

Series SPS y SLC TWIN



LISTA DE PRECIOS - OCTUBRE 2023

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	<ul style="list-style-type: none">- 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/guarantee
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	<ul style="list-style-type: none">- SAI \geq 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 \leq 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 (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 características de los productos y las imágenes mostradas en esta lista de precios son orientativas y pueden verse modificadas sin previo aviso.

Índice

· CONDICIONES COMERCIALES	pág. 2	· SLC TWIN RT3 1 kVA a 10 kVA	pág. 10-11
· SPS NET	pág. 3	· SLC TWIN RT2 LION	pág. 12
· SPS ONE	pág. 4	· AMPLIACIONES DE GARANTÍA	pág. 13
· SPS HOME / SPS SOHO+	pág. 5	· UBT / CABLES	pág. 14
· SPS ADVANCE T / SPS ADVANCE R	pág. 6	· OPCIONES DE COMUNICACIÓN	pág. 15
· SPS ADVANCET RT2	pág. 7	· SPS SAFE / SPS PDU	pág. 16
· SLC TWIN PRO2 700 VA a 3000 VA	pág. 8	· SPS ATS / BM-R	pág. 17
· SLC TWIN PRO3 4 kVA a 10 kVA	pág. 9	· TABLA DE DATOS	pág. 18-19

SPS NET

SAI DC compacto con baterías de Ion-Litio



- Batería de Ion-Litio de 7800 mAh.
- Amplio margen de tensión de entrada (90 V ÷ 265 V).
- Salida a 12 V DC sin necesidad de transformador externo.
- Autonomía de hasta 4 horas.
- Bajo autoconsumo (<0,8 w)
- No produce ruido ni calor.
- Diseño compacto y ligero.
- Protección contra rayos, sobretensiones y picos de tensión.
- Indicación autonomía disponible mediante barra de LEDs.
- Botón de encendido / apagado.
- Posibilidad de montaje en pared.
- Cable de salida dual con conectores y adaptadores (x2) compatibles con la gran mayoría de routers del mercado.

Solución completa

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

SPS NET

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	BAT LI-ION	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS NET	658BB000005	8436584871798	7800 mAh	92,00	18

SPS ONE

SAI de 500 a 2000 VA Line-interactive

- Tecnología Line-Interactive.
- Batería de respaldo para interrupciones de red.
- Protección contra sobretensiones para equipos sensibles.
- Estabilización automática pseudosenoidal 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.

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.



GAMA SPS ONE

Modelos color rojo

MOD. SCHUKO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 500 ONE	662AF000001	8436584870173	500 / 240	Line-interactive	Estándar	115,00	4
SPS 700 ONE	662AF000002	8436584870180	700 / 360	Line-interactive	Estándar	132,00	4
SPS 900 ONE	662AF000003	8436584870197	900 / 480	Line-interactive	Estándar	165,00	4
SPS 1100 ONE	662AF000004	8436584870203	1.100 / 600	Line-interactive	Estándar	225,00	1
SPS 1500 ONE	662AF000005	8436584870210	1.500 / 900	Line-interactive	Estándar	335,00	1
SPS 2000 ONE	662AF000006	8436584870227	2.000 / 1.200	Line-interactive	Estándar	420,00	1

MOD. IEC	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 500 ONE IEC	662AF000013	8436584870296	500 / 240	Line-interactive	Estándar	115,00	4
SPS 700 ONE IEC	662AF000014	8436584870319	700 / 360	Line-interactive	Estándar	132,00	4
SPS 900 ONE IEC	662AF000015	8436584870326	900 / 480	Line-interactive	Estándar	165,00	4
SPS 1100 ONE IEC	662AF000016	8436584870333	1.100 / 600	Line-interactive	Estándar	225,00	1
SPS 1500 ONE IEC	662AF000017	8436584870340	1.500 / 900	Line-interactive	Estándar	335,00	1
SPS 2000 ONE IEC	662AF000018	8436584870395	2.000 / 1.200	Line-interactive	Estándar	420,00	1

Modelos color negro

MOD. SCHUKO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 500 ONE BL	662AG000001	8436584874942	500 / 240	Line-interactive	Estándar	115,00	4
SPS 700 ONE BL	662AG000004	8436584874973	700 / 360	Line-interactive	Estándar	132,00	4
SPS 900 ONE BL	662AG000007	8436584875000	900 / 480	Line-interactive	Estándar	165,00	4
SPS 1100 ONE BL	662AG000010	8436584875031	1.100 / 600	Line-interactive	Estándar	225,00	1
SPS 1500 ONE BL	662AG000013	8436584875062	1.500 / 900	Line-interactive	Estándar	335,00	1
SPS 2000 ONE BL	662AG000016	8436584875093	2.000 / 1.200	Line-interactive	Estándar	420,00	1

MOD. IEC	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 500 ONE BL IEC	662AG000002	8436584874959	500 / 240	Line-interactive	Estándar	115,00	4
SPS 700 ONE BL IEC	662AG000005	8436584874980	700 / 360	Line-interactive	Estándar	132,00	4
SPS 900 ONE BL IEC	662AG000008	8436584875017	900 / 480	Line-interactive	Estándar	165,00	4
SPS 1100 ONE BL IEC	662AG000011	8436584875048	1.100 / 600	Line-interactive	Estándar	225,00	1
SPS 1500 ONE BL IEC	662AG000014	8436584875079	1.500 / 900	Line-interactive	Estándar	335,00	1
SPS 2000 ONE BL IEC	662AG000017	8436584875109	2.000 / 1.200	Line-interactive	Estándar	420,00	1

SPS HOME

SAI Off-line multibase APFC de 650 VA y 850 VA

- Tecnología Off-line.
- Diseño base múltiple con 6 tomas schuko.
- 4 bases con reserva SAI y protección de línea.
- 2 bases con protección de línea.
- Bases orientadas para facilitar la conexión.
- Compatibilidad con cargas tipo APFC.⁽¹⁾
- Interface USB con protocolo HID.
- Software para Windows, Linux o Mac, descargable.
- Protección línea de teléfono/ADSL + red Ethernet 10/100 Mb.
- Pulsador On/Off retroiluminado.



(1) Active Power Factor Correction

GAMA SPS HOME

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 650 HOME	693CA000001	8436035922512	650 / 360	Stand-by	Estándar	150,00	4
SPS 850 HOME	693CA000002	8436035922529	850 / 490	Stand-by	Estándar	175,00	4

Solución completa:

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida.
- Cable de comunicación USB SAI/PC.
- Cable teléfono/ADSL/ethernet.
- Guía rápida.
- Garantía económica.
- Información sobre la garantía.

SPS SOHO+

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



- Tecnología Line-interactive.
- Doble cargador frontal USB (2 Amp máx).
- Compatible con cargas APFC (Active Power Factor Correction).
- Completo display LCD con toda la información.
- Estabilización permanente (AVR).
- Interface de comunicación USB con protocolo HID.
- Software de monitorización para Windows, Linux y Mac.
- Tomas de salida disponibles schuko o IEC.

GAMA SPS SOHO+

MOD. SCHUKO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA / W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS 500 SOHO+	647CA000001	8436035922550	500 / 300	Line-interactive	Estándar	179,00	4
SPS 650 SOHO+	647CA000002	8436035922567	650 / 360	Line-interactive	Estándar	202,00	4
SPS 850 SOHO+	647CA000003	8436035922574	850 / 480	Line-interactive	Estándar	245,00	4
SPS 1200 SOHO+	647CA000004	8436035922581	1.200 / 720	Line-interactive	Estándar	330,00	1
SPS 1600 SOHO+	647CA000005	8436035922598	1.600 / 960	Line-interactive	Estándar	420,00	1
SPS 2200 SOHO+	647CA000006	8436035922604	2.200 / 1.200	Line-interactive	Estándar	510,00	1

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.

