

## SILLAS LAMA

Diseñado por **Josep Llusçà**

### DESCRIPCIÓN

Con esta silla Josep Llusçà se planteó el reto de reinterpretar un clásico del mobiliario de exterior, el silloncito de lamas metálicas omnipresente en los ambientes exteriores de varias generaciones.



CERTIFICACIONES  
UNE-EN 581-1

### SILLA CON BRAZOS LAMA

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 4,3 kg.

#### MEDIDAS

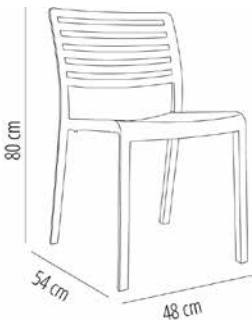
W 58cm × L 54cm × H 81cm × Hs 47,5cm × Ha 67,7cm  
W 22.84in × L 21.26in × H 31.89in × Hs 18.7lin × Ha 26.66in

#### CARACTERÍSTICAS

**Peso** 4,3 Kg. | **Apilable máximo** 7 unidades

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler 70m <sup>3</sup>	Units Truck 100m <sup>3</sup>
2X	60.1 × 66.1 × 90	138	306	304	416	562
4X	60.7 × 73.7 × 96.9	216	548	456	652	768
P20	58 × 98 × 220	480	960	960	1080	1160

#### CARCASA



CERTIFICACIONES  
UNE-EN 581-1, UNE-EN 581-2

### SILLA LAMA

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 4 kg. Opcional: Pinza enlace de sillas para convenciones y eventos inyectada en policarbonato translúcido.

#### MEDIDAS

W 48cm × L 54cm × H 80cm × Hs 47,5cm  
W 18.9in × L 21.26in × H 31.5in × Hs 18.7lin

#### CARACTERÍSTICAS

**Peso** 4 Kg. | **Apilable máximo** 10 unidades

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler 70m <sup>3</sup>	Units Truck 100m <sup>3</sup>
2X	60.1 × 66.1 × 90	138	306	304	416	562
4X	51.7 × 74.2 × 96.9	280	548	568	652	808
P24	58 × 98 × 218	576	1152	1152	1296	1392

#### CARCASA

