



## PRO MAX 230 HF

Referencia: 1.3540  
 EAN-13: 8427648735620  
 Marca: STAYER

- Equipo inverter para soldadura para electrodo recubierto con Alta Frecuencia HF, sinérgico y pulsado.
- Equipo único en el mercado, soldadura con electrodo en alta frecuencia, no es necesario raspar el electrodo para empezar la soldadura.
- Factor de marcha profesional: 100% con aire a 30°C
- Incluye porta-electrodos con regulador de potencia y control de alta frecuencia en modos 2T / 4T.
- Prestaciones premium frente a modelos similares de otras marcas: 230A en continuo, voltaje en vacío =78Vdc.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo inverter para soldadura para electrodo recubierto con Alta Frecuencia HF, sinérgico y pulsado. 230A al 100% de factor de marcha. PRO MAX 230 HF

### Destacado

Equipo inverter para soldadura para electrodo recubierto con Alta Frecuencia HF, sinérgico y pulsado.

Equipo único en el mercado, soldadura con electrodo en alta frecuencia, no es necesario raspar el electrodo para empezar la soldadura.

Factor de marcha profesional: 100% con aire a 30°C

Incluye porta-electrodos con regulador de potencia y control de alta frecuencia en modos 2T / 4T.

Prestaciones premium frente a modelos similares de otras marcas: 230A en continuo, voltaje en vacío =78Vdc.

Incorpora sistema profesional de refrigeración activa con ventilador inteligente.

Cuenta con opciones de soldadura con electrodo recubierto pulsado, sinérgico y normal, todos los modos con posibilidad de Alta Frecuencia.

Soldadura TIG pulsado y TIG normal.

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: 5.9 Kg de peso.

Soldadura tipo pulsado para chapas finas hasta 1mm: • MMA Pulsado a partir de 40 Amperios • TIG Pulsado a partir de 15 Amperios (posibilidad de usar electrodo en este modo)

Soldadura óptima para electrodos de rutilo, básico, celulósico, inox, fundido, alto rendimiento, etc...

### Características

Intensidad (A, X=100%): 230 V

Electrodo Máximo: 6 mm

Peso: 5.9 Kg

Alimentación: 230 V

Generador: 9 KVA.

Dimensiones: 40 x 30 x 18 cm.

Borna DINSE: Ø 1/2" (35 - 50)

### Características

Intensidad (A, X=100%)	230 V
Electrodo Máximo	6 mm
Peso	5.9 Kg
Alimentación	230 V
Generador	9 KVA.
Dimensiones	40 x 30 x 18 cm.
Borna DINSE	ø 1/2" (35 - 50)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">ft_pro_max_230_hf_es</a>
-----	--------------------------------------