



MI-80



líderes en soldadoras y servicio



MI-80

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN: Soldadora de corriente alterna (CA) corriente constante, con dos salidas fijas de corriente.

Alimentación	120 Volts, 37 Amps., una fase, 60 Hertz.	
Max. V.C.A.	50 Volts CA	
Salida nominal	80 Amp. @ 23 Volts CA de carga, 10 % ciclo de trabajo .	
Gama de corriente	60 y 80 Amps. CA en dos salidas, alta y baja de valor fijo.	
Control	Dos salidas de valor fijo.	
Trabajo	Ligero	
Potencia real	2.85 kW / 3.8 HP	Factor de potencia :64.0 %
Potencia aparente	4.45 kVA.	Eficiencia :64.6 %

Dimensiones

Alto	228 mm. (8 -29/32")
Ancho	159 mm. (6-1/4")
Largo	236 mm. (9-5/16")

Peso

Neto	11.4 kg. (24.2 Lbs.)
Emb.	12.2 kg. (26.8 Lbs.)

Se Surte con:

- Cable alimentador calibre 3 X # 14 AWG con clavija de 1.60 mts. de longitud (instalado en la soldadora). 1 Pza.
 - Cable para soldar calibre # 8 AWG con pinza de tierra, de 1.20 mts. de longitud. (instalado en la soldadora)1 Pza.
 - Cable para soldar calibre # 8 AWG con portaelectrodo, de 1.80 mts. de longitud. (instalado en la soldadora)1 Pza.
 - Manual de operación.1 Pza.
-

Aplicaciones

1-Soldar electrodo revestido (SMAW) de corriente alterna CA. en diámetros desde: 1.6 a 2.4 mm. (1/16", a 3/32")Soldadoras Industriales Infra, S.A. de C.V.

Equipo opcional

- Carro Universal Stock# 308-027
-

Características y ventajas

- Dos salidas de corriente de valor fijo
 - Recomendada para trabajo ligero.
 - Enfriamiento natural
 - Ligera y portátil.
 - Interruptor de línea.
 - Protección térmica por sobrecarga.
-

Usos:

- El taller en casa.
- Pequeños talleres mecánicos o garajes, etc.