



Modelo VOL-MIG213LED

MIG GAS/NO GAS, ELECTRODO Y TIG LIFT

200
AMPERES PROFESIONAL



PANTALLA
LED

PRODUCTO
NUEVO

CONTRA DEFECTOS
2 AÑOS GARANTIA
DE FABRICACION



INCLUYE

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

Aplicaciones

- Talleres de herrería
- Mantenimientos generales
- Reparaciones automotrices
- Construcción ligera

ENTRADA » **BV**
BI-VOLTIAJE 60HZ

SALIDA » **CD**
CORRIENTE DIRECTA

DATOS GENERALES

Procesos

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



Características

- Capacidad de rollo 1 y 5 kg.
- Especializado para trabajar con MIG/MAG con las siguientes funciones:
 - Sistema de sinergia
 - FLUX (FCAW-SS) / FLUX (FCAW-GS)
 - Electro válvula interna
 - Función ARC FORCE, HOT START, VRD, SPOT
- Conexión para Spoolgun.
 - Se recomienda el modelo: **AXT-SP252EC** (se vende por separado)



Datos técnicos

Voltaje de alimentación:	110/220V
Frecuencia:	60 Hz
Rango de amperaje MIG:	40-120A/110V; 40-200A/220V
Rango de amperaje MMA:	20-120A/110V; 20-180A/220V
Rango de amperaje TIG:	15-120A/110V; 15-180A/220V
Voltaje en vacío:	61V
Consumo:	4,200W/110V; 9,460W/220V
Tipo de motor:	2 rodillos
Diámetro de alambre:	0.030" (0.8mm) - 0.045" (1.2mm)
Capacidad de electrodo:	3/32" (2.38mm) - 5/32" (4mm)
Electrodos recomendados:	6011, 6013 y E308L
Peso:	10 kg
Peso c/caja:	12 kg aprox.
Medidas L*W*H:	46.2*23.2*34.4 cm
Medidas c/caja L*W*H:	55.5*35*42.5 cm
Sistema de control:	Pantalla LED

MIG	110V			220V		
Ciclo de trabajo	30%	60%	100%	30%	60%	100%
Potencia de salida	120A	85A	65A	200A	140A	110A

MMA	110V			220V		
Ciclo de trabajo	30%	60%	100%	30%	60%	100%
Potencia de salida	120A	85A	65A	180A	130A	100A

TIG LIFT	110V			220V		
Ciclo de trabajo	30%	60%	100%	30%	60%	100%
Potencia de salida	120A	85A	65A	180A	130A	100A