






SALICRU - SELECTOR RÁPIDO DE GAMA

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

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

saisprofesionales.com

Av. del Puerto, 64 Entlo.3

46023 – Valencia

Tel. 96 115 43 64

SALICRU - SELECTOR RÁPIDO DE GAMA

GAMA	Modelo	Código	Potencia (VA/W)	Tecnología	Autonomía	Ampliación Autonomía	Dimensiones (F x AN x AL, mm)	Peso (Kg)
SPS.HOME SAI Off-line 400-600 VA	SPS.400.HOME	663AA-02	400 / 200	Off-line	Estándar	No	295 x 120 x 85	3,2
	SPS.600.HOME	663AA-01	600 / 300	Off-line	Estándar	No	295 x 120 x 85	3,5

SPS.SOHO+ - SAI Line-interactive - 400 + 2000 VA - Display digital.	SPS.400.SOHO+	647AA-13	400 / 240	Line-interactive	Estándar	No	330 x 100 x 140	5
	SPS.600.SOHO+	647AA-14	600 / 360	Line-interactive	Estándar	No	330 x 100 x 140	6
	SPS.800.SOHO+	647AA-15	800 / 480	Line-interactive	Estándar	No	330 x 100 x 140	6,5
	SPS.1000.SOHO+	647AA-16	1.000 / 600	Line-interactive	Estándar	No	405 x 145 x 205	9
	SPS.1400.SOHO+	647AA-17	1.400 / 840	Line-interactive	Estándar	No	405 x 145 x 205	9,5
	SPS.2000.SOHO+	647AA-18	2.000 / 1.200	Line-interactive	Estándar	No	405 x 145 x 205	10

SPS.ADVANCE RT - SAI Line-interactive senoidal - 750 + 3000 VA - Formato convertible torre/rack - Display gráfico orientable - Factor de potencia de salida = 0,9	SPS.750.ADV RT	6A0AA-01	750 / 675	Line-interactive senoidal	Estándar	No	436 x 438 x 89 (2U)	15
	SPS.1000.ADV RT	6A0AA-02	1.000 / 900	Line-interactive senoidal	Estándar	No	436 x 438 x 89 (2U)	16
	SPS.1500.ADV RT	6A0AA-03	1.500 / 1.350	Line-interactive senoidal	Estándar	Si	436 x 438 x 89 (2U)	18,5
	SPS.2000.ADV RT	6A0AA-04	2.000 / 1.800	Line-interactive senoidal	Estándar	Si	608 x 438 x 89 (2U)	28
	SPS.3000.ADV RT	6A0AA-05	3.000 / 2.700	Line-interactive senoidal	Estándar	Si	608 x 438 x 89 (2U)	29

SLC-TWIN PRO - SAI On-line doble conversión - 700 + 10000 VA - Entrada monofásica o trifásica (modelos TWIN/3 PRO) - Salida monofásica - Formato torre - Factor de potencia = 0,9 (hasta 3 kVA FP = 0,8)	SLC-700-TWIN PRO	699AA-01	700 / 560	On-line doble conversión	Estándar	Si	400 x 145 x 220	13
	SLC-1000-TWIN PRO	699AA-02	1.000 / 800	On-line doble conversión	Estándar	Si	400 x 145 x 220	14
	SLC-1500-TWIN PRO	699AA-03	1.500 / 1.200	On-line doble conversión	Estándar	Si	460 x 192 x 347	30
	SLC-2000-TWIN PRO	699AA-04	2.000 / 1.600	On-line doble conversión	Estándar	Si	460 x 192 x 347	31
	SLC-3000-TWIN PRO	699AA-05	3.000 / 2.400	On-line doble conversión	Estándar	Si	460 x 192 x 347	32
	SLC-4000-TWIN PRO	699AB-01	4.000 / 3.600	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 260 x 708	84
	SLC-5000-TWIN PRO	699AB-02	5.000 / 4.500	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 260 x 708	85
	SLC-6000-TWIN PRO	699AB-03	6.000 / 5.400	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 260 x 708	86
	SLC-8000-TWIN PRO	699AB-04	8.000 / 7.200	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 260 x 708	92
	SLC-10000-TWIN PRO	699AB-05	10.000 / 9.000	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 260 x 708	93
	SLC-8000-TWIN/3 PRO	699AC-01	8.000 / 7.200	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 260 x 708	92
	SLC-10000-TWIN/3 PRO	699AC-02	10.000 / 9.000	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 260 x 708	93

