

MODELO: AXT-TEC200



Soldadora Inversor Electrodo,
TIG HF y PLASMA



Voltaje de alimentación: 220V/1F
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje MMA: 20-200A
Rango de amperaje TIG HF: 5-200A
Rango de amperaje PLASMA: 20-50A
Capacidad de electrodo: 3/32" - 3/16"
Voltaje en vacío: 64V
Consumo: 9,600W
Peso: 9.5 kg
Medida en mm: 425*190*290
Amperimetro: Digital

Con regulador de aire integrado

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.

ELECTRODO	220V/1-F		
Ciclo de trabajo	25%	60%	100%
Potencia Salida	200A	130A	100A

TIG	220V/1-F		
Ciclo de trabajo	25%	60%	100%
Potencia Salida	200A	130A	100A

PLASMA	220V/1-F		
Ciclo de trabajo	40%	60%	100%
Potencia Salida	50A	40A	30A

CAPACIDAD DE CORTE	
Corte productivo	1/2" (12mm)
Corte limpio	5/8" (16mm)
Corte máximo	3/4" (19mm)

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

Antorcha plasma, antorcha TIG
pinza porta electrodo y pinza tierra



Video Tutorial