

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 está 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.

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 desconectar la alimentación a este producto. En el caso de productos con más de una entrada de CA, se deben desconectar todos los cables de línea de CA para eliminar la alimentación completamente.
- Este producto no contiene piezas en el interior de su carcasa que el usuario pueda reparar. No abra ni retire la cubierta del producto.

PRECAUCIÓN: El equipo cuenta con una batería interna que se utiliza para el reloj de tiempo real. Esta batería no puede cambiarse in situ, por tanto, no intente cambiarla. Si se produce un error en el reloj de tiempo real y se sospecha que fue provocado por la batería, visite <http://www.avocent.com/support> o póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Avocent más cercano.

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

- Este producto no está diseñado para conectarse de forma directa o indirecta de ningún modo a interfaces de redes públicas de telecomunicaciones (PSTN).

Este producto debe usarse con otros productos que estén homologados como equipos I.T.E. (Listed Information Technology Equipment) por un laboratorio de pruebas reconocido a nivel nacional (NRTL) como, por ejemplo, U.L., ETL o CSA.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD PARA EL MONTAJE EN RACK

Si este producto se monta 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 la sección 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 tal forma 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 tal forma 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, uso de enchufes múltiples).

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD PARA EL MONTAJE MURAL Y OU

- El montaje mural puede realizarse mediante un kit de montaje mural opcional (se vende por separado). Si se realiza el montaje mural o el montaje OU en un rack, el equipo debe montarse de modo tal que su cara delantera quede orientada hacia un lado y no hacia el suelo o el techo.



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

590-1081-504C

Emerson, Emerson Network Power y el logotipo de Emerson Network Power son marcas comerciales o marcas comerciales de servicio de Emerson Electric Co. Avocent, y el logotipo de Avocent es marca comercial o marca 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. ©2014 Avocent Corporation. Todos los derechos reservados.

DECLARACIONES DE EMI

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

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

CANADÁ

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

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 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

INFORMACIÓN SOBRE CERTIFICACIONES ADICIONALES

Las certificaciones para este producto se obtienen con una o varias de las siguientes designaciones: CMN (Certification Model Number, número de modelo de homologación), MPN (Manufacturer's Part Number, número de pieza del fabricante) o la designación de 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.

