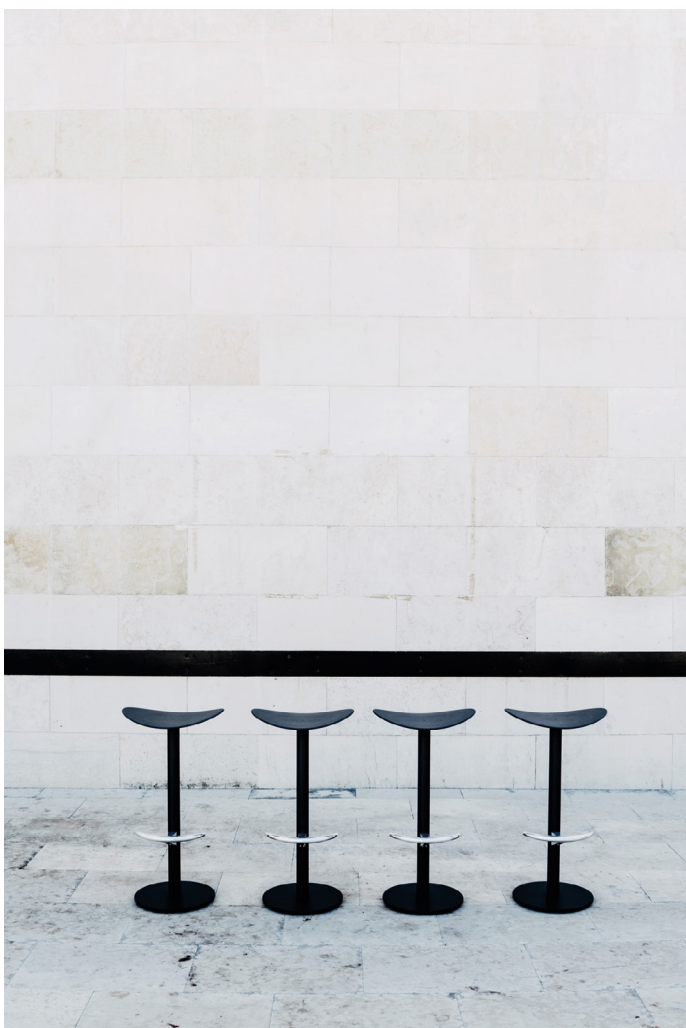


Taburete Coma

Inspired by life
made by enea



Los taburetes de la colección Coma se caracterizan por su diseño ligero y sus amplias opciones de acabados que se ajustan a todos los ambientes y entornos.





Coma está disponible en distintas alturas y estructuras para ayudarte a decorar espacios funcionales, estéticos y sostenibles inspirados en la vida de hoy.

Estructura



4L WOOD BAJO SIN BRAZOS



4L WOOD MEDIO SIN BRAZOS



4L WOOD ALTO SIN BRAZOS



SPIN BAJO SIN BRAZOS



SPIN MEDIO SIN BRAZOS



SPIN ALTO SIN BRAZOS



PIE CENTRAL BAJO SIN BRAZOS



PIE CENTRAL MEDIO SIN BRAZOS



PIE CENTRAL ALTO SIN BRAZOS

Carcasa

- Asiento PP.
- Asiento madera.
- Tapicería Integral.

Sostenibilidad

- Ecodiseño (ISO 14006).
- Polipropileno altamente reciclable con bajo contenido en aditivos, según recomendaciones de la UE para mejorar la reciclabilidad de plásticos.
- Madera de roble macizo 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

