Soldadora inversor, Electrodo y TIG Alta

Modelo: AXT-TAF202BV

Frecuencia (HF) AC/DC, Especial para soldar aluminio 160A































CARACTERÍSTICAS

Multifunción 2 en 1, TIG HF AC/DC y Electrodo

Función de pulsado.

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.

ACCESORIOS

INCLUYE

Cables Pinza porta electrodo Pinza tierra Cepillo escoriador Antorcha TIG con conector rápido **Boquillas**





AXT-WP26HFCR

CONSUMIBLES UTILIZADOS *Veáse página 55 Tapa Corta Tapa Larga Porta Mordaza

Mordaza



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de alimentación:	110/220V					
Frecuencia:	60Hz					
Rango de amperaje TIG:	5-140A/110V y 5-160A/220V					
Rango de amperaje Electrodo:	20-120A/110V y 20-140A/220V					
Capacidad de electrodo:	3/32" - 1/8"					
Voltaje en vacío:	60V					
Consumo:	4,620W-110V y 7,500W-220V					
Peso:	21 kg					
Medida en cm:	50*24*39					
Amperimetro:	Digital					

CICLO DE TRABAJO

ELECTRODO	11	0V	220V		
Ciclo de trabajo	60%	100%	40%	100%	
Potencia salida	120A	90A	140A	100A	

TIG ALTA FRECUENCIA	11	0V	220V		
Ciclo de trabajo	80%	100%	30%	100%	
Potencia salida	140A	108A	160A	110A	

	TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO											
Ī	Celulósic	Celulósico Rutílico			Bajo Hidrógeno		Inoxidable		Aluminio		Hierro colado	
	E6010	NO	E6013	SI	E7018	SI	E308L-16	SI	E4043	SI	ENi-Cl	SI
	E6011	SI									ENiFe-Cl	SI

Escanear para ver video.