



8 427648 318397 >

## Equipo de soldadura inverter, TIG AC/DC 315 HF PULSED

Referencia: 1.1366  
EAN-13: 8427648318397  
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura TIG AC/DC profesional compatible con soldadura de electrodo.
- Muy potente: 315 A al 40% de marcha a 40°C (EN 60974-1).
- Capacidad de soldadura de cualquier tipo de material, incluyendo aluminio y aleaciones.
- Máxima calidad: Capacidad AC/DC con arco pulsado mediante Inverter de doble reactor de última tecnología.
- Selector 2T/4T, preflujo y postflujo gas, rampas de inicio y fin, frecuencias y balance para pulsos y limpieza, corrientes de base, todo ajustable mediante menú sencillo.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo soldadura TIG (315 A)

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura TIG AC/DC profesional compatible con soldadura de electrodo.

Muy potente: 315 A al 40% de marcha a 40°C (EN 60974-1).

Capacidad de soldadura de cualquier tipo de material, incluyendo aluminio y aleaciones.

Máxima calidad: Capacidad AC/DC con arco pulsado mediante Inverter de doble reactor de última tecnología.

Selector 2T/4T, preflujo y postflujo gas, rampas de inicio y fin, frecuencias y balance para pulsos y limpieza, corrientes de base, todo ajustable mediante menú sencillo.

Cebado profesional por alta tensión y alta frecuencia. Bornas Dinse grandes de 35-70, media pulgada.

Completamente programable, disponiendo de tres modos de operación incluyendo el modo fácil de configuración con un solo botón.

Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2004/108/CE, 2002/95/CE y EN IEC 60974.

Incluye carro de transporte con bandeja para cilindro de gas.

Ac/DC pulsado

Refrigerado por agua

### Características

Bornas: 1/2

Corriente (A, X=60%): 315 %

Dimensiones: 105 x 50 x 110 cm

Electrodo: 0.5-3.2/6 mm

Generador: 8 KVA

Peso: 71 Kg

Tensión en vacío: 92 V

Voltaje: 3x400 V

## Características

Bornas	1/2
Corriente (A, X=60%)	315 %
Dimensiones	105 x 50 x 110 cm
Electrodo	0.5-3.2/6 mm
Generador	8 KVA
Peso	71 Kg
Tensión en vacío	92 V
Voltaje	3x400 V

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	85,00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,60
Producto empaquetado: alto (cm)	11,30

## Enlaces

pdf	<a href="#">200609120716-manual-instrucciones-inverter-tig-v18_pdf</a>
-----	--