



# 235 CA/CD 300 CA/CD LIGHT

Soldadora de Arco Eléctrico para Electrodo

Soldadoras por arco eléctrico de corriente alterna y directa, debido al hecho de tener a su salida corriente alterna y directa, les permite aplicar una mayor variedad de tipos de electrodos revestidos (SMAW) tanto para corriente alterna, como directa, lo que las hace muy recomendables para talleres de herrería, mantenimiento de edificios, escuelas, fabricación de anuncios, muebles, etc.

- Alimentación 127 / 220 VCA
- Ajuste continuo de corriente de soldadura
- Sistema de enfriamiento de aire forzada
- Equipada con manubrio, para fácil desplazamiento
- 3 años de garantía



**APLICACIÓN: PARA 235 CA/CD**

Electrodo revestido (SMAW) Corriente alterna CA y directa CD

**TIPO:** E-6013, E-6011 | E-7018, E-7024, E-6010

**DIÁMETRO:** 3/32", 1/8", 5/32" | 3/32", 1/18", 5/32"

**APLICACIÓN: PARA 300 CA/CD**

Electrodo revestido (SMAW) Corriente alterna CA y directa CD.

**TIPO:** E-6013, E-6011 | E-7018, E-7024, E-6010

**DIÁMETRO:** 3/32", 1/8", 5/32" y 3/16" | 3/32", 1/18", 5/32" y 3/16"

*Dimensiones*

Ancho	Alto	Largo	Peso 235 CA/CD	Peso 300 CA/CD
22,86 cml	27.9 cm	35 cm	51 Kg.	54 Kg

*Especificaciones Técnicas*

MODELO	Alimentación					Carga			
	235 CA/CD		300 CA/CD			235		300	
	CA	CD	CA	CD		CA	CD	CA	CD
Voltaje de Alimentación	127 V ~	220 V ~	127 V ~	220 V ~	Tensión Máx. Cto. Abierto	72 V ~	50 V	75 V ~	50
Corriente	40 A	54 A	40 A	68 A	Tensión de Arco Nominal	25 V ~	26 V	30 V ~	28 V
Potencia Real	3,7 kW	8,7 k W	3,3 kW	9,7 kW	Corriente Nominal	235 A	160 A	250 A	200 A
Potencia Aparente	5 kVA	11,8 k VA	5 kVA	14,9 kVA	Ciclo de trabajo Nominal	20 %	20 %	20 %	20 %
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	Rango de corriente	50 -235 A	50-160 A	50-270 A	50-180
Factor de Potencia	0.74	0.73	0.66	0.65	Corriente al 100% C. T.	105 A	70 A	110 A	90 A
Clase de Aislamiento	155 °C	155 °C	155 °C	155 °C					