



WELDING

PROGRESS 160 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: 160 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 Kg de peso.

EQUIPO COMPLETO
"Listo para empezar a soldar"



• Conexión de 4 pines para el porta-electrodos



4m x 25mm²

Regulador de potencia
Control de alta
frecuencia 2T/4T

Cod. 1.3704

DATA SHEET

Intensidad	160	A
Electrodo	1.6 - 4	mm
Peso	3	kg
Alimentación	230	V
Generador	7	KVA
Dimensiones	33x18x11	cm
Bornas DINSE	3/8" (10-25)	

Pinza porta-electrodos con regulación



4m x 25mm²

Pinza de masa



1.5m x 16mm²

DOTACIÓN STANDARD

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



DESIGNED FOR PROFESSIONALS
www.stayer.es