

INVERTER PRACTICO 130

Ref. 10100




El INVERTER PRACTICO 130 es un equipo de soldadura ligero, eficiente y fácil de transportar. Con una intensidad máxima de **130A al 40% de rendimiento**, es ideal para trabajos de soldadura MMA y TIG por raspado. Su diseño compacto de **solo 2 kg** permite una gran movilidad sin comprometer la potencia. Compatible con generadores y equipado con regulación digital, garantiza precisión en cada soldadura. Incluye **maletín de aluminio, pinza de masa, porta electrodos, cepillo-piqueta y pantalla de mano**. ¡Descubre la eficiencia de la soldadura con Solter!

Principales características:

- Potente y compacto:** Diseñado para soldadores, el INVERTER PRACTICO 130 ofrece **130A de intensidad con un rendimiento del 40% a 40°C**, permitiendo soldaduras precisas y prolongadas sin interrupciones. Su tecnología inverter proporciona una mayor estabilidad del arco y menor consumo energético.
- Soldadura versátil:** Compatible con electrodos rutilo, básicos e inoxidables, además de permitir **soldadura TIG por raspado**, ideal para trabajos en acero inoxidable y otros metales.
- Regulación digital precisa:** Ajusta la intensidad de soldadura con facilidad gracias a su sistema de control digital, que optimiza la potencia según el tipo de electrodo y el espesor del material, asegurando un acabado uniforme y profesional.
- Diseño ultraligero y portátil:** Con solo **2 kg de peso y dimensiones de 210x100x137mm**, es fácil de transportar y almacenar, ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.
- Kit completo de accesorios:** Viene listo para usar con maletín de aluminio resistente, pinza de masa, porta electrodos, cepillo-piqueta y pantalla de mano, proporcionando todo lo necesario para comenzar a soldar de inmediato.
- Compatibilidad con generadores:** Funciona de manera estable incluso con variaciones de voltaje, asegurando un rendimiento fiable en cualquier entorno.
- Seguridad y certificación:** Cumple con los estándares internacionales EN60974-1 y EN60974-10, asegurando protección contra sobrecargas y seguridad en el uso. Además, su sistema de ventilación forzada ayuda a evitar el sobrecalentamiento, aumentando la durabilidad del equipo.
- Confía en Solter para obtener un soldador potente, fiable y diseñado para resultados profesionales en cualquier entorno.**

INVERTER PRACTICO 130

Ref. 10100



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	80A
Intensidad MAX.	130A
Normativa	EN60974-1
Rango de regulación	10 - 130A
Rendimiento 40°C	40%

Técnicos	
Electrodos utilizables MMA	1.6 - 3.2mm
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 3.2mm

Estructurales	
Dimensiones	210x100x137mm
Indice de protección	IP21
Panel regulación	SOLTER DIGITAL
Peso	2Kg
Ventilación	FORCED

Eléctricas	
Tensión de red	230V - 1Ph
Fusible	16A
Potencia absorbida max.	7kva
Rango de utilización	220V - 240V
Voltaje en vacío	62V

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06024

**ANTORCHA 4m TIG SR-17V
D10/25**



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2

