

# UNIARC 300/250

**EQUIPO  
STICK**



PN # 9-17008ACR

## Resumen de Características

### Aplicaciones industriales:

Estructuras Metálicas  
Mantenimientos de Planta  
Talleres Mecánicos  
Institutos de Enseñanza

**Procesos:** Electrodo  
convencionales  
STICK ( SMAW)

**Potencia de alimentación:**  
Monofásica 220 V

**Rango de Amperaje:** DC: 40 - 220 A  
AC: 65 - 320 A

**Voltaje máximo a circuito abierto:** AC - 68 V  
DC - 62 V

**Peso neto:** 231 lb (105 kg)

### El equipo incluye:

- Fuente de poder

### Accesorios no incluidos:

- Cable de acometida
- Cable de soldar
- Pinza porta electrodo
- Pinza masa



Fácil de transportar, ideal para realizar trabajos en sitio donde las condiciones de operación lo requieran.

### Refrigeración interna

La refrigeración interna es por ventilador, permitiendo así prolongar el ciclo de trabajo por más tiempo.

### Indicador led de equipo encendido

Facilita verificar en todo momento el estado del suministro de corriente de entrada y la operación normal del equipo.

### Salida AC y DC

Los bornes de salida de corriente AC y DC separados permiten instalar fácilmente los cables de soldar.

### Doble rango de amperaje

Para CC y CA. Estos permiten al operario un mayor control en el desempeño ante los cambios en las condiciones de trabajo.

### Control continuo de amperaje

Le permite al operario ajustar la corriente de salida de manera fácil y más precisa, logrando obtener el calor exacto que requiera.

### Protección por sobrecorriente

El protector interrumpe la corriente de acometida en caso de exceso de corriente de entrada, evitando que la máquina se quemé.

### Electrodos

Electrodo revestido (STICK) en DC. Diámetros desde 1,6 mm (1/16") hasta 6,4 mm (1/4").

E6013 - E6010 - E6011 - E7018 - especiales.

### Excelente desempeño con electrodos E6010 Y E7018

Ofrece gran versatilidad para todo tipo de electrodos; incluyendo electrodos especiales

**EXTREME  
WELDS**  
extremewelds.com

## UNIARC 300/250 - Especificaciones



<b>Voltaje de Entrada:</b> 220 V - 60 Hz	<b>Circuito de Voltaje Abierto:</b> AC 68 - DC 62	<b>Tipo de Trabajo:</b> Mediano
<b>Capacidad de Entrada:</b> AC 23,2 - DC 15,6	<b>Ciclo de Trabajo:</b> 30 % AC 300 - DC 200	<b>Dimensiones L-A-A:</b> 745 x 540 x 610 mm