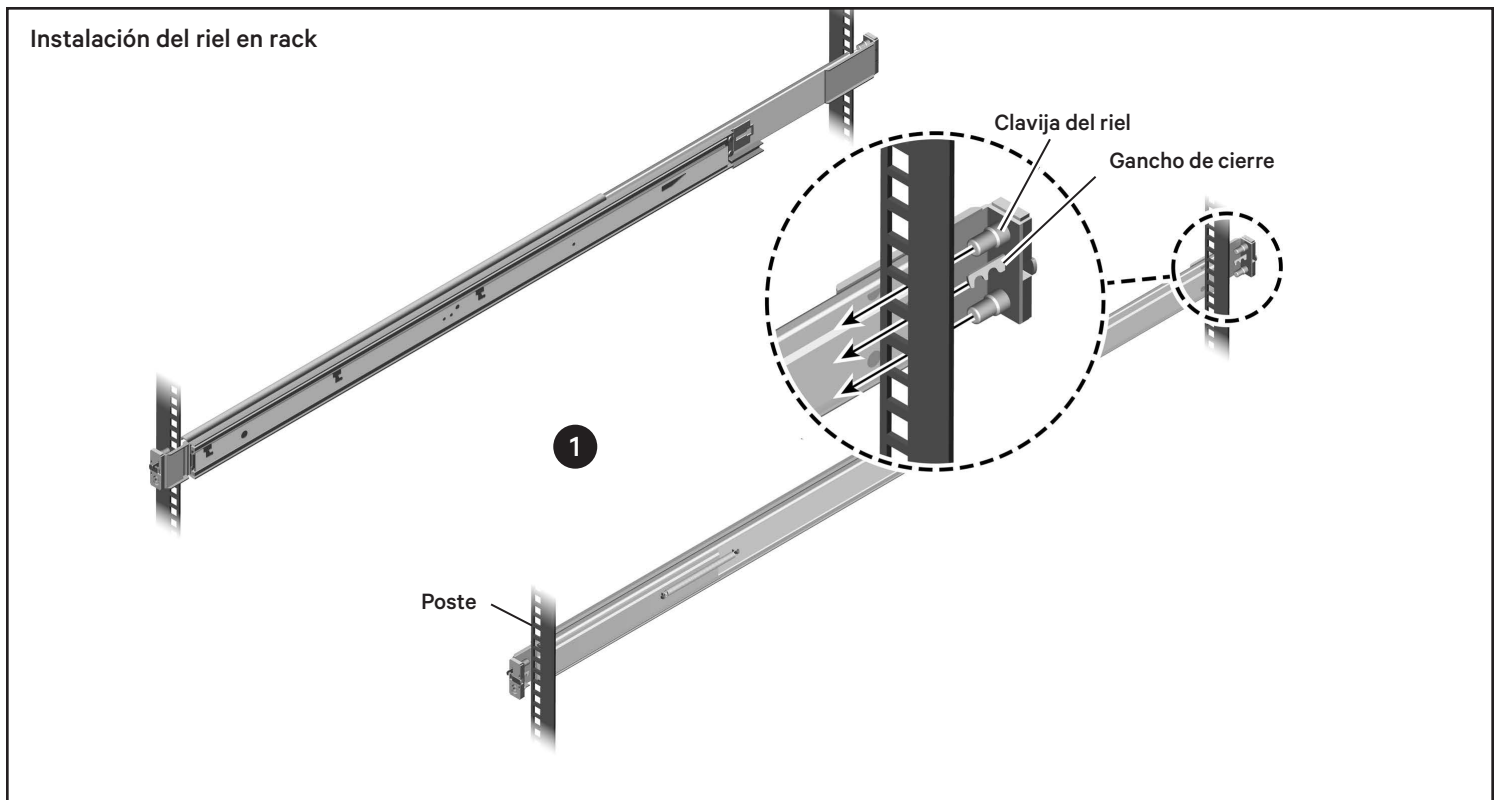


Plataforma de administración Avocent® ADX MP1000



Guía de instalación rápida



Instalación en rack de la plataforma de administración Avocent® ADX MP1000 de Vertiv™

