

## **DATOS TÉCNICOS**

220V/1-F Voltaje de alimentación: Frecuencia: 60Hz

Rango amperaje Microalambre: 50-250A Rango amperaje Electrodo: 20-220A Rango amperaje TIG LIFT: 15-250A 3/32" - 5/32" **Capacidad de Electrodo:** 

Voltaje en vacío: **54V** Consumo: 11,440W Peso c/caja: 42 kg Medida c/caja en cm: 95\*56\*86 Capacidad de rollo: 5 v 15 kg

Diametro de Alambre 0.030" -0.045"

Cantidad de rodillos:

**Amperimetro:** Pantalla LCD

 Conexión para antorcha Spool Gun se recomienda la siguiente Antorcha: **Modelo: AXT-SP250EC (se vende por separado)** 

MIG	220V-1F		
Ciclo de trabajo	100%	60%	
Potencia Salida	195A	250A	

ELECTRODO	220V-1F		
Ciclo de trabajo	100%	60%	
Potencia Salida	150A	230A	

TIG LIFT	220V-1F		
Ciclo de trabajo	100%	60%	
Potencia Salida	195A	250A	

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

 MCU: Microchip que regula los parámetros mediante software

## **INCLUYE**



- Pinza Tierra c/cable
- Pinza Porta Electrodo s/cable
- Antorcha MIG







\*El diseño de la antorcha puede variar

## CARACTERÍSTICAS



Medidas Equipo:

87.5\*42\*80.7 cm

Peso del equipo: 32 kg





## Visítanos:

www.itcompany.com.mx www.axtechoficial.com



@oficialitc



@InternationalToolCompany





