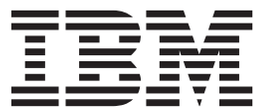


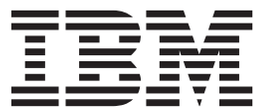
Power Systems

*Instalación de IBM Power 720 Express
(8202-E4D)
e IBM Power 740 Express (8205-E6D)*



Power Systems

*Instalación de IBM Power 720 Express
(8202-E4D)
e IBM Power 740 Express (8205-E6D)*



Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que sirve de complemento, lea la información contenida en “Avisos de seguridad” en la página v, “Avisos” en la página 41, la publicación *IBM Systems Safety Notices*, G229-9054 y la publicación *IBM Environmental Notices and User Guide*, Z125-5823.

Esta edición es aplicable a los servidores IBM Power Systems que contienen el procesador POWER7 y a todos los modelos asociados.

© Copyright IBM Corporation 2013, 2013.

Contenido

Avisos de seguridad	v
Instalación de IBM Power 720 Express (8202-E4D) y IBM Power 740 Express (8205-E6D) 1	
Requisitos previos para instalar 8202-E4D y 8205-E6D	1
Antes de empezar	1
Visión general de la instalación	2
Instalación del servidor en un bastidor	3
Determinación de la ubicación	3
Señalización de la ubicación	4
Fijación del hardware de montaje del sistema 8202-E4D o 8205-E6D al bastidor	6
Instalación del sistema 8202-E4D o 8205-E6D en el bastidor.	9
Instalación del brazo portacables	11
Conexión de las unidades de expansión, unidades de disco y adaptadores PCI.	14
Cableado del servidor y configuración de la consola.	15
Cableado del servidor con un terminal ASCII	15
Conexión del servidor a la consola de gestión de hardware	16
Cableado del servidor y acceso a la Consola de operaciones	18
Cableado del servidor y acceso a Integrated Virtualization Manager	20
Cableado del servidor con teclado, vídeo y ratón	21
Conexión de los cables de alimentación al sistema	22
Configuración del servidor	25
Configuración del servidor mediante una Hardware Management Console	25
Configuración del servidor sin utilizar una consola de gestión	27
Información de consulta	29
Instalación de servidores autónomos, montados en bastidor y en bastidor de fábrica	29
Instalación de un servidor autónomo	29
Instalación del servidor montado en bastidor	31
Instalación del servidor de montaje en bastidor de fábrica	32
Información auxiliar para configurar consolas	34
Acceso a la ASMI mediante un navegador web	34
Establecimiento de la dirección IP en el sistema PC o sistema portátil	35
Windows XP y Windows 2000	35
Windows Vista	36
Windows 7	36
Corrección de una dirección IP	36
LEDs de atención del sistema y códigos de referencia del sistema habituales	37
Procedimientos recomendados para la integración del emplazamiento del sistema y de los cables	38
Avisos	41
Marcas registradas	42
Avisos de emisiones electrónicas	43
Avisos para la Clase A.	43
Avisos para la Clase B.	46
Términos y condiciones	49

Avisos de seguridad

A lo largo de toda esta guía encontrará diferentes avisos de seguridad:

- Los avisos de **PELIGRO** llaman la atención sobre situaciones que pueden ser extremadamente peligrosas o incluso letales.
- Los avisos de **PRECAUCIÓN** llaman la atención sobre situaciones que pueden resultar peligrosas debido a alguna circunstancia determinada.
- Los avisos de **Atención** indican la posibilidad de que se produzcan daños en un programa, en un dispositivo, en el sistema o en los datos.

Información de medidas de seguridad para comercio internacional

Varios países exigen que la información de medidas de seguridad contenida en las publicaciones de los productos se presente en el correspondiente idioma nacional. Si su país así lo exige, encontrará documentación de información de medidas de seguridad en el paquete de publicaciones (como en la documentación impresa, en el DVD o como parte del producto) suministrado con el producto. La documentación contiene la información de seguridad en el idioma nacional con referencias al idioma inglés de EE.UU. Antes de utilizar una publicación en inglés de EE.UU. para instalar, operar o reparar este producto, primero debe familiarizarse con la información de medidas de seguridad descrita en la documentación. También debe consultar la documentación cuando no entienda con claridad la información de seguridad expuesta en las publicaciones en inglés de EE.UU.

Puede obtener copias adicionales de la documentación de información de seguridad llamando a la línea directa de IBM al 1-800-300-8751.

Información sobre medidas de seguridad en alemán

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

Información sobre medidas de seguridad para láser

Los servidores de IBM® pueden utilizar tarjetas de E/S o funciones que se basen en fibra óptica y utilicen láser o LED.

Conformidad del láser

Los servidores de IBM se pueden instalar dentro o fuera de un bastidor de equipo de tecnologías de la información.

PELIGRO

Cuando trabaje en el sistema o alrededor de él, tome las siguientes medidas de precaución:

El voltaje eléctrico y la corriente de los cables de alimentación, del teléfono y de comunicaciones son peligrosos. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica:

- Utilice solo el cable de alimentación proporcionado por IBM para suministrar energía eléctrica a esta unidad. No utilice el cable de alimentación proporcionado por IBM para ningún otro producto.
- No abra ningún conjunto de fuente de alimentación ni realice tareas de reparación en él.
- Durante una tormenta con aparato eléctrico, no conecte ni desconecte cables, ni realice tareas de instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto.
- Este producto puede estar equipado con múltiples cables de alimentación. Para evitar todo voltaje peligroso, desconecte todos los cables de alimentación.
- Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente eléctrica debidamente cableada y con toma de tierra. Asegúrese de que la toma de corriente eléctrica suministra el voltaje y la rotación de fases que figuran en la placa de características del sistema.
- Conecte cualquier equipo que se conectará a este producto a tomas de corriente eléctrica debidamente cableadas.
- Cuando sea posible, utilice solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- No encienda nunca un equipo cuando haya indicios de fuego, agua o daño estructural.
- Desconecte los cables de alimentación, los sistemas de telecomunicaciones, las redes y los módems conectados antes de abrir las cubiertas de un dispositivo, a menos que se le indique lo contrario en los procedimientos de instalación y configuración.
- Conecte y desconecte los cables tal como se indica en los siguientes procedimientos cuando instale, mueva o abra cubiertas en este producto o en los dispositivos conectados.

Para desconectar:

1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
2. Retire los cables de alimentación de las tomas de corriente eléctrica.
3. Retire los cables de señal de los conectores.
4. Retire todos los cables de los dispositivos.

Para conectar:

1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
2. Conecte todos los cables a los dispositivos.
3. Conecte los cables de señal a los conectores.
4. Conecte los cables de alimentación a las tomas de corriente eléctrica.
5. Encienda los dispositivos.

(D005)

PELIGRO

Tome las siguientes medidas de precaución cuando trabaje en el sistema en bastidor de TI o alrededor de él:

- **Equipo pesado:** si no se maneja con cuidado, pueden producirse lesiones personales o daños en el equipo.
- Baje siempre los pies niveladores en el bastidor.
- Instale siempre las piezas de sujeción estabilizadoras en el bastidor.
- Para evitar situaciones peligrosas debido a una distribución desigual de la carga mecánica, instale siempre los dispositivos más pesados en la parte inferior del bastidor. Los servidores y dispositivos opcionales se deben instalar siempre empezando por la parte inferior del bastidor.
- Los dispositivos montados en el bastidor no se deben utilizar como estanterías ni como espacios de trabajo. No coloque objetos encima de los dispositivos montados en el bastidor.



- En cada bastidor podría haber más de un cable de alimentación. No olvide desconectar todos los cables de alimentación del bastidor cuando se le indique que desconecte la energía eléctrica mientras realiza tareas de servicio.
- Conecte todos los dispositivos instalados en un bastidor a los dispositivos de alimentación instalados en ese mismo bastidor. No conecte un cable de alimentación de un dispositivo instalado en un bastidor a un dispositivo de alimentación instalado en un bastidor distinto.
- Una toma de corriente eléctrica que no esté cableada correctamente podría ocasionar un voltaje peligroso en las partes metálicas del sistema o de los dispositivos que se conectan al sistema. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que la toma de corriente eléctrica está debidamente cableada y conectada a tierra para evitar una descarga eléctrica.

PRECAUCIÓN

- No instale una unidad en un bastidor en el que las temperaturas ambientales internas vayan a superar las temperaturas ambientales recomendadas por el fabricante para todos los dispositivos montados en el bastidor.
- No instale una unidad en un bastidor en el que la circulación del aire pueda verse comprometida. Asegúrese de que no hay ningún obstáculo que bloquee o reduzca la circulación del aire en cualquier parte lateral, frontal o posterior de una unidad que sirva para que el aire circule a través de la unidad.
- Hay que prestar atención a la conexión del equipo con el circuito de suministro eléctrico, para que la sobrecarga de los circuitos no comprometa el cableado del suministro eléctrico ni la protección contra sobretensión. Para proporcionar la correcta conexión de alimentación a un bastidor, consulte las etiquetas de valores nominales situadas en el equipo del bastidor para determinar la demanda energética total del circuito eléctrico
- *(Para cajones deslizantes).* No retire ni instale cajones o dispositivos si las piezas de sujeción estabilizadoras no están sujetas al bastidor. No abra más de un cajón a la vez. El bastidor se puede desequilibrar si se abre más de un cajón a la vez.
- *(Para cajones fijos).* Este es un cajón fijo que no se debe mover al realizar tareas de servicio, a menos que así lo especifique el fabricante. Si se intenta sacar el cajón de manera parcial o total, se corre el riesgo de que el cajón se caiga al suelo o de que el bastidor se desestabilice.

(R001)

PRECAUCIÓN:

Para mejorar la estabilidad del bastidor al cambiarlo de ubicación, conviene quitar los componentes situados en las posiciones superiores del armario del bastidor. Siempre que vaya a cambiar la ubicación de un bastidor para colocarlo en otro lugar de la sala o del edificio, siga estas directrices generales:

- Reduzca el peso del bastidor quitando dispositivos, empezando por la parte superior del armario del bastidor. Siempre que sea posible, restablezca la configuración del bastidor para que sea igual a como lo recibió. Si no conoce la configuración original, debe tomar las siguientes medidas de precaución:
 - Quite todos los dispositivos de la posición 32 U y posiciones superiores.
 - Asegúrese de que los dispositivos más pesados están instalados en la parte inferior del bastidor.
 - No debe haber niveles U vacíos entre los dispositivos instalados en el bastidor por debajo del nivel 32 U.
- Si el bastidor que se propone cambiar de lugar forma parte de una suite de bastidores, desenganche el bastidor de la suite.
- Inspeccione la ruta que piensa seguir para eliminar riesgos potenciales.
- Verifique que la ruta elegida puede soportar el peso del bastidor cargado. En la documentación que viene con el bastidor encontrará el peso que tiene un bastidor cargado.
- Verifique que todas las aberturas de las puertas sean como mínimo de 760 x 230 mm (30 x 80 pulgadas).
- Asegúrese de que todos los dispositivos, estanterías, cajones, puertas y cables están bien sujetos.
- Compruebe que los cuatro pies niveladores están levantados hasta la posición más alta.
- Verifique que no hay ninguna pieza de sujeción estabilizadora instalada en el bastidor durante el movimiento.
- No utilice una rampa inclinada de más de 10 grados.
- Cuando el armario del bastidor ya esté en la nueva ubicación, siga estos pasos:
 - Baje los cuatro pies niveladores.
 - Instale las piezas de sujeción estabilizadoras en el bastidor.
 - Si ha quitado dispositivos del bastidor, vuelva a ponerlos, desde la posición más baja a la más alta.
- Si se necesita un cambio de ubicación de gran distancia, restablezca la configuración del bastidor para que sea igual a como lo recibió. Empaquete el bastidor en el material original o un material equivalente. Asimismo, baje los pies niveladores para que las ruedas giratorias no hagan contacto con el palé, y atornille el bastidor al palé.

(R002)

(L001)



(L002)



(L003)



o



En EE.UU., todo láser tiene certificación de estar en conformidad con los requisitos de DHHS 21 CFR Subcapítulo J para productos láser de clase 1. Fuera de EE.UU., el láser tiene certificación de estar en conformidad con IEC 60825 como producto láser de clase 1. En la etiqueta de cada pieza encontrará los números de certificación de láser y la información de aprobación.

PRECAUCIÓN:

Este producto puede contener uno o varios de estos dispositivos: unidad de CD-ROM, unidad de DVD-ROM, unidad de DVD-RAM o módulo láser, que son productos láser de Clase 1. Tenga en cuenta estas medidas de precaución:

- No quite las cubiertas. Si se quitan las cubiertas del producto láser, existe el riesgo de exposición a radiación láser peligrosa. Dentro del dispositivo no hay piezas que se puedan reparar.
- El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos de los especificados aquí podría provocar una exposición a radiaciones peligrosas.

(C026)

PRECAUCIÓN:

Los entornos de proceso de datos pueden contener equipo cuyas transmisiones se realizan en enlaces del sistema con módulos láser que funcionen a niveles de potencia superiores a los de Clase 1. Por este motivo, no debe mirar nunca hacia el extremo de un cable de fibra óptica ni hacia un receptáculo abierto. (C027)

PRECAUCIÓN:

Este producto contiene un láser de Clase 1M. No hay que mirar directamente con instrumentos ópticos. (C028)

PRECAUCIÓN:

Algunos productos láser contienen un diodo láser incorporado de Clase 3A o Clase 3B. Tenga en cuenta la siguiente información: se produce radiación láser cuando se abren. No fije la mirada en el haz, no lo mire directamente con instrumentos ópticos y evite la exposición directa al haz. (C030)

PRECAUCIÓN:

La batería contiene litio. No debe quemar ni cargar la batería para evitar la posibilidad de una explosión.

