

Series SPS y SLC TWIN



LISTA DE PRECIOS - MARZO 2025

Sistemas de alimentación ininterrumpida SAI hasta 10 kVA

Condiciones Comerciales Generales

Portes	Portes pagados a través de nuestro transporte habitual a partir de 450 € netos (sin IVA) para España peninsular y Baleares. Para pedidos hasta 450 €, se cargarán 15 € en factura. Envíos a Canarias, Ceuta y Melilla se cargarán 90€ para pedidos hasta 1.200€.
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. Para estos casos, se aplicará un 30% de demérito por desembalaje, revisión, comprobación y reembalaje. Para productos especiales, no se aceptarán devoluciones una vez acordados el precio y el plazo de entrega.
Garantía	Contra todo defecto de fabricación, desde la fecha de registro en www.salicru.com/support (dentro de los treinta (30) días posteriores a la compra) o, en su defecto, desde la fecha de fabricación. Uso privado: 3 años de garantía (RDL 7/2021 del 27 de abril). Uso profesional: 2 años de garantía (RDL 7/2021 del 27 de abril) para series SPS HOME, SPS ONE, SPS SOHO+, SPS ADVANCE y SLC TWIN. 1 año de garantía para el resto de productos. En España y Portugal, Salicru reemplazará, para equipos hasta 3 kVA, el producto defectuoso por uno nuevo, renovado o reacondicionado sin previo aviso. Los gastos de envío estándar desde Salicru al comprador original corren a cargo de Salicru. Para el resto de productos y/o países, la garantía incluye la reparación gratuita en nuestras instalaciones, el envío de recambios (condiciones Exworks) o la intervención 'in situ', quedando a criterio de Salicru la elección de la opción de reparación más rápida y eficaz en cada caso. Resto de condiciones en: https://www.salicru.com/garantia
Registro de garantía	Para acceder el servicio de 'Gestión de Incidencias' debe/n registrar el/los equipo/s en: www.salicru.com/support
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 SAFE, SPS PDU, BM-R, SPS NET y SPS ATS: 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	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 características de los productos y las imágenes mostradas en esta lista de precios son orientativas y pueden verse modificadas sin previo aviso.

Índice

SPS NET2	pág. 4	SLC TWIN RT2 LION	pág. 22
SPS HOME+	pág. 5	SPS NODE	pág. 23
SPS ONE	pág. 6	ADAPTADORES SNMP, TARJETAS Y SENSORES	pág. 24
SPS SOHO+	pág. 8	SOFTWARES USB/RS-232	pág. 26
SPS ADVANCE R2	pág. 9	ACCESORIOS SAIS	pág. 27
SPS ADVANCE T	pág. 10	AMPLIACIÓN DE GARANTÍA SAIS	pág. 28
SPS ADVANCE RT2	pág. 12	UBT	pág. 30
SLC TWIN PRO2 0,7-3 kVA	pág. 14	SPS SAFE	pág. 31
SLC TWIN PRO3 4-10 kVA	pág. 16	SPS PDU	pág. 32
SLC TWIN RT3 1-3 kVA	pág. 18	BM-R	pág. 33
SLC TWIN RT3 4-10 kVA	pág. 20	SPS ATS	pág. 34

Tabla de datos



salicru.com/Tabla-Datos-SAI-2025

Recomendador de SAIS



salicru.com/recomendador-sais



SPS NET2

El Mini UPS DC inteligente y eficiente

Mantén tu conexión siempre activa



Solución completa

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida
- Adaptador AC/DC externo
- Cable de salida 1 x DC 2,5 mm
- Cable de salida 2 x DC 2,5 mm
- 2 x Conectores 2,5 mm a 2,1 mm
- Guía rápida
- Información sobre la garantía



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO



Función cold start para arranque desde baterías



Batería reemplazable por el usuario



Baterías de Ion-litio



Posibilidad de fijación mural



Pulsador On/Off

Gama SPS NET2

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	BAT LI-ION	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS NET2	658BB000009	8436584874522	10.000 mAh	78,00	30



SPS HOME+

SAI Line-interactive multibase APFC de 650 VA, 850 VA a 1000 VA

Sistema integrado de protección contra sobretensiones y reserva de autonomía



Solución completa

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida
- Cable de comunicación USB SAI/PC
- Guía rápida
- Información sobre la garantía



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO



Tecnología Line-interactive



Interface USB con protocolo HID



2 x cargador USB



Función cold start para arranque desde baterías



Detector automático de frecuencia



Batería reemplazable por el usuario



Compatibilidad cargas APFC



Management software



Pulsador On/Off



Bases orientadas para facilitar la conexión



Indicador LED



Organiza cables

Gama SPS HOME+

MODELO SCHUKO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 650 HOME+	693DA000001	8436584875345	650 / 360	Line interactive	Estándar	150,00	3
SPS 850 HOME+	693DA000002	8436584875352	850 / 480	Line interactive	Estándar	190,00	3
SPS 1000 HOME+	693DA000003	8436584875369	1000 / 600	Line interactive	Estándar	220,00	3

SPS ONE

SAI de 500 a 2000 VA Line-interactive

Seguridad esencial en la continuidad de las tareas ofimáticas habituales



Solución completa

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida
- 1 x cable salida (modelos IEC 500/700/900 VA)
- 2 x cable salida (modelos IEC 1.100/1.500/2.000 VA)
- Cable de comunicación USB SAI/PC
- Guía rápida
- Garantía económica
- Información sobre la garantía



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO



Tecnología Line-interactive



Estabilización permanente AVR



Formato torre



Interface USB con protocolo HID



Función cold start para arranque desde baterías



Detector automático de frecuencia



Batería reemplazable por el usuario



SLC Greenenergy Solutions



Management software



Garantía económica



Tensión de salida pseudosenoidal



Pulsador On/Off

Gama SPS ONE

MODELO ROJO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 500 ONE	662AF000001	8436584870173	500 / 240	Line-interactive	Estándar	121,00	4
SPS 500 ONE IEC	662AF000013	8436584870296	500 / 240	Line-interactive	Estándar	121,00	4
SPS 700 ONE	662AF000002	8436584870180	700 / 360	Line-interactive	Estándar	139,00	4
SPS 700 ONE IEC	662AF000014	8436584870302	700 / 360	Line-interactive	Estándar	139,00	4
SPS 900 ONE	662AF000003	8436584870197	900 / 480	Line-interactive	Estándar	174,00	4
SPS 900 ONE IEC	662AF000015	8436584870319	900 / 480	Line-interactive	Estándar	174,00	4
SPS 1100 ONE	662AF000004	8436584870203	1100 / 600	Line-interactive	Estándar	237,00	1
SPS 1100 ONE IEC	662AF000016	8436584870326	1100 / 600	Line-interactive	Estándar	237,00	1
SPS 1500 ONE	662AF000005	8436584870210	1500 / 900	Line-interactive	Estándar	352,00	1
SPS 1500 ONE IEC	662AF000017	8436584870333	1500 / 900	Line-interactive	Estándar	352,00	1
SPS 2000 ONE	662AF000006	8436584870227	2000 / 1200	Line-interactive	Estándar	441,00	1
SPS 2000 ONE IEC	662AF000018	8436584870340	2000 / 1200	Line-interactive	Estándar	441,00	1

