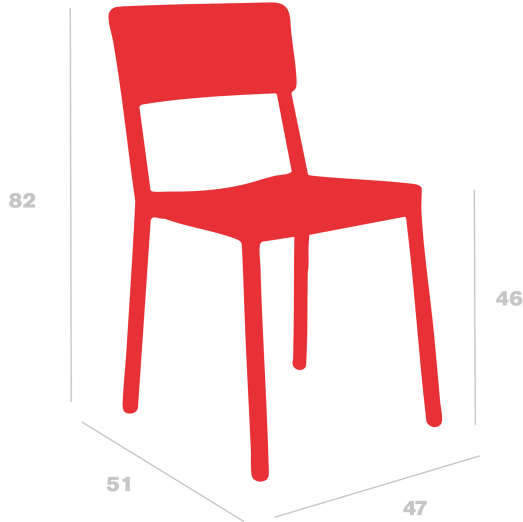


Technical specifications

Lisboa Chair

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.

Measures

A 47cm x L 51cm

W 18.5in x L 20.08in

Weight

3.36 Kg

7.41 lb

Certificates

UNEN16139

UNEEN581-2

UNEEN581-1

Logistical information

Units	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
P.24	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
P24	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

Technical specifications

Lisboa Chair

By Joan Gaspar

Variants



Lisboa Chair Chocolate
00814..4X.



Lisboa Chair Black
00815..4X.



Lisboa Chair Sand
00952..4X.



Lisboa Chair Dark Grey
00960..4X.



Lisboa Chair Retro Blue
05078..4X.



Lisboa Chair Ivory
07030..4X.



Lisboa Chair Green Grey
07031..4X.



Lisboa Chair 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