

GIMLET giratoria

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

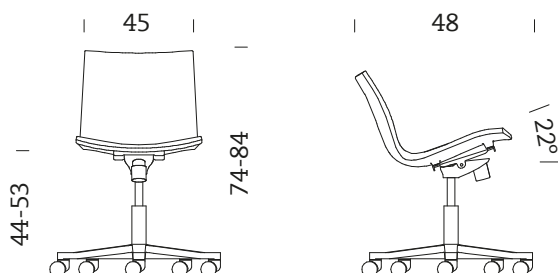
www.mobles114.com



DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto con carcasa poliuretano apto para proyectos de oficinas, salas de reunión y para vivienda.

DIMENSIONES



MODELOS

Gimlet (ficha técnica no adjunta)

Gimlet con patín (ficha técnica no adjunta)

Gimlet con pala (ficha técnica no adjunta)

Gimlet giratoria

MATERIALES Y ACABADOS

Estructura

Base radial (610 mm) de fundición de aluminio pulido con 5 ruedas de goma de diámetro 65 mm. La silla también está disponible con tacos deslizantes, que la hacen ideal para salas de juntas o reuniones.

Un pistón de gas situado en la misma base, permite regular la altura de la silla.

Asiento

Asiento y brazos fabricados con espuma integral de poliuretano PUR (dureza 70-75 Sh A) de color gris beige RAL 7006, verde aceituna RAL 6003, o marrón RAL 8012.

GIMLET giratoria

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

La espuma de poliuretano es un material fonoabsorbente que contribuye a la mejora acústica de los espacios donde se implanta la silla. El esqueleto interior del asiento, de acero ST-37, está formado por pasamanos de sección 20x6 mm, y diferentes piezas metálicas soldadas entre ellas. El asiento dispone de un mecanismo basculante con regulador de dureza y bloqueo de posición inicial.

EMBALAJE, PESO Y VOLUMEN

Se entrega desmontada.

Estructura

Peso: 4 kg

Dimensiones: 60x60x8 cm

Volumen: 0.028 m³

Asiento

Peso: 14.5 kg

Dimensiones: 60x63x41 cm

Volumen: 0.15 m³

Todos los embalajes son de cartón doble reciclado.

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Silla

UNE EN 13761:03 - uso público

UNE EN 1021 parte 1 y 2 de autoextinción

Poliuretano

Directiva de autoextingibilidad 95/28 de la CEE/EEC

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, con valor de 70 a 75 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).

FAMILIA

