

El MGE Galaxy 5500 es el último sistema SAI de ingeniería avanzada que aumenta el rendimiento y la habilidad, aspectos reconocidos y apreciados por los clientes de APC. La tecnología en línea protege y aísla por completo frente a todas las interrupciones del suministro eléctrico, incluso en los entornos más exigentes. Una elevada eficiencia en la conversión doble o el modo ECO suponen un ahorro valioso en costes energéticos y una completa gama de opciones hace que el MGE Galaxy 5500 sea altamente efectivo en cualquier aplicación. Las prestaciones eléctricas de salida están totalmente alineadas con los últimos requisitos de carga actuales que incluyen la gestión de armónicos ascendentes para una instalación sencilla del generador y configuraciones flexibles gracias a la amplia gama de opciones integradas y equipos auxiliares. El acceso total delantero permite disponer de un espacio reducido utilizado por el dispositivo, una pantalla gráfica de uso sencillo con opciones múltiples de idiomas y una tarjeta de gestión energética basada en la red SNMP de forma estándar. Todas estas prestaciones convierten al Galaxy 5500 en el SAI de su clase más fácil de gestionar y mantener.



Soporte técnico	Nuestros experimentados ingenieros de asistencia técnica están disponibles para responder todas sus preguntas y darle la tranquilidad de saber que la ayuda que necesita está disponible en todo momento.
Diversos niveles de servicio	Con la posibilidad de elegir entre paquetes de servicios o componentes individuales, nuestros servicios están estructurados de forma que pueda elegir exactamente lo que desea que APC haga por usted.
Acceso frontal para el mantenimiento	Simplifica la instalación y el mantenimiento y reduce al mínimo los requisitos de espacio
<b>Coste total de propiedad</b>	
Amplia ventana de tensiones de entrada	Diseñado para entornos con condiciones eléctricas difíciles a fin de ahorrar carga de la batería.
Modo ECO	Modo de funcionamiento que evita los componentes eléctricos no utilizados en buenas condiciones de suministro eléctrico para lograr una elevada eficiencia de funcionamiento sin sacrificar la protección
Corrección del factor de potencia de entrada	Reduce al mínimo los costes de instalación permitiendo usar generadores y cableados más pequeños.
Notificación de la predicción de fallos	Presenta notificación precoz de análisis de fallos para garantizar la sustitución proactiva de componentes.
<b>Adaptabilidad</b>	
Diseño flexible	Disponible en una amplia gama de configuraciones para adaptarse a cualquier entorno de funcionamiento
<b>Capacidad de gestión</b>	
LED Indicators	Ofrece información de estado de fácil lectura de la unidad y condiciones de la alimentación de red.
Capacidad de herramienta de gestión de red	Interfaces de gestión de red con todas las funciones que proporcionan estándares basados en la gestión a través de la Web, SNMP y Telnet.
Integrado con StruxureWare Central	Plataforma de gestión y monitorización escalable que proporciona la monitorización del dispositivo en tiempo real y la notificación inmediata.

## Disponibilidad

Con redundancia en paralelo	Alimenta el equipo conectado con múltiples SAI para aumentar la redundancia del sistema
Compatible con generador	Garantiza un suministro eléctrico limpio e ininterrumpido al equipo protegido cuando se usa la alimentación del generador.
Entrada dual de alimentación	Aumenta la disponibilidad al poder conectar el SAI a dos fuentes de alimentación distintas.
Características eléctricas avanzadas	Excelente acondicionamiento eléctrico, muy baja distorsión de armónicos a través del rectificador IGBT, corrección del factor de potencia entrada y alta eficiencia
Regulación de frecuencia y tensión	Ofrece más disponibilidad al corregir las condiciones de frecuencia y tensión de mala calidad sin utilizar la carga de las baterías.
Con capacidad en paralelo	Aumenta la capacidad eléctrica total utilizando varios SAI simultáneamente.