

Series SPS y SLC TWIN



LISTA DE PRECIOS - ABRIL 2021

Sistemas de alimentación ininterrumpida SAI hasta 10 kVA



SALICRU

ALWAYS ENERGY

Índice

· SPS NET	pág. 3	· AMPLIACIONES DE GARANTÍA	pág. 12
· SPS SAFE / SPS PDU	pág. 4	· OPCIONES DE COMUNICACIÓN	pág. 13
· SPS HOME / SPS SOHO+	pág. 5	· SPS ATS / BM-R	pág. 14
· SPS ADVANCE T / SPS ADVANCE R	pág. 6	· UBT / CABLES	pág. 15
· SPS ADVANCET RT2	pág. 7	· TABLA DE DATOS	pág. 16-17
· SLC TWIN PRO2 700 VA a 3000 VA	pág. 8	· CONDICIONES COMERCIALES	pág. 18
· SLC TWIN PRO2 4 kVA a 20 kVA	pág. 9	· NOTAS	pág. 19
· SLC TWIN RT2 700 VA a 10 kVA	pág. 10-11		

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 2xDC 2,5 mm
- 2x Conectores 2,5 mm a 1,5 mm
- Guía rápida
- Información sobre la garantía
- Garantía 3 años

SPS NET

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	BAT LI-ION	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS NET	658BB000005	8436584871798	7800 mAh	87,50	18

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

Garantía: 3 años

GAMA SPS SAFE

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	NÚM. DE TOMAS	P.V.R. (€)	UDS/ EMBALAJE
SPS SAFE 3	680BA000001	8436035921621	3	16,00	20
SPS SAFE 6	680BA000003	8436035921645	6	20,00	20
SPS SAFE 7	680BA000006	8436035921904	7	35,00	20
SPS SAFE 5+	680BA000002	8436035921638	5	45,00	20
SPS SAFE MASTER	680BA000005	8436035921669	5	65,00	20

SPS PDU

Unidad de distribución de energía

Las **SPS PDU** de Salicru son Unidades de Distribución de Energía de diseño robusto que permite 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 alimentados 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.

Garantía: 2 años

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	33,00
SPS 12F PDU C13/C14	680CA000002	8436035929313	IEC C14	12	IEC C13	39,00
SPS 4F+6F PDU SCH+C13/C14	680CA000006	8436035929351	IEC C14	4+6	SCHUKO + IEC C13	45,00

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

Solución completa:

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida.
- Cable de comunicación SAI / PC USB.
- Cable teléfono/ADSL/ethernet.
- Guía rápida.
- Garantía económica.
- Información sobre la garantía.
- Garantía 2 años.

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	130,00	4
SPS 850 HOME	693CA000002	8436035922529	850 / 490	Stand-by	Estándar	155,00	4

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.

Solución completa

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

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	155,00	4
SPS 650 SOHO+	647CA000002	8436035922567	650 / 360	Line-interactive	Estándar	175,00	4
SPS 850 SOHO+	647CA000003	8436035922574	850 / 480	Line-interactive	Estándar	205,00	4
SPS 1200 SOHO+	647CA000004	8436035922581	1.200 / 720	Line-interactive	Estándar	275,00	1
SPS 1600 SOHO+	647CA000005	8436035922598	1.600 / 960	Line-interactive	Estándar	360,00	1
SPS 2200 SOHO+	647CA000006	8436035922604	2.200 / 1.200	Line-interactive	Estándar	435,00	1

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	155,00	4
SPS 650 SOHO+ IEC	647CA000008	8436035922628	650 / 360	Line-interactive	Estándar	175,00	4
SPS 850 SOHO+ IEC	647CA000009	8436035922635	850 / 480	Line-interactive	Estándar	205,00	4
SPS 1200 SOHO+ IEC	647CA000010	8436035922642	1.200 / 720	Line-interactive	Estándar	275,00	1
SPS 1600 SOHO+ IEC	647CA000011	8436035922659	1.600 / 960	Line-interactive	Estándar	360,00	1
SPS 2200 SOHO+ IEC	647CA000012	8436035922666	2.200 / 1.200	Line-interactive	Estándar	435,00	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	355,00
SPS 1000 ADV T	6A0EA000002	8436035923717	1.000 / 700	Line-interactive	7	420,00
SPS 1000 ADV T B1	6A0EA000006	8436035923755	1.000 / 700	Line-interactive	(0) Ampliable	385,00
SPS 1500 ADV T	6A0EA000003	8436035923724	1.500 / 1.050	Line-interactive	5	495,00
SPS 1500 ADV T B1	6A0EA000007	8436035923762	1.500 / 1.050	Line-interactive	(0) Ampliable	460,00
SPS 2000 ADV T	6A0EA000004	8436035923731	2.000 / 1.400	Line-interactive	3	605,00
SPS 2000 ADV T B1	6A0EA000008	8436035923779	2.000 / 1.400	Line-interactive	(0) Ampliable	550,00
SPS 3000 ADV T	6A0EA000005	8436035923748	3.000 / 2.100	Line-interactive	6	1.075,00
SPS 3000 ADV T B1	6A0EA000009	8436035923786	3.000 / 2.100	Line-interactive	(0) 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) (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	290,00
MOD BAT para SPS-3000 ADVANCE T (B1)	6A0BW000002	8436035923809	48	635,00

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
		6A0BW000001	6A0BW000001	6A0BW000001	6A0BW000002	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.

Solución completa: · Sistema de Alimentación Ininterrumpida. · Cable de comunicación SAI / PC USB. · Información sobre la garantía. · Garantía 2 años.
· Cable de alimentación. · Cable de comunicación SAI / PC RS-232. · 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	520,00
SPS 1000 ADV R	6A0DA000002	8436035923823	1.000 / 600	Line-interactive	Estándar	760,00
SPS 1500 ADV R	6A0DA000003	8436035923830	1.500 / 900	Line-interactive	Estándar	980,00

Solución completa: · Sistema de Alimentación Ininterrumpida. · Información sobre la garantía.
· Cable de alimentación. · Guía rápida.
· Cable de comunicación SAI / PC RS-232. · Garantía 2 años.
· Juego de adaptadores (orejas) para rack.

