



## GAMA ELECTRODO 100% PRO MAX 230 HF

### VENTAJAS

- Equipo inverter para soldadura para electrodo recubierto con Alta Frecuencia HF, sinérgico y pulsado.
- Equipo único en el mercado, soldadura con electrodo en alta frecuencia, no es necesario raspar el electrodo para empezar la soldadura.
- Factor de marcha profesional: 100% con aire a 30°C
- Incluye porta-electrodos con regulador de potencia y control de alta frecuencia en modos 2T / 4T.
- Prestaciones premium frente a modelos similares de otras marcas: 230A en continuo, voltaje en vacío =78Vdc.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración activa con ventilador inteligente.
- Cuenta con opciones de soldadura con electrodo recubierto pulsado, sinérgico y normal, todos los modos con posibilidad de Alta Frecuencia.
- Soldadura TIG pulsado y TIG normal.
- Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.
- Sólida construcción de acuerdo con las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU e IEC 60974.
- Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: 5.9 Kg de peso.
- Soldadura tipo pulsado para chapas finas hasta 1mm:
  - MMA Pulsado a partir de 40 Amperios
  - TIG Pulsado a partir de 15 Amperios (posibilidad de usar electrodo en este modo)
- Soldadura óptima para electrodos de rutilo, básico, celulósico, inox, fundido, alto rendimiento, etc...

Soldadura Alta Frecuencia (sin contacto)  
MMA y TIG

Modos:  
MMA  
MMA Pulsado  
TIG Pulsado  
Sinérgico



Cod. 1.3540

DATA SHEET

Intensidad (A, X 100%)	230	A
Electrodo (mm)	1.6 - 6.0	mm
Peso (kg)	5.9	kg
Alimentación (V)	230	V
Generador (KVA)	9	KVA
Dimensiones (cm)	40 x 30 x 18	cm
Bornas DINSE	ø 1/2" (35 - 50)	

### DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación 2m x 2.5m.
- Cable porta-electrodos 4m x 32mm<sup>2</sup>
- Cable de masa con pinzas 1.5m x 32mm<sup>2</sup>.
- Maletín plástico.



DESIGNED FOR PROFESSIONALS  
[www.stayer.es](http://www.stayer.es)