

# SOLDADORAS INVERTER MIG (GMAW)



## Modelo VOL-TIG200ACDC

### TIG AC/DC Y ELECTRODO

200  
AMPERES



PRODUCTO  
NUEVO



PANTALLA  
LED



### INCLUYE

- Pinza tierra c/cable
- Electrodo c/cable
- Antorcha TIG 4.5 metros con electro válvula
- Kit de consumibles
- 2 tungstenos 3/32

### Aplicaciones

- Industria metalmecánica
- Mantenimiento/reparación
- Rectificación en moldes de aluminio

### ENTRADA »



### SALIDA »



### DATOS GENERALES

#### Procesos

- TIG (GTAW)
- ELECTRODO (MMA) SMAW



#### Características

- Equipo especializado para trabajar proceso TIG (GTAW) en aluminio, aceros inoxidables, aceros al carbón y aleaciones especiales (bronce, cobre, magnesio y silicio) con las siguientes funciones:
  - Salida de corriente directa o alterna (CD/CA)
  - Pulsado/Pulsado frío
- \*Estas funciones controlan la transferencia de corriente para lograr soldaduras más precisas, limpias y con mejor control térmico.
- Rampas de arranque de gas.
- Control de amperaje de inicio y acabado
- Para función MMA con salida en CD/CA
- Función para pedal y función 2T/4T
- Control de gas (electro válvula)



### Datos técnicos

Voltaje de alimentación:	110V/220V
Frecuencia:	60Hz
Rango de amperaje TIG HF:	10-145A; 110V y 10-200A; 220V
Rango de amperaje MMA:	10-110A; 110V y 10-180A; 220V
Capacidad de electrodo:	3/32"(2.38mm) - 1/8" (3.17mm)
Voltaje en vacío:	68V
Consumo:	4620W; 110V y 9460W; 220V
Peso:	9 kg
Medidas L*W*H:	45*18*29.5 cm
Medida c/caja L*W*H:	50*28*33 cm
Sistema de control:	Pantalla LED

MMA	110V			220V		
Ciclode trabajo	30%	60%	100%	15%	60%	100%
Potencia de salida	110A	78A	60A	180A	104A	80A

TIG HF	110V			220V		
Ciclode trabajo	30%	60%	100%	20%	60%	100%
Potencia de salida	145A	103A	79A	200A	115A	89A

