



## POTENZA 200 MAX

Referencia: 1.3381  
 EAN-13: 8427648694989  
 Marca: STAYER

- 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.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.

200A, con un factor de marcha profesional de 60 %. POTENZA 200 MAX.

### Destacado

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.

### Incluye

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

### Características

Intensidad (A, X=60%): 200 A

Electrodo Máximo: 5 mm

Peso: 4.9 Kg

Alimentación: 230 V

Uso con generador: 7 - 9  
Dimensiones: 32 x 13 x 25 cm.  
Borna DINSE:  $\varnothing$  1/2" (35 - 50)

### Características

Intensidad (A, X=60%)	200 A
Electrodo Máximo	5 mm
Peso	4.9 Kg
Alimentación	230 V
Uso con generador	7 - 9
Dimensiones	32 x 13 x 25 cm.
Borna DINSE	$\varnothing$ 1/2" (35 - 50)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,70
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	38,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">ft_potenza_200_max_es</a>
enlace	<a href="#">Vídeo soldador_potenza_200.mp4</a>