



## MMA POTENZA 200 MAX Digital

### VENTAJAS

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Factor de marcha profesional de 60 %
- Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.
- Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 200 A, voltaje en vacío =68Vdc.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.
- Fácil realización de soldadura 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 con una tolerancia de +/-15%.
- 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: solo 4.9 Kg de peso.

Suelda  
ELECTRODOS DE 5.0 mm

Alta calidad  
de soldadura



Cod. 1.3434

Intensidad (A, X=60%)	<b>200</b>	A
Electrodo max.	<b>1.6 - 5</b>	mm
Peso	<b>4.9</b>	kg
Alimentación	<b>230</b>	V
Uso con generador	<b>7 - 9</b>	
Dimensiones	<b>32 x 13 x 25</b>	cm
Borna DINSE	<b>ø 1/2" (35 - 50)</b>	

### DOTACIÓN ESTÁNDAR

- Cable de alimentación: 1.8m x 4 mm<sup>2</sup>
- Cable de masa con pinzas: 2m x 25 mm<sup>2</sup>
- Cable porta-electrodos: 2.5m x 25 mm<sup>2</sup>
- Martillo con cepillo

DATOS TÉCNICOS



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