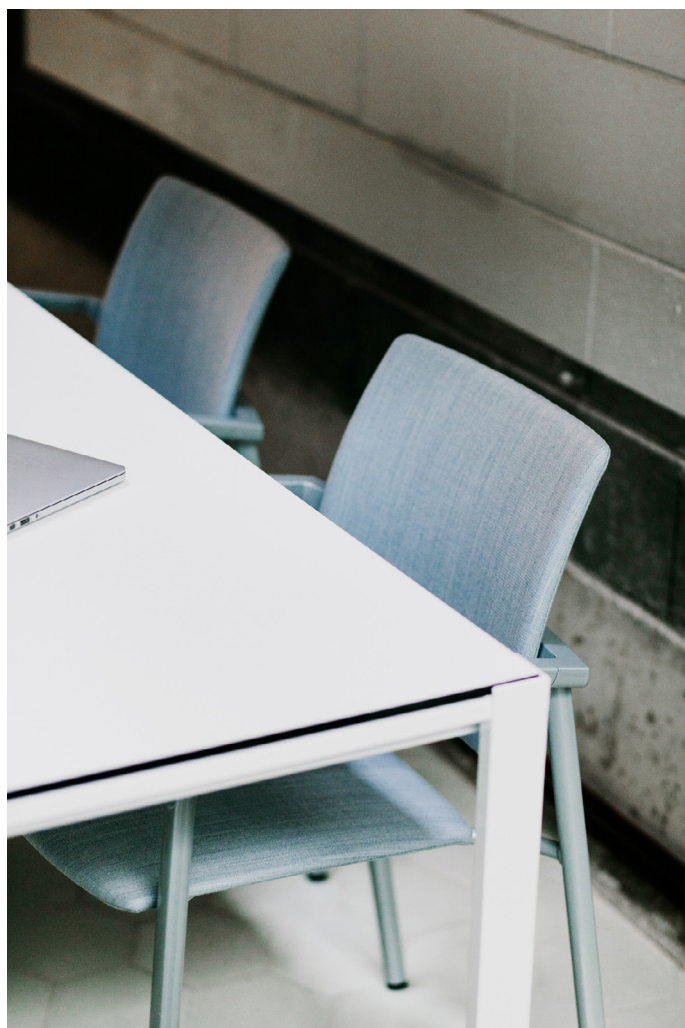


Silla Bio

Inspired by life
made by enea



Bio es una colección concebida para el confort y el uso intensivo del sector contract y de los espacios trabajo.



Hay dos versiones disponibles, una más ligera con respaldo corto y otra más ergonómica con respaldo largo.



La solidez de este modelo permite que se adapte a espacios con mucho tránsito como salas de espera, hospitales, y el sector público y contract.

Estructura



4L SIN BRAZOS



4L CON BRAZOS



5R SIN BRAZOS



5R CON BRAZOS

Carcasa

- Respaldo PP + Asiento PP.
- Respaldo PP High + Asiento PP.
- Respaldo PP + Asiento Tapizado.
- 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

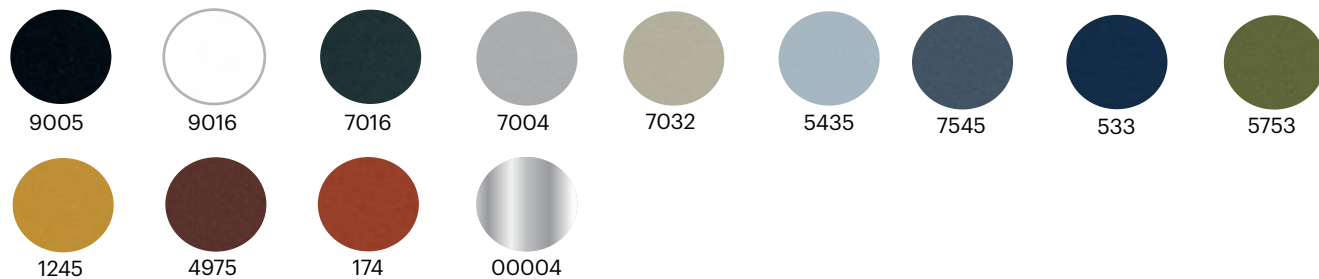
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- UNE-EN 16319:2015 (Uso severo).