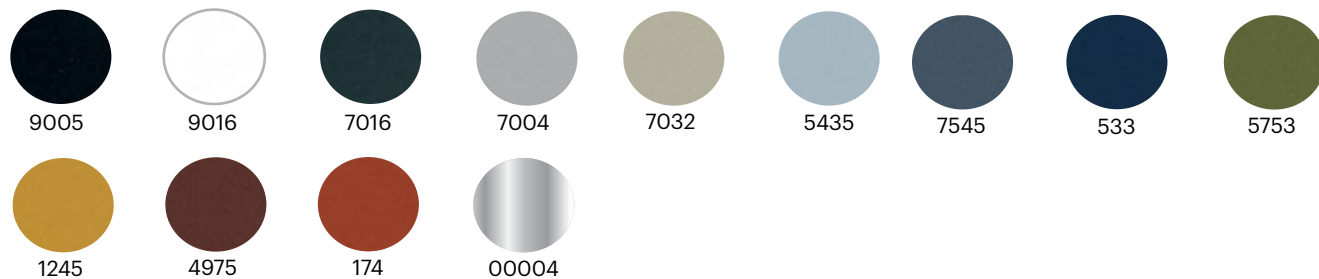
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificado con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).
- UNE-EN 16139-2015.

Garantía

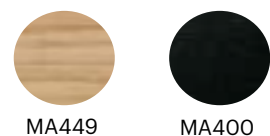
5 años

Acabados

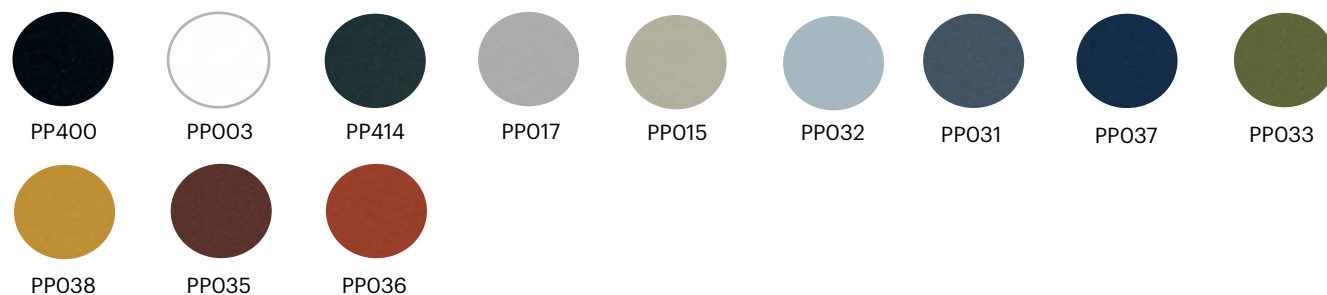
Lacados Estructura



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-fabrics.pdf>
 Catálogo ENEA



Productos



Productos

TABURETE COMA 4L WOOD BAJO SIN BRAZOS

TAO22064

Diseñado por: Lluscà Design



1 unidad por bulto
0.065 m3 bulto



5.4 kg unidad
6 kg caja

Poder calorífico: 48.15 MJ
Dimensiones caja (cm): 38 x 43 x 51

Estructura

- Estructura de 4 patas de madera de roble macizas (Ø25/35 mm).
- Soporte de base de asiento en aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Reposapiés: Acero inoxidable.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento

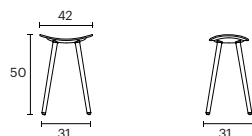
- Polipropileno reciclable.
- Madera de roble.
- Madera de roble + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Accesorios



Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE COMA 4L WOOD MEDIO SIN BRAZOS

TAO22009

Diseñado por: Lluscà Design



1 unidad por bulto
0.118 m3 bulto



5.6 kg unidad
6.2 kg caja

Poder calorífico: 56.85 MJ
Dimensiones caja (cm): 38 x 43 x 72

Estructura

- Estructura de 4 patas de madera de roble macizas (Ø25/35 mm).
- Soporte de base de asiento en aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Reposapiés: Acero inoxidable.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento

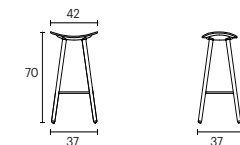
- Polipropileno reciclable.
- Madera de roble.
- Madera de roble + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Accesorios



Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE COMA 4L WOOD ALTO SIN BRAZOS

TAO22010

Diseñado por: Lluscà Design



1 unidad por bulto
0.144 m3 bulto



5.9 kg unidad
6.5 kg caja

Poder calorífico: 64.6 MJ
Dimensiones caja (cm): 40 x 43.5 x 83

Estructura

- Estructura de 4 patas de madera de roble macizas (Ø25/35 mm).
- Soporte de base de asiento en aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Reposapiés: Acero inoxidable.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento

