



## 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 » **BV** 60HZ **SALIDA** » **CC** CORRIENTE CONSTANTE **CD** CORRIENTE DIRECTA **CA** CORRIENTE ALTERNA

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

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

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