

# SPS ONE A

SAI de 700 a 2000 VA con AVR + SOFT / USB



## SPS ONE A: Opción "best value" para entornos ofimáticos domésticos y profesionales

La serie **SPS ONE A** de Salicru es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de tecnología Line-interactive que ofrece la mejor solución de protección para los equipos y la información que componen los entornos informáticos tanto de uso doméstico como profesional (pequeños negocios, oficinas, comercios,...).

La utilización de la tecnología AVR Boost&Buck –estabilización permanente de la tensión de alimentación- aporta la doble ventaja de un mejor cuidado de las cargas conectadas con la combinación de una menor utilización de las baterías del SAI. Y, en caso de corte en la alimentación de entrada, proporciona alimentación eléctrica por baterías para mantener los equipos operativos. Para completar la seguridad ofrecida, también incorpora protección ante la posibilidad de producirse sobretensiones en la línea de datos.

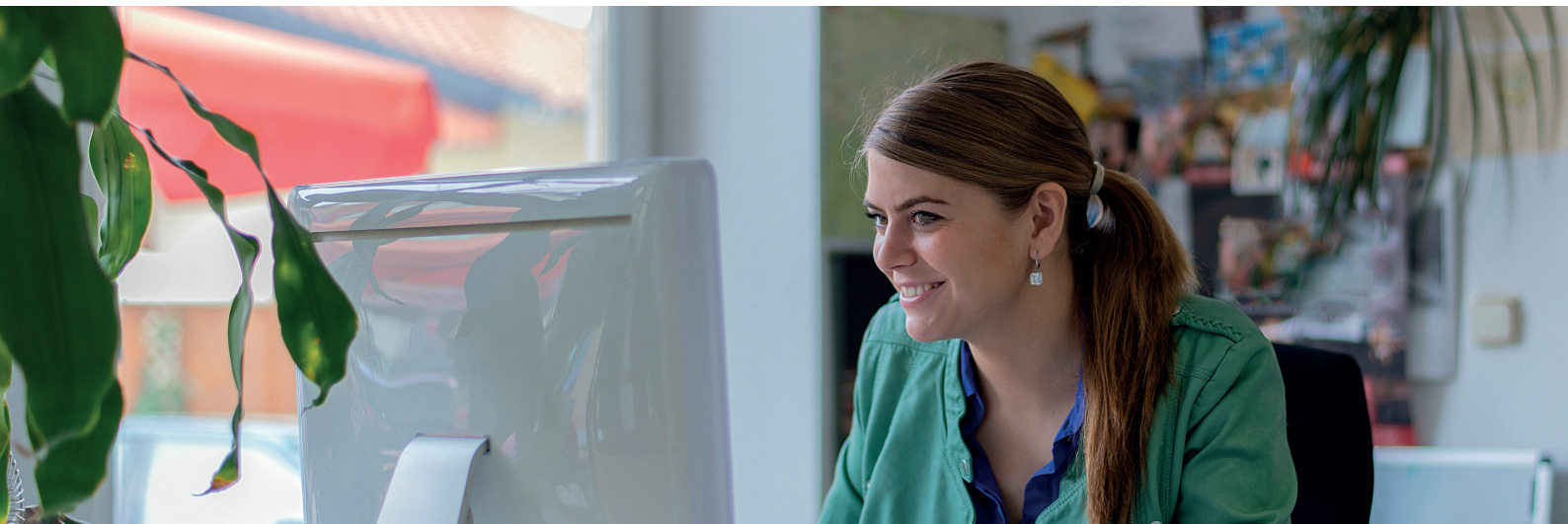
A destacar también la funcionalidad incorporada de comunicación entre el SAI y el sistema informático por el puerto USB (cable de comunicación incluido) y el software de monitorización descargable compatible con Windows, Linux, Unix y Mac.

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

## Aplicaciones: La mejor opción para proteger los sistemas informáticos en el hogar, la oficina y el comercio

La creciente introducción y utilización de sistemas informáticos en el hogar y/o pequeñas oficinas y negocios, y la valiosa información tratada y almacenada en los mismos, convierten en imprescindible la protección proporcionada por un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de la serie **SPS ONE A** de Salicru.

Es la protección ideal para terminales puntos de venta (TPV/POS), estaciones de trabajo, dispositivos de red, telefonía de empresa y todos los periféricos asociados a estos entornos.



**SALICRU**

## Prestaciones

- Tecnología Line-interactive.
- Control por microprocesador que garantiza alta fiabilidad.
- Estabilización permanente AVR Boost&Buck.
- Interface USB para todos los modelos, de serie.
- Software de monitorización descargable para Windows, Linux, Unix y Mac.
- Protección línea datos / teléfono / internet.
- Un solo botón encendido / apagado para uso más fácil y cómodo.
- Protección contra sobrecargas, cortocircuitos y transientes.
- Cargador de baterías inteligente que acorta el tiempo medio de recarga.
- Recarga de las baterías con el equipo apagado.
- Función Cold-start de arranque a través de las baterías.
- Rerarranque automático cuando se restablece la tensión de entrada.
- SLC Greenergy solution.

