

NUTA

by Lluís Pau

Ficha técnica (1/3)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

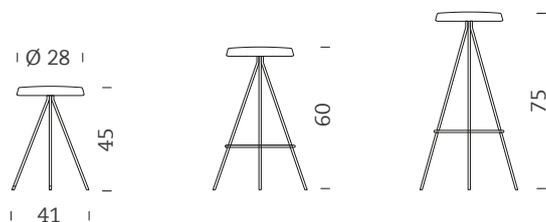
www.mobles114.com



DESCRIPCIÓN GENERAL

Colección de taburetes pensada para espacios de hostelería, cafeterías, restaurantes y ámbitos domésticos.

DIMENSIONES



MODELOS

Taburete con asiento de poliuretano y estructura cromada (45, 60 y 75 cm)

Taburete con asiento de madera y estructura cromada (45, 60 y 75 cm)

Taburete con asiento de acero inoxidable mate y estructura cromada (45, 60 y 75 cm)

Taburete con asiento de acero pintado y estructura pintada (45, 60 y 75 cm) VERSIÓN PARA EXTERIOR

Taburete con asiento de madera y estructura pintada (45, 60 i 75 cm) VERSIÓN PARA EXTERIOR

MATERIALES Y ACABADOS

Estructura

Formada por 4 varillas las versiones de 60 cm y 75 cm, y por 3 varillas la versión de 45 cm. Las varillas son de acero de $\varnothing 12$ mm soldadas entre ellas y acabadas por la parte inferior con conteras de poliestireno de alta densidad.

En los modelos de 60 cm y 75 cm de altura, se suelda a la estructura, un aro de diámetro 30 cm que actúa como reposapiés y a la vez da más resistencia al elemento. Está fabricada en varilla de acero de $\varnothing 10$ mm.

Asiento de madera

Asiento de madera maciza de haya torneada. Barnizado con 2 manos de fondo y acabado con una mano de barniz de poliuretano color natural. Unido a la estructura con tornillos de rosca de madera. Para esta versión, el acabado de la estructura puede ser cromada o pintada en RAL 9004 con epoxy polvo de 90 micras 30% mate.

Asiento de acero inoxidable

Asiento de acero inoxidable fabricado por embutición con tuercas soldadas en la cara inferior para poder fijar la estructura con tornillo metrico. El acabado mate se consigue con un arenado donde posteriormente se aplica una capa de barniz incoloro para conseguir una superficie uniforme. De esta manera se evitan las marcas de las huellas del uso. La estructura de esta versión es cromada.

Asiento de acero pintado negro

Asiento de acero fabricado por embutición con tuercas soldadas en la cara inferior para poder atornillar la estructura con tornillo metrico. Tanto el acabado del asiento como el de la estructura es pintado en RAL 9004 epoxy polvo de 80 micras 30% mate.

Asiento de poliuretano

Asiento de poliuretano de color gris 7022. La dureza del material es de 60/50 shores. El interior está reforzado con madera que lleva injertos para poder fijar la estructura con tornillo metrico. La estructura para esta versión es cromada.

EMBALAJE, PESO Y VOLUMEN

Taburete 45 cm

Peso: 3 kg
Dimensiones: 32x32x49 cm
Volumen: 0.05 m³

Taburete 60 cm

Peso: 5 kg
Dimensiones: 32x32x63 cm
Volumen: 0.06 m³

Taburete 75 cm

Peso: 5.5 kg
Dimensiones: 32x32x80 cm
Volumen: 0.081 m³

Todos los embalajes son de cartón reciclable

NUTA

by Lluís Pau

Ficha técnica (3/3)

The logo for Mobles 114, featuring the text 'm114' in white lowercase letters on a red rectangular background.

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

www.mobles114.com

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

UNE 11010:89, UNE 11020-2:92, UNE EN 1022:98 Estability, ús públic.

Forest Stewardship Council (FSC).

Poliuretano

Directiva de auto-extangibilidad 95/28 de la CE E9* 95/28* 95/28 1062*00

Norma UTAC 18-502/1 - 1985 de tipo A.

Norma DIN 53479 de densidad, DIN 53504 de resistencia a la tracción, DIN 53515 de resistencia a la rotura y DIN 53505 de dureza Shore, ésta en valor de 90 Sh A.

Las características mecánicas de la espuma cumplen la Norma DIN 53420 de densidad, DIN 53577 de resistencia a la compresión (40%) y DIN 53572 de deformación remanente (50%, 22h a 70°C).