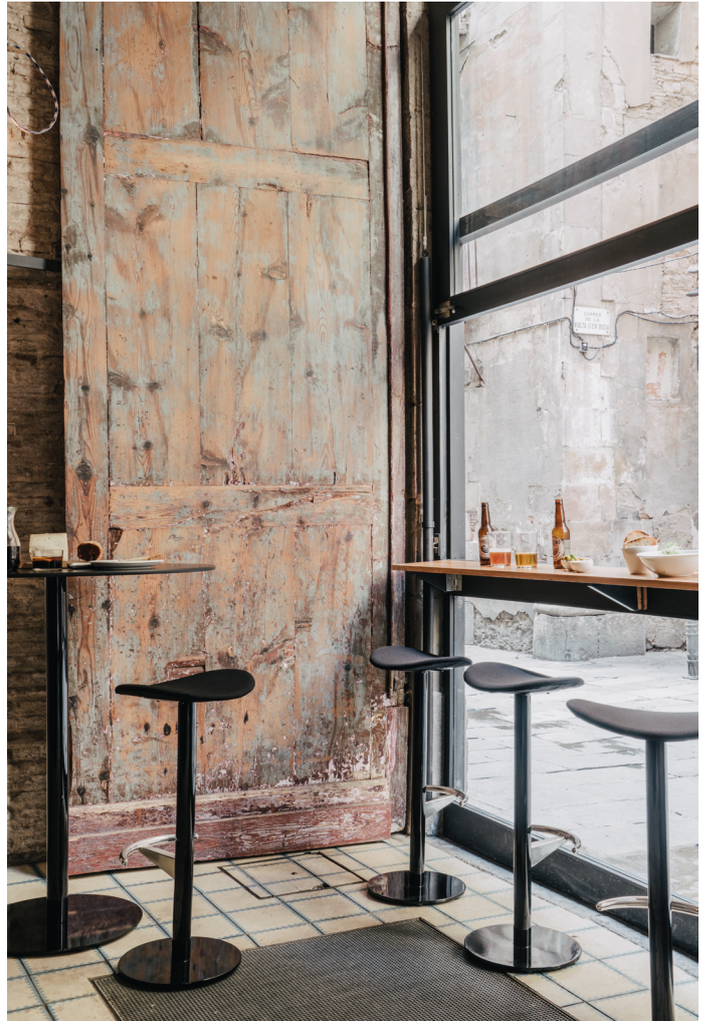
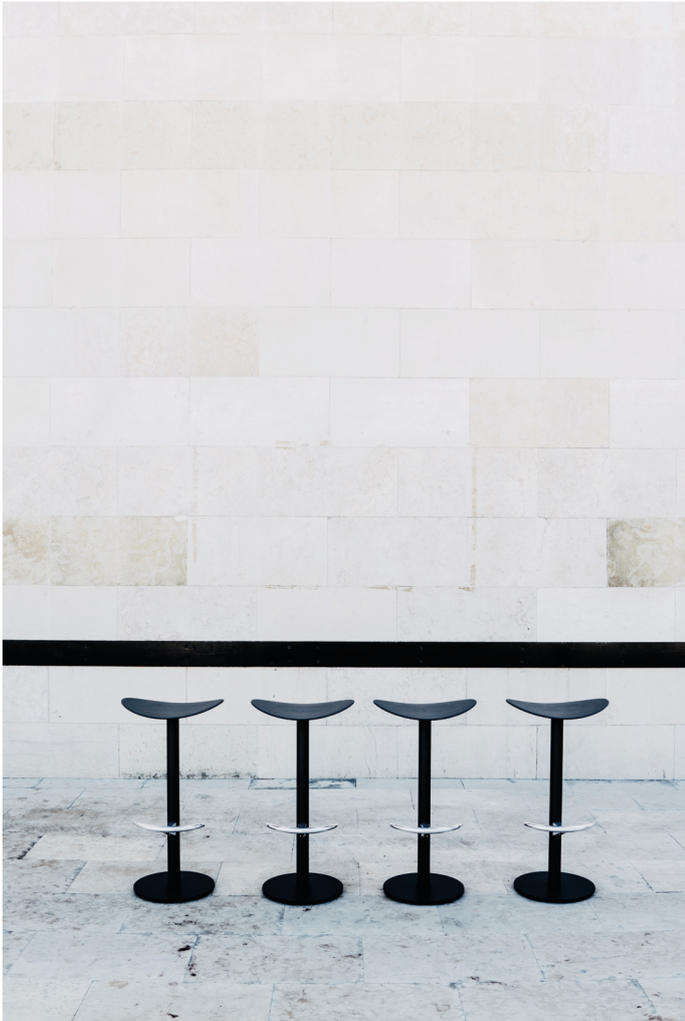


# Taburete Coma

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.

