



WELDING

POTENZA 200 ADVANCED

VENTAJAS

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Factor de marcha profesional de 60 % con aire a 30°C
- 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 =63Vdc.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.
- Soldadura óptima para electrodos de rutilo, básico, inox, fundido, alto rendimiento.
- 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 3.8 Kg de peso.

Suelda
ELECTRODOS DE 5.0 mm

Alta calidad
de soldadura



4m x 25mm²

REGULADOR DE POTENCIA
Control de alta frecuencia
2T/4T



DATA SHEET

Intensidad (A, X=60%)	200 A
Electrodo max.	1.6 - 5 mm
Peso	3.8 kg
Alimentación	230 V
Uso con generador	7 - 9
Dimensiones	30 x 15x 13 cm
Borna DINSE	ø 1/2" (35 - 50)



4m x 25mm²



1.5mx16mm²

DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación. 4m x 25mm²
- Cable de masa con pinzas. 1.5m x 16 mm²
- Cable porta-electrodos. 2.5m x 16 mm²



PROFESSIONAL QUALITY
www.stayer.es