



WELDING

GAMA 60%

**MIG 200
DOUBLE PULSED**

VENTAJAS

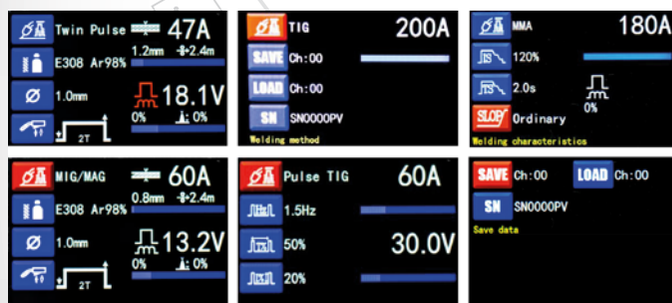
- Equipo profesional Inverter monofásico de 200A para soldadura de hilo continuo (MIG-MAG), hilo hueco flux core (FCAW), electrodo recubierto (MMA) y TIG.
- Sistema sinérgico apto para soldar todo tipo de aceros al carbono e inox, así como aluminios al magnesio / silicio y cobre.
- Pantalla digital con menús intuitivos para un ajuste sencillo y rápido de los parámetros y modo de soldadura.
- Ajustes de configuración para soldadura con electrodo recubierto (MMA), TIG normal, TIG pulsado, MIG de pulso simple y doble, +ATC, Fab y modo manual. Incluye secuencias 2T, 4T, 4TH y Spot.
- Apto para soldadura en todo tipo de posiciones y direcciones gracias a la soldadura pulsada sin salpicaduras.
- Equipo con microcontrolador MCU de gran potencia y rapidez, que permite un trabajo fluido, así como guardar diferentes configuraciones.
- Optimizado para hilo de 0.8 / 1.0 / 1.2 mm
- Mecanismo impulsor del hilo con 4 puntos de contacto con roldanas en V para aceros y en U para aluminio.
- Arc Force y Hot start ajustables para poder soldar electrodo celulósico y mejorar respuesta TIG.
- Fabricado bajo estrictas especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU and IEC 60974-1 y 630974-10.
- Apto para generadores AVR. Capaz de soportar desviaciones de tensión entre $\pm 17\%$.
- Control inteligente de voltaje, corriente y velocidad desde la propia unidad devanadora.

DATA SHEET

Corriente (X=60%)	200 A
Hilo	0.8 - 1.2 mm
Bobina	5 - 15 kg
Electrodo	1.5 - 5.0 mm
Peso	17.5 kg
Voltaje	230 V
Generador	10 KVA
Dimensiones	58 x 40 x 27 cm
Bornas DINSE	Ø1/2" (35 - 50)

DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación/ Cobre puro 3m x 2.5mm²
- Cable de masa con pinza/ Cobre puro 2m x 25mm²
- Cable de electrodo con pinza/ Cobre puro 2m x 25mm²
- Antorcha MB24 para acero 4m
- Antorcha MB24 para aluminio 2m
- Tubo conexión gas 2m
- Roldanas:
 - V para acero x2 (0.8 / 1.0)
 - U para aluminio x4 (1.0 / 1.2)



Mecanismo con Cuádruple roldana



Incluye x2 antorchas -Acero -Aluminio



PROFESSIONAL QUALITY
www.stayer.es