

SPS ONE

SAI de 500 a 2000 VA Line-interactive

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 ondulador pseudoseñoidal) 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.

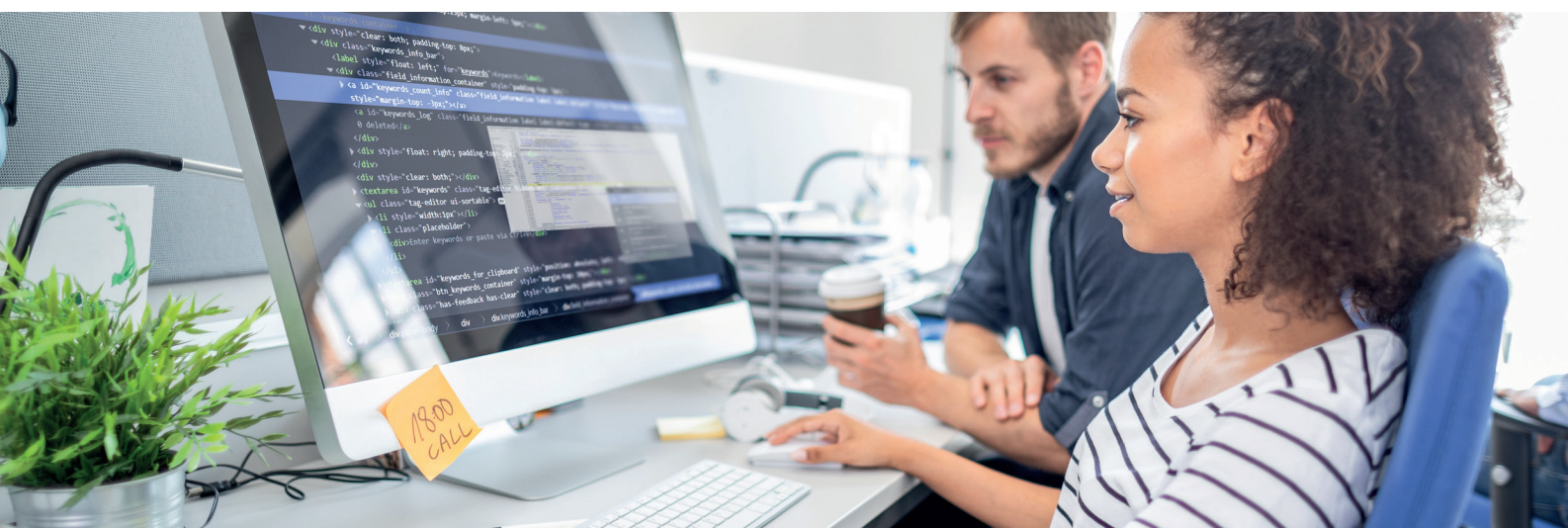
Incorpora interface de comunicación SAI/PC del tipo USB con protocolo HID, lo que le permite la configuración de parámetros, control del SAI y cierre o hibernación del ordenador a través del puerto USB. Compatible con sistemas operativos Windows, Linux y Mac. También disponible software de gestión y monitorización del SAI para cierre de ficheros/aplicaciones para familia Windows, Linux y Mac; gratuito y descargable desde www.salicru.com.

La serie **SPS ONE** está disponible en las potencias de 500, 700, 900, 1100, 1500 VA y 2000 VA.



Aplicaciones: Seguridad esencial en la continuidad de las tareas ofimáticas habituales

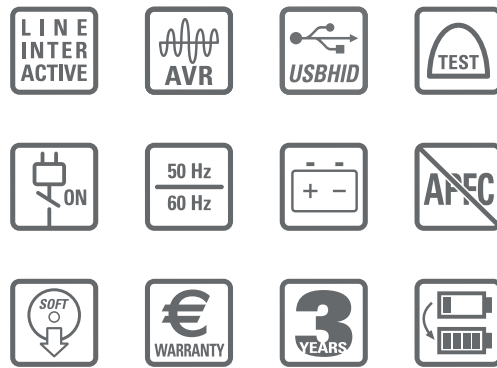
El importante número de equipos informáticos y multimedia conectados a la red que tenemos en nuestros hogares, oficinas y pequeños comercios constituyen un banco importante de almacenamiento de archivos y datos personales y profesionales. Todos estos sistemas tienen, sin embargo, una importante dependencia: la necesidad de disponer de un suministro eléctrico estable y de calidad que garantice el poder disfrutar y/o trabajar de forma ininterrumpida. La mejor solución para evitar interrupciones, daños y pérdidas de datos es la protección proporcionada por un SAI de la serie **SPS ONE** de Salicru.



salicru

Prestaciones

- 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.
- 3 años de garantía.
- Garantía económica para los equipos conectados (solo países UE).
- SLC Greenergy solution.