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 pedestal) 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	605,00
SPS 800 ADV RT2 B1	6A0CA000006	8436035923281	800 / 720	Line-interactive	(0) Ampliable	540,00
SPS 1100 ADV RT2	6A0CA000002	8436035923243	1.100 / 990	Line-interactive	8	715,00
SPS 1100 ADV RT2 B1	6A0CA000007	8436035923298	1.100 / 990	Line-interactive	(0) Ampliable	635,00
SPS 1500 ADV RT2	6A0CA000003	8436035923250	1.500 / 1.350	Line-interactive	10	875,00
SPS 1500 ADV RT2 B1	6A0CA000008	8436035923304	1.500 / 1.350	Line-interactive	(0) Ampliable	745,00
SPS 2000 ADV RT2	6A0CA000004	8436035923267	2.000 / 1.800	Line-interactive	10	1.135,00
SPS 2000 ADV RT2 B1	6A0CA000009	8436035923311	2.000 / 1.800	Line-interactive	(0) Ampliable	880,00
SPS 3000 ADV RT2	6A0CA000005	8436035923274	3.000 / 2.700	Line-interactive	10	1.430,00
SPS 3000 ADV RT2 B1	6A0CA000010	8436035923328	3.000 / 2.700	Line-interactive	(0) Ampliable	1.045,00

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	440,00
MOD BAT para SPS 800/1100 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000002	8436035923342	24	470,00
MOD BAT para SPS 1500/2000 ADVANCE RT2 (B1)	6A0BU000003	8436035923359	48	635,00
MOD BAT para SPS 1500/2000 ADVAVCR RT2 (B1)	6A0BU000004	8436035923366	48	690,00
MOD BAT para SPS-3000 ADVANCE RT2 (B1)T	6A0BU000005	8436035923373	72	910,00

Solución completa:

- Sistema de Alimentación Ininterrumpida.
- Cable alimentación.
- Cable conexión salida (IEC) x2.
- Cable comunicación USB SAI/PC.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Pedestal (torre) + orejas (rack).
- Garantía 2 años.

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.

Guías telescópicas para la adaptación a armarios de profundidad entre 480 mm y 780 mm para todos los modelos **SLC ADV RT2** (SAIs o módulos de baterías).

Código: 698OP000013 / Código EAN: 8436035924424 / P.V.R.: 90,00 €

Guías telescópicas para la adaptación a armarios de profundidad entre 550 mm y 1.100 mm para todos los modelos **SLC ADV RT2** (SAIs o módulos de baterías).

Código: 698OP000037 / Código EAN: 8436035924417 / P.V.R.: 155,00 €

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	540,00
SLC-700-TWIN PRO2 B1	699CA000002	8436035921683	700 / 630	On-Line DB	(0) Ampliable	465,00
SLC-1000-TWIN PRO2	699CA000003	8436035921690	1.000 / 900	On-Line DB	10	645,00
SLC-1000-TWIN PRO2 B1	699CA000004	8436035921706	1.000 / 900	On-Line DB	(0) Ampliable	590,00
SLC-1500-TWIN PRO2	699CA000005	8436035921713	1.500 / 1.350	On-Line DB	15	1.010,00
SLC-1500-TWIN PRO2 B1	699CA000006	8436035921720	1.500 / 1.350	On-Line DB	(0) Ampliable	895,00
SLC-2000-TWIN PRO2	699CA000007	8436035921737	2.000 / 1.800	On-Line DB	10	1.115,00
SLC-2000-TWIN PRO2 B1	699CA000008	8436035921744	2.000 / 1.800	On-Line DB	(0) Ampliable	1.000,00
SLC-3000-TWIN PRO2	699CA000009	8436035921751	3.000 / 2.700	On-Line DB	10	1.365,00
SLC-3000-TWIN PRO2 B1	699CA000010	8436035921768	3.000 / 2.700	On-Line DB	(0) Ampliable	1.210,00

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	540,00
SLC-700-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000012	8436035921782	700 / 630	On-Line DB	(0) Ampliable	465,00
SLC-1000-TWIN PRO2 IEC	699CA000013	8436035921799	1.000 / 900	On-Line DB	10	645,00
SLC-1000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000014	8436035921805	1.000 / 900	On-Line DB	(0) Ampliable	590,00
SLC-1500-TWIN PRO2 IEC	699CA000015	8436035921812	1.500 / 1.350	On-Line DB	15	1.010,00
SLC-1500-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000016	8436035921829	1.500 / 1.350	On-Line DB	(0) Ampliable	895,00
SLC-2000-TWIN PRO2 IEC	699CA000017	8436035921836	2.000 / 1.800	On-Line DB	10	1.115,00
SLC-2000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000018	8436035921843	2.000 / 1.800	On-Line DB	(0) Ampliable	1.000,00
SLC-3000-TWIN PRO2 IEC	699CA000019	8436035921850	3.000 / 2.700	On-Line DB	10	1.365,00
SLC-3000-TWIN PRO2 IEC B1	699CA000020	8436035921867	3.000 / 2.700	On-Line DB	(0) Ampliable	1.210,00

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	415,00
MOD BAT para SLC-1500/2000 TWIN PRO2 B1	699BW000002	8436035923427	48	815,00
MOD BAT para SLC-3000 TWIN PRO2 B1	699BW000003	8436035923434	72	815,00

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 Ininterumpida.
 - Cable alimentación.
 - Cable comunicación USB.
 - Cable conexión salida IECx2 (solo códigos IEC).
 - Guía rápida.
 - Información sobre la garantía.
 - **Garantía: 2 años.**

SLC TWIN PRO2

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

- Tecnología On-line doble conversión con tecnología DSP.
- Factor de potencia de salida FP= 1.⁽¹⁾
- Formato torre compacto para ahorro de espacio.
- Corrector activo del factor de potencia para todas las fases de entrada.
- Múltiples modos de funcionamiento para mejor adaptabilidad.
- Preparados para funcionamiento en paralelo, de serie; hasta 3 equipos.
- Interface USB HID y RS-232 para todos los modelos, de serie.
- EPO – paro de emergencia.
- Slot inteligente para tarjetas SNMP/RS485/ optoacopladores.
- Funcionamiento Eco-mode para aumento de la eficiencia.
- Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias.
- Función convertidor de frecuencia.
- Software de monitorización para Windows, Linux, Unix y Mac (descargable).
- Test de baterías, manual y/o automático programable.
- SLC Greenergy solution.



