

# DIRT 200 CEL (200@40%)

Ref. 10096



La soldadora DIRT 200 CEL de Solter combina tecnología Inverter avanzada y diseño portátil para ofrecer **soldaduras profesionales MMA y TIG Lift-Arc**. Su compatibilidad con **todo tipo de electrodos, incluso aluminio**, la hace ideal para trabajos exigentes. Incorpora **Hot-Start y Arc-Force** para mayor estabilidad y facilidad de uso. Con solo **6 kg de peso**, es perfecta para proyectos intensivos en exteriores o zonas con acceso limitado a la red eléctrica.

## Principales Características:

- ✓ **Tecnología Arc-Sense:** permite soldar incluso electrodos especiales como aluminio, asegurando un arco continuo y preciso.
- ✓ **Compatibilidad MMA y TIG Lift-Arc:** máxima flexibilidad en aplicaciones profesionales.
- ✓ **Sistema Inverter de última generación:** reduce salpicaduras, mejora el control del arco y optimiza el consumo energético.
- ✓ **Funciones Hot-Start y Arc-Force:** facilitan el arranque del arco y estabilizan el proceso incluso con materiales difíciles.
- ✓ **Alto rendimiento energético:** diseñada para minimizar el consumo sin comprometer la potencia.
- ✓ **Regulación digital precisa:** panel de control intuitivo que permite realizar ajustes rápidos con exactitud profesional.
- ✓ **Portabilidad optimizada:** solo 6 kg de peso y dimensiones reducidas (370 x 166 x 280 mm), ideal para transporte y trabajos en altura o zonas estrechas.
- ✓ **Funcionamiento con generadores eléctricos:** trabaja en rangos de 220-240V, lo que permite su uso en lugares remotos o sin conexión directa.
- ✓ **Diseño robusto y duradero:** pensado para entornos exigentes y uso intensivo.

# DIRT 200 CEL (200@40%)

Ref. 10096

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rendimiento 40°C	40%
Rango de regulación	20 - 200A
Intensidad MAX.	200A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	180A (150A)
Normativa	EN 60974-1. EN 60974-10

Técnicos	
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 3.2mm
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm

Estructurales	
Ventilación	FORCED
Peso	6kg
Panel regulación	SOLTER DIGITAL
Indice de protección	IP21S
Dimensiones	370x166x280

Eléctricas	
Voltaje en vacío	72V
Rango de utilización	220 - 240V
Potencia absorbida max.	9kva
Fusible	16A
Tensión de red	230V - 1Ph

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06031

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


Ref. 56246

**REGULADOR R25 AR/CO2**
