

CORE 160s (160@35%)

Ref. 10217







El soldador CORE 160s de Solter ofrece 160A con ciclo de trabajo del 35% ideal para trabajos exigentes en soldadura MMA. Su tecnología inverter DC proporciona un arco estable y preciso, y sus funciones Hot-Start y Arc-Force optimizan el rendimiento desde el primer encendido. Con un peso de solo 3,5 kg, es compacto y fácil de transportar. Compatible con generadores, funciona incluso en entornos con voltaje inestable. Incluye maletín resistente y accesorios esenciales para comenzar de inmediato. Una solución versátil, potente y energéticamente eficiente para profesionales y usuarios avanzados.

Principales Características:

- ✓ **Potencia de 160A** con ciclo de trabajo del 35%, ideal para soldadura MMA en tareas prolongadas y exigentes.
- ✓ **Tecnología inverter DC**, que garantiza un arco de soldadura más estable y preciso, incluso en materiales difíciles.
- ✓ Funciones Arc-Force y Hot-Start integradas para facilitar el cebado y mejorar el control del arco.
- ✓ Compatible con generadores eléctricos, con rango de voltaje de entrada de 190-265V, ideal para entornos con suministro variable.
- ✓ **Ultraligero y compacto**: pesa solo 3,5 kg y mide 250x120x195 mm, fácil de transportar y almacenar.
- ✓ **Tecnología nanocristalina**, que mejora la eficiencia energética y la disipación del calor, alargando la vida útil del equipo.
- \checkmark Admite electrodos de 1,6 mm a 3,25 mm , lo que amplía su rango de aplicación en diferentes materiales y espesores.
- ✓ Incluye maletín robusto y accesorios básicos, listo para ser usado al momento.
- ✓ Bajo consumo energético, optimizando el rendimiento sin comprometer potencia.





CORE 160s (160@35%) Ref. 10217

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rango de regulación	20A - 160A
Intensidad MAX.	160A
Rendimiento 40°C	35%
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	130A (115A)
Normativa	EN-60974-1. EN-60974-10

Tecnicos	
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 3.25mm
Electrodos utilizables TIG	1.0 - 2.4mm

Estructurales	
Panel regulación	SOLTER
Ventilación	FORCED
Indice de protección	IP21S
Peso	3,5 kg
Dimensiones	250x120x195mm

Eléctricas	
Tensión de red	230V-1ph
Rango de utilización	190 - 265V
Fusible	16 A
Intensidad máxima entrada	30A
leff	17.7A
Potencia absorbida max.	6.9Kva
Voltaje en vacío	50 V

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06024 **ANTORCHA TIG 4M SR-17V** D10/25



Ref. 56026

REGULADOR GAS ECO AR/CO2

