



INDUCTORES Y SOLDADORA, S.A. DE C.V.

# Starc 200

## Soldadora de Arco Eléctrico para Electrodo

Máquina soldadora de corriente alterna (CA), diseñada para trabajo ligero y reparaciones en general.

Recomendable en taller de herrería, taller mecánico automotriz, mantenimiento de inmueble etc.

Aplicaciones con electrodo revestido (SMAW) tipo E-6013 y E-6011 de 3/32", 1/8" y 5/32"

Le ofrece excelente servicio, duración y servicio.

- Alimentación 127/220 V CA
- Ajuste mecánico de corriente
- Fácil de instalar y operar
- Tamaño compacto para fácil manejo y almacenaje
- 3 años de garantía



### APLICACIÓN:

Electrodo revestido (SMAW) Corriente alterna CA.

TIPO : E -6013 | E- 6011

DIÁMETRO: 3/32", 1/8", 5/32", | 3/32", 1/8", 5/32"

Fabricación nes Técnicas						
Alimentación			Carga		Dimensiones	
Voltaje de Alimentación	127 V	220 V			Ancho	27 cm
Corriente	40 A	50 A	Tensión Máx. Cto. Abierto	75 V	Alto	44 cm
Potencia Real	3.5 kW	7.8 kW	Tensión de arco Nominal	27 V	Largo	38 cm
Potencia Aparente	5 kVA	11 kVA	Corriente Nominal	185 A	Peso	31 Kg.
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	Ciclo de trabajo Nominal	20 %		
Factor de Potencia	0.7	0.7	Rango de corriente	50 -185 A		
Clase de Aislamiento	155 °C	155 °C	Corriente al 100 C. T.	60 A		