

DECLARACIONES DE REGLAMENTACIÓN Y SEGURIDAD

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 está 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.



Fuente de alimentación de CA múltiple: este símbolo indica que el producto se puede acoplar a más de una fuente de alimentación de CA.



Fuente de alimentación de CC múltiple: este símbolo indica que el producto se puede acoplar a más de una fuente de alimentación de CC.

Precauciones de seguridad (modelos con alimentación de CA y CC)

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

- Este producto no contiene piezas que el usuario pueda reparar en el interior de su carcasa. No abra ni retire la cubierta del producto.
- Si el producto está equipado con un módem interno, lo que viene indicado por la presencia de un puerto de conector con la etiqueta "modem", utilice únicamente un cable de línea de telecomunicaciones del n.º 26 AWG o superior homologado por UL o con la certificación CSA (por ejemplo 24 AWG) para reducir el riesgo de incendios.

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 ha sido provocado por la batería, visite <http://www.VertivCo.com> o póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

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 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.

Precauciones de seguridad (solo modelos con alimentación de CA)

- Desconecte la alimentación del producto desenchufando el cable de alimentación del enchufe eléctrico o 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.
- 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.

Precauciones de seguridad (solo modelos con alimentación de CC)

- Los modelos con alimentación de CC se deben instalar con un disyuntor homologado o un fusible para circuito ramificado de 20 A como máximo que deberá formar parte de la instalación del edificio.
- Los modelos con alimentación de CC se deben instalar únicamente en zonas de acceso restringido (salas especializadas para equipos, armarios para equipos, etc.) de acuerdo con lo estipulado en los artículos 110-18, 110-26 y 110-27 del National Electrical Code (Código Eléctrico Nacional) de EE. UU., ANSI/NFPA 701, edición de 1999. Utilice cables de 18 AWG o 0,75 mm² o superiores para conectar las unidades configuradas con alimentación de CC a los sistemas de alimentación de CC centralizados. Instale el disyuntor homologado o el fusible para circuito ramificado de 20 A bipolar, de una sola posición, de CC y homologado por UL necesario entre la fuente de alimentación y la versión de CC del sistema de consola. Capacidad mínima del disyuntor: 2 A. Tamaño necesario del conductor: 18 AWG o más grande.
- En los productos con más de una fuente de alimentación de CC, para desactivar la alimentación del producto completamente, desconecte todos los terminales/cables de cada una de las fuentes de alimentación o de cada uno de los terminales roscados de entrada de alimentación presentes en el producto.
- El disyuntor del edificio se deberá usar como dispositivo de desconexión principal y deberá formar parte de la instalación del edificio.

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 ambiente 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.VertivCo.com>.
- 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).

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

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.

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. |

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。

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.

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

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.

CMN: 1115-001, CMN: 1116-001, CMN: 1118-001,

CMN: 1119-001, CMN: 1120-001 y CMN: 1121-001

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> webcímre.
Aby uzyskać ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, odwiedź stronę <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Acesse <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obter informações importantes de segurança.
Apsilankykite svetainėje <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>, joje pateikiama svarbi informacija apie saugą.
Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> för viktig säkerhetsinformation.
Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> för viktig sikkerhetsinformasjon.
Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Gå ind på <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for vigtige sikkerhedsoplysninger.
Ga naar <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> voor belangrijke veiligheidsinformatie.
Kunjungi <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> untuk informasi keselamatan penting.
Please visit <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.
Tärkeitä turvallisuustietoja: <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Veuillez consulter le site <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.
Visitare la pagina <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> per importanti informazioni sulla sicurezza.
Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.
Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.
Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> vai encontrar informações de segurança importantes.
Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.
Моля, посетете <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> за важна информация за безопасност.
Παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.
Посетите страницу <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.
โปรดไปที่ <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> เพื่อดูข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ
请访问 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 了解重要的安全信息。
如需重要安全資訊，請造訪：<http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>。
安全に関する重要な情報については、Webサイト (<http://www.VertivCo.com>) のComplianceRegulatoryInfo でご確認ください。
중요한 안전 관련 정보는 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 를 방문하십시오.



VertivCo.com | Sede central de Vertiv, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, EE. UU.

© 2016 Vertiv Co. Todos los derechos reservados. Vertiv y el logotipo de Vertiv son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Vertiv Co. Todos los demás nombres y logotipos a los que se hace referencia son nombres comerciales, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Aunque se han tomado todas las precauciones para garantizar la exactitud y la integridad de la información incluida en el presente documento, Vertiv Co. no asume ninguna responsabilidad, y rechaza toda responsabilidad legal, por daños resultantes del uso de esta información o causados por cualquier error u omisión. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