MOD. 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	179,00	4
SPS 650 SOHO+ IEC	647CA000008	8436035922628	650 / 360	Line-interactive	Estándar	202,00	4
SPS 850 SOHO+ IEC	647CA000009	8436035922635	850 / 480	Line-interactive	Estándar	245,00	4
SPS 1200 SOHO+ IEC	647CA000010	8436035922642	1.200 / 720	Line-interactive	Estándar	330,00	1
SPS 1600 SOHO+ IEC	647CA000011	8436035922659	1.600 / 960	Line-interactive	Estándar	420,00	1
SPS 2200 SOHO+ IEC	647CA000012	8436035922666	2.200 / 1.200	Line-interactive	Estándar	510,00	1

SPS ADVANCE T

SAI Line-interactive senoidal torre de 850 VA a 3.000 VA

- Tecnología Line-interactive con salida senoidal.
- Estabilización AVR permanente (Buck/Boost).
- Formato torre compacto.
- Interfaces de comunicación RS-232 y USB-HID.
- Software de monitorización y gestión para Windows, Linux y Mac.
- Slot inteligente preparado para adaptador SNMP.
- Compatible con fuentes de alimentación de tipo APFC.
- Posibilidad de ampliación de autonomía.⁽¹⁾
- Completo display con todas las informaciones de funcionamiento.
- Tomas de salida tipo IEC.
- Test automático de batería en cada arranque.
- Función Cold-start para arranque desde baterías.
- SLC Greenergy solution.

(1) Mediante módulos adicionales; excepto para modelo de 850 VA.



GAMA SPS ADVANCE T

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA (min)	P.V.R. (€)
SPS 850 ADV T	6A0EA000001	8436035923700	850 / 595	Line-interactive	9	420,00
SPS 1000 ADV T	6A0EA000002	8436035923717	1.000 / 700	Line-interactive	7	450,00
SPS 1000 ADV T B1	6A0EA000006	8436035923755	1.000 / 700	Line-interactive	(0) Ampliable	410,00
SPS 1500 ADV T	6A0EA000003	8436035923724	1.500 / 1.050	Line-interactive	5	500,00
SPS 1500 ADV T B1	6A0EA000007	8436035923762	1.500 / 1.050	Line-interactive	(0) Ampliable	450,00
SPS 2000 ADV T	6A0EA000004	8436035923731	2.000 / 1.400	Line-interactive	3	600,00
SPS 2000 ADV T B1	6A0EA000008	8436035923779	2.000 / 1.400	Line-interactive	(0) Ampliable	520,00
SPS 3000 ADV T	6A0EA000005	8436035923748	3.000 / 2.100	Line-interactive	6	1.100,00
SPS 3000 ADV T B1	6A0EA000009	8436035923786	3.000 / 2.100	Line-interactive	(0) Ampliable	1.000,00

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) (Sólo para modelos B1)

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	TENSIÓN (V)	P.V.R. (€)
MOD BAT para SPS-1000/1500/2000 ADVANCE T (B1)	6A0BW000001	8436035923793	24	360,00
MOD BAT para SPS-3000 ADVANCE T (B1)	6A0BW000002	8436035923809	48	790,00

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT				
		1 x	2 x	3 x	1 x	2 x
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.

- 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.

SPS ADVANCE R

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

- Tecnología Line-interactive con estabilización AVR (Buck/Boost).
- Salida senoidal pura.
- Formato ultracompacto rack de 1U.
- Eficiencia de hasta el 98%.
- Compatible con fuentes de alimentación de tipo APFC.
- Display LCD + teclas para operación e información.
- Slot inteligente preparado para adaptador SNMP/ contactos libres de potencial/Modbus.
- Interface de comunicación RS-232.
- Software de monitorización y gestión para Windows, Linux y Mac.
- Tomas de salida tipo IEC.
- Test automático de batería en cada arranque.
- Función Cold-start para arranque desde baterías.
- SLC Greenergy solution.



GAMA SPS ADVANCE R

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA	P.V.R. (€)
SPS 750 ADV R	6A0DA000001	8436035923816	750 / 450	Line-interactive	Estándar	540,00
SPS 1000 ADV R	6A0DA000002	8436035923823	1.000 / 600	Line-interactive	Estándar	750,00
SPS 1500 ADV R	6A0DA000003	8436035923830	1.500 / 900	Line-interactive	Estándar	980,00

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

SPS ADVANCE RT2

SAI Line-interactive senoidal de 800 VA a 3000 VA

- Tecnología Line-interactive con salida senoidal.
- Estabilización permanente AVR.
- Factor de potencia de salida FP= 0,9.
- Panel de control con pantalla LCD y teclado, orientable.
- Formato convertible torre/rack (2U).
- Incluye pedestal (montaje rack) y orejas (montaje rack).
- Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias.
- Modelos SAI con cargador extra para ampliaciones de autonomía.
- Interface RS-232/USB-HID.
- Software de monitorización descargable para Windows, Linux y Mac.
- Slot inteligente para SNMP/optoacopladores/MODBUS.
- Protección línea fax/datos.
- EPO – paro de emergencia.
- Salidas programables para cargas críticas/no críticas.
- Test de baterías manual y automático.
- Cargador de baterías inteligente que acorta el tiempo medio de recarga.
- Recarga de las baterías con el equipo apagado.
- SLC Greenergy solution.



GAMA SPS ADVANCE RT2

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA (min)	P.V.R. (€)
SPS 800 ADV RT2	6A0CA000001	8436035923236	800 / 720	Line-interactive	9	680,00
SPS 800 ADV RT2 B1	6A0CA000006	8436035923281	800 / 720	Line-interactive	(0) Ampliable	600,00
SPS 1100 ADV RT2	6A0CA000002	8436035923243	1.100 / 990	Line-interactive	8	750,00
SPS 1100 ADV RT2 B1	6A0CA000007	8436035923298	1.100 / 990	Line-interactive	(0) Ampliable	650,00
SPS 1500 ADV RT2	6A0CA000003	8436035923250	1.500 / 1.350	Line-interactive	10	950,00
SPS 1500 ADV RT2 B1	6A0CA000008	8436035923304	1.500 / 1.350	Line-interactive	(0) Ampliable	790,00
SPS 2000 ADV RT2	6A0CA000004	8436035923267	2.000 / 1.800	Line-interactive	10	1.125,00
SPS 2000 ADV RT2 B1	6A0CA000009	8436035923311	2.000 / 1.800	Line-interactive	(0) Ampliable	850,00
SPS 3000 ADV RT2	6A0CA000005	8436035923274	3.000 / 2.700	Line-interactive	10	1.350,00
SPS 3000 ADV RT2 B1	6A0CA000010	8436035923328	3.000 / 2.700	Line-interactive	(0) Ampliable	990,00

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. (€)
MOD BAT para SPS 800/1100 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000001	8436035923335	24	530,00
MOD BAT para SPS 800/1100 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000002	8436035923342	24	565,00
MOD BAT para SPS 1500/2000 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000003	8436035923359	48	760,00
MOD BAT para SPS 1500/2000 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000004	8436035923366	48	825,00
MOD BAT para SPS-3000 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000005	8436035923373	72	1.090,00

Solución completa:

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida.
- Cable alimentación.
- Cable conexión salida (IEC) x 2.
- Cable comunicación USB SAI/PC.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Pedestal (torre) + orejas (rack).

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT							
		1 x 6A0BU000001	2 x 6A0BU000001	3 x 6A0BU000001	1 x 6A0BU000002	2 x 6A0BU000002	3 x 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 x 6A0BU000003	2 x 6A0BU000003	3 x 6A0BU000003	1 x 6A0BU000004	2 x 6A0BU000004	1 x 6A0BU000005	2 x 6A0BU000005	3 x 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.

