



MI-225L



líderes en soldadoras y servicio



# MI-225L

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN: Soldadora de corriente alterna (CA) corriente constante, control mecánico.

MI 225 L

Stock# 301-056

Datos al conectar a un alimentador de 127 Volts

Alimentación	127 Volts, 39 Amps, una fase, 60 Hertz.
Max. V.C.A.	60 Volts CA
Salida nominal	100 Amp. @ 24 Volts CA de carga, 20 % ciclo de trabajo.
Salida máxima	110 Amp. @ 25 Volts CA de carga, 15 % ciclo de trabajo.
Salida continua	70 Amp. @ 23 Volts CA de carga, 100 % ciclo de trabajo.
Potencia real	3.50 kW / 4.7 HP Factor de potencia: 70.7 %
Potencia aparente	4.95 kVA. Eficiencia: 71.4 %

Datos al conectar a un alimentador de 220 Volts

Alimentación	220 Volts, 45 Amps, una fase, 60 Hertz.
Max. V.C.A.	60 Volts CA
Salida nominal	155 Amp. @ 25 Volts CA de carga, 20 % ciclo de trabajo .
Salida máxima	225 Amp. @ 25 Volts CA de carga, 10 % ciclo de trabajo .
Salida continua	70 Amp. @ 23 Volts CA de carga, 100 % ciclo de trabajo .
Gama de corriente	Rango bajo 45 a 160 Amps. CA Rango alto 85 a 230 Amps. CA
Potencia real	5.4 kW / 7.2 HP Factor de potencia :54.5 %
Potencia aparente	9.9 kVA. Eficiencia :71.7 %
Control	Mecánico de corriente.
Trabajo	Industrial Ligero.

Dimensiones

* Alto	230 mm. ( 9-1/16" )
Ancho	310 mm. ( 12-3/16" )
Largo	390 mm. ( 15-5/16" )
* Sin asa.	

Peso

Neto	28.0 kg. (61.6 Lbs.)
Emb.	31.0 kg. (68.2 Lbs.)

Se Surte con

- Juego de cables PAS 225 T Stock # 308-042 consiste de :
- a ) Cable calibre # 4 AWG, 3 mts de largo, zapata y tenaza para tierra de 250 Amps.
  - b ) Cable calibre # 4 AWG, 4.5 mts de largo y zapata. 1 Jgo.

Manual de operación, mantenimiento y póliza de garantía. 1 Pza.