

## SAI SALICRU SPS 500 ONE NEGRO



<b>CÓDIGO PAEZ</b>	E.662AG000001
<b>CÓDIGO CATÁLOGO</b>	
<b>PART NUMBER</b>	662AG000001
<b>MARCA COMERCIAL</b>	Salicru
<b>TAMAÑO</b>	Sobremesa / Torre
<b>TARJETA DE RED</b>	No
<b>TECNOLOGÍA</b>	Line Interactive
<b>POTENCIA DE PROTECCIÓN</b>	240 W

### Descripción

SAI UPS SALICRU SPS 500 ONE Line Interactive

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 ondulador 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.

## Ficha compacta

<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	<b>Tecnología:</b> Line Interactive   <b>Uso previsto:</b> Protección Ordenador   <b>AVR:</b> Si   <b>Tamaño:</b> Sobremesa / Torre   <b>Color:</b> Oscuro   <b>Protección circuito:</b> AVR
<b>SALIDA</b>	<b>Tipologías de clavijas:</b> Alemana Schuko (CEE 7/4 - 16A/250V)   <b>Tipo de forma de onda:</b> Pseudosinusoidal   <b>Clavijas eléctricas conectables:</b> 2   <b>Tensión en salida 220V:</b> Si   <b>Tensión en salida 230V:</b> Si   <b>Bypass:</b> No   <b>Tensión en salida 240V:</b> Si   <b>Tiempo de actuación:</b> 2ms   <b>Potencia de protección Watos:</b> 240W   <b>Potencia de protección Va:</b> 500Va   <b>Eficiencia a plena carga:</b> 95%   <b>Número de clavijas telefónicas conectables:</b> 0   <b>Frecuencia mínima de salida:</b> 50Hz   <b>Frecuencia máxima de salida:</b> 60Hz   <b>Distorsión tensión de salida (menor que):</b> 0 %
<b>REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA</b>	<b>Consumo de energía:</b> 30W   <b>Tensión de alimentación:</b> 220V   <b>Dimensión:</b> 0 "
<b>ENTRADA</b>	<b>Tensión en entrada 240V:</b> Si   <b>Rango de tensión mínima en entrada:</b> 162V   <b>Rango de tensión máxima en entrada:</b> 290V   <b>Número de Conectores en entrada:</b> 1   <b>Tensión en entrada 220V:</b> Si   <b>Tensión en entrada 230V:</b> Si
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	<b>Profundidad:</b> 10,1cm   <b>Altura:</b> 30cm   <b>Ancho:</b> 14,2cm   <b>Peso:</b> 3,5kg
<b>INFORMACIÓN AMBIENTAL</b>	<b>Ruidosidad:</b> 40dB
<b>CERTIFICACIONES</b>	<b>Certificación CE:</b> Si   <b>Certificación EPA Energy Star:</b> No   <b>Certificación IEC 60950-1:</b> No   <b>Certificación TUV GS:</b> No
<b>BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO</b>	<b>Número de baterías:</b> 1   <b>Duración baterías a media carga en caso de apagón:</b> 20min   <b>Tecnología:</b> Selladas al plomo   <b>Duración baterías a plena carga en caso de apagón:</b> 10min   <b>Tensión nominal:</b> 220V   <b>Capacidad:</b> 7Ah   <b>Tiempo de recarga típico:</b> 4h
<b>INCLUIDO EN EL PAQUETE</b>	<b>Cable red:</b> No   <b>Cable Usb:</b> Si
<b>CONECTIVIDAD</b>	<b>Tarjeta de red incluida:</b> No   <b>puerto LPT:</b> No   <b>USB:</b> Si

## Ficha completa

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Tecnología</b>	Line Interactive	<b>Uso previsto</b>	Proteccion Ordenador
<b>AVR</b>	Si	<b>Tamaño</b>	Sobremesa / Torre
<b>Color</b>	Oscuro	<b>Protección circuito</b>	AVR
<b>Panel de control</b>	.		
<b>Alarma</b>	.		

### SALIDA

<b>Tipologías de clavijas</b>	Alemana Schuko (CEE 7/4 - 16A/250V)	<b>Tipo de forma de onda</b>	Pseudosinusoidal
<b>Clavijas eléctricas conectables</b>	2	<b>Tensión en salida 220V</b>	Si
<b>Tensión en salida 230V</b>	Si	<b>Bypass</b>	No
<b>Tensión en salida 240V</b>	Si	<b>Tiempo de actuación</b>	2ms
<b>Potencia de protección Watios</b>	240W	<b>Potencia de protección Va</b>	500Va
<b>Eficiencia a plena carga</b>	95%	<b>Número de clavijas telefónicas conectables</b>	0
<b>Frecuencia mínima de salida</b>	50Hz	<b>Frecuencia máxima de salida</b>	60Hz
<b>Distorsión tensión de salida (menor que)</b>	0 %		

### REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA

**Consumo de energía** 30W

**Tensión de  
alimentación**

220V

**panel de control LCD**

## **ENTRADA**

<b>Tensión en entrada 240V</b>	Si	<b>Rango de tensión mínima en entrada</b>	162V
<b>Rango de tensión máxima en entrada</b>	290V	<b>Número de Conectores en entrada</b>	1
<b>Tensión en entrada 230V</b>	Si		
<b>Tipología conectores en entrada</b>	IEC		
<b>Otras características Entrada</b>			

Protección:Térmico  
rearmable o fusible  
(según modelos)

Autodetección de  
frecuencia

### **DIMENSIONES Y PESO**

<b>Profundidad</b>	10,1cm	<b>Altura</b>	30cm
<b>Ancho</b>	14,2cm	<b>Peso</b>	3,5kg

### **INFORMACIÓN AMBIENTAL**

<b>Ruidosidad</b>	40dB
<b>Intervalo de temperatura de funcionamiento</b>	0-40 °C
<b>Intervalo de humedad de funcionamiento</b>	Hasta el 90 sin condensador %

### **CERTIFICACIONES**

<b>Certificación CE</b>	Si	<b>Certificación EPA Energy Star</b>	No
<b>Certificación IEC 60950-1</b>	No	<b>Certificación TUV GS</b>	No

**Otras certificaciones**

EN-IEC 62040-1  
EN-IEC 62040-12  
EN 62040-3

ISO9001 & ISO14001

## **BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO**

<b>Número de baterías</b>	1	<b>Duración baterías a media carga en caso de apagón</b>	20min
<b>Tecnología</b>	Selladas al plomo	<b>Duración baterías a plena carga en caso de apagón</b>	10min
<b>Tensión nominal</b>	220V	<b>Capacidad</b>	7Ah
<b>Tiempo de recarga típico</b>	4h		

## **INCLUIDO EN EL PAQUETE**

<b>Cable red</b>	No	<b>Cable Usb</b>	Si
<b>Software incluido</b>			
	ViewPower		

## **CONECTIVIDAD**

<b>Tarjeta de red incluida</b>	No	<b>puerto LPT</b>	No
<b>USB</b>	Si	<b>Espacio por tarjeta de red</b>	Si