



Ficha técnica

Alimentación 120/220 V ca	Capacidad Máxima @ 60 % CT	Velocidad Máximo de Circuito Abierto	Velocidad Mínimo de Circuito Abierto	Dimensiones mm (pulgadas)	Peso kg (lb)
1.1 / 0.6 A	300 A ca / cd	120 V ca / cd	50 V ca / cd	Alto: 310 (12.2) Ancho: 305 (12) Largo: 390 (15.3)	Neto: 15 (33) Emb: 18 (39.6)

Procesos:

- Realizar soldaduras en proceso TIG.

Uso:

- Se recomienda en los modelos TH 300, MI 2-350 CA/CD, MI 3 400 M, MI 3 500 M, MI 3 600 M, SRH-444, MOS 250-4, MOS 250-6 y familia de generadores BRONCO e INSIGNIA.

Ventajas:

- Diseño compacto que permite fácil transportación.
- Para proceso de soldadura con electrodo de tungsteno provee un arranque de arco sin contacto que elimina la contaminación del tungsteno o del material .
- Control de tiempo de post-flujo.



Se Surte Con:

- Cable de control de alta frecuencia RHS 2.
- Manguera para gas.
- Cable de interconexión.
- Control de tiempo de post-flujo.
- Cable de alimentación con clavija.
- Válvula para gas.
- Manual de usuario que incluye: guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.

No. Stock: 303-051

Código INFRA: 3801