Accesorios

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
Guías rack 1000	6B40P000001	8436584873693	Guías rack para armarios de profundidad 445 ~ 1.000 mm para todos los SAIs y módulos SPS ADV RT2	68,00

SLC TWIN PRO2

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

- 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 PRO2 Salida Schuko



MODELO SCHUKO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA (min)	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN PRO2	699CA000001	8436035921676	700 / 630	On-Line DB	17	580,00
SLC-700-TWIN PRO2 B1	699CA000002	8436035921683	700 / 630	On-Line DB	(0) Ampliable	520,00
SLC-1000-TWIN PRO2	699CA000003	8436035921690	1.000 / 900	On-Line DB	10	680,00
SLC-1000-TWIN PRO2 B1	699CA000004	8436035921706	1.000 / 900	On-Line DB	(0) Ampliable	620,00
SLC-1500-TWIN PRO2	699CA000005	8436035921713	1.500 / 1.350	On-Line DB	15	990,00
SLC-1500-TWIN PRO2 B1	699CA000006	8436035921720	1.500 / 1.350	On-Line DB	(0) Ampliable	880,00
SLC-2000-TWIN PRO2	699CA000007	8436035921737	2.000 / 1.800	On-Line DB	10	1.200,00
SLC-2000-TWIN PRO2 B1	699CA000008	8436035921744	2.000 / 1.800	On-Line DB	(0) Ampliable	1.075,00
SLC-3000-TWIN PRO2	699CA000009	8436035921751	3.000 / 2.700	On-Line DB	10	1.480,00
SLC-3000-TWIN PRO2 B1	699CA000010	8436035921768	3.000 / 2.700	On-Line DB	(0) Ampliable	1.270,00

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 Salida IEC



MODELO IEC	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA (min)	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN PRO2 IEC	699CA000011	8436035921775	700 / 630	On-Line DB	17	580,00
SLC-700-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000012	8436035921782	700 / 630	On-Line DB	(0) Ampliable	520,00
SLC-1000-TWIN PRO2 IEC	699CA000013	8436035921799	1.000 / 900	On-Line DB	10	680,00
SLC-1000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000014	8436035921805	1.000 / 900	On-Line DB	(0) Ampliable	620,00
SLC-1500-TWIN PRO2 IEC	699CA000015	8436035921812	1.500 / 1.350	On-Line DB	15	990,00
SLC-1500-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000016	8436035921829	1.500 / 1.350	On-Line DB	(0) Ampliable	880,00
SLC-2000-TWIN PRO2 IEC	699CA000017	8436035921836	2.000 / 1.800	On-Line DB	10	1.200,00
SLC-2000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000018	8436035921843	2.000 / 1.800	On-Line DB	(0) Ampliable	1.075,00
SLC-3000-TWIN PRO2 IEC	699CA000019	8436035921850	3.000 / 2.700	On-Line DB	10	1.480,00
SLC-3000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000020	8436035921867	3.000 / 2.700	On-Line DB	(0) Ampliable	1.270,00

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) (Sólo para modelos B1)



MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	TENSIÓN (V)	P.V.R. (€)
MOD BAT para SLC-700/1000 TWIN PRO2 B1	699BW000001	8436035923410	24	475,00
MOD BAT para SLC-1500/2000 TWIN PRO2 B1	699BW000002	8436035923427	48	935,00
MOD BAT para SLC-3000 TWIN PRO2 B1	699BW000003	8436035923434	72	935,00

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO IEC	CÓDIGO SCHUKO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT								
			1x 699BW000001	2x 699BW000001	1x 699BW000002	2x 699BW000002	1x 699BW000003	2x 699BW000003	3x 699BW000003		
SLC-700-TWIN PRO2 B1	699CA000012	699CA000002	71	129	–	–	–	–	–	–	
SLC-1000-TWIN PRO2 B1	699CA000014	699CA000004	44	91	–	–	–	–	–	–	
SLC-1500-TWIN PRO2 B1	699CA000016	699CA000006	–	–	62	117	–	–	–	–	
SLC-2000-TWIN PRO2 B1	699CA000018	699CA000008	–	–	44	91	–	–	–	–	
SLC-3000-TWIN PRO2 B1	699CA000020	699CA000010	–	–	–	–	25	61	91	–	

Ejemplo: SLC-1000-TWIN PRO2 B1 + 2x 699BW000001 = 91 min

Autonomías calculadas al 75% de carga.

- 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.

SLC TWIN PRO3

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

- Tecnología On-line doble conversión con tecnología DSP.
- Factor de potencia de salida FP= 1.
- Formato torre de huella reducida para ahorro de espacio.
- Funcionamiento Eco-mode para aumento de la eficiencia.
- Conexión en paralelo hasta 3 equipos (opcional).
- Ampliaciones de autonomía disponibles.
- Detección automática de módulo de baterías externo via RJ-45.
- Función convertidor de frecuencia, con y sin baterías.
- Test de baterías, manual y automático programable.
- 10 idiomas seleccionables.
- Puerto nativo Ethernet para NIMBUS IoT, Interface USB y RS-232, de serie para todos los modelos.
- Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac (descargable).
- Slot inteligente para tarjetas SNMP/RS485/MODBUS.
- Dongle wifi opcional para App Nimbus.



GAMA SLC TWIN PRO3

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA (min)	P.V.R. (€)
SLC-4000-TWIN PRO3	6B5AB000001	8436584873211	4.000 / 4.000	On-Line DB	18	3.140,00
SLC-5000-TWIN PRO3	6B5AB000002	8436584873228	5.000 / 5.000	On-Line DB	13	3.535,00
SLC-6000-TWIN PRO3	6B5AB000003	8436584873235	6.000 / 6.000	On-Line DB	10	3.840,00
SLC-6000-TWIN PRO3 B1	6B5AB000006	8436584873266	6.000 / 6.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.675,00
SLC-8000-TWIN PRO3	6B5AB000004	8436584873242	8.000 / 8.000	On-Line DB	8	4.300,00
SLC-10000-TWIN PRO3	6B5AB000005	8436584873259	10.000 / 10.000	On-Line DB	6	4.535,00
SLC-10000-TWIN PRO3 B1	6B5AB000007	8436584873273	10.000 / 10.000	On-Line DB	(0) Ampliable	3.970,00

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. (€)
MOD BAT para SLC TWIN PRO3 4/5/6 kVA y 6 kVA B1	6B5BU000002	8436584873877	192	2.100,00
MOD BAT para SLC TWIN PRO3 8/10 kVA y 6/10 kVA B1	6B5BU000001	8436584873280	192	2.300,00

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT					
		1 x 6B5BU000002	1 x 6B5BU000001	2 x 6B5BU000002	2 x 6B5BU000001	3 x 6B5BU000002	3 x 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	-	30	65	74	105	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.

Accesorios

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
WLANdongle	6B5OP000001	8436584873723	Dispositivo inalámbrico Wifi y de acceso a la APP Nimbus, para monitorización de los equipos SLC TWIN PRO3	158,00
Kit Paralelo	6B5OP000003	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

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.

SLC TWIN RT3

SAI IoT On-line doble conversión torre/rack de 1000 VA a 10000 VA con FP=1



- Tecnología On-line doble conversión.
- Factor de potencia de salida FP= 1.
- Formato convertible torre/rack.
- Panel de control con pantalla Dot Matrix y teclado, orientable.
- Ampliaciones de autonomía disponibles.
- Detección automática de módulo de baterías externo vía RJ-45.
- Funcionamiento Eco-mode para aumento de la eficiencia.
- Salidas programables para cargas críticas/no críticas.
- Paralelable hasta 3 unidades (opcional)⁽¹⁾
- Cargador optimizado orientado a incrementar la vida de las baterías.
- Función convertidor de frecuencia, con y sin baterías.
- 10 idiomas seleccionables.
- Puerto nativo Ethernet, Interface USB y RS-232, de serie para todos los modelos.
- Test de baterías manual y automático programable.
- Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac (descargable).
- Dongle wifi opcional para la App Nimbus y slot inteligente para SNMP/AS400/MODBUS.
- Regleta PDU incluida para distribución de las cargas de salida⁽¹⁾.
- Incluye dos salidas auxiliares IEC de 10A⁽¹⁾.

