

SOLDADORA INVERTER MULTIPROCESOS



Modelo
AXT-TEC200

ELECTRODO, TIG HF Y PLASMA

200
AMPERES



INCLUYE

- Antorcha plasma 3.5m
- Antorcha TIG 3.5m
- Pinza porta electrodo
- Pinza tierra



- 1 Indicador de modo de soldadura
2 Botón de selección de función
3 Luz Indicadora
4 Ajuste la perilla/botón de parámetro
5 Botón de revisión de gas
6 Botón de alta frecuencia
7 Contador digital
8 Barómetro

ENTRADA » **BV** BI-VOLTAJE **60Hz** SALIDA » **VC** VOLTAJE CONSTANTE **CD** CORRIENTE DIRECTA

DATOS GENERALES

Procesos

- ELECTRODO (MMA)SMAW
- TIG CD HF (GTAW)
- PLASMA (PAC)



Características

- Especializado para trabajar con TIG HF con las siguientes funciones:
 - Pulsado en CD
 - Corte en Plasma de hasta 1/2"
 - Válvulas independientes para MIG y TIG
 - Con regulador de aire integrado



Datos técnicos

Voltaje de alimentación:	110/220V
Frecuencia:	60Hz
Rango de amperaje MMA:	10-110A/110V y 10-200/220V
Rango de amperaje TIG HF:	10-145A/110V y 10-200/220V
Rango de amperaje PLASMA:	20-30A/110V y 20-50A/220V
Voltaje en vacío:	65V
Consumo:	4,200W/110V y 10,600W/220V
Consumo de aire:	9 CFM
Capacidad de electrodo:	3/32" (2.38mm) - 1/8"(3mm)
Electrodos recomendados:	7018 (3/32"), 6013 (1/8"), ENi-CI, ENiFe-CI, E308
Peso:	10 kg
Medidas L*W*H:	42.5*19*29 cm
Sistema de control:	Digital

MMA	110V		220V			
	Ciclo de trabajo	60%	100%	20%	60%	100%
Potencia de salida	110A	85A	200A	115A	89A	
TIG	110V		220V			
	Ciclo de trabajo	60%	100%	20%	60%	100%
Potencia de salida	145A	112A	200A	115A	89A	
PLASMA	110V		220V			
	Ciclo de trabajo	60%	100%	20%	60%	100%
Potencia de salida	30A	23A	50A	28A	22A	

CAPACIDAD DE CORTE

Corte productivo	1/2" - 12mm
Corte limpio	5/8" - 16mm
Corte máximo	3/4" - 19mm

