

# Silla con Brazos Lama

By Josep Llusca

**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

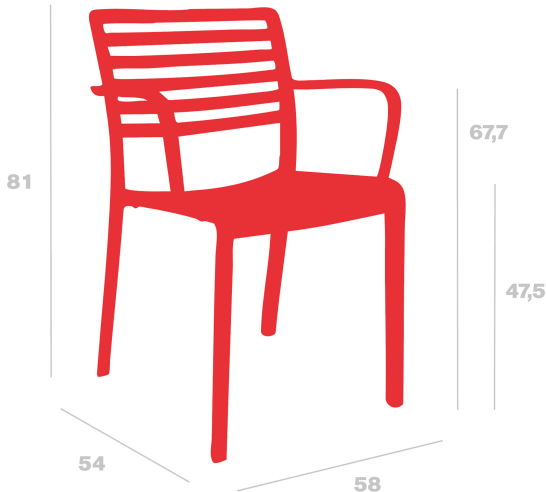
**A 58cm x L 54cm**  
**W 22.83in x L 21.26in**  
**Hs: 47.5cm**  
**Hs: 18.7in**  
**Ha: 67.7cm**  
**Ha: 26.65in**

## Peso

**4.3 Kg**  
**9.48 lb**

## Certificados

**UNEEN581-1**



## Información logística

Unidades	Packaging (cm)	Packaging (in)	m³	ft³	Peso Br. (kg)	Gross We. (lb)
4X	60.7 x 73.7 x 96.9	23.9 x 29.02 x 38.15	0.433	15.29	4.52	9.96
P20	58 x 98 x 220	22.83 x 38.58 x 86.61	1.25	44.14	4.52	9.96
P16	58 x 98 x 178	22.83 x 38.58 x 70.08	1.012	35.74	4.52	9.96
P.20	58 x 98 x 220	22.83 x 38.58 x 86.61	1.25	44.14	4.52	9.96
P.16	58 x 98 x 178	22.83 x 38.58 x 70.08	1.012	35.74	4.52	9.96

## Producción Sostenible - Compromiso Ambiental

Resol invierte dinero y recursos para la investigación y búsqueda de procesos más sostenibles.

Todos los productos Resol se producen con un uso responsable del agua.

Durante la producción no se usan en ninguna circunstancia productos químicos peligrosos.

En Resol todos los residuos se gestionan de manera sostenible y responsable.



# RESOL

Ficha técnica

# Silla con Brazos Lama

By Josep Llusçà

## Variantes



**Silla Con Brazos Lama  
Negro**  
00873



**Silla Con Brazos Lama  
Arena**  
01326



**Silla Con Brazos Lama Gris  
Oscuro**  
01785



**Silla Con Brazos Lama Gris  
Verdoso**  
07055

## Producción Sostenible - Compromiso Ambiental

Resol invierte dinero y recursos para la investigación y búsqueda de procesos más sostenibles.

Todos los productos Resol se producen con un uso responsable del agua.

Durante la producción no se usan en ninguna circunstancia productos químicos peligrosos.

En Resol todos los residuos se gestionan de manera sostenible y responsable.



# RESOL