

# Taburete Mate


Inspired by life  
made by enea



Consigue elegancia y funcionalidad con nuestro Taburete Mate, perfecto para espacios públicos y privados. Con su diseño contemporáneo, este taburete se presenta en 6 estructuras, dos alturas diferentes y una emocionante variedad de posibilidades de personalización.



La belleza del Taburete Mate se refleja en su elección de estructuras de madera de roble de alta calidad o de acero, garantizando una durabilidad excepcional. Además, su carcasa, que puede ser baja o alta, se adapta a tus preferencias de estilo y comodidad, y puede personalizarse con nuestra amplia gama de tapicerías de primera calidad.



En Enea, creemos en la unión de diseño contemporáneo y sostenibilidad, y el Taburete Mate no es una excepción. Como parte de nuestro compromiso ecológico, este producto es ecodiseñado, lo que significa que cada detalle se ha pensado teniendo en cuenta nuestro planeta. Eleva la estética y el confort de tus espacios con el Taburete Mate, un testimonio de calidad, estilo y respeto por el medio ambiente.

## Estructura



LIFT



PATIN MEDIO



PATIN ALTO



PATIN APILABLE ALTO



SPIN MEDIO



SPIN ALTO



4L WOOD MEDIO



4L WOOD ALTO



SPIN WOOD MEDIO



SPIN WOOD ALTO

## Carcasa



CARCASA PP HIGH+COJIN PP

CARCASA PP HIGH+COJIN  
TAPIZADO

TAPIZADO INTEGRAL HIGH



CARCASA PP+COJIN PP

CARCASA PP+COJIN  
TAPIZADO

## Sostenibilidad

- Ecodiseñada (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.
- PP altamente reciclable con bajo contenido en aditivos, según recomendaciones de la UE para mejorar la reciclabilidad de plásticos.
- 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

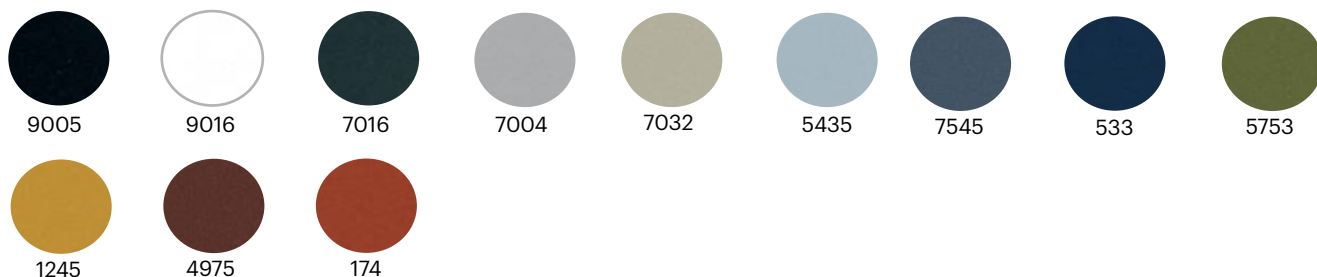
- Entorno que cumple con ISO 14001.

## Garantía

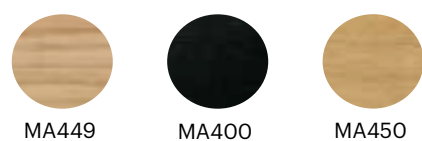
5 años

## Acabados

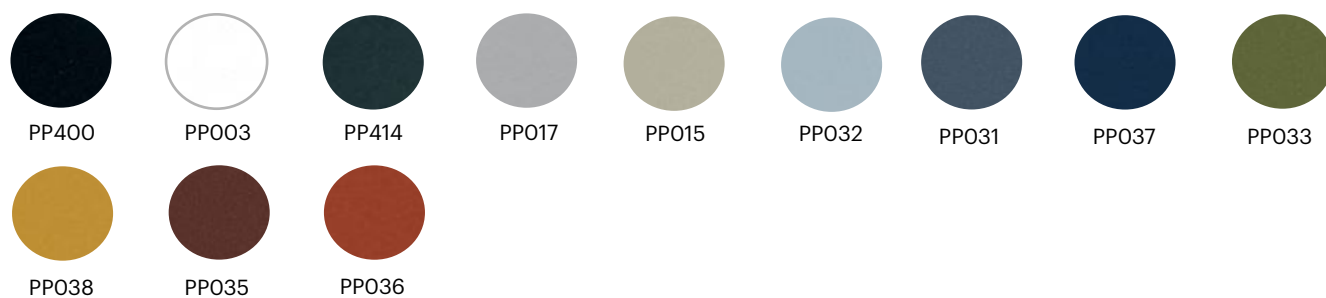
### Lacados Estructura



### Maderas Estructura



### Polipropilenos Carcasa



### 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/mate-finishes.pdf>  
 Catálogo ENEA



# PRODUCTOS



Productos

TABURETE MATE SPIN MEDIO

TA113001

By Estudi Manel Molina



Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 mm de acero laminado en frío, cromado o 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.

Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

Opciones

Respaldo bajo o alto

Accesorios



Taco de fieltro

Medidas

Respaldo bajo:



1 unidades por bulto  
0.17 m3 bulto



4.38 kg unidad  
4.8 kg unidad

Poder calorífico: 127,5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 52.4 x 52.4 x 71.8



Respaldo alto:



1 unidades por bulto  
0.23 m3 bulto



5.01 kg unidad  
5.1 kg unidad

Poder calorífico: 127 MJ  
Dimensiones caja (cm): 52.4 x 52.4 x 94.8



TABURETE MATE SPIN ALTO

TA113002

By Estudi Manel Molina



Estructura

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 mm de acero laminado en frío, cromado o 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.

Carcasa

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

Opciones

Respaldo bajo o alto

Accesorios



Taco de fieltro

Medidas

Respaldo bajo:



1 unidades por bulto  
0.27 m3 bulto



4.67 kg unidad  
5.6 kg unidad

Poder calorífico: 164.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 60 x 60 x 103



Respaldo alto:

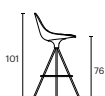


1 unidades por bulto  
0.35 m3 bulto



5.3 kg unidad  
5.9 kg unidad

Poder calorífico: 167 MJ  
Dimensiones caja (cm): 60.9 x 60.9 x 104.2



**TABURETE MATE PATIN MEDIO**

TA113003

By Estudi Manel Molina



**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 mm de acero laminado en frío, cromado o 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.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

**Opciones**

Respaldo bajo o alto

**Accesorios**



Taco de fieltro

**Medidas**

Respaldo bajo:

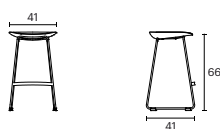


1 unidades por bulto  
0.12 m3 bulto



3.76 kg unidad  
4.2 kg unidad

Poder calorífico: 105.45 MJ  
Dimensiones caja (cm): 43.4 x 43.4 x 70.8



Respaldo alto:

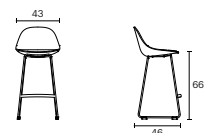


1 unidades por bulto  
0.19 m3 bulto



3.95 kg unidad  
4.4 kg unidad

Poder calorífico: 126.18 MJ  
Dimensiones caja (cm): 47.4 x 47.4 x 94.8



**TABURETE MATE PATIN ALTO**

TA113004

By Estudi Manel Molina



**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 mm de acero laminado en frío, cromado o 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.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

**Opciones**

Respaldo bajo o alto

**Accesorios**



Taco de fieltro

**Medidas**

Respaldo bajo:

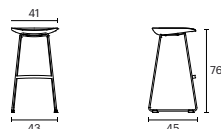


1 unidades por bulto  
0.16 m3 bulto



4.48 kg unidad  
4.9 kg unidad

Poder calorífico: 108.68 MJ  
Dimensiones caja (cm): 44.4 x 47.9 x 82.8



Respaldo alto:

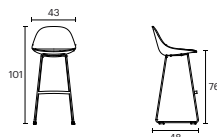


1 unidades por bulto  
0.21 m3 bulto



4.64 kg unidad  
5.1 kg unidad

Poder calorífico: 129.32 MJ  
Dimensiones caja (cm): 44.9 x 49.4 x 103.9





**TABURETE MATE PATIN ALTO APILABLE**

TA113005

By Estudi Manel Molina



2 unidades por bulto  
0.28 m3 bulto



6.15 kg unidad  
14 kg unidad

Poder calorífico: 102.65 MJ  
Dimensiones caja (cm): 51.4 x 63.4 x 86.8

**Estructura**

- Estructura de tubo redondo de Ø14x2 mm de acero laminado en frío, cromado o lacado según colores Enea.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Opcional polipropileno ignifugo según norma M2.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

**Opciones**

Respaldo bajo o alto

**Accesorios y Opciones**



Taco de fieltro

**Apilabilidad**

4 unidades

**Medidas**



**TABURETE MATE LIFT**

TA113006

By Estudi Manel Molina



Respaldo bajo:

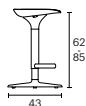


1 unidades por bulto  
0.13 m3 bulto



11.5 kg unidad  
12.7 kg unidad

Poder calorífico: 104.1 MJ  
Dimensiones caja (cm): 44.9 x 48.4 x 69.8



Respaldo alto:



1 unidades por bulto  
0.18 m3 bulto



12.2 kg unidad  
13.4 kg unidad

Poder calorífico: 114.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 44.9 x 48.4 x 69.8



