



## ► SPS AUTO: En el coche como en casa

El **SPS AUTO** de SALICRU es un inversor que permite obtener una tensión alterna de 230 voltios / 50 Hz partiendo de la tensión continua de 12 voltios proporcionada por la batería del coche o embarcación. Además incorpora un puerto USB para alimentar directamente a 5 Vdc pequeños dispositivos.

Combina un pequeño tamaño, idéntico al de una lata de refrescos, envoltorio de aluminio, y una potencia adecuada a los equipos portátiles más usuales. La conexión de entrada es de tipo encendedor y la de salida europlug / americana para poder conectar cualquier carga.

Es el compañero ideal para emprender cualquier viaje o la labor diaria despreocupándose de tener siempre cargadas las baterías de los distintos dispositivos portátiles.

## ► APLICACIONES: Disponibilidad de corriente alterna en cualquier lugar

Disfrute de su viaje en automóvil o embarcación sin preocuparse por el estado de la batería de su móvil o la carga de la cámara digital. Con un **SPS AUTO** siempre tendrá la alimentación disponible a través de la batería de su vehículo. Puede alimentar o cargar: Cámaras digitales, videocámaras, video consolas, PCs portátiles, PDAs, iPods, cargadores teléfonos móviles, cargadores de baterías, neveras portátiles, GPSs, pequeños electrodomésticos como depiladoras, afeitadoras, esterilizadores, calentaplatos, videos, DVDs, pequeños TVs, lámparas, ventiladores, etc.



### ► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**2 AÑOS**  
GARANTÍA  
POR REPOSICIÓN  
DEL PRODUCTO  
VALIDEZ EN ESPAÑA Y PORTUGAL

MODELO	SPS.AUTO	
TECNOLOGÍA	Inversor de alta frecuencia (HF)	
CONTROL	Por microprocesador	
ENTRADA	Margen de tensión DC	10 ÷ 15 V
	Consumo máximo	15 A
SALIDA	Tensión	230 V ± 5%
	Forma de onda	Pseudosenoidal
	Frecuencia	50 Hz ± 3%
	Potencia	150 W (30 minutos)
SALIDA DC	Potencia continua / máx instantánea	100 W / 200 W
	Tensión	5 V
SALIDA DC	Tensión	5 V
	Intensidad	500 mA
ALARMAS	Batería baja, tensión entrada baja, sobretensión, sobrecarga y sobret temperatura	
PROTECCIÓN	Desconexión batería baja	10 Vdc ± 0,5%
	Cortocircuito de salida	Por microprocesador
	Inversión polaridad entrada	Mediante fusible
	Fusible	15 A (recambio incluido)
GENERALES	Protección térmica	50° C ± 0,5%
	Refrigeración	Por convección de aire
	Consumo sin carga	250 mA
	Rendimiento	90%
NORMATIVA	Conexión de entrada	Toma encendedor / 12 Vdc
	Envoltorio	Aluminio
	Tipo de tomas	Schuko 4 y 6 mm / Americana 5-15 P
NORMATIVA	Seguridad	EN-60950-1
	Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN-55022; EN-61000-6-1
	Marcado	CE
	Gestión de Calidad y Ambiental	ISO 9001 e ISO 14001 TÜV

Datos sujetos a verificación sin aviso previo

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



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

**SALICRU**  
AVDA. DE LA SERRA 100 · 08460 PALAUTORDERA · FAX 93 848 11 51