

INVERTER CORE 200Di

Ref. 10207




El soldador **INVERTER CORE 200Di** de Solter **combina potencia y versatilidad en un diseño compacto y ligero**. Diseñada para trabajos exigentes, ofrece una capacidad de soldadura superior con electrodos de diversos tipos y tecnología. Función **TIG Lift-Arc**, es ideal para aplicaciones profesionales e industriales. **Incluye un práctico maletín de transporte y accesorios** para mayor comodidad, garantizando un rendimiento óptimo en cualquier entorno. Su **compatibilidad con generadores** la convierte en una solución perfecta para trabajos en exteriores o situaciones donde no haya acceso directo a la red eléctrica. Además, su alta eficiencia energética asegura resultados confiables y un uso prolongado.

Principales características:

- **Rendimiento superior con corriente continua (DC)** : Gracias a la tecnología Inverter, suministra una corriente continua estable y confiable, optimizando el proceso de soldadura para usuarios profesionales y avanzados, incluso en condiciones exigentes.
- **Rendimiento excepcional**: Capaz de operar al 40% con 200A, al 60% con 160A y al 100% con 135A, garantiza un desempeño óptimo en trabajos prolongados y exigentes.
- **Versatilidad en alimentación eléctrica**: Su compatibilidad con generadores, garantizan un desempeño confiable en entornos diversos,
- **Funciones avanzadas integradas**: Incluye Arc-Force para un arco más estable y Hot-Start para facilitar el inicio de la soldadura, incluso con materiales difíciles. Estas características aseguran un rendimiento óptimo en todo momento.
- **Portabilidad y diseño ergonómico**: Con solo 4,3 kg y dimensiones compactas (320 x 120 x 195 mm), es fácil de transportar, almacenar y usar, maximizando la comodidad y eficiencia del operario.
- **Soldadura multipropósito con certificación**: Compatible con soldadura TIG y MMA, ofrece la flexibilidad necesaria para trabajos especializados. Además, cumple con las normativas EN 60974-1 y EN 60974-10 Clase A, garantizando la seguridad y calidad del equipo.
- **Tecnología Nanocrystalline avanzada**: Diseño compacto, ligero y potente con una relación peso-prestaciones excepcional.

Confía en los productos como la **INVERTER CORE 200Di** de Solter para lograr precisión, durabilidad y resultados profesionales. Sus máquinas, accesorios y consumibles están diseñados para maximizar el rendimiento de tus proyectos con la calidad e innovación de una marca líder.

INVERTER CORE 200Di

Ref. 10207

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rendimiento 40°C	40%
Rango de regulación	20 - 200A
Intensidad MAX.	200A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	160A (135A)
Normativa	EN 60974-1. EN 60974-10

Técnicos	
Electrodos utilizables TIG	1.0 - 3.2mm
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm

Estructurales	
Ventilación	FORZADA
Peso	4.3 kg
Panel regulación	SOLTER DIGITAL
Indice de protección	IP21
Dimensiones	320x120x195mm

Eléctricas	
Voltaje en vacío	69V
Rango de utilización	190 - 265V
Potencia absorbida max.	6.9Kva
I _{eff}	25A
Fusible	16A
Tensión de red	230V-1ph

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06031

ANTORCHA TIG 4M SR-17V D35/50



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2