Interface USB con protocolo HID

- Configuración de parámetros, control del SAI y cierre/hibernación del ordenador a través del puerto USB.
- Disponible para entornos Windows, Linux y Mac.



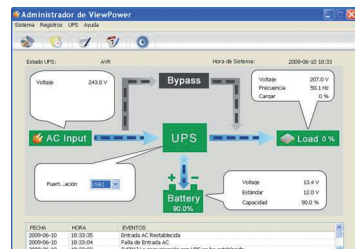
Garantía Salicru

- Registro on-line en support.salicru.com.
- 3 años de garantía.
- Reposición del producto en la oficina/domicilio del usuario. ⁽¹⁾
- Baterías cubiertas por la garantía.

(1) Consultar países con este servicio.

Software

- Monitorización del SAI y cierre ordenado de ficheros/aplicaciones para familias Windows, Linux y Mac.
- Gratuito y descargable desde www.salicru.com.



Formatos tomas disponibles



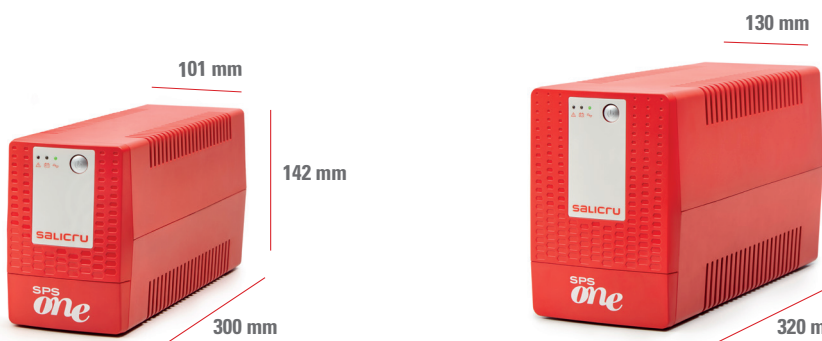
Gama

MODELO SCHUKO	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	Nº SALIDAS	DIMENSIONES (F × AN × AL mm)	PESO (Kg)
SPS 500 ONE	662AF000001	500 / 240	2	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE	662AF000002	700 / 360	2	300 × 101 × 142	4,45
SPS 900 ONE	662AF000003	900 / 480	2	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE	662AF000004	1100 / 600	4	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE	662AF000005	1500 / 900	4	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE	662AF000006	2000 / 1200	4	320 × 130 × 182	11

MODELO IEC	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	Nº SALIDAS	DIMENSIONES (F × AN × AL mm)	PESO (Kg)
SPS 500 ONE IEC	662AF000013	500 / 240	4	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE IEC	662AF000014	700 / 360	4	300 × 101 × 142	4,45
SPS 900 ONE IEC	662AF000015	900 / 480	4	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE IEC	662AF000016	1100 / 600	6	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE IEC	662AF000017	1500 / 900	6	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE IEC	662AF000018	2000 / 1200	6	320 × 130 × 182	11

MODELO UK	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	Nº SALIDAS	DIMENSIONES (F × AN × AL mm)	PESO (Kg)
SPS 500 ONE UK	662AF000007	500 / 240	2	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE UK	662AF000008	700 / 360	2	300 × 101 × 142	4,45
SPS 900 ONE UK	662AF000009	900 / 480	2	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE UK	662AF000010	1100 / 600	4	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE UK	662AF000011	1500 / 900	2	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE UK	662AF000012	2000 / 1200	2	320 × 130 × 182	11

Dimensiones



SPS 500-900 ONE (UK/IEC)

SPS 1100-2000 ONE (UK/IEC)

Características técnicas

MODELO	SPS ONE
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) ±10% Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz ± 1 Hz ⁽¹⁾ Tiempo de transferencia 2 / 6 ms Rendimiento Eco-mode > 95% Tipo de tomas Schuko (DIN), inglés (UK) o IEC
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

(1) Modo batería

Datos sujetos a variación sin previo aviso.