**Estructura**

- Estructura de tubos redondos de Ø60-Ø50 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Base de aluminio.
- Capitel de aluminio.
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas.
- Reposapiés de tubo ovalado de 32x18 mm de acero, lacado según colores Enea.
- Opcional polipropileno ignifugo según norma M2.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

**Opciones**

Respaldo bajo o alto

**Medidas**

**TABURETE MATE SPIN WOOD MEDIO**

TA113007

By Estudi Manel Molina



Respaldo bajo:



1 unidades por bulto  
0.11 m3 bulto



4.79 kg unidad  
5.25 kg unidad

Poder calorífico: 120.8 MJ  
Dimensiones caja (cm): 42.4 x 42.4 x 70.8

Respaldo alto:



1 unidades por bulto  
0.17 m3 bulto



5.46 kg unidad  
6 kg unidad

Poder calorífico: 150.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 45.4 x 45.4 x 93.8

**Estructura**

- Madera de roble macizo con unión a capitel de aluminio mediante tornillo encolado.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Reposapiés de acero, cromado o lacado según colores Enea.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

**Opciones**

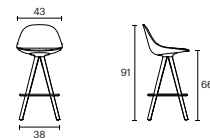
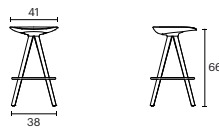
Respaldo bajo o alto.

**Accesorios**



Taco de fieltro

**Medidas**



**TABURETE MATE SPIN WOOD ALTO**

TA113008

By Estudi Manel Molina



Respaldo bajo:



1 unidades por bulto  
0.16m3 bulto



4.9 kg unidad  
5.4 kg unidad

Poder calorífico: 130.8 MJ  
Dimensiones caja (cm): 46.4 x 46.4 x 82.8

Respaldo alto:



1 unidades por bulto  
0.20m3 bulto



5.69 kg unidad  
6.3 kg unidad

Poder calorífico: 160.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 46.9 x 46.9 x 103.8

**Estructura**

- Madera de roble macizo con unión a capitel de aluminio mediante tornillo encolado.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Reposapiés de acero, cromado o lacado según colores Enea.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

**Opciones**

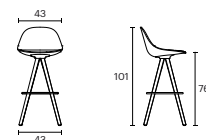
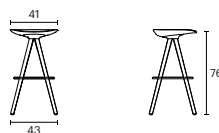
Respaldo bajo o alto.

**Accesorios**



Taco de fieltro

**Medidas**





**TABURETE MATE WOOD MEDIO**

TA113009

By Estudi Manel Molina





Respaldo bajo:

 1 unidades por bulto  
 0.10 m3 bulto
  5 kg unidad  
 5.5 kg unidad

Poder calorífico: 152.5 MJ  
 Dimensiones caja (cm): 39.4 x 42.9 x 70.8

Respaldo alto:

 1 unidades por bulto  
 0.18 m3 bulto
  5.3 kg unidad  
 5.8 kg unidad

Poder calorífico: 165.2 MJ  
 Dimensiones caja (cm): 44.9 x 48.4 x 93.8

**Estructura**

- Estructura de 4 patas de madera de roble macizas.
- Unión de la carcasa a la estructura con araña soldada de acero.
- Reposapiés de acero, cromado o lacado según colores Enea.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

**Opciones**

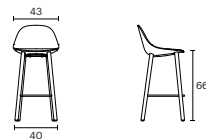
Respaldo alto o bajo.

**Accesorios**



Taco de fieltro

**Medidas**





**TABURETE MATE WOOD ALTO**

TA113010

By Estudi Manel Molina





Respaldo bajo:

 1 unidades por bulto  
 0.15 m3 bulto
  5.7 kg unidad  
 6.3 kg unidad

Poder calorífico: 171.1 MJ  
 Dimensiones caja (cm): 45.4 x 45.4 x 81.8

Respaldo alto:

 1 unidades por bulto  
 0.15 m3 bulto
  5.7 kg unidad  
 6.3 kg unidad

Poder calorífico: 171.1 MJ  
 Dimensiones caja (cm): 45.4 x 45.4 x 81.8

**Estructura**

- Estructura de 4 patas de madera de roble macizas.
- Unión de la carcasa a la estructura con araña soldada de acero.
- Reposapiés de acero, cromado o lacado según colores Enea.
- Barnizado de la madera con acabado mate.
- Opcional polipropileno ignífugo según norma M2.

**Carcasa**

- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento de polipropileno reciclable.
- Carcasa de polipropileno reciclable + pad de asiento tapizado en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable (únicamente para respaldo alto).

**Opciones**

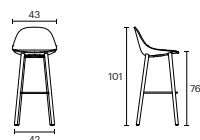
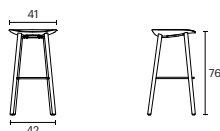
Respaldo alto o bajo.

**Accesorios**



Taco de fieltro

**Medidas**





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