

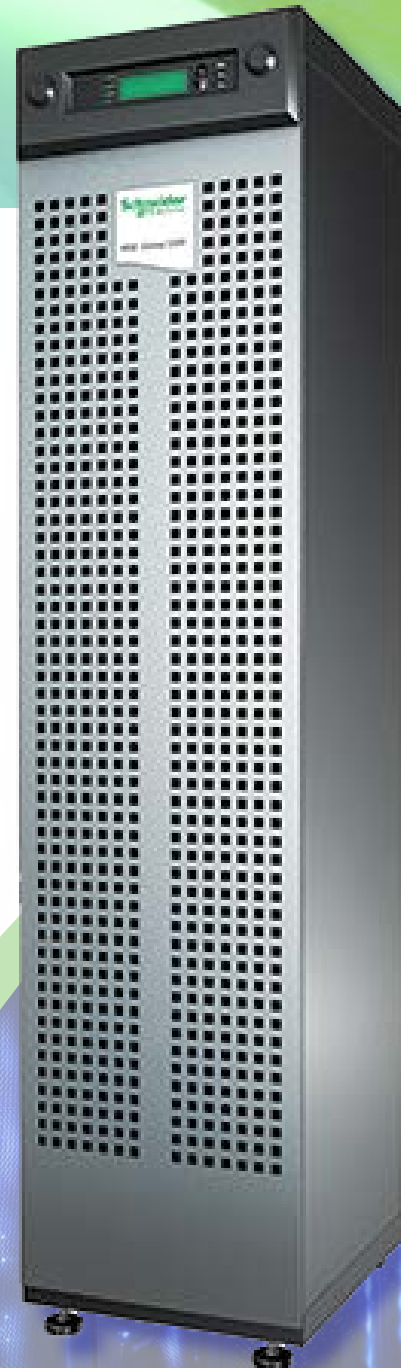
SOLUCIONES INTELIGENTES
EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA

LOEYAN
Ingeniería Especializada
en Energía Eléctrica de Calidad

APC **GALAXY 3500** 10-14 kVA

Energía trifásica para pequeños Centros de Datos

El sistema MGE Galaxy 3500 ofrece protección de energía trifásica centralizada con la confiabilidad de la familia de productos MGE. Es la solución ideal para instalaciones comerciales y técnicas así como para aplicaciones industriales, cuenta con entrada dual desde la red eléctrica, bypass automático y para mantenimiento, y tiempo de autonomía escalable mediante baterías reemplazables en caliente que permiten aumentar la disponibilidad. La posibilidad de conexión en paralelo aumenta la redundancia y la capacidad, los nuevos paneles opcionales de bypass y los gabinetes de baterías extienden la autonomía proporcionando mayor flexibilidad.





Especificaciones Técnicas **GALAXY 3500 10-14 kVA**

- El servicio de acceso frontal simplifica la instalación y el mantenimiento a la vez que minimiza la necesidad de espacio.
- Manejo completo a través de un navegador Web / SNMP y manejo integral desde un Sistema de manejo de redes.
- Pantalla gráfica LCD que muestra diagramas de esquema y de texto, modos de operación, parámetros del sistema y alarmas.
- La capacidad de conexión en paralelo incrementa la potencia total al utilizar unidades UPS múltiples al mismo tiempo.
- Excelente acondicionamiento de energía, muy baja distorsión harmónica gracias al rectificador IGBT, corrección del factor de potencia de entrada y gran eficiencia.
- Carga de baterías con compensación de temperatura y facilidad de reemplazo de baterías sin herramientas.
- Su compatibilidad con generador garantiza un suministro puro e ininterrumpido a los equipos protegidos cuando se recurre a la alimentación con generadores.
- La entrada dual desde la red eléctrica aumenta la disponibilidad al permitir conectar la UPS a dos fuentes de alimentación independientes.
- Baterías reemplazables en caliente dan la garantía de un suministro puro e ininterrumpido a los equipos protegidos durante el recambio de baterías.

Voltaje de Entrada	400V 3PH / 208V 3PH
Frecuencia de Entrada	40 - 70 Hz (autosensor)