



## SAI Línea Interactiva Salicru SPS 700 ONE V2/ 700VA-360W/ 2 Salidas/ Formato Torre

Ref.: SLC-SPS 700 ONE V2 P/N: 662AF000002

### Detalle del producto

Potencia (VA/W): 700 / 360 Dimensiones: 330 x 101 x 142 Peso: 4.4Kg TECNOLOGÍA Line - interactive ENTRADA Tensión nominal 220 V, 230 V, 240 V Margén de tensión Up to 162 V ÷ 290 V Frecuencia nominal 50/60 Hz Autodetección de frecuencia Sí Estabilización Buck/Boost SALIDA Tensión 220 V, 230 V, 240 V Precisión de salida (1) ±10% Frecuencia (1) 50/60 Hz Precisión frecuencia (1) ±1 Hz Forma de onda (1) Pseudosenoidal Tipo de tomas Schuko Número de tomas 2 PROTECCIÓN Entrada Sobrecarga Cortocircuito Línea de datos (RJ-45) (2) BATERÍA Tipo Tiempo de recarga 2 / 6 ms. Térmico rearmable Modo AC y modo batería Interrupción inmediata Tel/fax, módem, internetADSL + red Ethernet 10/100 Mb PB-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento 4-6 horas hasta el 90% Autonomía (3) Hasta 20 minutos

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Salicru SPS 700 ONE – Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de 700 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 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. 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) 0,7 kVA Potencia de salida 360 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%  
Tiempo de respuesta 6 ms  
Eficiencia (modo ECO) 95%  
Modo ECO Si  
Nivel de ruido 40 dB  
Tipo de salida AC Tipo F  
Cantidad de salidas AC 2 salidas AC  
Número de salidas tipo F 2  
Puerto USB Si  
Tipo de puerto USB USB Tipo B  
Cantidad de puertos USB 2.0 1  
Tecnología de batería Plomo-Calcio (Pb-Ca)  
Tiempo típico de respaldo a carga completa 20 min  
Vida útil de la batería (máx.) 5 año(s)  
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C  
Tiempo de recarga de la batería 6 h  
Alarma(s) audibles Si  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 90%  
Modos de alarma audibles Cambio de batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga  
Ancho 101 mm  
Profundidad 300 mm  
Altura 142 mm  
Peso 4,45 kg  
Altitud de funcionamiento 0 - 2400 m  
Prueba de baterías automática Si  
Arranque en frío Si  
Auto-rearranque Si  
Indicadores LED Si  
Código de Sistema de Armomización (SA) 85078000  
Certificación EN-IEC 62040-1-1, EN-IEC 60950-11, EN-IEC 62040-12, ISO 9001, ISO 14001  
Compatibilidad Windows, Linux, Unix, Mac

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*