



**GAMA 60%, TIG AC/DC  
PULSADO Y MMA**  
**TIG AC/DC 315 HF P**

**VENTAJAS**

- Equipo electrónico industrial 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.
- Sistema de refrigeración con agua para soldar en zonas de altas temperaturas.
- Profesional: Servicio continuo (60% factor de marcha con aire a 40°C) a 315A con doble reactor para corriente AC garantizando la mejor soldadura en aluminio.
- Modos de trabajo: 2T, 4T, control de modo DC y control de modo AC, soldadura continua y pulsada. Incluye control de rampas y gas, flujo y post-flujo de gas, soldadura por puntos con y sin repetición. 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.
- Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados AVR.



Antorcha TIG HF 5m

**DATA SHEET**

Intensidad (A, X=60%)	<b>315</b> A
Electrodo TIG / MMA	<b>4 / 1.6 - 5.0</b> mm
Peso	<b>71</b> kg
Alimentación	<b>3 x 400</b> V
Generador	<b>5 - 8</b> KVA
Dimensiones	<b>76x115x51.5</b> cm
Bornas DINSE	<b>ø 1/2" (35 - 50)</b>

**DOTACIÓN STANDARD**

- Antorcha WP-26, 5m x 16 mm<sup>2</sup>
- Cable de masa con pinzas. 3m x 35 mm<sup>2</sup>
- Cable de electrodo con pinza. 3m x 35mm<sup>2</sup>
- Cable alimentación. 3m x 4.0 mm<sup>2</sup>
- Accesorios para antorcha TIG



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