

MODELO: AXT-120TC



Soldadora Inversor Electrodo y TIG LIFT



Voltaje de alimentación: 110-120V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje: 20-120A
Capacidad de electrodo: 3/32"-1/8"
Voltaje en vacío: 59V
Consumo: 4950W
Peso: 2 Kg.
Medida en mm: 210*100*137
Amperimetro: Digital
Función: TIG LIFT, para acero al carbón e inoxidable.

Para Argonear: ANTORCHA TIG
Modelo: AXT-WP26 (Se vende por separado)

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.

ELECTRODO	110 - 120 V		
Ciclo de trabajo	100%	60%	30%
Potencia Salida	65A	90A	120A

TIG LIFT	110 - 120 V		
Ciclo de trabajo	100%	60%	30%
Potencia Salida	65A	90A	120A

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

Cables, pinza porta electrodo, pinza tierra y maletín plástico



Video Tutorial