

Ficha técnica
(1/3)

Nuta

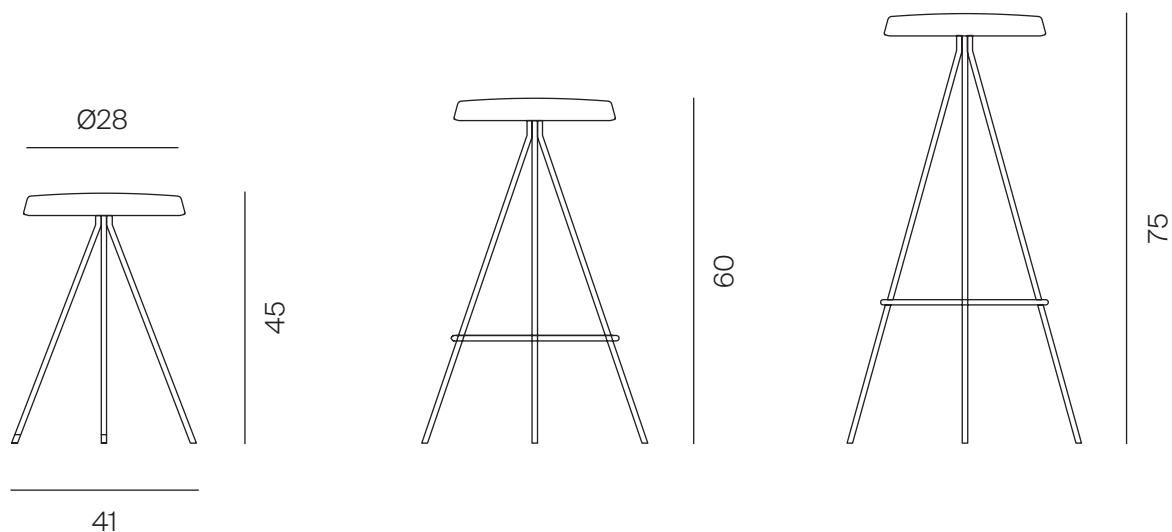
By Lluís Pau



Mobles114

Ficha técnica

(2/3)



*Unidad métrica: cm

PRODUCTO

	Unidades	Peso
Nuta de 45	1	2 kg
Nuta de 60	1	4 kg
Nuta de 75	1	4,5 kg

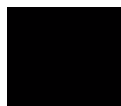
EMBALAJE

	Unidades	Peso	Dimensiones	Volumen
Nuta de 45	1	3 kg	34X31X49 cm	0,051 m ³
Nuta de 60	1	5 kg	34X31X63 cm	0,066 m ³
Nuta de 75	1	5,5 kg	34X31X80 cm	0,084 m ³

Todos los embalajes son de cartón doble reciclable.

MATERIALES Y COLORES

Estructura (acero)

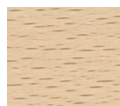


RAL 9004



Cromado

Asiento (madera o acero)



Haya



Acero Mate

Ficha técnica

(3/3)

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Madera: Forest Stewardship Council (FSC), PEFC 10-34-142

Resistencia uso público: UNE 11010:89, UNE 11020-2:92

Determinación de la estabilidad: EN 1022:98

MATERIALES Y ACABADOS

Estructura

Estructura fabricada con distintas varillas de acero de \varnothing 12 mm, soldadas entre sí.

El modelo de 45 cm se compone de 3 varillas. Los modelos de 60 cm y 75 cm se componen de 4 varillas, más un aro de diámetro 30 cm (fabricado con varilla de \varnothing 10 mm), que actúa como reposapiés y a la vez da más resistencia al elemento.

Los puntos de apoyo al suelo están protegidos con unas conteras de poliestireno de alta densidad.

Elemento acabado en cromo brillante de 20 micras o en pintura epoxy polvo de 80 micras 30% mate color negro RAL 9004.

Asiento de madera

Asiento de madera maciza de haya torneada. La estructura y el asiento se unen con tornillos de rosca de madera. Acabado con barniz de base acuosa.

Asiento de acero inoxidable

Asiento de acero inoxidable fabricado por embutición. Unas tuercas soldadas en la cara inferior, nos permiten fijarlo a la estructura con tornillo métrico DIN7380 M5X16. Acabado con un tratamiento de arenado más una capa de barniz incoloro para conseguir una superficie uniforme.

La estructura de esta versión siempre es cromada.

MANTENIMIENTO

Limpiar con un trapo húmedo con agua y jabón suave. Aclarar y secar con un trapo seco. Evitar el uso de productos abrasivos.