Garantía

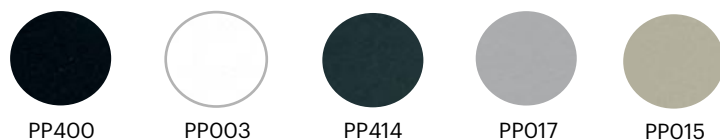
5 años

Acabados

Lacados 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-fabrics.pdf>
 Catálogo ENEA



Productos



Productos

SILLA BIO 4L SIN BRAZOS

Diseñado por: Lluscà Design

S1002009



2 unidad por bulto
0.27 m3 bulto



6.3 kg unidad
13.7 kg caja

Poder calorífico: 119.1 MJ
Dimensiones caja (cm): 49 x 64 x 87

Estructura

- Estructura de tubo ovalado de 30x20x2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Brazos y soportes de respaldo de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento + respaldo

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

*únicamente disponible en blanco, sand, gris, antracita y negro.

Opciones

- Respaldo corto o largo.
- Brazos de acero lacado/cromado.

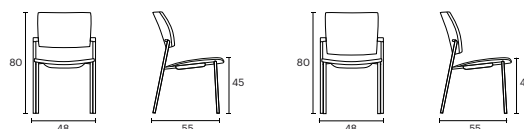
Apilabilidad

- PP 6 unidades.
- TAP 3 unidades.

Accesorios

- Carro de transporte.
- Conector.
- Pies de fieltro.
- Tablilla de escritura.

Medidas



SILLA BIO 4L CON BRAZOS

Diseñado por: Lluscà Design

S1002014



2 unidad por bulto
0.32 m3 bulto



7.1 kg unidad
15.5 kg caja

Poder calorífico: 119.9 MJ
Dimensiones caja (cm): 56 x 63 x 91

Estructura

- Estructura de tubo ovalado de 30x20x2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Brazos y soportes de respaldo de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento + respaldo

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

*únicamente disponible en blanco, sand, gris, antracita y negro.

Opciones

- Respaldo corto o largo.
- Brazos de acero lacado/cromado.

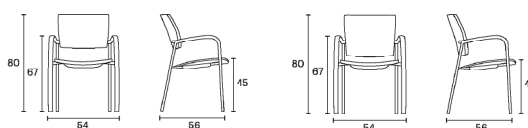
Apilabilidad

- PP 6 unidades.
- TAP 3 unidades.

Accesorios

- Carro de transporte.
- Conector.
- Pies de fieltro.
- Tablilla de escritura.

Medidas



SILLA BIO 5R SIN BRAZOS

Diseñado por: Lluscà Design

SIO02007

1 unidad por bulto
0.28 m3 bulto



9.2 kg unidad
10.1 kg caja

Poder calorífico: 144.5 MJ
Dimensiones caja (cm): 62.9 x 62.9 x 77.8

Estructura

- Brazos, soportes y base de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento + respaldo

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

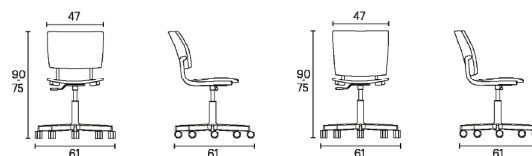
*únicamente disponible en blanco, sand, gris, antracita y negro.

Opciones

- Respaldo corto o largo.
- Brazos de acero lacado.

Accesorios

- Ruedas cromadas.

Medidas**SILLA BIO 5R CON BRAZOS**

Diseñado por: Lluscà Design

SIO02017

1 unidad por bulto
0.28 m3 bulto



10 kg unidad
11.1 kg caja

Poder calorífico: 145.3 MJ
Dimensiones caja (cm): 62.9 x 62.9 x 77.8

Estructura

- Brazos, soportes y base de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento + respaldo

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

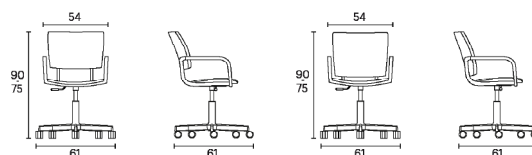
*únicamente disponible en blanco, sand, gris, antracita y negro.

Opciones

- Respaldo corto o largo.

Accesorios

- Ruedas cromadas.

Medidas



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