

SOLDADORAS INVERTER MIG (GMAW)



Modelo VOL-MIG250

MIG GAS/NO GAS, ELECTRODO Y TIG LIFT

250
AMPERES



INCLUYE

- Pinza Tierra c/cable •
- Porta electrodo c/cable •
- Antorcha MIG 3 metros

Aplicaciones

- Talleres y reparaciones en general
- Herrería en general
- Mantenimientos
- Reparaciones automotrices
- Producción ligera

ENTRADA »



SALIDA »



DATOS GENERALES

Procesos

- MIG/MAG (GMAW)
- ELECTRODO (MMA) SMAW
- TIG (GTAW)



Características

- Capacidad de rollo 5 y 15 kg.
- Especializado para trabajar con MIG/MAG con las siguientes funciones:
 - Sistema de sinergia
 - FLUX (FCAW-SS) / FLUX (FCAW-GS)



Datos técnicos

Voltaje de alimentación:	220V
Frecuencia:	60 Hz
Rango de amperaje MIG:	50-250A
Rango de amperaje MMA:	20-220A
Rango de amperaje TIG:	15-220A
Voltaje en vacío:	61.5V
Consumo:	11,660W
Tipo de motor:	2 rodillos
Diámetro de alambre:	0.030" (0.8mm) - 0.045" (1.2mm)
Capacidad de electrodo:	3/32" (2.38mm) - 1/8" (3.16mm)
Electrodos recomendados:	6011, 6013 y E308L
Peso:	25 kg
Peso c/caja:	27 kg aprox
Medidas L*W*H:	80.9*38.9*62.6 cm
Medidas c/caja L*W*H:	84.5*39.5*60 cm
Sistema de control:	Pantalla Digital

MIG	220V		
Ciclo de trabajo	30%	60%	100%
Potencia de salida	250A	170A	130A
MMA	220V		
Ciclo de trabajo	30%	60%	100%
Potencia de salida	220A	155A	120A
TIG LIFT	220V		
Ciclo de trabajo	30%	60%	100%
Potencia de salida	220A	155A	120A

