

Series SPS y SLC TWIN



LISTA DE PRECIOS - MAYO 2017

Sistemas de alimentación ininterrumpida SAI hasta 10 kVA

Condiciones Comerciales Generales

Transporte y seguro	Pagados en el territorio nacional, sobre camión a pie de obra. (Para pedidos hasta 450 €, se cargarán 15 € de portes en factura).
Embalaje	Incluido. Consultar para embalaje marítimo o especial.
Devoluciones	No se admiten devoluciones, excepto aquellas realizadas dentro de los 30 días siguientes a su recepción, previa confirmación por escrito de Salicru .
Garantía	Contra todo defecto de fabricación para periodos estándares, a partir de la fecha de suministro: <ul style="list-style-type: none"> - SAI ≤ 3 kVA, SPS.AUTO y SPS.SAFE: Según periodos indicados para cada serie, mediante cambio por reposición. - SAI ≥ 4 kVA: 12 meses, a contar desde la puesta en marcha realizada por servicio técnico oficial Salicru, o 18 meses desde la salida de fábrica, lo primero que se alcance. Las reparaciones incluyen mano de obra, materiales y desplazamientos en horario laboral, excepto para equipos instalados en Ceuta, Melilla y fuera del territorio nacional, los cuales solo incluirán los recambios (condiciones ExWorks).
Registro de garantía	Para acceder a los servicios de 'Cambio en garantía' o 'Aviso de avería' debe/n registrar el/los equipo/s en support.salicru.com .
Extensión de garantía	Posibilidad de ampliación del periodo de garantía en el momento de la compra del equipo.
Puesta en marcha	- SAI ≥ 4 kVA: Incluida (dentro del horario laboral de lunes a viernes, no festivos; excepto para equipos instalados en Ceuta, Melilla y fuera del territorio nacional). - SAI ≤ 3 kVA, SPS.AUTO y SPS.SAFE: No precisa. - Software/Hardware de comunicaciones: Incluido soporte telefónico.
Servicios no incluidos	Instalación eléctrica / Obras de albañilería / Medios mecánicos especiales (grúas, tráctel, oruga...) / Ubicación del equipo / Desmantelamiento de baterías y/o electrónica.
Impuestos (IVA / IGIC)	No incluidos.
Recompras	Los gastos de retirada correrán a cargo del cliente (valoración aparte). Una empresa autorizada para gestión de residuos se hará cargo del/os equipo/s retirado/s.
Observaciones	Las imágenes mostradas son sólo orientativas.

SPS CENTER Expositor de producto

Expositor de producto de las series **SPS.AUTO**, **SPS.SAFE**, **SPS.HOME** y **SPS.SOHO+**.
Consultar condiciones de promoción y otras combinaciones.

MATERIAL EXPUESTO

MODELO	CANTIDAD
SPS.AUTO	9
SPS.SAFE.6	12
SPS.SAFE.7	6
SPS.SAFE.MASTER 6L	3
SPS.400.HOME	2
SPS.600.HOME	2
SPS.600.SOHO+	2
SPS.800.SOHO+	2



SPS SAFE Regletas protectoras



Son los mejores aliados para la protección de la electrónica en la oficina y el hogar: PC, impresora, escáner, fotocopidora, router, hub/switch, HDD externo, fax, módem, teléfono, TV/LCD, home cinema, Hi-Fi, DVD, SAT, TDT, domótica, videoconsola, electrodomésticos,...

SPS SAFE 6

- 6 tomas schuko.
- Bases orientadas con protección infantil.
- Interruptor luminoso con indicador led de protección.

SPS SAFE 7

- 7 tomas schuko con filtro EMI/RFI.
- Protección contra sobretensiones.
- Dispositivo cubrecables-organizador.
- Espacio adicional para tomas de gran tamaño.

SPS SAFE MASTER 6L

- Protección eléctrica inteligente Master/Slave.
- 6 tomas schuko (1 Master + 5 Slave).
- Encendido/apagado automático de los equipos conectados.
- Protección contra sobretensiones y filtro EMI/RFI.

GAMA SPS SAFE

MODELO	CÓDIGO	NÚMERO DE TOMAS	P.V.R. (€)	UDS/EMBALAJE
SPS.SAFE.6	680BA-03	6	18,00	20
SPS.SAFE.7	680BA-06	7	30,00	20
SPS.SAFE.MASTER 6L	680AA-06	6 (5 + 1)	42,00	20

SPS AUTO Solución en alimentación DC/AC

A nuestra vida cotidiana hemos incorporado multitud de equipos electrónicos alimentados a través de baterías y equipos portátiles que funcionen a 230 V. Disponer de la libertad de poderlos cargar o hacerlos funcionar en cualquier lugar nos permite disfrutar de ellos sin tener que preocuparnos de cómo alimentarlos eléctricamente. Los **SPS AUTO** de SALICRU son convertidores que proporcionan la alimentación eléctrica necesaria tanto en tensión alterna a 230 VAC como en tensión continua a 5 VDC. La conexión de entrada es a través de la toma encendedor del coche (o embarcación) y la salida a 230 VAC es tipo schuko con una potencia de 150 W, mientras que la salida a 5 VDC es mediante un puerto USB de 2 A de carga. El formato es tipo lata de refrescos con carcasa de aluminio y ventilación forzada, facilitando tanto su ubicación como conexión, incluyendo interruptor de marcha/paro.



- Tensión de entrada 10-15 Vdc.
- Tensión de salida 230 Vac.
- Potencia 150 W.
- Toma de corriente de salida tipo schuko.
- Incluye salida puerto USB 5 Vdc / 2.000 mA.
- Interruptor de marcha/paro.
- Fusible incorporado en la toma de corriente.
- Protecciones: térmica, corto-circuito, batería baja e inversión de polaridad.
- Garantía 2 años.

GAMA SPS AUTO

MODELO	CÓDIGO	P.V.R. (€)	UDS/EMBALAJE
SPS.AUTO	658BB-01	45,00	12

SPS HOME Soluciones domésticas

Diversas son las causas –tormentas, rayos, demanda excesiva, desastres naturales, accidentes,...- que provocan las numerosas perturbaciones eléctricas –cortes, microcortes, sobretensiones, picos de tensión,...- que sufren todos los usuarios eléctricos y, por ende, todos los usuarios informáticos que dependen de un correcto y estable suministro eléctrico para poder trabajar de manera segura y eficiente. Los problemas eléctricos son los responsables del mayor número de fallos en los sistemas informáticos, muy por encima, incluso, de los provocados por los virus informáticos. Ante esta situación, la mejor solución es protegerse mediante un Sistema de Alimentación Ininterrumpida.

Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI) de la serie **SPS HOME** de SALICRU, de tecnología Off-line, están disponibles en las potencias de 400 y 600 VA y son la protección óptima para los entornos informáticos monopuesto, tanto domésticos como profesionales.

Disponen de 6 bases de enchufe con capacidad para la unidad central y todos los periféricos asociados. Con la finalidad de conseguir una protección total, también disponen de protección para la conexión telefónica/ADSL, evitando la introducción de sobretensiones y/o ruido eléctrico a través de la línea telefónica. Y para completar la protección, disponen de un software de monitorización y cierre de ficheros para evitar apagados imprevistos ante situaciones de cortes de larga duración.

- Tecnología Off-line.
- Diseño base múltiple con 6 tomas tipo schuko.
- 4 tomas con protección SAI; todas las tomas con protección contra sobretensiones.
- Pulsador multifunción On/Off.
- Autodetección de frecuencia 50 ó 60 Hz.
- LEDs indicadores de red presente, modo batería y fallo batería.
- Puerto USB para software de monitorización y cierre de ficheros.
- Protección línea telefónica/ADSL mediante puerto RJ-45.
- Baterías reemplazables por el usuario, función HotSwap.
- Capacidad de arranque en frío, función Cold Start.
- Activación del autotest en cada arranque.
- Anclajes para fijación mural.
- Rearranque automático después de cada corte y final de autonomía.
- Garantía económica para equipos conectados de hasta 70.000 €.
- SLC Greenergy solution.



GAMA SPS HOME

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (VA)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS.400.HOME	693AA-02	400	Stand-by	Estándar	113,00	6
SPS.600.HOME	693AA-01	600	Stand-by	Estándar	129,00	6

Solución completa:

Sistema de Alimentación Ininterrumpida.
Cable de comunicación SAI / PC USB.
Guía rápida.
Garantía económica.
Garantía 2 años.

SPS SOHO+

Soluciones domésticas / profesionales



La serie **SPS SOHO+** es un SAI de tecnología Line-interactive que incorpora un regulador automático de la tensión (AVR), el cual atenúa las posibles fluctuaciones de la tensión de entrada, provocando, al mismo tiempo, un menor uso de las baterías, alargando la vida de las mismas y disponiendo de la autonomía máxima en caso necesario.

Para una mejor integración en el entorno informático, los equipos de la serie **SPS SOHO+** disponen de un completo display LCD retroiluminado que proporciona todas las informaciones sobre el estado de funcionamiento del equipo. Asimismo, dispone de un completo software de monitorización y gestión, a través del puerto de comunicación USB, que permite un control continuo sobre el funcionamiento del sistema, permitiendo la programación del cierre ordenado de ficheros y programas en caso de producirse un corte de larga duración y encontrarse el sistema desatendido.

Otras funciones destacables son la función Cold Start que permite arrancar el sistema sin presencia de red, el autotest automático que realiza el equipo cada vez que se pone en marcha y la incorporación de bases de enchufe tipo schuko que le permite la conexión de cualquier tipo de carga.

Solución completa:

Sistema de Alimentación Ininterrumpida.
Cable de alimentación.
Cable de comunicación SAI / PC USB.
Cable línea fax/módem.
Guía rápida.
Garantía 2 años.

- SAI Line-interactive.
- Regulación automática de tensión AVR.
- Pantalla LCD con información de todos los parámetros.
- Comunicación SAI/PC por puerto USB.
- Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac.
- Función Cold Start para arranque sin presencia de red.
- Rearranque automático ante restitución del suministro eléctrico.
- Protección térmica rearmable de entrada.
- Bases de conexión tipo schuko.
- Protección línea datos/módem.
- Función Hot Swap para cambio de baterías en caliente.
- Detector automático de frecuencia 50/60 Hz.
- Autotest en cada arranque del equipo.
- Protegido contra sobrecargas, transientes y cortocircuitos.
- SLC Greenergy solution.

GAMA SPS SOHO+

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (VA)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R.(€)	UDS/ EMBALAJE
SPS.400.SOHO+	647AA-13	400	Line-interactive	Estándar	149,00	4
SPS.600.SOHO+	647AA-14	600	Line-interactive	Estándar	175,00	4
SPS.800.SOHO+	647AA-15	800	Line-interactive	Estándar	207,00	4
SPS.1000.SOHO+	647AA-16	1.000	Line-interactive	Estándar	258,00	1
SPS.1400.SOHO+	647AA-17	1.400	Line-interactive	Estándar	353,00	1
SPS.2000.SOHO+	647AA-18	2.000	Line-interactive	Estándar	425,00	1

SPS ADVANCE RT

Soluciones avanzadas para sistemas informáticos

De tecnología Line-interactive con salida senoidal, la serie **SPS ADVANCE RT** es un SAI que reúne las mejores prestaciones del mercado, desde el formato convertible torre/rack (2U) con display LCD orientable para la integración en cualquier entorno informático profesional, hasta el factor de potencia de salida 0,9 que, junto a la forma de onda de salida senoidal, le hace compatible con todos los servidores IT actuales de PFC activo.

- SAI Line-interactive con salida senoidal.
- Factor de potencia de salida = 0,9.
- Estabilización permanente.
- Pantalla gráfica orientable.
- Convertible torre/rack.
- Altura montaje rack de 2U.
- Incluye pedestal (torre) y orejas (rack).
- Control de cargas seleccionables y priorizables.⁽¹⁾
- Función Green-mode.
- Interfaces de comunicación serie (RS-232) y USB.
- Software de monitorización para Windows, Unix, Linux y Mac.
- Slot inteligente para SNMP/relés.⁽¹⁾
- Protección línea datos/módem.
- Ampliaciones de autonomía disponibles.⁽¹⁾
- Detector automático de frecuencia.
- EPO - Paro de emergencia.⁽¹⁾
- Función Cold Start para arranque desde baterías.
- Autotest en cada arranque y/o manual.
- Avisador de reemplazo de baterías.
- SLC Greenergy solution.