(1): Para equipos superiores o iguales a 4kVA

GAMA SLC TWIN RT3

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA (min)	P.V.R. (€)
SLC-1000-TWIN RT3	6B4AA000001	8436584872931	1.000 / 1.000	On-Line DB	13	1.050,00
SLC-1500-TWIN RT3	6B4AA000002	8436584872948	1.500 / 1.500	On-Line DB	9	1.400,00
SLC-1500-TWIN RT3 B1	6B4AA000005	8436584872979	1.500 / 1.500	On-Line DB	(0) Ampliable	1.200,00
SLC-2000-TWIN RT3	6B4AA000003	8436584872955	2.000 / 2.000	On-Line DB	13	1.700,00
SLC-3000-TWIN RT3	6B4AA000004	8436584872962	3.000 / 3.000	On-Line DB	9	2.050,00
SLC-3000-TWIN RT3 B1	6B4AA000006	8436584872986	3.000 / 3.000	On-Line DB	(0) Ampliable	1.550,00
SLC-4000-TWIN RT3	6B4AC000001	8436584873297	4.000 / 4.000	On-Line DB	18	3.450,00
SLC-4000-TWIN RT3 B0	6B4AB000001	8436584873037	4.000 / 4.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.260,00
SLC-5000-TWIN RT3	6B4AC000002	8436584873303	5.000 / 5.000	On-Line DB	13	3.600,00
SLC-5000-TWIN RT3 B0	6B4AB000002	8436584873044	5.000 / 5.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.410,00
SLC-6000-TWIN RT3	6B4AC000003	8436584873310	6.000 / 6.000	On-Line DB	10	3.800,00
SLC-6000-TWIN RT3 B0	6B4AB000003	8436584873051	6.000 / 6.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.610,00
SLC-6000-TWIN RT3 B1	6B4AB000006	8436584873082	6.000 / 6.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.980,00
SLC-8000-TWIN RT3	6B4AC000004	8436584873327	8.000 / 8.000	On-Line DB	8	5.200,00
SLC-8000-TWIN RT3 B0	6B4AB000004	8436584873082	8.000 / 8.000	On-Line DB	(0) Ampliable	3.870,00
SLC-10000-TWIN RT3	6B4AC000005	8436584873334	10.000 / 10.000	On-Line DB	6	5.500,00
SLC-10000-TWIN RT3 B0	6B4AB000005	8436584873075	10.000 / 10.000	On-Line DB	(0) Ampliable	4.170,00
SLC-10000-TWIN RT3 B1	6B4AB000007	8436584873099	10.000 / 10.000	On-Line DB	(0) Ampliable	4.350,00

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. (€)
MOD BAT para SLC-1000 TWIN RT3	6B4BT000001	8436584872993	36	590,00
MOD BAT para SLC-1500 TWIN RT3 y B1	6B4BT000002	8436584873006	36	650,00
MOD BAT para SLC-2000 TWIN RT3	6B4BT000003	8436584873013	72	890,00
MOD BAT para SLC-3000 TWIN RT3 y B1	6B4BT000004	8436584873020	72	1.015,00
MOD BAT para SLC-4000/5000/6000 TWIN RT3 B0 y 6000 B1	6B4BU000001	8436584873105	192	1.190,00
MOD BAT para SLC-6000/10000 TWIN RT3 B1 y 8000/10000 B0 y B1	6B4BU000002	8436584873112	192	1.330,00



Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT			
		1 x 6B4BT000001	1 x 6B4BT000002	2 x 6B4BT000002	3 x 6B4BT000002
SLC-1000-TWIN RT3	6B4AA000001	57	–	–	–
SLC-1500-TWIN RT3	6B4AA000002	–	38	–	–
SLC-1500-TWIN RT3 B1	6B4AA000005	–	22	54	89

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT			
		1 x 6B4BT000003	1 x 6B4BT000004	2 x 6B4BT000004	3 x 6B4BT000004
SLC-2000-TWIN RT3	6B4AA000003	58	–	–	–
SLC-3000-TWIN RT3	6B4AA000004	–	39	–	–
SLC-3000-TWIN RT3 B1	6B4AA000006	–	24	56	92

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT					
		2 x 6B4BU000001	3 x 6B4BU000001	4 x 6B4BU000001	5 x 6B4BU000002	6 x 6B4BU000001	6 x 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	95	105	118

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT				
		2 x 6B4BU000002	3 x 6B4BU000002	4 x 6B4BU000002	5 x 6B4BU000002	6 x 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.

Accesorios

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
Guías rack 1000	6B40P000001	8436584873693	Guías rack para armarios de profundidad 445 ~ 1000 mm para todos los SAIS y módulos SLC TWIN RT3	68,00
WLANDongle	6B50P000001	8436584873723	Dispositivo inalámbrico Wifi y de acceso a la APP Nimbus, para monitorización de los equipos SLC TWIN RT3	158,00
Kit Paralelo	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



Solución completa:

- Sistema Alimentación Ininterrumpida.
 - Pedestal (torre) y orejas (rack).
 - Tornillos de montaje.
 - Cable comunicación USB SAI/PC.
 - Información sobre la garantía.
 - QR de acceso a APP.
- Hasta 3 kVA
- Cable alimentación.
 - Cables conexión salida 2 x IEC.
 - Guía rápida.
- A partir de 4kVA
- Cable alimentación PDU.
 - Regleta PDU para cargas de salida.
 - Soporte y tornillos regleta PDU.
 - Guía de descarga del manual de usuario.

SLC TWIN RT2 LION

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



- Tecnología On-line doble conversión.
- Factor de potencia de salida FP= 0,9.
- Formato convertible torre/rack.
- Panel de control con pantalla LCD y teclado, orientable.
- Incluye pedestal (montaje torre) y orejas (montaje rack).
- Baterías de Ion-Litio con más de 2000 ciclos de descarga.
- Interfaces de comunicación RS-232 y USB-HID.
- Software de monitorización descargable para Windows, Linux y Mac.
- Slot inteligente para SNMP/contactos libres de potencial/MODBUS.
- Protección línea ADSL/fax/módem.
- Funcionamiento Eco-mode.
- Salidas programables para cargas críticas/no críticas.
- Función convertidor de frecuencia.
- SLC Greenergy solution.

GAMA SLC TWIN RT2 LION

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

Accesorios

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
Guías rack 1000	6B40P00001	8436584873693	Guías rack para armarios de profundidad 445 ~ 1000 mm para todos los SAIS y módulos SLC TWIN RT2 LION	68,00



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.

AMPLIACIONES DE GARANTÍA

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.

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).

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	27,50
EW+1Y ONE 1,1-2K	557AA000340	8436035929078	SPS ONE	1100 / 1500 / 2000	66,00
EW+1Y HOME 0,65-0,85K	557AA000314	8436035924141	SPS HOME	650 / 850	32,50
EW+1Y SOHO+ 0,5-0,85K	557AA000294	8436035924394	SPS SOHO+	500 / 650 / 850	42,00
EW+1Y SOHO+ 1,2-2,2K	557AA000295	8436035924400	SPS SOHO+	1200 / 1600 / 2200	84,00
EW+1Y ADVANCE T 0,85-2K	557AA000315	8436035924158	SPS ADVANCE T	850 / 1000 / 1500 / 2000	98,50
EW+1Y ADVANCE T 3K	557AA000316	8436035924165	SPS ADVANCE T	3000	200,00
EW+1Y ADVANCE R/RT2 0,75-1,5K	557AA000317	8436035924172	SPS ADVANCE R / SPS ADVANCE RT2	750 / 800 / 1000 / 1100 / 1500	155,00
EW+1Y ADVANCE RT2 2-3K	557AA000318	8436035924189	SPS ADVANCE RT2	2000 / 3000	248,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO2 0,7-1,5K	557AA000440	8436584874409	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO2	700 / 1000 / 1500	188,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO2 2-3K	557AA000441	8436584874416	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO2	2000 / 3000	322,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO3 4-6K	557AA000442	8436584874423	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO3	4000 / 5000 / 6000	730,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO3 8-10K	557AA000443	8436584874430	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO3	8000 / 10000	977,00
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 1K-2K	557AA000341	8436035929085	SPS ADVANCE T	1000 / 1500 / 2000	92,00
EW+1Y ADVANCE T B1 3K	557AA000342	8436035929092	SPS ADVANCE T	3000	200,00
EW+1Y ADVANCE RT2 B1 0,8-1,5K	557AA000343	8436035929108	SPS ADVANCE RT2	800 / 1100 / 1500	136,00
EW+1Y ADVANCE RT2 B1 2-3K	557AA000344	8436035929115	SPS ADVANCE RT2	2000 / 3000	184,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO2 B1 0,7-1,5	557AA000444	8436584874447	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO2	700 / 1000 / 1500	161,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO2 B1 2-3K	557AA000445	8436584874454	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO2	2000 / 3000	260,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO3 B1 y B0 4-6K	557AA000446	8436584874461	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO3	4000 / 5000 / 6000	517,00
EW+1Y TWIN RT3/PRO3 B1 y B0 8-10K	557AA000447	8436584874478	SLC TWIN RT3 / SLC TWIN PRO3	8000 / 10000	818,00