(1) FP=0,9 para equipos con entrada trifásica (modelos SLC TWIN/3 PRO2)

Solución completa:

- Sistema Alimentación Ininterumpida.
- Cable comunicación RS-232.
- Información sobre la garantía.
- Garantía: 1 año.
- Cable comunicación USB.
- Cables conexión en paralelo.
- Manual de usuario.

GAMA SLC TWIN PRO2



MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA (min)	P.V.R. (€)
SLC-4000-TWIN PRO2	699CB000001	8436035922673	4.000 / 4.000	On-Line DB	25	2.845,00
SLC-4000-TWIN PRO2 B1	699CB000006	8436035922727	4.000 / 4.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.195,00
SLC-5000-TWIN PRO2	699CB000002	8436035922680	5.000 / 5.000	On-Line DB	18	3.190,00
SLC-5000-TWIN PRO2 B1	699CB000007	8436035922734	5.000 / 5.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.330,00
SLC-6000-TWIN PRO2	699CB000003	8436035922697	6.000 / 6.000	On-Line DB	13	3.535,00
SLC-6000-TWIN PRO2 B1	699CB000008	8436035922741	6.000 / 6.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.460,00
SLC-8000-TWIN PRO2	699CB000004	8436035922703	8.000 / 8.000	On-Line DB	13	4.595,00
SLC-8000-TWIN PRO2 B1	699CB000009	8436035922758	8.000 / 8.000	On-Line DB	(0) Ampliable	4.055,00
SLC-10000-TWIN PRO2	699CB000005	8436035922710	10.000 / 10.000	On-Line DB	9	4.925,00
SLC-10000-TWIN PRO2 B1	699CB000010	8436035922765	10.000 / 10.000	On-Line DB	(0) Ampliable	4.275,00
SLC-8000-TWIN/3 PRO2	699CC000001	8436035922772	8.000 / 7.200	On-Line DB	13	4.595,00
SLC-8000-TWIN/3 PRO2 B1	699CC000005	8436035922819	8.000 / 7.200	On-Line DB	(0) Ampliable	4.055,00
SLC-10000-TWIN/3 PRO2	699CC000002	8436035922789	10.000 / 9.000	On-Line DB	8	4.925,00
SLC-10000-TWIN/3 PRO2 B1	699CC000006	8436035922826	10.000 / 9.000	On-Line DB	(0) Ampliable	4.275,00

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 PRO2 (B1) 4/5/6/8/10 kVA	699BX000001	8436035923458	240	2.475,00
MOD BAT para SLC TWIN PRO2 (B1) 4/5/6/8/10 kVA	699BX000002	8436035923465	240	2.640,00
MOD BAT para SLC TWIN PRO2 (B1) 4/5/6/8/10 kVA	699BX000003	8436035923472	240	3.410,00
MOD BAT para SLC TWIN PRO2 (B1) 8/10 kVA	699BX000004	8436035923489	240	3.740,00

Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

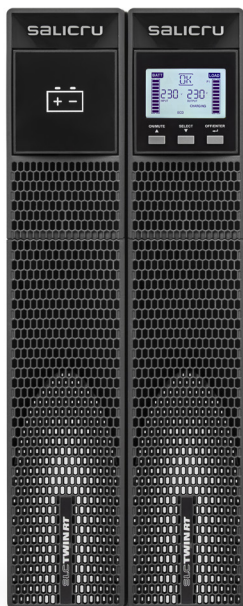
MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT							
		1x	2x	1x	2x	1x	2x	1x	2x
SLC-4000-TWIN PRO2	699CB000001	97	—	—	—	—	—	—	—
SLC-4000-TWIN PRO2 B1	699CB000006	59	145	—	—	—	244	—	—
SLC-5000-TWIN PRO2	699CB000002	76	—	—	—	—	—	—	—
SLC-5000-TWIN PRO2 B1	699CB000007	47	104	—	—	—	177	—	—
SLC-6000-TWIN PRO2	699CB000003	59	—	—	—	—	—	—	—
SLC-6000-TWIN PRO2 B1	699CB000008	36	—	—	86	—	145	—	—
SLC-8000-TWIN PRO2 B1	699CB000009	—	59	31	—	—	—	—	105
SLC-10000-TWIN PRO2 B1	699CB000010	—	—	24	—	30	—	—	91
SLC-8000-TWIN/3 PRO2 B1	699CC000005	—	60	32	—	—	—	—	107
SLC-10000-TWIN/3 PRO2 B1	699CC000006	—	—	22	—	—	—	38	90

Ejemplo: SLC-4000-TWIN PRO2 B1 + 2x 699BX000001 = 145 min

Autonomías calculadas al 75% de carga.

SLC TWIN RT2

SAI On-line doble conversión torre/rack de 700 VA a 10.000 VA con FP=1



- Tecnología On-line doble conversión.
- Factor de potencia de salida FP= 1.⁽¹⁾
- Formato convertible torre/rack.
- Panel de control con pantalla LCD y teclado, orientable.
- Incluye pedestal (montaje pedestal) y orejas (montaje rack).
- Ampliaciones de autonomía disponibles para todas las potencias.
- Modelos SAI con cargador extra para ampliaciones de autonomía.
- Interfaces de comunicación RS-232 y USB-HID.
- Software de monitorización descargable para Windows, Linux y Mac.
- Slot inteligente para SNMP/optoacopladores/MODBUS.
- Protección línea fax/datos.⁽²⁾
- Funcionamiento Eco-mode.
- Salidas programables para cargas críticas/no críticas.⁽²⁾
- Paralelable hasta 3 unidades.⁽³⁾
- Regleta PDU para distribución de las cargas de salida.⁽³⁾
- Función convertidor de frecuencia.
- SLC Greenergy solution.

