



Ficha técnica

| Voltaje de Alimentación | Corriente de Salida Nominal 60% C.T. | Corriente de Salida Continua 100% C.T. | Corriente de Salida Máx. 45% C.T. | Rango de Corriente de Soldadura | Rango de Voltaje de Soldadura | Voltaje Máx. de Circuito Abierto | Consumo a Carga Nominal, 60 Hz A kVA 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 | 280 A @ 28 V cd | 30 A - 280 A | 10 - 28 V cd | 37 V cd | 60 8.5 9.1 30 | Alto:790 (31.1) Ancho: 370 (14.5) Largo:1050 (41.3) | Neto: 120 (265) Emb: 125 (275) |

Procesos:

- Soldadura acero sólido (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 de acero inoxidable en diámetros desde 0.9 mm a 1.2 mm (0.035" a 0.045").
- Soldadura de aluminio en diámetros desde 0.9 mm a 1.2 mm (0.035" a 3/64").

Ventajas:

- Pantalla innovadora a color de 7 pulgadas.
- Capacidad de memoria para guardar 14 programas de parámetros de soldadura.
- Conmutador de dos posiciones para seleccionar voltaje de alimentación (220 V / 440 V ca).
- Punteo y recorte ajustable para soldaduras repetitivas y punteo al soldar.
- Receptáculo de 14 terminales.
- Protección contra calentamiento excesivo, que evita daños al equipo por abuso del ciclo de trabajo.
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada.
- Rodajas incluidas para fácil movimiento.
- Alojamiento para consumibles.
- Soporte lateral para cables y antorcha.



No. Stock: 302-547

Código INFRA: 30191



Ficha técnica

Incluye:

- Soporte lateral para cables y antorcha.
- Cable con pinza de tierra.
- Carro porta cilindros, ruedas y manijas.
- Cable de alimentación sin clavija.
- 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 estándar de 250 AMP.
- Guía de teflón para antorcha MIG 250 AMP.
- Boquilla de punteo para antorcha MIG 250 AMP.
- Antorcha Spool-Gun.
- Antorcha Push-Pull.

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.

**No. Stock: 302-547**

Código INFRA: 30191