SLC-TWIN RT - SAI On-line doble conversión - 700 + 10000 VA - Entrada monofásica - Salida monofásica - Formato convertible torre/rack - Display gráfico orientable - Factor de potencia de salida = 0,9	SLC-700-TWIN RT	698AA-01	700 / 630	On-line doble conversión	Estándar	Si	435 x 438 x 89 (2U)	14
	SLC-1000-TWIN RT	698AA-02	1.000 / 900	On-line doble conversión	Estándar	Si	435 x 438 x 89 (2U)	15
	SLC-1500-TWIN RT	698AA-03	1.500 / 1.350	On-line doble conversión	Estándar	Si	435 x 438 x 89 (2U)	19
	SLC-2000-TWIN RT	698AA-04	2.000 / 1.800	On-line doble conversión	Estándar	Si	435 x 438 x 89 (2U)	20
	SLC-3000-TWIN RT	698AA-05	3.000 / 2.700	On-line doble conversión	Estándar	Si	604 x 438 x 89 (2U)	29
	SLC-4000-TWIN RT	698AB-01	4.000 / 3.600	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 438 x 133 (3U)	45
	SLC-5000-TWIN RT	698AB-02	5.000 / 4.500	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 438 x 133 (3U)	46
	SLC-6000-TWIN RT	698AB-03	6.000 / 5.400	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 438 x 133 (3U)	47
	SLC-8000-TWIN RT	698AB-04	8.000 / 7.200	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 438 x 223 (5U)	82
	SLC-10000-TWIN RT	698AB-05	10.000 / 9.000	On-line doble conversión	Estándar	Si	560 x 438 x 223 (5U)	83

GAMA	Entrada	Salidas	Formato	Interface	Software	Protección Línea Datos	SNMP	Garantía	Puesta en marcha
SPS.HOME SAI Off-line 400-600 VA	Cable schuko	6 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa
	Cable schuko	6 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa

SPS.SOHO+ - SAI Line-interactive - 400 + 2000 VA - Display digital.	Cable schuko	2 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa
	Cable schuko	2 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa
	Cable schuko	2 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa
	Cable schuko	3 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa
	Cable schuko	3 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa
	Cable schuko	3 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa

SPS.ADVANCE RT - SAI Line-interactive senoidal - 750 + 3000 VA - Formato convertible torre/rack - Display gráfico orientable - Factor de potencia de salida = 0,9	IEC C14	IEC 4xC13	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa
	IEC C14	IEC 4xC13	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	RJ-45	No	2 años / reposición	No precisa
	IEC C14	IEC 8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	RJ-45	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C14	IEC 8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	RJ-45	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C20	IEC 8xC13 + 1xC19	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	RJ-45	Opcional	2 años / reposición	No precisa

SLC-TWIN PRO - SAI On-line doble conversión - 700 + 10000 VA - Entrada monofásica o trifásica (modelos TWIN/3 PRO) - Salida monofásica - Formato torre - Factor de potencia = 0,9 (hasta 3 kVA FP = 0,8)	IEC C14	2 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C14	2 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C14	3 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C14	3 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C20	3 x schuko	Torre	USB	WinPower	RJ-45	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	Bornas	Bornas	Torre	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	Bornas	Torre	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	Bornas	Torre	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	Bornas	Torre	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	Bornas	Torre	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	Bornas	Torre	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	Bornas	Torre	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida

SLC-TWIN RT - SAI On-line doble conversión - 700 + 10000 VA - Entrada monofásica - Salida monofásica - Formato convertible torre/rack - Display gráfico orientable - Factor de potencia de salida = 0,9	IEC C14	IEC 8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C14	IEC 8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C14	IEC 8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C14	IEC 8xC13	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	IEC C20	IEC 8xC13+1xC19	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	2 años / reposición	No precisa
	Bornas	IEC 4xC13+2xC19 + Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	IEC 4xC13+2xC19 + Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	IEC 4xC13+2xC19 + Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	IEC 8xC19+Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	IEC 8xC19+Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	IEC 8xC19+Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida
	Bornas	IEC 8xC19+Bornas	Torre/rack	USB+RS-232	WinPower	No	Opcional	1 año / in situ	Incluida