



Ficha técnica

Salida nominal 20% 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
90 A @ 19 V. CD	40 A @ 16 V.	30 a 110 A, CD	4 Niveles	36 V, CD	120 V 27 A KW 3.2	Neto: 26 kg. Emb: 27.5 kg.	Alto: 305 mm. Ancho: 238 mm. Largo: 514 mm.

Procesos:

- Soldadura MIG (GMAW) c/gas en diámetros desde 0.6 hasta 0.9 mm (0.023" a 0.035")
- Soldadura MIG (FCAW) s/gas en diámetros desde 0.6 hasta 0.9 mm (0.023" a 0.035")

Se surte con:

- Rodillo motriz de doble ranura de 0.6 y 0.8 mm (0.023" y 0.030")
- Rodillo plano de ajuste
- Cable de alimentación con clavija
- Cable con pinza de tierra
- Antorcha de 100 A, 2m de longitud (instalada en la máquina)
- 2 Tubos de contacto de 0.023" mm
- 2 Tubos de contacto de 0.030" mm
- Manguera para gas
- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía

Ventajas:

- Alimentador de alambre integrado a la fuente de poder
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada
- Fácil de transportar
- Excelente estabilidad del arco al soldar

- Protección térmica de sobrecarga
- Acepta carrete de 4" de diámetro
- 4 niveles de voltaje
- Válvula de gas
- Recomendada para trabajo industrial ligero

Aplicaciones:

- Pequeños talleres de herrería
- Prácticas amateurs
- Talleres mecánicos automotrices
- Mantenimiento de edificios y escuelas
- Trabajos domésticos



No. Stock: 302-364

Código INFRA:3592