

EP-07

## Masa magnética para soldadura



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

### Características principales:

- Uso industrial de hasta 150 A modelo MG1 y 300 A modelo MG2
- Imán de ferrita permanente

### 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 modelo MG2 y 2mm modelo MG1
- Imán de ferrita permanente adherido al cuerpo de acero con resina epoxy 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 x19mm de cabeza MG2 y 5/16 X 12,5mm de cabeza MG1,
- Dos tuercas de acero cincadas, dos arandelas de latón 25mm MG2 y 23mm MG1
- Dos arandelas aislantes MG2 y en MG1 una incrustada en el cuerpo.
- Un muelle de acero de cuatro vueltas tratado diámetro 1,2mm MG2 y 0,5 MG1

### Empaquetado y etiquetado:

Envase individual: blister.

Incluye instrucciones de uso en cartoncillo del blister

Cajas de 10 unidades

Código EAN- 13



### Normativa aplicable:

Artículo fabricado en Taiwan .

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

No aplica ninguna norma de seguridad.

Industrias Piqueras trabaja bajo las normas de calidad ISO:9001 e ISO:14001.