

# PINZA MASA TORNILLO 300A

Ref.06159



La **Pinza de Masa 300A** con tornillo de apriete es un componente fundamental en los procesos de soldadura. Diseñada para soportar corrientes de hasta 300A, su función principal es establecer una conexión segura y constante entre el cable de masa y la pieza de trabajo, permitiendo que el circuito eléctrico se cierre correctamente para un flujo controlado de corriente.

## Principales Características:

- **Capacidad:** Soporta hasta 300A, ideal para trabajos de soldadura de intensidad media.
- **Mecanismo de Sujeción:** El tornillo de apriete garantiza una fijación sólida, evitando movimientos indeseados del cable de masa.
- **Durabilidad:** Fabricada con latón de alta resistencia para asegurar un rendimiento óptimo y seguro.
- **Aplicaciones:** Especialmente útil en situaciones donde se requiere mantener una presión constante sobre la pieza de trabajo para asegurar la continuidad del circuito eléctrico y obtener soldaduras de alta calidad.
- **Normativa:** Cumple con la normativa EN 60974-13, que regula la seguridad de los accesorios de soldadura.
- **Dimensiones:** 127x70x260mm, lo que permite una sujeción firme y estable en diversas piezas de trabajo.

# PINZA MASA TORNILLO 300A

Ref.06159



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Rendimiento 40°C	35%
Intensidad MAX.	300A
Normativa	EN 60974-13

Estructurales	
Dimensiones	170x75x25 mm