



SPS AUTO



► 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.

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, incluyendo un adaptador tipo schuko 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, videoconsolas, PCs portátiles, PDAs, cargadores teléfonos móviles, cargadores de baterías, neveras portátiles, GPSs, pequeños electrodomésticos como depiladoras, afeitadoras, esterilizadores, calentaplatos, vídeos, DVDs, pequeños TVs, lámparas, ventiladores, etc.



► SPS AUTO

► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2 ANOS GARANTÍA
POR REPOSICIÓN DEL PRODUCTO
MÁS ELUSIVA PERSONAL

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 AC	230 V ± 5%
	Forma de onda	Pseudosenoidal
	Frecuencia	50 Hz ± 3%
	Potencia	150 W (30 minutos)
	Potencia salida continua	100 W
	Potencia máxima instantánea	200 W
ALARMAS	Batería baja, tensión entrada baja, sobretensión, sobrecarga y sobretemperatura	
PROTECCIÓN	Desconexión batería baja	10 Vdc ± 0,5%
	Cortocircuito de salida	Por microprocesador
	Inversión polaridad entrada	Mediante fusible
	Fusible	15 A (recambio incluido)
	Protección térmica	50° C ± 0,5%
GENERALES	Refrigeración	Por convección de aire
	Consumo sin carga	250 mA
	Rendimiento	90%
	Conexión de entrada	Toma encendedor / 12 Vdc
	Envoltorio	Aluminio
Adaptador conector cargas	Europlug (4 mm) a schuko (6 mm)	
NORMATIVA	Seguridad	EN-60950-1
	Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN-55022; EN-61000-6-1
	Marcado	CE
	Fabricación	ISO-9001 TÜV

Datos sujetos a variación sin previo aviso.



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

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



SPS SAFE



► SPS SAFE: Protector contra sobretensiones para la electrónica de la oficina y el hogar

Los equipos de la serie **SPS SAFE** de SALICRU han sido concebidos con un diseño muy avanzado, ligero y compacto, convirtiéndolos en una auténtica protección de equipos para aplicaciones SoHo y de uso doméstico. Para ofrecer una mayor versatilidad, están disponibles los modelos de 1, 4 y 6 tomas schuko. El diseño eléctrico permite que el **SPS SAFE** proteja sus equipos de interferencias en un amplio margen de la tensión de la red (200 - 240 V), incorpore una detección de sobretensiones sobre la línea telefónica/ADSL y proteja eficazmente contra sobrecargas.

Para un fácil control de su funcionamiento, dispone de un indicador luminoso de protección activa de red (OK). La disposición conveniente de las bases de enchufe permite conectar fácilmente los adaptadores de los dispositivos electrónicos. Las bases de conexión incorporan protección para niños mediante obturadores.

► APLICACIONES: Equipos protegidos, funcionamiento mejorado

Su gama de modelos, 1, 4 y 6 tomas, permite adaptarse a todas las necesidades de protección y, junto a la de la línea telefónica/ADSL, los convierten en el mejor aliado de la protección integrada de la electrónica de la oficina y el hogar. Las posibles aplicaciones son: PC, módem, fax, teléfono, impresora, escáner, fotocopiadora, router, hub/switch, HDD externo, Home Cinema, TV/LCD, DVD, domótica, videoconsola, etc.



► Equipos SPS SAFE

► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELO	SPS.SAFE.1	SPS.SAFE.4	SPS.SAFE.6	
POTENCIA	2300 W			
ENTRADA	Márgen de tensión	200 ÷ 240 V		
	Frecuencia	50 / 60 Hz		
SALIDA	Tensión	200 ÷ 240 V		
	Intensidad	10 A		
	Frecuencia	50 / 60 Hz		
	Número de tomas	1	4	6
	Tipo de tomas	Schuko		
PROTECCIÓN	Sobrecarga	Fusible		
	Cortocircuito	Fusible		
	Línea telefónica	84 Joules		
GENERALES	Pico máximo de intensidad	12 kA	24 kA	
	Máxima disipación de energía	297 Joules	615 Joules	
	Temperatura de funcionamiento	0° C ÷ 40° C		
	Humedad Relativa	Hasta 95%, sin condensar		
	Interruptor On / Off	Luminoso para control general ⁽¹⁾		
	Cable de alimentación	Toma schuko de 1,80 m ⁽¹⁾		
NORMATIVA	Seguridad	IEC-60884-1		
	Compatibilidad Electromagnética (CEM)	EN-55022 / EN-55024		
	Marcado	CE		
	Fabricación	ISO-9001 TÜV		

(1) Solo SPS.SAFE.4 y SPS.SAFE.6

Datos sujetos a variación sin previo aviso.



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