

Soldadora inversor Bi-Voltaje, Electrodo TIG HF y Plasma

modelo
VOL-TEC140

Recomendado para: Trabajo ligero
y reparaciones en general

Voltaje de alimentación:	110-220V
Consumo:	4620W-110V / 6600W-220V
Frecuencia:	50/60Hz
Voltaje de vacío:	55V
Rango de amperaje de Electrodo y TIG:	15-110A / 110V 15-140A / 220V
Rango de Amperaje de Corte por Plasma:	15-25A / 110V 15-30A / 220V
Capacidad de electrodo:	3/32" - 1/8"
Peso:	5kg
Medida en mm:	380*155*265
Para Electrodo de:	Para acero al carbón e inoxidable serie 308.

	110 V	220 V
Corte productivo	1/16"	1/8"
Corte limpio	1/8"	1/4"
Corte máximo	1/4"	3/8"

TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO					
Celulósico		Rutilico		Bajo Hidrógeno	
E6010	NO	E6013	SI	E7018	NO
E6011	SI				

	Electrodo 110V		Electrodo 220V		TIG 110V		TIG 220V		Plasma 110V		Plasma 220V	
Ciclo de trabajo	100%	40%	100%	40%	100%	60%	100%	60%	100%	60%	100%	60%
Potencia salida	85A	110A	115A	140A	90A	110A	120A	140A	23A	25A	25A	30A



Antorcha y repuesto:
Plasma: AXT-PT-31-5T
TIG: AXT-WP-26P-5

INCLUYE

Cables, pinza tierra, porta electrodo, antorcha TIG, antorcha plasma y careta tipo paleta



TECNOLOGÍA
MOSFET

1 año
GARANTÍA