



**WELDING**

**GAMA 60%**

**MIG 350  
DOUBLE PULSED**

### VENTAJAS

- Equipo profesional Inverter trifásico de 350A 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.
- Controles analógicos 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 / 1.6 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%)	<b>350 A</b>
Hilo	<b>0.8 - 1.6 mm</b>
Electrodo	<b>1.5 - 8.0 mm</b>
Peso	<b>46.5 kg</b>
Voltaje	<b>400 V</b>
Generador	<b>15 KVA</b>
Dimensiones	<b>77.5 x 94 x 40 cm</b>

### DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación/ Cobre puro 3m x 2.5mm<sup>2</sup>
- Cable de masa con pinza/ Cobre puro 2.5m x 25mm<sup>2</sup>
- Cable de electrodo con pinza/ Cobre puro 2.5m x 25mm<sup>2</sup>
- Antorcha 36KD para acero 3m
- Antorcha 36KD para aluminio 2m
- Tubo conexión gas 2m
- Roldanas:
  - V para acero x2 (0.8 / 1.0)
  - U para aluminio x4 (1.0 / 1.2)



Electrodos 2.5m | Masa 2.5m



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