

HORNO ELECTRODOS

Ref. 06097



El **Horno Electrodos Solter** es la solución ideal para garantizar una soldadura sin defectos. Con **control térmico analógico** ajustable entre 50 °C y 300 °C, mantiene tus electrodos secos y listos para un rendimiento óptimo. Su capacidad de **10 kg** y estructura de **chapa resistente** ofrecen durabilidad y confianza en cada uso. Portátil y eficiente, es perfecto para profesionales que buscan calidad constante en cada cordón de soldadura.

Principales Características:

- ✓ **Control térmico preciso** mediante termostato analógico regulable entre 50 °C y 300 °C, adaptándose a distintos tipos de electrodos.
- ✓ **Evita porosidades y defectos**: mantiene los electrodos secos, esenciales para una soldadura limpia y segura.
- ✓ **Capacidad para 10 kg** de electrodos de hasta 450 mm, asegurando autonomía en trabajos prolongados.
- ✓ **Estructura de chapa resistente** pintada, diseñada para soportar condiciones exigentes de taller y obra.
- ✓ **Portabilidad optimizada**: con un peso de solo 4,3 kg y dimensiones compactas (23 x 18,5 x 69,5 cm), facilita el transporte entre proyectos.
- ✓ **Alimentación estándar de 230V**, compatible con instalaciones eléctricas comunes.
- ✓ **Ahorro y eficiencia**: reduce pérdidas por humedad y evita retrabajos costosos, protegiendo tu inversión en consumibles.
- ✓ **Diseñado para profesionales exigentes**, pero fácil de usar incluso para operarios sin experiencia técnica.
- ✓ **Durabilidad asegurada**, ideal para entornos industriales, talleres móviles y montajes en obra.
- ✓ **Solter: experiencia y respaldo**, con décadas en el sector de la soldadura profesional.

HORNO ELECTRODOS

Ref. 06097

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales

Código de producto	06097
Uso	Secado y conservación de electrodos
Rango de regulación	50°C a 300°C

Técnicos

Capacidad de carga max.	10kg de electrodos
-------------------------	--------------------

Estructurales

Material	Chapa
Peso	4,3 Kg
Dimensiones	23 x 18,5 x 69,5 cm
Panel regulación	Termostato analógico

Eléctricas

Tensión Alimentación	230V
----------------------	------

ACCESORIOS OPCIONALES