No debe:

- ___ Echarla al agua ni sumergirla en ella
- ___ Calentarla a más de 100°C (212°F)
- ___ Repararla ni desmontarla

Solo debe cambiarla por una pieza autorizada por IBM. Para reciclar o desechar la batería, debe seguir las instrucciones de la normativa local vigente. En Estados Unidos, IBM tiene un proceso de recogida de estas baterías. Para obtener información, llame al número 1-800-426-4333. En el momento de llamar, tenga a mano el número de pieza IBM de la unidad de la batería. (C003)

Información de alimentación y cableado para NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

Los comentarios siguientes se aplican a los servidores de IBM que se han diseñado como compatibles con NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

El equipo es adecuado para instalarlo en:

- Recursos de telecomunicaciones de red
- Ubicaciones donde se aplique el NEC (Código eléctrico nacional)

Los puertos internos de este equipo son adecuados solamente para la conexión al cableado interno o protegido. Los puertos internos de este equipo *no* deben conectarse metálicamente a las interfaces que se conectan a la planta exterior o su cableado. Estas interfaces se han diseñado para su uso solo como interfaces internas al edificio (puertos de tipo 2 o de tipo 4, tal como se describe en GR-1089-CORE) y requieren el aislamiento del cableado de planta exterior al descubierto. La adición de protectores primarios no ofrece protección suficiente para conectar estas interfaces con material metálico a los cables de la OSP.

Nota: todos los cables Ethernet deben estar recubiertos y tener toma de tierra en ambos extremos.

El sistema que se alimenta con CA no requiere el uso de un dispositivo de protección contra descargas (SPD) externo.

El sistema que se alimenta con CC utiliza un diseño de retorno de CC aislado (DC-I). El terminal de retorno de la batería de CC *no* debe conectarse ni al chasis ni a la toma de tierra.

Instalación de IBM Power 720 Express (8202-E4D) y IBM Power 740 Express (8205-E6D)

Utilice esta información para instalar IBM Power 720 Express (8202-E4D) y IBM Power 740 Express (8205-E6D).

Es posible que tenga que leer los documentos siguientes antes de empezar a instalar el servidor:

- Existe una versión en línea de la versión más reciente de este documento. Consulte Instalación de IBM Power 720 Express (8202-E4C) y IBM Power 740 Express (8205-E6C): Visión general(<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ef3/p7ef3roadmap.htm>).
- Para planificar la instalación del servidor, consulte Planificación del sistema(http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7had/p7hadplankickoff_72x_74x.htm).
- Si está utilizando una Hardware Management Console (HMC), consulte Obtención y aplicación de actualizaciones del código de máquina de la HMC con una conexión a Internet(<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/area3fixeshmc.htm>).

Requisitos previos para instalar 8202-E4D y 8205-E6D

Utilice la información de este tema para comprender los requisitos previos necesarios para instalar los sistemas 8202-E4D y 8205-E6D.

Asegúrese de que tiene los siguientes elementos antes de empezar la instalación:

- Destornillador Philips
- Destornillador de cabeza plana
- Bastidor con cuatro unidades de espacio: si no tiene instalado un bastidor, consulte Instalación del bastidor (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/installrack.htm>).

También necesitará una de las consolas siguientes:

- Hardware Management Console (HMC): asegúrese de que la HMC es de la Versión 7 Release 7.7.0 o posterior.
- Monitor gráfico con teclado y ratón.
- Monitor teletipo (TTY) con teclado.

Antes de empezar

Información relativa a los requisitos para instalar el servidor en un bastidor.

Antes de iniciar el proceso de instalación, siga estos pasos:

1. Verifique que haya recibido todas las cajas que ha solicitado.
2. Desembale los componentes de servidor según sea necesario.
3. Elabore un inventario de las piezas antes de instalar cada componente del servidor, siguiendo estos pasos:
 - a. Localice la lista de inventario del servidor.
 - b. Asegúrese de que ha recibido todas las piezas que ha solicitado.

Nota: La información del pedido se incluye en el producto. Puede también obtener información sobre su pedido a partir del representante de ventas o IBM Business Partner.

Si hay piezas incorrectas o dañadas, o faltan piezas, utilice cualquiera de los recursos siguientes:

- El distribuidor de IBM.
- Línea de información automatizada de fabricación de IBM Rochester, número 1-800-300-8751 (sólo Estados Unidos).
- Directorio de contactos internacionales (<http://www.ibm.com/planetwide>). Seleccione la localidad para ver la información de contacto de servicio y soporte.

Visión general de la instalación

Información relativa a la instalación del servidor en un bastidor utilizando el riel deslizante y opciones de brazo portacables.

Para instalar el servidor en un bastidor, realice los pasos siguientes:

1. “Instalación del servidor en un bastidor” en la página 3
2. “Cableado del servidor y configuración de la consola” en la página 15
3. “Configuración del servidor” en la página 25

Instalación del servidor en un bastidor

Utilice esta información para aprender a instalar el servidor en un bastidor.

Nota: Si dispone de la plantilla de montaje de bastidor, utilícela para realizar estas tareas.

Determinación de la ubicación

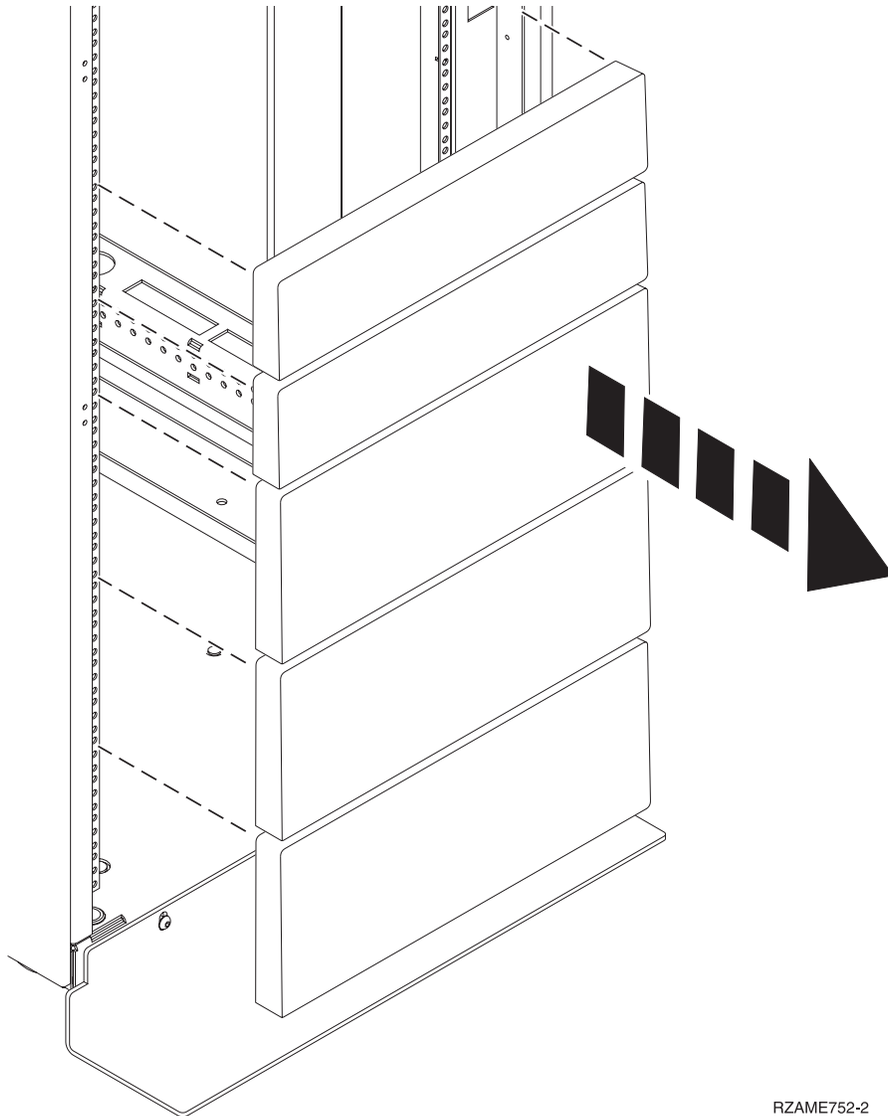
Puede ser necesario determinar dónde instalar el sistema en el bastidor. Utilice este procedimiento para realizar esta tarea.

Antes de instalar la unidad del sistema en un bastidor, siga estos pasos:

1. Lea los Avisos de seguridad del bastidor(<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/racksafety.htm>).
2. Planifique dónde se deben colocar las unidades del sistema. Coloque las unidades más grandes y más pesadas del sistema en la parte inferior del bastidor.

Esta unidad del sistema tiene una altura de cuatro unidades EIA (Electronic Industries Alliance). Una unidad EIA tiene 44,45 mm (1,75 pulgadas) de altura. El bastidor tiene tres orificios de montaje para cada unidad EIA de altura. Por tanto, esta unidad del sistema tiene 177,8 mm (7 pulg.) de altura y cubre 12 orificios de montaje en el bastidor.

3. Si es necesario, quite los paneles de relleno para permitir el acceso al interior del alojamiento del bastidor donde tenga previsto colocar la unidad, tal como se muestra en la Figura 1 en la página 4.



RZAME752-2

Figura 1. Extracción de los paneles de relleno

4. Si es necesario, quite las puertas frontal y posterior del bastidor.

Señalización de la ubicación

Conozca cómo marcar la posición en el bastidor para instalar el riel deslizante.

Nota: Si se incluye una plantilla de montaje del bastidor en el producto, como se muestra en la Figura 2 en la página 5, utilícela para determinar y marcar la ubicación de instalación. Si no tiene la plantilla, siga este procedimiento para marcar la ubicación de instalación.

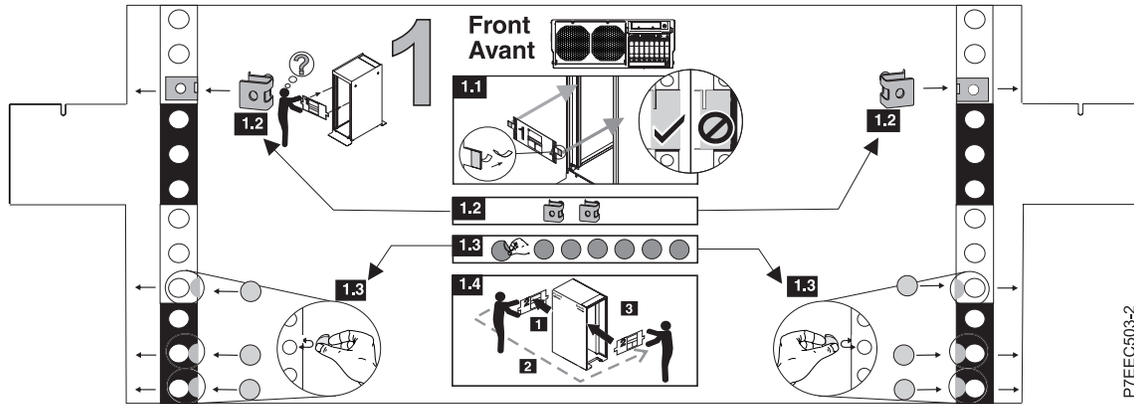


Figura 2. Plantilla de montaje del bastidor

Para marcar la ubicación de instalación e instalar los clips de tuerca en un bastidor, siga estos pasos:

1. Con la parte frontal del bastidor orientada hacia usted y comenzando por el lado derecho, localice la unidad EIA inferior utilizada por la unidad de expansión. Tome nota de la ubicación de EIA. Utilice cinta, un rotulador o lápiz para marcar el orificio inferior de esta unidad EIA como **A**, tal como se muestra en la Figura 3. Marque el bastidor de forma que la marca también se pueda ver desde la parte posterior del bastidor.

Nota: Utilice los orificios marcados para determinar la ubicación de los rieles deslizantes y fíjelos mediante las patillas.

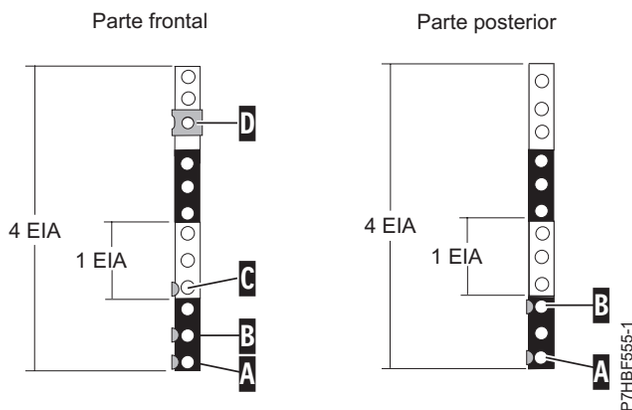


Figura 3. Señalización de orificios en la parte frontal y posterior del bastidor

2. Empezando por el orificio identificado por la marca **A**, desplácese un orificio hacia arriba y coloque una segunda marca **B**. Marque el bastidor de modo que la marca también pueda verse desde la parte posterior del mismo, tal como se muestra en la Figura 3.
3. Empezando por el orificio identificado por la marca **B**, desplácese dos orificios hacia arriba y haga una tercera marca **C**, tal como se muestra en la Figura 3.
4. Para instalar el clip de tuerca, empezando por el orificio identificado por la marca **C**, desplácese seis agujeros hacia arriba y coloque una cuarta marca **D**. Instale el clip de tuerca en la ubicación **D**, tal como se muestra en la Figura 3.
5. Con la parte frontal del bastidor orientada hacia usted y comenzando por el lado izquierdo, localice la unidad EIA inferior utilizada por la unidad de expansión. Marque el orificio inferior de esta unidad EIA como **A**.
6. Repita los pasos 2 - 4 en el lado izquierdo del bastidor.

7. Con la parte posterior del bastidor orientada hacia usted y comenzando por el lado derecho, localice la unidad EIA inferior que ha anotado en el paso 1 en la página 5. Haga una marca junto al orificio inferior de esta unidad EIA **A**. Marque el bastidor de forma que la marca también se pueda ver desde la parte frontal del bastidor.
8. Empezando por el orificio identificado por la marca **A**, desplácese dos agujeros hacia arriba y coloque una segunda marca **B**, tal como se muestra en la Figura 3 en la página 5.
9. Con la parte posterior del bastidor orientada hacia usted y comenzando por el lado izquierdo, localice la unidad EIA inferior utilizada por la unidad de expansión. Marque el orificio inferior de esta unidad EIA como **A**.
10. Repita el paso 8 en el lado izquierdo del bastidor.