(1) Excepto para equipos con ampliaciones de autonomía a partir de 4 kVA. (2) Para equipos hasta 3 kVA. (3) Para equipos a partir de 4 kVA.

GAMA SLC TWIN RT2

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (VA/W)	TECNOLOGÍA	AUTONOMÍA (min)	P.V.R. (€)
SLC-700-TWIN RT2	698CA000001	8436035922857	700 / 700	On-Line DB	23	855,00
SLC-700-TWIN RT2 B1	698CA000006	8436035922901	700 / 700	On-Line DB	(0) Ampliable	760,00
SLC-1000-TWIN RT2	698CA000002	8436035922864	1.000 / 1.000	On-Line DB	13	945,00
SLC-1000-TWIN RT2 B1	698CA000007	8436035922956	1.000 / 1.000	On-Line DB	(0) Ampliable	795,00
SLC-1500-TWIN RT2	698CA000003	8436035922871	1.500 / 1.500	On-Line DB	10	1.310,00
SLC-1500-TWIN RT2 B1	698CA000008	8436035922963	1.500 / 1.500	On-Line DB	(0) Ampliable	1.090,00
SLC-2000-TWIN RT2	698CA000004	8436035922888	2.000 / 2.000	On-Line DB	10	1.585,00
SLC-2000-TWIN RT2 B1	698CA000009	8436035922970	2.000 / 2.000	On-Line DB	(0) Ampliable	1.185,00
SLC-3000-TWIN RT2	698CA000005	8436035922895	3.000 / 3.000	On-Line DB	10	1.915,00
SLC-3000-TWIN RT2 B1	698CA000010	8436035922987	3.000 / 3.000	On-Line DB	(0) Ampliable	1.375,00
KIT SLC-4000-TWIN RT2	698RQ000002	8436035924042	4.000 / 4.000	On-Line DB	18	3.110,00
SLC-4000-TWIN RT2 B1	698CC000001	8436035923045	4.000 / 4.000	On-Line DB	(0) Ampliable	1.870,00
KIT SLC-5000-TWIN RT2	698RQ000003	8436035924059	5.000 / 5.000	On-Line DB	13	3.315,00
SLC-5000-TWIN RT2 B1	698CC000002	8436035923052	5.000 / 5.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.075,00
KIT SLC-6000-TWIN RT2	698RQ000004	8436035924066	6.000 / 6.000	On-Line DB	10	3.670,00
SLC-6000-TWIN RT2 B1	698CC000003	8436035923069	6.000 / 6.000	On-Line DB	(0) Ampliable	2.435,00
KIT SLC-8000-TWIN RT2	698RQ000005	8436035924073	8.000 / 8.000	On-Line DB	9	4.600,00
SLC-8000-TWIN RT2 B1	698CC000004	8436035923076	8.000 / 8.000	On-Line DB	(0) Ampliable	3.225,00
KIT SLC-10000-TWIN RT2	698RQ000006	8436035924080	10.000 / 10.000	On-Line DB	6	5.215,00
SLC-10000-TWIN RT2 B1	698CC000005	8436035923083	10.000 / 10.000	On-Line DB	(0) Ampliable	3.840,00

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-700/1000/1500 TWIN RT2 (B1)	698BU000001	8436035923090	36	620,00
MOD BAT para SLC-700/1000/1500 TWIN RT2 (B1)	698BU000002	8436035923106	36	660,00
MOD BAT para SLC-2000 TWIN RT2 (B1)	698BU000003	8436035923113	48	825,00
MOD BAT para SLC-3000 TWIN RT2 (B1)	698BU000004	8436035923120	72	1.075,00
MOD BAT para SLC-4000/5000/6000/8000/10000 TWIN RT2 (B1)	698BU000005	8436035923137	192	1.240,00
MOD BAT para SLC-4000/5000/6000/8000/10000 TWIN RT2 (B1)	698BU000006	8436035923144	192	1.375,00



Tabla de extensiones de autonomía (SAIs + MOD BAT)

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT					
		1 x 698BU000001	2 x 698BU000001	3 x 698BU000001	1 x 698BU000002	2 x 698BU000002	3 x 698BU000002
SLC-700-TWIN RT2	698CA000001	90	172	–	–	–	–
SLC-700-TWIN RT2 B1	698CA000006	56	131	223	71	–	–
SLC-1000-TWIN RT2	698CA000002	58	105	–	–	–	–
SLC-1000-TWIN RT2 B1	698CA000007	34	84	141	44	91	–
SLC-1500-TWIN RT2	698CA000003	–	–	–	44	84	–
SLC-1500-TWIN RT2 B1	698CA000008	20	51	83	26	62	91

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT					
		1 x 698BU000003	2 x 698BU000003	3 x 698BU000003	1x 698BU000004	2 x 698BU000004	3 x 698BU000004
SLC-2000-TWIN RT2	698CA000004	44	86	–	–	–	–
SLC-2000-TWIN RT2 B1	698CA000009	26	64	91	–	–	–
SLC-3000-TWIN RT2	698CA000005	–	–	–	45	87	–
SLC-3000-TWIN RT2 B1	698CA000010	–	–	–	27	66	93

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT					
		2 x 698BU000005	3 x 698BU000005	4 x 698BU000005	5 x 698BU000005	6 x 698BU000005	
SLC-4000-TWIN RT2 B1	698CC000001	48	77	104	146	177	
SLC-5000-TWIN RT2 B1	698CC000002	33	57	83	104	138	
SLC-6000-TWIN RT2 B1	698CC000003	27	48	64	–	104	
SLC-8000-TWIN RT2 B1	698CC000004	19	30	48	–	–	
SLC-10000-TWIN RT2 B1	698CC000005	13	24	34	48	–	

MODELO	CÓDIGO	AUTONOMÍA (min) SEGÚN CANTIDAD DE MOD BAT					
		1 x 698BU000006	2 x 698BU000006	3 x 698BU000006	4 x 698BU000006	5 x 698BU000006	6 x 698BU000006
SLC-4000-TWIN RT2 B1	698CC000001	24	57	91	111	–	–
SLC-5000-TWIN RT2 B1	698CC000002	18	43	74	91	111	–
SLC-6000-TWIN RT2 B1	698CC000003	14	35	57	84	93	111
SLC-8000-TWIN RT2 B1	698CC000004	–	24	41	58	79	91
SLC-10000-TWIN RT2 B1	698CC000005	–	18	30	44	58	75

Ejemplo: SLC-700-TWIN RT2 B1 + 2 x 698BU000001 = 131 min
Autonomías calculadas al 75% de carga.



