

XTP40

Inverter PLASMA corte



**CORTA
CUALQUIER METAL
8 MM EN PRODUCCIÓN
14 MM EN ESCALAS
DOBLE VOLTAJE
110/230V**



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Corriente salida	10-40A DC
Voltaje entrada	110/230V 1P
Ciclo de trabajo	40A @ 40%
Capacidad corte producción	6 - 8 mm
Capacidad corte en escalas	12 - 14 mm
Método de inicio	Corto circuito
Rango mínimo fusible	14.8A @ 110V 18.5A @ 230V
Corriente entrada (Eff)	32A @ 110V 16A @ 230V
KVA	3,7
Tamaño generador	5 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	430 x 170 x 300
Peso (kg)	12,6 kgs

Referencia Descripción

XTP40 Inverter corte Plasma 110V/230V con antorcha XTP40

Aplicaciones

Fabricación industrial ligera	✓
HVAC	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Trabajo en sitio	✓