

GIMLET

by Jorge Pensi

Ficha técnica (1/3)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

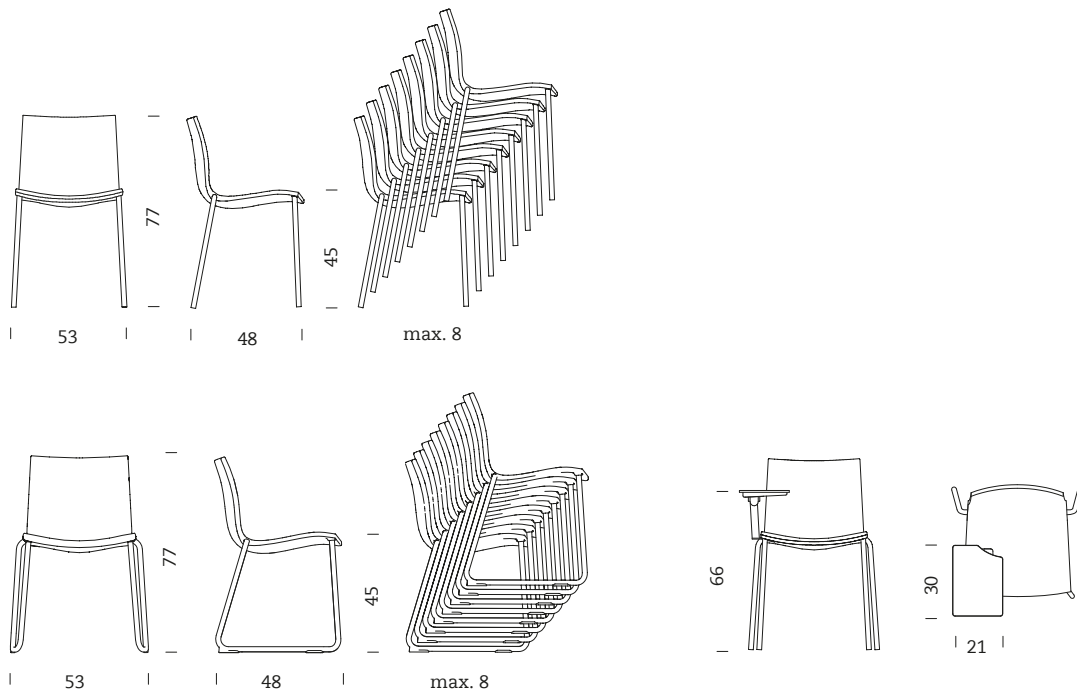
www.mobles114.com



DESCRIPCIÓN GENERAL

Silla con asiento poliuretano apto para proyectos de restauración, colectividades y hogar. Su diseño permite apilar hasta 8 sillas.

DIMENSIONES



MODELOS

Gimlet

Gimlet con patín

Gimlet con pala

Gimlet giratoria (ficha técnica no adjunta)

GIMLET

by Jorge Pensi

Ficha técnica (2/3)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

www.mobles114.com

MATERIALES Y ACABADOS

Estructura

La estructura de los modelos de pies y patín está formada por tubo de acero ST-37 laminado en frío de sección diam. 20x2 mm, acabado con pintura epoxy polvo RAL 7038 de 80 micras, 30% mate.

Los 4 puntos de apoyo en el suelo están protegidos con topes de plástico.

Asiento

Asiento-respaldo fabricado en espuma integral de poliuretano PUR (dureza 70-75 Sh A) de color gris oscuro RAL 7021, verde oliva RAL 6003, gris beige RAL 7006 o marrón rojo RAL 8012.

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.

ACCESORIOS

Pala abatible derecha o izquierda.

Apoyo de escritura fabricado con estratificado compacto HPL de color blanco y núcleo negro de 8 mm de grueso. La estructura está formada por un conjunto de piezas metálicas soldadas entre ellas y pintadas también con RAL 7038. La pieza que permite el giro es una pieza estándar de PP con un mecanismo antipánico que permite salir de la silla con facilidad en caso de emergencia.

Plataforma para el transporte de sillas.

Plataforma de acero para transportar 8 sillas apilables modelo GIMLET.

Medidas generales: 540x540x140 mm (ruedas incluidas).

Estructura fabricada por 4 pletinas de acero, en sección L de 45x2 mm de grosor, soldadas entre sí.

En las 4 aristas se sueldan 4 casquillos, también de acero de 22 mm de diámetro. Internamente están mecanizados con rosca M10, para posicionar las ruedas.

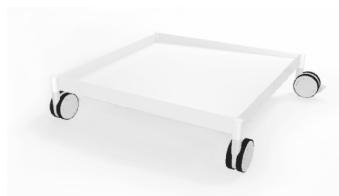
Ruedas estándar de diámetro 50 mm. Soportan una carga máxima de 48 kg por rueda.

La base de la plataforma es fabricada en HPL (High Pressure Laminated) a base de sustratos procedentes de la madera (celulosa) y resina termoendurecible, de 8 mm de espesor, de gran resistencia y durabilidad.

.Estandarizados en acabado blanco RAL 9002.

Pinza de unión entre sillas de PP.

Tacos de fieltro.



GIMLET

by Jorge Pensi

Ficha técnica (3/3)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

www.mobles114.com

EMBALAJE, PESO Y VOLUMEN

Silla (1 unidad)

Peso: 8 kg

Dimensiones: 62x57x84 cm

Volumen: 0.03 m³

Silla con patín (1 unidad)

Peso: 9 kg

Dimensiones: 62x57x84 cm

Volumen: 0.03 m³

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

Silla

UNE EN 13761:03 - uso público

UNE EN 1021 parte 1 y 2 de autoextinción

Silla con patín

UNE EN 1728:01 y UNE EN 15373:07 de resistencia y durabilidad - Nivel 3 uso público severo

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 permaneciendo (50%, 22h en 70°C).

FAMILIA