Gama SPS ONE

MODELO NEGRO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 500 ONE BL	662AG000001	8436584874942	500 / 240	Line-interactive	Estándar	121,00	4
SPS 500 ONE BL IEC	662AG000002	8436584874959	500 / 240	Line-interactive	Estándar	121,00	4
SPS 700 ONE BL	662AG000004	8436584874973	700 / 360	Line-interactive	Estándar	139,00	4
SPS 700 ONE BL IEC	662AG000005	8436584874980	700 / 360	Line-interactive	Estándar	139,00	4
SPS 900 ONE BL	662AG000007	8436584875000	900 / 480	Line-interactive	Estándar	174,00	4
SPS 900 ONE BL IEC	662AG000008	8436584875017	900 / 480	Line-interactive	Estándar	174,00	4
SPS 1100 ONE BL	662AG000010	8436584875031	1100 / 600	Line-interactive	Estándar	237,00	1
SPS 1100 ONE BL IEC	662AG000011	8436584875048	1100 / 600	Line-interactive	Estándar	237,00	1
SPS 1500 ONE BL	662AG000013	8436584875062	1500 / 900	Line-interactive	Estándar	352,00	1
SPS 1500 ONE BL IEC	662AG000014	8436584875079	1500 / 900	Line-interactive	Estándar	352,00	1
SPS 2000 ONE BL	662AG000016	8436584875093	2000 / 1200	Line-interactive	Estándar	441,00	1
SPS 2000 ONE BL IEC	662AG000017	8436584875109	2000 / 1200	Line-interactive	Estándar	441,00	1



SPS SOHO+

SAI Line-interactive 500 VA - 2200 VA con doble cargador USB

Seguridad eléctrica en el desarrollo del negocio



Solución completa

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida
- 2 x cables de salida (versión IEC)
- Cable de comunicación USB SAI/PC
- Guía rápida
- Información sobre la garantía



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO



Tecnología Line-interactive



Estabilización permanente AVR



Formato torre



Panel de control con display LCD y teclado



Interface USB con protocolo HID



2 x cargador USB



Compatibilidad cargas APFC



Management software



Tensión de salida pseudosenoidal



Batería de respaldo para interrupciones de red



Pulsador On/Off



Tomas Schuko o IEC

Gama SPS SOHO+

MODELO SCHUKO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 500 SOHO+	647CA000001	8436035922550	500 / 300	Line - interactive	Estándar	188,00	4
SPS 650 SOHO+	647CA000002	8436035922567	650 / 360	Line - interactive	Estándar	213,00	4
SPS 850 SOHO+	647CA000003	8436035922574	850 / 480	Line - interactive	Estándar	258,00	4
SPS 1200 SOHO+	647CA000004	8436035922581	1200 / 720	Line - interactive	Estándar	347,00	4
SPS 1600 SOHO+	647CA000005	8436035922598	1600 / 960	Line - interactive	Estándar	441,00	4
SPS 2200 SOHO+	647CA000006	8436035922604	2200 / 1200	Line - interactive	Estándar	536,00	4

Gama SPS SOHO+

MODELO IEC	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 500 SOHO+ IEC	647CA000007	8436035922611	500 / 300	Line - interactive	Estándar	188,00	4
SPS 650 SOHO+ IEC	647CA000008	8436035922628	650 / 360	Line - interactive	Estándar	213,00	4
SPS 850 SOHO+ IEC	647CA000009	8436035922635	850 / 480	Line - interactive	Estándar	258,00	4
SPS 1200 SOHO+ IEC	647CA000010	8436035922642	1200 / 720	Line - interactive	Estándar	347,00	4
SPS 1600 SOHO+ IEC	647CA000011	8436035922659	1600 / 960	Line - interactive	Estándar	441,00	4
SPS 2200 SOHO+ IEC	647CA000012	8436035922666	2200 / 1200	Line - interactive	Estándar	536,00	4

SPS ADVANCE R2

SAI Line-interactive senoidal rack 1U de 750 VA a 1500 VA

Rendimiento excepcional en un diseño compacto



- Sistema de Alimentación Ininterrumpida
- Cable de comunicación RS-232 SAI/PC
- Juego de adaptadores (orejas) para rack
- Cable de alimentación
- Cable de comunicación USB SAI/PC
- Información sobre la garantía
- Guía rápida



FICHA TÉCNICA



WEB



Tecnología Line-interactive



Estabilización permanente AVR



Altura montaje rack de 1U



Panel de control con display LCD y teclado



Interface de comunicación serie RS232 y USB-HID



Slot inteligente para SNMP y relés



Compatibilidad cargas APFC



Management software



Tipo de toma IEC



Salida senoidal pura



Batería de respaldo para interrupciones de red



Salidas programables

Gama SPS ADVANCE R2

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SPS 750 ADV R2	6A0DA000004	8436584875253	750 / 450	Line-interactive	Estándar	567,00
SPS 1000 ADV R2	6A0DA000005	8436584875260	1000 / 600	Line-interactive	Estándar	788,00
SPS 1500 ADV R2	6A0DA000006	8436584875277	1500 / 900	Line-interactive	Estándar	1030,00



SPS ADVANCE T

SAI Line-interactive senoidal torre de 850 VA a 3000 VA

Respaldo eléctrico fiable y de alta disponibilidad



Solución completa

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida
- Cable de alimentación
- Cable de comunicación USB SAI/PC
- Cable de comunicación RS-232 SAI/PC
- Información sobre la garantía
- Guía rápida



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO



Tecnología Line-interactive



Estabilización permanente AVR



Formato torre



Panel de control con display LCD y teclado



Interface de comunicación serie RS232 y USB-HID



Slot inteligente para SNMP y relés



Ampliaciones de autonomía disponibles



Función cold start para arranque desde baterías



Compatibilidad cargas APFC



Management software



Salida senoidal pura



Batería de respaldo para interrupciones de red

Gama SPS ADVANCE T

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SPS 850 ADV T	6A0EA000001	8436035923700	850 / 595	Line-interactive	9 min	441,00
SPS 1000 ADV T	6A0EA000002	8436035923717	1000 / 700	Line-interactive	7 min	473,00
SPS 1000 ADV T B1	6A0EA000006	8436035923755	1000 / 700	Line-interactive	(0 min) Ampliable	431,00
SPS 1500 ADV T	6A0EA000003	8436035923724	1500 / 1050	Line-interactive	5 min	525,00
SPS 1500 ADV T B1	6A0EA000007	8436035923762	1500 / 1350	Line-interactive	(0 min) Ampliable	473,00
SPS 2000 ADV T	6A0EA000004	8436035923731	2000 / 1400	Line-interactive	3 min	630,00
SPS 2000 ADV T B1	6A0EA000008	8436035923779	2000 / 1800	Line-interactive	(0 min) Ampliable	546,00
SPS 3000 ADV T	6A0EA000005	8436035923748	3000 / 2100	Line-interactive	6 min	1.155,00
SPS 3000 ADV T B1	6A0EA000009	8436035923786	3000 / 2700	Line-interactive	(0 min) Ampliable	1.050,00

Autonomías calculadas al 75% de la carga.

Modelos B1: Incluyen cargador extra para módulos de baterías (MOD BAT) externos / No incluyen baterías internas.

