



SOLDADURA DE ARCO INVERTER

- **Equipos inverter multitensión (85-265Vac) con bajo consumo gracias al módulo PFC y tecnología avanzada.**
 - **PFC, Corrección del Factor de Potencia para un óptimo uso de la corriente, aumentando enormemente el ahorro eléctrico.**
 - Soldadura de electrodo revestido de alta calidad y rendimiento, **uso con todo tipo de electrodos, incluido aluminio.**
 - Rango amplio de entrada para poder trabajar en redes de 110V y de 230V, además de soportar caídas de tensión y sobrevoltajes, siendo apto para uso con generador.
 - Conectable a alargaderas de gran longitud: 250mts – sección de 4mm² / 500mts – sección de 6,0mm².
 - Configurable para **uso mejorado con generador**, mediante control del panel.
 - Posibilidad de activar la función **VRD**, reducción de tensión en las bornas en vacío para mantener la seguridad en ambientes húmedos, según IEC 60974.
 - Soldadura **TIG** seleccionable en panel, para usar **TIG Lift Arc** sin contacto con cebado limpio y de calidad.
 - Control de ventilador automático, evitando ruidos y suciedad.
-
- Corriente 210 A
 - Voltaje 230 V
 - Factor de marcha 100 %
 - Electrodo 1.6 – 6 mm
 - Uso con generador 4 – 7 KVA / 230V ±27%
 - Dimensiones 41 x 24 x 14.5 cm
 - Peso 8.4 kg
 - Borna DIN SE 1/2" (35 – 50) ø
 - Cable de alimentación 3m x 3.0 mm²
 - Cable + Pinza de masa 2m x 25 mm²
 - Cable + Pinza electrodo 2m x 25 mm²
 - Martillo / Cepillo Incluido
 - Cod. 1.1363