Guías telescópicas para la adaptación a armarios de profundidad entre 480 mm y 780 mm para todos los modelos **SLC TWIN RT2** (SAIs o módulos de baterías).

Código: 698OP000013
Código EAN: 8436035924424
P.V.R.: 90,00 €

Guías telescópicas para la adaptación a armarios de profundidad entre 550 mm y 1.100 mm para todos los modelos **SLC TWIN RT2** (SAIs o módulos de baterías).

Código: 698OP000037
Código EAN: 8436035924417
P.V.R.: 155,00 €

Solución completa:

- Sistema Alimentación Ininterumpida.
- Cable alimentación (hasta 3 kVA).
- Cables conexión salida 3xIEC (hasta 3 kVA).
- Cable paralelo (a partir de 4 kVA).
- Regleta PDU para cargas de salida (a partir de 4 kVA).
- Cable comunicación USB SAI/PC.
- Pedestal (torre) y orejas (rack).
- Guía rápida/Manual de usuario.
- Información sobre la garantía.
- **Garantía: 2 años equipos hasta 3 kVA.**
1 año equipos ≥ 4 kVA.

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 y tendrán un límite de 4 años. (2 de garantía + 2 de ampliación para equipos hasta 3 kVA y 1 de garantía + 3 de ampliación para equipos a partir de 4 kVA).

EQUIPOS SAI TOWER Y RACK CON AUTONOMÍA ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	SERIES	POTENCIAS	P.V.R.(€)
EW+1Y HOME 0,65÷0,85K	557AA000314	8436035924141	SPS HOME	650 / 850	29,00
EW+1Y SOHO+ 0,5÷0,85K	557AA000294	8436035924394	SPS SOHO+	500 / 650 / 850	36,00
EW+1Y SOHO+ 1,2÷2,2K	557AA000295	8436035924400	SPS SOHO+	1200 / 1600 / 2200	70,00
EW+1Y ADVANCE T 0,85÷2K	557AA000315	8436035924158	SPS ADVANCE T	850 / 1000 / 1500 / 2000	92,00
EW+1Y ADVANCE T 3K	557AA000316	8436035924165	SPS ADVANCE T	3000	204,00
EW+1Y ADVANCE R/RT2 0,75÷1,5K	557AA000317	8436035924172	SPS ADVANCE R / SPS ADVANCE RT2	750 / 800 / 1000 / 1100 / 1500	149,00
EW+1Y ADVANCE RT2 2÷3K	557AA000318	8436035924189	SPS ADVANCE RT2	2000 / 3000	256,00
EW+1Y TWIN RT2/PRO2 0,7÷1,5K	557AA000319	8436035924196	SLC TWIN RT2 / SLC TWIN PRO2	700 / 1000 / 1500	179,00
EW+1Y TWIN RT2/PRO2 2÷3K	557AA000320	8436035924202	SLC TWIN RT2 / SLC TWIN PRO2	2000 / 3000	305,00
EW+1Y TWIN RT2/PRO2 4÷6K	557AA000321	8436035924219	SLC TWIN RT2 / SLC TWIN PRO2	4000 / 5000 / 6000	671,00
EW+1Y TWIN RT2/PRO2 8÷10K	557AA000322	8436035924226	SLC TWIN RT2 / SLC TWIN PRO2	8000 / 10000	993,00

Precios aplicables por año.

EQUIPOS SAI TOWER Y RACK PARA EXTENSIÓN DE AUTONOMÍA (modelos B1)

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	SERIES	POTENCIAS	P.V.R.(€)
EW+1Y ADVANCE T B1 0,85÷2K	557AA000341	8436035929085	SPS ADVANCE T	850 / 1000 / 1500 / 2000	92,00
EW+1Y ADVANCE T B1 3K	557AA000342	8436035929092	SPS ADVANCE T	3000	204,00
EW+1Y ADV R/RT2 B1 0,75÷1,5K	557AA000343	8436035929108	SPS ADVANCE RT2	800 / 1100 / 1500	149,00
EW+1Y ADVANCE RT2 B1 2÷3K	557AA000344	8436035929115	SPS ADVANCE RT2	2000 / 3000	256,00
EW+1Y TWIN RT2/PRO2 B1 0,7÷1,5K	557AA000345	8436035929122	SLC TWIN RT2 / SLC TWIN PRO2	700 / 1000 / 1500	179,00
EW+1Y TWIN RT2/PRO2 B1 2÷3K	557AA000346	8436035929139	SLC TWIN RT2 / SLC TWIN PRO2	2000 / 3000	305,00
EW+1Y TWIN RT2/PRO2 B1 4÷6K	557AA000347	8436035929146	SLC TWIN RT2 / SLC TWIN PRO2	4000 / 5000 / 6000	671,00
EW+1Y TWIN RT2/PRO2 B1 8÷10K	557AA000348	8436035929153	SLC TWIN RT2 / SLC TWIN PRO2	8000 / 10000	993,00

