

Seguridad

MGE[™] Galaxy[™] 3500 Series



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD: GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



Advertencia: Deben leerse, comprenderse y seguirse **TODAS** las instrucciones de seguridad presentes en este documento. Si no lo hace, el equipo podría dañarse y el usuario puede sufrir lesiones o la muerte.



Advertencia: Por motivos de seguridad, la retirada del panel frontal y las tareas de funcionamiento y mantenimiento detrás del mismo se permite únicamente a personal cualificado.

Símbolos utilizados



Advertencia: Indica un peligro eléctrico que, si no se evita, podría causar lesiones personales e incluso la muerte.

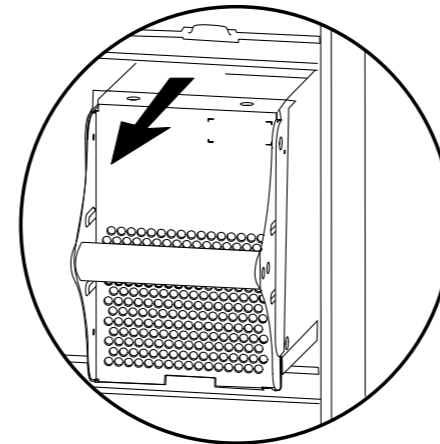
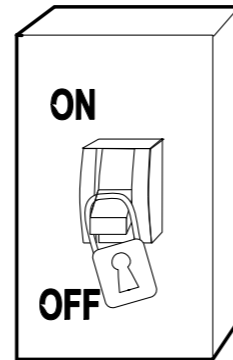


Precaución: Indica un peligro que, si no se evita, podría causar lesiones personales e incluso la muerte.



Nota: Indica información importante.

Realizar un apagado completo



1. Coloque el interruptor de desconexión de CC del armario de batería XR (si está disponible) en la posición de apagado.
2. Si su sistema SAI contiene baterías, saque todas las baterías hasta la línea de desconexión roja que aparece en la batería y utilice los bloqueos de batería. Para asegurar una buena estabilidad, no extraiga las baterías más allá de la línea de desconexión roja a menos que las vaya a extraer por completo del armario.
3. Establezca el disyuntor de la red eléctrica/utilidad en la posición de apagado o de bloqueo. Si el SAI dispone de una fuente de red eléctrica/utilidad doble, posicione ambos interruptores en la posición OFF (Desactivado) o LOCKED OUT (Bloqueado).

Seguridad en el manejo



Advertencia: No levante cargas pesadas sin ayuda. Consulte las normativas locales para levantar cargas; lea la hoja Recepción y desembalaje para ver los pesos y las dimensiones.

Entorno de funcionamiento

La unidad está diseñada para su instalación en una zona interior de temperatura controlada sin contaminantes conductivos.

Intervalo de temperaturas:	De 0 ° a 40 °C (de 32 ° a 104 °F)
Humedad relativa:	< 95% sin condensación
Altura máxima:	De 0 a 1000 m (de 0 a 3280 ft)
Si se utiliza a una altura más elevada, disminuya como se indica a continuación:	1500 m (4921 ft) 0,95 2000 m (6566 ft) 0,91 2500 m (8202 ft) 0,86 3000 m (9842 ft) 0,82
Mantener ventilado. No bloquee las aberturas de ventilación.	

Seguridad eléctrica



Advertencia: Las unidades contienen una fuente de energía interna. Puede generarse una tensión peligrosa aunque se desconecte del suministro de alimentación. Antes de instalar o realizar el mantenimiento del equipo, asegúrese de que las unidades estén apagadas y que el suministro de alimentación y las baterías externas estén desconectados.



Advertencia: Las unidades reciben alimentación de más de una fuente. Desconecte todas las fuentes de CA y CC para desactivar las unidades antes de realizar su mantenimiento.



Advertencia: Siga el procedimiento de apagado completo para desactivar totalmente el sistema.

Seguridad de las baterías



Advertencia: ¡Riesgo de descarga eléctrica! Las unidades contienen una fuente de energía interna. Puede generarse una tensión peligrosa aunque se desconecte de las fuentes de alimentación. Siga el procedimiento de apagado completo para desactivar totalmente el sistema.



Advertencia: Antes de sustituir las baterías, quítese cualquier tipo de objeto metálico, como relojes o anillos. Una corriente elevada circulando por un material conductor puede provocar quemaduras graves.



Advertencia: El mantenimiento de las baterías debe llevarlo a cabo o supervisarlos personal con conocimiento sobre baterías y tomando las precauciones necesarias. Mantenga alejado de ellas al personal no autorizado.



Advertencia: Cuando manipule baterías, utilice guantes y botas de goma.



Advertencia: Use herramientas con mangos aislantes.



Advertencia: No coloque objetos metálicos encima de las baterías.



Advertencia: Desconecte el cargador antes de conectar o desconectar los terminales de la batería.



Advertencia: No tire las baterías al fuego, ya que pueden explotar.



Advertencia: No abra, altere ni desmonte las baterías. La exposición al electrolito es perjudicial para la piel y los ojos



Precaución: Manipule, transporte y deseche correctamente o recicle las baterías de acuerdo con los códigos y las normativas locales.

Aprobación de la agencia reguladora

Este equipo se ha sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase A, de acuerdo con la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites proporcionan protección razonable contra toda interferencia perjudicial cuando se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con la Guía de Instalación, puede producir interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario estará obligado a corregirlas corriendo con los gastos.

Este aparato digital de la Clase A cumple con las normas ICES-003 de Canadá.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Este es un producto Clase A. En entornos domésticos, este producto puede provocar interferencias, en cuyo caso el usuario deberá adoptar las medidas adecuadas.

Información de contacto

Oficinas locales: vaya a www.apc.com/support/contact.