■ Módulos extensión de baterías (MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	TENSIÓN (V)	P.V.R. (€)
BATT MOD for SPS-1000/1500/2000 ADVANCE T B1	6A0BW000001	8436035923793	24	378,00
BATT MOD for SPS-3000 ADVANCE T B1	6A0BW000002	8436035923809	48	830,00

■ Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	1 × 6A0BW000001	2 × 6A0BW000001	3 × 6A0BW000001	1 × 6A0BW000002	2 × 6A0BW000002
SPS 1000 ADV T B1	6A0EA000006	20	54	94	-	-
SPS 1500 ADV T B1	6A0EA000007	10	29	53	-	-
SPS 2000 ADV T B1	6A0EA000008	6	20	35	-	-
SPS 3000 ADV T B1	6A0EA000009	-	-	-	25	60

Ejemplo: SPS 1500 ADV T B1 + 2x 6A0BW000001 = 29 min
Autonomías calculadas al 75% de carga



SPS ADVANCE RT2

SAI Line-interactive senoidal torre/rack de 800 VA a 3000 VA

Flexibilidad y versatilidad en la protección de entornos IT



Solución completa

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida
- Cable alimentación
- Cable conexión salida (IEC) x 2
- Cable comunicación USB SAI/PC
- Pedestal (torre) + orejas (rack)
- Guías rack para armarios de profundidad 445 ~ 1.000 mm
- Guía rápida
- Información sobre la garantía



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO



Tecnología Line-interactive



Estabilización permanente AVR



Factor de potencia de salida = 0,9



Altura montaje rack de 2 U



Formato convertible torre/rack



Panel de control orientable



Interface de comunicación serie RS232 y USB-HID



Slot inteligente para SNMP y relés



Management software



Salida senoidal pura



Batería de respaldo para interrupciones de red



Guías rack incluidas

Gama SPS ADVANCE RT2

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SPS 800 ADV RT2	6A0CA000001	8436035923236	800 / 720	Line-interactive	9 min	701,00
SPS 800 ADV RT2 B1	6A0CA000006	8436035923281	800 / 720	Line-interactive	(0 min) Ampliable	618,00
SPS 1100 ADV RT2	6A0CA000002	8436035923243	1100 / 990	Line-interactive	8 min	773,00
SPS 1100 ADV RT2 B1	6A0CA000007	8436035923298	1100 / 990	Line-interactive	(0 min) Ampliable	670,00
SPS 1500 ADV RT2	6A0CA000003	8436035923250	1500 / 1350	Line-interactive	10 min	979,00
SPS 1500 ADV RT2 B1	6A0CA000008	8436035923304	1500 / 1350	Line-interactive	(0 min) Ampliable	814,00
SPS 2000 ADV RT2	6A0CA000004	8436035923267	2000 / 1800	Line-interactive	10 min	1.160,00
SPS 2000 ADV RT2 B1	6A0CA000009	8436035923311	2000 / 1800	Line-interactive	(0 min) Ampliable	876,00
SPS 3000 ADV RT2	6A0CA000005	8436035923274	3000 / 2700	Line-interactive	10 min	1.395,00
SPS 3000 ADV RT2 B1	6A0CA000010	8436035923328	3000 / 2700	Line-interactive	(0 min) Ampliable	1.020,00

Autonomías calculadas al 75% de la carga.

Modelos B1: Incluyen cargador extra para módulos de baterías (MOD BAT) externos / No incluyen baterías internas.

Módulos extensión de baterías (MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	TENSIÓN (V)	P.V.R. (€)
BATT MOD for SPS 800/1100 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000001	8436035923335	24	546,00
BATT MOD for SPS 800/1100 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000002	8436035923342	24	582,00
BATT MOD for SPS 1500/2000 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000003	8436035923359	48	783,00
BATT MOD for SPS 1500/2000 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000004	8436035923366	48	850,00
BATT MOD for SPS-3000 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000005	8436035923373	72	1.125,00

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	1 × 6A0BU000001	2 × 6A0BU000001	3 × 6A0BU000001	1 × 6A0BU000002	2 × 6A0BU000002	3 × 6A0BU000002
SPS 800 ADV RT2	6A0CA000001	49	-	-	-	-	-
SPS 800 ADV RT2 B1	6A0CA000006	27	70	114	32	77	121
SPS 1100 ADV RT2	6A0CA000002	-	-	-	38	-	-
SPS 1100 ADV RT2 B1	6A0CA000007	16	47	81	21	54	84

MODELO	CÓDIGO	1 × 6A0BU000003	2 × 6A0BU000003	3 × 6A0BU000003	1 × 6A0BU000004	2 × 6A0BU000004	1 × 6A0BU000005	2 × 6A0BU000005	3 × 6A0BU000005
SPS 1500 ADV RT2	6A0CA000003	54	-	-	-	-	-	-	-
SPS 1500 ADV RT2 B1	6A0CA000008	30	81	123	38	84	-	-	-
SPS 2000 ADV RT2	6A0CA000004	-	-	-	45	-	-	-	-
SPS 2000 ADV RT2 B1	6A0CA000009	21	54	95	25	59	-	-	-
SPS 3000 ADV RT2	6A0CA000005	-	-	-	-	-	46	80	-
SPS 3000 ADV RT2 B1	6A0CA000010	-	-	-	-	-	25	60	98

Ejemplo: SPS 1500 ADV RT2 B1 + 2x 6A0BU000003 = 81 min
Autonomías calculadas al 75% de carga

SLC TWIN PRO2 0,7-3 kVA

SAI On-line doble conversión de 700 VA a 3000 VA

Prestaciones de alta gama para entornos monofásicos de hasta 3 kVA



Solución completa

- Sistema Alimentación Ininterrumpida
- Cable alimentación
- Cable comunicación USB SAI/PC
- Cable conexión salida IEC x 2 (solo códigos IEC)
- Guía rápida
- Información sobre la garantía



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO



Tecnología On-line
doble conversión



Factor de potencia de salida
= 0,9



Formato torre



Panel de control con display
LCD y teclado



Interface USB
con protocolo HID



Slot inteligente para
SNMP y relés



Ampliaciones de autonomía
disponibles



Funcionamiento Eco Mode



Management software



Salida senoidal pura



Batería de respaldo para
interrupciones de red



Tomas Schuko o IEC

Gama SLC TWIN PRO2 0,7-3 kVA

MODELO SCHUKO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN PRO2	699CA000001	8436035921676	700 / 630	On-line doble conversión	17 min	609,00
SLC-700-TWIN PRO2 B1	699CA000002	8436035921683	700 / 630	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	546,00
SLC-1000-TWIN PRO2	699CA000003	8436035921690	1000 / 900	On-line doble conversión	10 min	714,00
SLC-1000-TWIN PRO2 B1	699CA000004	8436035921706	1000 / 900	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	651,00
SLC-1500-TWIN PRO2	699CA000005	8436035921713	1500 / 1350	On-line doble conversión	15 min	1.040,00
SLC-1500-TWIN PRO2 B1	699CA000006	8436035921720	1500 / 1350	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	924,00
SLC-2000-TWIN PRO2	699CA000007	8436035921737	2000 / 1800	On-line doble conversión	10 min	1.260,00
SLC-2000-TWIN PRO2 B1	699CA000008	8436035921744	2000 / 1800	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	1.130,00
SLC-3000-TWIN PRO2	699CA000009	8436035921751	3000 / 2700	On-line doble conversión	10 min	1.555,00
SLC-3000-TWIN PRO2 B1	699CA000010	8436035921768	3000 / 2700	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	1.335,00

Autonomías calculadas al 75% de la carga. Modelos B1: Incluyen cargador extra para módulos de baterías (MOD BAT) externos / No incluyen baterías internas.

