7
Estructura de 5 asientos	8	281.8 x 116 x 69	1	8.8	32.4
Patas	1.5	46.4 x 61.4 x 56.8	2	1.65	4.6
Asiento y respaldo	3.5	46.4 x 61.4 x 56.8	1	3.86	75.9
Brazos	0.6	46.4 x 61.4 x 56.8	2	0.66	4.1
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
@eneaofficial