

SILLAS GINA

Diseñado por **Joan Gaspar**

DESCRIPCIÓN

Ligera y apilable, de aspecto romántico, con connotaciones historicistas puestas formal y materialmente al día. Gina busca un diálogo silencioso pero al mismo tiempo contundente con el usuario y una integración sin estridencias con su entorno, como también una primera sensación de familiaridad con el objeto.



CERTIFICACIONES

UNE-EN 16139, UNE-EN 581-1

SILLA CON BRAZOS GINA

Silla con brazos para uso interior y exterior. Inyectada en fibra de vidrio con PP mediante tecnología de moldeo asistida por gas. Apilable. Protección UV. Peso neto 3,65 kg. Tornillos inoxidables.

MEDIDAS

W 56,9cm × L 52cm × H 80,5cm × Hs 46,1cm × Ha 66,5cm

W 22.41in × L 20.48in × H 31.7in × Hs 18.15in × Ha 26.19in

CARACTERÍSTICAS

Peso 3,65 Kg. | **Apilable máximo** 7 unidades

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler 70m ³	Units Truck 100m ³
2X	60.1 × 66.1 × 90	138	306	304	416	562
4X	60.1 × 66.1 × 90	176	612	744	832	768
P4X6	120 × 80 × 220	264	600	600	792	912

CARCASA



CERTIFICACIONES

UNE-EN 16139, UNE-EN 581-1

SILLA GINA

Silla para uso interior y exterior. Inyectada en fibra de vidrio con PP mediante tecnología de moldeo asistida por gas. Apilable. Protección UV. Peso neto 3,35 kg.

MEDIDAS

W 52,3cm × L 52cm × H 80,5cm × Hs 46,1cm

W 20.6in × L 20.48in × H 31.7in × Hs 18.15in

CARACTERÍSTICAS

Peso 3,35 Kg. | **Apilable máximo** 10 unidades

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler 70m ³	Units Truck 100m ³
2X	60.1 × 66.1 × 90	132	306	372	416	540
4X	60.1 × 66.1 × 90	264	612	744	832	1080
P32	58 × 98 × 220	768	1536	1536	1728	1856

CARCASA

