

Ficha técnica

TRABAJO INDUSTRIAL LIGERO

CD VC

1 FASE



Salida nominal 60% 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
200 A @ 24 V, CD	155 A @ 26 V	30 a 240 A, CD	6 niveles	32 V, CD	120 V 36 A Kw 6.4	Neto: 103.0 kg (227 lbs) Emb: 106.0 kg (233.6 lbs)	Alto: 794 mm (31-1/4") Ancho: 362 mm (14-1/4") Largo: 965 mm (38")

Ventajas:

- Alimentador de alambre integrado a la fuente de poder
- Sistema electrónico para regular la velocidad del alambre
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada
- Fácil de transportar ya que incluye remolque, porta cilindros y manubrio
- Excelente estabilidad del arco al soldar
- Soporte lateral de aluminio para cables y antorcha
- Control selector de 6 niveles de voltaje
- Un sólo rango de salida

Accesorios opcionales:

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



Procesos:

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

Se surte con:

- Cable calibre # 4 AWG de 3 m con zapata y pinza de tierra
- Caja para consumibles
- Manguera para gas de 6 mm (1/4") de diámetro y 2.5 m de longitud, con conexiones
- 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: 3593

No. Stock: 302-230

MM 215