

MODELO: AXT-307MF



Soldadora Inversor Electrodo y TIG LIFT MULTIFASE



Voltaje de alimentación: 220-440V/1-F 0 3-F
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje: 100-250A/220V y 100-300A/440V
Capacidad de electrodo: 3/32" - 1/4"
Voltaje en vacío: 88V
Consumo: 12,320W/220V-1F; 15,840W/440V-1F
12,940W/220V-3F; 12,940W/440V-3F

Peso: 11 kg
Medida en mm: 490*210*330
Amperimetro: Digital
Función: ARC FORCE
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	220V		440V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	40%	100%
Potencia Salida	250A	194A	300A	190A

ELECTRODO	220V-3F		440V-3F	
Ciclo de trabajo	40%	100%	40%	100%
Potencia Salida	300A	190A	300A	190A

TIG LIFT	220V		440V	
Ciclo de trabajo	60%	100%	60%	100%
Potencia Salida	250A	194A	300A	190A

TIG LIFT	220V-3F		440V-3F	
Ciclo de trabajo	40%	100%	40%	100%
Potencia Salida	300A	190A	300A	190A

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
				ENFe-CI	SI

INCLUYE

Cables, pinza porta electrodo, pinza tierra, careta tipo paleta y cepillo escoriador