

El más compacto de la comparativa

## Chloride Desk Power 650

Los SAIs suelen ser equipos pesados y voluminosos, pero dispositivos como éste son una excepción a la norma. Con unas **dimensiones reducidas** y un peso manejable, se trata de una propuesta excelente para quienes no necesiten una potencia exagerada, pero sí una protección básica frente a sobretensiones y cortes en el suministro eléctrico. Se trata de un sistema con **tecnología Offline** frente a la más avanzada Línea interactiva; pero, si la red no presenta problemas de fluctuaciones de voltajes o ruido eléctrico, es una buena elección. Su autonomía en las pruebas no fue prolongada, pero aguantó correctamente la ejecución de **PCMark Vantage**. Eso sí, el apagado lo hicimos manualmente, debido a la incompatibilidad del mismo con Vista. ■



Valoración **8,8**

Calidad/Precio **7,8**

#### CARACTERÍSTICAS

Potencia 650 VA / 390 W. Tipo: Offline. Software MopUPS Express. Tomas: 3 para batería y 2 protegidas

#### CONTACTO

Chloride  
www.chloride-cener.es  
91 414 00 30

**LO MEJOR** Su tamaño compacto y que es muy silencioso

**LO PEOR** El software MopUPS no es compatible con Vista

PRECIO **148 €**

Valorado por su facilidad de uso y economía

## Soyntec Sekury A600

Su apariencia casi de regleta hace que llame la atención de los **usuarios domésticos**. Las tomas de conexión son del tipo convencional y su tamaño y peso no son exagerados. De todos modos, su **potencia es limitada** y, si los equipos conectados son de gama media alta o alta, puede que se llegue a superar el límite de carga. En las pruebas, sin ir más lejos, tuvimos que prescindir de la ejecución continuada de **PCMark**, pues en algunas partes del *benchmark* se llega a niveles de consumo que hacen saltar la alarma de sobrecarga. En cualquier caso, es un producto ideal para proteger los periféricos implicados en la recepción de la conexión de Internet, por ejemplo. ■



Valoración **7,3**

Calidad/Precio **8,2**

#### CARACTERÍSTICAS

Potencia 600 VA / 300 W. Tipo: Línea interactiva. Software WinPower. Tomas: 3 para batería y 1 protegida

#### CONTACTO

Soyntec  
www.soyntec.com

**LO MEJOR** Parece casi una regleta y el precio es reducido

**LO PEOR** Potencia limitada

PRECIO **59,90 €**

Un SAI que parece más una regleta convencional

## Zaapa ZP-SAI800N 800 VA

El modelo más sencillito de la comparativa, que ofrece protección frente a cortes de suministro, pero sin posibilidad de gestionar el apagado del equipo mediante software. Así, **depende de la intervención del usuario para completar el proceso**. De todos modos, su aplicación para proteger frente a cortes de suministro o sobretensiones a dispositivos tales como módems, *routers*, monitores o incluso equipos electrónicos de consumo es muy interesante. Ocupa **poco espacio** y su **precio** es muy **comedido**, poco mayor que el de algunas regletas que solamente protegen frente a sobretensiones. ■



Valoración **6,9**

Calidad/Precio **8,0**

#### CARACTERÍSTICAS

Potencia 800 VA / 400 W. Tipo: Offline. Sin software. Tomas: 3 para batería y 1 protegida

#### CONTACTO

Zaapa  
www.zaapa.net  
902 431 018

**LO MEJOR** Parece casi una regleta y el precio es reducido

**LO PEOR** La potencia es limitada

PRECIO **49,95 €**