



# INVERSOR

## Serie A301-150W

- Potencia de salida continua
- Onda de salida senoidal modificada
- Entradas a 12 ó 24 Vcc
- Rendimiento del 90%
- Aplicaciones: ordenadores portátiles, TV, lámparas, faxes, radios, estéreos, ventiladores, etc.
- Protección contra cortocircuito
- Protección por batería baja
- Protección de la inversión de la polaridad
- Sobrecargas
- Temperatura

**ELECTROSÓN**

# INVERSOR A301-150W

CARACTERÍSTICAS	MODELOS	
	A301-150W-12V	A301-150W-24V
Potencia Salida	150W nominal 200W de pico	150W nominal 200W de pico
Tensión Entrada	8.5V~15V CC	CC 19V~30V CC
Tensiones de Salida	220V, 230V, 240V CA	220V, 230V, 240V CA
Regulación de tensión de salida	+5% / -8%	± 5%
Forma de onda en la salida	Onda Senoidal modificada	Onda Senoidal modificada
Frecuencia de salida	50 ó 60Hz	50 ó 60Hz
Apagado por batería baja	8.5V ± 0.5V	19V ± 0.8V
Consumo en vacío	<0.18 A	<0.1 A
Eficacia	90%	90%
Protección térmica	60 ± 5° C	60 ± 5° C
Refrigeración	Por convección de aire	Por convección de aire
Protecciones	Cortocircuito en la salida (mediante fusible)	Cortocircuito en la salida (mediante fusible)
	Apagado por tensión baja de batería	Apagado por tensión baja de batería
	Inversión de la polaridad (Por fusible)	Inversión de la polaridad (Por fusible)
	Sobrecarga	Sobrecarga
	Exceso de Temperatura	Exceso de Temperatura
Fusible	15 A x 1 Unidad	10 A x 1 Unidad
Enchufe de salida CA	Un enchufe CA	Un enchufe CA
Tamaño (L x A x H)	155 x 73 x 70 mm	155 x 73 x 70 mm
Peso	0.65 Kg.	0.65 Kg.