

MODELO: AXT-140TBV



Soldadora Inversor Electrodo y TIG LIFT BI-VOLTAJE



Voltaje de alimentación: 110/220V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje: 10-120A/110V y 10-140A/220V
Capacidad de electrodo: 3/32"-1/8"
Voltaje en vacío: 64V
Consumo: 5,300W
Peso: 2.4 kg
Medida en mm: 245*95*130
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	20%	100%	15%	100%
Potencia Salida	100A	54A	140A	54A

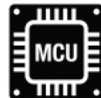
TIG LIFT	110V		220V	
Ciclo de trabajo	20%	100%	15%	100%
Potencia Salida	100A	54A	140A	54A

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

NOM



2 años
GARANTÍA

3/8"

CD
CORRIENTE DIRECTA

IGBT
TECH



MMA

TIG LIFT

BV
BI-VOLTAJE