

Ficha de producto

Mostrador Promocional Redondo Zeppelin



CARACTERÍSTICAS

El mostrador promocional Zeppelin, es versátil, ligero y redondeado, diseñado para facilitar su transporte, reutilizable y de muy buena calidad.

Este mostrador publicitario es un producto duradero, fabricado en material plástico personalizable que crea un gran impacto visual. El espacio superior está sostenido por dos tubos metálicos pintados en blanco.

El producto se sirve sin montar, pero con instrucciones de montaje muy claras. El panel superior es blanco y duro. Las opciones de repisa y encabezado brindan más espacio publicitario al mostrador

Los mostradores publicitarios aseguran una buena visibilidad del producto o marca y eso es sumamente importante si se quiere promocionar de forma eficaz un negocio. Contar con uno de ellos en cualquier feria o evento, así como en superficies comerciales o tiendas, es una garantía de que la presencia de la empresa no pasa desapercibida y capta la atención del cliente de forma atractiva y directa.

(Personalización no está incluida en el precio)

INFO

Características técnicas

Dimensiones:
 Altura total: 215 cm
 Diámetro: 60 cm
 Ancho: 50 cm
 Material panel superior: PVC blanco
 Panel superior:
 Grosor: 3 mm
 Alto: 35 cm
 Ancho: 50 cm
 Altura mostrador: 90 cm
 Altura repisa: 120 cm
 Máxima capacidad de carga: 70 kilos

MODELOS

Ref.	Artículo
62474	Mostrador promocional sin bolsa de transporte Zeppelin
62475	Mostrador promocional con panel superior sin bolsa de transporte Zeppelin
62476	Mostrador promocional con repisa sin bolsa de transporte Zeppelin
62477	Estante interior para mostrador promocional Zeppelin
62478	Estante interior para mostrador promocional con panel superior Zeppelin
62479	Bolsa de transporte para mostrador promocional Zeppelin

+ información en www.doublet.com

Ref. 62474 62475 62476 62477 62478 62479

Pol. Ind. Pla de la Bruguera
 C/ de la Garrotxa, 131
 08211 Castellar del Vallés
 Tel.: 902 153 935
 Fax : 902 112 937
 Mail: doublet@doublet.es

DOUBLET
 CReADor de ENTUsIASmo