(1) Para modelos \geq 1.500 VA

GAMA SPS ADVANCE RT

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SPS.750.ADV RT	6A0AA-01	750 / 675	Line-interactive	Estándar	490,00
SPS.1000.ADV RT	6A0AA-02	1.000 / 900	Line-interactive	Estándar	590,00
SPS.1500.ADV RT	6A0AA-03	1.500 / 1.350	Line-interactive	Estándar	795,00
SPS.2000.ADV RT	6A0AA-04	2.000 / 1.800	Line-interactive	Estándar	1.125,00
SPS.3000.ADV RT	6A0AA-05	3.000 / 2.700	Line-interactive	Estándar	1.450,00

SOLUCIONES EXTENSIÓN DE AUTONOMÍA

MODELO	LARGA AUTONOMÍA		EXTRA- LARGA AUTONOMÍA	
	CÓDIGO	P.V.R. (€)	CÓDIGO	P.V.R. (€)
SPS.750.ADV RT	-	ND	-	ND
SPS.1000.ADV RT	-	ND	-	ND
SPS.1500.ADV RT	6A0AA-08 + 6A0BT-01	1.315,00	6A0AA-08 + 2x 6A0BT-01	1.885,00
SPS.2000.ADV RT	6A0AA-09 + 6A0BT-02	1.750,00	6A0AA-09 + 2x 6A0BT-02	2.620,00
SPS.3000.ADV RT	6A0AA-10 + 6A0BT-03	2.175,00	6A0AA-10 + 2x 6A0BT-03	3.160,00

ND: No disponible

OPCIONALES

Guías rack: Código 6980P-04. Guías telescópicas para la adaptación a armarios de profundidad máxima de 800 mm, tanto para modelos SAI como extensiones de autonomía. P.V.P.: 90,00 €

SPS.16.STS: Código 658CA-01. Sistema de transferencia estático. P.V.P.: 880,00 €

CABLES DE SALIDA

MODELOS	CÓDIGO	P.V.R. (€)
CABLE SALIDA IEC C14/C13 1,8 m 10 A	663BA-01	10,00
CABLE SALIDA IEC C20/C19 1,8 m 16 A	663BA-02	24,00
CABLE SALIDA 4 TOMAS IEC C14/4 schuko 2 m 10 A	663BA-04	35,00
CABLE SALIDA 6 TOMAS IEC C14/6 schuko 2 m 10 A	663BA-05	64,00
CABLE SALIDA 4 TOMAS IEC C20/4 schuko 2 m 16 A	663BA-06	42,00
CABLE SALIDA 6 TOMAS IEC C20/6 schuko 2 m 16 A	663BA-07	47,00

Cables de 10 A válidos para todos los modelos
Cables de 16 A sólo válidos para SPS.3000.ADV RT



Solución completa:

- Sistema Alimentación Ininterumpida.
- Cable alimentación.
- Cable comunicación SAI/PC USB.
- Cables conexión salida (IEC) x2.
- Guía rápida.
- Pedestal (torre) + orejas (rack).
- Garantía 2 años.



SPS.16.STS

- Sistema de transferencia BBM (Break Before Make) en ambos polos.
- Redundancia en las fuentes de alimentación internas.
- Selección de la red prioritaria.
- Actuación y ajuste de las consignas mediante software.
- Formato rack 1U.
- Capacidad de conmutar 2 redes independientes.
- Comunicación RS-232 e interface a relés.
- Garantía 2 años.

SLC TWIN PRO2 Soluciones On-line con FP=0,9

La serie **SLC TWIN PRO2** de SALICRU es un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de tecnología On-line doble conversión de formato torre que incorpora las últimas prestaciones para convertirlo en un sistema de protección avanzado para las cargas sensibles y críticas.

Alto factor de potencia de salida (FP=0,9) para garantizar la disponibilidad a todo tipo de cargas. Control total a través de la información de estado vía display LCD y teclado. Además de amplias opciones de monitorización y comunicación mediante el interface USB HID incorporado, el slot inteligente para tarjetas de comunicación SNMP o relés y un amplio abanico de paquetes de softwares disponibles; versión gratuita de monitorización descargable para Windows, Linux, Unix o Mac y paquetes disponibles para multiservidores o sistemas virtualizados. Para aquellas instalaciones que requieran mayor tiempo de back-up existe la posibilidad de ampliaciones de autonomía mediante SAIs con cargador extra y módulos adicionales de baterías. Destacar también la posibilidad de funcionamiento Eco-mode para mejorar la eficiencia del equipo, o las funcionalidades EPO (paro de emergencia), funcionamiento como convertidor de frecuencia y el test de baterías incorporado.



Solución completa:

Sistema Alimentación Ininterrumpida.
Cable alimentación.
Cable conexión salida IECx2 (solo códigos IEC).
Cable comunicación USB.
Guía rápida.
Garantía: 2 años.

- Tecnología On-line doble conversión.
- Factor de potencia de salida FP= 0,9.
- Panel de control con pantalla LCD y teclado.
- Formato torre.
- Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias.
- Modelos SAI con cargador extra para ampliaciones de autonomía.
- Interface USB HID para todos los modelos, de serie.
- Software de monitorización descargable para Windows, Linux, Unix y Mac.
- Slot inteligente para SNMP/relés.
- Funcionamiento Eco-mode.
- Detector automático de frecuencia.
- Función convertidor de frecuencia.
- EPO – paro de emergencia.
- Bases de enchufe de salida disponibles schuko o IEC.
- Test de baterías manual y/o automático programable.
- Cargador de baterías inteligente que acorta el tiempo medio de recarga.
- Recarga de las baterías con el equipo apagado.
- SLC Greenergy solution.

GAMA SLC TWIN PRO - AUTONOMÍA ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO (Salidas schuko)	CÓDIGO (Salidas IEC)	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN PRO2	699CA-01	699CA-11	700/630	On-line DB	510,00
SLC-1000-TWIN PRO2	699CA-03	699CA-13	1000/900	On-line DB	610,00
SLC-1500-TWIN PRO2	699CA-05	699CA-15	1500/1350	On-line DB	960,00
SLC-2000-TWIN PRO2	699CA-07	699CA-17	2000/1800	On-line DB	1.060,00
SLC-3000-TWIN PRO2	699CA-09	699CA-19	3000/2700	On-line DB	1.300,00

SOLUCIONES EXTENDIDAS DE LARGA AUTONOMÍA

MODELO	CÓDIGO (Salidas schuko)	CÓDIGO (Salidas IEC)	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN PRO2	699CA-02 + 699BW-01	699CA-12 + 699BW-01	835,00
SLC-1000-TWIN PRO2	699CA-04 + 699BW-01	699CA-14 + 699BW-01	955,00
SLC-1500-TWIN PRO2	699CA-06 + 699BW-02	699CA-16 + 699BW-02	1.625,00
SLC-2000-TWIN PRO2	699CA-08 + 699BW-02	699CA-18 + 699BW-02	1.725,00
SLC-3000-TWIN PRO2	699CA-10 + 699BW-03	699CA-20 + 699BW-03	1.925,00

