

# PLASMA CUT100



Tecnología IGBT Inverter

Tecnología PFC

Cuenta con arco piloto, aumentando su eficiencia de corte

Control digital

Gran velocidad y corte prolijo

Equipada con filtro de aire y regulador

Compatible con corte CNC

## FUNCIONES

Pre flujo

2T/4T

Arco piloto

Protección OH

NO-HF

INFORMACIÓN TÉCNICA	MODELO: L22101
Voltaje de entrada nominal	AC380±15%, 50/60Hz
Corriente de entrada nominal (A)	27.2
Capacidad nominal de potencia de entrada (kVA)	0
Rango de corriente de salida (A)	20~100
Tiempo de Post-Flujo (s)	10
Inicio de arco	No HF
Voltaje en vacío (Vo)	315
Ciclo de trabajo nominal (%) @40°C	60
Grosor de corte (mm)	30~35
Eficiencia (%)	85
Factor de potencia (cosφ)	0.9
Clase de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Dimensiones (mm)	568x259x446
Peso (Kg)	27

