











HARDWARE

										
Modelo	ALL90700	Back-UPS ES 550	Desk Power 650	Back-UPS ES 550	Pacific LCD 65	ElitePw 600	Alert 650	3105	Sekury A 600VA	Alpha 500 ISx
PRESTACIONES										
Potencia	700 VA	550 VA	650 VA	550 VA	650 VA	600 VA	650 VA	500 VA	600 VA	500 VA
Instalación	vertical	horizontal, vertical o pared	horizontal, vertical o pared	horizontal, vertical o pared	vertical	horizontal, vertical o pared	vertical	horizontal, vertical o pared	vertical o pared	vertical
Tensión entrada	220 V ± 20%	230 V	230 V	230 V	165 / 275V	184 / 264V	230V	184 - 256V	220 / 230 V	162 / 268 V
Frecuencia entrada	50 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 ± 6% Hz	50-60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Tensión de salida	220V ± 5%	230V	230V	230V	230 V ± 10%	230 V	230 V	230 V	220 / 230 V	220 / 240 V
Baterías	sin mantenimiento	ácido de plomo sin mantenimiento	plomo ácido sin mantenimiento	ácido de plomo sin mantenimiento	plomo hermético sin mantenimiento	plomo estanco sin mantenimiento	acumulador de plomo sin mantenimiento	plomo sin mantenimiento	ácido libre de mantenimiento	plomo ácido sin mantenimiento
Compartimento	interno	interno	interno	interno	interno	interno	interno	interno	interno	interno
Autonomía media	10 minutos	14 minutos	8 minutos	14 minutos	10 minutos	15 minutos	10 minutos	8 minutos	16 minutos	20 minutos
Alarmas	acústica/luminosa	acústica/luminosa	acústica/luminosa	acústica/luminosa	acústica/luminosa	acústica/luminosa	acústica/luminosa	acústica/luminosa	acústica/luminosa	acústica/luminosa
Pantalla LCD	no	no	no	no	si	no	no	no	no	no
Leds información	si	si	si	si	LCD	si	si	si	si	si
Botón on/off	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si
Dimensiones	33 x 11 x 17 cm	28,2 x 8,5 x 23,2 cm	19 x 7,5 x 23 cm	28,2 x 8,5 x 23,2 cm	32,5 x 9 x 16,5 cm	27 x 8,2 x 26,5 cm	28,5 x 18,5 x 9,1 cm	28 x 17,8 x 11,5 cm	30 x 8,5 x 12,5 cm	33 x 10 x 14 cm
Peso	8 kilos	6,4 kilos	3,7 kilos	6,4 kilos	6,5 kilos	4,2 kilos	4 kilos	6 kilos	3,5 kilos	5 kilos
Precio	93,96 euros	89,99 euros	114 euros	89,99 euros	69,70 euros	94,74 euros	97,41 euros	89 euros	51,63 euros	68,10 euros
Web	www.allnet.es	www.apc.com	www.chloridepower.com/it	www.apc.com	www.inverter.es	www.mgeups.com.es	www.ngsluibe.com	www.powerware.com	www.soynotec.com	www.unitek.power.com/it
INTERFACES										
RJ11	no	no	no	no	1	no	no	no	no	no
RJ45	no	3	2	3	1	3	2	2	2	2
RS232 Consola	1	no	1	no	1	no	1	no	1	no
Protección	3	6	5	6	3	4	2	6	4	4
USB	no	no	no	no	no	no	no	1	1	1
Reset/Circuito	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si
CA	1	1 - cable integrado	1	1 - cable integrado	1	1	1	1	1 - cable integrado	1
CONTENIDOS										
Manual	alemán	castellano	castellano	castellano	castellano	castellano	castellano	castellano	castellano	castellano
Cable corriente SAI	1	1 - integrado	1	1 - integrado	no	1	no	no	1 - integrado	1
Cable corriente	1	no	2	no	2	no	2	2	no	2
Cable consola	1	1	1	1	1	1	1	no	1	no
Cable RJ11	no	1	no	1	no	no	1	1	1	1
Cable USB	no	no	no	no	no	no	no	1	1	1
CD-ROM	PowerShot Plus V3.00	PowerChute Personal Edition	MopUPS Express - descarga desde Internet	PowerChute Personal Edition	Intelligent Power Management	Solution Pac 2	Data Saber	Suite de Herramientas	Winpower	Winpower



HARDWARE

Powerware 3105

El SAI Powerware 3105 se encargará de salvar los equipos frente a posibles problemas del suministro eléctrico, como pueden ser cortes, caídas y subidas de tensión. Estas prestaciones giran en torno a una potencia de 500VA, con una tensión de entrada de 184 - 256V, una frecuencia de 50/60 Hz, y una tensión de salida de 230V.

Sus interfaces constan de ocho salidas, cuatro de ellas ofrecen protección contra sobretensiones y alimentación mediante la batería que integra; mientras, las restantes brindan sólo protección contra sobretensiones. Además, también incluye un puerto USB para la comunicación con el ordenador personal, y dos conectores RJ45 que se encargarán de

suprimir las sobretensiones en las líneas de datos: línea telefónica, fax, módem y red. Con esta unidad se incluye una completa suite de software de gestión de suministro eléctrico compuesta por LanSafe, PowerVision, PowerVision Shutdown Agent, NetWatch, MultiView, Extensions for IBM Director.

En suma, este equipo destaca por las amplias posibilidades que brinda a los usuarios a la hora de conectar diferentes periféricos externos, así como por sus heterogéneos métodos de instalación, ya que se podrá ubicar en modo horizontal o en vertical, así como en la pared. En su contra, su valor añadido, pues no se suministra con suficientes cables de conexión.



FICHA TÉCNICA

- > **Fabrica:** Powerware
- > **Teléfono:**
+33 1 60 12 74 00
- > **web:**
www.powerware.com
- > **Precio:** PVP 89 €
(IVA no incluido)

Soyntec Sekury A 600VA

Con una potencia de 600VA/300W llega a esta comparativa el SAI Soyntec Sekury A 600VA. Un equipo con un voltaje de 230V AC y una frecuencia de 50/60 Hz, que integra indicadores ópticos y acústicos preparados para ofrecer información sobre los niveles de la batería y de la carga así como de su estado. Además, incluye filtro para proteger la línea telefónica/módem –dos interfaces RJ45–, puertos de comunicación USB y RS-232 para monitorización mediante el ordenador personal, tres salidas schuko con protección total/backup, y una salida schuko con protección ante picos e interferencias de la red eléctrica.

Ésta contiene el software Winpower de control –organiza el cierre del sistema, display gráfico del estado del sistema, notificaciones, grabación de logs, etc.–.

Con unas dimensiones de 30 x 8,5 x 12,5 cm y un peso aproximado de 3,5 kilos, el SAI de Soyntec destaca por su competitivo precio de adquisición, que permitirá a los usuarios salvar sus equipos informáticos y domésticos ante fallos eléctricos. Además, gracias a sus sistemas de conexión –salidas schuko–, también permitirá conectar equipos domésticos. En su contra, la ubicación de los leds indicadores de estado, muy poco visibles.



FICHA TÉCNICA

- > **Fabrica:** Soyntec
- > **Teléfono:** 902 38 83 88
- > **web:** www.soyntec.com
- > **Precio:** PVP 51,63 €
(IVA no incluido)

Unitek Alpha 500 iSX

Diseñados para uso personal y profesional, y dotada con tecnología in-line, la gama de SAIS iSX de Unitek ofrece potencias de 500 y 800 VA. En el centro de pruebas de TCN, hemos evaluado un modelo con una potencia de 500 VA, que además brinda una tensión de entrada de 162/268 V, una frecuencia de entrada de 50 - 60 Hz y una tensión de salida de 220/240 V. Asimismo, incluye el software WinPower para el cierre automático de los equipos conectados al SAI.

Todos los conectores se sitúan en la parte posterior de la máquina: puerto SUB para la gestión y comunicación con el PC; dos conectores RJ45 para la protección del teléfono y el módem; un conector de corriente contra sobretensiones; tres conectores

contra sobretensiones y alimentación; una entrada de CA y el compartimiento del fusible. Mientras, en el frontal se sitúan el botón on/off y el único led que informará sobre el estado del equipo.

En suma, Unitek Alpha 500 iSX destaca por su valor añadido, pues el usuario podrá comenzar a disfrutar de sus prestaciones una vez que se ha sacado de la caja –incluye todo lo necesario para comenzar a funcionar–. Además, también ofrece una óptima protección cuando la red eléctrica falla.

En su contra, un excesivo calentamiento cuanto permanece en funcionamiento, lo que implica la necesidad de buscar una correcta ubicación en lugares bien ventilados.



FICHA TÉCNICA

- > **Fabrica:** Unitek
- > **Teléfono:** 91 745 48 40
- > **web:**
www.unitek-power.com/es
- > **Precio:** PVP 68,10 €
(IVA no incluido)