

- Actron 300

 Electrodo revestido (SMAW)

Trabajo ligero



Código: 3045



Dimensiones

Alto: 280 mm (11-1/16")

Ancho: 248 mm (10")

Largo: 311 mm (12-1/4")

Peso

Neto: 11 Kg. (13 Lbs.)

Emb: 24.2 Kg. (28.6 Lbs.)

Alimentación: 220 Volts, 46 Amps., 60 Hertz 1 Fase

Salida nominal: 250 Amps. @31 Volts, 60% ciclo de trabajo

Potencia aparente: 10.1 KVA.

Potencia real: 9 kw.

Voltaje de circuito abierto: 75 volts CD

Rango de corriente: 10-300 Amps.

Características y ventajas:

- Fácil inicio de arco.
- Bajo peso (11 kg.).
- Protección contra altos y bajos voltajes de alimentación \pm 10%.
- Inicio de arco para TIG por contacto (contact-Tig).
- Ventilación forzada de doble motor.
- Dos rangos de corriente.
- Control de corriente electrónico.

Aplicaciones:

- 1.- Para soldar electrodo revestido (SMAW) de corriente directa en diámetros desde 1.6mm hasta 4 mm (1/16" a 5/32").
- 2.- Para soldar TIG (GTAW) de corriente directa, usando electrodo de tungsteno de 0.040" a 1/16" (mm) diámetro.

Usos:

Talleres de herrería, mantenimiento a edificios, escuelas, granjas, fabricación de anuncios y muebles para jardinería.

Se surte:

- Cable tripolar uso rudo con clavija 3 x 12 AWG de 2.75 m de longitud (instalado en la máquina).
- Cable calibre 4 AWG con tenaza de tierra de 300 Amperes y 2.00 m. de longitud.
- Cable calibre 4 AWG con portaelectrodo de 300 Amperes y 3.00 m. de longitud.

Manual de operación y juego de cables incluidos.