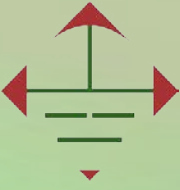


**SOLUCIONES INTELIGENTES**

**EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA**

**LOEYAN**

Ingeniería Especializada  
en Energía Eléctrica de Calidad



# **APC SMART UPS SUA 750-3000 VA**

## **Protección de energía en red inteligente y eficiente**

Protección para equipos y datos críticos ante costosas interrupciones del suministro, brindando energía confiable, apta y eficiente para redes. Disponibles en una variedad de factores de forma y clases (básicos, estándar y con autonomía extendida), para casi todas las aplicaciones y presupuestos. Protegen desde dispositivos pequeños de integración de redes, equipos de puntos de venta (POS), servidores básicos, hasta autonomía extendida para Servidores, Sistemas de Seguridad y Comunicación.



## Especificaciones Técnicas

# Smart SUA 750-3000 VA

Modelos	750 VA	1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA
Capacidad en Watts	500 W	670 W	980 W	1980 W	2700 W
Voltaje de Salida	120	120	120	120	120

- Ofrece la posibilidad de adaptar el equipo UPS para ofrecer un rendimiento óptimo con aplicaciones de generadores o en entornos energéticos específicos.
- Maximiza la vida útil de las baterías al ampliar la ventana de tensión de entrada o ajustar la regulación de la tensión de salida.
- Garantiza que los productos fueron probados y aprobados para funcionar de manera segura con las cargas conectadas y dentro del entorno específico.
- Ofrece mayor disponibilidad para sus aplicaciones al corregir las bajadas de tensión y sobretensiones sin emplear las baterías.
- Gestionable a través de una red mediante puerto serial, USB o Ethernet (opcional) que proporciona la comodidad del monitoreo y control, el apagado seguro del sistema operativo e innovadoras capacidades de gestión de energía.
- Proporciona salida de onda senoidal pura. El acondicionamiento de energía apto para redes protege los equipos ante las sobretensiones nocivas y el ruido, que genera fluctuaciones. La regulación de tensión automática de estado sólido aumenta la baja tensión de entrada hasta 30% y reduce la alta tensión hasta 12% sin necesidad de que opere la batería.