

Rf.

P/N.



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

*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.*

*Tecnología Line-interactive Ideal para entornos de oficina. Combina la tecnología Off-Line con un regulador de tensión interno, para compensar en mayor medida las fluctuaciones de tensión y evitar un mayor uso de las baterías prologando así su vida útil.*

*Formato torre Formato constructivo tipo torre para instalación en suelo, con conexiones de entrada y salida por la parte posterior.*

## **Especificaciones técnicas**

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% Potencia (VA) 1500 Forma de onda (modo batería) Pseudosenoidal Frecuencia 50 / 60 Hz ± 1 Hz (1) Tiempo de transferencia 2 / 6 ms Tipo de tomas Schuko

### **BATERÍA**

Tipo de batería Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas, vida de diseño 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](http://support.salicru.com)

## INDICACIONES

Tipo LED Modos de funcionamiento Normal / Estabilización (AVR) / Batería 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

## 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

## NORMATIVA

Seguridad EN IEC 62040-1 Compatibilidad electromagnética (CEM) EN IEC 62040-2 Funcionamiento EN IEC 62040-3 Certificaciones corporativas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

## DIMENSIONES

Fondo (mm) 320 Ancho (mm) 130 Alto (mm) 182

## PESO

Peso (kg) 10,4

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

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