



30°C / 125A / 100%
NON STOP WELDING
PROGRESS 1200

VENTAJAS

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Apto para todo tipo de trabajos, incluyendo servicio severo. Mantenimiento, construcción y bricolaje.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 125A / 100% / 30°C gracias a IGBTs de última generación con $E_{off}=0.37mJ$, voltaje en vacío =66.5Vcd.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.
- Fácil soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejora su estabilidad durante el soldado y evita que el electrodo se pegue por mal manejo.
- Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.
- 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 2 Kg de peso

EQUIPO COMPLETO
"Listo para empezar a soldar"



Apto para electrodos
E6013 3.2mm

IGBTs de última generación
 $E_{off}=0.37mJ$
 Voltaje en vacío=66.5Vdc.
Evita el sobrecalentamiento

DATA SHEET

Intensidad	125	A
Electrodo	1.6 - 3.2	mm
Peso	2	kg
Alimentación	230	V
Generador	2.5 - 5	KVA
Dimensiones	20 x 12 x 9	cm
Bornas DINSE	ø 3/8"	(10 - 25)

DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación. 2 m x 1.5 mm²
- Cable de masa con pinzas. 1.5m x 10 mm²
- Cable porta-electrodos. 2.5m x 10 mm²
- Martillo de escoria con cepillo
- Bandolera de transporte
- Maletín PE-HD



PROFESSIONAL QUALITY
www.stayer.es