

# PRACTICO 200 LD (200@20%)

Ref. 10722



La **PRACTICO 200 LD** de Solter es una soldadora inverter compacta ideal para trabajos de mantenimiento, obra y reparación metálica ligera. Ofrece **corriente de salida de hasta 200A**, permitiendo soldar con **electrodos de hasta Ø4 mm** y realizar TIG por contacto (Lift-Arc). Equipada con funciones como **Hot Start, Arc Force, VRD ON/OFF** y **soldadura pulsada**, proporciona gran control en materiales finos. Con solo **4,64 kg de peso**, es fácil de transportar y configurar. Su panel digital mejora la precisión sin complicar el uso.

## Principales Características:

- ✓ **Rango de corriente versátil:** ajustable de **10 a 200 A**, permite trabajar con **electrodos rutilo, básicos** y realizar procesos **TIG Lift-Arc** con excelente estabilidad.
- ✓ **Funciones inteligentes integradas:** incorpora **Hot Start, Arc Force** y **VRD ON/OFF** para optimizar el arranque, mantener un arco estable y aumentar la **seguridad** en entornos húmedos o cerrados.
- ✓ **Modo MMA por pulsos:** ideal para **materiales finos**, permite controlar con precisión la penetración y evitar deformaciones, facilitando cordones más limpios.
- ✓ **Ciclo de trabajo eficiente:** ofrece un rendimiento del **30% a 200A**, **60% a 141A** y **100% a 110A**, adaptándose a ritmos de trabajo intensivos sin comprometer la durabilidad.
- ✓ **Panel digital de control:** configuración sencilla e intuitiva con **pantalla retroiluminada**, ajuste de parámetros como **frecuencia de pulso**, grosor de material y selección de modo.
- ✓ **Kit completo incluido:** se entrega con **maletín de transporte**, pinza de masa, portaelectrodos, pantalla manual y cables, listo para usar desde el primer momento.
- ✓ **Diseño compacto y ligero:** con solo **4,64 kg de peso**, es perfecto para trabajos móviles, instalaciones en obra o espacios reducidos donde la **portabilidad es clave**.

# PRACTICO 200 LD (200@20%)

Ref. 10722

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rendimiento 40°C	20%
Intensidad MAX.	200A
Rango de regulación	10 - 200A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	141 A (60 %) / 110 A (100 %)
Normativa	EN 60974-1, EN 60974-10

Técnicos	
Electrodos utilizables TIG	1.0 - 3.2 mm
Electrodos utilizables MMA	2.5 - 4.0 mm

Estructurales	
Ventilación	FORCE
Peso	4.64 kg
Panel regulación	Digital LED (unidad de control)
Indice de protección	IP21S
Dimensiones	330×130×200mm

Eléctricas	
Intensidad máxima entrada	32 A
Rango de utilización	220V - 240V
leff	18A
Tensión de red	230V - 1Ph

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06031

**ANTORCHA TIG 4M SR-17V  
D35/50**


Ref. 56246

**REGULADOR R25 AR/CO2**
