



## MIG 200 DOUBLE PULSED

Referencia: 1.2678  
 EAN-13: 8427648499522  
 Marca: STAYER

- Equipos profesionales inverter digital para todo tipo de soldaduras, ajustes inteligentes sinérgicos y gran pantalla digital con un factor de marcha del 60%.
- Equipo profesional monofásico de 230V para soldadura MIG, MMA y TIG, de 200 amperios y tamaño compacto.
- Gran pantalla LCD con controles intuitivos, en donde se muestran y configuran todos los parámetros para una soldadura profesional y exacta.
- Equipado con un microcontrolador MCU que proporciona fluidez y respuesta rápida en los diferentes modos de soldadura.
- Sistema sinérgico apto para soldar todo tipo de aceros al carbono e inox, aluminios al magnesio / silicio aluminio y cobre.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo de soldadura MIG-MAG Sinérgico DOBLE PULSO, a 200A. MIG 200 DOBLE PULSED.

### Destacado

Equipos profesionales inverter digital para todo tipo de soldaduras, ajustes inteligentes sinérgicos y gran pantalla digital con un factor de marcha del 60%.

Equipo profesional monofásico de 230V para soldadura MIG, MMA y TIG, de 200 amperios y tamaño compacto.

Gran pantalla LCD con controles intuitivos, en donde se muestran y configuran todos los parámetros para una soldadura profesional y exacta.

Equipado con un microcontrolador MCU que proporciona fluidez y respuesta rápida en los diferentes modos de soldadura.

Sistema sinérgico apto para soldar todo tipo de aceros al carbono e inox, aluminios al magnesio / silicio aluminio y cobre.

Incluye modos de configuración específicos para electrodo recubierto MMA, pulsado / doble pulsado y modo manual.

Modo spray sin salpicaduras en todo tipo de posiciones gracias a los pulsos.

Memoria para guardar diferentes configuraciones y poder usarlo de forma óptima.

Incluye modos de secuencia de 2T, 4T, 4TH y Spot.

Incluye paramétricas optimizadas para hilo de 0.8, 1.0 y 1.2mm.

Incluye dos juegos de antorchas de 25mm<sup>2</sup>. Una corta especial para aluminio y otra larga para aceros.

Mecanismo impulsor de 4 contactos incluyendo cuádruple roldana 'U' especial para aluminio y en 'V' especial acero.

Fabricados bajo estrictas especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, IEC 60974.

Protección térmica adaptativa y sistema de protección contra sobrecarga gestionado por software.

Aptos para generadores, capaz de soportar desviaciones de tensión entre ±17%.

### Características

Antorcha MIG acero: MB24 - 4m

Antorcha MIG Aluminio: MB24 - 2m

Borna DINSE: 1/2" (35 - 50)

Cable + Pinza de masa: 2m - 25 mm<sup>2</sup>

Cable + Pinza electrodo: 2m - 25 mm<sup>2</sup>

Cable de alimentación: 3m - 2.5 mm<sup>2</sup>

Corriente: 200 %

Dimensiones: 58 x 40 x 27 cm

Electrodos recubiertos: 1.5 - 5.0 mm  
 Grosor del hilo: 0.8 - 1.0 - 1.2 mm  
 Peso: 17.5 Kg  
 Peso de la bobina: 5 Kg  
 Roldanas U: x4 (1.0 / 1.2) mm  
 Roldanas V: x2 (0.8 / 1.0) mm  
 Uso con generador: 10 KVA / 230V  $\pm 17\%$   
 Voltaje: 230 V

### Características

Antorcha MIG acero	MB24 - 4m
Antorcha MIG Aluminio	MB24 - 2m
Borna DINSE	1/2" (35 - 50)
Cable + Pinza de masa	2m - 25 mm <sup>2</sup>
Cable + Pinza electrodo	2m - 25 mm <sup>2</sup>
Cable de alimentación	3m - 2.5 mm <sup>2</sup>
Corriente	200 %
Dimensiones	58 x 40 x 27 cm
Electrodos recubiertos	1.5 - 5.0 mm
Grosor del hilo	0.8 - 1.0 - 1.2 mm
Peso	17.5 Kg
Peso de la bobina	5 Kg
Roldanas U	x4 (1.0 / 1.2) mm
Roldanas V	x2 (0.8 / 1.0) mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	25,00
Producto empaquetado: largo (cm)	71,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,50
Producto empaquetado: alto (cm)	71,50