

## TERMINAL PARA MASA MAGNETICA PIHER



Referencia: P29009  
EAN-13: 8422473290092  
Marca: PIHER

Voltaje: 500A

- Conectividad segura y estable: La terminal garantiza una conexión firme y confiable, evitando desconexiones accidentales durante el proceso de soldadura.
- Compatibilidad universal: Diseñada para adaptarse a la mayoría de los equipos de soldadura disponibles en el mercado, ofreciendo versatilidad y flexibilidad en su uso.
- Ahorro de tiempo: Gracias a su fácil instalación y fijación magnética, el usuario puede ahorrar tiempo en la preparación de la superficie y concentrarse en la soldadura.
- Mejor calidad de soldadura: La conexión estable y segura proporcionada por la terminal contribuye a una soldadura más uniforme y de mejor calidad, reduciendo el riesgo de defectos.

### Descripción general

El terminal para masa magnética para soldadura es un accesorio esencial en el proceso de soldadura que garantiza una conexión eléctrica estable y segura entre el equipo de soldadura y la pieza de trabajo.

Este terminal está diseñada para ser utilizada en conjunto con una masa magnética, la cual facilita la fijación rápida y eficiente a superficies metálicas, permitiendo una mejor conductividad y evitando interrupciones durante el proceso de soldadura.

Está fabricada con materiales de alta calidad, como cobre y acero de alta resistencia, lo que asegura una larga durabilidad y una excelente conducción eléctrica.

Además, su diseño compacto y ergonómico permite una fácil manipulación y un ajuste seguro en diversos tipos de superficies metálicas.

Este terminal es compatible con una amplia variedad de equipos de soldadura y es ideal para trabajos en taller, construcción, mantenimiento industrial, y aplicaciones automotrices.

### Recomendaciones de uso

Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de óxido o pintura antes de colocar la masa magnética, para asegurar una conexión óptima.

Verifica la firmeza de la fijación magnética en superficies irregulares o curvas para evitar desplazamientos durante la soldadura.

Utiliza esta terminal en superficies metálicas ferrosas que permitan la adherencia del imán de forma adecuada.

Asegúrate de que la terminal esté bien conectada al cable de masa y al equipo de soldadura antes de comenzar el trabajo.

Desconecta la terminal del equipo de soldadura y de la superficie metálica cuando no esté en uso, para evitar accidentes o daños.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Mantén la terminal limpia de polvo, grasa y otros contaminantes que puedan interferir con la conductividad eléctrica.

Revisión periódica de los componentes: Inspecciona regularmente el estado del imán y las conexiones de la terminal para asegurarte de que no haya desgaste o corrosión.

Almacenamiento adecuado: Guarda la terminal en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación y prolongar su vida útil.

## Características

Voltaje	500A
---------	------

## Certificaciones

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	21,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00
Presentación	Bolsa de plástico

## 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 TERMINAL PARA MASA MAGNETICA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_29006_2.psd</a>