



GAMA PLASMA 60% PLASMA MULTI 40 GE

VENTAJAS

- Equipo electrónico inverter para soldadura y corte por arco eléctrico.
- Tres funciones:
 1. Soldadura de electrodo recubierto MMA con Arc Force externo y soldando incluso celulósico.
 2. Soldadura TIG de máxima calidad con cebado de arco mediante alta frecuencia.
 3. Corte de todo tipo de metales mediante Plasma con inicio sin contacto HF.
- Accesorios muy completos incluyendo antorcha plasma, antorcha TIG y cables para electrodo recubierto (MMA).
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos de mantenimiento y construcción en los que se requiera máxima calidad de soldadura, corte y sencillez de uso.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 160A al 60%, voltaje en vacío=76Vdc.
- Fácil realización de 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, 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, admitiendo sobretensiones de +17%.
- Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y IEC 60974.
- Componentes de máxima calidad, incluyendo conmutadores IGBT de 600V y modulador PWM UC3846 de alta gama.
- Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría, solo 7kg de peso.



Antorcha Plasma



Antorcha TIG

Modo	MMA	TIG	PLASMA
Intensidad (A, X=60%)	160	160	40
Electrodo (mm)	4/5	3.2	-
Capacidad de corte (mm)	-	-	12

DATA SHEET

Corriente	40 A
Electrodo	1.6 - 4 mm
Peso	7 kg
Alimentación	230 +/- 17% V
Generador	7 KVA
Dimensiones	39.5 x 27.5 x 15 cm
Bornas DINSE	ø 1/2" (35 - 50)



2mx25mm²



2mx25mm²

DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación. 2m x 2.5mm²
- Cable porta-electrodos con pinza. 2m x 25mm²
- Cable de masa con pinzas. 2m x 25mm²
- Antorcha TIG y consumibles.
- Antorcha Plasma.



PROFESSIONAL QUALITY
WWW.stayer.es