


Ficha técnica

Salida nominal 30% ciclo de trabajo	Salida continua, 100% ciclo de trabajo	Rango de corriente	Selector de voltaje	Voltaje máximo de circuito abierto	Corriente de entrada a salida nominal 60 Hz.	Peso	Dimensiones
100 A @ 19 V. CD	55 A @ 22 V.	30 a 130 A, CD	5 Niveles	32 V, CD	120 V 29 A KW 3.1	Neto: 71 kg. Emb: 72 kg.	Alto: 781 mm. Ancho: 311 mm. Largo: 781 mm.

Procesos:

- Soldadura MIG (GMAW) en diámetros desde 0.6 hasta 0.9 mm (0.023" a 0.035"), transferencia por corto circuito
- Soldadura tubular con núcleo de fundente (FCAW) en diámetro de 0.8mm (0.030")

Se surte con:

- Rodillo motriz de doble ranura de 0.8 y 0.9 mm (0.030" y 0.035")
- Rodillo plano de ajuste
- Cable alimentador calibre 3 x # 12 AWG de 2.5 m con clavija
- Cable calibre # 4 AWG de 2.5 m con pinza de tierra
- Manguera para gas de 6 mm (1/ 4") de diámetro y 2.5 m de longitud, con conexiones
- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento lista de partes y póliza de garantía

Accesorios Opcionales:

*Antorcha MIG PF 180

Ventajas:

- Alimentador de electrodo integrado a la fuente de poder
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada
- Fácil de transportar

- Excelente estabilidad del arco al soldar
- Tablero para cambio de polaridad de soldadura de fácil acceso
- Acepta carretes de 12", 8", y 4" de diámetro
- Control selector de 5 niveles de voltaje
- Recomendada para trabajo industrial ligero

Aplicaciones:

- Enseñanza en institutos técnicos
- Talleres de herrería
- Reparaciones automotrices: reparación de carrocerías


No. Stock: 302-279
Código INFRA:3041