

## MASA MAGNÉTICA PIHER PARA SOLDADURA



8 422473 290078 >

Referencia: P29007  
EAN-13: 8422473290078  
Marca: PIHER

Diámetro: 9  
Resistencia: 300 A

- Durabilidad y resistencia: La construcción con materiales de alta calidad, como el latón y el imán de ferrita permanente, asegura que la masa magnética tenga una larga vida útil y pueda resistir el desgaste incluso en entornos industriales agresivos.
- Conectividad segura y estable: El imán de ferrita permanente proporciona una fuerza de sujeción excepcional, asegurando que la masa permanezca firmemente conectada a la superficie de trabajo, lo que minimiza el riesgo de desconexión accidental durante el proceso de soldadura.
- Eficiencia en el trabajo: Al proporcionar una conexión rápida y segura, esta masa magnética permite al usuario concentrarse en la calidad de la soldadura, sin preocuparse por la estabilidad de la conexión del circuito de soldadura.
- Reducción de costos de mantenimiento: Gracias a la resistencia del latón y la durabilidad del imán de ferrita, el usuario experimentará menos necesidad de reemplazos frecuentes, lo que se traduce en un ahorro de costos a largo plazo.

### Descripción general

La Masa Magnética para Soldadura es una herramienta esencial diseñada para facilitar la conexión de circuitos de soldadura a superficies metálicas, especialmente en entornos industriales.

Esta masa está equipada con una pieza de contacto enteramente de latón, lo que asegura una excelente conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión, prolongando su vida útil incluso en condiciones de trabajo exigentes.

El imán de ferrita permanente integrado en la masa proporciona una fuerza de sujeción robusta y duradera, garantizando un contacto firme y seguro en superficies ferrosas.

Este imán está optimizado para uso en trabajos de soldadura de alto rendimiento, manteniendo su capacidad magnética a lo largo del tiempo sin necesidad de energía externa.

Es un producto diseñado para uso industrial, adecuado para aplicaciones que requieren un rendimiento confiable y consistente.

### Recomendaciones de uso:

Antes de usar la masa magnética, asegúrese de que la superficie de contacto esté limpia y libre de óxido o suciedad para garantizar una conexión óptima.

No utilice la masa magnética en superficies no ferrosas, ya que el imán de ferrita no se adherirá correctamente.

Asegúrese de que la masa esté firmemente conectada antes de iniciar el proceso de soldadura para evitar interrupciones o fallos en la conexión eléctrica.

Al trabajar en posiciones verticales o inclinadas, verifique regularmente la estabilidad de la masa magnética para evitar caídas accidentales.

Evite exponer la masa a temperaturas extremadamente altas para preservar la integridad del imán de ferrita.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la superficie de contacto de latón para eliminar residuos de soldadura o suciedad acumulada, utilizando un paño suave y, si es necesario, un limpiador no corrosivo.

Almacene la masa magnética en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la oxidación del imán y el latón.

Inspeccione periódicamente el imán de ferrita para asegurarse de que no haya sufrido daños o desgaste que pueda

comprometer su capacidad de sujeción, y reemplácelo si es necesario.

### Características

Diámetro	9
Resistencia	300 A

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Obsoleto

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Herramientas magnéticas (27112109)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a MASA MAGNITICA PARA SOLDADURA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_29006_1.psd</a>
pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA FTP-0018 ES</a>