SOLUCIONES EXTENDIDAS DE EXTRA-LARGA AUTONOMÍA

MODELO	CÓDIGO (Salidas schuko)	CÓDIGO (Salidas IEC)	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN PRO2	699CA-02 + 2x 699BW-01	699CA-12 + 2x 699BW-01	1.230,00
SLC-1000-TWIN PRO2	699CA-04 + 2x 699BW-01	699CA-14 + 2x 699BW-01	1.350,00
SLC-1500-TWIN PRO2	699CA-06 + 2x 699BW-02	699CA-16 + 2x 699BW-02	2.400,00
SLC-2000-TWIN PRO2	699CA-08 + 2x 699BW-02	699CA-18 + 2x 699BW-02	2.500,00
SLC-3000-TWIN PRO2	699CA-10 + 2x 699BW-03	699CA-20 + 2x 699BW-03	2.700,00

SLC TWIN PRO Soluciones On-line con FP= 0,9

Cubriendo un amplio margen de potencias de 4k VA a 20 kVA, la serie **SLC TWIN PRO** aporta la máxima fiabilidad en protección eléctrica para sistemas empresariales e industriales. De tecnología On-line doble conversión, la más fiable del mercado, la serie **SLC TWIN PRO** es un SAI de salida monofásica (con entrada monofásica de 4 kVA a 10 kVA y entrada trifásica de 8 kVA a 20 kVA), con factor de potencia de salida 0,9, amplias opciones de comunicación vía interface + software de monitorización/cierre automático de ficheros, baterías para autonomía estándar integradas en el mismo armario, opciones de ampliación de back-up para procesos que requieran de mayor autonomía disponible y opciones de funcionamiento en paralelo/redundante de hasta 4 unidades para instalaciones que crezcan en exigencias, tanto cualitativas como cuantitativas.

- SAI On-line doble conversión.
- Factor de potencia de salida = 0,9.
- Distorsión Armónica Total de entrada (THDi) <5%.
- Panel de control con pantalla gráfica y teclado.
- Formato torre.
- Paralelable hasta 4 unidades.
- Funcionamiento Eco-mode.
- Interfaces de comunicación serie (RS-232) y USB.
- Software de monitorización para Windows, Unix, Linux y Mac.
- Slot inteligente para SNMP/optoacopladores.
- Ampliaciones de autonomía disponibles.
- Detector automático de frecuencia.
- Función convertidor de frecuencia.
- EPO - Paro de emergencia.
- Bypass de mantenimiento.
- Función Cold Start para arranque desde baterías.
- SLC Greenergy solution.



Solución completa:

Sistema Alimentación Ininterumpida.
Cable comunicación USB.
Cable comunicación RS-232.
Manual de usuario.
Garantía: 1 año.

GAMA SLC TWIN PRO - AUTONOMÍA ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SLC-4000-TWIN PRO	699AB-01	4.000 / 3.600	On-Line DB	Estándar	2.585,00
SLC-5000-TWIN PRO	699AB-02	5.000 / 4.500	On-Line DB	Estándar	2.900,00
SLC-6000-TWIN PRO	699AB-03	6.000 / 5.400	On-Line DB	Estándar	3.210,00
SLC-8000-TWIN PRO	699AB-04	8.000 / 7.200	On-Line DB	Estándar	4.175,00
SLC-10000-TWIN PRO	699AB-05	10.000 / 9.000	On-Line DB	Estándar	4.475,00
SLC-8000-TWIN/3 PRO	699AC-01	8.000 / 7.200	On-Line DB	Estándar	4.175,00
SLC-10000-TWIN/3 PRO	699AC-02	10.000 / 9.000	On-Line DB	Estándar	4.475,00

Modelos SLC TWIN PRO: Tensión entrada / salida: 230 V

Modelos SLC TWIN/3 PRO: Tensión entrada: 3x400 V / salida: 230 V

SOLUCIONES EXTENSIÓN DE AUTONOMÍA

MODELO	LARGA AUTONOMÍA		EXTRA- LARGA AUTONOMÍA	
	CÓDIGO	P.V.R. (€)	CÓDIGO	P.V.R. (€)
SLC-4000-TWIN PRO	699AB-06 + 699BT-04	4.385,00	699AB-06 + 2x 699BT-04	6.245,00
SLC-5000-TWIN PRO	699AB-07 + 699BT-04	4.680,00	699AB-07 + 2x 699BT-04	6.540,00
SLC-6000-TWIN PRO	699AB-08 + 699BT-04	4.915,00	699AB-08 + 2x 699BT-04	6.775,00
SLC-8000-TWIN PRO	699AB-09 + 699BT-05	5.805,00	699AB-09 + 2x 699BT-05	7.925,00
SLC-10000-TWIN PRO	699AB-10 + 699BT-05	6.005,00	699AB-10 + 2x 699BT-05	8.125,00
SLC-8000-TWIN/3 PRO	699AC-06 + 699BT-07	5.805,00	699AC-06 + 2x 699BT-07	7.925,00
SLC-10000-TWIN/3 PRO	699AC-07 + 699BT-07	6.005,00	699AC-07 + 2x 699BT-07	8.125,00

Modelos SLC TWIN PRO: Tensión entrada / salida: 230 V

Modelos SLC TWIN/3 PRO: Tensión entrada: 3x400 V / salida: 230 V

OPCIONALES

Cable paralelo: Código 2 x 663AC-46. Juego de cables para la interconexión de los SAI en funcionamiento en paralelo. Necesario un cable por equipo.
P.V.P.: 20,00 €

SPS TWIN RT

Soluciones On-line con FP= 0,9



La serie **SLC TWIN RT** es un SAI On-line doble conversión, con factor de potencia de salida 0,9, convertible en formato torre o rack y con posibilidad de configuración en paralelo⁽¹⁾. La gama de potencias cubre desde 700 VA a 10 kVA. El formato rack es muy compacto (con baterías incluidas) de 2U hasta 3 kVA, 3U de 4 a 6 kVA y solo 5U para potencias de 8 y 10 kVA.

- SAI On-line doble conversión.
- Factor de potencia de salida = 0,9.
- Distorsión Armónica Total de entrada (THDi) <5%.
- Pantalla gráfica orientable.
- Convertible torre/rack.
- Paralelables hasta 2 unidades⁽¹⁾.
- Incluye pedestal (torre)⁽²⁾ y orejas (rack).
- Control de cargas seleccionables y prioritizables⁽²⁾.
- Funcionamiento Eco-mode.
- Interfaces de comunicación serie (RS-232) y USB.
- Software de monitorización para Windows, Unix, Linux y Mac.
- Slot inteligente para SNMP/relés.
- Protección línea datos/módem⁽³⁾.
- Ampliaciones de autonomía disponibles.
- Detector automático de frecuencia.
- Función convertidor de frecuencia.
- EPO - Paro de emergencia.
- Función Cold Start para arranque desde baterías.
- Autotest en cada arranque y/o manual.
- SLC Greenergy solution.

