



## PINZA DE MASA CEVIK PRO 600 AMPERIOS

Referencia: CP-PINZAM600A

EAN-13: 8430019048991

Marca: CEVIK PRO

- Alta capacidad de corriente: Permite realizar trabajos de soldadura intensiva sin riesgo de sobrecalentamiento o fallos eléctricos.
- Durabilidad: Fabricada con materiales resistentes al calor y la corrosión, asegura una larga vida útil y menor necesidad de reemplazos frecuentes.
- Mejora en la seguridad: Al garantizar una conexión a tierra eficaz, reduce el riesgo de accidentes eléctricos.
- Eficiencia mejorada: Facilita una soldadura más rápida y de mejor calidad, lo que ahorra tiempo y mejora los resultados del trabajo.

### Descripción general

La pinza de masa de 600 amperios para soldadura es un componente crucial en el proceso de soldadura, diseñado para establecer una conexión eléctrica segura y eficaz entre el material que se está soldando y la fuente de poder de la soldadura.

Esta pinza está fabricada de materiales altamente conductivos y resistentes, lo que permite manejar corrientes de hasta 600 amperios, asegurando así una buena conductividad y resistencia al calor generadas durante el proceso de soldadura.

Su diseño robusto garantiza un agarre firme y una operación continua sin sobrecalentamientos o fallos.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la pinza esté correctamente conectada al material a soldar antes de iniciar el proceso.

Verifique regularmente que las superficies de contacto estén limpias y libres de óxido para garantizar una buena conductividad.

No exceda la capacidad de corriente de 600 amperios para evitar daños a la pinza.

Utilice guantes y equipo de protección adecuado al manipular la pinza durante la soldadura.

Almacene la pinza en un lugar seco y libre de corrosivos cuando no esté en uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las superficies de contacto regularmente con un cepillo de alambre para remover suciedad y óxido.

Inspeccione la pinza periódicamente en busca de signos de desgaste o daño y reemplácela si es necesario.

Lubrique las partes móviles ocasionalmente para asegurar un funcionamiento suave y prevenir el agarrotamiento.

### Características

Tipo de pinza	Masa
Corriente max. (en Amperios)	600
Uso del producto	Soldadura

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	28,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
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)