

### Montaje del chasis

- Desembalaje e inspección del chasis, en la página 1
- Montaje en pared del chasis, en la página 2
- Montaje en rack del chasis, en la página 2
- Conexión a tierra del chasis, en la página 4

# Desembalaje e inspección del chasis



Note

El chasis se inspecciona minuciosamente antes del envío. Si se produce cualquier daño durante el transporte o se pierde alguno de los componentes, póngase en contacto con el representante del servicio de atención al cliente de inmediato. Conserve la caja del envío en caso de que necesite devolver el chasis por daños.

Consulte Contenido del paquete para obtener una lista de lo que se envía con el chasis.



#### Advertencia

Debe instalar la unidad en una ubicación de acceso restringido en los siguientes casos:

- Si utiliza una conexión de alimentación de CC y la temperatura ambiente es superior a 50 °C.
- Si utiliza una conexión de alimentación de CC centralizada.

### **Procedimiento**

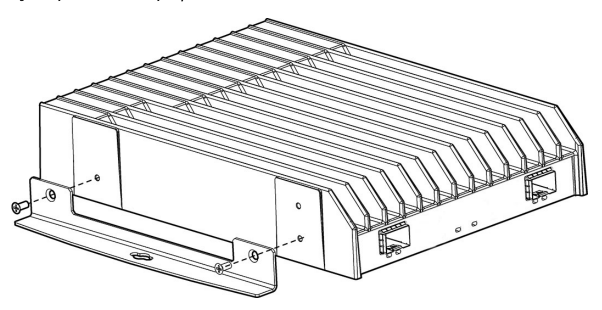
- **Paso 1** Saque el chasis de la caja de cartón y guarde todo el material de embalaje.
- **Paso 2** Compare el envío con la lista del equipo proporcionada por su representante del servicio de atención al cliente. Compruebe que ha recibido todos los componentes.
- **Paso 3** Compruebe si presentan algún daño e informe de cualquier discrepancia o daño a su representante del servicio de atención al cliente. Tenga la siguiente información preparada:
  - Número de factura del remitente (ver hoja de envío).
  - Modelo y número de serie de la unidad dañada.

- Descripción del daño.
- Consecuencias de los daños en la instalación.

# Montaje en pared del chasis

Fije el kit de montaje en pared a ambos lados del módulo con los tornillos proporcionados.

Figura 1: Fijación del kit de montaje en pared



Al montar un módulo en la pared:

- La superficie de soporte y las sujeciones que utilice deben soportar al menos 6 kg (13,25 libras).
- La tracción del cable, accidental o de otro tipo, no debe superar el límite de 4,5 kg (10 libras).

## Montaje en rack del chasis



Advertencia

Solo los soportes de montaje estándar cumplen con NEBS. Los soportes empotrados no son compatibles con NEBS.

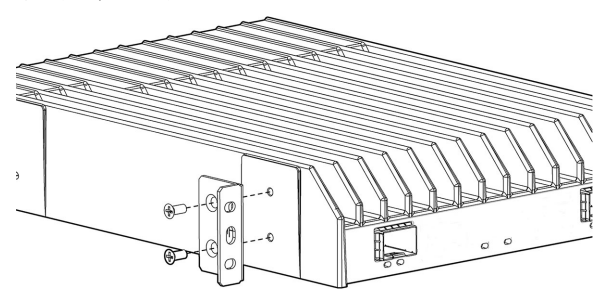
Para cumplir los requisitos de la zona sísmica 4 de NEBS, el soporte se debe fijar, con los tornillos especificados por el fabricante del rack, a un rack que cumpla los requisitos de la zona sísmica 4 de NEBS. Estos tornillos no se incluyen con el kit de soporte.

Montaje en rack del chasis:

### **Procedimiento**

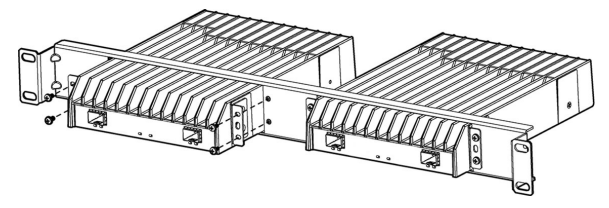
**Paso 1** Fije los dos soportes de montaje en forma de L verticalmente a ambos lados de cada módulo con los tornillos proporcionados.

Figura 2: Fije los soportes de montaje en forma de L



- Paso 2 Deslice con cuidado cada módulo en el soporte de montaje en rack con el disipador de calor hacia arriba. El soporte de montaje en rack puede proporcionar hasta tres bahías.
- **Paso 3** Alinee los soportes en forma de L con los orificios pretaladrados y fije cada módulo al soporte de montaje en rack.

Figura 3: Alineación de los soportes en forma de L



Paso 4 Asegure el soporte de montaje en rack al rack mediante las sujeciones que recomiende el fabricante.

# Conexión a tierra del chasis



Advertencia

Para un rendimiento óptimo, conecte el tornillo de toma de tierra funcional a un punto de toma de tierra adecuado antes de aplicar la alimentación.