



## Inverter Industrial de Corte Plasma PLASMA 100 T GE

Referencia: 1.1538  
EAN-13: 8427648343528  
Marca: STAYER

- Sistema profesional de corte de metal por Plasma mediante tecnología Inverter.
- Preparado para realización de cortes rápidos y limpios de todo tipo de metales y aleaciones.
- Sólida fabricación bajo regulaciones Europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, IEC 60974.
- Fabricado para uso en tareas de producción en ambientes industriales de servicio severo para construcciones metálicas, calderería, astilleros, desguaces y mantenimiento.
- Sin rival en relación calidad/precio: 100A al 60% de factor de marcha con 100 a 130 Vdc en vacío

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo de corte con plasma (100 A)

### Destacado

Sistema profesional de corte de metal por Plasma mediante tecnología Inverter.

Preparado para realización de cortes rápidos y limpios de todo tipo de metales y aleaciones.

Sólida fabricación bajo regulaciones Europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, IEC 60974.

Fabricado para uso en tareas de producción en ambientes industriales de servicio severo para construcciones metálicas, calderería, astilleros, desguaces y mantenimiento.

Sin rival en relación calidad/precio: 100A al 60% de factor de marcha con 100 a 130 Vdc en vacío

Ejecución muy fácil de operaciones de corte incluso para usuarios sin experiencias, gracias a la lógica inteligente ST WELDING.

Los equipos incluyen regulador de presión de alta calidad con filtro y manómetro de reloj.

Carpintería metálica y carcasas extra fuertes con refuerzos interiores para soportar golpes. Aspas de acero para mayor duración y resistencia

Diseño avanzado y alta calidad de los componentes electrónicos, incluyendo conmutadores y rectificadores HF de alta gama, transformadores toroidales de potencia y componentes de primeras marcas (Philips, Motorola, APT, Ixys...) sobredimensionados para máxima duración y seguridad.

Resistencia extendida al abuso de alimentación. Soporta hasta 270 Vac en equipos monofásicos y hasta 470 Vac en los trifásicos en condiciones de cordones de alargo de 50 metros.

Preparado para todo tipo de generadores estabilizados por condensadores, AVR o inversor de onda senoidal

Todos los modelos incluyen antorchas de corte, cable y pinza de masa.

### Características

Bornas: 3/8

Compresor: Externo

Dimensiones: 62 x 32 x 50 cm

Generador: 11 KVA

Intensidad (A, X=60%): 100 A

Peso: 30 Kg

Voltaje: 3 x 400 V

### Características

Bornas	3/8
Compresor	Externo
Dimensiones	62 x 32 x 50 cm
Generador	11 KVA
Intensidad (A, X=60%)	100 A
Peso	30 Kg
Voltaje	3 x 400 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	32,00
Producto empaquetado: largo (cm)	69,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	45,00
Producto empaquetado: alto (cm)	69,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">200609120039-manual-de-instrucciones-plasma</a>
-----	---