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	72,00
EW+1Y EBM ADV T 48V	557AA000350	8436035929177	SPS ADVANCE T	6A0BW000002	158,00
EW+1Y EBM ADV RT2 24V	557AA000351	8436035929184	SPS ADVANCE RT2	6A0BU000001 / 6A0BU000002	109,50
EW+1Y EBM ADV RT2 48V	557AA000352	8436035929191	SPS ADVANCE RT2	6A0BU000003 / 6A0BU000004	158,50
EW+1Y EBM ADV RT2 72V	557AA000353	8436035929207	SPS ADVANCE RT2	6A0BU000005	218,00
EW+1Y EBM TWIN PRO2 24V	557AA000354	8436035929214	SLC TWIN PRO2	699BW000001	95,00
EW+1Y EBM TWIN PRO2 48/72V	557AA000355	8436035929221	SLC TWIN PRO2	699BW000002 / 699BW000003	187,00
EW+1Y EBM TWIN PRO3 192V	557AA000448	8436584874485	SLC TWIN PRO3	6B5BU000002 / 6B5BU000001	440,00
EW+1Y EBM TWIN RT3 36V	557AA000449	8436584874492	SLC TWIN RT3	6B4BT000001 / 6B4BT000002	124,00
EW+1Y EBM TWIN RT3 72V	557AA000450	8436584874508	SLC TWIN RT3	6B4BT000003 / 6B4BT000004	190,50
EW+1Y EBM TWIN RT3 192V	557AA000451	8436584874515	SLC TWIN RT3	6B4BU000001 / 6B4BU000002	252,00

Precios aplicables por año.

UBT Baterías AGM recargables

- Tecnología AGM.
- Libre mantenimiento (SLA).
- Baja autodescarga.
- Placa positiva de dióxido de plomo.
- Placa negativa de plomo.
- Contenedor y tapa ABS.
- Válvula de seguridad de goma.
- Terminales de cobre.
- Separadores de fibra de vidrio.
- Electrolito de ácido sulfúrico.



GAMA UBT

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	AH	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
UBT12/4,5	013BS000006	8436584870128	12 V/4,5 Ah	17,50	10
UBT12/7	013BS000001	8436035921874	12 V/7 Ah	20,00	10
UBT12/9	013BS000002	8436035921881	12 V/9 Ah	24,00	10
UBT12/12	013BS000003	8436035921898	12 V/12 Ah	34,50	4
UBT12/17	013BS000004	8436035922536	12 V/17 Ah	58,00	2

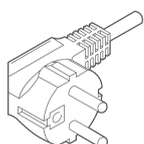
CABLES

COMPATIBILIDAD

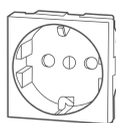
MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	CONECTOR A	CONECTOR B	LONGITUD	SPS SOHO+ IEC	SPS ADVAN CET	SPS ADVANCE R	SPS ADVANCE RT2	SLC TWIN PRO2	SLC TWIN PRO2 IEC	SLC TWIN PRO3	SLC TWIN RT2 LION	SLC TWIN RT3 <3 kVA	SLC TWIN RT3 >3 kVA	SPS 16 ATS	SPS 32 ATS	BM-R 16 A	BM-R 63 A+	P.V.R. (€)
CABLE ALIMENT SCHU/C19 1.8mts	663BA000000	8436035921966	Schuko	IEC-C19	1,8 m	-	X ¹	-	X ³	X ²	X ²	-	X ³	X ³	-	X	-	X	-	21,00
CABLE SALIDA C14/C13 1.8mts	663BA000001	8436035921973	IEC-C14	IEC-C13	1,8 m	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6,00
CABLE SALIDA C20/C19 1.8mts	663BA000002	8436035921980	IEC-C20	IEC-C19	1,8 m	-	-	-	X ¹	-	X ¹	X	X ¹	X ¹	X	X	X	X	X	7,00
CAB SAL ROJO C14/4-SCHU 2mts	663BA000004	8436035922000	IEC-C14	4 x Schuko	2 m	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	60,00
CAB SAL ROJO C14/6-SCHU 2mts	663BA000005	8436035923441	IEC-C14	6 x Schuko	2 m	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	85,00
CAB SAL ROJO C20/4-SCHU 2mts	663BA000006	8436035923687	IEC-C20	4 x Schuko	2 m	-	-	-	X ¹	-	X ¹	X	X ¹	X ¹	X	X	X	-	X	65,00
CAB SAL ROJO C20/6-SCHU 2mts	663BA000007	8436035923694	IEC-C20	6 x Schuko	2 m	-	-	-	X ¹	-	X ¹	X	X ¹	X ¹	X	X	X	-	X	95,00
CABLE SALIDA C14/1-SCHU 2mts	663BA000008	8436035921997	IEC-C14	1 x Schuko	2 m	-	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32,00
CABLE ALIMENT C14/C19 1.8mts	663BA000020	8436035924431	IEC-C14	IEC-C19	1,8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	19,00
CABLE ALIMENT C13/C20 1.8mts	663BA000022	8436035924448	IEC-C13	IEC-C20	1,8 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	19,00

(1) Sólo 3 kVA (2) Sólo 3 kVA y modelos B1 a partir de 1,5 kVA o superiores (3) Sólo 2/3 kVA

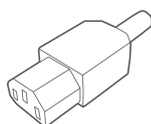
CONECTORES:



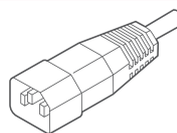
SCHUKO (A)



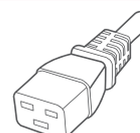
SCHUKO (B)



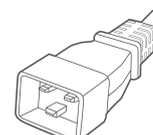
IEC-C13



IEC-C14



IEC-C19



IEC-C20

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

SOFTWARES

SOFTWARE	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD								P.V.R. (€)		
				SPS ONE	SPS HOME	SPS SOHO+	SPS ADV T	SPS ADV R	SPS ADV RT2	SLC TWIN PRO2	SLC TWIN PRO3		SLC TWIN RT3	SLC TWIN RT2 LION
Winpower			Monitorización y shutdown sistema	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	Gratuito ⁽¹⁾
Viewpower			Monitorización y shutdown sistema	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	Gratuito ⁽¹⁾
Powermaster			Monitorización y shutdown sistema	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	Gratuito ⁽¹⁾
RCCMD	663AA002119	8436584875246	Shutdown para S.O. físicos / virtuales, con SSL	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	55,00
UNMS II			Monitorización y gestión vía servicio web	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	Gratuito ⁽¹⁾⁽²⁾
UPS-HID			Gestión de SAI vía menú energía del S.O.	X	X	-	X	-	X		X	X	X	Incluido en S.O.

(1) Descargable desde: support.salicru.com

(2) Necesaria tarjeta comunicaciones SNMP. Consultar precio para instalaciones de +10 SAIs.

