

año

Garantía
1

H Tipo de aislamiento
IP21S Grado de protección

XTOOLS PRO

PLASMA Plasma cutting

IGBT Tecnología inverter

C100



XTOOLS PRO
Designed for
PROFESSIONALS

BY **PACIFIC STANDARD**

Pacific Standard © Todos los derechos reservados



PLASMA Plasma cutting

Cortador inversor **C100**

- + **V | 220** Alimentación
- + **85%** Eficiencia
- + **80%** Ciclo de trabajo

+ **COMPATIBLE**

Antorcha recta para proceso automatizado (CNC)

PRO GRADO
X PROFESIONAL

Especificaciones técnicas

V | 220

Voltaje de alimentación /- AC - V - Hz	220V 3~60 Hz	
Voltaje de circuito abierto - V	320	
Rango de amperaje - A	30 - 100	
Espesor de corte (Acero) mm	22	40
	Corta	Separa
Gas	Aire comprimido	
Ciclo de trabajo - % - A	60% - 100	
Presión de gas de plasma - Psi	60-90	
Post - flujo de enfriamiento - S	5	
Enfriamiento de la antorcha	Aire	
Peso - kg	28	
Dimensiones - mm	670 x 330 x 525	

HE High efficiency 85%

DCO Dial control

PT Protección térmica

ET Enfriamiento turbo

IGBT Tecnología inverter

API Encendido por arco piloto

CM Corte en malla

CL Corte en lámina

Incluye



Antorcha corte plasma



Pinza de retorno