

Ficha técnica

TRABAJO INDUSTRIAL LIGERO

CD VC

1 FASE



Salida nominal 20% 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
90 A @ 19 V, CD	40 A @ 16 V	30 a 110 A, CD	4 niveles	35 V, CD	120 V 27 A Kw 3.2	Neto: 26.0 kg (57.3 lbs) Emb: 27.5 kg (60.6 lbs)	Alto: 305 mm (12") Ancho: 238 mm (9") Largo: 514 mm (20")

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
- Conmutador de polaridad
- Válvula de gas
- Recomendada para trabajo industrial ligero

Aplicaciones

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



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")

Accesorios opcionales:

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

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 maquina)
- 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

Código INFRA: 3592

No. Stock: 302-364

MM 35