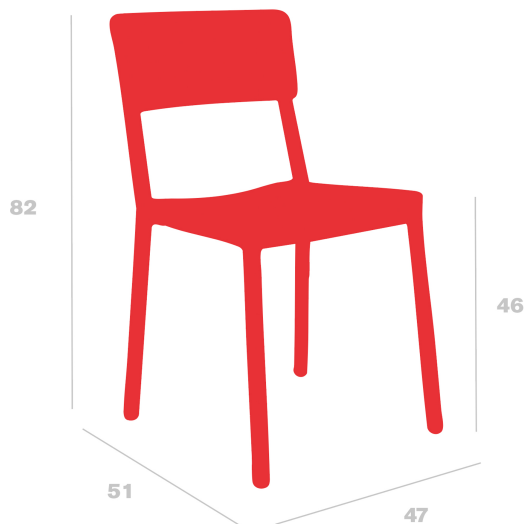


Silla Lisboa

By Joan Gaspar



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 3,36 kg.

Medidas

**A 47cm x L 51cm
W 18.5in x L 20.08in**

Peso

**3.36 Kg
7.41 lb**

Certificados

**UNEN16139
UNEEN581-2
UNEEN581-1**

Información logística

Unidades	Packaging (cm)	Packaging (in)	m ³	ft ³	Peso Br. (kg)	Gross We. (lb)
4X	60.7 x 62.4 x 103.4	23.9 x 24.57 x 40.71	0.392	13.84	3.53	7.78
P16	58 x 98 x 167	22.83 x 38.58 x 65.75	0.949	33.51	3.53	7.78
P24	58 x 98 x 220	22.83 x 38.58 x 86.61	1.25	44.14	3.53	7.78
P.16	58 x 98 x 167	22.83 x 38.58 x 65.75	0.949	33.51	3.53	7.78
P.24	58 x 98 x 220	22.83 x 38.58 x 86.61	1.25	44.14	3.53	7.78

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 Lisboa

By Joan Gaspar

Variantes



Silla Lisboa Chocolate
00814..4X.



Silla Lisboa Negro
00815..4X.



Silla Lisboa Arena
00952..4X.



Silla Lisboa Gris Oscuro
00960..4X.



Silla Lisboa Azul Retro
05078..4X.



Silla Lisboa Marfil
07030..4X.



Silla Lisboa Gris Verdoso
07031..4X.



Silla Lisboa Greda
07032..4X.

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