

MODELO: AXT-160TBV



Soldadora Inversor Electrodo y TIG LIFT Bi-Voltaje



Voltaje de alimentación:	110/220V
Frecuencia:	60Hz
Rango de amperaje:	20-120A/110V y 20-160A/220V
Capacidad de electrodo:	3/32"-1/8"
Voltaje en vacío:	60V
Consumo:	4950W-110V y 6600W-220V
Peso:	2 kg
Medida en mm:	300*124*222
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	110V		220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	40%	100%
Potencia Salida	120A	95A	160A	125A

TIG LIFT	110V		220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	40%	100%
Potencia Salida	120A	95A	160A	125A

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

INCLUYE

Cables, pinza porta electrodo
y pinza tierra



Video Tutorial