



WELDING

GAMA 60% MIG 200 MULTI

VENTAJAS

- Equipo electrónico para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto.
- Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC 60974.
- Nuevo portabobinas profesional con capacidad para bobinas grandes (15Kg).
- Mecanismo de arrastre de precisión con potente motor de 60W. Roldana de 0.8mm / 1.0mm.
- Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de precisión de corriente, tensión y velocidad de hilo.
- Sencilla y rápida inversión de polaridad para soldar con cualquier tipo de hilo hueco.
- Botón cebado de hilo para cómoda alimentación de la antorcha.
- Ligero y pequeño para sus prestaciones, 4 ruedas girables y mango de transporte ergonómico.
- El modo MMA (electrodo recubierto) 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 e Inverter.



DATA SHEET

Intensidad	200 A
Hilo	0.6 - 1.0 mm
Bobina	5 - 15 kg
Electrodo	1.6 - 5 mm
Peso	22 kg
Alimentación	230 V
Generador	7 - 9 KVA
Dimensiones	23 x 50 x 36 cm
Bornas DINSE	ø 1/2" (35 - 50)

DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación / Cobre puro. 3m x 2,5mm²
- Cable de masa con pinza / Cobre puro. 3m x 25mm²
- Cable de electrodo con pinza / Cobre puro. 3m x 25mm²
- Devanadora externa 15kg
- Antorcha hilo BINZEL 15AK / 3m.
- Ruedas.



Cobre puro 3m

Cobre puro 3m



PROFESSIONAL QUALITY
www.stayer.es