Gama SLC TWIN PRO2 0,7-3 kVA

MODELO IEC	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN PRO2 IEC	699CA000011	8436035921775	700 / 630	On-line doble conversión	17 min	609,00
SLC-700-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000012	8436035921782	700 / 630	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	546,00
SLC-1000-TWIN PRO2 IEC	699CA000013	8436035921799	1000 / 900	On-line doble conversión	10 min	714,00
SLC-1000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000014	8436035921805	1000 / 900	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	651,00
SLC-1500-TWIN PRO2 IEC	699CA000015	8436035921812	1500 / 1350	On-line doble conversión	15 min	1.040,00
SLC-1500-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000016	8436035921829	1500 / 1350	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	924,00
SLC-2000-TWIN PRO2 IEC	699CA000017	8436035921836	2000 / 1800	On-line doble conversión	10 min	1.260,00
SLC-2000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000018	8436035921843	2000 / 1800	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	1.130,00
SLC-3000-TWIN PRO2 IEC	699CA000019	8436035921850	3000 / 2700	On-line doble conversión	10 min	1.555,00
SLC-3000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000020	8436035921867	3000 / 2700	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	1.335,00

Autonomías calculadas al 75% de la carga. Modelos B1: Incluyen cargador extra para módulos de baterías (MOD BAT) externos / No incluyen baterías internas.

Módulos extensión de baterías (MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	TENSIÓN (V)	P.V.R. (€)
BATT MOD for SLC-700/1000 TWIN PRO2 B1	699BW000001	8436035923410	24	499,00
BATT MOD for SLC-1500/2000 TWIN PRO2 B1	699BW000002	8436035923427	48	982,00
BATT MOD for SLC-3000 TWIN PRO2 B1	699BW000003	8436035923434	72	982,00

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	1 ×	2 ×	1 ×	2 ×	1 ×	2 ×	3 ×
		699BW000001	699BW000001	699BW000002	699BW000002	699BW000003	699BW000003	699BW000003
SLC-700-TWIN PRO2 B1	699CA000002	71	129	-	-	-	-	-
SLC-1000-TWIN PRO2 B1	699CA000004	44	91	-	-	-	-	-
SLC-1500-TWIN PRO2 B1	699CA000006	-	-	62	117	-	-	-
SLC-2000-TWIN PRO2 B1	699CA000008	-	-	44	91	-	-	-
SLC-3000-TWIN PRO2 B1	699CA000010	-	-	-	-	25	61	91
SLC-700-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000012	71	129	-	-	-	-	-
SLC-1000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000014	44	91	-	-	-	-	-
SLC-1500-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000016	-	-	62	117	-	-	-
SLC-2000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000018	-	-	44	91	-	-	-
SLC-3000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000020	-	-	-	-	25	61	91

Ejemplo: SLC-1000-TWIN PRO2 B1 + 2x 699BW000001 = 91 min
Autonomías calculadas al 75% de carga

SLC TWIN PRO3 4-10 kVA

SAI IoT On-line doble conversión de 4 a 10 kVA FP=1

Cargas críticas y sensibles que requieran alto nivel de supervisión



Solución completa

- Sistema Alimentación Ininterrumpida
- Cable comunicación USB SAI/PC
- Soportes de fijación a suelo
- Guía de desembalaje
- Guía de descarga del manual de usuario
- Información sobre la garantía
- QR de acceso a APP



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO



Tecnología On-line
doble conversión



Factor de potencia
de salida = 1



Paralelables hasta 3 unidades



Panel de control con display
LCD y teclado



Slot inteligente para
SNMP y relés



Ampliaciones de autonomía
disponibles



Funcionamiento Eco Mode



Management software



Tamaño compacto



10 Idiomas seleccionables



Detección automática de
módulo de baterías externo
via RJ-45



Interface ETHERNET nativo

Gama SLC TWIN PRO3 4-10 kVA

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SLC-4000-TWIN PRO3	6B5AB000001	8436584873211	4000/4000	On-line, doble conversion	18 min	3.235,00
SLC-5000-TWIN PRO3	6B5AB000002	8436584873228	5000/5000	On-line, doble conversion	13 min	3.645,00
SLC-6000-TWIN PRO3	6B5AB000003	8436584873235	6000/6000	On-line, doble conversion	10 min	3.960,00
SLC-6000-TWIN PRO3 B1	6B5AB000006	8436584873266	6000/6000	On-line, doble conversion	(0 min) Ampliable	2.760,00
SLC-8000-TWIN PRO3	6B5AB000004	8436584873242	8000/8000	On-line, doble conversion	8 min	4.430,00
SLC-10000-TWIN PRO3	6B5AB000005	8436584873259	10000/10000	On-line, doble conversion	6 min	4.675,00
SLC-10000-TWIN PRO3 B1	6B5AB000007	8436584873273	10000/10000	On-line, doble conversion	(0 min) Ampliable	4.090,00

Autonomías calculadas al 75% de la carga. Modelos B1: Incluyen cargador extra para módulos de baterías (MOD BAT) externos / No incluyen baterías internas.

Módulos extensión de baterías (MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	TENSIÓN (V)	P.V.R. (€)
BATT MOD for SLC TWIN PRO3 4/5/6 kVA // 6 kVA B1	6B5BU000002	8436584873877	192	2.165,00
BATT MOD for SLC TWIN PRO3 8/10 kVA // 6/10 kVA B1	6B5BU000001	8436584873280	192	2.370,00

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	1 × 6B5BU000002	2 × 6B5BU000002	3 × 6B5BU000002	1 × 6B5BU000001	2 × 6B5BU000001	3 × 6B5BU000001
SLC-4000-TWIN PRO3	6B5AB000001	77	147	-	-	-	-
SLC-5000-TWIN PRO3	6B5AB000002	58	105	-	-	-	-
SLC-6000-TWIN PRO3	6B5AB000003	48	87	-	-	-	-
SLC-6000-TWIN PRO3 B1	6B5AB000006	-	65	105	30	74	118
SLC-8000-TWIN PRO3	6B5AB000004	-	-	-	35	66	-
SLC-10000-TWIN PRO3	6B5AB000005	-	-	-	26	49	-
SLC-10000-TWIN PRO3 B1	6B5AB000007	-	-	-	15	38	61

Ejemplo: SLC-6000-TWIN PRO3 B1 + 2x 6B5BU000002 = 65 min
Autonomías calculadas al 75% de carga

Opcionales

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
WLANDongle	6B50P000001	8436584873723	Dispositivo inalámbrico Wifi y de acceso a la APP Nimbus, para monitorización	158,00
Parallel Kit	6B50P000003	8436584873846	Kit Paralelo incluyendo tarjeta de gestión, cables de conexión entre equipos y sistema de sujeción segura de los conectores. (Se necesita una unidad por SAI)	136,00

SLC TWIN RT3 1-3 kVA

SAI IoT On-line doble conversión torre/rack de 1000 VA a 3000 VA con FP=1

Protección para sistemas prioritarios de pequeño formato



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO

Solución completa

- Sistema Alimentación Ininterrumpida
- Tornillos de montaje
- Cable comunicación USB SAI/PC
- Cable alimentación
- Cables conexión salida 2 x IEC
- Pedestal (torre) y orejas (rack)
- Guías rack para armarios de profundidad 445 ~ 1.000 mm
- QR de acceso a APP
- Información sobre la garantía
- Guía rápida



Tecnología On-line doble conversión



Factor de potencia de salida = 1



Formato convertible torre/rack



Panel de control orientable



Slot inteligente para SNMP y relés



Ampliaciones de autonomía disponibles



Funcionamiento Eco Mode



Management software



Batería de respaldo para interrupciones de red



10 Idiomas seleccionables



Interface ETHERNET nativo



Guías rack incluidas

Gama SLC TWIN RT3 1-3 kVA

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SLC-1000-TWIN RT3	6B4AA000001	8436584872931	1000/1000	On-line doble conversión	13 min	1.085,00
SLC-1500-TWIN RT3	6B4AA000002	8436584872948	1500/1500	On-line doble conversión	9 min	1.445,00
SLC-1500-TWIN RT3 B1	6B4AA000005	8436584872979	1500/1500	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	1.240,00
SLC-2000-TWIN RT3	6B4AA000003	8436584872955	2000/2000	On-line doble conversión	13 min	1.755,00
SLC-3000-TWIN RT3	6B4AA000004	8436584872962	3000/3000	On-line doble conversión	9 min	2.115,00
SLC-3000-TWIN RT3 B1	6B4AA000006	8436584872986	3000/3000	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	1.600,00

Autonomías calculadas al 75% de la carga.