(1) A partir de 4 kVA

(2) Excepto 10 kVA

(3) Hasta 3 kVA inclusive

GAMA SLC TWIN RT - AUTONOMÍA ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN RT	698AA-01	700 / 630	On-Line DB	Estándar	775,00
SLC-1000-TWIN RT	698AA-02	1.000 / 900	On-Line DB	Estándar	855,00
SLC-1500-TWIN RT	698AA-03	1.500 / 1.350	On-Line DB	Estándar	1.190,00
SLC-2000-TWIN RT	698AA-04	2.000 / 1.800	On-Line DB	Estándar	1.440,00
SLC-3000-TWIN RT	698AA-05	3.000 / 2.700	On-Line DB	Estándar	1.740,00
SLC-4000-TWIN RT	698AB-01	4.000 / 3.600	On-Line DB	Estándar	3.090,00
SLC-5000-TWIN RT	698AB-02	5.000 / 4.500	On-Line DB	Estándar	3.450,00
SLC-6000-TWIN RT	698AB-03	6.000 / 5.400	On-Line DB	Estándar	3.785,00
SLC-8000-TWIN RT	698AB-04	8.000 / 7.200	On-Line DB	Estándar	4.945,00
SLC-10000-TWIN RT	698AB-05	10.000 / 9.000	On-Line DB	Estándar	5.560,00

Tensión entrada/salida: 230 V

SOLUCIONES EXTENSIÓN DE AUTONOMÍA

MODELO	LARGA AUTONOMÍA		EXTRA-LARGA AUTONOMÍA	
	CÓDIGO	P.V.R. (€)	CÓDIGO	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN RT	698AA-06 + 698BT-01	1.295,00	698AA-06 + 2x 698BT-01	1.845,00
SLC-1000-TWIN RT	698AA-07 + 698BT-01	1.375,00	698AA-07 + 2x 698BT-01	1.925,00
SLC-1500-TWIN RT	698AA-08 + 698BT-02	1.605,00	698AA-08 + 2x 698BT-02	2.280,00
SLC-2000-TWIN RT	698AA-09 + 698BT-03	1.845,00	698AA-09 + 2x 698BT-03	2.570,00
SLC-3000-TWIN RT	698AA-10 + 698BT-04	2.370,00	698AA-10 + 2x 698BT-04	3.270,00
SLC-4000-TWIN RT	698AB-01 + 698BT-05	4.320,00	698AB-01 + 2x 698BT-05	5.550,00
SLC-5000-TWIN RT	698AB-02 + 698BT-05	4.680,00	698AB-02 + 2x 698BT-05	5.910,00
SLC-6000-TWIN RT	698AB-03 + 698BT-05	5.015,00	698AB-03 + 2x 698BT-05	6.245,00
SLC-8000-TWIN RT	698AB-04 + 698BT-06	6.560,00	698AB-04 + 2x 698BT-06	8.175,00
SLC-10000-TWIN RT	698AB-05 + 698BT-06	7.175,00	698AB-05 + 2x 698BT-06	8.790,00

OPCIONALES

Guías rack:

Código: 698OP-04. Guías telescópicas para la adaptación a armarios rack de profundidad máxima 800 mm, tanto para modelos SAI como extensiones de garantía de las potencias de 700 VA a 3.000 VA. P.V.P.: 90,00 €

Código: 698OP-01. Guías telescópicas para la adaptación a armarios rack de profundidad máxima 800 mm, tanto para modelos SAI como extensiones de garantía de las potencias de 4.000 VA a 10.000 VA. P.V.P.: 90,00 €

Cable paralelo:

Código: 698OP-03. Cable para la interconexión de los SAI en funcionamiento en paralelo (modelos a partir de 4 kVA). P.V.P.: 20,00 €

Solución completa:

- Sistema Alimentación Ininterumpida.
- Cable alimentación (hasta 3 kVA).
- Cable conexión salida IECx3 (hasta 3 kVA).
- Cable comunicación USB.
- Cable comunicación RS-232.
- Pedestal (torre) + orejas (rack) (excepto 10kVA).
- Manual de usuario/Guía rápida.
- Garantía: 2 años equipos hasta 3 kVA.
1 año equipos ≥ 4 kVA.



UBT Baterías AGM recargables

Las baterías de la serie **UBT** de Salicru son acumuladores de energía altamente potentes y compactos, basados en sistemas recargables de plomo-dióxido de plomo, y son especialmente óptimos para las aplicaciones de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida SAI/UPS y otros sistemas de seguridad que requieren de un back-up de energía fiable y de calidad.

La gama de baterías **UBT** de Salicru incluye los modelos de 7, 9, 12, 17 y 24 Ah, todos a 12 V.

El electrolito de ácido sulfúrico se encuentra absorbido por los separadores y placas. Y éstas a su vez inmovilizadas. Están diseñados utilizando la tecnología de recombinación de gas que elimina la necesidad para la adición regular de agua mediante el control de la evolución de hidrógeno y oxígeno durante la carga. La batería está completamente sellada y hermética y por lo tanto es libre de mantenimiento, permitiendo ser utilizada en cualquier posición. En el caso que accidentalmente la batería sea sobrecargada produciendo hidrógeno y oxígeno, unas válvulas especiales unidireccionales permiten que los gases salgan al exterior evitando la sobrepresión en su interior.

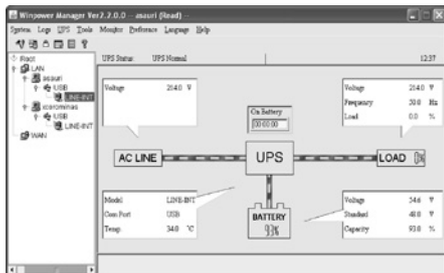
- Tecnología AGM para una eficiente recombinación de los gases, hasta el 99% y libres de mantenimiento o de añadir agua.
- Sin restricciones para el transporte aéreo, cumplimiento con la IATA/ICAO provisión especial A67.
- Puede ser montado en cualquier posición.
- Plomo diseñado por ordenador con rejilla de aleación de calcio-estaño para una alta densidad de energía.
- Larga vida de servicio, tanto en aplicaciones en flotación como cíclicas.
- Libres de mantenimiento.
- Baja auto-descarga.



GAMA UBT

MODELO	CÓDIGO	AH	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE	CANTIDAD/ PALET
UBT12/7	013BS-01	12V 7Ah	18,25	5	300
UBT12/9	013BS-02	12V 9Ah	22,50	5	300
UBT12/12	013BS-03	12V 12Ah	29,75	4	200
UBT12/17	013BS-04	12V 17Ah	48,50	2	144
UBT12/24	013BS-05	12V 24Ah	70,00	1	96

OPCIONES DE COMUNICACIÓN



Software WINPOWER

Descargable para las series:
SOHO+
ADVANCE RT
TWIN PRO
TWIN PRO2
TWIN RT

Programa de monitorización, alarmas y gestión para familia Windows, Linux, Unix, Free BSD, Sun Solaris 7/8/9, IBM Aix 4.3x, 5.1x, HP-UX 11.x y Mac.

Adaptador Ethernet / SNMP Web Adapter	CÓDIGO	P.V.R. (€)
Para TWIN PRO, TWIN RT y ADVANCE RT* interno (SNMP CARD GX5)	663AA-2201	340,00
Para TWIN PRO, TWIN RT y ADVANCE RT externo (SNMP BOX GX5)	663AA-2202	480,00

Adaptador Ethernet / SNMP Web Adapter con Protocolo MODBUS RS232 **	CÓDIGO	P.V.R. (€)
Para TWIN PRO, TWIN RT y ADVANCE RT* interno (SNMP TH CARD GX5)	663AA-2204	560,00
Para TWIN PRO, TWIN RT y ADVANCE RT externo (SNMP TH BOX GX5)	663AA-2203	610,00
Para TWIN PRO2 interno (kit CARD)	699RO-06	540,00

Adaptador Ethernet / SNMP Web Adapter con Protocolo MODBUS RS485 **	CÓDIGO	P.V.R. (€)
Para TWIN PRO, TWIN RT y ADVANCE RT* interno (SNMP RTH CARD GX5)	663AA-2206	1.200,00
Para TWIN PRO, TWIN RT y ADVANCE RT externo (SNMP RTH BOX GX5)	663AA-2205	1.220,00

Tarjeta AS-400 Dry Contact	CÓDIGO	P.V.R. (€)
Para TWIN PRO y TWIN RT	698OP-02	145,00
Para ADVANCE RT*	617OP-04	145,00
Para TWIN PRO2 (0-3 kVA)	699OP-32	145,00

Sensores	CÓDIGO	P.V.R. (€)
Sensor T+H (Temperatura + Humedad)	663AA-2128	280,00
Sensor T (Temperatura)	663AA-2129	160,00

(*) Sólo para modelos SPS.1500.ADV RT / SPS.2000.ADV RT / SPS.3000.ADV RT
(**) Compatible con Sensores (T+H y T).

AMPLIACIONES DE GARANTÍA

Las ampliaciones de garantía tendrán sólo validez si se adquieren conjuntamente con la compra del equipo y tendrán un límite de 4 años, (2+2 para equipos hasta 3 kVA y 1+3 para equipos a partir de 4 kVA).

EQUIPOS TOWER Y RACK CON AUTONOMÍA ESTÁNDAR

SERIE	CÓDIGO	MODELO	P.V.R. (€)
SPS HOME	557AA-246	400 / 600	25,00
SPS SOHO+	557AA-294	400 / 600 / 800	35,00
SPS SOHO+	557AA-295	1000 / 1400 / 2000	75,00
SPS ADVANCE RT	557AA-300	750 / 1000 / 1500	120,00
SPS ADVANCE RT	557AA-301	2000 / 3000	245,00
SLC TWIN PRO2 / SLC TWIN RT	557AA-296	700 / 1000 / 1500	191,00
SLC TWIN PRO2 / SLC TWIN RT	557AA-297	2000 / 3000	341,00
SLC TWIN PRO / SLC TWIN RT	557AA-298	4000 / 5000 / 6000	680,00
SLC TWIN PRO / SLC TWIN RT	557AA-299	8000 / 10000	920,00

(*) Precios aplicables por año

EQUIPOS TOWER Y RACK CON EXTENSIÓN DE AUTONOMÍA

SERIE	POTENCIA	CÓDIGO	LARGA AUTONOMÍA P.V.R. (€)	CÓDIGO	EXTRA-LARGA AUTONOMÍA P.V.R. (€)
SPS ADVANCE RT	1500 / 2000	557AA-310	271,00	557AA-312	374,00
SPS ADVANCE RT	3000	557AA-311	506,00	557AA-313	718,00

SERIE	POTENCIA	CÓDIGO	LARGA AUTONOMÍA P.V.R. (€)	CÓDIGO	EXTRA-LARGA AUTONOMÍA P.V.R. (€)
SLC TWIN PRO2 / TWIN RT	700 / 1000	557AA-302	271,00	557AA-306	347,00
SLC TWIN PRO2 / TWIN RT	1500 / 2000 / 3000	557AA-303	527,00	557AA-307	686,00
SLC TWIN PRO / TWIN RT	4000 / 5000 / 6000	557AA-304	1.039,00	557AA-308	1.310,00
SLC TWIN PRO / TWIN RT	8000 / 10000	557AA-305	1.256,00	557AA-309	1.728,00

(*) Precios aplicables por año

SELECTOR RÁPIDO DE GAMA

		TECNOLOGÍA OFF-LINE	TECNOLOGÍA LINE-INTERACTIVE		TECNOLOGÍA ON-LINE DOBLE CONVERSIÓN		
							
		SPS.HOME	SPS.SOHO+	SPS.ADVANCE RT	SLC-TWIN PRO2	SLC-TWIN PRO	SLC-TWIN RT
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Tecnología	Off-line	Line-interactive con display	Line-interactive con display orientable	On-line doble conversión		
	Tensión de salida	Pseudosenoidal	Pseudosenoidal	Senoidal	Senoidal	Senoidal	Senoidal
	Rango de potencias	400 - 600 VA	400 - 2.000 VA	750 - 3.000 VA	700 - 3.000 VA	4.000 - 20.000 VA	700 - 10.000 VA
	Comunicación SAI/PC	USB	USB	USB+RS-232	USB-HID	USB+RS-232	USB-HID+RS-232
	Software para Windows, Linux y Mac	•	•	•	•	•	•
	Ampliación a largas autonomías			•	•	•	•
	Presupuesto	Bajo	Medio	Medio	Alto	Alto	Alto
SEGÚN EQUIPOS A PROTEGER	TV + home-cinema / TV + video-cónsola	•					
	PC/Mac Multimedia	•					
	Impresora inkjet	•					
	Router	•	•				
	PC/Mac Gaming		•				
	HDD externo		•				
	DAS Direct Attached Storage		•				
	PC/Mac Workstation / CAD / Video		•	•			
	Servidor (web, proxy, correo, impresión,...)			•	•	•	•
	Servidor Blade			•	•	•	•
Switch			•	•	•	•	
NAS Network Attached-Storage				•	•	•	
SEGÚN PROBLEMAS ELÉCTRICOS	Cortes / Apagones	•	•	•	•	•	•
	Ruido eléctrico	•	•	•	•	•	•
	Perturbaciones línea telefónica/datos	•	•	•	•	•	•
	Subidas y bajadas de tensión		•	•	•	•	•
	Microcortes				•	•	•
	Variaciones de frecuencia				•	•	•
	Necesidad de tensión de salida perfecta				•	•	•

