

Ficha técnica



TRABAJO INDUSTRIAL LIGERO

CD VC

1 FASE



Salida nominal 30% ciclo de trabajo	Salida continua 100% ciclo de trabajo	Rango de corriente	Selector de voltaje	Voltaje máx. 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: 71.0 kg (156.5 lbs) Emb: 72.0 kg (158.7 lbs)	Alto: 781 mm (30-3/4") Ancho: 311 mm (12-1/4") Largo: 781 mm (30-3/4")

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



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")

Accesorios opcionales:

- Antorcha MIG PF 180

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

Código INFRA: 3041

No. Stock: 302-279

MM 140