Modelos B1: Incluyen cargador extra para módulos de baterías (MOD BAT) externos / No incluyen baterías internas.

Módulos extensión de baterías (MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	TENSIÓN (V)	P.V.R. (€)
BATT MOD for SLC-1000 TWIN RT3	6B4BT000001	8436584872993	36	608,00
BATT MOD for SLC-1500 TWIN RT3 // B1	6B4BT000002	8436584873006	36	670,00
BATT MOD for SLC-2000 TWIN RT3	6B4BT000003	8436584873013	72	917,00
BATT MOD for SLC-3000 TWIN RT3 // B1	6B4BT000004	8436584873020	72	1.050,00

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	1 × 6B4BT000001	1 × 6B4BT000002	2 × 6B4BT000002	3 × 6B4BT000002
SLC-1000-TWIN RT3	6B4AA000001	57	-	-	-
SLC-1500-TWIN RT3	6B4AA000002	-	38	-	-
SLC-1500-TWIN RT3 B1	6B4AA000005	-	22	54	89

MODELO	CÓDIGO	1 × 6B4BT000003	1 × 6B4BT000004	2 × 6B4BT000004	3 × 6B4BT000004
SLC-2000-TWIN RT3	6B4AA000003	57	-	-	-
SLC-3000-TWIN RT3	6B4AA000004	-	39	-	-
SLC-3000-TWIN RT3 B1	6B4AA000006	-	24	56	92

Ejemplo: SLC-3000-TWIN RT3 B1 + 1 x 6B4BT000004 = 24 min
Autonomías calculadas al 75% de carga

Opcionales

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
WLANDongle	6B50P000001	8436584873723	Dispositivo inalámbrico Wifi y de acceso a la APP Nimbus, para monitorización	158,00

SLC TWIN RT3 4-10 kVA

SAI IoT On-line doble conversión torre/rack de 4 kVA a 10 kVA con FP=1

Fiabilidad para entornos IT



FICHA TÉCNICA



WEB



VIDEO

Solución completa

- Sistema Alimentación Ininterrumpida
- Tornillos de montaje
- Cable comunicación USB SAI/PC
- Cable alimentación PDU
- Regleta PDU para cargas de salida
- Soporte y tornillos regleta PDU
- Pedestal (torre) y orejas (rack)
- Guías rack para armarios de profundidad 445 ~ 1.000 mm
- QR de acceso a APP
- Información sobre la garantía
- Guía de descarga del manual de usuario



Tecnología On-line doble conversión



Factor de potencia de salida = 1



Formato convertible torre/rack



Panel de control orientable



Slot inteligente para SNMP y relés



Ampliaciones de autonomía disponibles



Funcionamiento Eco Mode



Regleta PDU para distribución de las cargas de salida



10 Idiomas seleccionables



Detección automática de módulo de baterías externo via RJ-45



Interface ETHERNET nativo



Guías rack incluidas

Gama SLC TWIN RT3 4-10 kVA

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SLC-4000-TWIN RT3	6B4AC000001	8436584873297	4000/4000	On-line doble conversión	18 min	3.555,00
SLC-4000-TWIN RT3 B0	6B4AB000001	8436584873037	4000/4000	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	2.330,00
SLC-5000-TWIN RT3	6B4AC000002	8436584873303	5000/5000	On-line doble conversión	13 min	3.710,00
SLC-5000-TWIN RT3 B0	6B4AB000002	8436584873044	5000/5000	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	2.485,00
SLC-6000-TWIN RT3	6B4AC000003	8436584873310	6000/6000	On-line doble conversión	10 min	3.915,00
SLC-6000-TWIN RT3 B0	6B4AB000003	8436584873051	6000/6000	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	2.690,00
SLC-6000-TWIN RT3 B1	6B4AB000006	8436584873082	6000/6000	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	3.070,00
SLC-8000-TWIN RT3	6B4AC000004	8436584873327	8000/8000	On-line doble conversión	8 min	5.360,00
SLC-8000-TWIN RT3 B0	6B4AB000004	8436584873068	8000/8000	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	3.990,00
SLC-10000-TWIN RT3	6B4AC000005	8436584873334	10000/10000	On-line doble conversión	6 min	5.665,00
SLC-10000-TWIN RT3 B0	6B4AB000005	8436584873075	10000/10000	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	4.300,00
SLC-10000-TWIN RT3 B1	6B4AB000007	8436584873099	10000/10000	On-line doble conversión	(0 min) Ampliable	4.495,00

Autonomías calculadas al 75% de la carga.

Modelos B1: Incluyen cargador extra para módulos de baterías (MOD BAT) externos / No incluyen baterías internas.

Modelos B0: No incluyen baterías internas ni cargador extra.

Módulos extensión de baterías (MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	TENSIÓN (V)	P.V.R. (€)
BATT MOD for SLC-4000/5000/6000 TWIN RT3 B0 // 6000 B1	6B4BU000001	8436584873105	192	1.230,00
BATT MOD for SLC-6000/8000/10000 TWIN RT3 B1 // 8000/10000 B0	6B4BU000002	8436584873112	192	1.370,00

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	2 × 6B4BU000001	3 × 6B4BU000001	4 × 6B4BU000001	6 × 6B4BU000001	5 × 6B4BU000002	6 × 6B4BU000002
SLC-4000-TWIN RT3 B0	6B4AB000001	48	77	-	-	-	-
SLC-5000-TWIN RT3 B0	6B4AB000002	34	58	-	-	-	-
SLC-6000-TWIN RT3 B0	6B4AB000003	27	48	-	-	-	-
SLC-6000-TWIN RT3 B1	6B4AB000006	-	-	65	105	95	118

MODELO	CÓDIGO	2 × 6B4BU000002	3 × 6B4BU000002	4 × 6B4BU000002	5 × 6B4BU000002	6 × 6B4BU000002
SLC-8000-TWIN RT3 B0	6B4AB000004	20	35	-	-	-
SLC-10000-TWIN RT3 B0	6B4AB000005	15	26	-	-	-
SLC-10000-TWIN RT3 B1	6B4AB000007	-	-	38	49	61

Ejemplo: SLC-10000-TWIN RT3 B1 + 4 x 6B4BU000002 = 38 min
Autonomías calculadas al 75% de carga

Opcionales

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
WLANDongle	6B50P000001	8436584873723	Dispositivo inalámbrico Wifi y de acceso a la APP Nimbus, para monitorización	158,00
Parallel Kit	6B50P000003	8436584873846	Kit Paralelo incluyendo tarjeta de gestión, cables de conexión entre equipos y sistema de sujeción segura de los conectores. (Se necesita una unidad por SAI)	136,00

SLC TWIN RT2 LION

SAI On-line doble conversión torre/rack de 1000 VA a 3000 VA con baterías de ion litio

Mayor rendimiento y menor TCO para protección de entornos edge



Solución completa

- Sistema Alimentación Ininterrumpida
- Cable alimentación
- Cables conexión salida 3 x IEC
- Cable comunicación USB SAI/PC
- Pedestal (torre) y orejas (rack)
- Guía rápida/Manual de usuario
- Información sobre la garantía



