



Ficha técnica

Voltaje de Alimentación	Corriente de Salida Nominal 60% C.T.	Corriente de Salida Continua 100% C.T.	Corriente de Salida Máxima 40% C.T.	Rango de Corriente de Soldadura	Rango de Voltaje de Soldadura	Voltaje Máx. de Circuito Abierto	Consumo a Carga Nominal, 60 Hz A kW	Dimensiones mm (pulgadas)	Peso kg (lb)
220 V ca 440 V ca	250 A @ 26.5 V cd	190 A @ 23.5 V cd	300 A @ 28 V cd	30 A - 300 A	10 - 28 Vcd	32 V cd	55 A 7.7 kW 22.5	Alto:794 (31.2) Ancho:362 (14.2) Largo:965 (38)	Neto:120 (264.5) Emb:123 (271)

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 hasta 1.2 mm (0.035" a 0.047").

Se surte con:

- Soporte lateral para cables y antorcha.
- Cable con pinza de tierra.
- Carro porta cilindros, 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.

Accesorios Opcionales:

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



No. Stock: 302-451

Código INFRA: 3145

Ficha técnica**Ventajas:**

- Sistema de punteo y recorte incluido.
- Amperímetro digital para lectura de la corriente de soldadura.
- Voltímetro digital para lectura del voltaje del arco.
- Alimentador de alambre integrado a la fuente de poder.
- Sistema electrónico para regular la velocidad del alambre.
- Sistema electrónico para el ajuste continuo del voltaje de arco.
- Excelente estabilidad del arco.
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada.
- Rodajas incluidas para fácil movimiento.
- Alojamiento para consumibles.
- Soporte lateral para cables y antorcha.
- Receptáculo de 14 terminales para recibir antorcha para aluminio AEC 200.

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.

**No. Stock: 302-451**

Código INFRA: 3145