



## Modelo VOL-MIG114

MIG NO GAS, ELECTRODO Y TIG LIFT

**120**  
AMPERES



PRODUCTO  
**NUEVO**



### INCLUYE

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

### Aplicaciones

- Herrería en general
- Mantenimientos y reparaciones ligeras

ENTRADA »

SALIDA »

### DATOS GENERALES

#### Procesos

- FLUX (FCAW-GS)
- ELECTRODO (MMA) SMAW
- TIG (GTAW)



#### Características

- Capacidad de rollo 1 kg
- Especializado para trabajar con MIG/MAG con las siguientes funciones:
  - Sistema de sinergia



**NOM**

#### Datos técnicos

Voltaje de alimentación:	<b>120V</b>
Frecuencia:	<b>60 Hz</b>
Rango de amperaje MIG:	<b>40-120A</b>
Rango de amperaje MMA:	<b>20-115A</b>
Rango de amperaje TIG:	<b>15-115A</b>
Voltaje en vacío:	<b>60V</b>
Consumo:	<b>4,730W</b>
Tipo de motor:	<b>2 rodillos</b>
Diámetro de alambre:	<b>0.030" (0.8mm) - 0.40" (1.0mm)</b>
Capacidad de electrodo:	<b>3/32" (2.38mm) - 1/8" (3.17mm)</b>
Electrodos recomendados:	<b>6013</b>
Peso:	<b>3.8 kg</b>
Peso c/caja:	<b>6 kg aprox.</b>
Medidas L*W*H:	<b>30*15.5*19.7 cm</b>
Medidas c/caja L*W*H:	<b>37*26*24 cm</b>
Sistema de control:	<b>Digital</b>

MIG	120V		
Ciclo de trabajo	20%	60%	100%
Potencia de salida	120A	70A	55A

MMA	120V		
Ciclo de trabajo	20%	60%	100%
Potencia de salida	115A	65A	50A

TIG LIFT	120V		
Ciclo de trabajo	20%	60%	100%
Potencia de salida	115A	65A	50A