---

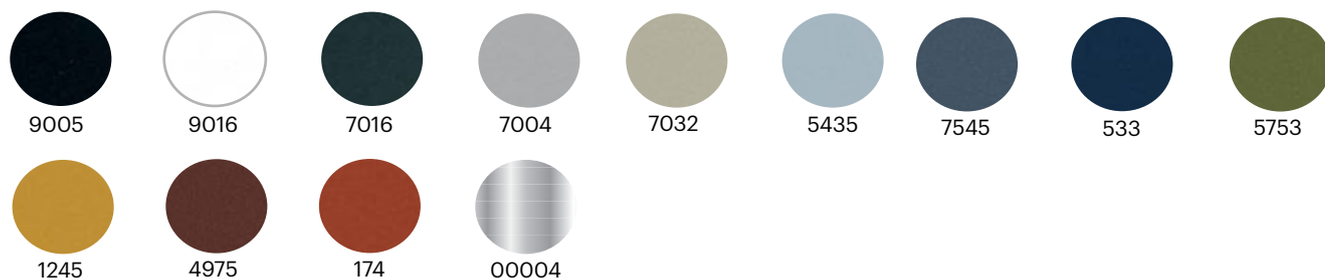
**Garantía**


---

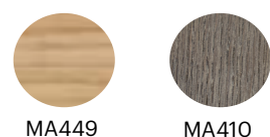
5 años

## Acabados

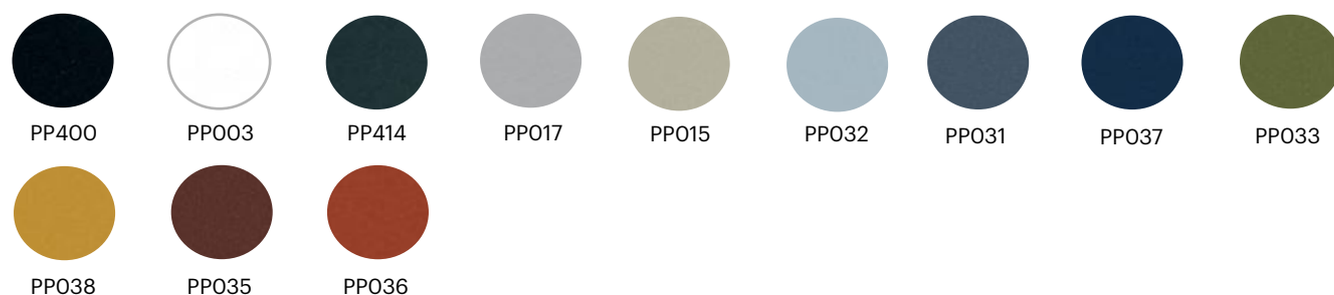
### Lacados Estructura



### 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

TA022064

Diseñado por: Llusçà 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.

#### Carcasa

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

#### Opciones

- Polipropileno ignifugo según norma M2.

#### Accesorios

- Tacos de fieltro.

#### Medidas



### TABURETE COMA 4L WOOD MEDIO SIN BRAZOS

TA022009

Diseñado por: Llusçà 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.

#### Carcasa

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

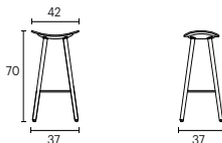
#### Opciones

- Polipropileno ignifugo según norma M2.

#### Accesorios

- Tacos de fieltro.

#### Medidas



### TABURETE COMA 4L WOOD ALTO SIN BRAZOS

TA022010

Diseñado por: Llusçà 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.

#### Carcasa

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

#### Opciones

- Polipropileno ignifugo según norma M2.

#### 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.

**Carcasa**

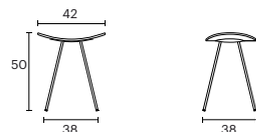
-Polipropileno reciclable.  
-Madera de roble.  
-Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

-Polipropileno ignífugo según norma M2.

**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.

**Carcasa**

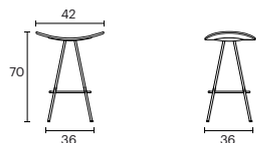
-Polipropileno reciclable.  
-Madera de roble.  
-Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

-Polipropileno ignífugo según norma M2.

**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.

**Carcasa**

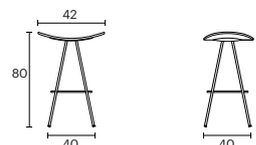
-Polipropileno reciclable.  
-Madera de roble.  
-Tapizado completo en espuma reciclable.

**Opciones**

-Polipropileno ignífugo según norma M2.

**Accesorios**

-Tacos de fieltro.

**Medidas**

**TABURETE COMA PIE CENTRAL BAJO SIN BRAZOS****TA022060**

Diseñado por: Llusçà 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**

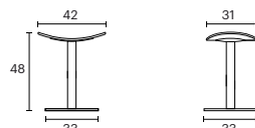
- Estructura de tubo redondo de Ø50x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Base de disco de acero lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.

**Carcasa**

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

**Opciones**

- Polipropileno ignífugo según norma M2.

**Medidas****TABURETE COMA PIE CENTRAL MEDIO SIN BRAZOS****TA022061**

Diseñado por: Llusçà 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**

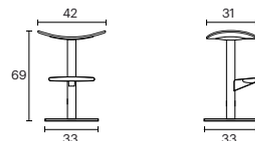
- Estructura de tubo redondo de Ø50x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Base de disco de acero lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Reposapiés: Aluminio pulido.

**Carcasa**

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

**Opciones**

- Polipropileno ignífugo según norma M2.

**Medidas****TABURETE COMA PIE CENTRAL ALTO SIN BRAZOS****TA022062**

Diseñado por: Llusçà 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**

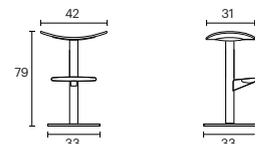
- Estructura de tubo redondo de Ø50x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Base de disco de acero lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Reposapiés: Aluminio pulido.

**Carcasa**

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

**Opciones**

- Polipropileno ignífugo según norma M2.

**Medidas**



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