

GREEN taburete

by Javier Mariscal

Ficha técnica (1/2)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

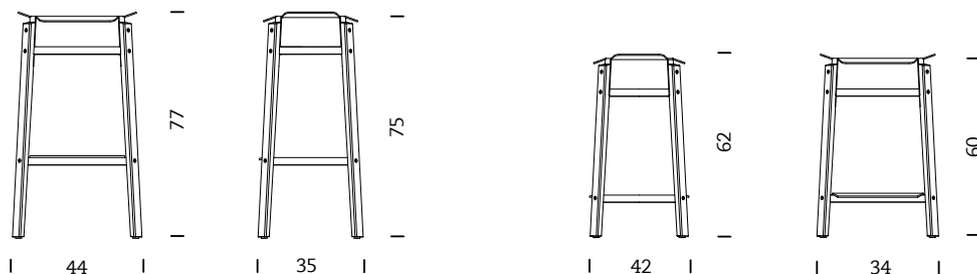
www.mobles114.com



DESCRIPCIÓN GENERAL

Familia de taburetes (60 cm y 75 cm de altura) pensada para espacios de hostelería, cafeterías, restaurantes y ámbitos domésticos.

DIMENSIONES



MODELOS

Taburete de 75 cm

Taburete de 60 cm

MATERIALES Y ACABADOS

Pies

4 patas fabricadas con madera maciza de haya, acabadas con barniz al agua sin colorante.

El procedimiento es fregado y afinado de la pieza, dos capas de fondo con un fregado entre las dos capas y una última capa de barniz con base acuosa. Con esto preservamos el taburete de la acción de agentes atmosféricos, ganando también resistencia física y química.

Se fijan a la estructura mediante 8 tornillos DIN 7380 de M6x25 y M6x30 (suministrados con aplicación de cola).

Los 4 puntos de apoyo al suelo están protegidos con unos topes de plástico o fieltro.

GREEN taburete

by Javier Mariscal

Ficha técnica (2/2)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

www.mobles114.com

Asiento

Elemento fabricado con chapa de acero de 4 mm de grosor, tallada a laser, y pletinas de acero de sección 25x4 mm. Todos los elementos están soldados entre ellos con soldadura TIG. Aristas pulidas. El reposapiés también está formado por 2 chapas de acero de 4 mm de grosor, dobladas y soldadas entre ellas con TIG. Este elemento se fija a los 4 pies con 4 tornillos M6x25. Todos los elementos están acabados con pintura epoxy polvo 80 micras, 30% mate texturada color gris oscuro RAL 9004 o gris/beige RAL 7044.

EMBALAJE, PESO Y VOLUMEN

Taburete suministrado montado

Caja taburete de 75 cm

Peso: 10,5 kg

Dimensiones: 45x38x81 cm

Volumen: 0.13 m³

Caja taburete de 60 cm

Peso: 10 kg

Dimensiones: 43x35x68 cm

Volumen: 0.10 m³

Todos los embalajes son de cartón doble reciclado.

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

ANSI-BIFMA y UNE EN 16139:2013 L2 En proceso

UNE EN 1728-01; FSC; Flame Retardancy; UNE EN 1021-1-2:06 En proceso

FAMILIA

