



## Equipo de soldadura inverter Industrial MIG/MAG MIG 160 MULTI

Referencia: 1.1875  
 EAN-13: 8427648392021  
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico Inverter para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto.
- Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC 60974.
- Mecanismo de arrastre de precisión con roldana universal de 0.6 y 0.8 apta para hilo hueco.
- Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de corriente, tensión y velocidad de hilo.
- Sencilla y rápida inversión de polaridad para soldar hilo hueco sin gas de protección.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo electrónico Inverter para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto.

### Destacado

Equipo electrónico Inverter para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto.

Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC 60974.

Mecanismo de arrastre de precisión con roldana universal de 0.6 y 0.8 apta para hilo hueco.

Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de corriente, tensión y velocidad de hilo.

Sencilla y rápida inversión de polaridad para soldar hilo hueco sin gas de protección.

Incluye devanadora interna compacta para bobinas de 0.5, 1 Kg, para un equipo ágil y liviano.

El modo MMA (electrodo recubierto) 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.

Preparado para soldadura TIG (antorcha opcional). // Incluye conector Eurotorch para uso con diferentes antorchas.

Equipo preparado para uso seguro con generadores estabilizados. // Apto para soldar con bobina de hilo hueco.

### Características

Altura con embalaje: 29.5 cm

Altura producto: 26.8 cm

Ancho con embalaje: 34.5 cm

Ancho producto: 16.6 cm

Antorcha: MIG 13 AK

Bobinas de hilo: 0.5-1 Kg

Borna DINSE: 3/8

Corriente: 160 A

Electrodo: 4-5 mm

Generador: 6 KVA

Hilo: 0.8 mm

Peso: 8 Kg

Peso con embalaje: 10 Kg

Peso producto: 8 Kg

Profundidad con embalaje: 43.5 cm

Profundidad producto: 36.2 cm

Voltaje: 230 V

### Características

Altura con embalaje	29.5 cm
Altura producto	26.8 cm
Ancho con embalaje	34.5 cm
Ancho producto	16.6 cm
Antorcha	MIG 13 AK
Bobinas de hilo	0.5-1 Kg
Borna DINSE	3/8
Corriente	160 %
Electrodo	4-5 mm
Generador	6 KVA
Hilo	0.8 mm
Peso	8 Kg
Peso con embalaje	10 Kg
Peso producto	8 Kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	10,00
Producto empaquetado: largo (cm)	43,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	34,50
Producto empaquetado: alto (cm)	43,50

### Enlaces

pdf	<a href="#">200609120820-manual-de-instrucciones-mig-mag-v18</a>
-----	--