



**WELDING**

## GAMA 60% MIG 165 MULTI

### VENTAJAS

- Equipo electrónico para soldadura por hilo (MIG-MAG e hilo tubular), TIG LIFT ARC y electrodo recubierto con un factor de marcha profesional del 60%.
- Configurado para cambiar automáticamente y adaptarse al tipo de soldadura entre MMA, TIG Lift Arc, MIG, MAG y Flux Core seleccionando el tipo de soldadura deseada en el panel frontal.
- Diámetro Máximo del electrodo de tungsteno TIG: 2.4 mm
- Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN 60974.
- Tensión en vacío = 65Vdc para soldadura MIG/MAG y MMA. La tensión en vacío como TIG lift arc es de 18 Vdc
- Portabobinas profesional con capacidad para bobinas de hasta 5Kg.
- Mecanismo de arrastre de precisión apto para bobinas con hilo de 0.6mm / 0.8mm / 0.9mm.
- Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de precisión de corriente, tensión y velocidad de hilo.
- Apto para uso con generadores, tolerancia +/-15% sobre 230V
- Diseño compacto y robusto especialmente orientado a resistir condiciones de trabajo y entornos severos, mango de transporte ergonómico.



Incluye  
Antorcha  
15AK



### DATA SHEET

Intensidad (A, X=60%)	<b>30 - 160 A</b>
Hilo	<b>0.6 - 0.8 - 0.9 mm</b>
Bobina	<b>0.5 - 5 kg</b>
Electrodo	<b>1.6 - 4 mm</b>
Peso	<b>13 kg</b>
Alimentación	<b>230 V</b>
Uso con generador	<b>5 - 7 KVA</b>
Dimensiones	<b>42 x 31 x 18 mm</b>
Bornas DINSE	<b>ø 3/8" (10 - 25)</b>

### DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación / 2m x 2.5mm<sup>2</sup>
- Cable de masa con pinza / 1.5m x 16mm<sup>2</sup>
- Cable de electrodo con pinza / Cobre puro. 2.5m x 16mm<sup>2</sup>
- Devanadora interna de 0.5 a 5kg
- Antorcha hilo 15AK / 3m.



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