

PRACTICO 150 LD (150@20%)

Ref. 10721



La soldadora PRACTICO 150 LD de Solter combina **rendimiento avanzado** con un formato compacto de tan solo **2,2 kg**, ideal para quienes buscan movilidad sin renunciar a prestaciones técnicas. Gracias a su **tecnología inverter**, ofrece un arco de soldadura estable y una eficiencia energética del **80 %**. Incorpora funciones MMA y **Lift TIG**, permitiendo adaptarse a diversos trabajos y materiales. Su **panel digital** facilita la configuración, y su sistema **VRD** mejora la seguridad durante el uso.

Principales Características:

- ✓ **Soldadora ligera y potente:** con solo 2,2 kg de peso y dimensiones de 255 x 110 x 145 mm, facilita el transporte y almacenamiento en cualquier entorno.
- ✓ **Versatilidad funcional:** permite soldar en modo MMA y Lift TIG, ideal para trabajos con electrodos de Ø 2,5 y 3,2 mm, cubriendo desde reparaciones hasta montajes más exigentes.
- ✓ **Tecnología inverter eficiente:** asegura un arco estable y reduce el consumo eléctrico, ideal para un uso prolongado sin fluctuaciones.
- ✓ **Ciclo de trabajo equilibrado:** entrega 140 A al 20 %, 81 A al 60 % y 63 A al 100 %, permitiendo trabajar con continuidad y seguridad térmica.
- ✓ **Interfaz clara y accesible:** su **pantalla digital** permite seleccionar el tipo de trabajo y ajustar la intensidad con facilidad, incluso para quienes están iniciándose en la soldadura.
- ✓ **Sistema de seguridad VRD integrado:** reduce la tensión en vacío cuando el equipo no está en uso, aportando tranquilidad adicional al usuario.
- ✓ **Refrigeración activa y protección IP21S:** prolonga la vida útil del equipo y garantiza fiabilidad incluso en entornos con alta exigencia térmica.

PRACTICO 150 LD (150@20%)

Ref. 10721

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rango de regulación	10-150 A
Intensidad MAX.	150A
Rendimiento 40°C	20%
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	81 A (60 %) 63 A (100 %)
Normativa	EN 60974-1

Técnicos	
Electrodos utilizables MMA	Ø2,5 mm - Ø3,2 mm
Electrodos utilizables TIG	1,0 mm - 2,0 mm

Estructurales	
Panel regulación	Digital LED (unidad de control)
Ventilación	FORCED
Indice de protección	IP21S
Peso	2,2 kg
Dimensiones	255×110×145mm

Eléctricas	
Tensión de red	230V- 1Ph
Intensidad máxima entrada	32 A
Potencia absorbida max.	4,6 kW
Rango de utilización	220V - 240V

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06024

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


Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2
