

## **TIG 200 HF BP**



8 427648 541559 >

Referencia: 1.2886  
EAN-13: 8427648541559  
Marca: STAYER

- Diseñado para Profesionales
- Equipo electrónico profesional para soldadura manual mediante arco eléctrico, suelda electrodo recubierto, así como TIG HF sin contacto (Alta frecuencia) en DC.
- Sólida construcción profesional superando ampliamente las directivas europeas e internacionales 2014/30/UE, 2014/35/UE y serie normativa EN / IEC 60974.
- TIG profesional con cebado de arco por alta frecuencia. Ideal para máxima calidad en aceros e INOX en soldadura en pequeños y grandes espesores.
- Profesional: Servicio continuo (60% factor de marcha con aire a 40°C) a 200A, voltaje en vacío 65 Vdc. // Modos de trabajo: 2T, 4T, soldadura continua y pulsada. incluye control de rampas.

### **Descripción general**

Diseñado para Profesionales

### **Descripción**

Equipo electrónico profesional para soldadura manual mediante arco eléctrico, suelda electrodo recubierto, así como TIG HF sin contacto (Alta frecuencia) en DC.

### **Destacado**

Diseñado para Profesionales

Equipo electrónico profesional para soldadura manual mediante arco eléctrico, suelda electrodo recubierto, así como TIG HF sin contacto (Alta frecuencia) en DC.

Sólida construcción profesional superando ampliamente las directivas europeas e internacionales 2014/30/UE, 2014/35/UE y serie normativa EN / IEC 60974.

TIG profesional con cebado de arco por alta frecuencia. Ideal para máxima calidad en aceros e INOX en soldadura en pequeños y grandes espesores.

Profesional: Servicio continuo (60% factor de marcha con aire a 40°C) a 200A, voltaje en vacío 65 Vdc. // Modos de trabajo: 2T, 4T, soldadura continua y pulsada. incluye control de rampas.

Soldadura de electrodo eficaz y sencilla, gracias al control inteligente STAYER WELDING que 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.

Fácil y precisa configuración y control de proceso por sistema SCADA con codificador rotativo con botón, ajustes por tipo de soldadura, display de 3 dígitos y 20 leds paramétricos.

3 tipos de operación: MMA para electrodo recubierto, TIG plano y TIG pulsado hasta 100Hz. // Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados AVR.

### **Características**

Intensidad (A, X=60%): 200 A

Electrodo: TIG / MMA0.5-3.2 / 5 mm

Peso: 11 Kg

Alimentación: 230 V

Generador: 7 - 9 KVA

Dimensiones: 44x36x19 cm

Bornas: ø 1/2" (35 - 50)

## Características

Intensidad (A, X=60%)	200 A
Electrodo	TIG / MMA0.5-3.2 / 5 mm
Peso	11 Kg
Alimentación	230 V
Generador	7 - 9 KVA
Dimensiones	44x36x19 cm
Bornas	Ø 1/2" (35 - 50)

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	16,00
Producto empaquetado: largo (cm)	50,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00