

# PINZA MASA CHAPA 400A

Ref. 06038



La Pinza Masa Chapa 400A de Solter es un componente esencial para establecer una conexión segura y estable entre el cable de masa y la pieza de trabajo durante procesos de soldadura de media a alta intensidad. Fabricada en chapa de acero laminado, esta pinza ofrece una solución económica y funcional.

## Principales Características:

- **Material:** Fabricada en chapa laminada, lo que la hace más ligera y económica en comparación con las pinzas de latón, pero con suficiente robustez para garantizar un rendimiento adecuado en trabajos de soldadura.
- **Capacidad:** Soporta hasta 400 amperios, ideal para trabajos de soldadura de media a alta intensidad.
- **Resistencia:** Esta pinza está diseñada para trabajar 400A al 60% de ciclo de trabajo y un rendimiento del 35% a 40°C, lo que la convierte en una opción eficiente y duradera para tareas de soldadura en entornos exigentes.
- **Peso:** Ligero de 360 gramos, es ideal para quienes necesitan una herramienta confiable y económica que pueda cumplir con las demandas de la soldadura diaria.
- **Normativa:** Cumple con la normativa EN 60974-13, que regula la seguridad de los accesorios de soldadura.
- **Dimensiones:** 215x90x30mm

# PINZA MASA CHAPA 400A

Ref. 06038



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ACCESORIOS OPCIONALES

### Generales

Intensidad a 60%(100%) a 40°C	300A
Intensidad MAX.	400A
Normativa	EN 60974-13
Rendimiento 40°C	35%

### Estructurales

Dimensiones	215x90x30mm
Peso	360g