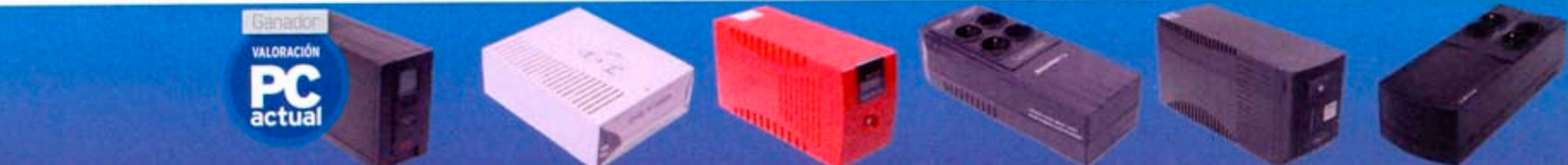


Características de los SAIs analizados

						
Fabricante	APC	Chloride	Salicru	Soyntec	Trust	Zaapa
• Modelo	PC Back-UPS RS 1500VA LCD	Desk Power 650 VA	SPS 1000 Soho	Sekury A600	1300VA Management UPS PW4130M	ZP-SAI800N. S.A.I 800 VA
• Precio en euros, IVA incl.	405,90	148	194,88	59,90	119,95	49,95
• Contacto	APC	Chloride	Salicru	Soyntec	Trust	Zaapa
• Teléfono	91 761 65 00	91 414 00 30	902 482 400	No facilitado	902 160 937	902 431 018
• Web	www.apc.com	www.chloride-cener.es	www.salicru.com	www.soyntec.com	www.trust.com	www.zaapa.net
• Garantía	2 años	2 años	2 años	3 años	2 años	2 años
• Seguro frente a daños	Garantía estándar 2 años, reparación o cambio. Política de protección de equipos de por vida: 50.000 GBP, No EPP for ASEA	n.d.	n.d.	No facilitado	Hasta 20.000 euros	n.d.
Especificaciones						
• Tecnología	Línea Interactiva	Offline	Línea interactiva	Línea interactiva	Línea interactiva	Offline
• Potencia (VA)	1500 VA	650 VA	1000 VA	600 VA	1300 VA	800 VA
• Potencia (W)	865 W	390 W	600 W	300 W	600 W	400 W
• Tiempo transferencia	n.d.	n.d.	2 / 4 ms	2 a 6 ms	Menor de 3 ms	2 a 6 ms
• Batería (tecnología)	Batería libre de mantenimiento sellada al plomo con electrolito suspendido a prueba de fugas	De plomo herméticas sin mantenimiento	Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas y vida útil 3-5 años	1 x 12V/5AH de plomo hermética	2 x CSB GP1270(F2) y 12V/ 7AH	De plomo hermética 12v/5Ah x1
• Tiempo de recarga	16 horas	n.d.	6 - 10 horas hasta el 90%	8 horas hasta el 90%	8 horas hasta el 90%	16 horas hasta el 90%
• Reemplazable caliente	Sí	No	No	No	No	No
• Reemplazable	Sí	No	Sí	Sí	Sí	No
• Pantalla	Sí, LCD	No	Sí, LCD	No	No	No
• Botones	2 frontales	2 frontales	1 frontal	1 lateral	1, frontal	1 superior
• Tomas protegidas	2 IEC C13	1 IEC C13	1 CEE 7/4	1 CEE 7/4	No	1 IEC C13
• Tomas SAI	6 IEC C13	3 IEC C13	2 CEE 7/4	2 CEE 7/4	4 IEC C13	3 IEC C13
• Protección módem / fax / red 10-100	Sí / Sí / Sí	Sí / Sí / Sí	Sí / Sí / Sí	Sí / Sí / No	Sí / Sí / No	Sí / Sí / No
• Conexión USB	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No
• Conexión RS232	No	Sí	No	Sí	Sí	No
• Cables incluidos	2 x IEC C13 a IEC C14, RJ11 a RJ11 y RJ45 a USB	2 x IEC C13 a IEC C14, RJ11 a RJ11, USB y cable serie	RJ11 a RJ11 y USB	USB	2 x IEC C13 a IEC C14, RJ11 a RJ11, USB y cable serie	Cable RJ11 a RJ11
• Margen de operación	176 - 294 V	180 - 280 V	162 - 290 V	170 - 270 V	n.d.	n.d.
• Otras protecciones	Toma de tierra TVSS	Cortocircuito y sobrecarga	Cortocircuito y sobrecarga	Cortocircuito y sobrecarga	Cortocircuito y sobrecarga	Cortocircuito y sobrecarga
• Arranque automático	Sí	n.d.	Sí	n.d.	Sí	n.d.
• Dimensiones (mm)	222 x 133 x 356	75 x 190 x 230	405 x 145 x 205	300 x 125 x 85	395 x 145 x 205	300 X 125 X 85
• Peso (kg)	13,2	3,9	9	3,5	13,8	2,7
• Otros	Capacidad de arranque en frío y sensibilidad de tensión ajustable	n.d.	Capacidad de arranque en frío	n.d.	n.d.	n.d.
• Software	PowerChute 2.1.1	MopUPS Express	WinPower Management v2.2	WinPower Management v2.2	WinPower Management v2.2	No
• Gestión de alerta	Sí	Sí	Sí, notificaciones por e-mail, SMS, red y buscas	Sí, notificaciones por e-mail, SMS, red y buscas	Sí, notificaciones por e-mail, SMS, red y buscas	n.a.
• Alarmas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	n.a.
• Programación acciones	No	No	Sí	Sí	Sí	n.a.
• Monitorización inst.	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	n.a.
• Responde a algún estándar	No	No	Java	Java	Java	n.a.
• Sistemas operativos	Windows 95/98/XP/2000/Vista y Mac OS X	Windows 95/98/XP/2000	Windows 95/98/XP/2000/Vista, Mac OS X, Sun, Linux y Unix	Windows 95/98/XP/2000/Vista, Mac OS X, Sun, Linux y Unix	Windows 95/98/XP/2000/Vista, Mac OS X, Sun, Linux y Unix	n.a.
Pruebas						
• Autonomía	24 min 56 s	5 min 34 s	17 min 16 s	2 min 53 s	16 min 50 s	2 min 58 s
• Batería restante	25%	0%	0%	0%	0%	0%
Calificación						
Valoración	9,5	8,8	9,1	7,3	8,7	6,9
Calidad / Precio	8,7	7,8	8,5	8,2	9,1	8,0