

Coma

enea



# Coma

The Coma collection of stools come in varying heights and a range of base options. Minimal and precise, with crisp lines and lightness of form integrated into the design, Coma stools all offer a sharp, refined silhouette.

Los taburetes de la colección Coma están disponibles en distintas alturas y bases. Con su silueta minimalista y nítida, se caracterizan por un diseño ligero. Todos los taburetes Coma son de líneas puras y cuidadas.







Coma 4L (ref. 2096) in monochrome RAL 9016.

On the right: Coma 4L (ref. 2096) in monochrome RAL 9005 with LTS System table (ref. 4974) in oak.







Coma 4L (ref. 2050), in RAI 7016 lacquered structure and seat in polypropylene special color.





**Coma is minimal in essence but has a finishing option to match every tast.**

**Coma es de esencia minimalista y sus opciones de acabados se ajustan a todos los gustos.**

On the left: Coma stool 4 legs (ref. 2050), lacquered structure in RAL 9016 and oak seat with High table LTS System (ref. 4977).

Coma stools (ref. 2000) in monochrome RAL 7032. Accompanied by Punto table.







Coma stools (ref. 2000)  
in RAL 7032 monochrome.

On the right: Coma stool  
(ref. 2004) in Pantone 4975C  
monochrome.







With a metal four-legged or central base, the seat of Coma can be in polypropylene, or engineered plywood, and can be upholstered.

Con base de cuatro patas o central, el asiento de Coma está disponible en polipropileno o en contrachapado de madera, y se puede tapizar.

## Stool



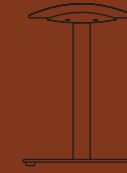
4 LEGS  
LOW BARSTOOL  
W 375  
H 495  
D 375



4 LEGS  
MEDIUM BARSTOOL  
W 355  
H 695  
D 355



4 LEGS  
HIGH BARSTOOL  
W 395  
H 795  
D 395



CENTRAL BASE  
LOW BARSTOOL  
W 420  
H 480  
D 330



CENTRAL BASE  
MEDIUM BARSTOOL  
W 420  
H 690  
D 330



CENTRAL BASE  
HIGH BARSTOOL  
W 420  
H 790  
D 330

## Structure

4 Legs  
— Round steel tube  $\varnothing 16 \times 2$ mm in cold laminate  
— Manual semi-automatic welding in arc robotics with gas-driven steel cable  
— Seats in polypropylene, plywood (beech/oak) and upholstered

Central base  
— Round steel tube  $\varnothing 50 \times 2$ mm in cold laminate  
— Lacquered steel base disk  
— Footrest manufactured in injected aluminium and with polished finish  
— Manual semi-automatic welding in arc robotics with gas-driven steel cable

4 Legs  
— Tubo redondo de  $\varnothing 16 \times 2$ mm de acero laminado en frío  
— Soldadura semiautomática en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas  
— Asientos en p.p., madera contrachapada (haya/roble) y tapizado

Central base  
— Tubo redondo de  $\varnothing 50 \times 2$ mm de acero laminado en frío  
— Disco de acero lacado como base  
— Reposapiés fabricado en aluminio inyectado y con acabado pulido  
— Soldadura semiautomática en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas

## Accessories

— Felt leg pads

— Pies de fieltro

## Certificates

— Satisfactory results in the tests according to UNE 11010:1989 (1-4); UNE 11011:1989 (5) Test Level 5

— Resultados satisfactorios según los siguientes ensayos: Norma UNE 11010:1989 (1-4); UNE 11011:1989 (5) Nivel de ensayo 5



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