

TIG EVO200P AC/DC

- Diseño robusto, resistente e industrial con ergonomía
- Tecnología ClearVision
- Rango de voltaje adaptable y amplio
- Estabilización de HF (Alta frecuencia)
- Dash-Arc
- Parámetros completos de TIG con pulso
- Soluciones flexibles de control remoto
- Corrección del factor de potencia (PFC)
- Restablecimiento rápido de fábrica; modo de suspensión automático
- ABAP: Pasaje de Aire de Balance Activo
- Opción de refrigeración por agua
- Ventilador bajo demanda
- Dispositivo de Reducción de Voltaje (VRD)
- Protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO: E2S22

Potencia de entrada		AC95~265V, 50/60Hz	
		AC115 V	AC230 V
Voltaje en circuito abierto		65 V	
TIG	Corriente de entrada nominal	32.2 A	21.1 A
	Capacidad de potencia de entrada nominal	3.5 kVA	4.7 kVA
	Rango de corriente de salida	DC: 5~160 A AC:20~160 A	DC: 5~200 A AC:20~200 A
	Ciclo de trabajo nominal	25%	
MIG	Corriente de entrada nominal	34.1 A	22.7 A
	Capacidad de potencia de entrada nominal	3.9 kVA	5.6 kVA
	Rango de corriente de salida	10~120 A	10~160 A
	Ciclo de trabajo nominal	30%	
Eficiencia		80%	
Factor de potencia		0.95	
Potencia en estado de reposo		<50W	
Clase de protección		IP23S	
Clase de aislamiento		H	
Dimensiones LxHxW		490x165x341 mm	
Peso neto		11.9 Kg	