FICHA TÉCNICA



WEB

ON
LINE

Tecnología On-line
doble conversión

OPF =
0.9

Factor de potencia
de salida = 0,9



Formato convertible torre/rack



Panel de control orientable



Interface de comunicación
serie RS232 y USB-HID

SNMP
SLOT

Slot inteligente para
SNMP y relés

ECO
MODE

Funcionamiento Eco Mode

SLC
GREENEY
SOLUTIONS

SLC Greenergy Solutions



Management software



Salida senoidal pura



Baterías de ion-litio

SLC
WARRANTY

Garantía Salicru

Gama SLC TWIN RT2 LION

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SLC-1000-TWIN RT2 LION	698LA000001	8436584871996	1000 / 900	On-line doble conversión	10 min	1.550,00
SLC-1500-TWIN RT2 LION	698LA000002	8436584872009	1500 / 1350	On-line doble conversión	8 min	1.875,00
SLC-2000-TWIN RT2 LION	698LA000003	8436584872016	2000 / 1800	On-line doble conversión	12 min	3.075,00
SLC-3000-TWIN RT2 LION	698LA000004	8436584872023	3000 / 2700	On-line doble conversión	10 min	3.815,00

Opcionales

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
Rack rails 445-1000 mm	6B40P000001	8436584873693	Guías rack para armarios de profundidad 445 ~ 1.000 mm para todos los SAIS y módulos en rack	68,00

SPS NODE

SAI Off-line de 900VA en formato rack

Asegura la continuidad en tus actividades diarias



Solución completa

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida
- Cable alimentación
- Cable USB
- Soportes laterales (x2) + tornillos (x8)
- Tapa agujeros de plástico (x14)
- Pies de goma (x4)
- Guía rápida
- Información sobre la garantía



FICHA TÉCNICA



WEB



Altura montaje rack de 2 U



Interface USB con protocolo HID



Función cold start para arranque desde baterías



Compatibilidad cargas APFC



SLC Greenery Solutions



Management software



Tecnología Off-line



Tensión de salida pseudosenoidal



Batería de respaldo para interrupciones de red



Pulsador On/Off



Indicador LED



8 salidas tipo schuko

Gama SPS NODE

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SPS 900 NODE	647DA000002	8436584875390	900 / 480	Off-line	Estándar	320,00



ADAPTADORES SNMP, TARJETAS Y SENSORES



FICHA TÉCNICA



WEB

ADAPTADORES ETHERNET / TARJETAS SNMP

Opciones de comunicación

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD								P.V.R. (€)	
				SPS ADVANCE R2	SPS ADVANCE T	SPS ADVANCE RT2	SLC TWIN PRO2 0,7-3 kVA	SLC TWIN PRO3 4-10 kVA	SLC TWIN RT3 1-3 kVA	SLC TWIN RT3 4-10 kVA	SLC TWIN RT2 LION		SPS ATS
Nimbus Mini SNMP Card	663AA002237	8436584872856	Adaptador Nimbus Ethernet / SNMP web adapter. Formato tarjeta mini. Conexión al cloud Salicru (IoT - MQTT). Protocolo Modbus TCP y RS232. SNMP V2. Shutdown de servidores, mediante software RCCMD.	X	X	X	-	X	X	X	X	-	310,00
Nimbus Mini SNMP Card TP2	699R0000072	84365848743993	Adaptador Nimbus Ethernet / SNMP web adapter. Formato tarjeta mini. Conexión al cloud Salicru (IoT - MQTT). Protocolo Modbus TCP y RS232. SNMP V2. Shutdown de servidores, mediante software RCCMD.	-	-	-	X	-	-	-	-	-	310,00
SNMP Card GX5S CS-141MINI-6	663AA002252	8436584873853	Adaptador Ethernet / SNMP web adapter. Formato tarjeta mini. Protocolo Modbus TCP y RS232. SNMP V2 y V3. Shutdown de servidores, mediante software RCCMD.	X	X	X	-	X	X	X	X	-	530,00
SNMP Card GX5SCS-141MINI-TP2-6	699R0000071	8436584873860	Adaptador Ethernet / SNMP web adapter. Formato tarjeta mini. Protocolo Modbus TCP y RS232. SNMP V2 y V3. Shutdown de servidores, mediante software RCCMD.	-	-	-	X	-	-	-	-	-	570,00
SNMP Card GX5 CS141BSC-6	663AA002254	8436584874270	Adaptador Ethernet / SNMP web adapter. Protocolo Modbus TCP. SNMP V2 y V3. Shutdown de servidores, mediante software RCCMD	-	-	-	-	-	-	-	-	X	630,00

Para todos los modelos posibilidad de shutdown de servidores, mediante el software opcional RCCMD (663AA002119)

TARJETAS AS400, SENSORES Y ALARMAS

Opciones de comunicación

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD							P.V.R. (€)	
				SPS ADVANCE R2	SPS ADVANCE T	SPS ADVANCE RT2	SLC TWIN PRO2 0,7-3 kVA	SLC TWIN PRO3 4-10 kVA	SLC TWIN RT3 1-3 kVA	SLC TWIN RT3 4-10 kVA		SLC TWIN RT2 LION
NIMBUS AS400 CARD	663AA002222	8436584870869	Tarjeta Nimbus AS400 contactos libres de potencial	X	X	X	-	X	X	X	X	185,00
NIMBUS AS400 CARD TP2<=3KVA	663AA002230	8436584870876	Tarjeta Nimbus AS400 contactos libres de potencial	-	-	-	X	-	-	-	-	190,00
USB/RS232 CARD TWIN PRO2	6990P000031	8436035924011	Tarjeta convertora USB/RS232	-	-	-	X	-	-	-	-	60,00
T+H GX SENSOR	663AA002128	8436035923946	Sensor de temperatura y humedad. Necesario adaptador SNMP Card GX5S	X	X	X	X	X	X	X	X	370,00
T GX SENSOR	663AA002129	8436035923953	Sensor de temperatura. Necesario adaptador SNMP Card GX5S	X	X	X	X	X	X	X	X	235,00
CS121 GX BUZZER	663AA002130	8436035923960	Alarma acústica / buzzer. Necesario adaptador SNMP Card GX5S	X	X	X	X	X	X	X	X	185,00



SOFTWARES USB/RS-232

Gestión, monitorización y cierre ordenado



FICHA TÉCNICA



WEB



Slot inteligente para SNMP



Management software



Conexión Nimbus IoT para monitorización

SOFTWARES

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD												P.V.R. (€)	
				SPS HOME+	SPS ONE	SPS SOHO+	SPS ADVANCE R2	SPS ADVANCE T	SPS ADVANCE RT2	SLC TWIN PR02 0,7-3 kVA	SLC TWIN PR03 4-10 kVA	SLC TWIN RT3 1-3 kVA	SLC TWIN RT3 4-10 kVA	SLC TWIN RT2 LION	SPS NODE		
WINPOWER	WINPOWER	-	Monitorización y shutdown sistema	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	Gratuito
VIEWPOWER	VIEWPOWER	-	Monitorización y shutdown sistema	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	Gratuito
POWERMASTER	POWERMASTER	-	Monitorización y shutdown sistema	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	Gratuito
RCCMD	663AA002119	8436584875246	Shutdown para S.O. físicos / virtuales, con SSL	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	55,00
UNMS II	UNMS II	-	Monitorización y gestión vía servicio web	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	Gratuito
USB UPSHID	USB UPSHID	-	Gestión de SAI vía menú energía del S.O.	X	X	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X	-	Incluido en S.O.

