

año

1

Garantía

H Tipo de aislamiento  
IP21S Grado de protección

**XTOOLS** PRO

**PLASMA** Plasma cutting

**IGBT** Tecnología inverter

**C80**



PRO

Designed for

**PROFESSIONALS**

BY **PACIFIC STANDARD**

Pacific Standard © Todos los derechos reservados



**PLASMA** Plasma cutting

Cortador inversor  
**C80**

- + **V | 220** Alimentación
- + **85%** Eficiencia
- + **60%** Ciclo de trabajo

**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	30-80	
Espesor de corte (Acero)   mm	20	35
	<b>Corta</b>	<b>Separa</b>
Gas	Aire comprimido	
Ciclo de trabajo - % - A	60 - 80	
Presión de gas de plasma - Psi	69-90	
Post-flujo de enfriamiento - s	5	
Enfriamiento de la antorcha	Aire	
Peso - kg	23	
Dimensiones - mm	520 x 220 x 340	

**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