

GIMLET taburete

by Jorge Pensi

Ficha técnica (1/2)

m114

Mobles 114

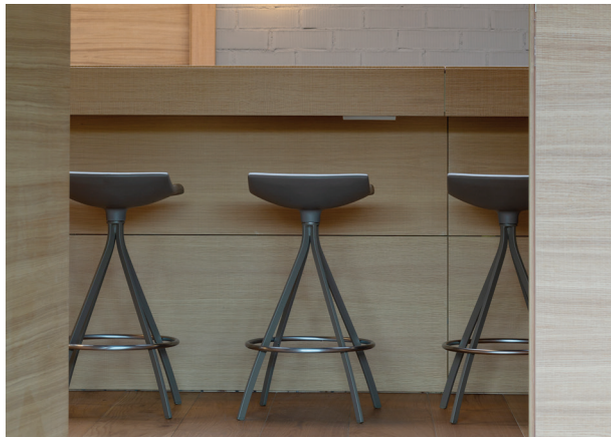
Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

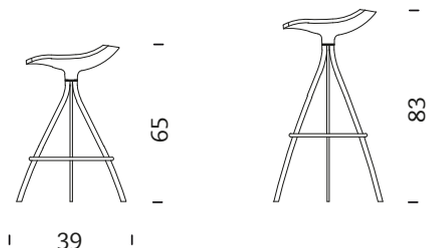
www.mobles114.com



DESCRIPCIÓN GENERAL

Colección de taburetes de poliuretano pensados para espacios de restauración, colectividades, y para el hogar.

DIMENSIONES



MODELOS

Taburete giratorio de 65 cm

Taburete giratorio de 83 cm

MATERIALES Y ACABADOS

Estructura

La estructura de los dos modelos está formada por 4 tubos de acero ST-37 laminados en frío de sección 20x10x1.5 mm. Están soldados entre ellos por la parte superior, donde también se suelda una pieza torneada que sirve para colocar el asiento y simultáneamente permite su movimiento giratorio.

El conjunto se presenta pintado con el mismo color que el asiento, color gris oscuro RAL7021, gris beige RAL 7006 o verde oliva RAL 6003. Pintura epoxy polvo 80 micras, 30% mate.

Un aro de diámetro 355 mm, que se fija a la estructura, actúa como reposapiés y a la vez da más resistencia al elemento. Este elemento está fabricado en un tubo de $\varnothing 14$ mm y grueso de 1.5 mm con acabado cromado mate.

Los 4 puntos de apoyo a tierra están protegidos con topes de plástico.

GIMLET taburete

by Jorge Pensi

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

Mecanismo giratorio

La pieza de decoletage, que permite el giro del asiento, incorpora un rodamiento INA con tecnología de Permaglide que permite un deslizamiento continuo y de bajo desgaste sin necesidad de lubricar con aceite o grasa.

Asiento

Asiento fabricado con espuma integral de poliuretano PUR (dureza 70-75 Sh A) de color gris oscuro RAL 7021, gris beige RAL 7006 o verde oliva RAL 6003.

Armazón interno metálico, fabricado en varilla de acero de 8 mm de diámetro y pasamanos de acero de 15x3 mm, recubierto de espuma de poliuretano PUR. Esta estructura de acero incorpora una pieza de decoletage que proporciona el giro del asiento.

EMBALAJE, PESO Y VOLUMEN

Gimlet 65H

Peso: 7.1 kg

Dimensiones: 40x40x68 cm

Volumen: 0.1 m³

Gimlet 83H

Peso: 7.7 kg

Dimensiones: 40x40x86 cm

Volumen: 0.13 m³

Todos los embalajes son de cartón doble reciclable.

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Taburete

UNE 11010:89 i UNE 11020-2:92 de resistencia estructural, uso público severo.

UNE EN 1022:98 de estabilidad i ANSI-BIFMA x 5.1:93 de resistencia del reposapiés.

UNE EN 1021-1:06 i UNE EN 102-3:06 flame retardancy.

Poliuretano

Directiva de auto-extinguibilidad 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 con 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).