Gratuito: Descargable desde: support.salicru.com

UNMS II: Necesaria tarjeta comunicaciones SNMP. Consultar precio para instalaciones de +10 SAIs

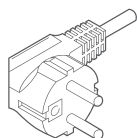
ACCESORIOS SAIS

Cables

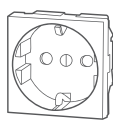
Soluciones de conexionado

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	CONECTOR A	CONECTOR B	LONGITUD	P.V.R. (€)
Schuko/C19 1.8 m Power Cord	663BA000000	8436035921966	Schuko	IEC-C19	1,8 m	21,00
IEC C14/C13 1.8 m Output Cord	663BA000001	8436035921973	IEC-C14	IEC-C13	1,8 m	6,00
IEC C20/C19 1.8 m Output Cord	663BA000002	8436035921980	IEC-C20	IEC-C19	1,8 m	7,00
Schuko/C14/4-SCHU 2m Output Power Strip	663BA000004	8436035922000	IEC-C14	4 x Schuko	2 m	60,00
Schuko/C14/6-SCHU 2m Output Power Strip	663BA000005	8436035923441	IEC-C14	6 x Schuko	2 m	85,00
Schuko/C20/4-SCHU 2m Output Power Strip	663BA000006	8436035923687	IEC-C20	4 x Schuko	2 m	65,00
Schuko/C20/6-SCHU 2m Output Power Strip	663BA000007	8436035923694	IEC-C20	6 x Schuko	2 m	95,00
C14/1-Schuko 2 m Output Cord	663BA000008	8436035921997	IEC-C14	1 x Schuko	2 m	32,00
IEC C14/C19 1.8 m Power Cord	663BA000020	8436035924431	IEC-C14	IEC-C19	1,8 m	19,00
IEC C13/C20 1.8 m Power Cord	663BA000022	8436035924448	IEC-C13	IEC-C20	1,8 m	19,00

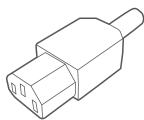
PLUG/SOCKET TYPES:



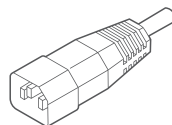
SCHUKO (A)



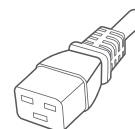
SCHUKO (B)



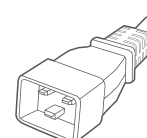
IEC-C13



IEC-C14



IEC-C19



IEC-C20

AMPLIACIÓN DE GARANTÍA SAIS

Las ampliaciones de garantía tendrán sólo validez si se adquieren conjuntamente con la compra del equipo. Periodo máximo de garantía: 4 años (total de años de garantía calculados en base a los correspondientes según el RDL 7/2021 del 27 de Abril + la/s ampliación/es de garantía adquirida/s).



- Ampliando el periodo de garantía del SAI dispondrá de:
- Tranquilidad de funcionamiento durante el periodo contratado.
- Cobertura completa del fabricante.
- Servicio rápido y ágil.
- Cambio del equipo (para modelos hasta 3 kVA) por reposición en el propio domicilio.
- El coste de solución más competitivo.

EQUIPOS SAI TORRE Y RACK CON AUTONOMÍA ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	SERIES	POTENCIAS (VA)	P.V.R. (€)
EW+1Y ONE 0,5-0,9K	557AA000339	8436035929061	SPS ONE	500 / 700 / 900	29,00
EW+1Y ONE 1,1-2K	557AA000340	8436035929078	SPS ONE	1100 / 1500 / 2000	69,50
EW+1Y HOME+ 0,65÷1,0K	557AA000465	8436584875833	SPS HOME+	650 / 850 / 1000	35,00
EW+1Y NODE 0,9K	557AA000464	8436584875598	SPS NODE	900	58,00
EW+1Y SOHO+ 0,5÷0,85K	557AA000294	8436035924394	SPS SOHO+	500 / 650 / 850	44,50
EW+1Y SOHO+ 1,2K÷2,2K	557AA000295	8436035924400	SPS SOHO+	1200 / 1600 / 2200	88,50
EW+1Y ADVANCE T 0,85÷2K	557AA000315	8436035924158	SPS ADVANCE T	850 / 1000 / 1500 / 2000	105,00
EW+1Y ADVANCE T 3K	557AA000316	8436035924165	SPS ADVANCE T	3000	210,00
EW+1Y ADVANCE R2/RT2 0,75÷1,5K	557AA000466	8436584875857	SPS ADVANCE R2 / SPS ADVANCE RT2	750 / 800 / 1000 / 1100 / 1500	160,00
EW+1Y ADVANCE RT2 2÷3K	557AA000318	8436035924189	SPS ADVANCE RT2	2000 / 3000	265,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO2 0,7÷1,5K	557AA000440	8436584874409	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO2	700 / 1000 / 1500	194,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO2 2÷3K	557AA000441	8436584874416	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO2	2000 / 3000	332,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO3 4÷6K	557AA000442	8436584874423	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO3	4000 / 5000 / 6000	752,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO3 8÷10K	557AA000443	8436584874430	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO3	8000 / 10000	1.010,00
EW+1Y TWIN RT2 LION 1÷1,5K	557AA000388	8436584873884	SLC TWIN RT2 Lion	1000 / 1500	343,00
EW+1Y TWIN RT2 LION 2÷3K	557AA000389	8436584873891	SLC TWIN RT2 Lion	2000 / 3000	689,00

Precios aplicables por año

EQUIPOS SAI TORRE Y RACK PARA EXTENSIÓN DE AUTONOMÍA (modelos B1 y B0)

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	SERIES	POTENCIAS (VA)	P.V.R. (€)
EW+1Y ADVANCE T B1 0,85÷2K	557AA000341	8436035929085	SPS ADVANCE T	1000 / 1500 / 2000	97,00
EW+1Y ADVANCE T B1 3K	557AA000342	8436035929092	SPS ADVANCE T	3000	210,00
EW+1Y ADV R/RT2 B1 0,75÷1,5K	557AA000343	8436035929108	SPS ADVANCE RT2	800 / 1100 / 1500	141,00
EW+1Y ADVANCE RT2 B1 2÷3K	557AA000344	8436035929115	SPS ADVANCE RT2	2000 / 3000	190,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO2 B1 0,7÷1,5	557AA000444	8436584874447	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO2	700 / 1000 / 1500	166,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO2 B1 2÷3K	557AA000445	8436584874454	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO2	2000 / 3000	268,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO3 B1 // B0 4÷6K	557AA000446	8436584874461	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO3	4000 / 5000 / 6000	533,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO3 B1 // B0 8÷10K	557AA000447	8436584874478	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO3	8000 / 10000	843,00

Precios aplicables por año

MODÚLOS DE BATERÍAS

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	SERIES	PARA MÓDULOS	P.V.R. (€)
EW+1Y EBM ADV T 24V	557AA000349	8436035929160	SPS ADVANCE T	6A0BW000001	76,00
EW+1Y EBM ADV T 48V	557AA000350	8436035929177	SPS ADVANCE T	6A0BW000002	170,00
EW+1Y EBM ADV RT2 24V	557AA000351	8436035929184	SPS ADVANCE RT2	6A0BU000001 / 6A0BU000002	115,00
EW+1Y EBM ADV RT2 48V	557AA000352	8436035929191	SPS ADVANCE RT2	6A0BU000003 / 6A0BU000004	167,00
EW+1Y EBM ADV RT2 72V	557AA000353	8436035929207	SPS ADVANCE RT2	6A0BU000005	229,00
EW+1Y EBM TWIN PRO2 36V	557AA000354	8436035929214	SLC TWIN PRO2	699BW000001	100,00
EW+1Y EBM TWIN PRO2 48/72V	557AA000355	8436035929221	SLC TWIN PRO2	699BW000002 / 699BW000003	197,00
EW+1Y EBM TWIN PRO3 192V	557AA000448	8436584874485	SLC TWIN PRO3	6B5BU000002 / 6B5BU000001	454,00
EW+1Y EBM TWIN RT3 36V	557AA000449	8436584874492	SLC TWIN RT3	6B4BT000001 / 6B4BT000002	128,00
EW+1Y EBM TWIN RT3 72V	557AA000450	8436584874508	SLC TWIN RT3	6B4BT000003 / 6B4BT000004	197,00
EW+1Y EBM TWIN RT3 192V	557AA000451	8436584874515	SLC TWIN RT3	6B4BU000001 / 6B4BU000002	260,00

