

MODELO: AXT-EM207LCD



Soldadora Inversor para Microalambre,
Electrodo y TIG LIFT; Bi-Voltaje



NOVA
LCD SERIES

INCLUYE

Antorcha MIG, pinza porta electrodo
y pinza tierra

Voltaje de alimentación: 110/220V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje MIG: 30-140A/110V y 10-200A/220V
Rango de amperaje TIG: 10-140A/110V y 10-200A/220V
Rango de amperaje MMA: 20-120A/110V y 20-180A/220V
Capacidad de electrodo: 3/32" - 5/32"
Voltaje en vacío: 50V
Consumo: 4,750W/110V y 7,920W/220V
Peso: 17 kg
Medida en mm: 480*310*430
Capacidad de rollo: 1 y 5 kg
Diámetro de alambre: 0.030" - 0.035"
Amperímetro: Pantalla LCD

Conexión para antorcha Spool Gun.

MCU: Incluye microchip que regula los
parámetros mediante software.

MIG	110V		220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	30%	100%
Potencia Salida	140A	110A	200A	110A

ELECTRODO	110V		220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	30%	100%
Potencia Salida	120A	90A	180A	110A

TIG LIFT	110V		220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	30%	100%
Potencia Salida	140A	110A	200A	110A

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO					
Celulósico		Rutilico		Bajo Hidrógeno	
E6010	SI	E6013	SI	E7018	SI
E6011	SI				
Inoxidable		Aluminio		Hiero colado	
E308L-16	SI	E4043	SI	ENi-CI	SI
				ENiFe-CI	SI



Video Tutorial