

MODELO: AXT-TH200BV



Soldadora Inversor TIG Alta Frecuencia (HF)
y Electrodo; Bi-Voltaje



Voltaje de alimentación: 110/220V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje TIG: 5-120A/110V y 5-300A/220V
Rango de amperaje MMA: 20-120A/110V y 20-200A/220V
Capacidad de electrodo: 3/32" - 5/32"
Voltaje en vacío: 60V
Consumo: 4,620W -110V; 7,920W-220V
Peso: 6.2 kg
Medida en mm: 380*120*390
Amperimetro: Digital

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.

ELECTRODO	110V		220V	
Ciclo de trabajo	80%	100%	40%	100%
Potencia Salida	120A	110A	200A	125A

TIG HF	110V		220V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	60%	100%
Potencia Salida	140A	110A	200A	145A

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO					
Celulósico		Rutilico		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

INCLUYE

Cables, pinza porta electrodo, pinza tierra, antorcha TIG y boquillas



Video Tutorial