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	57,00
EW+1Y EBM ADV T 48V	557AA000350	8436035929177	SPS ADVANCE T	6A0BW000002	127,00
EW+1Y EBM ADV RT2 24V	557AA000351	8436035929184	SPS ADVANCE RT2	6A0BU000001 / 6A0BU000002	91,00
EW+1Y EBM ADV RT2 48V	557AA000352	8436035929191	SPS ADVANCE RT2	6A0BU000003 / 6A0BU000004	132,00
EW+1Y EBM ADV RT2 72V	557AA000353	8436035929207	SPS ADVANCE RT2	6A0BU000005	182,00
EW+1Y EBM TWIN PRO2 24V	557AA000354	8436035929214	SLC TWIN PRO2	699BW000001	87,00
EW+1Y EBM TWIN PRO2 48/72V	557AA000355	8436035929221	SLC TWIN PRO2	699BW000002 / 699BW000003	171,00
EW+1Y EBM TWIN PRO2 (2) 240V	557AA000356	8436035929238	SLC TWIN PRO2	699BX000001 / 699BX000002	512,00
EW+1Y EBM TWIN PRO2 (3) 240V	557AA000357	8436035929245	SLC TWIN PRO2	699BX000003 / 699BX000004	715,00
EW+1Y EBM TWIN RT2 36V	557AA000358	8436035929252	SLC TWIN RT2	698BU000001 / 698BU000002	128,00
EW+1Y EBM TWIN RT2 48/72V	557AA000359	8436035929269	SLC TWIN RT2	698BU000003 / 698BU000004	198,00
EW+1Y EBM TWIN RT2 192V	557AA000360	8436035929276	SLC TWIN RT2	698BU000005 / 698BU000006	264,00

Precios aplicables por año.

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

Software Winpower

Winpower es un potente software de monitorización del SAI, que proporciona una interfaz gráfica fácil de usar para monitorear y controlar su SAI. El software proporciona una protección completa para su sistema informático en mientras se produce un fallo de alimentación. Con este software, los usuarios pueden monitorear el estado de los SAI en la misma LAN. Además, cualquier SAI puede realizar el apagado controlado de a otros ordenadores de la misma LAN.

Series compatibles: **SPS SOHO+, SLC TWIN PRO2 ≤3 kVA**

Descargable desde: support.salicru.com

P.V.R. (€): **Gratuito**

Software Power Master

El software de monitorización de SAI **PowerMaster** es ideal para que los profesionales de TI supervisen y gestionen su SAI. Proporciona un apagado ordenado y desatendido de ordenadores de red conectados al SAI durante un fallo de suministro eléctrico. Las notificaciones de alerta de energía se pueden enviar por correo electrónico. Este software permite a los usuarios el acceso remoto (desde cualquier PC de red con un navegador web).

Series compatibles: **SPS HOME, SPS ADV T, SPS ADV R**

Descargable desde: support.salicru.com

P.V.R. (€): **Gratuito**

Software UNMS II

Gestión de los SAI Salicru sin límites. Software para la monitorización centralizada de un amplio parque de SAI's instalados en nuestra empresa. El **UNMS II** se instala como un servicio WEB para facilitar la monitorización y gestión. El **UNMS II** es un software escalable que dispone de diferentes niveles de licencia según los equipos a monitorizar, desde el nivel básico y gratuito de 9 SAIs, hasta instalaciones de más de 2500 SAI's. Necesaria tarjeta de comunicaciones SNMP (consultar).

Series compatibles: **SPS ADV T, SPS ADV R, SPS ADV RT2, SLC TWIN RT2, SLC TWIN PRO2**

Descargable desde: support.salicru.com

P.V.R. (€): **Gratuito, hasta 9 SAIs. Consultar para más licencias.**

Adaptador Ethernet / SNMP Web Adapter (tarjeta)	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	P.V.R. (€)
Para SPS ADV T, SPS ADV R, SPS ADV RT2, SLC TWIN RT2, SLC TWIN PRO2 ≥4 kVA	663AA002207	8436035923229	340,00
Para SLC TWIN PRO2 ≤3 kVA	699R0000006	8436035923939	370,00
Para SPS ATS	663AA002201	8436035923205	360,00

Adaptador Ethernet / SNMP Web Adapter (tarjeta)	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	P.V.R. (€)
Sensor T+H (temperatura + humedad)	663AA002128	8436035923946	295,00
Sensor T (temperatura)	663AA002129	8436035923953	170,00
Buzzer (alarma acústica)	663AA002130	8436035923960	160,00

Adaptador Básico Ethernet / SNMP Web Adapter (tarjeta)	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	P.V.R. (€)
Para SPS ADV RT2, SLC TWIN RT2, SLC TWIN PRO2 ≥4 kVA	663AA002210	8436035923977	180,00
Para SLC TWIN PRO2 ≤3 kVA	663AA002215	8436035923984	180,00

Software Viewpower

Viewpower es un software avanzado para la administración y gestión del SAI. Permite el monitoreo remoto y la administración remota de uno a varios UPS en un entorno de red, ya sea LAN o INTERNET. Además, también proporciona información estadística de eventos y medidas, Viewpower es la solución para gestionar el apagado controlado de nuestro sistema informático y evitar la pérdida de datos de nuestros sistemas.

Series compatibles: **SPS ADV RT2, SLC TWIN RT2, SLC TWIN PRO2 ≥4 kVA**

Descargable desde: support.salicru.com

P.V.R. (€): **Gratuito**

Software RCCMD

Software agente para la mayoría de sistemas operativos físicos/virtuales. Las diferentes acciones (shutdown, mensaje, acción) son ejecutadas por scripts personalizables, al recibir la orden desde el Adaptador Ethernet / SNMP WEB Adapter. Compatible con la mayoría de los sistemas operativos, incluso sistemas virtualizados (vmware, citrix e hyperv). Software licenciado por servidor físico a gestionar, cada adaptador incluye una licencia, para más servidores se requiere adquirir licencias adicionales. Dispone de la opción segura mediante SSL.

Series compatibles: **SPS ADV T, SPS ADV R, SPS ADV RT2, SLC TWIN RT2, SLC TWIN PRO2**

P.V.R. (€): **50,00**

USB UPSHID

Esta es una funcionalidad nativa del sistema operativo, la cual detecta el SAI como una batería adicional a nuestro sistema informático, permitiendo la gestión desde el menú energía del sistema operativo. Permite apagar el ordenador o hibernarlo después de x minutos si está trabajando en modo batería.