1. Montaje de los rieles

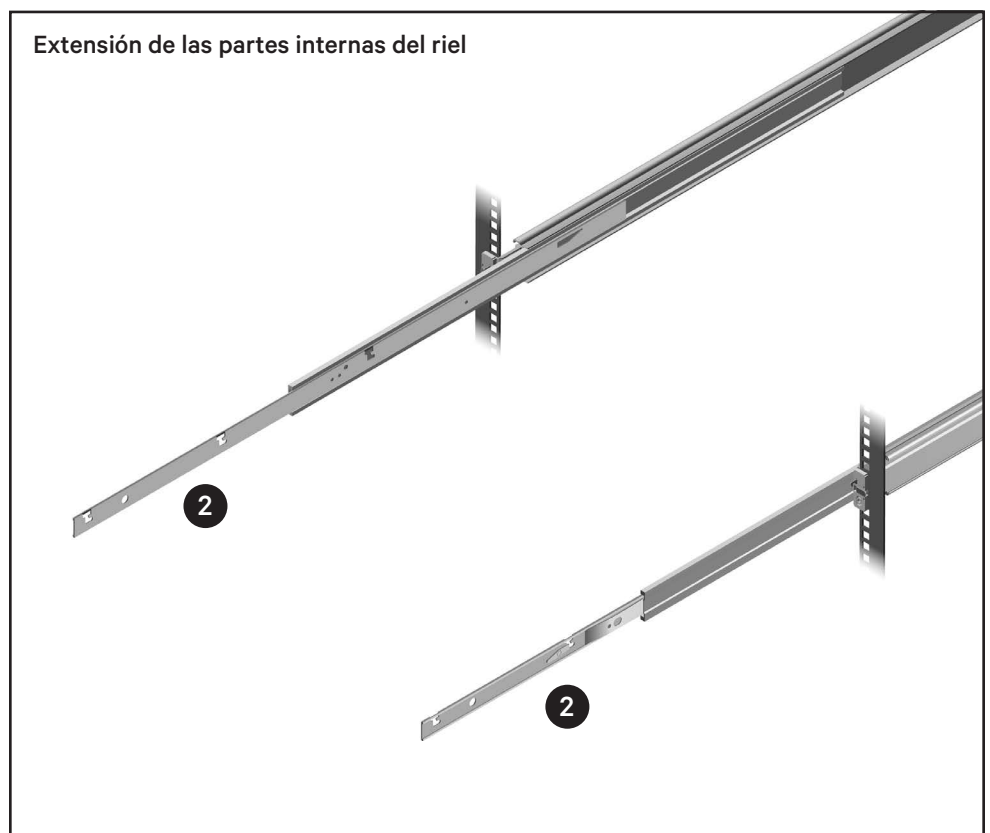
Determine el espacio de 1U en el rack en el que instalará la MP1000 y compruebe que su profundidad sea correcta.

NOTA: cada conjunto de rieles viene marcado con una etiqueta que indica el lateral del armario del servidor en el que se instalará, así como qué lado del riel se considera la parte delantera.

Alinee las clavijas inferiores y superiores de la parte delantera de uno de los laterales del riel con los orificios correspondientes de la 1U en el poste del rack. El gancho de cierre se alineará con el orificio central de la 1U.

Inserte las clavijas en los orificios del poste hasta que el gancho de cierre encaje en su sitio.

NOTA: las clavijas están diseñadas para orificios rectos cuadrados o redondos. Para los orificios rectos



redondos, se acopla el primer gancho de cierre. Con los orificios rectos cuadrados, las clavijas se insertan con mayor profundidad, por lo que es necesario que se acople el segundo gancho de cierre.

Repita el proceso para todos los lados del riel.

2. Preparación de los rieles para la MP1000

Extienda por completo los dos rieles interiores tal y como se muestra en la imagen, alargando las partes internas de los mismos, tal y como aparece en la página anterior.

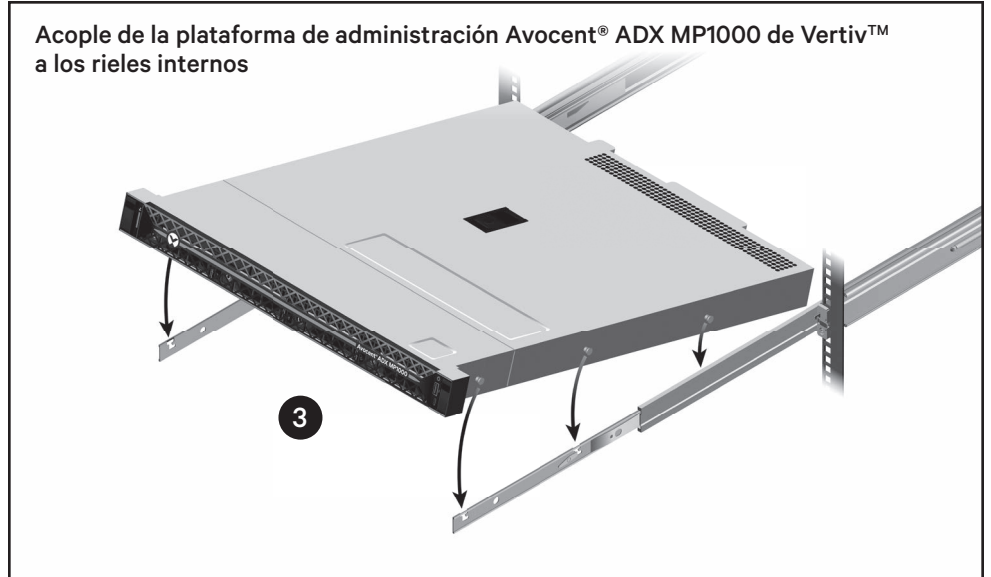
3. Acople de la MP1000 a los rieles del rack

Localice las ranuras de bocallave de las extensiones de los rieles interiores. Deslice las clavijas de bocallave, situadas a ambos lados de la MP1000, por las correspondientes ranuras de bocallave del riel. Cuando la base de las clavijas de bocallave esté en el codo de las ranuras de bocallave, siga presionando para terminar de colocarlas y para acoplar el cierre de bloqueo de la bocallave.

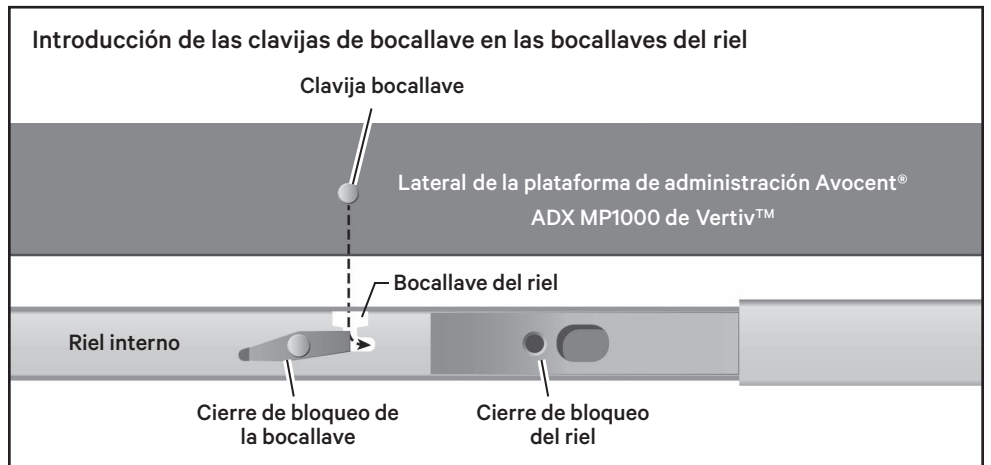
4. Introducción de la MP1000

Presione ambos cierres de bloqueo del riel, situados a cada lado y justo en la parte delantera del cierre de bloqueo de bocallave, para cerrar las extensiones del riel. Siga

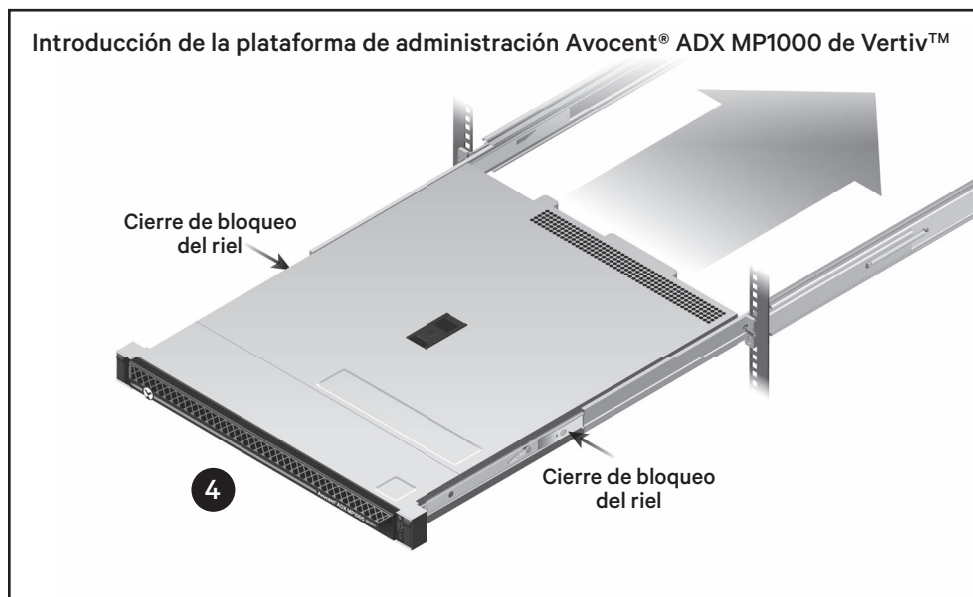
Acople de la plataforma de administración Avocent® ADX MP1000 de Vertiv™ a los rieles internos



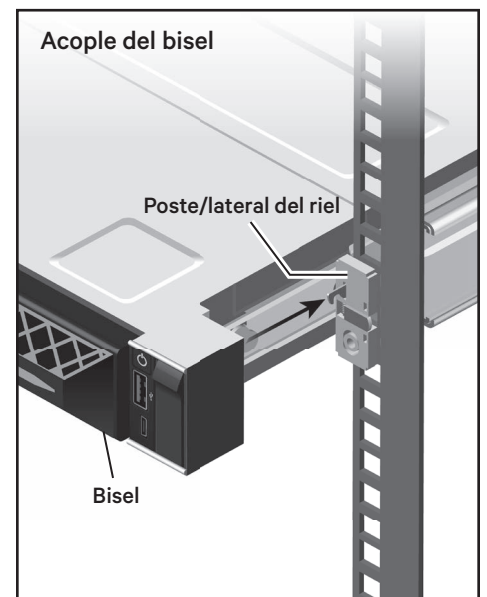
Introducción de las clavijas de bocallave en las bocallaves del riel



Introducción de la plataforma de administración Avocent® ADX MP1000 de Vertiv™



Acople del bisel



presionando la MP1000 en el espacio de la 1U hasta que la parte trasera del bisel frontal esté completamente fija en el poste o lateral del riel.

Conexión y configuración de la MP1000

5. Conexión a la red

Utilice un cable de Ethernet para conectar la red al puerto Gb1 situado en la parte trasera de la MP1000.

6. Conexión en serie o VGA

Para configurar inicialmente una dirección IP para la MP1000 (consulte Paso 8), primero tendrá que realizar una conexión en serie al puerto de la consola o conectar un monitor y un teclado.

Utilice un cable de serie, con los parámetros de serie de 115200 bps, sin paridad, 1 bit de parada, 8 bits de datos y sin control de flujo, para conectar un carro de reparaciones o bandeja LCD al puerto de la consola de la MP1000.

O bien, puede usar un cable VGA y un cable USB para conectar un monitor y un teclado a la MP1000.

7. Conexión de la alimentación

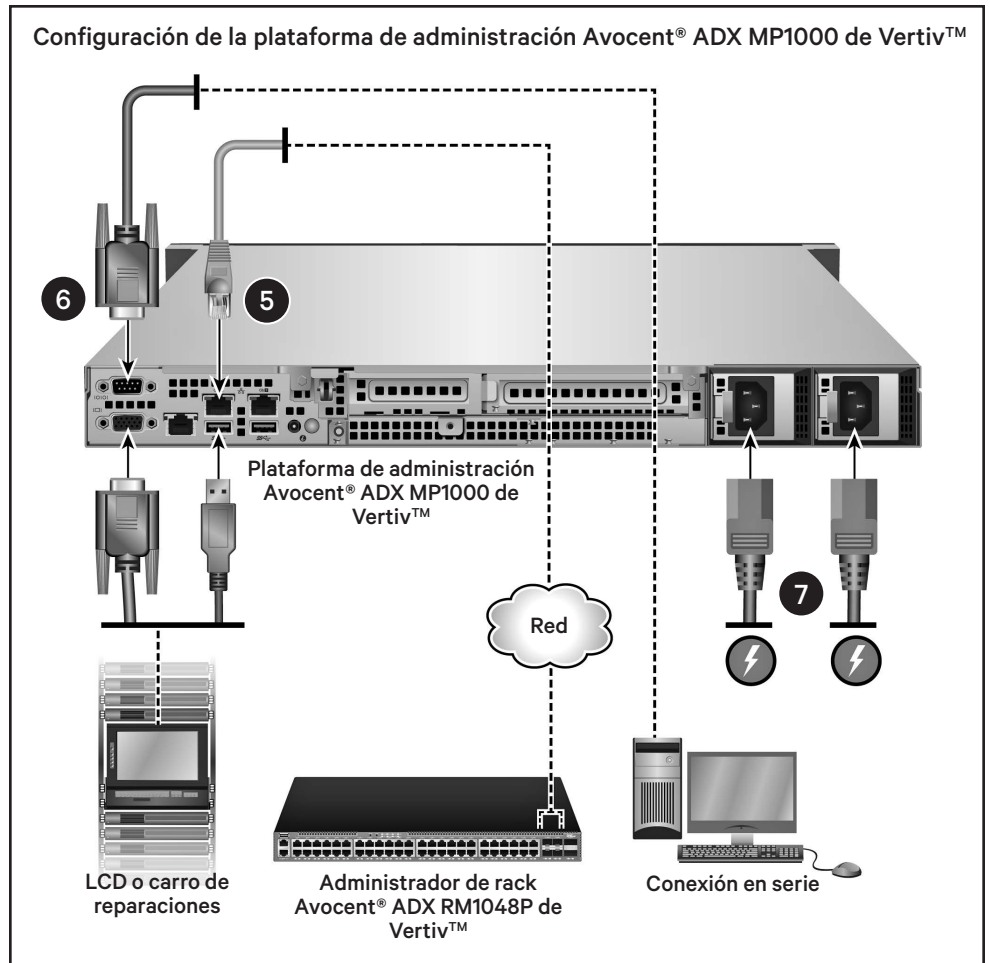
Conecte los cables de alimentación de una toma eléctrica a tierra o unidad de distribución de la alimentación (PDU) a ambos puertos de alimentación situados en la parte trasera derecha del dispositivo.

Presione el botón de encendido situado en la parte delantera derecha de la MP1000 para encenderlo.

NOTA: para la configuración inicial, la MP1000 solo debe estar encendida cuando se haya establecido la conexión con el teclado/monitor o la conexión en serie.

8. Asignación de una dirección IP

De manera predeterminada, se obtiene una dirección IP a través del



DHCP. También puede configurar una IP estática.

Para ver la dirección IP asignada a través del DHCP o para configurar una dirección IP estática, realice lo siguiente:

- En la interfaz de línea de comandos (CLI), inicie sesión utilizando **admin** como nombre de usuario y contraseña. Se le pedirá que cambie la contraseña.
- Seleccione la opción para mostrar o configurar los ajustes de red.
- Seleccione la opción eno1.

NOTA: la dirección IP asignada por el servidor de DHCP es visible cuando se selecciona esta opción. Esta dirección se puede introducir en un navegador web para acceder a la interfaz de usuario web (IU).

- Para asignar una dirección IP estática, seleccione la opción aplicable y siga las indicaciones que aparecen en pantalla para configurar la IP, la subred y el acceso.
- Escriba **0** (cero) y pulse **Intro** para salir del menú principal.
- Seleccione la opción para reiniciar la plataforma de gestión.
- Cuando se reinicie la MP1000, introduzca la dirección IP asignada a eno1 en un navegador web para acceder a la IU web.

Para más información, consulte la Guía del usuario/instalador de la plataforma de gestión Avocent® ADX MP1000 de Vertiv™ que encontrará en www.vertiv.com/ADX-Management-Platform.



La versión traducida de este documento está disponible en www.vertiv.com/ADX-Management-Platform.

Para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica de Vertiv, visite www.Vertiv.com

© 2021 Vertiv Group Corp. Todos los derechos reservados. Vertiv™ y el logotipo de Vertiv son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Vertiv Group Corp. 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 Group Corp. 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, los descuentos y las demás ofertas promocionales están sujetos a cambios a entera discreción, previo aviso, de Vertiv.