Precios aplicables por año

UBT

Batería AGM recargable de 4,5 Ah - 100 Ah / 12 V



FICHA TÉCNICA



WEB



Tipo Pb-Ca



Tipo AGM



Reciclable



Placa plana



Monobloques 12V (Battery block)



VRLA



Sin mantenimiento



Capacidad nominal 4,5 Ah-17 Ah



Alto rendimiento frente a altas descargas

Gama UBT

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	AH	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
UBT 12/4,5	013BS000006	8436584870128	12 V/4,5 Ah	18,50	10
UBT 12/7	013BS000001	8436035921874	12 V/7 Ah	21,00	10
UBT 12/9	013BS000002	8436035921881	12 V/9 Ah	25,50	10
UBT 12/12	013BS000003	8436035921898	12 V/12 Ah	36,50	4
UBT 12/17	013BS000004	8436035922536	12 V/17 Ah	61,00	2

SPS SAFE

Protectores eléctricos activos

Protección eléctrica superior



FICHA TÉCNICA



WEB

Solución completa

- Regleta.
- Manual de usuario.
- Garantía económica.
- Información sobre la garantía.



2 x cargador USB



Garantía económica



Posibilidad de fijación mural



Pulsador On/Off



Bases orientadas para facilitar la conexión



Protectores eléctricos activos de última generación

Gama SPS SAFE

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	NÚM. DE TOMAS	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS SAFE 3	680BA000001	8436035921621	3	17,50	20
SPS SAFE 6	680BA000003	8436035921645	6	22,00	20
SPS SAFE 7	680BA000006	8436035921904	7	42,50	20
SPS SAFE 5+	680BA000002	8436035921638	5	52,50	20
SPS SAFE Master	680BA000005	8436035921669	5	75,00	20

SPS PDU

Unidad de distribución de energía



Solución completa

- Regleta SPS PDU.
- Soportes para fijación.
- Manual de usuario.
- Información sobre la garantía.



FICHA TÉCNICA



WEB



Altura montaje rack de 1U



SLC Greenery Solutions



Formato rack



Pulsador On/Off



Bases orientadas para facilitar la conexión



Tomas Schuko o IEC

Gama SPS PDU

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	TIPO DE TOMA DE ENTRADA	TIPO DE TOMA DE SALIDA	Nº DE TOMAS SALIDA	P.V.R. (€)
SPS 8F PDU SCH/SCH	680CA000003	8436035929320	SCHUKO	SCHUKO	8	37,00
SPS 12F PDU C13/C14	680CA000002	8436035929313	IEC C14	IEC C13	12	48,50
SPS 4F+6F PDU SCH+C13/C14	680CA000006	8436035929351	IEC C14	SCHUKO + IEC C13	4 + 6	52,50

BM-R

By-pass de mantenimiento de 16, 40 o 63 A



FICHA TÉCNICA



WEB

Solución completa

- By-pass BM-R.
- Cables para E/S SAI.
- 1 cable Schuko / IEC C19 y 2 cables IEC C20 / IEC C19 para BM-R 16 A.
- 6 cables con terminal para fijación a borneo para BM-R 63 A+.
- RJ45 detección (SAI/EBM) para BM-R 63A+.
- Fijación de cable para tomas grupos de salida.
- Soportes y tornillos para fijación al SAI (formato torre).
- Soportes y tornillos para instalación en armario rack.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.



Altura montaje rack de 2 U



Altura montaje rack de 1U



Bypass de mantenimiento



Fácil configuración



Formato rack

Gama BM-R

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	INTENSIDAD (A)	COMPATIBILIDAD						P.V.R. (€)
				SPS NODE	SPS ADVANCE R2	SPS ADVANCE RT2	SLC TWIN RT3 1-3 kVA	SLC TWIN RT3 4-10 kVA	SLC TWIN RT2 L10N	
BM-R 16 A	6B40P000005	8436584874386	16	X	X	X	X	-	X	399,00
BM-R 40 A	6980P000022	8436035921942	40	-	-	-	-	X	-	615,00
BM-R 63 A	6980P000023	8436035921959	63	-	-	-	-	X	-	646,00
BM-R 63 A+	6B40P000002	8436584873709	63	-	-	-	-	X	-	672,00

Consultar cables necesarios según modelo para la correcta conexión del by-pass con el SAI.

SPS ATS

Sistema de transferencia automático



Solución completa

- SPS ATS.
- Cable RS232.
- Cable USB.
- Tornillos y soportes de sujeción.
- 2 cables IEC C20 / IEC C19 para SPS 16 ATS.
- 2 cables IEC C14 / IEC C13 para SPS 16 ATS y SPS 32 ATS.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.



FICHA TÉCNICA



WEB



Panel de control con display LCD y teclado



Slot inteligente para SNMP



EPO - Paro de emergencia



Alta velocidad de respuesta



Management software



Multitomas salida



Refrigeración por convección natural



Formato rack

Gama SPS ATS

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	INTENSIDAD (A)	P.V.R. (€)
SPS 16 ATS	658CB000001	8436035921911	16	961,00
SPS 32 ATS	658CB000002	8436035921928	32	1.740,00

SALICRU

Avda. de la Serra 100
08460 Palautordera España
+34 938 482 400
salicru@salicru.com
www.salicru.com

DELEGACIONES COMERCIALES & SERVICES

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

SOCIEDADES FILIALES

AUSTRALIA	FRANCIA	PERÚ
CHINA	MARRUECOS	PORTUGAL
EMIRATOS ÁRABES UNIDOS	MÉXICO	

RESTO DEL MUNDO

ALEMANIA	ECUADOR	KAZAJISTÁN	PAKISTÁN
ANDORRA	EGIPTO	KUWAIT	PANAMÁ
ARABIA SAUDITA	EL SALVADOR	LETONIA	PAÍSES BAJOS
ARGENTINA	ESTADOS UNIDOS	LIBIA	REINO UNIDO
ARMENIA	ESTONIA	LITUANIA	REPÚBLICA CHECA
AUSTRIA	FILIPINAS	LÍBANO	REPÚBLICA DOMINICANA
BOLIVIA	GRECIA	MADAGASCAR	RUMANIA
BRASIL	GUATEMALA	MALASIA	SENEGAL
BULGARIA	HUNGRÍA	MALI	SINGAPUR
BÉLGICA	INDONESIA	MALTA	SUECIA
CATAR	IRAK	MAURITANIA	SUIZA
CHILE	IRLANDA	NICARAGUA	TÚNEZ
CHIPRE	ITALIA	NORUEGA	UCRANIA
COLOMBIA	JAPÓN	NUEVA ZELANDA	URUGUAY
CUBA	JORDANIA	NÍGER	VIETNAM

GAMA DE PRODUCTOS

SAI - Sistemas Alimentación Ininterrumpida
Baterías
Variadores de frecuencia
Inversores solares
Estabilizadores
Sistemas DC
Transformadores

