



## SAI Línea Interactiva Salicru SPS 500 ONE V2/ 500VA-240W/ 2 Salidas/ Formato Torre

Ref.: SLC-SPS 500 ONE V2 P/N: 662AF000001

### Detalle del producto

SPS ONE : La mejor protección eléctrica para la ofimática doméstica y profesional

Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de formato minitorre con topología Line-interactive, la serie SPS ONE de Salicru proporciona back-up de batería (con salida de ondulator pseudosenoidal) y protección contra sobrecargas. Durante los cortes de tensión, los equipos SPS ONE entregan respaldo de batería para realizar un apagado correcto del sistema informático y proteger contra la pérdida de datos y daños a la electrónica. Funcionamiento mediante regulación automática de tensión (AVR) para corregir pequeñas fluctuaciones de tensión sin tener que utilizar la batería, alargando la vida útil de ésta. La función AVR es esencial en áreas donde las fluctuaciones de tensión ocurren con frecuencia

#### ESPECIFICACIONES

##### POTENCIA (VA / W)

500 / 240

##### Nº SALIDAS

2

##### DIMENSIONES (F x AN x AL mm)

300 x 101 x 142

##### PESO

(Kg) 3,5

##### TECNOLOGÍA

Line-interactive

##### FORMATO

Torre

##### ENTRADA

Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Margen de tensión Hasta 162 V ÷ 290 V Estabilizador AVR Buck / Boost Frecuencia nominal 50 / 60 Hz Autodetección de frecuencia Sí Protección Térmico rearmable o fusible (según modelos)

##### SALIDA

Tensión nominal 220 V / 230 V / 240 V AC Precisión tensión (modo batería)  $\pm 10\%$  Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz  $\pm 1$  Hz (1) Tiempo de transferencia 2 / 6 ms Rendimiento Eco-mode > 95% Tipo de tomas Schuko (DIN)

##### BATERÍA

Tipo de batería Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas, vida útil 3-5 años Tiempo de recarga 4 - 6 horas hasta 90% de la capacidad Batería reemplazable por el usuario Sí Autonomía Hasta 20 minutos Aviso reemplazo de batería Sí

##### COMUNICACIÓN

Puertos USB HID Software de monitorización Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac Descargable desde

support.salicru.com

## INDICACIONES

Tipo LED Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería / Fallo Funcionamiento en red LED verde Alarma Batería / batería baja / sobrecarga / fallo Acústicas Cada 10 s para funcionamiento en batería. Cada 1 s para Batería baja. Cada 0,5 s para sobrecarga. Continuo para fallo. Cada 2 s para sustitución de batería. Fallo LED rojo

## OTRAS FUNCIONES

Cold-start (arranque desde baterías) Sí Rearranque automático Sí, después del final de autonomía Autotest En cada arranque

## GENERALES

Temperatura de trabajo 0° C ÷ + 40° C Humedad relativa Hasta el 90% sin condensar Altitud máxima de trabajo 2.400 m.s.n.m.

Ruido acústico a 1 metro < 40 dB

## NORMATIVA

Seguridad EN-IEC 62040-1-1; EN-IEC 60950-11 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN-IEC 62040-12 Funcionamiento EN 62040-3 Gestión de Calidad y Ambiental ISO 9001 e ISO 14001

---

## Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Salicru SPS 500 ONE – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 500 VA Line-interactive Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de formato minitorre con topología Line-interactive, la serie SPS ONE de Salicru proporciona back-up de batería (con salida de ondulator pseudosenoidal) y protección contra sobrecargas. Durante los cortes de tensión, los equipos SPS ONE entregan respaldo de batería para realizar un apagado correcto del sistema informático y proteger contra la pérdida de datos y daños a la electrónica. Funcionamiento mediante regulación automática de tensión (AVR) para corregir pequeñas fluctuaciones de tensión sin tener que utilizar la batería, alargando la vida útil de ésta. La función AVR es esencial en áreas donde las fluctuaciones de tensión ocurren con frecuencia. Incorpora interface de comunicación SAI/PC del tipo USB con protocolo HID, lo que le permite la configuración de parámetros, control del SAI y cierre o hibernación del ordenador a través del puerto USB. Compatible con sistemas operativos Windows, Linux y Mac. También disponible software de gestión y monitorización del SAI para cierre de ficheros/aplicaciones para familia Windows, Linux y Mac; gratuito y descargable desde [www.salicru.com](http://www.salicru.com). La serie SPS ONE está disponible en las potencias de 500, 700, 900, 1100, 1500 VA y 2000 VA. Tecnología Line-Interactive Batería de respaldo para interrupciones de red Protección contra sobretensiones para equipos sensibles Estabilización automática de la tensión (AVR) Tensión de salida pseudosenoidal Interface USB con protocolo HID para todos los modelos Software de gestión y monitorización para Windows, Linux y Mac Un solo botón de encendido/apagado para uso más fácil y cómodo Indicaciones de estado mediante LEDs Rearranque automático ante recuperaciones de la red Formato compacto minitorre Protección contra sobrecargas, cortocircuitos y transientes Garantía económica para los equipos conectados (solo países UE) SLC Greenergy solution

Topología UPS Línea interactiva

Capacidad de potencia de salida (VA) 0,5 kVA

Potencia de salida 240 W

Factor de forma Torre

Color del producto Rojo, Blanco

Forma de onda Seno

Voltaje de entrada de operación (min) 162 V

Voltaje de entrada de operación (max) 290 V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz

Voltaje de operación de salida (min) 220 V

Voltaje de operación de salida (max) 240 V

Frecuencia de salida 50/60 Hz

Regulación de la frecuencia de salida 1 Hz

Regulación del voltaje de salida 10%

Regulación automática de voltaje (AVR) Si

Tiempo de respuesta 6 ms

Eficiencia (modo ECO) 95%

Modo ECO Si

Nivel de ruido40 dB  
Tipo de salida ACTipo F  
Cantidad de salidas AC2 salidas AC  
Número de salidas tipo F2  
Puerto USBSi  
Cantidad de puertos USB 2.01  
Tipo de puerto USBUSB Tipo B  
Tecnología de bateríaPlomo-Calcio (Pb-Ca)  
Tiempo típico de respaldo a carga completa20 min  
Vida útil de la batería (máx.)5 año(s)  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Tiempo de recarga de la batería6 h  
Alarma(s) audiblesSi  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 90%  
Modos de alarma audiblesCambio de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga  
Ancho101 mm  
Profundidad300 mm  
Altura142 mm  
Peso3,5 kg  
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m  
Prueba de baterías automáticaSi  
Auto-rearranqueSi  
Arranque en fríoSi  
Indicadores LEDSi  
Código de Sistema de Armomización (SA)85078000  
CertificaciónEN-IEC 62040-1-1, EN-IEC 60950-11, EN-IEC 62040-12, ISO 9001, ISO 14001  
CompatibilidadWindows, Linux, Unix, Mac

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*