

# MODELO: AXT-SUPERMIG255LCD



Soldadora Inversor para Microalambre,  
Electrodo y TIG LIFT



**Voltaje de alimentación:** 220V/1-F  
**Frecuencia:** 60Hz  
**Rango de amperaje MIG:** 50-250A  
**Rango de amperaje MMA:** 20-220A  
**Rango de amperaje TIG:** 15-250A  
**Capacidad de electrodo:** 3/32" - 5/32"  
**Voltaje en vacío:** 52V  
**Consumo:** 10,500W  
**Peso:** 42 kg  
**Medida en mm:** 875\*420\*807  
**Capacidad de rollo:** 5 y 15 kg  
**Diámetro de alambre:** 0.030" - 0.045"  
**Rodillos:** 4  
**Amperímetro:** Pantalla LCD

Conexión para antorcha Spool Gun.

**MCU:** Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.

MIG	220V/1-F	
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia Salida	250A	193A

ELECTRODO	220V/1-F	
Ciclo de trabajo	80%	100%
Potencia Salida	220A	170A

TIG	220V/1-F	
Ciclo de trabajo	60%	100%
Potencia Salida	250A	193A

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

**INCLUYE** Antorcha MIG, pinza porta electrodo y pinza tierra con cable

