

# MAQUINA DE SOLDAR PROCESO TIG HF

## INVERSORA KATTO TIG 200P AC/DC (aluminio, inox, aceros, otros)



**1 Año Garantía** (maquina)  
3 meses pistola

### Equipada para proceso TIG

#### Incluye:

- Una máquina de soldar Inversora.
- Cable de conexión a la red 220 volts.
- Una pistola Tig con accesorios
- Una pinza tierra con cable y clavija
- Un conector rápido para entrada de gas
- Una clavija de conexión (para porta electrodo)

#### No Incluye:

Un Regulador de gas **SAP 111571**

Dos metros manguera **SAP 57745**

#### •Opcional proceso manual:

- 1 c/u Porta Electrodo **SAP 9701**
- 5 m Cable de potencia 1/0 **SAP 9698**

•Opcional (como repuesto) •Pistola Tig WP-26K-3 **SAP 110836**

- TIG200PACDC es un inversor de control numérico CA CC soldadora de tecnologías avanzadas, múltiples funciones y excelente rendimiento.
- Equipado con TIG de onda cuadrada de CA, TIG de pulso de CA, TIG de CC, TIG de pulso de CC, electrodos MMA revestidos de flujo de CC, soldadura por puntos TIG (CC, pulso o CA) y otras funciones de TIG de CA CC, se aplica ampliamente para diversos materiales metálicos " soldadura delicada.
- La integración de una estructura eléctrica única con diseño de canal de aire en la serie TIG200PACDC puede acelerar la disipación de calor del dispositivo de potencia, para mejorar el ciclo de trabajo.
- La eficiencia única de la disipación de calor del canal de aire puede prevenir eficazmente los daños para los dispositivos de potencia y los circuitos de control que resultan del polvo absorbido por el ventilador, y mejorar en gran medida la confiabilidad de la soldadora el diseño aerodinámico general con transición de arco grande integra perfectamente los paneles frontal y posterior, formando las uniones más coherentes y naturales de la máquina.
- El rendimiento de soldadura optimizado, la integración de varias funciones de soldadura, la combinación de alta eficiencia con tamaño pequeño, liviano y de bajo costo lo hace adecuado tanto para industrias pesadas como para operación en campo abierto. No importa si usted es un operador de soldadura con experiencia o un operador recién iniciado, TIG 200P AC DC sería la opción más conveniente para satisfacer sus requisitos para diversas industrias y campos.

Conexión a la red eléctrica	Rango de Amperaje	Ciclo de trabajo	Fusible recomendado	Potencia absorbida (60%)	Voltaje sin carga	Dimensiones	Peso
220 Volts 1 Fase 50/60 Hz	TIG 5-200	25% 200 Amper	Peak 30 Amperes	6 KVA	56 V	381 alto 217 ancho 502 fondo	9 Kg.