

Ficha técnica



TRABAJO INDUSTRIAL

CD VC

1 FASE



Salida nominal 60% ciclo de trabajo	Salida Continua, 100% ciclo de trabajo	Rango de corriente	Voltaje máx. de circuito abierto	Corriente de entrada a salida nominal, 60 Hz	Peso	Dimensiones
250 A @ 27 V, CD	190 A @ 26 V	30 a 275 A, CD	42 V, CD	220 V 440 V Kw 52 A 26 A 10.3	Neto: 120.0 kg (264.55 lbs) Emb: 123.0 kg (271.16 lbs)	Alto: 794 mm (31-1/4") Ancho: 362 mm (14-1/4") Largo: 965 mm (38")

Ventajas:

- Sistema de punteo y recorte incluido
- Alimentador de alambre integrado a la fuente de poder
- Sistema electrónico para regular la velocidad del alambre
- Excelente estabilidad del arco
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada
- Fácil de transportar ya que incluye remolque, porta cilindros y manubrio
- Soporte lateral de aluminio para cables y antorcha
- Control selector de dos rangos con 5 niveles de voltaje cada uno
- Receptáculo de 14 terminales para recibir antorcha para aluminio AEC 200

Accesorios opcionales:

- Antorcha MIG PF 250
- Guía de teflón para antorcha MIG PF 250
- Boquilla de punteo para antorcha MIG PF 250



Procesos:

- Soldadura MIG (GMAW) en diámetros desde 0.6 hasta 1.2 mm (0.023" a 0.045")
- Soldadura tubular con núcleo de fundente (FCAW) con o sin gas en diámetros desde 0.9 hasta 1.2 mm (0.035" a 0.045")
- Soldadura MIG (GMAW) en aluminio en diámetro de 0.9 mm (0.035")

Aplicaciones

- Talleres automotrices
- Manufactura de equipo para la industria alimenticia
- Líneas de producción en la fabricación de recipientes para la industria en general
- Fabricación de equipos de refrigeración y aire acondicionado
- Plantas de procesos industriales • Fabricación de equipos de refrigeración y aire acondicionado
- Plantas de procesos industriales

Se surte con:

- Soporte lateral de aluminio para cables y antorcha
- Cable con pinza de tierra
- Carro portacilindros, ruedas y manubrio
- Caja para consumibles
- Manguera para gas
- Juego de rodillos de doble ranura de 0.9 y 1.2 mm (0.035" y 0.045")
- Manual que incluye: guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía

Código INFRA: 3145

No. Stock: 302-342

MM 300 ES