

SILLAS CASINO

Diseñado por **Joan Gaspar**

DESCRIPCIÓN

La silla Casino responde a la intención de fusionar, sin pagar precios funcionales ni estéticos, una silla que se pueda considerar sin brazos pero que a la vez disponga de un respaldo bajo y prolongado que permita utilizar las puntas como a un brazo de corte-sía. Con personalidad y singularidad, su aspecto formal busca de manera intencionada la familiaridad. Pretende ser una silla amable, poco estridente, sin formas orgánicas ni exageradas. Casino busca la eficacia, ya sea en su uso común como en su aspecto formal. Es sencilla y directa, de aspecto simpático y a la vez elegante. Transmite silencio y contención, y consigue una confortabilidad extrema.



CERTIFICACIONES

UNE-EN 16139, UNE-EN 581-2, UNE-EN 581-1

SILLA CASINO

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 3,5 Kg.

MEDIDAS

W 52,5cm × L 50cm × H 73,8cm × Hs 45,1cm × Ha 72cm

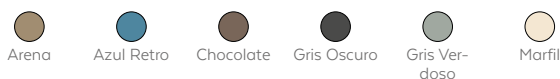
W 20.67in × L 19.69in × H 29.06in × Hs 17.76in × Ha 28.35in

CARACTERÍSTICAS

Peso 3,5 Kg. | **Apilable máximo** 8 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
P25	58 × 98 × 220	600	1200	1200	1350	1550

CARCASA



SILLA CASINO GREEN EDITION

Silla con brazos para uso interior y exterior. Inyectada en fibra de vidrio con PP 100% reciclado mediante tecnología de moldeo asistida por gas. Apilable. Protección UV. Peso neto 4,1 Kg.

MEDIDAS

W 52,5cm × L 50cm × H 73,8cm × Hs 45,1cm × Ha 72cm

W 20.67in × L 19.69in × H 29.06in × Hs 17.76in × Ha 28.35in

CARACTERÍSTICAS

Peso 4,1 Kg. | **Apilable máximo** 8 unidades

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler 70m ³	Units Truck 100m ³
4X	x x	264	612	744	832	1080

CARCASA



CERTIFICACIONES

UNE-EN 16139, UNE-EN 581-1, UNE-EN 581-2