

## Experiencia on-line segura

La nueva propuesta de Kaspersky para la protección de todo tipo de amenazas provenientes de Internet tiene nombre propio: Pure. Esta solución, que incluye todas las funcionalidades de Kaspersky Internet Security para el control del código malicioso, también ofrece capacidades de control parental, sistema para la realización de copias de seguridad y cifrado de archivos, administración de contraseñas, gestión remota, informes de actividad detallados, borrado y eliminación de datos seguros, control de la red y recursos para la optimización del ordenador personal.

Diseñado para funcionar exclusivamente en sistemas

operativos Microsoft Windows, su implantación en ordenadores de gama baja puede llevar a ralentizar el funcionamiento de los mismos, por lo que es recomendable disponer de bastante memoria RAM.

### Control

Una de las principales virtudes de esta versión de Kaspersky es el completo conjunto de herramientas que incluye, puesto que, aparte de ser capaz de controlar todo tipo de malware proveniente de Internet, Pure también ha sido ideada para administrar el acceso a la Red, y, sobre programas de mensajería instantánea, registrar contraseñas y emplear teléfonos móviles

con Bluetooth para la gestión de passwords. Además, incluye un sistema avanzado para el cifrado de datos con el que se consigue almacenar información en el disco duro o en dispositivos externos de manera segura. También incorpora opciones Security/Toolkit para la personalización del sistema operativo y el navegador, aplicación avanzada de informes, o herramientas para el backup y la recuperación de información.

Como todas las herramientas de Kaspersky, esta plataforma se gestiona desde una consola central, diseñada para que los usuarios accedan a todas las opciones de protección y configuración disponibles. ●



### Kaspersky Pure

**Fabrica:** Kaspersky Lab  
**Teléfono:** 91 761 23 60  
**Web:** www.kaspersky.es  
**Precio:** PVP 77,54 € para tres licencias (IVA no incluido)  
**Pros:** completo set de herramientas  
**Contras:** requisitos  
**Valoración:** ★★★★★

## Hasta 15 minutos de autonomía en caso de corte eléctrico

Con tecnología de línea interactiva controlada por microprocesador, el Sistema de Alimentación Ininterrumpida Soyntec UPS Sekury D850 ayuda a los usuarios a controlar las posibles alteraciones y cortes eléctricos. Este modelo, con estabilizador automático de voltaje, dispone de una potencia de 850VA/480W, voltaje de 230V AC, frecuencia de 50/60Hz y rango de voltaje de 162/290 VA. Con onda de salida sinusoidal modificada, Sekury D850 incluye dos conexiones tipo Schuko C+F con protección total, dos puertos RJ11 para protección de las líneas de datos (teléfono, fax y ADSL) e interfaz de comunicación USB.

### Batería

Como acumulador de energía incluye una batería sellada de ácido de 12V/9AH, con la que se consigue una autonomía de hasta 15 minutos cuando están conectados un ordenador personal y un monitor plano. Su tiempo de recarga se sitúa en las 6 horas para el 90% de carga. Además, permite encender dispositivos durante cortes de energía gracias a la tecnología de 'arranque en frío'.

Soyntec UPS Sekury D850 incluye el software de monitorización y control ViewPower v2.01, uno de sus puntos fuertes, y con el que el usuario podrá acceder al estado e información del UPS. Asi-

mismo, este software también permite el acceso a los registros y estadísticas de eventos, datos y diagrama (tensiones, frecuencias, corriente, nivel de carga, capacidad de la batería, etc.).

En la parte frontal se sitúan los indicadores ópticos y acústicos, que informarán a los usuarios de los niveles de batería, estado y sobrecarga.

Aunque es un sistema personal, este equipo solamente ofrece la posibilidad de conectar dos dispositivos (PC y monitor), por lo que los periféricos no estarán protegidos en caso de alteraciones en la corriente eléctrica. ●



### Soyntec UPS Sekury D850

**Fabrica:** Energy Sistem Soyntec  
**Teléfono:** 902 38 83 88  
**Web:** www.energysistemsoyntec.com  
**Precio:** PVP 68,88 € (IVA no incluido)  
**Pros:** software de monitorización  
**Contras:** conectores  
**Valoración:** ★★★★★