

MODELO: AXT-EM102



Soldadora Inversor para Microalambre
GAS/NO GAS y Electrodo



Voltaje de alimentación: 110-120V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje MMA: 20-100A
Rango de amperaje MIG: 30-100A
Capacidad de electrodo: 3/32"
Voltaje en vacío: 52V
Consumo: 4,800W
Peso: 10 kg
Medida en mm: 440*160*300
Capacidad de rollo: 1kg
Diámetro de alambre: 0.030"
Amperímetro: Digital

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.

MIG	110-120V	
Ciclo de trabajo	30%	100%
Potencia Salida	100A	54A

ELECTRODO	110-120V	
Ciclo de trabajo	30%	100%
Potencia Salida	100A	54A

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO					
Celulósico		Rutilico		Bajo Hidrógeno	
E6010	NO	E6013	SI	E7018	NO
E6011	SI				
Inoxidable		Aluminio		Hierro colado	
E308L-16	SI	E4043	NO	ENi-CI	SI
				ENiFe-CI	SI

INCLUYE

Antorcha, pinza porta electrodo
y pinza tierra



Video Tutorial