



**GAMA 60%, TIG AC/DC PULSADO Y MMA**  
**TIG AC/DC 180 HF P**

**VENTAJAS**

- Equipo electrónico profesional para soldadura manual mediante arco eléctrico, suelda electrodo recubierto, así como TIG HF sin contacto (Alta frecuencia). Tanto DC como AC.
- Sólida construcción profesional superando ampliamente las directivas europeas e internacionales 2014/30/UE, 2014/35/UE y serie normativa EN / IEC 60974.
- TIG profesional con cebado de arco por alta frecuencia. Ideal para máxima calidad en aceros, INOX, aluminio y soldadura en pequeños y grandes espesores.
- Profesional: Servicio continuo (60% factor de marcha con aire a 40°C) a 200A, voltaje en vacío 65 Vdc.
- Modos de trabajo: 2T, 4T, soldadura continua y pulsada. Incluye control de rampas para TIG con corriente alterna y continua.
- Soldadura de electrodo eficaz y sencilla, gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo.
- Fácil y precisa configuración y control de proceso por sistema SCADA con codificador rotativo con botón, ajustes por tipo de soldadura, display de 3 dígitos y 24 leds paramétricos.
- 3 tipos de operación: MMA para electrodo recubierto, TIG AC/DC plano y TIG AC/DC pulsado hasta 100Hz.
- Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados AVR.

DATA SHEET



Cod. 1.2887

Intensidad (A, X=60%)	<b>200</b>	A
Electrodo TIG / MMA	<b>0.5-3.2 / 5</b>	mm
Peso	<b>12</b>	kg
Alimentación	<b>230</b>	V
Generador	<b>7 - 9</b>	KVA
Dimensiones	<b>44x36x19</b>	cm
Bornas DINSE	<b>ø 1/2" (35 - 50)</b>	

Manguera gas 2m

Antorcha TIG HF 4m WP-26

**DOTACIÓN STANDARD**

- Antorcha WP-26, 4m
- Cable de masa con pinzas. 2m x 25 mm<sup>2</sup>
- Cable de electrodo con pinza. 2m x 25mm<sup>2</sup>
- Cable alimentación. 2m x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Manguera de gas de 2m Ø13x8 (Presión máx. 12 bar), con abrazaderas.



PROFESSIONAL QUALITY  
[www.stayer.es](http://www.stayer.es)