

GIMLET

by Jorge Pensi

Fitxa tècnica (1/3)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

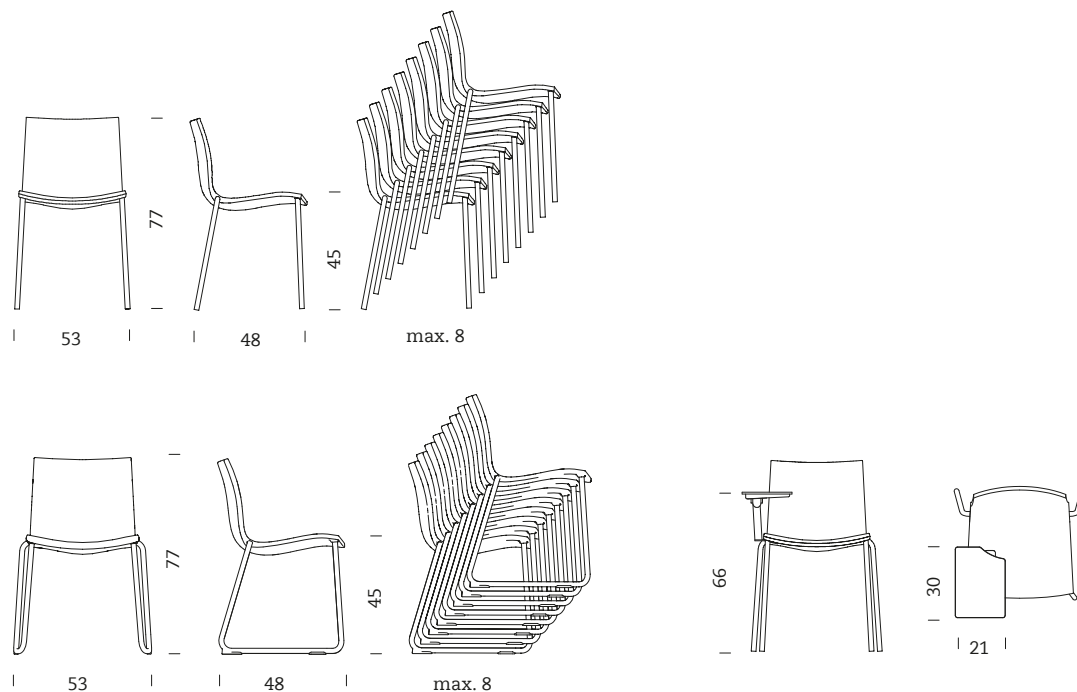
www.mobles114.com



DESCRIPCIÓ GENERAL

Cadira amb seient poliuretà apte per a projectes de restauració, col·lectivitats i llar. El seu disseny permet apilar fins a 8 cadires.

DIMENSIONS



MODELS

Gimlet

Gimlet amb patí

Gimlet amb pala

Gimlet giratòria (fitxa tècnica no adjunta)

GIMLET

by Jorge Pensi

Fitxa tècnica (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

MATERIALS I ACABATS

Estructura

L'estructura pels models de peus i patí, està formada per tubs d'acer ST-37 laminats en fred de secció diàmetre 20x2 mm, acabat amb pintura epoxy pols RAL 7038 de 80 micres, 30% mat.

Els 4 punts de recolzament a terra estan protegits amb topalls de plàstic.

Seient

Seient-respatller fabricat amb escuma integral de poliuretà PUR (duresa 70-75 Sh A) de color gris fosc RAL 7021, gris beige RAL 7006, verd oliva RAL 6003, o marró vermell RAL 8012.

L'escuma de poliuretà és un material fonoabsorbent que contribueix a la millora acústica dels espais on s'implanta la cadira.

L'esquelet interior del seient, d'acer ST-37, està format per passamans de secció 20x6 mm, i diferents peces metàl·liques soldades entre elles.

ACCESSORIS

Pala abatible dreta o esquerra

Suport d'escriptura fabricat amb estratificat compacte HPL de color blanc i nucli negre de 8 mm de gruix.

L'estructura està formada per un conjunt de peces metàl·liques soldades entre elles i pintades també amb RAL 7038. La peça que permet el gir és una peça estàndard de PP amb un mecanisme antipànic que permet sortir de la cadira amb facilitat en cas d'emergència.

Plataforma pel transport de cadires.

Plataforma d'acer per a transportar 8 cadires apilables model GIMLET.

Mides generals: 540x540x140 mm (rodes incloses).

Estructura fabricada per 4 pletines d'acer, en secció L de 45x2 mm de diàmetre. Internament estàn mecanitzats amb rosca M10, per a posicionar les rodes.

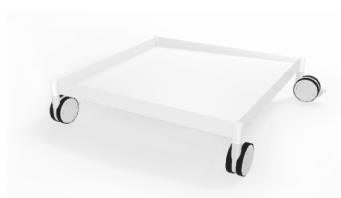
Rodes estàndard de diàmetre 50 mm. Soporten una càrrega màxima de 48 kg per roda.

La base de la plataforma està fabricada en HPL (High Pressure Laminated) a base de substrats procedents de la fusta (cel·lulosa) i resina termoendurable, de 8 mm de gruix, de gran resistència i durabilitat.

Estandaritzats en acabat blanc RAL 9002.

Pinça d'unió entre cadires de PP.

Tacs de feltre.



GIMLET

by Jorge Pensi

Fitxa tècnica (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

EMBALATGE, PES I VOLUM

Cadira (1 unitat)

Pes: 8 kg

Dimensions: 62x57x84 cm

Volum: 0.03 m3

Cadira amb patí (1 unitat)

Pes: 9 kg

Dimensions: 62x57x84 cm

Volum: 0.03 m3

CERTIFICACIONS I NORMATIVES

Cadira

UNE EN 13761:03 - ús públic

UNE EN 1021 part 1 i 2 d'autoextinció

Cadira amb patí

UNE EN 1728:01 i UNE EN 15373:07 de resistència i durabilitat - Nivell 3 ús públic sever

UNE EN 1021 part 1 i 2 d'autoextinció

Poliuretà

Directiva d'autoextingibilitat 95/28 de la CEE/EEC

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

Norma DIN 53479 de densitat, DIN 53504 de resistència a la tracció, DIN 53515 de resistència al trencament i DIN 53505 de duresa Shore, amb valor de 70 a 75 Sh A.

Les característiques mecàniques de la escuma compleixen la norma DIN 53420 de densitat, DIN 53577 de resistència a la compressió (40%) y DIN 53572 de deformació romanent (50%, 22h a 70°C).

FAMÍLIA