ADAPTADORES ETHERNET / TARJETAS SNMP

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD								P.V.R. (€)	
				SPS ADV T	SPS ADV R	SPS ADV RT2	SLC TWIN PRO2	SLC TWIN PRO3	SLC TWIN RT3	SLC TWIN RT2 LION	SPS SATS		
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	-	-	310,00
Nimbus Mini SNMP Card TP2	699R0000072	8436584874393	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 CS141MINI-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	-	-	530,00
SNMP Card GX5S CS141MINITP2-6	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. Formato tarjeta mini. Protocolo Modbus TCP y RS232. SNMP V2 y V3. Shutdown de servidores, mediante software RCCMD.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	630,00

TARJETAS AS400, SENSORES Y ALARMAS

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD								P.V.R. (€)	
				SPS ADV T	SPS ADV R	SPS ADV RT2	SLC TWIN PRO2	SLC TWIN PRO3	SLC TWIN RT3	SLC TWIN RT2 LION			
NIMBUS AS400 CARD	663AA002222	8436584870869	Tarjeta Nimbus AS400 contactos libres de potencial	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 conversora USB/RS232	-	-	-	X	-	-	-	-	-	60,00
SENSOR T+H GX	663AA002128	8436035923946	Sensor de temperatura y humedad. Necesario adaptador SNMP Card GX5S.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	370,00
SENSOR T GX	663AA002129	8436035923953	Sensor de temperatura. Necesario adaptador SNMP Card GX5S.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	235,00
BUZZER CS121 GX	663AA002130	8436035923960	Alarma acústica / buzzer. Necesario adaptador SNMP Card GX5S.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	185,00

SPS SAFE

Regletas protectoras



- Protectores eléctricos activos de última generación.
- Amplia gama de modelos (3, 5, 6 y 7 tomas).
- Modelos con doble cargador USB incorporado. ⁽¹⁾
- Tomas schuko, orientadas para fácil conexión.
- Posibilidad de fijación mural.
- Indicador control de sobretensiones.
- Filtro EMI/RFI para atenuación de ruidos eléctricos. ⁽²⁾
- Interruptor de encendido/apagado en todos los modelos.
- Garantía económica para los equipos protegidos. ⁽²⁾

(1) SAFE 5+ y SAFE Master

(2) SAFE 7 y SAFE Master

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



Las **SPS PDU** de Salicru son Unidades de Distribución de Energía de diseño robusto que permiten distribuir a múltiples dispositivos energía proveniente de la red, de un SAI o de un generador. Los dispositivos se suministran sin elementos que puedan interrumpir el flujo de energía, como filtros o protecciones contra sobretensiones, de manera que la alimentación de las cargas conectadas queda asegurada.

Las **SPS PDU** se suministran con un interruptor de encendido/apagado (con protección mecánica incorporada) que permite conectar o interrumpir el suministro de energía a las cargas alimentadas por la misma. El interruptor posee un indicador luminoso rojo que se enciende cuando la PDU transmite energía a los dispositivos conectados a la misma.

Las **SPS PDU** se suministran con dos soportes metálicos que permiten la instalación, en diferentes inclinaciones, en las guías del rack.

GAMA SPS PDU

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	ENTRADA TIPO DE TOMA	SALIDA NÚM. DE TOMAS	SALIDA TIPO DE TOMAS	P.V.R.(€)
SPS 8F PDU SCH/SCH	680CA000003	8436035929320	SCHUKO	8	SCHUKO	35,00
SPS 12F PDU C13/C14	680CA000002	8436035929313	IEC C14	12	IEC C13	46,00
SPS 4F+6F PDU SCH+C13/C14	680CA000006	8436035929351	IEC C14	4+6	SCHUKO + IEC C13	50,00

SPS ATS

Sistema de transferencia automático

- Sistema de energía redundante con dos fuentes de entrada.
- Conmutación manual o automática entre redes de entrada.
- Amplias opciones de programación para la conmutación automática.
- Display LCD + LEDS para manejo y control.
- Conexiones de salida tipo IEC.
- Fácil instalación en rack 19".
- Interfaces USB, RS-232 y contactos libres de potencial.
- Software de parametrización y control (para SO Windows).
- Slot inteligente para tarjeta SNMP.



GAMA SPS ATS

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	INTENSIDAD (A)	P.V.R. (€)
SPS 16 ATS	658CB000001	8436035921911	16	915,00
SPS 32 ATS	658CB000002	8436035921928	32	1.650,00

BM-R

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

- By-pass de mantenimiento en formato rack/mural.
- Permite el funcionamiento de las cargas durante el mantenimiento o reemplazo del SAI.
- Funcionamiento sencillo mediante conmutador.
- Conmutación manual SAI-red y red-SAI.
- Fácil instalación y conexión.
- Adecuados para equipos monofásicos de 0,7 a 10 kVA.
- Entradas y salidas mediante tomas IEC para modelo 16 A y 63 A+.
- Entradas y salidas mediante bornes para modelos 40, 63 A y 63 A+.
- Posibilidad de transferencia del SAI a bypass.⁽¹⁾
- Conmutación sin paso por cero.⁽²⁾
- 2 grupos de salidas programables.⁽³⁾
- Conexión RJ45 para el sistema de gestión inteligente de baterías.⁽³⁾

(1) Para modelos de 40 A, 63 A y 63 A+

(2) Excepto modelo 16 A.

(3) Modelo 63 A+



GAMA BM-R

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	INTENSIDAD (A)	ÓPTIMO PARA			P.V.R. (€)
				SPS ADV R	SPS ADV RT2	SLC TWIN RT3	
BM-R 16A	6B40P000005	8436584874386	16	X	X	-	380,00
BM-R 40A	6980P000022	8436035921942	40	X	X	-	585,00
BM-R 63A	6980P000023	8436035921959	63	X	X	-	615,00
BM-R 63A+	6B40P000002	8436584873709	63	-	-	X	640,00

Cables no incluidos, excepto para modelo 63 A+ que incluye 6 cables con terminal para fijación a bornero.

