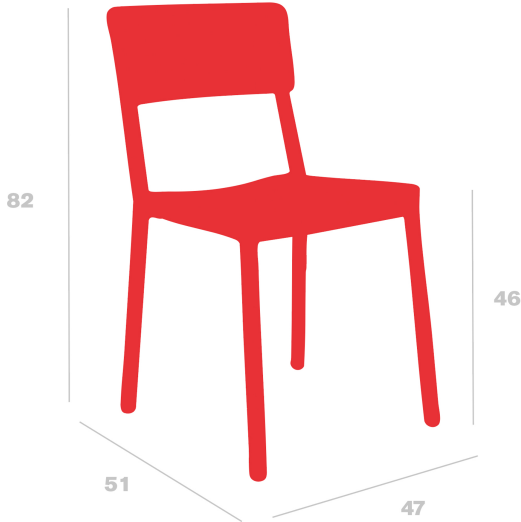


# Silla Lisboa

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**  
**Hs: 46cm**  
**Hs: 18.11in**

## Peso

**3.36 Kg**  
**7.41 lb**

## Certificados

**UNEN16139**  
**UNEEN581-2**  
**UNEEN581-1**

## Información logística

Unidades	Packaging (cm)	Packaging (in)	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	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