

DECLARACIONES DE REGLAMENTACIÓN Y SEGURIDAD

Para obtener más **información sobre el producto**, visite www.avocent.com/manuals y descargue el manual del usuario.

INSTRUCCIONES E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

Es posible que el producto o la documentación del producto incluyan uno o varios de los siguientes símbolos.



Instrucciones: este símbolo sirve para advertir al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento en el manual del usuario del producto.



Voltaje peligroso: este símbolo advierte al usuario de la presencia de voltaje peligroso no aislado en el interior de la carcasa del producto que puede ser de una magnitud suficiente como para entrañar un riesgo de descarga eléctrica a las personas.



Encendido: este símbolo indica que el interruptor principal de encendido/apagado se encuentra en la posición de encendido.



Apagado: este símbolo indica que el interruptor principal de encendido/apagado se encuentra en la posición de apagado.



Terminal de toma de tierra de protección: este símbolo indica que un terminal debe estar conectado a tierra antes de hacer cualquier otra conexión al equipo.



Batería de iones de litio: este símbolo indica que el producto contiene una batería de iones de litio.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: para evitar todo peligro de descarga eléctrica y posibles daños al equipo, tome las siguientes precauciones.

- No deshabilite el enchufe de toma de tierra de alimentación. El enchufe de toma de tierra es una característica de seguridad importante.
- Conecte el cable de alimentación a un enchufe de toma de tierra al que se pueda acceder fácilmente en todo momento.
- Desenchufe el cable de alimentación del enchufe eléctrico o del producto para detener la alimentación del producto. La entrada de CA es el modo principal de detener la alimentación del producto. En el caso de los productos con más de una entrada de CA, se deben desconectar todos los cables de línea de CA para eliminar la alimentación completamente.
- No conecte este producto a la red telefónica pública conmutada (PSTN).
- Este producto no contiene piezas que puedan repararse en el interior de su carcasa. No abra ni retire la cubierta del producto.

PRECAUCIÓN: algunos productos de Avocent contienen una batería de iones de litio. La etiqueta de estos productos incluirá un símbolo donde se muestra una batería. Esta batería no puede cambiarse in situ, por tanto, no intente cambiarla. Si se producen errores al usar el producto y sospecha que pueden estar relacionados con la batería, comuníquese con el servicio de asistencia técnica de Avocent.

ADVERTENCIA: dirigido al personal de mantenimiento únicamente. Existe riesgo de explosión si la batería se cambia por una de tipo incorrecto. Elimine las baterías usadas según las instrucciones del fabricante.

Este producto debe usarse con otros productos indicados o certificados por un laboratorio de pruebas reconocido a nivel nacional (NRTL).

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD PARA EL MONTAJE EN RACK

Si se monta este producto en un rack, se aplicarán las siguientes consideraciones para su instalación y uso seguros:

- Temperatura ambiente elevada: si se instala en un montaje en rack cerrado, la temperatura de funcionamiento del entorno del rack puede ser superior a la temperatura de la sala. Tenga cuidado de que no se supere la temperatura nominal de funcionamiento máxima establecida para este producto. La temperatura nominal de funcionamiento máxima se indica en las secciones de especificaciones técnicas del manual del usuario de este producto, disponible en <http://www.avocent.com/manuals>.
- Flujo de aire reducido: la instalación del equipo en un rack se debe realizar de forma tal que exista la cantidad de flujo de aire necesaria para que el equipo funcione de manera segura.
- Carga mecánica: el montaje del equipo en el rack se debe realizar de forma tal que no provoque ninguna situación de peligro debido a una carga mecánica desigual.
- Sobrecarga del circuito: tenga en cuenta la conexión del equipo al circuito de alimentación y el efecto que una sobrecarga en los circuitos puede tener sobre la protección de sobrecorriente y el cableado de alimentación. Compruebe la corriente máxima del equipo en las especificaciones que aparecen en la placa de identificación.
- Toma de tierra fiable: se debe mantener una toma de tierra fiable para los equipos montados en rack. Preste especial atención a las conexiones de alimentación que no sean conexiones directas al circuito derivado (por ejemplo, el uso de enchufes múltiples).

NOTA: este producto puede montarse en rack en una configuración 1U. El producto no admite una configuración 0U.

(Continúa del otro lado)



Para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica de Avocent: visite www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power y el logotipo de Emerson Network Power son marcas comerciales o marcas de servicio de Emerson Electric Co. Avocent y el logotipo de Avocent son marcas comerciales o marcas de servicio de Avocent Corporation. Este documento puede contener información confidencial o de propiedad exclusiva de Avocent Corporation, y su recepción o posesión no implica ningún derecho de reproducción, divulgación de contenido o fabricación o venta de lo que pueda describir. La reproducción, divulgación o utilización sin autorización específica por parte de Avocent Corporation queda estrictamente prohibida.

©2013 Avocent Corporation. Todos los derechos reservados.

590-1062-5088

DECLARACIONES DE REGLAMENTACIÓN Y SEGURIDAD

Para obtener más **información sobre el producto**, visite www.avocent.com/manuals y descargue el manual del usuario.

DECLARACIONES DE EMI

Los productos con certificación de EMC en las regiones o países indicados tendrán las marcas o declaraciones correspondientes en la etiqueta del producto. A continuación, se detallan las declaraciones que se aplican a cada país.

UNIÓN EUROPEA

ADVERTENCIA: este es un producto de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencia radioeléctrica, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

ESTADOS UNIDOS

ADVERTENCIA: cualquier cambio o modificación en esta unidad que no haya sido expresamente aprobado con la conformidad de la parte responsable puede anular la autorización del usuario para usar el equipo.

NOTA: este equipo ha sido probado y cumple con los límites sobre dispositivos digitales de clase A, conforme a la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se utilice el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar radiofrecuencia y, si no está bien instalado o no se utiliza según el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Es probable que la utilización de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá asumir los gastos necesarios para solucionar dichas interferencias.

CANADÁ

Este aparato digital de clase A cumple con la normativa canadiense ICES-003.

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

CAN ICES -3(A)/ NMB -3(A)

JAPÓN

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

COREA

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파 적합 등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

TAIWÁN

警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

INFORMACIÓN SOBRE CERTIFICACIONES ADICIONALES

Las certificaciones para este producto se obtienen con una o varias de las siguientes designaciones: CMN (Número de modelo de homologación), MPN (Número de pieza del fabricante) o Modelo de nivel de distribución. La designación a la que se hace referencia en los certificados o informes de certificación está impresa en la etiqueta de este producto.



Para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica de Avocent: visite www.avocent.com

Emerson, Emerson Network Power y el logotipo de Emerson Network Power son marcas comerciales o marcas de servicio de Emerson Electric Co. Avocent y el logotipo de Avocent son marcas comerciales o marcas de servicio de Avocent Corporation. Este documento puede contener información confidencial o de propiedad exclusiva de Avocent Corporation, y su recepción o posesión no implica ningún derecho de reproducción, divulgación de contenido o fabricación o venta de lo que pueda describir. La reproducción, divulgación o utilización sin autorización específica por parte de Avocent Corporation queda estrictamente prohibida. ©2013 Avocent Corporation. Todos los derechos reservados.

590-1062-508B