



## PINZA DE MASA CEVIK PRO 150 AMPERIOS

Referencia: CP-PINZAM150A  
EAN-13: 8430019048960  
Marca: CEVIK PRO

- Alta capacidad de corriente: Soporta hasta 150 amperios, lo cual es ideal para trabajos de soldadura pesados y prolongados sin riesgo de sobrecalentamiento o falla.
- Durabilidad: Fabricada en chapa robusta, la pinza de masa está diseñada para resistir el desgaste y la corrosión, asegurando una larga vida útil del producto.
- Seguridad mejorada: Al garantizar una conexión a tierra efectiva, reduce significativamente el riesgo de accidentes eléctricos.
- Mejora en la calidad de la soldadura: Una buena conexión a tierra permite una corriente de soldadura más estable, lo que resulta en soldaduras más limpias y fuertes.

### Descripción general

La pinza de masa de 150A es un dispositivo esencial en el ámbito de la soldadura, diseñado para manejar corrientes de hasta 150 amperios.

Este tipo de pinza se fabrica en chapa resistente, material que garantiza durabilidad y una excelente conducción eléctrica.

Su función principal es establecer un buen contacto eléctrico entre la pieza de trabajo y el equipo de soldadura, lo que es crucial para obtener una soldadura de alta calidad y seguridad durante el proceso.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la superficie de contacto esté limpia y libre de óxido antes de conectar la pinza de masa.

Verifica que la pinza esté firmemente sujeta a la pieza de trabajo para evitar conexiones flojas que podrían causar interrupciones en la soldadura.

No sobrecargues la pinza más allá de su capacidad de 150 amperios para evitar daños en la pinza y problemas de seguridad.

Inspecciona regularmente el estado de la pinza, prestando atención especial a signos de desgaste o daño en las áreas de contacto.

Utiliza la pinza solo para su propósito diseñado para evitar cualquier mal funcionamiento o falla del equipo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia las superficies de contacto regularmente para eliminar el polvo, suciedad y residuos de metal.

Revisa y ajusta periódicamente la tensión de la pinza para asegurar un contacto óptimo.

Almacena la pinza en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

### Características

Tipo de pinza	Masa
Corriente max. (en Amperios)	150
Uso del producto	Soldadura

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Blíster

**Clasificación**

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Accesorios para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil (23271700)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)