Tabla de datos

GAMA	Modelo	Código mod. schuko	Código modelo IEC	Potencia (VA/W)	Tecnología	Ampliación Autonomía	Dimensiones (F x AN x AL, mm)	Peso (Kg)
SPS HOME · SAI Off-line 650-850 VA	SPS 650 HOME	693CA000001	–	650 / 360	Stand-by	No	309 x 110 x 84	2,7
	SPS 850 HOME	693CA000002	–	850 / 490	Stand-by	No	309 x 110 x 84	3,0
SPS ONE (Red) · SAI Line-interactive · 500 - 2000 VA · Indicaciones LEDs · Formato compacto minitorre	SPS 500 ONE	662AF000001	662AF000013	500 / 240	Line-interactive	No	300 x 101 x 142	3,5
	SPS 700 ONE	662AF000002	662AF000014	700 / 360	Line-interactive	No	300 x 101 x 142	4,45
	SPS 900 ONE	662AF000003	662AF000015	900 / 480	Line-interactive	No	300 x 101 x 142	4,9
	SPS 1100 ONE	662AF000004	662AF000016	1.100 / 600	Line-interactive	No	320 x 130 x 182	8,2
	SPS 1500 ONE	662AF000005	662AF000017	1.500 / 900	Line-interactive	No	320 x 130 x 182	10,4
	SPS 2000 ONE	662AF000006	662AF000018	2.000 / 1.200	Line-interactive	No	320 x 130 x 182	11
SPS ONE (Black) · SAI Line-interactive · 500 - 2000 VA · Indicaciones LEDs · Formato compacto minitorre	SPS 500 ONE BL	662AG000001	662AG000002	500 / 240	Line-interactive	No	300 x 101 x 142	3,5
	SPS 700 ONE BL	662AG000004	662AG000005	700 / 360	Line-interactive	No	300 x 101 x 142	4,45
	SPS 900 ONE BL	662AG000007	662AG000008	900 / 480	Line-interactive	No	300 x 101 x 142	4,9
	SPS 1100 ONE BL	662AG000010	662AG000011	1.100 / 600	Line-interactive	No	320 x 130 x 182	8,2
	SPS 1500 ONE BL	662AG000013	662AG000014	1.500 / 900	Line-interactive	No	320 x 130 x 182	10,4
	SPS 2000 ONE BL	662AG000016	662AG000017	2.000 / 1.200	Line-interactive	No	320 x 130 x 182	11
SPS SOHO+ · SAI Line-interactive · 500 - 2200 VA · Display digital · 2 cargadores USB 5 VDC	SPS 500 SOHO+	647CA000001	647CA000007	500 / 300	Line-interactive	No	290 x 100 x 143	4,4
	SPS 650 SOHO+	647CA000002	647CA000008	650 / 360	Line-interactive	No	290 x 100 x 143	4,4
	SPS 850 SOHO+	647CA000003	647CA000009	850 / 480	Line-interactive	No	290 x 100 x 143	5,2
	SPS 1200 SOHO+	647CA000004	647CA000010	1.200 / 720	Line-interactive	No	364 x 139 x 195	10,4
	SPS 1600 SOHO+	647CA000005	647CA000011	1.600 / 960	Line-interactive	No	364 x 139 x 195	10,7
	SPS 2200 SOHO+	647CA000006	647CA000012	2.200 / 1.200	Line-interactive	No	364 x 139 x 195	11,0
SPS ADVANCE T · SAI Line-interactive · 850 - 3.000 VA · Salida senoidal · Formato torre	SPS 850 ADV T	–	6A0EA000001	850 / 595	Line-interactive	No	327 x 140 x 191	11,8
	SPS 1000 ADV T	–	6A0EA000002	1.000 / 700	Line-interactive	Sí	327 x 140 x 191	13,5
	SPS 1500 ADV T	–	6A0EA000003	1.500 / 1.050	Line-interactive	Sí	327 x 140 x 191	14,4
	SPS 2000 ADV T	–	6A0EA000004	2.000 / 1.400	Line-interactive	Sí	327 x 140 x 191	14,4
	SPS 3000 ADV T	–	6A0EA000005	3.000 / 2.100	Line-interactive	Sí	416 x 196 x 342	29,6
SPS ADVANCE R · SAI Line-interactive · 750 - 1.500 VA · Salida senoidal · Formato rack	SPS 750 ADV R	–	6A0DA000001	750 / 450	Line-interactive	No	216 x 433 x 44	8,6
	SPS 1000 ADV R	–	6A0DA000002	1.000 / 600	Line-interactive	No	485 x 433 x 44	14,2
	SPS 1500 ADV R	–	6A0DA000003	1.500 / 900	Line-interactive	No	485 x 433 x 44	16,2
SPS ADVANCE RT2 · SAI Line-interactive senoidal · 800 - 3.000 VA · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 0,9	SPS 800 ADV RT2	–	6A0CA000001	800 / 720	Line-interactive	Sí	410 x 438 x 88 (2U)	12,9
	SPS 1100 ADV RT2	–	6A0CA000002	1.100 / 990	Line-interactive	Sí	410 x 438 x 88 (2U)	13,4
	SPS 1500 ADV RT2	–	6A0CA000003	1.500 / 1.350	Line-interactive	Sí	510 x 438 x 88 (2U)	19,5
	SPS 2000 ADV RT2	–	6A0CA000004	2.000 / 1.800	Line-interactive	Sí	510 x 438 x 88 (2U)	21,5
	SPS 3000 ADV RT2	–	6A0CA000005	3.000 / 2.700	Line-interactive	Sí	630 x 438 x 88 (2U)	29,3
SLC-TWIN PRO2 · SAI On-line doble conversión · 700 - 3.000 VA · Entrada / salida monofásicas · Formato torre · Factor de potencia = 0,9	SLC-700-TWIN PRO2	699CA000001	699CA000011	700 / 630	On-line doble conversión	Sí	356 x 144 x 228	9,2
	SLC-1000-TWIN PRO2	699CA000003	699CA000013	1.000 / 900	On-line doble conversión	Sí	356 x 144 x 228	10,2
	SLC-1500-TWIN PRO2	699CA000005	699CA000015	1.500 / 1.350	On-line doble conversión	Sí	399 x 190 x 327	17,4
	SLC-2000-TWIN PRO2	699CA000007	699CA000017	2.000 / 1.800	On-line doble conversión	Sí	399 x 190 x 327	18,4
	SLC-3000-TWIN PRO2	699CA000009	699CA000019	3.000 / 2.700	On-line doble conversión	Sí	399 x 190 x 327	22,7
SLC-TWIN PRO3 · SAI On-line doble conversión · 4.000 - 10.000 VA · Entrada/Salida monofásica · Conectividad IoT · Formato torre · Factor de potencia = 1	SLC-4000-TWIN PRO3	6B5AB000001	–	4.000 / 4.000	On-line doble conversión	Sí	492 x 225 x 589	51
	SLC-5000-TWIN PRO3	6B5AB000002	–	5.000 / 5.000	On-line doble conversión	Sí	492 x 225 x 589	52
	SLC-6000-TWIN PRO3	6B5AB000003	–	6.000 / 6.000	On-line doble conversión	Sí	492 x 225 x 589	53
	SLC-8000-TWIN PRO3	6B5AB000004	–	8.000 / 8.000	On-line doble conversión	Sí	492 x 225 x 589	58
	SLC-10000-TWIN PRO3	6B5AB000005	–	10.000 / 10.000	On-line doble conversión	Sí	492 x 225 x 589	60
SLC-TWIN RT3 · SAI On-line doble conversión · 1.000 - 10.000 VA · Entrada/Salida monofásica · Conectividad IoT · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 1	SLC-1000-TWIN RT3	–	6B4AA000001	1.000 / 1.000	On-line doble conversión	Sí	445 x 438 x 86 (2U)	14,0
	SLC-1500-TWIN RT3	–	6B4AA000002	1.500 / 1.500	On-line doble conversión	Sí	445 x 438 x 86 (2U)	15,6
	SLC-2000-TWIN RT3	–	6B4AA000003	2.000 / 2.000	On-line doble conversión	Sí	600 x 438 x 86 (2U)	22,9
	SLC-3000-TWIN RT3	–	6B4AA000004	3.000 / 3.000	On-line doble conversión	Sí	600 x 438 x 86 (2U)	25,5
	SLC-4000-TWIN RT3	–	6B4AC000001	4.000 / 4.000	On-line doble conversión	Sí	570 x 438 x 220 (5U)	58
	SLC-5000-TWIN RT3	–	6B4AC000002	5.000 / 5.000	On-line doble conversión	Sí	570 x 438 x 220 (5U)	60
	SLC-6000-TWIN RT3	–	6B4AC000003	6.000 / 6.000	On-line doble conversión	Sí	570 x 438 x 220 (5U)	62
	SLC-8000-TWIN RT3	–	6B4AC000004	8.000 / 8.000	On-line doble conversión	Sí	570 x 438 x 220 (5U)	67
	SLC-10000-TWIN RT3	–	6B4AC000005	10.000 / 10.000	On-line doble conversión	Sí	570 x 438 x 220 (5U)	69
SLC-TWIN RT2 LION · SAI On-line doble conversión · 1.000 - 3.000 VA · Entrada/Salida monofásica · Formato torre/rack · Baterías Ion Litio	SLC-1000-TWIN RT2 Lion	–	698LA000001	1.000 / 900	On-line doble conversión	No	410 x 438 x 88 (2U)	10,8
	SLC-1500-TWIN RT2 Lion	–	698LA000002	1.500 / 1.350	On-line doble conversión	No	410 x 438 x 88 (2U)	11,6
	SLC-2000-TWIN RT2 Lion	–	698LA000003	2.000 / 1.800	On-line doble conversión	No	510 x 438 x 88 (2U)	15,2
	SLC-3000-TWIN RT2 Lion	–	698LA000004	3.000 / 2.700	On-line doble conversión	No	630 x 438 x 88 (2U)	20,5

Equipos enrackables: Se recomienda mantener una distancia frontal mínima de 35mm paralela al plano de fijación de las orejas en la parte frontal del armario rack. Esta distancia no está considerada en la cota dimensional "Fondo".

