



CARACTERÍSTICAS

Pieza de contacto enteramente de latón.

Uso industrial

Imán de ferrita permanente

Intensidad de hasta 150 A para MG1 y 300 A para MG2



COD	MOD	Ø cm		Kg	
29006	MG 1	6	150 A	0,18	6
29007	MG 2	9	300 A	0,55	

MATERIALES Y ACABADOS

Diámetro total: 5,7 cm modelo MG1 y 8,8 cm modelo MG2.

Cuerpo exterior de chapa de acero estampada de 2,5mm en el modelo MG2 y 2mm en el modelo MG1.

Imán de ferrita permanente adherido al cuerpo de acero con resina epoxi de alta resistencia (modelo MG2 diámetro 70/32mm x 15mm y modelo MG1 ,45/22mm x 8mm el modelo MG1).

Tornillería en latón con cabeza estampada de ½ pulgada x 19mm de cabeza MG2 y 5/16 X 12,5mm de cabeza MG1.

Dos tuercas de acero cincadas, dos arandelas de latón de 25 mm en MG2 y 23 mm en MG1.

Dos arandelas aislantes en MG2 y en MG1 una incrustada en el cuerpo.

Un muelle de acero de cuatro vueltas tratado de diámetro 1,2 mm en MG2 y 0,5 en MG1.

EMPAQUETADO Y ETIQUETADO

Envase individual: blister.

Incluye instrucciones de uso en cartoncillo del blister.

Cajas de 6 unidades

Código EAN- 13

NORMATIVA EN VIGOR

Los artículos son testados en nuestro departamento de Calidad realizando todas las pruebas necesarias para asegurar la máxima calidad del producto.

Industrias Piqueras trabaja bajo las normas de calidad **ISO:9001** y de gestión ambiental **ISO:14001**.