



# INVERSOR

## Serie A301-150W

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



ELECTRÓNICA OLFER, S.L

P.E. Casablanca II. Av. Severo Ochoa, 37 C/ B Nave 4D. 28100 Alcobendas - Madrid Tel: +34 91 4840850 ☎ +34 91 4840851 E-Mail info@olfer.com

Barcelona: C/ Fabra i Puig 480, Local 4. 08042 Barcelona Tel: +34 93 2749082 ☎ +34 93 2749345 E-Mail: bcnolfer@olfer.com

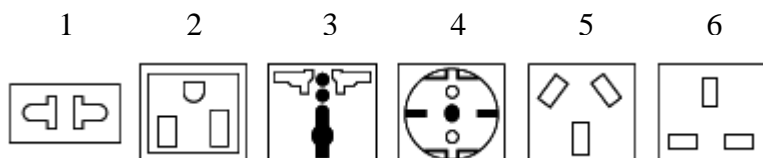
Web : www.olfer.com

# 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	10V~15V CC	20V~30V CC
Tensiones de Salida	230 Vca estándar (versiones disponibles a 100V, 110V, 120V, 220V, 230V y 240Vca)	230 Vca estándar (versiones disponibles a 110V, 110V, 120V, 220V, 230V y 240Vca)
Regulación de tensión de salida	± 5%	± 5%
Forma de onda en la salida	Onda Senoidal modificada	Onda Senoidal modificada
Frecuencia de salida	50 Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz)	50 Hz estándar (versiones disponibles a 60Hz)
Alarma por batería baja	10V ± 0,5V	20V ± 0,8V
Apagado por batería baja	9,5V ± 0,5V	19,5V ± 0,8V
Consumo en vacío	<0,2 A	<0,2 A
Eficiencia	Hasta el 90%	Hasta el 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) apagado	Cortocircuito en la salida (mediante fusible) apagado
	Apagado por tensión baja de batería	Apagado por tensión baja de batería
	Apagado por tensión alta de batería	Apagado por tensión alta de batería
	Inversión de la polaridad (Por fusible)	Inversión de la polaridad (Por fusible)
	Sobrecarga (apagado)	Sobrecarga (apagado)
	Exceso de Temperatura (apagado al minuto de sonar la alarma)	Exceso de Temperatura (apagado al minuto de sonar la alarma)
Fusible	15 A x 1 Unidad	10 A x 1 Unidad
Enchufe de salida CA	Estándar un enchufe CA tipo 4. Otros conectores de salida disponibles bajo demanda.	Estándar un enchufe CA tipo 4. Otros conectores de salida disponibles bajo demanda.
Tamaño (L x A x H)	122 x 77 x 70 mm	122 x 77 x 70 mm
Peso	0,55 Kg.	0,55 Kg.

Nota: rogamos revisen su aplicación con el departamento comercial. Estos modelos **no** se deben de utilizar para alimentar motores, ni aspiradoras, ni inductancias, ni cargas inductivas, etc.

**Conectores de salida CA disponibles** (el tipo 4 es el estándar que se suministra habitualmente)  
Las dimensiones y peso pueden variar según el tipo de conector de salida utilizado,



ELECTRONICA OLFER, S.L

P.E. Casablanca II. Av. Severo Ochoa, 37 C/ B Nave 4D. 28100 Alcobendas - Madrid Tel: +34 91 4840850 ☎ +34 91 4840851 E-Mail info@olfer.com

Barcelona: C/ Fabra i Puig 480, Local 4. 08042 Barcelona Tel: +34 93 2749082 ☎ +34 93 2749345 E-Mail: bcnolfer@olfer.com

Web : www.olfer.com