

Ref. 59112 - EAN 8411344591123

PARASOL LA2 TAUPE

DESCRIPCIÓN

Parasol de pie lateral de diámetro 3,5 m, 8 varillas de aluminio de 17x25 mm. Mástil de aluminio con apertura por manivela, 6,50x9,50 cm. Tela de poliéster de 250 g/m2, sin flap, con chimenea. Función de inclinación de la cubierta a derecha e izquierda. Giro con rotación de 360º. No incluye pie.



MEDIDAS

H 245cm × Ø 350cm

H 96.46in × Ø 137.8in

CARACTERÍSTICAS

Peso 26 Kg.

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler 70m³	Units Truck 100m³
1X	42 × 258 × 17	130	260	300	350	

COLOR ESTRUCTURA



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.



Ref. 59118 - EAN 8411344591185

PARASOL LA2 BEIGE

DESCRIPCIÓN

Parasol de pie lateral de diámetro 3,5 m, 8 varillas de aluminio de 17x25 mm. Mástil de aluminio con apertura por manivela, 6,50x9,50 cm. Tela de poliéster de 250 g/m2, sin flap, con chimenea. Función de inclinación de la cubierta a derecha e izquierda. Giro con rotación de 360º. No incluye pie.



MEDIDAS

H 245cm × Ø 350cm
H 96.46in × Ø 137.8in

CARACTERÍSTICAS

Peso 26 Kg.

STD units	Packaging dim. (cm)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Traylor 70m³	Units Truck 100m³
1X	42 × 258 × 17	130	260	300	350	

COLOR ESTRUCTURA



Beige

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.