Tabla de datos

GAMA	Entrada	Salidas modelo schuko	Salidas mod. IEC	Formato	Cables salida	Cables alimentación	Cable Comunicaciones	Interface	Protec. Línea Datos	SNMP	Puesta en marcha
SPS HOME · SAI Off-line 650-850 VA	Cable schuko	6	–	Base múltiple	–	–	1 x USB/RJ45	USB HID	RJ-45	No	No precisa
	Cable schuko	6	–	Base múltiple	–	–	1 x USB/RJ45	USB HID	RJ-45	No	No precisa
SPS ONE (Red) · SAI Line-interactive · 500 - 2000 VA · Indicaciones LEDs · Formato compacto minitorre	Cable schuko	2	4	Torre	1*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	2	4	Torre	1*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	2	4	Torre	1*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	4	6	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	4	6	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	4	6	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
SPS ONE (Black) · SAI Line-interactive · 500 - 2000 VA · Indicaciones LEDs · Formato compacto minitorre	Cable schuko	2	4	Torre	1*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	2	4	Torre	1*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	2	4	Torre	1*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	4	6	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	4	6	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	4	6	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
SPS SOHO+ · SAI Line-interactive · 500 - 2200 VA · Display digital · 2 cargadores USB 5VDC	Cable schuko	2	3 bat + 1 prot	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	2	3 bat + 1 prot	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	2	3 bat + 1 prot	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	4	4 bat + 2 prot	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	4	4 bat + 2 prot	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
	Cable schuko	4	4 bat + 2 prot	Torre	2*	–	1 x USB	USB HID	No	No	No precisa
SPS ADVANCE T · SAI Line-interactive · 850 - 3.000 VA · Salida senoidal · Formato torre	IEC 14	–	6 x IEC C13	Torre	–	1	1 x USB/RS232	USB HID/RS232	No	Opcional	No precisa
	IEC 14	–	6 x IEC C13	Torre	–	1	1 x USB/RS232	USB HID/RS232	No	Opcional	No precisa
	IEC 14	–	6 x IEC C13	Torre	–	1	1 x USB/RS232	USB HID/RS232	No	Opcional	No precisa
	IEC 14	–	6 x IEC C13	Torre	–	1	1 x USB/RS232	USB HID/RS232	No	Opcional	No precisa
	IEC 20	–	4 x IEC C13 + bornes	Torre	–	1	1 x USB/RS232	USB HID/RS232	No	Opcional	No precisa
SPS ADVANCE R · SAI Line-interactive · 750 - 1.500 VA · Salida senoidal · Formato rack	IEC 14	–	4 x C13	Rack	–	1	1 x RS232	RS232	No	Opcional	No precisa
	IEC 14	–	4 x C13	Rack	–	1	1 x RS232	RS232	No	Opcional	No precisa
	IEC 14	–	4 x C13	Rack	–	1	1 x RS232	RS232	No	Opcional	No precisa
SPS ADVANCE RT2 · SAI Line-interactive senoidal · 800 - 3.000 VA · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 0,9	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	2	1	1 x USB	USB HID/RS232	RJ-45	Opcional	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	2	1	1 x USB	USB HID/RS232	RJ-45	Opcional	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	2	1	1 x USB	USB HID/RS232	RJ-45	Opcional	No precisa
	IEC C20	–	8xC13	Torre/rack	2	1	1 x USB	USB HID/RS232	RJ-45	Opcional	No precisa
	IEC C20	–	8xC13 + 1xC19	Torre/rack	2	1	1 x USB	USB HID/RS232	RJ-45	Opcional	No precisa
SLC-TWIN PRO2 · SAI On-line doble conversión · 700 - 3.000 VA · Entrada / salida monofásicas · Formato torre · Factor de potencia = 0,9	IEC C14	3	4xC13	Torre	2*	1	1 x USB	USB HID	No	Opcional	No precisa
	IEC C14	3	4xC13	Torre	2*	1	1 x USB	USB HID	No	Opcional	No precisa
	IEC C14	4	4xC13	Torre	2*	1	1 x USB	USB HID	No	Opcional	No precisa
	IEC C14	4	4xC13	Torre	2*	1	1 x USB	USB HID	No	Opcional	No precisa
	IEC C20	4	4xC13 + 1xC19	Torre	2*	1	1 x USB	USB HID	No	Opcional	No precisa
SLC-TWIN PRO3 · SAI On-line doble conversión · 4.000 - 10.000 VA · Entrada/Salida monofásica · Conectividad IoT · Formato torre · Factor de potencia= 1	Bornes	–	Bornes + 2xC13 + 1xC19	Torre	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
	Bornes	–	Bornes + 2xC13 + 1xC19	Torre	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
	Bornes	–	Bornes + 2xC13 + 1xC19	Torre	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
	Bornes	–	Bornes + 2xC13 + 1xC19	Torre	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
	Bornes	–	Bornes + 2xC13 + 1xC19	Torre	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
SLC-TWIN RT3 · SAI On-line doble conversión · 1.000 - 10.000 VA · Entrada/Salida monofásica · Conectividad IoT · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 1	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	2	1	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	2	1	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	No precisa
	IEC C20	–	8xC13	Torre/rack	2	1	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	No precisa
	IEC C20	–	8xC13 + 1xC19	Torre/rack	2	1	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	No precisa
	Bornes	–	Bornes + PDU + 2xC19	Torre/rack	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU + 2xC19	Torre/rack	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU + 2xC19	Torre/rack	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU + 2xC19	Torre/rack	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU + 2xC19	Torre/rack	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU + 2xC19	Torre/rack	–	–	1 x USB	USB HID/ETHERNET/RS232	No	Opcional	Incluida
SLC-TWIN RT2 LION · SAI On-line doble conversión · 1.000 - 3.000 VA · Entrada/Salida monofásica · Formato torre/rack · Baterías Ion Litio	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	3	1	1 x USB	USB-HID + RS-232	RJ-45	Opcional	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	3	1	1 x USB	USB-HID + RS-232	RJ-45	Opcional	No precisa
	IEC C20	–	8xC13	Torre/rack	3	1	1 x USB	USB-HID + RS-232	RJ-45	Opcional	No precisa
	IEC C20	–	8xC13 + 1xC19	Torre/rack	3	1	1 x USB	USB-HID + RS-232	RJ-45	Opcional	No precisa

Todos los modelos (excepto SPS SAFE, SPS PDU, BM-R y SPS NET) disponen de software descargable de gestión y/o cierre ordenado.
(*) Sólo equipos con salida IEC

SALICRU

Avda de la Serra 100
08460 Palautordera
BARCELONA
tel. +34 93 848 24 00
salicru@salicru.com
SALICRU.COM

DELEGACIONES Y SERVICIO & SOPORTE TÉCNICO (SST)

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

CHINA	HUNGRÍA	MÉXICO	PERÚ	REINO UNIDO
FRANCIA	MARRUECOS	MIDDLE EAST	PORTUGAL	

RESTO DEL MUNDO

ALEMANIA	COSTA DE MARFIL	IRÁN	POLONIA
ANDORRA	CUBA	IRLANDA	REPÚBLICA CHECA
ARABIA SAUDÍ	DINAMARCA	ITALIA	REP. DOMINICANA
ARGELIA	EAU	JORDANIA	RUMANÍA
ARGENTINA	ECUADOR	KUWAIT	RUSIA
AUSTRIA	EGIPTO	LETONIA	SENEGAL
BANGLADESH	EL SALVADOR	LIBIA	SINGAPUR
BAHRÉIN	ESTADOS UNIDOS	LITUANIA	SIRIA
BÉLGICA	ESTONIA	MALASIA	SUECIA
BIELORRUSIA	FILIPINAS	MALTA	SUIZA
BOLIVIA	FINLANDIA	MAURITANIA	TÚNEZ
BRASIL	GRECIA	NICARAGUA	TURQUÍA
BULGARIA	GUATEMALA	NIGERIA	UCRANIA
CHILE	GUINEA ECUATORIAL	NORUEGA	URUGUAY
CHIPRE	HOLANDA	PAKISTÁN	VENEZUELA
COLOMBIA	INDONESIA	PANAMÁ	VIETNAM

Gama de Productos

Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)
Inversores Solares
Variadores de Frecuencia
Sistemas DC
Transformadores y Autotransformadores
Estabilizadores de Tensión
Regletas protectoras
Baterías

