

MODELO: VOL-TEC160

VOLT
W E L D

Soldadora inversor, MMA, TIG HF
y Plasma, Bi-Voltaje



Voltaje de alimentación: 110/220V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje MMA y TIG: 10-120A/110V 10-160A/220V
Rango amperaje PLASMA: 10-22A/110V y 10-40A/220V
Voltaje en vacío: 62V
Consumo: 4,920W/110V y 7,130W/220V
Capacidad de electrodo: 3/32" - 1/8"
Peso: 13 kg
Medida en cm: 55*30*38
Amperímetro: Digital

Equipo para corte de plasma con interruptor de control de post flujo de aire.
Para iniciar arco es necesario hacer contacto con placa y despegar ligeramente.

Capacidad de corte es para acero al carbón.

MMA	110V		220V	
Ciclo de trabajo	80%	100%	60%	100%
Potencia Salida	110A	100A	160A	120A

TIG	110V		220V	
Ciclo de trabajo	80%	100%	60%	100%
Potencia Salida	110A	100A	160A	120A

PLASMA	110V		220V	
Ciclo de trabajo	80%	100%	60%	100%
Potencia Salida	110A	100A	40A	31A

Capacidad de corte	110V	220V
Corte productivo	1/8"	1/4"
Corte limpio	1/4"	3/8"
Corte máximo	3/8"	1/2"



INCLUYE

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