



Ficha técnica

Voltaje de Alimentación	Capacidad del Circuito de Entrada	Velocidad De Alambre	Diámetro de Alambre	Número De Rodillos	Dimensiones mm (pulgadas)	Peso kg (lb)
14 - 48 VCD 100 Max. OCV	400 A @ 60 % CT	Mínimo: 1.52 m/min (60 plg/min) Máximo: 21.6 m/mm (850 plg/min)	Mínimo: 0.6 mm (0.023") Máximo: 2.0 mm (5/64")	2	Alto: 432 (17) Ancho: 216 (8.5) Largo: 546 (21.5)	Neto: 15 (33) Emb: 16.5 (36.4)

Procesos:

- Soldadura micro alambre MIG (GMAW) diámetros desde 0.6 mm hasta 2.0 mm (0.023-5/64").
- Soldadura tubular con núcleo de fundente FCAW con o sin gas, diámetros desde 0.8 hasta 2.0 mm (0.030" a 5/64").
- Se usa con fuentes CC, VC, CD.

Ventajas:

- Ligero y fácil de transportar.
- Alimentador portátil que provee una alta productividad en la construcción, fabrica e inclusive en los lugares de más difícil acceso.
- Caja de polipropileno con puerta para cambiar el alambre con el alimentador en posición vertical u horizontal.
- Contactor integrado para desenergizar el alambre de soldadura (electrodo).
- Medidores digitales LCD de voltaje y corriente/velocidad de alambre que facilitan la visualización de los parámetros de soldadura.
- Purga de alambre y de gas integradas.
- Rango de voltaje más amplio para alambres pequeños y grandes sin vibración del contactor o cortes de arco.
- Recibe carretes de alambre de 12" de diámetro.
- Rodillos impulsores de cambio rápido.

Se Surte Con:

- Juego de rodillos de 0.9 y 1.2 mm (0.035" y 0.045").
- Manguera para gas.
- Manual de usuario que incluye: guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.

Antorchas Sugeridas:

- Antorcha MIG PF250
- Antorcha MIG PF400
- Antorcha MIG 350
- Antorcha MIG 450 .

Aplicaciones:

- Construcción naval.
- Construcción.
- Estructuras metálicas para anuncios.
- Mantenimiento en el campo o fabricación en sitio .



No. Stock: 309-103

Código INFRA: 3542