

año

1

Garantía

H Tipo de aislamiento
IP21S Grado de protección

XTOOLS®

MIG Metal Inert Gas

MAG Metal Active Gas

MMA Manual Metal Arc

IGBT Tecnología inverter

MIG250XT



BY **PACIFIC STANDARD®**

Pacific Standard ® Todos los derechos reservados



MIG Metal Inert Gas

MAG Metal Active Gas

MMA Manual Metal Arc

Soldador inversor

MIG250XT

- + **V 220** Alimentación
- + **80%** Eficiencia
- + **60%** Ciclo de trabajo
- + **2 | 4 T** 2 y 4 tiempos
- + **15 KG** Alimentador de alambre



Especificaciones técnicas

V | 220

Voltaje de alimentación - AC - V - Hz	220 V 1~ / 60 Hz
Voltaje de circuito abierto - V	63
Rango de ajuste de corriente - MMA - A	30 - 250
Rango de ajuste de voltaje - MIG MAG - V	12 - 32
Ciclo de trabajo nominal - % - A	60 - 250
Diámetro del alambre - mm	0.8 - 1.2
Peso - kg	33
Dimensiones - mm	670 x 330 x 52

PT Protección térmica **ET** Enfriamiento turbo

HE High efficiency 80% **DCO** Dial control

IND Inductancia **SYN** Sinérgica

Incluye



Antorcha MIG tipo Binzel



Pinza de retorno