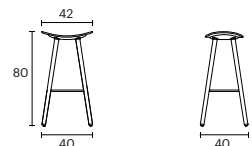
- Polipropileno reciclable.
- Madera de roble.
- Madera de roble + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Accesorios



Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE COMA SPIN BAJO SIN BRAZOS

TA022063

Diseñado por: Lluscà Design



1 unidad por bulto
0.103 m³ bulto



5.3 kg unidad
5.9 kg caja

Poder calorífico: 48.3 MJ
Dimensiones caja (cm): 40 x 44 x 52

Estructura

-Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
-Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
-Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento

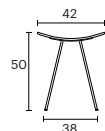
-Polipropileno reciclable.
-Madera de roble.
-Tapizado completo en espuma reciclable.

Accesorios



Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE COMA SPIN MEDIO SIN BRAZOS

TA022001

Diseñado por: Lluscà Design



1 unidad por bulto
0.109 m³ bulto



5.54 kg unidad
6.1 kg caja

Poder calorífico: 52.8 MJ
Dimensiones caja (cm): 41.4 x 43.4 x 74.8

Estructura

-Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
-Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
-Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento

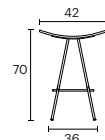
-Polipropileno reciclable.
-Madera de roble.
-Tapizado completo en espuma reciclable.

Accesorios



Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE COMA SPIN ALTO SIN BRAZOS

TA022002

Diseñado por: Lluscà Design



1 unidad por bulto
0.41 m³ bulto



5.8 kg unidad
6.4 kg caja

Poder calorífico: 64.6 MJ
Dimensiones caja (cm): 41.4 x 44.9 x 83.8

Estructura

-Estructura de tubo redondo de Ø16x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
-Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
-Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento

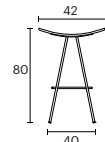
-Polipropileno reciclable.
-Madera de roble.
-Tapizado completo en espuma reciclable.

Accesorios



Tacos de fieltro

Medidas



TABURETE COMA PIE CENTRAL BAJO SIN BRAZOS

TA022060

Diseñado por: Lluscà Design



1 unidad por bulto
0.082 m3 bulto



8.8 kg unidad
9.7 kg caja

Poder calorífico: 94.2 MJ
Dimensiones caja (cm): 34.4 x 43.4 x 50.8

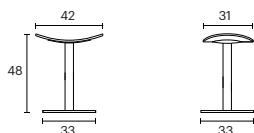
Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø50x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Base de disco de acero lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Reposapiés: Aluminio pulido.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento

- Polipropileno reciclable.
- Madera de roble.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Medidas



TABURETE COMA PIE CENTRAL MEDIO SIN BRAZOS

TA022061

Diseñado por: Lluscà Design



1 unidad por bulto
0.108 m3 bulto



9.54 kg unidad
10.5 kg caja

Poder calorífico: 100.6 MJ
Dimensiones caja (cm): 36.4 x 44.4 x 74.8

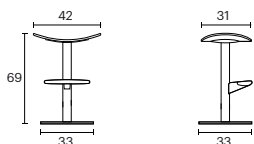
Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø50x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Base de disco de acero lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Reposapiés: Aluminio pulido.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento

- Polipropileno reciclable.
- Madera de roble.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Medidas



TABURETE COMA PIE CENTRAL ALTO SIN BRAZOS

TA022062

Diseñado por: Lluscà Design



1 unidad por bulto
0.122 m3 bulto



10.3 kg unidad
11.3 kg caja

Poder calorífico: 108.5 MJ
Dimensiones caja (cm): 35.4 x 44 x 83.8

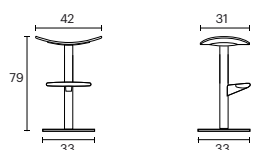
Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø50x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Base de disco de acero lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Reposapiés: Aluminio pulido.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

Asiento

- Polipropileno reciclable.
- Madera de roble.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

Medidas





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