



## Equipo de soldadura MMA inverter, PROGRESS 2000

Referencia: 1.1893  
 EAN-13: 8427648392304  
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura estándar mediante electrodo recubierto MMA.
- Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX y rutilo.
- Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Apto para todo tipo de trabajos medianos en los campos de mantenimiento, construcción y estructuras metálicas.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 200A al 60%, voltaje en vacío 69Vdc.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo de soldadura MMA inverter al 60% de factor de marcha.

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura estándar mediante electrodo recubierto MMA.  
 Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX y rutilo.  
 Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.  
 Apto para todo tipo de trabajos medianos en los campos de mantenimiento, construcción y estructuras metálicas.  
 Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 200A al 60%, voltaje en vacío 69Vdc.  
 Incorpora sistema profesional de doble ventilador para estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.  
 Corte térmico de baja temperatura (70°C) con histéresis mejorada para mejor robustez.  
 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 todo tipo de generadores: estabilizados, AVR e Inverter.  
 Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y IEC 60974.  
 Diseño sobredimensionado para máxima robustez, componentes de máxima calidad (Philips, Motorola, IXYS, APT, Mitsubishi, etc.) y transformador de ferrita cristalina de doble núcleo toroidal.  
 Respuesta excepcional en las peores condiciones: Trabaja entre 150 y 275V con 50m de alargador de cable.  
 Control de consumo: nunca soltará el interruptor magnetotérmico en escuelas, hospitales viviendas, etc. gracias al limitador de consumo a 15.5 A.  
 Control SILENCIOSO de ventiladores según nivel de trabajo. Menor entrada de suciedad en el equipo y ahorro de consumo eléctrico.

### Características

Corriente: 200 %  
 Dimensiones: 15 x 38 x 27.5 cm  
 Electrodo: 5 mm  
 Generador: 2-5 KVA  
 Peso: 6 Kg  
 Voltaje: 230 V

### Características

Corriente	200 %
Dimensiones	15 x 38 x 27.5 cm
Electrodo	5 mm
Generador	2-5 KVA
Peso	6 Kg
Voltaje	230 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40</a>
-----	---