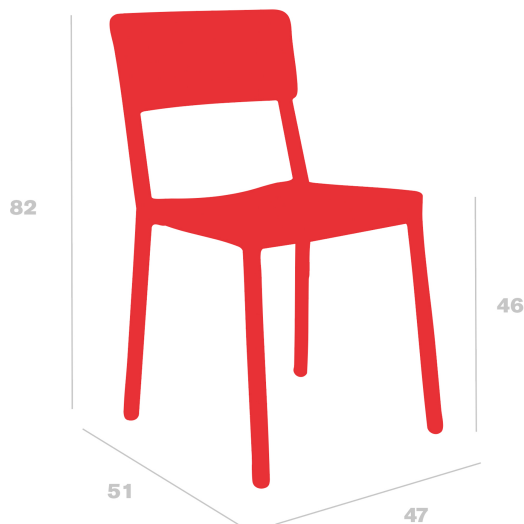


Silla Lisboa

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

**W 47cm x L 51cm x H 82cm x Hs 46cm
W 18.5in x L 20.08in x H 32.28in x Hs 18.11in**

Peso

**3.36 Kg
7.41 lb**

Apilable

10

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



Silla Lisboa Negro
00815



Silla Lisboa Arena
00952



Silla Lisboa Gris Oscuro
00960



Silla Lisboa Azul Retro
05078



Silla Lisboa Marfil
07030



Silla Lisboa Gris Verdoso
07031



Silla Lisboa Greda
07032

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