



  
 8 427648 233713 >

## Equipo de soldadura inverter Industrial MIG/MAG MIG 200 MULTI

Referencia: 1.739  
 EAN-13: 8427648233713  
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por hilo (MIG-MAG-hilo hueco), TIG y electrodo recubierto.
- Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC 60974.
- Nuevo portabobinas profesional con capacidad para bobinas grandes (15Kg). // Mecanismo de arrastre de precisión con potente motor de 60W. // Roldana de 0.8mm / 1.0mm.
- Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de precisión de corriente, tensión y velocidad de hilo. // Sencilla y rápida inversión de polaridad para soldar con cualquier tipo de hilo hueco.
- Botón cebado de hilo para cómoda alimentación de la antorcha. // Ligero y pequeño para sus prestaciones, 4 ruedas girables y mango de transporte ergonómico.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

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

### Destacado

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

Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN/ IEC 60974.

Nuevo portabobinas profesional con capacidad para bobinas grandes (15Kg). // Mecanismo de arrastre de precisión con potente motor de 60W. // Roldana de 0.8mm / 1.0mm.

Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de precisión de corriente, tensión y velocidad de hilo. // Sencilla y rápida inversión de polaridad para soldar con cualquier tipo de hilo hueco.

Botón cebado de hilo para cómoda alimentación de la antorcha. // Ligero y pequeño para sus prestaciones, 4 ruedas girables y mango de transporte ergonómico.

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.

Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados, AVR e Inverter.

### Características

Altura con embalaje: 53 cm

Altura producto: 49 cm

Ancho con embalaje: 44 cm

Ancho producto: 32.5 cm

Antorcha: BINZEL 15AK

Corriente: 200 %

Dimensiones: 23 x 50 x 36 cm

Electrodo: 5 mm

Generador: 6 KVA

Hilo: 0.6-1.0 mm

Nº capas palet: 4

Peso: 22 Kg

Peso con embalaje: 30.021 Kg

Peso palet: 260 Kg

Peso producto: 22.847 Kg

Profundidad con embalaje: 66 cm

Profundidad producto: 60 cm

Voltaje: 230 V

### Características

Altura con embalaje	53 cm
Altura producto	49 cm
Ancho con embalaje	44 cm
Ancho producto	32.5 cm
Antorcha	BINZEL 15AK
Corriente	200 %
Dimensiones	23 x 50 x 36 cm
Electrodo	5 mm
Generador	6 KVA
Hilo	0.6-1.0 mm
Nº capas palet	4
Peso	22 Kg
Peso con embalaje	30.021 Kg
Peso palet	260 Kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	30,02
Producto empaquetado: largo (cm)	66,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	44,00
Producto empaquetado: alto (cm)	66,00

### Enlaces

pdf

[200609120820-manual-de-instrucciones-mig-mag-v18](http://200609120820-manual-de-instrucciones-mig-mag-v18)