



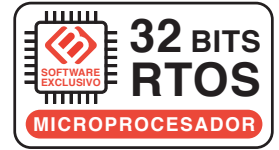
BULTMEIER

La elección de los profesionales



Ficha de producto

Equipo soldadura profesional Sinérgico 200A



Cód. 2506040006

Incluye

MARTILLO CEPILLO



PINZA DE MASA



PINZA PORTAELECTRODO



Datos técnicos

Intensidad	200 A
Electrodo	1.6 - 5 mm
Peso	3.5 kg
Alimentación	230 V
Generador	5 - 8 KVA
Dimensiones	30.5 x 15.5 x 9.5 cm

Dotación standard

- Cable de alimentación	2.5m x 2.5 mm ²
- Cable de masa con pinzas	1.5m x 25 mm ²
- Cable porta-electrodos	2.5m x 25 mm ²
- Martillo de escoria con cepillo	
- Maletín de transporte	

Ventajas

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico para toda clase de electrodo recubierto con selección sinérgica del electrodo, especialmente eficiente con electrodos celulósicos.
- Sólida y segura construcción de acuerdo a las regulaciones europeas e internacionales, como 2014/35/UE, 2014/30/EU, 2011/65/EU, IEC 60974-1 e IEC 60974-10.
- Apto para todo tipo de trabajos, incluyendo servicio severo, mantenimiento, construcción y proyectos personales.
- Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.
- Incorpora 4 puentes de diodo que proporcionan gran potencia y estabilidad.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 160A / 100% / 30°C gracias a IGBTs de última generación con Eoff=0.13mJ, voltaje en vacío =62Vcd.
- Panel de control gestionado por software propio con selección automática de diámetro de electrodo, ajuste profesional de Arc-Force, selección TIG con cebado limpio TIG Lift Arc y selección VRD que habilita soldadura segura en ambientes restringidos.
- Preparado para soldadura especial TIG Lift Arc mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Hace fácil la soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, gracias al control inteligente basado en microprocesador. Incluye versiones avanzadas de las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para cebar fácilmente el electrodo, soldar bien con cualquier clase de electrodo y proteger el sistema y la seguridad si un electrodo se pega por mal uso.
- Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 3,5 Kg de peso.