

AC - 180

Máquina soldadora
STICK/ELECTRODO REVESTIDO

LINCOLN ELECTRIC MEXICANA

DESCRIPCION

Máquina Soldadora de Corriente Alterna.

La **AC-180** es muy apropiada para trabajo ligero y reparaciones en general, ofreciéndole el mejor servicio, duración y rendimiento. Esta soldadora por arco eléctrico ha sido desarrollada por LINCOLN ELECTRIC para brindar al usuario la opción de disponer de una máquina fácil de operar.

VENTAJAS LINCOLN

- Ajuste de corriente de salida a través de un selector de 5 posiciones: 60A, 110A, 125A, 140A y 180A para una tensión de alimentación de 220 V~.
- Las salidas de corriente están claramente identificadas en el panel frontal.
- Interruptor de encendido/apagado en la parte frontal.
- Su clase de aislamiento de 220°C provee a la máquina gran protección y larga vida.
- Acabado resistente y durable .
- Tamaño compacto para fácil manejo y almacenaje.
- Bajo costo de operación.
- Fácil de instalar y operar.
- Las características de su diseño, permiten que aún soldadores con poca experiencia puedan operar la **AC-180**.
- Proporciona un fácil inicio de arco y gran estabilidad durante la soldadura, ya que la tensión máxima a circuito abierto es de 59 V ~.
- Ahora con los cables de tierra y portaelectrodos instalados de fábrica.
- Fabricado bajo un sistema de calidad certificado conforme a los requerimientos ISO 9001:2008.
- 3 años de garantía en partes y mano de obra.

TIPO DE PROCESO

- Soldadura de Electrodo Revestido (SMAW)



DIMENSIONES

ALTO: **35 cm** ANCHO: **30 cm**
LARGO: **32 cm** PESO TOTAL: **36,80 kg**

CÓDIGO: **32001123**

PARA SOLDAR FACILMENTE

- Diseñada para soldar con electrodos E6013 y E6011 en diámetros 3/32" (2,4 mm) y 1/8" (3,2 mm).

APLICACIONES TÍPICAS

- Reparaciones menores.
- Talleres de herrería.
- Construcción de herramientas.
- Modificaciones de equipo.
- Uso en casa habitación.

Entrada



Salida



LINCOLN[®]
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS[®]

ACCESORIOS

Portaelectrodo.

- Pinza de tierra.
- Cable para portaelectrodo.
- Cable para pinza de tierra.
- Eje para ruedas.
- Ruedas.
- Jaladera
- Soporte para base.

ALIMENTACION			Tipo de Corriente de Salida		
Tensión de Alimentación	120 V~	220 V2~	Tensión de Alimentación/Frecuencia	120 V~	220 V2~
Corriente	57 A	43 A	Tensión Máxima a Circuito Abiert	59 V~	59 V~
Potencia Real	6,4 kW	6,4 kW	Tensión de Arco Nominal	24 V~	27 V~
Número de Fases	1	2	Corriente Nominal	110 A	180 A
Fecuencia	60 Hz	60 Hz	Ciclo de Trabajo Nominal	15 %	15 %
Clase de Aislamiento Termico	220 °C	220 °C	Salida de Amperaje	60A, 110	A60A, 110A, 125A, 140A, 180A
			Ciclo de Trabajo a I. Máxima	15 %	15 %



Fabricado Bajo un Sistema de
Calidad Certificado Conforme a
los Requerimientos de
ISO 9001