Series compatibles: **SPS HOME, SPS ADV T, SPS ADV RT2, SLC TWIN RT2, SLC TWIN PRO2 ≤3 kVA**

Tarjeta AS-400 Dry Contact	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	P.V.R. (€)
Para SPS ADV RT2, SLC TWIN RT2, SLC TWIN PRO2 ≥4 kVA	663AA002222	8436584870869	160,00
Para SLC TWIN PRO2 ≤3 kVA	663AA002230	8436584870876	205,00

Otras tarjetas	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	P.V.R. (€)
USB a RS-232 para SLC TWIN PRO2 ≤3 kVA	6990P000031	8436035924011	75,00
RS-485 con MODBUS para SLC TWIN PRO2 ≤3 kVA	6990P000029	8436035924028	105,00
RS-485 con MODBUS para SPS ADV RT2, SLC TWIN RT2, SLC TWIN PRO2 ≥4 kVA	6970P000002	8436035924127	155,00

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.



Garantía: 2 años

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.
- Entradas y salidas mediante bornes para modelos 40 y 63 A.
- Posibilidad de transferencia del SAI a bypass.⁽¹⁾
- Conmutación sin paso por cero.⁽¹⁾



(1) Para modelos de 40 A y 63 A

Garantía: 2 años

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	INTENSIDAD (A)	P.V.R. (€)
BM-R 16A	6980P000029	8436035921935	16	330,00
BM-R 40A	6980P000022	8436035921942	40	540,00
BM-R 63A	6980P000023	8436035921959	63	575,00

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	12V 4,5Ah	17,00	10
UBT12/7	013BS000001	8436035921874	12V 7Ah	20,00	10
UBT12/9	013BS000002	8436035921881	12V 9Ah	24,00	10
UBT12/12	013BS000003	8436035921898	12V 12Ah	34,00	4
UBT12/17	013BS000004	8436035922536	12V 17Ah	57,00	2

CABLES

MODELOS	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	P.V.R. (€)
CABLE ALIMENTACIÓN schuko/C19 1,8 m	663BA000000	8436035921966	25,00
CABLE SALIDA IEC C14/C13 1,8 m 10 A	663BA000001	8436035921973	15,00
CABLE SALIDA IEC C20/C19 1,8 m 16 A	663BA000002	8436035921980	30,00
CABLE SALIDA IEC C14/C19 1,8 m 10 A	663BA000020	8436035924431	30,00
CABLE SALIDA IEC C13/C20 1,8 m 10 A	663BA000022	8436035924448	30,00
CABLE SALIDA C14/schuko 2 m 10 A	663BA000008	8436035921997	20,00
CABLE SALIDA 4 TOMAS IEC C14/4 schuko 2 m 10 A	663BA000004	8436035922000	55,00
CABLE SALIDA 6 TOMAS IEC C14/6 schuko 2 m 10 A	663BA000005	8436035923441	85,00
CABLE SALIDA 4 TOMAS IEC C20/4 schuko 2 m 16 A	663BA000006	8436035923687	65,00
CABLE SALIDA 6 TOMAS IEC C20/6 schuko 2 m 16 A	663BA000007	8436035923694	95,00

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	SPS 650 HOME	693CA000001	–	650 / 360	Stand-by	No	309 x 110 x 84	2,7
	SAI Off-line 650-850 VA SPS 850 HOME	693CA000002	–	850 / 490	Stand-by	No	309 x 110 x 84	3,0
SPS SOHO+ · SAI Line-interactive · 500 - 2200 VA · Display digital · 2 cargadores USB 5VDC	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	2000 / 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	Si	356 x 144 x 228	9,2
	SLC-1000-TWIN PRO2	699CA000003	699CA000013	1.000 / 900	On-line doble conversión	Si	356 x 144 x 228	10,2
	SLC-1500-TWIN PRO2	699CA000005	699CA000015	1.500 / 1.350	On-line doble conversión	Si	399 x 190 x 327	17,4
	SLC-2000-TWIN PRO2	699CA000007	699CA000017	2.000 / 1.800	On-line doble conversión	Si	399 x 190 x 327	18,4
	SLC-3000-TWIN PRO2	699CA000009	699CA000019	3.000 / 2.700	On-line doble conversión	Si	399 x 190 x 327	22,7
SLC-TWIN PRO2 · SAI On-line doble conversión 4.000 - 10.000 VA · Entrada monofásica o trifásica (modelos TWIN/3 PRO) · Salida monofásica · Formato torre · Factor de potencia= 1 (para modelos TWIN/3= 0,9)	SLC-4000-TWIN PRO2	699CB000001	–	4.000/ 4.000	On-line doble conversión	Si	592 x 250 x 576	81
	SLC-5000-TWIN PRO2	699CB000002	–	5.000 / 5.000	On-line doble conversión	Si	592 x 250 x 576	82
	SLC-6000-TWIN PRO2	699CB000003	–	6.000 / 6.000	On-line doble conversión	Si	592 x 250 x 576	83
	SLC-8000-TWIN PRO2	699CB000004	–	8.000 / 8.000	On-line doble conversión	Si	592 x 250 x 576	84
	SLC-10000-TWIN PRO2	699CB000005	–	10.000 / 10.000	On-line doble conversión	Si	592 x 250 x 576	85
	SLC-8000-TWIN/3 PRO2	699CC000001	–	8.000 / 7.200	On-line doble conversión	Si	592 x 250 x 576	84
	SLC-10000-TWIN/3 PRO2	699CC000002	–	10.000 / 9.000	On-line doble conversión	Si	592 x 250 x 576	85
SLC-TWIN RT2 · SAI On-line doble conversión 700 - 10.000 VA · Entrada monofásica · Salida monofásica · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 1	SLC-700-TWIN RT2	–	698CA000001	700 / 700	On-line doble conversión	Sí	410 x 438 x 88 (2U)	14,1
	SLC-1000-TWIN RT2	–	698CA000002	1.000 / 1.000	On-line doble conversión	Sí	410 x 438 x 88 (2U)	14,1
	SLC-1500-TWIN RT2	–	698CA000003	1.500 / 1.500	On-line doble conversión	Sí	410 x 438 x 88 (2U)	15,5
	SLC-2000-TWIN RT2	–	698CA000004	2.000 / 2.000	On-line doble conversión	Sí	510 x 438 x 88 (2U)	19,5
	SLC-3000-TWIN RT2	–	698CA000005	3.000 / 3.000	On-line doble conversión	Sí	630 x 438 x 88 (2U)	27,5
	KIT SLC-4000-TWIN RT2	–	698RQ000002	4.000 / 4.000	On-line doble conversión	Sí	2 x 600/688 x 438 x 88 (4U)	69
	KIT SLC-5000-TWIN RT2	–	698RQ000003	5.000 / 5.000	On-line doble conversión	Sí	2 x 600/688 x 438 x 88 (4U)	69
	KIT SLC-6000-TWIN RT2	–	698RQ000004	6.000 / 6.000	On-line doble conversión	Sí	2 x 600/688 x 438 x 88 (4U)	69
	KIT SLC-8000-TWIN RT2	–	698RQ000005	8.000 / 8.000	On-line doble conversión	Sí	2 x 600/688 x 438 x 88 (4U)	74
	KIT SLC-10000-TWIN RT2	–	698RQ000006	10.000 / 10.000	On-line doble conversión	Sí	2 x 600/688 x 438 x 88 (4U)	74