USO DOMÉSTICO	PEQUEÑA OFICINA	PYMES / GRANDES CORPORACIONES
Tecnología Off-line	Tecnología Line-interactive	Tecnología On-Line Doble Conversión
Los equipos protegidos son alimentados directamente de la red; la batería entra en funcionamiento sólo cuando hay un corte del suministro eléctrico. Existe un tiempo de conmutación entre el corte de suministro y la entrada en funcionamiento de la batería. La tensión de salida es pseudosenoidal.	Incorpora un estabilizador automático de tensión (Buck/Boost) que regula las fluctuaciones de la red, evitando el uso excesivo de las baterías. Pueden ser con salida pseudosenoidal o senoidal. Existe también un pequeño tiempo de transferencia entre el corte de suministro y la entrada de la batería.	La corriente de salida es generada totalmente por el SAI, suministrando a los equipos protegidos una tensión perfecta y continua, totalmente ajena a las perturbaciones que pueda haber a la entrada del SAI. No existe tiempo de conmutación ante fallos de suministro. La tensión de salida es senoidal pura.

MÁS INFORMACIÓN	
902 48 24 00	
salicru@salicru.com	www.salicru.com/productos
www.salicru.com	

Cómo elegir el modelo más adecuado en:
www.salicru.com/recomendador-sais

GAMA	Modelo	Código modelo schuko	Código modelo IEC	Potencia (VA/W)	Tecnología	Ampliación Autonomía	Dimensiones (F x AN x AL, mm)	Peso (Kg)
SPS.HOME SAI Off-line 400-600 VA	SPS.400.HOME	663AA-02	–	400 / 200	Off-line	No	295 x 120 x 85	3,2
	SPS.600.HOME	663AA-01	–	600 / 300	Off-line	No	295 x 120 x 85	3,5
SPS.SOHO+ · SAI Line-interactive · 400 - 2000 VA · Display digital.	SPS.400.SOHO+	647AA-13	–	400 / 240	Line-interactive	No	330 x 100 x 140	5
	SPS.600.SOHO+	647AA-14	–	600 / 360	Line-interactive	No	330 x 100 x 140	6
	SPS.800.SOHO+	647AA-15	–	800 / 480	Line-interactive	No	330 x 100 x 140	6,5
	SPS.1000.SOHO+	647AA-16	–	1.000 / 600	Line-interactive	No	405 x 145 x 205	9
	SPS.1400.SOHO+	647AA-17	–	1.400 / 840	Line-interactive	No	405 x 145 x 205	9,5
	SPS.2000.SOHO+	647AA-18	–	2.000 / 1.200	Line-interactive	No	405 x 145 x 205	10
SPS.ADVANCE RT · SAI Line-interactive senoidal · 750 - 3000 VA · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 0,9	SPS.750.ADV RT	–	6A0AA-01	750 / 675	Line-interactive senoidal	No	436 x 438 x 89 (2U)	15
	SPS.1000.ADV RT	–	6A0AA-02	1.000 / 900	Line-interactive senoidal	No	436 x 438 x 89 (2U)	16
	SPS.1500.ADV RT	–	6A0AA-03	1.500 / 1.350	Line-interactive senoidal	Si	436 x 438 x 89 (2U)	18,5
	SPS.2000.ADV RT	–	6A0AA-04	2.000 / 1.800	Line-interactive senoidal	Si	608 x 438 x 89 (2U)	28
	SPS.3000.ADV RT	–	6A0AA-05	3.000 / 2.700	Line-interactive senoidal	Si	608 x 438 x 89 (2U)	29
SLC-TWIN PRO2 · SAI On-line doble conversión · 700 - 3000 VA · Entrada / salida monofásicas · Formato torre · Factor de potencia = 0,9	SLC-700-TWIN PRO2	699CA-01	699CA-11	700 / 630	On-line doble conversión	Si	356 x 144 x 228	9,2
	SLC-1000-TWIN PRO2	699CA-03	699CA-13	1.000 / 900	On-line doble conversión	Si	356 x 144 x 228	10,2
	SLC-1500-TWIN PRO2	699CA-05	699CA-15	1.500 / 1.350	On-line doble conversión	Si	399 x 190 x 327	17,4
	SLC-2000-TWIN PRO2	699CA-07	699CA-17	2.000 / 1.800	On-line doble conversión	Si	399 x 190 x 327	18,4
	SLC-3000-TWIN PRO2	699CA-09	699CA-19	3.000 / 2.700	On-line doble conversión	Si	399 x 190 x 327	22,7
SLC-TWIN PRO · SAI On-line doble conversión · 4000 - 10000 VA · Entrada monofásica o trifásica (modelos TWIN/3 PRO) · Salida monofásica · Formato torre · Factor de potencia = 0,9	SLC-4000-TWIN PRO	699AB-01	–	4.000 / 3.600	On-line doble conversión	Si	560 x 260 x 708	84
	SLC-5000-TWIN PRO	699AB-02	–	5.000 / 4.500	On-line doble conversión	Si	560 x 260 x 708	85
	SLC-6000-TWIN PRO	699AB-03	–	6.000 / 5.400	On-line doble conversión	Si	560 x 260 x 708	86
	SLC-8000-TWIN PRO	699AB-04	–	8.000 / 7.200	On-line doble conversión	Si	560 x 260 x 708	92
	SLC-10000-TWIN PRO	699AB-05	–	10.000 / 9.000	On-line doble conversión	Si	560 x 260 x 708	93
	SLC-8000-TWIN/3 PRO	699AC-01	–	8.000 / 7.200	On-line doble conversión	Si	560 x 260 x 708	92
	SLC-10000-TWIN/3 PRO	699AC-02	–	10.000 / 9.000	On-line doble conversión	Si	560 x 260 x 708	93
SLC-TWIN RT · SAI On-line doble conversión · 700 - 10000 VA · Entrada monofásica · Salida monofásica · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 0,9	SLC-700-TWIN RT	–	698AA-01	700 / 630	On-line doble conversión	Si	435 x 438 x 89 (2U)	14
	SLC-1000-TWIN RT	–	698AA-02	1.000 / 900	On-line doble conversión	Si	435 x 438 x 89 (2U)	15
	SLC-1500-TWIN RT	–	698AA-03	1.500 / 1.350	On-line doble conversión	Si	435 x 438 x 89 (2U)	19
	SLC-2000-TWIN RT	–	698AA-04	2.000 / 1.800	On-line doble conversión	Si	435 x 438 x 89 (2U)	20
	SLC-3000-TWIN RT	–	698AA-05	3.000 / 2.700	On-line doble conversión	Si	604 x 438 x 89 (2U)	29
	SLC-4000-TWIN RT	–	698AB-01	4.000 / 3.600	On-line doble conversión	Si	560 x 438 x 133 (3U)	45
	SLC-5000-TWIN RT	–	698AB-02	5.000 / 4.500	On-line doble conversión	Si	560 x 438 x 133 (3U)	46
	SLC-6000-TWIN RT	–	698AB-03	6.000 / 5.400	On-line doble conversión	Si	560 x 438 x 133 (3U)	47
	SLC-8000-TWIN RT	–	698AB-04	8.000 / 7.200	On-line doble conversión	Si	560 x 438 x 223 (5U)	82
	SLC-10000-TWIN RT	–	698AB-05	10.000 / 9.000	On-line doble conversión	Si	560 x 438 x 223 (5U)	83

GAMA	Entrada	Salidas modelo schuko	Salidas modelo IEC	Formato	Interface	Software	Protección Línea Datos	SNMP	Garantía (años)	Puesta en marcha
SPS.HOME SAI Off-line 400-600 VA	Cable schuko	6	–	Torre	USB	Si	RJ-45	No	2	No precisa
	Cable schuko	6	–	Torre	USB	Si	RJ-45	No	2	No precisa
SPS.SOHO+ · SAI Line-interactive · 400 - 2000 VA · Display digital.	Cable schuko	2	–	Torre	USB	Si	RJ-45	No	2	No precisa
	Cable schuko	2	–	Torre	USB	Si	RJ-45	No	2	No precisa
	Cable schuko	2	–	Torre	USB	Si	RJ-45	No	2	No precisa
	Cable schuko	3	–	Torre	USB	Si	RJ-45	No	2	No precisa
	Cable schuko	3	–	Torre	USB	Si	RJ-45	No	2	No precisa
	Cable schuko	3	–	Torre	USB	Si	RJ-45	No	2	No precisa
SPS.ADVANCE RT · SAI Line-interactive senoidal · 750 - 3000 VA · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 0,9	IEC C14	–	4xC13	Torre/rack	USB+RS-232	Si	RJ-45	No	2	No precisa
	IEC C14	–	4xC13	Torre/rack	USB+RS-232	Si	RJ-45	No	2	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	Si	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	Si	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C20	–	8xC13 + 1xC19	Torre/rack	USB+RS-232	Si	RJ-45	Opcional	2	No precisa
SLC-TWIN PRO2 · SAI On-line doble conversión · 700 - 3000 VA · Entrada / salida monofásicas · Formato torre · Factor de potencia = 0,9	IEC C14	3	4xC13 + 1xC18	Torre	USB-HID	Si	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	3	4xC13 + 1xC18	Torre	USB-HID	Si	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	4	4xC13 + 1xC18	Torre	USB-HID	Si	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	4	4xC13 + 1xC18	Torre	USB-HID	Si	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C20	4	4xC13 + 1xC19	Torre	USB-HID	Si	No	Opcional	2	No precisa
SLC-TWIN PRO · SAI On-line doble conversión · 4000 - 10000 VA · Entrada monofásica o trifásica (modelos TWIN/3 PRO) · Salida monofásica · Formato torre · Factor de potencia = 0,9	Bornas	Bornas	–	Torre	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	Bornas	–	Torre	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	Bornas	–	Torre	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	Bornas	–	Torre	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	Bornas	–	Torre	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	Bornas	–	Torre	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	Bornas	–	Torre	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
SLC-TWIN RT · SAI On-line doble conversión · 700 - 10000 VA · Entrada monofásica · Salida monofásica · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 0,9	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C20	–	8xC13 + 1xC19	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	2	No precisa
	Bornas	–	4xC13 + 2xC19 + Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	–	4xC13 + 2xC19 + Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	–	4xC13 + 2xC19 + Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	–	8xC19 + Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida
	Bornas	–	8xC19 + Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	Si	No	Opcional	1	Incluida

salicru

Avda. de la Serra 100
08460 Palautordera
BARCELONA
Tel. +34 93 848 24 00
902 48 24 00
Fax +34 93 848 11 51
salicru@salicru.com
SALICRU.COM

DELEGACIONES Y SERVICIO & SOPORTE TÉCNICO (SST)

BARCELONA	PALMA DE MALLORCA
BILBAO	SAN SEBASTIÁN
GIJÓN	SANTA CRUZ DE TENERIFE
LA CORUÑA	SEVILLA
LAS PALMAS DE G. CANARIA	VALENCIA
MADRID	VALLADOLID
MÁLAGA	ZARAGOZA
MURCIA	

SOCIEDADES FILIALES

CHINA	MÉXICO
FRANCIA	PORTUGAL
HUNGRÍA	SINGAPUR
MARRUECOS	

RESTO DEL MUNDO

ALEMANIA	JORDANIA
ARABIA SAUDÍ	KUWAIT
ARGELIA	MALASIA
ARGENTINA	PERÚ
BÉLGICA	POLONIA
BRASIL	REPÚBLICA CHECA
BULGARIA	REINO UNIDO
CHILE	RUSIA
COLOMBIA	SUECIA
CUBA	SUIZA
ECUADOR	TAILANDIA
EGIPTO	TÚNEZ
ESTADOS UNIDOS	UEA
FILIPINAS	URUGUAY
HOLANDA	VENEZUELA
INDONESIA	VIETNAM
IRLANDA	

Gama de Productos

Sistemas de Alimentación Ininterrumpida SAI/UPS
Estabilizadores - Reductores de Flujo Luminoso
Fuentes de Alimentación
Onduladores Estáticos
Inversores Fotovoltaicos
Estabilizadores de Tensión
Variadores de Frecuencia



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru

