



SPS AUTO Convertor 12 VDC a 230 VAC + cargador USB

SPS AUTO: Alimentación eléctrica disponible en todo momento y en cualquier lugar

A nuestra vida cotidiana hemos incorporado multitud de equipos electrónicos alimentados a través de baterías y equipos portátiles que funcionen a 230 V. Disponer de la libertad de poderlos cargar o hacerlos funcionar en cualquier lugar nos permite disfrutar de ellos sin tener que preocuparnos de cómo alimentarlos eléctricamente. Los **SPS AUTO** de SALICRU son convertidores que proporcionan la alimentación eléctrica necesaria tanto en tensión alterna a 230 VAC como en tensión continua a 5 VDC. La conexión de entrada es a través de la toma encendedor del coche (o embarcación) y la salida a 230 VAC es tipo schuko con una potencia de 150 W, mientras que la salida a 5 VDC es mediante un puerto USB de 2 A de carga. El formato es tipo lata de refrescos con carcasa de aluminio y ventilación forzada, facilitando tanto su ubicación como conexión, incluyendo interruptor de marcha/paro.

APLICACIONES: Compañero ideal para emprender cualquier viaje



Móviles Smartphone



iPad Tablets



Cámaras Videocámaras



Videocónsolas



Notebooks/Laptops



TV/DVD



Navegadores GPS



Calientabiberones, afeitadoras, depiladoras, esterilizadores...



Ventiladores, lámparas, cargadores...



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2 AÑOS GARANTÍA POR REPOSICIÓN DEL PRODUCTO VÁLIDO EN ESPAÑA Y PORTUGAL

MODELO	SPS.AUTO		
TECNOLOGÍA	Convertor DC/AC de alta frecuencia (HF)		
CONTROL	Por microprocesador		
ENTRADA DC	Margen de tensión	10,5 ÷ 15,5 V	
	Consumo máximo	16 A	
SALIDA AC	Tensión	230 V ± 5 V	
	Forma de onda	Pseudosenoidal	
	Frecuencia	50 Hz ± 2 Hz	
	Potencia	150 W	
	Potencia máxima instantánea	300 W	
SALIDA DC	Tensión	5 V	
	Intensidad	2 A	
PROTECCIÓN	Desconexión batería baja	10 VDC ± 0,3 V	
	Desconexión batería alta	15 VDC ± 16,5 VDC	
	Fusible	20 A	
	Cortocircuito de salida	Por microprocesador	
	Térmica	60° C	
	Inversión polaridad entrada	Mediante fusible	
GENERALES	Toma de entrada	Toma encendedor / 12 VDC	
	Toma de salida AC	Schuko	
	Toma de salida DC	USB	
	Encendido / Apagado	Interruptor marcha / paro	
	Refrigeración	Natural / forzada	
	Envoltorio	Aluminio	
	Rendimiento	>85 %	
	Consumo sin carga	<300 mA	
	NORMATIVA	Seguridad	EN-60950-1
		CEM	EN-61000-6-1; EN-61000-6-3
Gestión de Calidad y Ambiental		ISO 9001 e ISO 14000	



Salida schuko 230 VAC



Salida USB 5 VDC



Datos sujetos a variación sin previo aviso.



REF. JM609F00 CODE 401AB000371 ED. ENERO 2015 ONDULADORES ESTÁTICOS

(*) Solo para España (**) Resto del mundo

902 48 24 00* +34 93 848 24 00** WWW.SALICRU.COM

AVDA. DE LA SERRA 100 · 08460 PALAUTORDERA · FAX +34 93 848 11 51



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru