

## NGS

Con unos 26 productos individuales, repartidos en 5 familias, el fabricante NGS cubre desde las necesidades individuales, con potencias de inicio en 350 VA, hasta los 15.000 VA que permiten dar servicio a una treintena de PCs, lo que resulta apropiado para una oficina completa o todo un departamento.

El fabricante NGS dispone de 5 familias de equipos SAI, con un rango de potencias de salida apropiadas para cubrir las necesidades tanto de un PC individual como de un departamento o una oficina completa.

La familia Chronus utiliza la tecnología off-line interactiva para ofrecer potencias de salida máxima de 210, 300, 390 y 510 vatios eficaces, lo que supone capacidad para alimentar un PC individual, o, en el modelo superior, hasta un pequeño servidor. Por su sencillez, esta familia carece de software añadido, pero cuenta con protección para las conexiones de red y/o teléfono-módem para el equipo. La compacta carcasa del equipo ofrece un par de tomas de salida, formato europeo, para conectar, por ejemplo, un PC y su monitor a estos SAI. Con la familia Alert, basada también en tecnología off-line interactiva, las poten-



cias de salida alcanzan los mismos valores que la precedente, más un par de modelos con salida de 600 y de 710 vatios, respectivamente. Para esta gama que comparte el tipo de carcasa con la Chronus y con ello la presencia de dos salidas tipo europeo, ya se incluye software de control.

Pasando a otro nivel de prestaciones, la familia Prowave cuenta con salida de tipo

senoidal, usando la tecnología Interactiva, y modelos con potencia de 360, 480, 600, 900, 1.200 y 1.800 vatios. Los tres modelos inferiores llevan cuatro enchufes, mientras que en los tres superiores el número es de seis, dada su capacidad para atender, respectivamente, a dos o tres equipos de forma simultánea. Debido a la incorporación de un estabilizador de tensión (AVR), esta serie produce un desgaste mínimo de las baterías y las mantiene en estado óptimo, siempre que la tolerancia en la tensión de entrada no supere el  $\pm 15\%$ . El modelo más potente es capaz de suministrar energía para hasta 5 PCs a la vez, si bien se necesitará alguna regleta adicional para efectuar las conexiones.

**NGS - Lurbe Group**  
Teléfono: 902 366 388  
Web: www.ngs.es  
Precio: Consultar

## Soyntec

El fabricante español Soyntec cuenta con una amplia gama de complementos para el equipamiento informático, entre la que se cuenta la de SAI. Su oferta sólo alcanza modelos de baja potencia, entre 300 y 800 VA, aptos para suministrar energía a un solo equipo, que se caracterizan por sus sólidas prestaciones y un precio ajustado.

Conocido por su amplia cartera de productos, el fabricante Soyntec hace años valoró la importancia de contar con una familia de equipos SAI, que oferta bajo el nombre genérico de Sekury. Bajo este nombre hay realmente tres modelos notablemente distintos, repartidos en dos familias. El Sekury C500 es capaz de trabajar con una potencia de salida de hasta 500 VA, unos 300 vatios, mientras que el Sekury C800 ofrece algo más de potencia, hasta 800 VA o, lo que es equivalente, unos 500 vatios. En ambos casos hay una sola toma de salida de tipo europeo y otra americana. Estos dos modelos utilizan la tecnología de Línea interactiva, añadiendo también un sistema de estabilizador AVR (Automatic Voltage Regulation, o regulación automática de tensión), que sirve para compensar las fluctuaciones propias de la tensión en la red eléctrica, en el momento que se salen de unos límites prefijados co-

mo correctos. Por su parte el Sekury A600 difiere de los anteriores tanto en su carcasa, que es de tipo regleta, como en su tecnología, ya que opera en modo Off-Line. Con sus entre 300 y 600 VA de salida, el A600 aporta cuatro tomas de conexión eléctrica con enchufe europeo, de las cuales tres ofrecen protección total, mientras que la cuarta dispone tan solo de protección contra picos de corriente e interferencias eléctricas, pero no mantiene la tensión de salida en caso de fallo en la red de entrada. Una conexión adecuada para elementos adicionales, como una impresora o el sistema de altavoces, cuyo funcionamiento no resulta crítico en caso de fallo de la red.

En todos los casos, además de las salidas para alimentar el equipamiento electrónico, se cuenta también con tomas para proteger ya sea una línea de módem o una conexión telefónica frente a parásitos y ruidos eléctricos.



**Soyntec**  
Pol. Finestrat. C/ Calpe Esq. C/ Alicante.  
03509 Finestrat . Alicante  
Teléfono: 902 889 209  
Fax: 902 119 034  
Web: www.soyntec.com  
Precio: Consultar