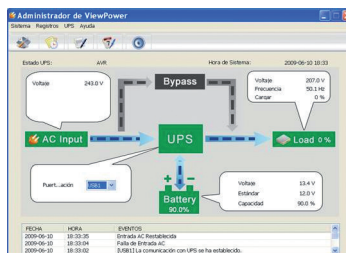


## Solución completa

- SAI serie SPS ONE A.
- Cable comunicación SAI / PC USB.
- Cable línea teléfono / datos / módem.
- Guía de puesta en marcha.
- Certificado de garantía.

## Software

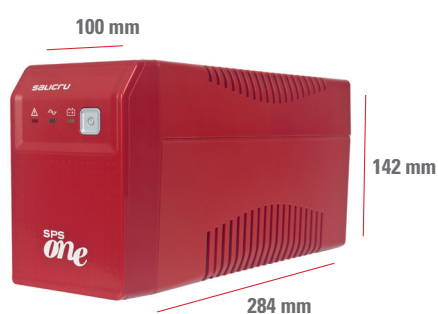
Software para monitorización del SAI y cierre de ficheros/aplicaciones. Soporta familia Windows, Unix, Linux y Mac.



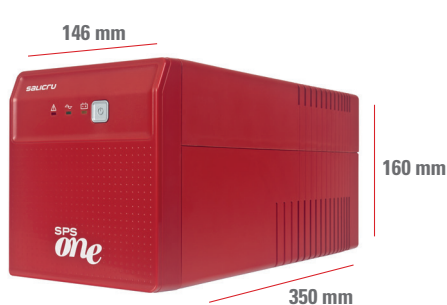
## Gama

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	DIMENSIONES (F × AN × AL mm)	PESO (Kg)
SPS 700 ONE A	662AA000014	700 / 360	284 × 100 × 142	4,25
SPS 1100 ONE A	662AA000015	1100 / 600	350 × 146 × 160	8
SPS 2000 ONE A	662AA000016	2000 / 1200	397 × 146 × 205	11,5

## Dimensiones



SPS 700 ONE A

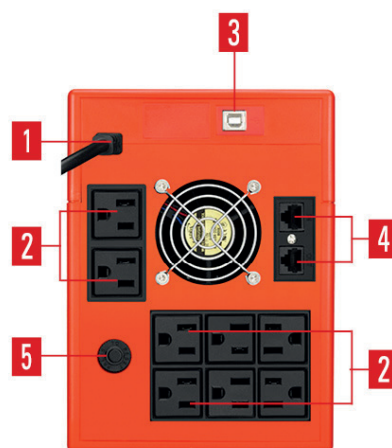
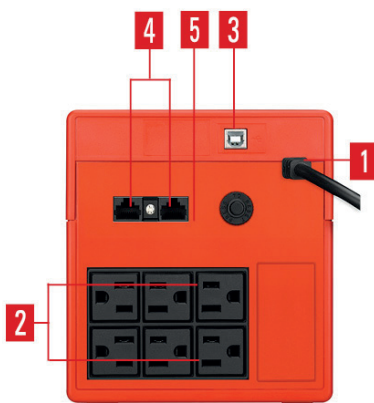


SPS 1100 ONE A



SPS 2000 ONE A

## Conexiones



1. Entrada AC.
2. Bases de salida AC.
3. Puerto USB de comunicación.
4. Protección línea de datos/ADSL.
5. Protección térmica de entrada.

## Características técnicas

MODELO		SPS ONE A
TECNOLOGÍA		Line-interactive
FORMATO		Torre
ENTRADA	Tensión nominal	110 V / 120 V
	Margen de tensión	81 V ÷ 145 V
	Estabilizador	AVR Buck / Boost
	Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
	Autodetección de frecuencia	Sí
	Protección	Térmico rearmable o fusible (según modelos)
SALIDA	Tensión nominal	110 V / 120 V
	Precisión tensión (modo batería)	±10%
	Forma de onda (modo batería)	Pseudosenoidal
	Frecuencia	50 / 60 Hz ± 1 Hz <sup>(1)</sup>
	Tiempo de transferencia	2 / 6 ms
	Tipo de tomas	NEMA
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 2.0
	Software de monitorización	Soporta familia Windows, Linux, Unix y Mac
	Descargable desde	support.salicru.com
INDICACIONES	Tipo	LED
	Alarma	Batería / batería baja / sobrecarga / fallo
	Fallo	LED rojo
OTRAS FUNCIONES	Cold-start (arranque desde baterías)	Sí
	Rearranque automático	Sí, después del final de autonomía
	Protector de transientes para ADSL/fax/módem	Sí
	Autotest	En cada arranque
GENERALES	Temperatura de trabajo	0° C ÷ +40° C
	Humedad relativa	Hasta 90%, sin condensar
	Altitud máxima de trabajo	2400 m.s.n.m.
	Ruido acústico a 1 metro	< 40 dB
NORMATIVA	Seguridad	EN-IEC 62040-1
	Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN-IEC 62040-2
	Gestión de Calidad y Ambiental	ISO 9001 & ISO 14001

(1) Modo batería



@salicru\_SA



www.linkedin.com/company/salicru