Tabla de datos

GAMA	Entrada	Salidas modelo schuko	Salidas modelo IEC	Formato	Interface	Software	Protección Línea Datos	SNMP	Garantía (años)	Puesta en marcha
SPS HOME	Cable schuko	6	–	Base múltiple	USB HID	Sí	RJ-45	No	2	No precisa
	SAI Off-line 650-850 VA	Cable schuko	6	–	Base múltiple	USB HID	RJ-45	No	2	No precisa
SPS SOHO+ · SAI Line-interactive · 500 - 2200 VA · Display digital · 2 cargadores USB 5VDC	Cable schuko	2	3 bat + 1 prot	Torre	USB HID	Si	No	No	2	No precisa
	Cable schuko	2	3 bat + 1 prot	Torre	USB HID	Si	No	No	2	No precisa
	Cable schuko	2	3 bat + 1 prot	Torre	USB HID	Si	No	No	2	No precisa
	Cable schuko	4	4 bat + 2 prot	Torre	USB HID	Si	No	No	2	No precisa
	Cable schuko	4	4 bat + 2 prot	Torre	USB HID	Si	No	No	2	No precisa
	Cable schuko	4	4 bat + 2 prot	Torre	USB HID	Si	No	No	2	No precisa
SPS ADVANCE T · SAI Line-interactive · 850 - 3.000 VA · Salida senoidal · Formato torre	IEC 14	–	6 x IEC C13	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC 14	–	6 x IEC C13	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC 14	–	6 x IEC C13	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC 14	–	6 x IEC C13	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC 20	–	4 x IEC C13 + bornes	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	2	No precisa
SPS ADVANCE R · SAI Line-interactive · 750 - 1.500 VA · Salida senoidal · Formato rack	IEC 14	–	4 x C13	Rack	RS-232	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC 14	–	4 x C13	Rack	RS-232	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC 14	–	4 x C13	Rack	RS-232	Sí	No	Opcional	2	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	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C20	–	8xC13	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C20	–	8xC13 + 1xC19	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	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	4xC13V	Torre	USB-HID	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	3	4xC13	Torre	USB-HID	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	4	4xC13	Torre	USB-HID	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	4	4xC13	Torre	USB-HID	Sí	No	Opcional	2	No precisa
	IEC C20	4	4xC13 + 1xC19	Torre	USB-HID	Sí	No	Opcional	2	No precisa
SLC-TWIN PRO2 · SAI On-line doble conversión · 4.000 - 10.000 VA · Entrada monofásica o trifásica (modelos TWIN/3 PRO) · Salida monofásica · Formato torre · Factor de potencia= 1 (para modelos TWIN/3= 0,9)	Bornes	Bornes	–	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	Bornes	–	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	Bornes	–	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	Bornes	–	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	Bornes	–	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	Bornes	–	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	Bornes	–	Torre	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
SLC-TWIN RT2 · SAI On-line doble conversión · 700 - 10.000 VA · Entrada monofásica · Salida monofásica · Formato convertible torre/rack · Display gráfico orientable · Factor de potencia de salida = 1	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C14	–	8xC13	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C20	–	8xC13	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	IEC C20	–	8xC13 + 1xC19	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	RJ-45	Opcional	2	No precisa
	Bornes	–	Bornes + PDU	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida
	Bornes	–	Bornes + PDU	Torre/rack	USB-HID + RS-232	Sí	No	Opcional	1	Incluida

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 a consultar.
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 para periodos estándares, a partir de la fecha de suministro:- SAI \leq 3 kVA y SPS SAFE: Según periodos indicados para cada serie, mediante cambio por reposición.- SAI \geq 4 kVA: 12 meses, a contar desde la puesta en marcha realizada por servicio técnico oficial Salicru, o 18 meses desde la salida de fábrica, lo primero que se alcance.- Las reparaciones incluyen mano de obra, materiales y desplazamientos en horario laboral, excepto para equipos instalados en Ceuta, Melilla y fuera del territorio nacional, los cuales solo incluirán los recambios (condiciones ExWorks).
Registro de garantía	Para acceder 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 y SPS SAFE: No precisa.- Software/Hardware de comunicaciones: Incluido soporte telefónico.
Servicios no incluidos	Instalación eléctrica / Obras de albañilería / Medios mecánicos especiales (grúas, tráctel, oruga...) / Ubicación del equipo / Desmantelamiento de baterías y/o electrónica.
Impuestos (IVA / IGIC)	No incluidos.
Recompras	Los gastos de retirada correrán a cargo del cliente (valoración aparte). Una empresa autorizada para gestión de residuos se hará cargo del/os equipo/s retirado/s.
Observaciones	Las características de los productos y las imágenes mostradas en esta lista de precios son orientativas y pueden verse modificadas sin previo aviso.

SALICRU

Avda de la Serra 100
08460 Palautordera
BARCELONA
tel. +34 93 848 24 00
Fax +34 93 848 11 51
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

ÁFRICA	ESTADOS UNIDOS	HUNGRÍA	MÉXICO	PERÚ
CHINA	FRANCIA	MARRUECOS	MIDDLE EAST	PORTUGAL

RESTO DEL MUNDO

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



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru