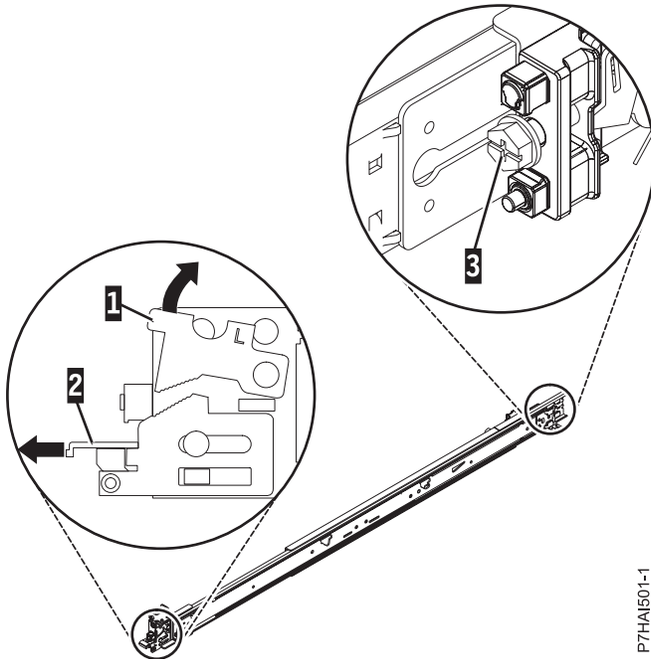
Fijación del hardware de montaje del sistema 8202-E4D o 8205-E6D al bastidor

Es posible que tenga que fijar el hardware de montaje al bastidor. Para realizar esta tarea, siga el procedimiento de este apartado. La información que se proporciona es para promocionar la seguridad y un funcionamiento fiable. Esta sección también incluye ilustraciones de los distintos componentes de hardware y muestra en qué forma están relacionados entre ellos.

Atención: Para evitar una anomalía del riel y posibles daños que el usuario pudiera sufrir y también la unidad, asegúrese de que cuenta con los rieles correctos y la instalación pertinente en su bastidor. Si el bastidor tiene orificios de reborde de soporte cuadrados u orificios de reborde de soporte de rosca, asegúrese de que los rieles y las piezas de ajuste coinciden con los orificios del reborde de soporte utilizados en el bastidor. No instale hardware que no coincida utilizando arandelas o espaciadores. Si no dispone de la instalación ni los rieles adecuados para el bastidor, póngase en contacto con su distribuidor de IBM.

Para instalar el hardware de montaje en bastidor, siga estos pasos:

1. Cada riel deslizante está marcado con una R (derecha) o con una L (izquierda). Seleccione el riel deslizante derecho, colóquelo en la parte posterior del bastidor y localice la U seleccionada que ha marcado anteriormente.
2. Empuje hacia arriba la pestaña de bloqueo frontal (1), y tire del pestillo frontal (2) de la parte frontal del riel. A continuación, extraiga el tornillo de la parte posterior del riel (3), como se muestra en la Figura 4 en la página 7.

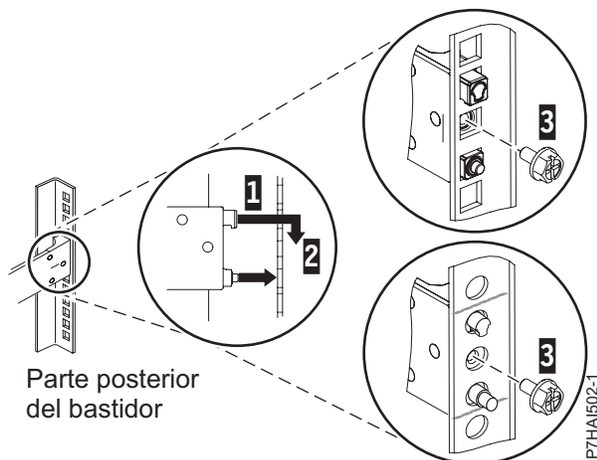


P7HA1601-1

Figura 4. Apertura del pestillo frontal y extracción del tornillo posterior

3. Alinee las dos patillas de la parte posterior del riel deslizante con los orificios superior e inferior dentro de la U seleccionada que se marcaron anteriormente. Tire del riel deslizante hacia usted para insertar las dos patillas en los orificios del bastidor (1), y baje el riel deslizante (2) para llegar al mecanismo de enganche de la patilla superior, como se muestra en la Figura 5. Asegúrese de que las dos patillas sobresalen de los orificios del bastidor antes de continuar en el paso siguiente.

Nota: Los mecanismos de fijación de las patillas de los rieles deslizantes son compatibles con modelos de bastidor con orificios cuadrados o redondos.



P7HA1602-1

Figura 5. Alineación de las patillas con los orificios de la parte posterior del bastidor

4. Vuelva a colocar el tornillo que ha extraído en el paso 2 en la página 6, como se muestra en la Figura 6 en la página 8.

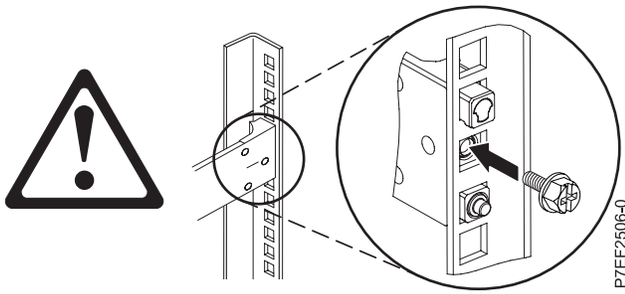
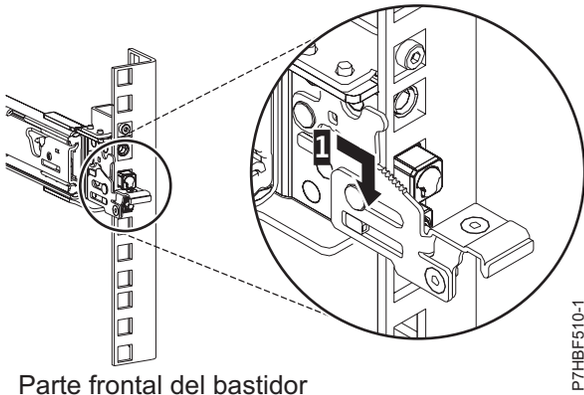


Figura 6. Recolocación del tornillo

Atención: Debe colocar el tornillo para fijar el dispositivo.

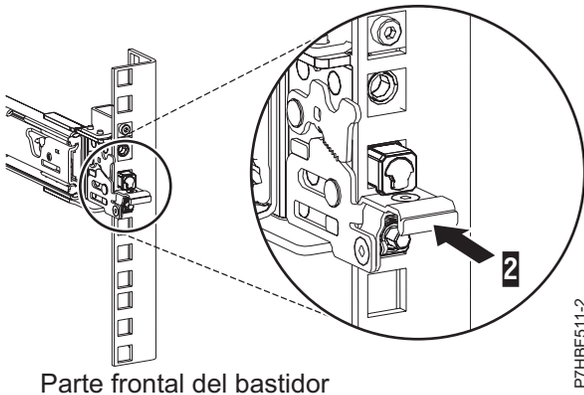
5. Regrese a la parte anterior del bastidor. Compruebe que el pestillo sigue abierto en la parte frontal del riel deslizante. Consulte el paso 1 en la página 6.
6. Tire del riel deslizante hacia adelante e inserte tres patillas de la parte frontal del riel en los orificios dentro de la U seleccionada que se marcaron anteriormente. Baje el riel deslizante (1) para llegar al mecanismo de enganche de la patilla central, como se muestra en la Figura 7.



Parte frontal del bastidor

Figura 7. Riel frontal del bastidor con las patillas encajadas

7. Al tirar del riel deslizante hacia adelante, asegúrese de que las tres patillas sobresalen de los orificios del bastidor y, a continuación, empuje totalmente el pestillo frontal (2), como se muestra en la Figura 8.



Parte frontal del bastidor

Figura 8. Riel frontal del bastidor con el mecanismo de cierre encajado

Nota: Si necesita reubicar el riel, abra el pestillo frontal (2) y, presionando la patilla azul de la parte inferior, empuje el riel hacia la parte posterior para soltarlo del bastidor.

8. Repita los pasos 1 en la página 6 a 7 en la página 8 para instalar el riel derecho en el bastidor.
9. Continúe con “Instalación del sistema 8202-E4D o 8205-E6D en el bastidor”.

Instalación del sistema 8202-E4D o 8205-E6D en el bastidor

Utilice este procedimiento para instalar el sistema 8202-E4D o 8205-E6D en el bastidor.

PRECAUCIÓN:

Este sistema requiere tres personas para instalarlo en el bastidor.

Para instalar 8202-E4D o 8205-E6D en el bastidor, realice los pasos siguientes:

1. Extraiga la cubierta de envío de la parte posterior y frontal del sistema, si están presentes.
2. Tire de los rieles deslizantes hacia adelante (1) hasta que se oiga dos veces un clic, lo que indica que se han encajado, como se muestra en la Figura 9. Levante cuidadosamente el servidor e inclínelo en su posición sobre los rieles deslizantes de manera que las cabezas de clavo posteriores (2) del servidor queden alineadas con las ranuras posteriores (3) de los rieles deslizantes. Deslice el servidor hacia abajo hasta que las cabezas de clavo posteriores se inserten en las dos ranuras posteriores y, a continuación, baje lentamente la parte frontal del servidor (4) hasta que las otras cabezas de clavo se inserten en las otras ranuras de los rieles deslizantes. Asegúrese de que el pestillo frontal (5) se desliza sobre las cabezas de clavo.

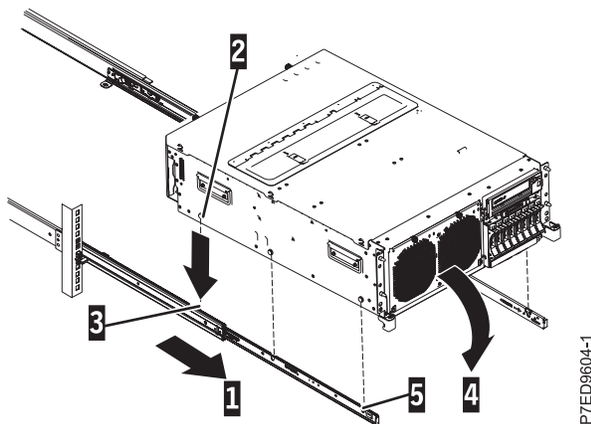


Figura 9. Tendido de los rieles deslizantes y alineación de las cabezas de clavo del servidor con las ranuras del riel

3. Levante los pestillos azules (1) de los rieles deslizantes y empuje el servidor (2) totalmente hacia el interior del bastidor hasta que quede encajado en su sitio, tal como se muestra en la Figura 10 en la página 10.

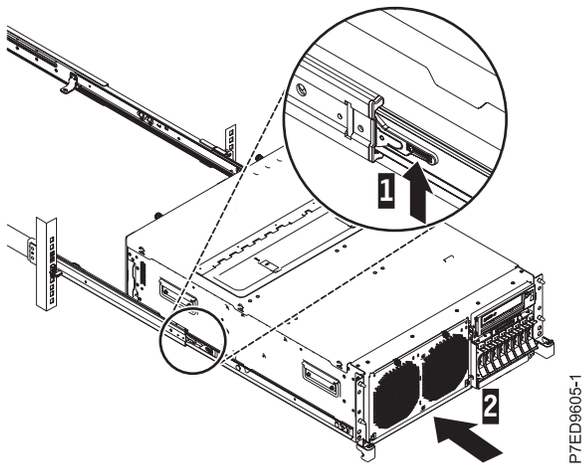


Figura 10. Pestillos de liberación y servidor

4. Extraiga la abrazadera de transporte que está en el lado izquierdo de la parte posterior del sistema antes de conectar los cables, como se muestra en la Figura 11. Para extraer la abrazadera de transporte, siga estos pasos:
 - a. Quite los dos tornillos (A).

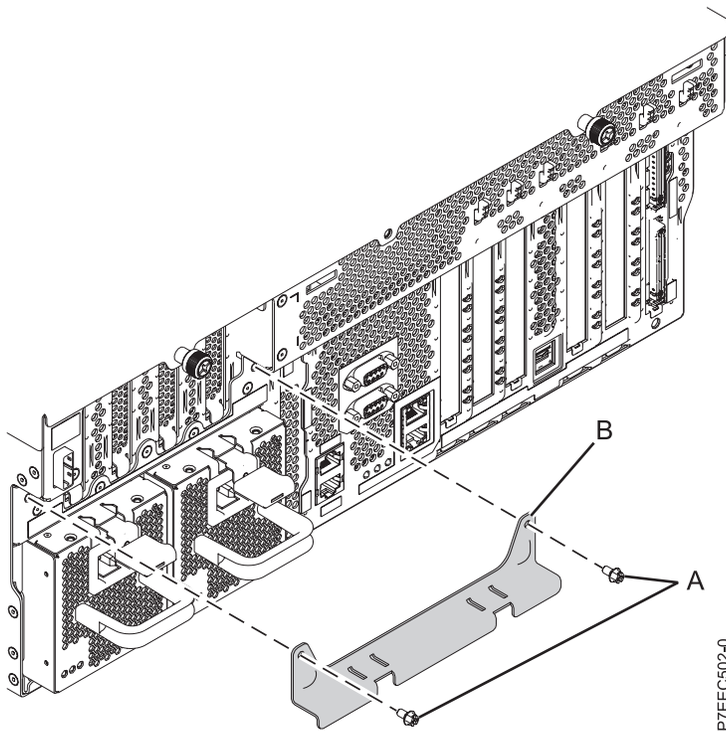


Figura 11. Extracción de la abrazadera de envío

- b. Extraiga la abrazadera del sistema (B) para liberar las fuentes de alimentación.
 - c. Presione las fuentes de alimentación para insertarlas en el sistema, asegurándose de que están bien insertadas y que los pestillos queden encajados.

Instalación del brazo portacables

Es posible que necesite instalar el brazo portacables. Utilice este procedimiento para realizar esta tarea.

Nota: El procedimiento para instalar el brazo portacables implica ensamblar las partes siguientes:

- A** Brazo de soporte
- B** Pieza de sujeción de tope de portacables
- C** Pieza de sujeción de montaje
- D** Brazo portacables

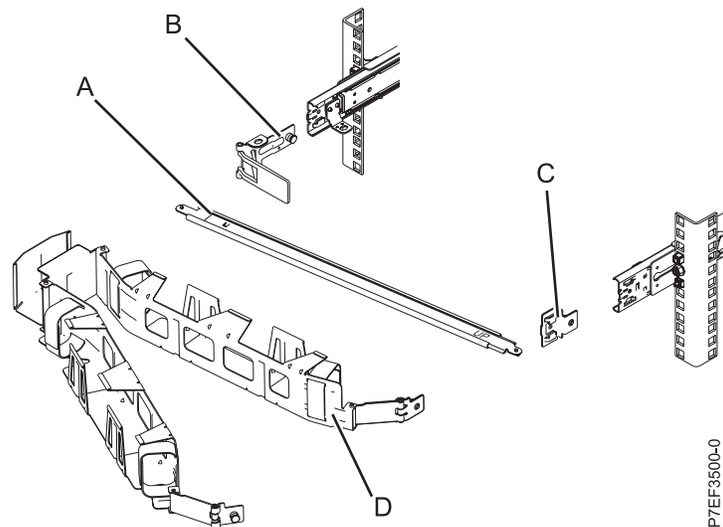


Figura 12. Posiciones relativas de las partes del brazo portacables antes del ensamblaje

Para instalar el brazo portacables, realice los pasos siguientes:

1. El brazo portacables debe instalarse en el lateral derecho del servidor, mirándolo desde la parte posterior. La figura siguiente muestra el brazo portacables instalado en el lateral derecho. Conecte un extremo del brazo de soporte (A) en el riel deslizante derecho (1) de modo que pueda girar el otro extremo del brazo de soporte hacia el lado izquierdo del bastidor (2), como se muestra en la Figura 13.

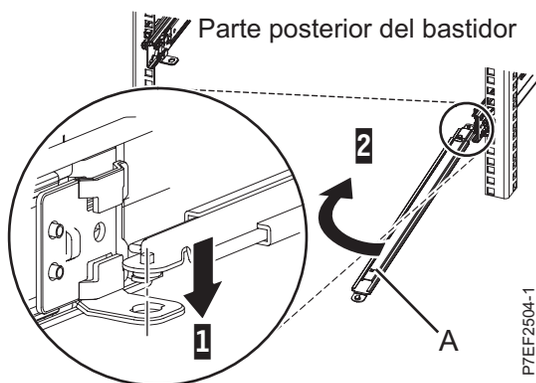


Figura 13. Conexión del brazo de soporte

- Localice el orificio de la esquina inferior interna de la pieza de sujeción de tope de portacables en forma de L (**B**). Coloque el extremo que queda libre del brazo de soporte de modo que la lengüeta de bloqueo de la parte inferior de la punta quede alineada con el orificio de la abrazadera. Inserte la pestaña en el orificio (**1**) y haga girar la pieza de sujeción (**2**) para fijarla al brazo de soporte, tal como se muestra en la Figura 14.

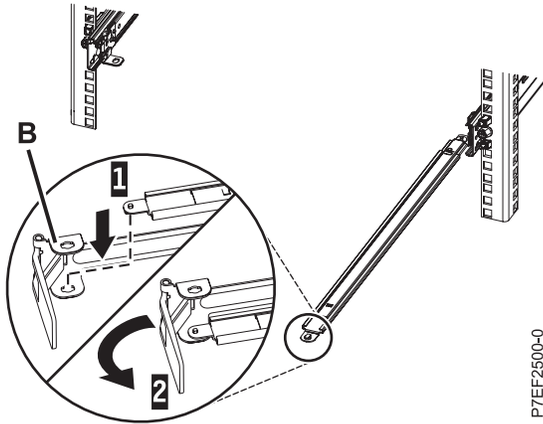


Figura 14. Fijación de la pieza de sujeción de tope de portacables al brazo de soporte

- Para conectar el otro lado del brazo de soporte a la parte posterior del riel deslizante, deslice la pieza de sujeción (**B**) en el riel deslizante izquierdo hasta que el pestillo accionado por resorte quede fijado, como se muestra en la Figura 15.

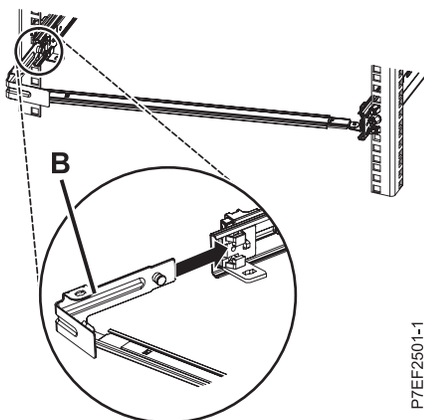


Figura 15. Tendido de la patilla e instalación de la abrazadera en el riel deslizante

- Deslice la abrazadera de montaje (**C**) en el riel deslizante derecho hasta que la patilla accionada por resorte quede encajada en su sitio, tal como se muestra en la Figura 16 en la página 13.

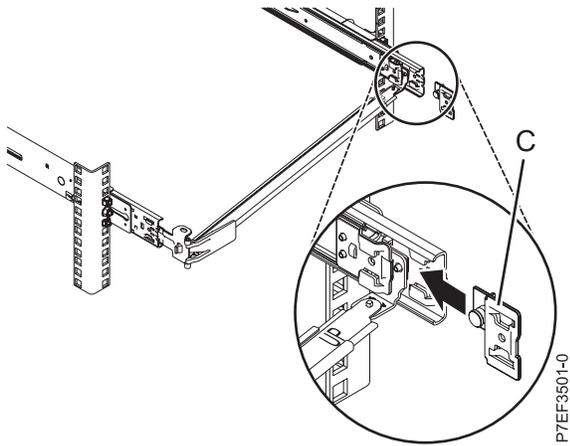


Figura 16. Tendido de la patilla de la abrazadera de montaje e instalación de la abrazadera de montaje en el riel deslizante

5. Coloque el brazo portacables (D) en el brazo de soporte (A). Deslice la pestaña del brazo portacables en la ranura interior del riel derecho (1). Empuje la pestaña hasta que el pestillo accionado por resorte quede encajado en su sitio. Deslice la otra pestaña del brazo portacables en la ranura de la abrazadera de montaje (C) de la parte exterior del riel derecho (2). Empuje la pestaña hasta que el pestillo accionado por resorte quede encajado en su sitio, tal como se muestra en la Figura 17.

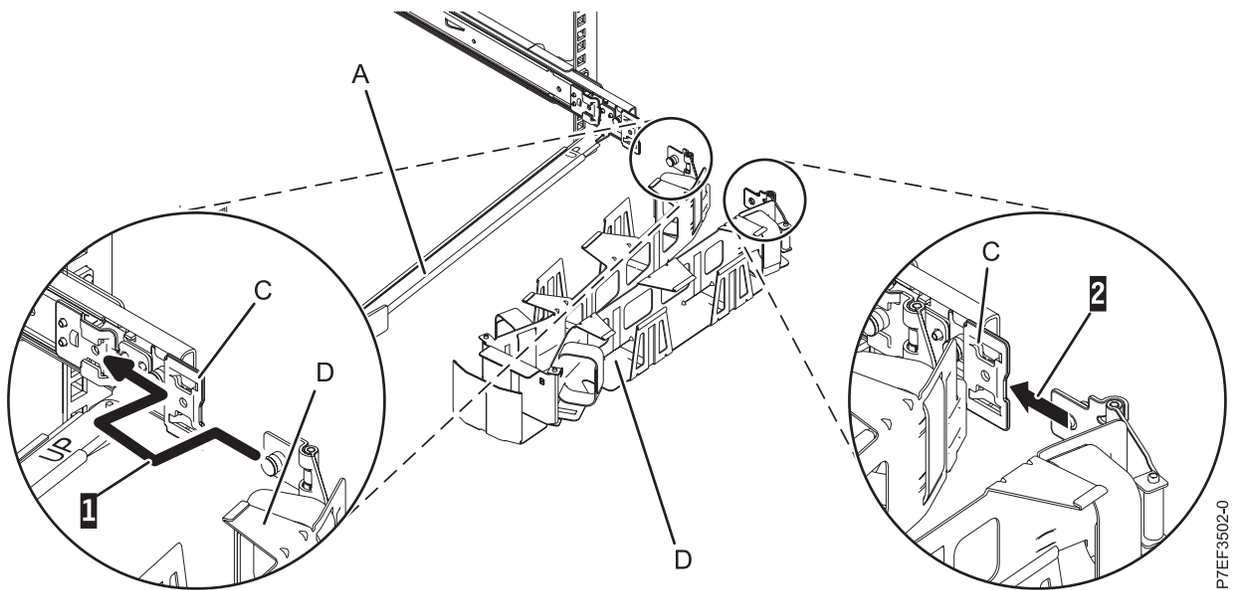


Figura 17. Conexión del brazo portacables

6. Elija una consola, interfaz o terminal disponible para la instalación y conecte los cables del servidor. Para obtener instrucciones, consulte "Cableado del servidor y configuración de la consola" en la página 15.
7. Haga pasar los cables de alimentación y los demás cables (incluidos los cables de teclado, monitor y ratón, si es necesario) en el brazo portacables (1), tal como se muestra en la Figura 18 en la página 14. Conecte todos los cables a la parte posterior del servidor excepto el cable de alimentación. Fije los cables con bridas o pasadores.

Nota: Deje holgura en todos los cables para evitar que éstos se tensen cuando se mueva el brazo portacables.

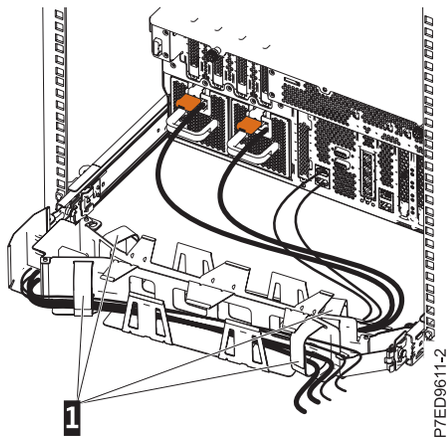


Figura 18. Recorrido y conexión del cable de alimentación

8. Deslice el servidor hacia el interior del bastidor hasta que quede encajado en su sitio.

Conexión de las unidades de expansión, unidades de disco y adaptadores PCI

Utilice esta información para aprender a conectar y configurar unidades de expansión y unidades de disco en unidades del sistema.

1. Para obtener información sobre la conexión de unidades de expansión, consulte Alojamiento y unidades de expansión (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ham/expansionunit.htm>).
2. Para obtener información sobre la conexión de unidades de disco, consulte Unidades de disco (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hal/p7halkickoff_72x_74x.htm).
3. Para obtener información sobre la conexión de adaptadores PCI, consulte Adaptadores PCI (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hak/p8202pcianddiv.htm>).

Cableado del servidor y configuración de la consola

Las opciones seleccionadas para la consola, monitor o interfaz dependen de si se crean particiones lógicas, del sistema operativo que instalará en la partición primaria y de si instalará un Servidor de E/S virtual (VIOS) en una de las particiones lógicas.

Nota: Si ha solicitado que el sistema o unidad de expansión esté preinstalado en un bastidor, debe extraer la abrazadera de transporte situada en el lado izquierdo de la parte posterior del sistema o unidad de expansión antes de conectar los cables.

En la tabla siguiente, elija una de las consolas, interfaces o terminales.

Tabla 1. Tipos de consola disponibles

Tipo de consola	Sistema operativo	Particiones lógicas	Cable necesario	Instrucciones de cableado y configuración
Terminal ASCII	AIX, Linux o VIOS	Sí para VIOS, no para AIX y Linux	Cable serie equipado con un módem nulo	“Cableado del servidor con un terminal ASCII”
Hardware Management Console	AIX, IBM i, Linux o VIOS	Sí	Ethernet (o cable de cruce)	“Conexión del servidor a la consola de gestión de hardware” en la página 16
Consola de operaciones	IBM i	Sí Utilice la Consola de operaciones para gestionar las particiones de IBM i existentes.	Cable Ethernet para conexión LAN	“Cableado del servidor y acceso a la Consola de operaciones” en la página 18
Integrated Virtualization Manager para VIOS	AIX, IBM i o Linux	Sí	Cable serie	“Cableado del servidor y acceso a Integrated Virtualization Manager” en la página 20
Teclado, vídeo y ratón (KVM)	Linux o VIOS	Sí	Monitor y cables USB equipados con KVM	“Cableado del servidor con teclado, vídeo y ratón” en la página 21

Cableado del servidor con un terminal ASCII

Si no está creando particiones lógicas, puede utilizar un terminal ASCII para gestionar un servidor que esté ejecutando los sistemas operativos AIX, Linux o VIOS. Desde el terminal ASCII, puede acceder a la Interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI) para realizar tareas de instalación adicionales.

El terminal ASCII se conecta al servidor mediante un enlace serie. La interfaz ASCII de ASMI proporciona un subconjunto de las funciones de la interfaz web. El terminal ASCII sólo está disponible cuando el sistema está en estado de espera. No está disponible durante la carga del programa inicial (IPL) ni en tiempo de ejecución.

Nota: Si está utilizando una conexión serie con el terminal ASMI, debe utilizar un cable de conversión. Este cable (número de pieza 46K5108) se utiliza para convertir el conector Dshell de 9 patillas del terminal ASCII en un conector de puerto serie JJ45 en el sistema. Para obtener más información sobre las ubicaciones de los conectores en el sistema, consulte Ubicaciones de 8202-E4C o 8205-E6C(http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ecs/p7ecslocations_8202e4c.htm).

Para conectar un terminal ASCII al servidor, realice los pasos siguientes:

1. Mediante un cable serie que esté equipado con un módem nulo, conecte el terminal ASCII al conector del sistema 1 (S1, que es el valor predeterminado) o al conector 2 (S2) en la parte posterior del servidor.
2. Conecte el cable de alimentación del servidor a una fuente de alimentación.
3. Espere a que la luz verde del panel de control empiece a parpadear.
4. Asegúrese de que el terminal ASCII esté establecido en los siguientes atributos generales.
Estos atributos son los valores predeterminados para los programas de diagnóstico. Antes de continuar con el paso siguiente, asegúrese de que el terminal esté establecido de acuerdo con esos atributos.

Tabla 2. Valores predeterminados para los programas de diagnóstico

Atributos de configuración generales	Valores de 3151 /11/31/41	Valores de 3151 /51/61	Valores de 3161 /64	Descripción
Velocidad de línea	19.200	19.200	19.200	Utiliza la velocidad de línea de 19.200 (bits por segundo) para comunicarse con la unidad del sistema.
Longitud de palabra (bits)	8	8	8	Selecciona 8 bits como longitud de palabra de datos (byte).
Paridad	No	No	No	No añade un bit de paridad y se utiliza junto con el atributo de longitud de palabra para formar la palabra de datos de 8 bits (byte).
Bit de parada	1	1	1	Coloca un bit después de una palabra de datos (byte).

5. Pulse una tecla en el terminal ASCII para permitir que el procesador de servicio confirme la presencia del terminal ASCII.
6. Cuando aparezca la pantalla de inicio de sesión de la ASMI, escriba admin como ID de usuario y contraseña.
7. Cambie la contraseña predeterminada cuando se le solicite.
Ha finalizado la configuración de un terminal ASCII y ha iniciado la ASMI.
8. Continúe con “Configuración del servidor sin utilizar una consola de gestión” en la página 27.

Conexión del servidor a la consola de gestión de hardware

La consola de gestión de hardware (HMC) controla sistemas gestionados, incluida la gestión de particiones lógicas y la utilización de Capacity on Demand. Mediante las aplicaciones de servicio, la HMC se comunica con los sistemas gestionados para detectar, consolidar y reenviar información al servidor de IBM para su análisis.

Si aún no lo ha hecho, instale y configure la HMC. Para obtener instrucciones, consulte Escenarios de instalación y configuración(<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/basichmcinstallationandconfigurationtaskflow.htm>).

Para gestionar servidores basados en un procesador POWER7, la HMC debe ser de la Versión 7 Release 7.7.0 o posterior. Para ver la versión y el release de la HMC, siga los pasos siguientes:

1. En el área de navegación, pulse **Actualizaciones**.
2. En el área de trabajo, vea y anote la información que aparece en la sección Nivel de código de HMC, que comprende la versión, el release, el nivel de mantenimiento, el nivel de compilación y las versiones base de la HMC.

Para conectar el cable del servidor a la HMC, siga los pasos siguientes:

1. Si desea conectar directamente la HMC al sistema gestionado, conecte el **Conector Ethernet 1** de la HMC al puerto **HMC1** del sistema gestionado, tal como se muestra en la Figura 19.

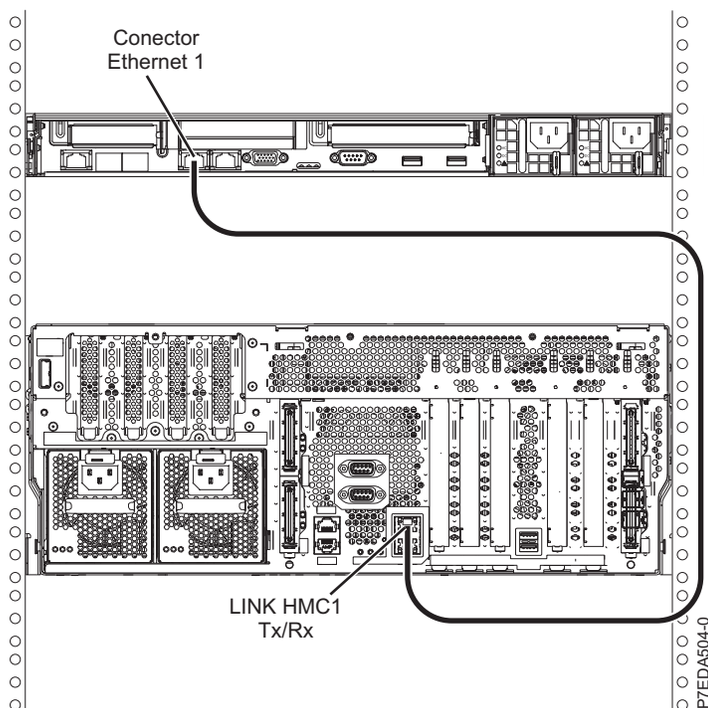


Figura 19. Conexión de la HMC al sistema gestionado

2. Para obtener más información sobre cómo conectar una HMC a una red privada para que se pueda gestionar más de un sistema gestionado, consulte Conexiones de red de la HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/netconhmc.htm>).

Notas:

- También puede tener varios sistemas conectados a un conmutador que esté conectado a la HMC. Para obtener instrucciones, consulte Conexiones de red de la HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/netconhmc.htm>).
 - Si está utilizando un conmutador, asegúrese de que la velocidad del conmutador esté establecida en **auto/auto** (automática). Si el servidor está conectado directamente a la HMC, asegúrese de que la velocidad del adaptador Ethernet de la HMC esté establecida en **auto/auto**. Para obtener más información sobre cómo establecer las velocidades de transmisión, consulte Establecimiento de la velocidad de transmisión (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/lanmediaspeed.htm>).
3. Si va a conectar una segunda HMC al servidor gestionado, conéctela al puerto Ethernet etiquetado **HMC2** en el servidor gestionado.
 4. Complete la configuración del servidor. Para obtener instrucciones, consulte “Configuración del servidor mediante una Hardware Management Console” en la página 25.

Cableado del servidor y acceso a la Consola de operaciones

Puede utilizar la Consola de operaciones para gestionar un servidor que ejecute el sistema operativo IBM i tanto si tiene particiones lógicas como si no las tiene. Sin embargo, primero debe utilizar una herramienta alternativa para crear las particiones lógicas.

La Consola de operaciones es un componente de IBM i Access for Windows. Puede instalar el producto completo o seleccionar sólo los dos componentes de consola, que son el soporte de Consola de operaciones y el soporte de emulador 5250.

Para preparar el cableado del servidor y el acceso a la consola de operaciones, siga los pasos siguientes:

1. Asegúrese de que el servidor está apagado.
2. Obtenga una dirección IP estática que se asignará a la consola del adaptador de LAN del servidor para su uso por parte de la consola, incluida la información sobre la dirección IP, máscara de subred y pasarela predeterminada.
3. Seleccione un nombre de host exclusivo y registrar el nombre de host y la dirección IP en el DNS (Sistema de nombres de dominio) del sitio.

Nota: Esta dirección IP es utilizada por la consola de operaciones y es diferente de la dirección IP que se utiliza para conectar una sesión Telnet normal. Ningún otro servidor debe estar utilizando la dirección IP. Ejecute un mandato ping con la dirección IP para verificar que ningún otro dispositivo está utilizando la dirección IP.

Para prepararse para cablear el servidor y acceder a la Consola de operaciones, siga estos pasos:

1. Instale IBM i Access para Windows y el Service Pack más reciente.

Nota: La lista de los sistemas operativos Microsoft Windows que son compatibles con la LAN de la consola de operaciones se encuentra en: IBM i Access (<http://www-03.ibm.com/systems/i/software/access/windows/supportedos.html>).

- a. Inicie la sesión en el sistema como administrador local.
 - b. Asegúrese de que ha instalado IBM i Access con el Service Pack más reciente. El sitio web para descargar el Service Pack más reciente de IBM i Access está situado en IBM i Access (<http://www-03.ibm.com/systems/i/software/access/windows/casp.html>).
2. Conecte el PC al servidor. Conecte un cable Ethernet Cat 5e o Cat 6 (recomendado) Ethernet desde el PC directamente en un puerto de adaptador Ethernet válido. Para determinar el puerto de adaptador de servidor que debe utilizar, consulte la tabla siguiente:

Tabla 3. Puertos LAN de la Consola de operaciones del servidor

Servidor	Consola de operaciones - Puerto LAN	Nota
8202-E4D	C2, C3, C4, C5, C6 y C7	Debe conectar con el puerto superior de una unidad 5767/5768/5899 en una "ranura-base".
8205-E6D		

Nota: Realice la conexión inicial con el PC directamente conectado al servidor. El PC y el servidor se pueden volver a conectar a la red una vez realizada la conexión inicial. No es necesario un cable de cruce. Para obtener más información, consulte Requisitos del adaptador(http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbx/hardwarereq_adapter.htm).

3. Configure la red de PC. Para configurar la red de PC, siga estos pasos:
 - a. Inhabilite todas las conexiones adicionales listadas, excepto la conexión de área local.
 - b. Anote los valores de TCP/IP actuales:

- 1) Acceda a las propiedades de adaptador. Seleccione **Protocolo Internet** y después pulse **Propiedades**.
 - 2) Anote los valores actuales, incluida la dirección IP, máscara de subred y pasarela, si procede.
- c. Cambie los valores de TCP/IP.

Nota: Algunas versiones de IBM i necesitan que la dirección de la pasarela responda a los mandatos ping antes de que se active el adaptador LAN de la consola. Configure el PC con la dirección IP de la pasarela predeterminada haciendo lo siguiente:

- 1) Establezca la dirección IP en la pasarela del adaptador LAN opcon.
- 2) Establezca la máscara de subred en la subred del adaptador LAN opcon.
- 3) Establezca la pasarela predeterminada en el direccionador primario del adaptador LAN opcon LAN o la dirección de pasarela. Esta dirección es la misma que la dirección IP.

4. Inhabilite el cortafuegos de PC.

Nota: Todos los cortafuegos de PC deben estar inhabilitados para la conexión inicial. Para inhabilitar el cortafuegos de PC, siga estos pasos:

- a. En el panel de control de Windows, pulse **Valores de cortafuegos** e inhabilite el cortafuegos.
- b. En el panel de control de Windows, pulse **Centro de seguridad**. Busque un cortafuegos y, si existe, inhabilítelo.
- c. Explore todas las tareas que se ejecutan en el PC para buscar cualquier otro cortafuegos de software e inhabilite el cortafuegos.

5. Configure la consola de operaciones en el PC:

- a. Inicie la Consola de operaciones. Para iniciar la consola de operaciones, seleccione **Iniciar > Todos los programas > IBM iSeries > Acceso > Consola de operaciones**.
- b. Lance el asistente de configuración. Si esta es la primera vez que se inicia la Consola de operaciones, el asistente de conexión se inicia automáticamente. Si no se inicia automáticamente, pulse **Conexión > Nueva conexión** para iniciar manualmente el asistente. Lea las notificaciones y pulse **Siguiente**.
- c. Seleccione la consola local en una red. Pulse **Siguiente**.
- d. Especifique un nombre de host y una dirección IP de servicio siguiendo estos pasos:
 - 1) Asigne un nombre a la sesión. El nombre debe ser uno de los siguientes:
 - Un nombre de host válido que se haya registrado en el DNS del sitio web para la dirección IP de la consola
 - Un nombre exclusivo creado por el usuario que no esté registrado actualmente en el DNS para ninguna otra dirección IP.
 - 2) Si utiliza IBM i V6R1 y posteriores, pulse el tabulador. Se habilita el campo **Dirección TCP/IP de servicio**.
 - 3) Especifique la dirección TCP/IP de servicio. Escriba la dirección IP del adaptador de consola LAN.
 - 4) Pulse **Siguiente**.
- e. Especifique la información de interfaz de la consola de LAN.
 - 1) En el campo **Dirección TCP/IP de servicio**, escriba la dirección IP que ha registrado.
 - 2) En el campo **Máscara de servicio**, escriba la máscara de subred que ha registrado.
 - 3) En el campo **Dirección de pasarela de servicio**, escriba la pasarela predeterminada que ha registrado.
 - 4) El número de serie del sistema debe coincidir con el código en el servidor. Debe tener una longitud de 7 caracteres, sin un guión.
 - 5) Establezca la **Partición de destino** en 1.
 - 6) Pulse **Siguiente**.

- f. Especifique el ID de dispositivo. Si se le solicita que especifique un ID de dispositivo de herramientas de servicio, entre QCONSOLE. Pulse **Siguiente**.
 - g. Pulse **Siguiente > Finalizar**. La sesión está ahora lista para conectarse. Efectúe una doble pulsación sobre el nombre de sesión para iniciar la conexión.
6. Encienda el servidor siguiendo estos pasos:
- a. Establezca la IPL manual siguiendo estos pasos:
 - 1) Localice el panel de control del servidor. Busque la pestaña azul de la parte frontal del servidor. Empújela hacia el lado y tire lentamente del panel de control hacia fuera.
 - 2) Pulse la tecla de flecha hacia arriba hasta que vea 02 y pulse Intro.
 - 3) Pulse Intro de nuevo y verá un símbolo de menor que (<) ir a la N.
 - 4) Pulse la tecla de flecha arriba. La N cambia a una M.
 - 5) Pulse Intro.
 - 6) Pulse Intro dos veces. Se visualizará 02 en el panel de control.
 - b. Una vez establecido el servidor en una IPL manual, presione el botón de alimentación blanco para encender el servidor.
7. Conecte la consola realizando los siguientes pasos:
- a. Supervise el estado de la consola Una vez que el estado cambia a Pendiente de autorización, se abre la ventana Inicio de sesión de herramientas del sistema.

Nota: La ventana Inicio de sesión de herramientas del sistema se puede abrir detrás de la ventana de la Consola de operaciones. Redimensione o mueva la ventana de la consola de operaciones para localizar la ventana de inicio de sesión de herramientas de servicio.

- b. Inicie la sesión en la aplicación Herramientas de servicio. Para iniciar la sesión en la aplicación Herramientas de servicio, especifique 11111111 para el ID de usuario y la contraseña.
- c. Realice una IPL y configure el sistema.
- d. Si la sesión no se conecta, espere a que el proceso de encendido se detenga en un código de referencia del sistema (SRC) de anomalía de IPL o atención, como por ejemplo A6005008 o B2xxxx. Si el encendido se detiene en el código A6005008, deje el servidor en este estado y llame al proveedor de servicio de IBM para obtener ayuda.

Nota: Debe configurar e iniciar una interfaz TCP de IBM i en un segundo puerto (T2, T3, T4) antes de mover la consola. Esta acción asegura que hay un método alternativo para acceder al servidor. Utilice la información del paso 3b para restablecer el PC en sus valores de TCP/IP originales.

Nota: Se debe inicializar la configuración IP del PC antes de volver a conectar el PC a la red, pues el PC está configurado con la dirección IP de la pasarela.

El puerto de consola del servidor y el PC (T1) se puede volver a conectar ahora a la red.

Cableado del servidor y acceso a Integrated Virtualization Manager

Cuando instala Servidor de E/S virtual (VIOS) en un entorno donde no existe ninguna Consola de gestión de hardware (HMC), VIOS crea automáticamente una partición de gestión cuya interfaz es Integrated Virtualization Manager (IVM).

Para preparar e instalar el VIOS y habilitar VIOS, realice los pasos siguientes:

1. Conecte un cable serie de un PC o un terminal ASCII a un puerto del sistema del servidor. Para obtener detalles, consulte Cableado del servidor con un terminal ASCII.
2. Siga estos pasos:
 - a. Verifique si tiene acceso a la interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI) utilizando la interfaz web. Para obtener detalles, consulte Acceso a la ASMI utilizando un navegador web.
 - b. Verifique que tiene autorización de administrador o de proveedor de servicio autorizado en ASMI.

- c. Mediante el uso de la ASMI basada en Web, cambie los valores siguientes de la manera apropiada para el tipo de partición en la que está instalando Integrated Virtualization Manager:
Para una partición AIX o Linux, siga estos pasos para cambiar la modalidad de arranque de partición:
 - 1) En el área de navegación, expanda **Control de alimentación/reinicio**.
 - 2) Pulse **Encender/Apagar sistema**.
 - 3) Seleccione **Arrancar en menú SMS** en el campo **Arranque de modalidad de partición AIX o Linux**.
 - 4) Si está instalando Integrated Virtualization Manager en un modelo IBM System i, seleccione **AIX o Linux** en el campo **Entorno de partición por omisión**.
 - 5) Pulse **Guardar valores y encender**.
 - d. Abra una sesión de terminal en el PC, utilizando una aplicación como HyperTerminal y espere a que aparezca el menú de SMS. Asegúrese de que la velocidad de línea esté establecida en 19.200 bits por segundo para comunicarse con la unidad del sistema.
 - e. Mediante la ASMI basada en Web, vuelva a cambiar la modalidad de arranque de partición para que el servidor cargue el entorno operativo durante el arranque:
 - 1) Expande **Control de alimentación/reinicio**.
 - 2) Pulse **Encender/Apagar sistema**.
 - 3) Seleccione **Continuar hasta el sistema operativo** en el campo **Arranque de modalidad de partición AIX o Linux**.
 - 4) Pulse **Guardar valores**.
3. Inserte el CD o DVD de *Servidor de E/S virtual* CD en la unidad óptica.
 4. En SMS, seleccione el CD o DVD como dispositivo de arranque:
 - a. Seleccione **Seleccionar opciones de arranque** y pulse Intro.
 - b. Seleccione **Seleccionar dispositivo de instalación/arranque** y pulse Intro.
 - c. Seleccione **CD/DVD** y pulse Intro.
 - d. Seleccione el tipo de soporte que corresponda al dispositivo óptico y pulse Intro.
 - e. Seleccione el número de dispositivo que corresponde al dispositivo óptico y pulse Intro.
 - f. Seleccione **Arranque normal** y confirme que desea salir de SMS.
 5. Instale el Servidor de E/S virtual:
 - a. Seleccione la consola y pulse Intro.
 - b. Seleccione un idioma para los menús de BOS y pulse Intro.
 - c. Seleccione **Iniciar instalación ahora con valores predeterminados**.
 - d. Seleccione **Continuar con instalación**. El sistema gestionado se reinicia una vez finalizada la instalación y se visualiza el indicador de inicio de sesión en el terminal ASCII.
 6. Después de instalar IVM, finalice la instalación aceptando el acuerdo de licencia, comprobando las actualizaciones y configurando la conexión TCP/IP.

Cableado del servidor con teclado, vídeo y ratón

Antes de iniciar el sistema, puede que sea necesario conectar el teclado, el vídeo y el ratón (KVM) al sistema, si existe una tarjeta gráfica.

Para conectar el KVM, siga estos pasos:

1. Localice los puertos de la tarjeta gráfica y USB en la parte posterior del sistema. Puede que necesite un convertidor de conector.
2. Conecte el cable del monitor a la tarjeta gráfica.
3. Conecte un teclado y un ratón a los puertos USB.

4. Encienda la consola.
5. Conecte los cables de alimentación del servidor y espere a que la luz verde del panel del operador se encienda. Para obtener más información, consulte “Conexión de los cables de alimentación al sistema”.
6. Instale un sistema operativo y actualice el sistema operativo, si es necesario.

Conexión de los cables de alimentación al sistema

Siga el procedimiento de este apartado para conectar los cables de alimentación al sistema.

Nota: Instale los cables del sistema y configure una consola, interfaz o terminal. Para cablear el sistema, consulte “Cableado del servidor y configuración de la consola” en la página 15.

Para conectar los cables de alimentación al sistema, siga estos pasos:

1. Extraiga la abrazadera de transporte de la fuente de alimentación (si está presente), como se muestra en la Figura 20. Asegúrese de que las fuentes de alimentación se hayan reasentado.

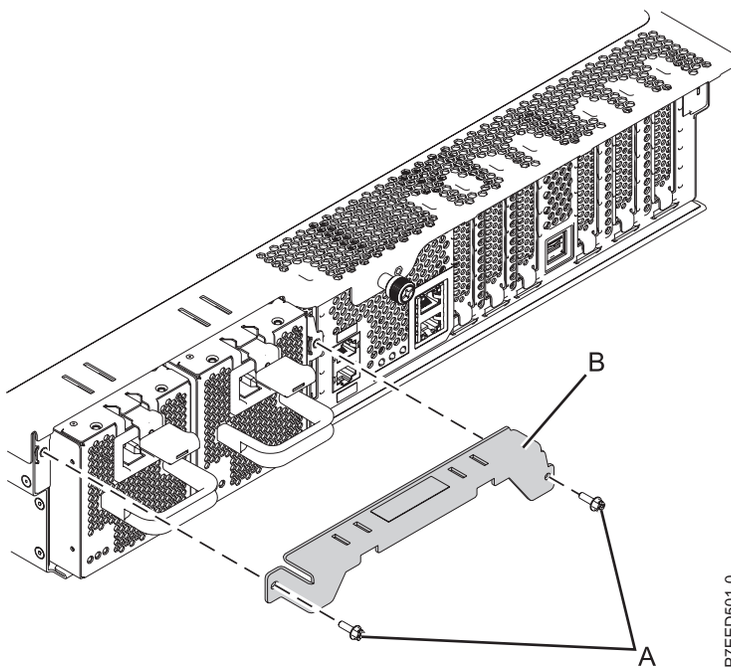
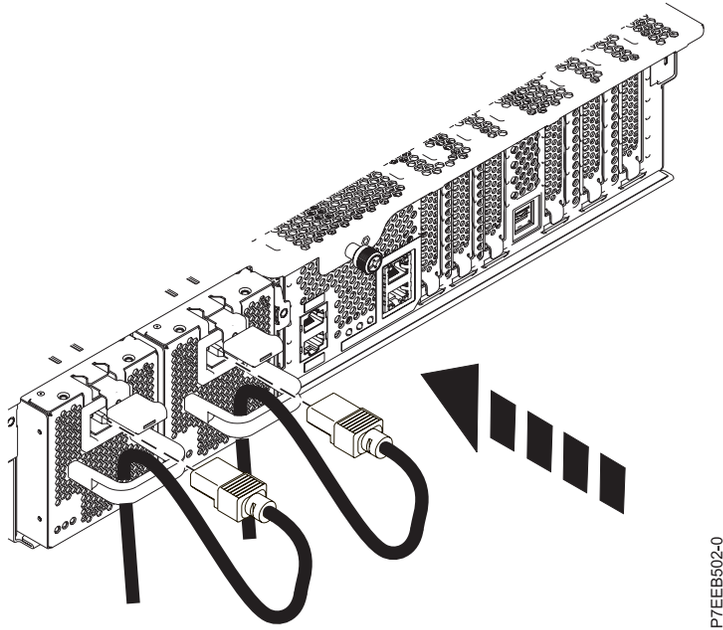


Figura 20. Extracción de la abrazadera de transporte

2. Con la parte posterior de la unidad del sistema orientada hacia usted, pase el cable de alimentación del sistema a través de la pieza de retención del cable.

Nota: Es posible que necesite extraer ligeramente la fuente de alimentación para hacer pasar el cable por la abrazadera de retención. Después de pasar el cable a través de la pieza de retención, vuelva a colocar la fuente de alimentación, tal como se muestra en la Figura 21 en la página 23.



P7EEB502-0

Figura 21. Recorrido y conexión del cable de alimentación

3. Enchufe el cable de alimentación a la fuente de alimentación.

Nota: este sistema está equipado con dos fuentes de alimentación. Si quiere configurar el sistema con fuentes de alimentación redundantes, debe conectar cada cable de alimentación a su propia fuente de alimentación.

4. Enchufe los cables de alimentación del sistema y los cables de alimentación de los demás dispositivos conectados a la fuente de alimentación de corriente alterna (CA).

Nota:

- Confirme que el sistema está en modalidad de espera. El indicador de estado de alimentación de color verde del panel de control frontal parpadeará lentamente y los indicadores luminosos dc out de las fuentes de alimentación parpadearán. Si ninguno de los indicadores parpadea, compruebe las conexiones de los cables de alimentación. Para obtener más información, consulte “LEDs de atención del sistema y códigos de referencia del sistema habituales” en la página 37.
5. Si el sistema utiliza una unidad de distribución de alimentación (PDU), siga estos pasos:
 - a. Conecte los cables de alimentación del sistema desde el servidor y los cajones de E/S a la PDU con un receptáculo tipo IEC 320.
 - b. Conecte el cable de alimentación de entrada de la PDU y enchúfelo a la fuente de alimentación de corriente alterna (CA).

Configuración del servidor

Conozca las tareas que debe realizar para completar la instalación del sistema gestionado.

Si tiene una Hardware Management Console (HMC), utilícela para realizar las siguientes tareas generales:

1. Actualice la hora del día en el sistema gestionado utilizando la Interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI).
2. Compruebe el nivel de firmware en el sistema gestionado.
3. Si es necesario, actualice los niveles de firmware del sistema gestionado.
4. Confirme que el sistema está en modalidad de espera. El indicador de estado de alimentación de color verde del panel de control frontal parpadeará lentamente y los indicadores luminosos dc out de las fuentes de alimentación parpadearán. Si ninguno de los indicadores parpadea, compruebe las conexiones de los cables de alimentación.
5. Encienda el sistema gestionado.
6. Cree particiones lógicas (o servidores virtuales) o despliegue un plan de sistema importado.
7. Instale un sistema operativo, si aún no está instalado.

Para obtener instrucciones, consulte “Configuración del servidor mediante una Hardware Management Console”.

Si no tiene una HMC, lleve a cabo las tareas siguientes:

1. Compruebe el nivel de firmware en el sistema gestionado y actualice la hora del día utilizando la ASMI.
2. Confirme que el sistema está en modalidad de espera. El indicador de estado de alimentación de color verde del panel de control frontal parpadeará lentamente y los indicadores luminosos dc out de las fuentes de alimentación parpadearán. Si ninguno de los indicadores parpadea, compruebe las conexiones de los cables de alimentación.
3. Encienda el sistema gestionado.
4. Instale y actualice un sistema operativo, si aún no está instalado.
5. Actualice el firmware de sistema, si es necesario.

Para obtener instrucciones, consulte “Configuración del servidor sin utilizar una consola de gestión” en la página 27.

Configuración del servidor mediante una Hardware Management Console

Debe realizar estas tareas para completar la configuración del servidor mediante una Hardware Management Console (HMC).

Para gestionar sistemas basados en un procesador POWER7, la HMC debe ser de la Versión 7 Release 7.7.0 o posterior.

Para completar la configuración del servidor mediante una HMC, realice los pasos siguientes:

1. Enchufe los cables de alimentación. Espere a que el sistema entre en la modalidad de espera. Para obtener más información, consulte “Conexión de los cables de alimentación al sistema” en la página 22.
2. Confirme que el sistema está en modalidad de espera. El indicador de estado de alimentación de color verde del panel de control frontal parpadeará lentamente y los indicadores luminosos dc out de las

fuentes de alimentación parpadearán. Si ninguno de los indicadores parpadea, compruebe las conexiones de los cables de alimentación. Para obtener más información, consulte “LEDs de atención del sistema y códigos de referencia del sistema habituales” en la página 37.

3. Cambie las contraseñas de sistema gestionado realizando los pasos siguientes:
 - a. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
 - b. En el área de contenido, seleccione el sistema gestionado.
 - c. En el área de operaciones, pulse **Actualizar contraseñas**.
4. Actualice la hora del día en el sistema gestionado utilizando la Interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI).

Para configurar la ASMI y acceder a ella, siga los pasos siguientes:

 - a. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
 - b. En el área de contenido, seleccione el sistema gestionado.
 - c. En el área de tareas, expanda **Operaciones**.
 - d. Pulse **Iniciar Advanced System Management (ASM)**.

Para cambiar la hora del día utilizando la ASMI, siga los pasos siguientes:

 - a. En el panel de bienvenida de ASMI, escriba admin como ID de usuario y contraseña, y pulse **Iniciar sesión**.
 - b. En el área de navegación, expanda **Configuración del sistema**.
 - c. Pulse **Hora del día**. El panel derecho visualiza un formato que muestra la fecha (mes, día y año) y la hora (horas, minutos y segundos) actuales.
 - d. Cambie el valor de fecha y/o el valor de hora y pulse **Guardar valores**.
 - e. Finalice la sesión en la ASMI y cierre la ventana.
5. Para comprobar el nivel de firmware en el sistema gestionado, en el área de navegación, pulse **Actualizaciones**. Se visualiza información de firmware en el área de contenido.
6. Compare el nivel de firmware instalado con los niveles de firmware disponibles. Si es necesario, actualice los niveles de firmware:
 - a. Compare el nivel de firmware instalado con los niveles de firmware disponibles. Para obtener más información, consulte (<http://www.ibm.com/support/fixcentral/>).
 - b. Si es necesario, actualice los niveles de firmware de sistema gestionado. En el área de navegación, seleccione **Actualizaciones**.
 - c. En el área de contenido, seleccione el sistema gestionado.
 - d. Pulse **Cambiar código interno bajo licencia para el release actual**.
7. Para encender el sistema gestionado utilizando la HMC, siga los pasos siguientes:
 - a. Compruebe que la política de inicio de partición lógica está establecida en **Inicio por el usuario**, siguiendo estos pasos:
 - 1) En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
 - 2) En el área de contenido, seleccione el sistema gestionado.
 - 3) En el área de tareas, pulse **Propiedades**.
 - 4) Pulse la pestaña **Parámetros de encendido**.
 - 5) Asegúrese de que el campo **Política de inicio de partición** esté establecido en **Inicio por el usuario**.
 - b. Encienda el sistema gestionado siguiendo estos pasos:
 - 1) En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
 - 2) En el área de contenido, seleccione el sistema gestionado.
 - 3) Pulse **Operaciones > Encender**.
 - 4) Seleccione una opción de encendido y pulse **Aceptar**.
8. Cree particiones o despliegue un plan de sistema importado.

- Para obtener instrucciones sobre cómo crear particiones, consulte Particionamiento con la HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hat/iphbllparwithhmcp6.htm>).
 - Para obtener instrucciones sobre cómo desplegar planes de sistema, consulte Despliegue de un plan de sistema utilizando una HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hc6/iphc6deploysysplanp6.htm>).
9. Instale un sistema operativo y actualícelo.
- Para obtener instrucciones para instalar el sistema operativo AIX, consulte Instalación de AIX (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/ipha8/iphayinstallaix.htm>).
 - Si desea obtener instrucciones para instalar IBM i, consulte Instalación de IBM i (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/ipha8/iphaxinstallos400.htm>).
 - Si desea obtener instrucciones para instalar el sistema operativo Linux, consulte Instalación de Linux en servidores Power Systems (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/lxinfo/v3r0m0/topic/liaae/lcon_Installing_Linux_on_System_p5.htm).
 - Si desea obtener instrucciones para instalar el sistema operativo VIOS, consulte Instalación de VIOS (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hch/iphchinstallvios.htm>).

Configuración del servidor sin utilizar una consola de gestión

Debe realizar estas tareas para completar la configuración del servidor si no dispone de una Hardware Management Console (HMC).

Para completar la configuración del servidor sin utilizar una consola de gestión, siga estos pasos:

1. Enchufe los cables de alimentación. Para obtener más información, consulte “Conexión de los cables de alimentación al sistema” en la página 22.
2. Confirme que el sistema está en modalidad de espera. El indicador de estado de alimentación de color verde del panel de control frontal parpadeará lentamente y los indicadores luminosos dc out de las fuentes de alimentación parpadearán. Si ninguno de los indicadores parpadea, compruebe las conexiones de los cables de alimentación. Para obtener más información, consulte “LEDs de atención del sistema y códigos de referencia del sistema habituales” en la página 37.
3. Para comprobar el nivel de firmware del sistema gestionado y actualizar la hora del día, siga los pasos siguientes:
 - a. Acceda a la interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI). Para obtener más información, consulte Acceso a la ASMI sin una HMC (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hby/connect_asmi.htm).
 - b. En el panel de bienvenida de ASMI, observe el nivel existente de firmware de servidor en la esquina superior derecha bajo la nota de copyright.
 - c. Actualice la hora del día. En el área de navegación, expanda **Configuración del sistema**.
 - d. Pulse **Hora del día**. El panel derecho visualiza un formato que muestra la fecha (mes, día y año) y la hora (horas, minutos y segundos) actuales.
 - e. Cambie el valor de fecha y/o el valor de hora y pulse **Guardar valores**.
4. Conecte las unidades de disco y, si procede, los adaptadores PCI. Para obtener instrucciones, consulte Unidades de disco (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hal/p7halkickoff_72x_74x.htm) y Adaptadores PCI (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/topic/p7hak/p7hak_pciadapters_front_72x_74x.htm).
5. Para iniciar un sistema que no está gestionado por una HMC o la ASMI, siga estos pasos:
 - a. Abra la puerta frontal del sistema gestionado.
 - b. Pulse el botón de alimentación en el panel de control. Para obtener instrucciones, consulte Encendido (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hby/poweronoff.htm>)

6. Instale un sistema operativo y actualícelo.
 - Para obtener instrucciones para instalar el sistema operativo AIX, consulte Instalación de AIX(<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/ipha8/iphayinstallaix.htm>).
 - Si desea obtener instrucciones para instalar IBM i, consulte Instalación de IBM i(<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/ipha8/iphaxinstallos400.htm>).
 - Si desea obtener instrucciones para instalar el sistema operativo Linux, consulte Instalación de Linux en servidores Power Systems(http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/lxinfo/v3r0m0/topic/liaae/lcon_Installing_Linux_on_System_p5.htm).
 - Si desea obtener instrucciones para instalar el sistema operativo VIOS, consulte Instalación de VIOS (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hch/iphchinstallvios.htm>).
7. Actualice el firmware de sistema, si es necesario.
 - Para obtener instrucciones sobre cómo obtener arreglos de firmware mediante el sistema operativo AIX o Linux, consulte Obtención de arreglos de firmware de servidor mediante AIX o Linux sin una consola de gestión (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm).
 - Si está utilizando IBM i, utilice las funciones de instalación de PTF de IBM i para instalar los arreglos de firmware del servidor.
 - Si está utilizando VIOS, consulte Actualización del firmware del Servidor de E/S virtual y del microcódigo de dispositivo sin conexión de Internet(http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ha5/fix_virtual_firm_ivm.htm).

Información de consulta

Utilice esta información para aprender más acerca de las tareas asociadas con una instalación del sistema.

Instalación de servidores autónomos, montados en bastidor y en bastidor de fábrica

Utilice esta información para aprender a instalar servidores autónomos, montados en bastidor y en bastidor de fábrica.

Nota: Los tornillos que se incluyen en el envío se utilizan para asegurar el cajón al bastidor. Utilice estos tornillos si se mueve el bastidor y el cajón a otra ubicación o si está en un área propensa a vibraciones o terremotos.

Instalación de un servidor autónomo

Es posible que necesite instalar un servidor autónomo.

Para instalar un servidor autónomo, realice las siguientes tareas genéricas:

Tabla 4. Tareas para instalar un servidor autónomo

Tarea	Dónde encontrar información asociada
Compruebe los prerrequisitos.	Para obtener instrucciones, consulte "Requisitos previos para instalar 8202-E4D y 8205-E6D" en la página 1.
Realice un inventario.	Para obtener instrucciones, consulte "Antes de empezar" en la página 1.
Extraiga la abrazadera de transporte de la parte posterior izquierda del sistema que protege las fuentes de alimentación. Nota: Dependiendo de la configuración, puede haber abrazaderas de transporte a ambos lados de la parte posterior del sistema y también cubriendo las fuentes de alimentación. Se deben extraer todas.	Para extraer la abrazadera de transporte, siga estos pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Extraiga los tornillos.2. Tire de los cables de la fuente de alimentación sacándolas ligeramente de modo que pueda extraer la abrazadera de transporte.3. Vuelva a colocar las fuentes de alimentación.4. Si hay unidades de expansión, extraiga las abrazaderas de transporte que cubren las fuentes de alimentación.
Instale y conecte la unidad de expansión, las unidades de disco y los adaptadores PCI, si es aplicable. Notas: <ul style="list-style-type: none">• Consulte a su gestor de proyectos o lea los planes del sistema antes de mover o instalar unidades de disco y adaptadores PCI.• No encienda el sistema. Se le indicará que encienda el sistema al configurar la consola.	Para obtener instrucciones, consulte "Conexión de las unidades de expansión, unidades de disco y adaptadores PCI" en la página 14.
Instale los cables del sistema y configure una consola, interfaz o terminal.	Para obtener instrucciones, consulte "Cableado del servidor y configuración de la consola" en la página 15.
Conecte los cables de alimentación y encienda la alimentación.	Para obtener instrucciones, consulte "Conexión de los cables de alimentación al sistema" en la página 22.
Complete la configuración del servidor.	Para obtener instrucciones, consulte "Configuración del servidor" en la página 25.

Tabla 4. Tareas para instalar un servidor autónomo (continuación)

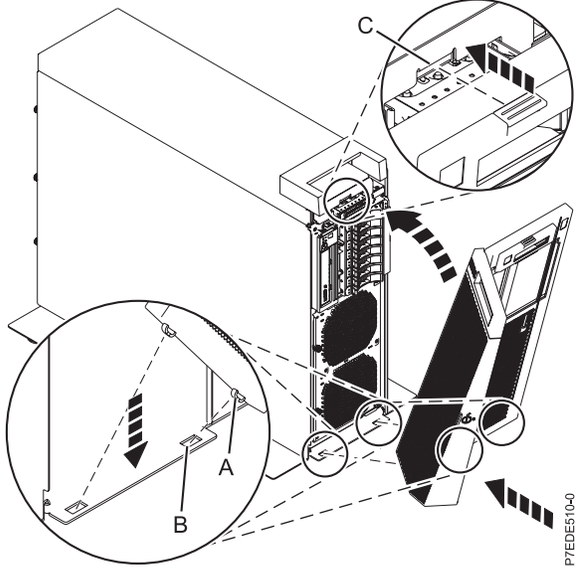
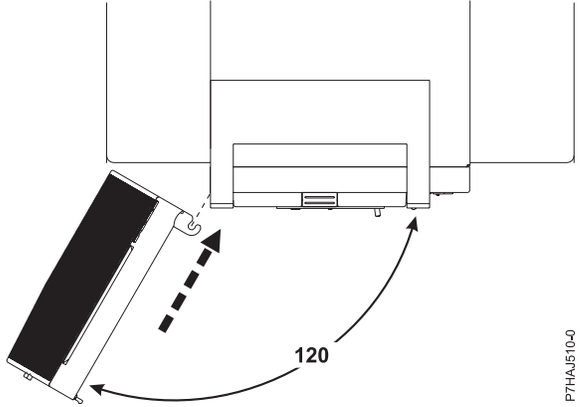
Tarea	Dónde encontrar información asociada
<p>Instale la cubierta frontal y la puerta frontal como un conjunto.</p>	<p>Para instalar la cubierta frontal y la puerta frontal como un conjunto, realice los pasos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abra la puerta. 2. Alinee las dos patillas de la parte inferior con las ranuras de la placa de punta. 3. Empújela en la dirección de la flecha (hacia el chasis) hasta que el pestillo encaje en una ranura del chasis justo encima del panel de funcionamiento. 4. Cierre la puerta.  <p style="text-align: right; font-size: small;">P7EDES10-0</p>

Tabla 4. Tareas para instalar un servidor autónomo (continuación)

Tarea	Dónde encontrar información asociada
<p>Instale la puerta frontal, si es necesario.</p>	<p>Para instalar la puerta frontal, siga estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mantenga la puerta frontal en un ángulo de aproximadamente 120 grados con el sistema, tal como se muestra en la figura. 2. Siga la dirección de la flecha, tal como se muestra en la figura, para conectar la puerta. 3. Cierre la puerta.  <p>Para extraer la puerta frontal, siga estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abra la puerta frontal sosteniéndola por el tirador y tirando de ella con un ángulo de aproximadamente 120 grados con respecto al sistema. 2. Tire de la puerta de la cubierta.

Instalación del servidor montado en bastidor

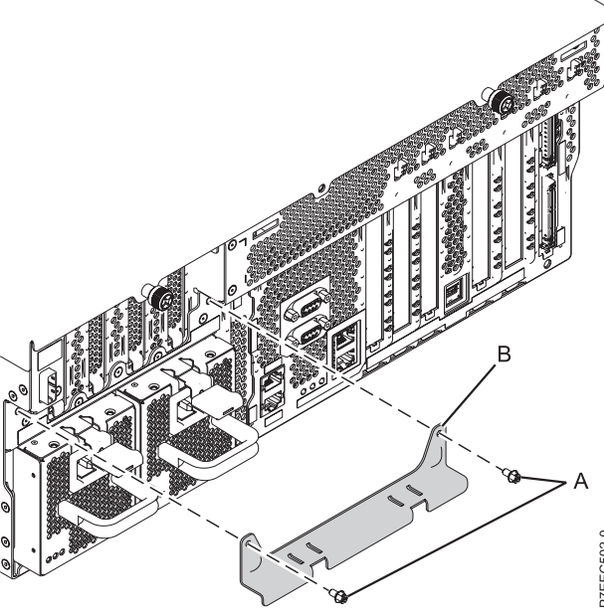
Es posible que necesite instalar un servidor montado en bastidor.

Para instalar un servidor montado en bastidor, realice las siguientes tareas genéricas:

Tabla 5. Tareas para instalar el servidor en un bastidor

Tarea	Dónde encontrar información asociada
<p>Compruebe los prerrequisitos.</p>	<p>Para obtener instrucciones, consulte “Requisitos previos para instalar 8202-E4D y 8205-E6D” en la página 1.</p>
<p>Realice un inventario.</p>	<p>Para obtener instrucciones, consulte “Antes de empezar” en la página 1.</p>
<p>Compruebe que dispone de un bastidor, si necesita uno.</p>	<p>Para instalar un bastidor, consulte Instalación del bastidor (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/installrack.htm).</p>
<p>Determine dónde desea instalar los rieles y marque la ubicación.</p>	<p>Para determinar y marcar la ubicación, consulte “Determinación de la ubicación” en la página 3 y “Señalización de la ubicación” en la página 4.</p>
<p>Fije el hardware de montaje al bastidor e instale el brazo portacables.</p>	<p>Para instalar el hardware de montaje en el bastidor, consulte “Fijación del hardware de montaje del sistema 8202-E4D o 8205-E6D al bastidor” en la página 6</p> <p>Para instalar el brazo portacables, consulte “Instalación del brazo portacables” en la página 11.</p>

Tabla 5. Tareas para instalar el servidor en un bastidor (continuación)

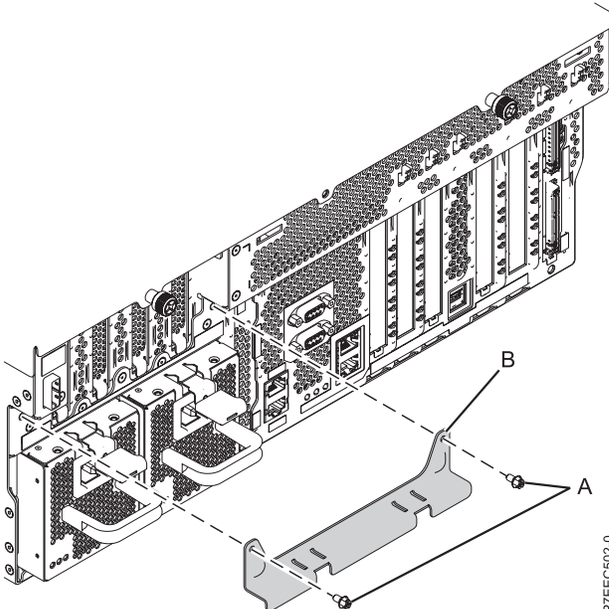
Tarea	Dónde encontrar información asociada
<p>Después de instalar el sistema en el hardware de montaje, extraiga la abrazadera de transporte de la parte posterior izquierda del sistema que protege las fuentes de alimentación. Esta abrazadera de transporte no es necesaria para la instalación del sistema.</p>	<p>Para extraer la abrazadera de transporte, siga estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Extraiga los tornillos. 2. Tire de los cables de la fuente de alimentación sacándolas ligeramente de modo que pueda extraer la abrazadera de transporte. 3. Vuelva a colocar las fuentes de alimentación. 4. Si hay unidades de expansión, extraiga las abrazaderas de transporte que cubren las fuentes de alimentación.  <p style="text-align: right; font-size: small;">P7EEC502-0</p>
<p>Instale y conecte la unidad de expansión, las unidades de disco y los adaptadores PCI, si procede.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulte a su gestor de proyectos o lea los planes del sistema antes de mover o instalar unidades de disco y adaptadores PCI. • No encienda el sistema. Se le indicará que encienda el sistema al configurar la consola. 	<p>Para obtener instrucciones, consulte “Conexión de las unidades de expansión, unidades de disco y adaptadores PCI” en la página 14.</p>
<p>Instale los cables del sistema y configure una consola, interfaz o terminal.</p>	<p>Para obtener instrucciones, consulte “Cableado del servidor y configuración de la consola” en la página 15.</p>
<p>Conecte los cables de alimentación y encienda la alimentación.</p>	<p>Para obtener instrucciones, consulte “Conexión de los cables de alimentación al sistema” en la página 22.</p>
<p>Complete la configuración del servidor.</p>	<p>Para obtener instrucciones, consulte “Configuración del servidor” en la página 25.</p>

Instalación del servidor de montaje en bastidor de fábrica

Es posible que necesite instalar el servidor montado en bastidor de fábrica. Utilice este procedimiento para realizar esta tarea.

Para instalar un servidor que ya está instalado en un bastidor, realice las tareas genéricas siguientes:

Tabla 6. Tareas para instalar el servidor de montaje en bastidor de fábrica.

Tarea	Dónde encontrar información asociada
Compruebe los prerequisites.	Para obtener instrucciones, consulte "Requisitos previos para instalar 8202-E4D y 8205-E6D" en la página 1.
Realice un inventario.	Para obtener instrucciones, consulte "Antes de empezar" en la página 1.
Compruebe la posición del bastidor.	Primero debe tener instalado el bastidor. Si no tiene instalado un bastidor, consulte Instalación del bastidor (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/installrack.htm).
<p>Extraiga la abrazadera de transporte de la parte posterior izquierda del sistema que protege las fuentes de alimentación.</p> <p>Nota: Dependiendo de la configuración, puede haber abrazaderas de transporte a ambos lados de la parte posterior del sistema y también cubriendo las fuentes de alimentación. Se deben extraer todas.</p>	<p>Para extraer la abrazadera de transporte, siga estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Extraiga los tornillos. 2. Tire de los cables de la fuente de alimentación sacándolas ligeramente de modo que pueda extraer la abrazadera de transporte. 3. Vuelva a colocar las fuentes de alimentación. 4. Si hay unidades de expansión, extraiga las abrazaderas de transporte que cubren las fuentes de alimentación.  <p style="text-align: right; font-size: small;">P7EEC502-0</p>
<p>Instale y conecte la unidad de expansión, las unidades de disco y los adaptadores PCI, si es aplicable.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulte a su gestor de proyectos o lea los planes del sistema antes de mover o instalar unidades de disco y adaptadores PCI. • No encienda el sistema. Se le indicará que encienda el sistema al configurar la consola. 	Para obtener instrucciones, consulte "Conexión de las unidades de expansión, unidades de disco y adaptadores PCI" en la página 14.
Instale los cables del sistema y configure una consola, interfaz o terminal.	Para obtener instrucciones, consulte "Cableado del servidor y configuración de la consola" en la página 15.
Complete la configuración del servidor.	Para obtener instrucciones, consulte "Configuración del servidor" en la página 25.

Información auxiliar para configurar consolas

Utilice esta información para acceder a la interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI) mediante un navegador web, establecer direcciones IP en su PC portátil o para resolver problemas para una conexión.

Acceso a la ASMI mediante un navegador web

Si el sistema no está gestionado por una HMC, puede conectar un PC o un portátil al servidor para acceder a la ASMI (Advanced System Management Interface). Debe configurar la dirección del navegador web en el PC o sistema portátil para que coincida con la dirección predeterminada de fábrica establecida en el servidor.

Para configurar el navegador Web para el acceso directo o remoto a la ASMI, realice los pasos siguientes:

1. Si el servidor no está encendido, realice los pasos siguientes:
 - a. Conecte el cable o los cables de alimentación al servidor.
 - b. Enchufe el cable o los cables de alimentación a la fuente de alimentación.
 - c. Espere a que el panel de control visualice 01. Se muestran una serie de códigos de progreso antes de que aparezca 01.

Notas:

- El sistema está encendido si la luz del panel de control está de color verde.
- Para ver el panel de control, pulse el conmutador azul a la izquierda y, a continuación, extraiga totalmente el panel de control y, a continuación, tire de él hacia abajo.

Importante: No conecte un cable Ethernet a ninguno de los puertos HMC1 o HMC2 hasta que se le indique más adelante en este procedimiento.

2. Seleccione un PC o un portátil que tenga Netscape 9.0.0.4, Microsoft Internet Explorer 7.0, Opera 9.24 o Mozilla Firefox 2.0.0.11 para conectarlo al servidor.

Nota: Si el PC o el portátil donde está viendo este documento no tiene dos conexiones Ethernet, es necesario conectar otro PC o portátil al servidor para acceder a la ASMI.

Si no piensa conectar el servidor a la red, este PC o portátil será la consola ASMI.

Si piensa conectar el servidor a la red, este PC o portátil se conectará temporalmente al servidor de manera directa sólo para la configuración. Después de configuración, puede utilizar cualquier PC o portátil de la red que ejecute Netscape 9.0.0.4, Microsoft Internet Explorer 7.0, Opera 9.24 o Mozilla Firefox 2.0.0.11 como consola ASMI.

Nota: Realice los pasos siguientes para inhabilitar la opción TLS 1.0 en Microsoft Internet Explorer para acceder a la ASMI utilizando Microsoft Internet Explorer 7.0 ejecutándose en Windows XP:

- a. En el menú **Herramientas** de Microsoft Internet Explorer, seleccione **Opciones de Internet**.
 - b. En la ventana Opciones de Internet, pulse la pestaña **Avanzadas**.
 - c. Quite la marca del recuadro de selección **Utilizar TLS 1.0** (en la categoría de Seguridad) y pulse **Aceptar**.
3. Conecte un cable Ethernet entre el PC o sistema portátil y el puerto Ethernet etiquetado como HMC1 en la parte posterior del sistema gestionado. Si HMC1 está ocupado, conecte un cable Ethernet entre el PC o sistema portátil y el puerto Ethernet etiquetado como HMC2 en la parte posterior del sistema gestionado.

Importante: Si conecta un cable Ethernet al procesador de servicio antes de que el sistema alcance el estado de espera apagado, la dirección IP que se muestra en la Tabla 7 en la página 35 puede no ser válida. Para obtener detalles, consulte "Corrección de una dirección IP" en la página 36.

4. Utilice la Tabla 7 en la página 35 como ayuda para determinar y registrar la información necesaria para establecer la dirección IP del procesador de servicio en el PC o sistema portátil. La interfaz

Ethernet del PC o sistema portátil se debe configurar dentro de la misma máscara de subred que el procesador de servicio para que puedan comunicarse entre sí. Por ejemplo, si ha conectado el PC o sistema portátil a HMC1, la dirección IP del PC o sistema portátil podría ser 169.254.2.140 y la máscara de subred sería 255.255.255.0. Establezca la dirección IP de la pasarela en la misma dirección IP que la del PC o sistema portátil.

Tabla 7. Información de configuración de red para el procesador de servicio en un sistema basado en el procesador POWER7

Sistemas basados en el procesador POWER7	Conector del servidor	Máscara de subred	Dirección IP del procesador de servicio	Ejemplo de dirección IP para un PC o sistema portátil
Procesador de servicio A	HMC1	255.255.255.0	169.254.2.147	169.254.2.140
	HMC2	255.255.255.0	169.254.3.147	169.254.3.140
Procesador de servicio B (si se ha instalado)	HMC1	255.255.255.0	169.254.2.146	169.254.2.140
	HMC2	255.255.255.0	169.254.3.146	169.254.3.140

5. Establezca la dirección IP en el PC o sistema portátil utilizando los valores de la tabla. Para obtener detalles, consulte “Establecimiento de la dirección IP en el sistema PC o sistema portátil”.
6. Para acceder a la ASMI utilizando un navegador web, siga estos pasos:
 - a. Utilice Tabla 7 para determinar la dirección IP del puerto Ethernet del procesador de servicio al que está conectado el PC o sistema portátil.
 - b. Escriba la dirección IP en el campo **Dirección** del navegador web en el PC o sistema portátil y pulse Intro. Por ejemplo, si ha conectado el PC o sistema portátil a HMC1, escriba <https://169.254.2.147> en el navegador web del PC o sistema portátil.

Nota: Es posible que la pantalla de inicio de sesión de ASMI tarde hasta 2 minutos en mostrarse en el navegador Web después de enchufar el cable Ethernet en el procesador de servicio en el paso 3 en la página 34. Durante este tiempo, si utiliza la función 30 del panel de control para ver las direcciones IP en el procesador de servicio, se mostrarán datos incompletos o inexactos.

7. Cuando aparezca la pantalla de Inicio de sesión, entre admin para el ID de usuario y la contraseña.
8. Cuando se le solicite, cambie la contraseña predeterminada.
9. Elija una de las opciones siguientes:
 - Si no piensa conectar el PC o el portátil a la red, el procedimiento finaliza aquí. Ahora puede realizar tareas como cambiar la hora del día o cambiar el valor de altitud.
 - Si piensa conectar el PC o el portátil a la red, consulte Acceso a la ASMI sin una HMC (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hby/connect_asmi.htm).

Establecimiento de la dirección IP en el sistema PC o sistema portátil

Para acceder a la ASMI mediante un navegador web, primero debe establecer la dirección IP en un PC o sistema portátil. Los procedimientos siguientes describen el establecimiento de la dirección IP en un PC o sistema portátil donde se ejecuta el sistema operativo Linux y los sistemas operativos Microsoft Windows XP, Windows 2000 y Vista.

Necesitará la información que anotó en el paso 4 en la página 34 del tema “Acceso a la ASMI mediante un navegador web” en la página 34 para completar el procedimiento siguiente.

Windows XP y Windows 2000

Para establecer la dirección IP en Windows XP y Windows 2000, siga estos pasos:

1. Pulse **Inicio > Panel de control**.
2. En el panel de control, efectúe una doble pulsación en **Conexiones de red**.
3. Pulse el botón derecho del ratón en **Conexión de área local**.

4. Pulse **Propiedades**.
5. Seleccione **Protocolo Internet (TCP/IP)** y pulse **Propiedades**.
Atención: Anote los valores actuales antes de realizar cambios. Utilice esta información para restaurar estos valores si desconecta el PC o sistema portátil después de configurar la interfaz web de ASMI.
- Nota:** Si Protocolo Internet (TCP/IP) no aparece en la lista, siga estos pasos:
 - a. Pulse **Instalar**.
 - b. Pulse **Protocolo** y seleccione **Añadir**.
 - c. Pulse **Protocolo Internet (TCP/IP)**.
 - d. Pulse **Aceptar** para volver a la ventana Propiedades de conexión de área local.
6. Pulse **Utilizar la siguiente dirección IP**.
7. Rellene los campos **Dirección IP**, **Máscara de subred** y **Pasarela predeterminada** utilizando los valores que anotó en el tema "Acceso a la ASMI mediante un navegador web" en la página 34.
8. Pulse **Aceptar** en la ventana Propiedades de conexión de área local. No es necesario reiniciar el PC.

Windows Vista

Para establecer la dirección IP en Windows Vista, siga los pasos siguientes:

1. Pulse **Inicio > Panel de control**.
2. Asegúrese de que esté seleccionado **Vista clásica**.
3. Pulse **Centro de redes y recursos compartidos**.
4. Pulse **Ver estado** en el área Red pública.
5. Pulse **Propiedades**.
6. Si se muestra la ventana de seguridad, pulse **Continuar**.
7. Resalte **Protocolo Internet Versión 4** y pulse **Propiedades**.
8. Seleccione **Utilizar la siguiente dirección IP**.
9. Rellene los campos **Dirección IP**, **Máscara de subred** y **Pasarela predeterminada** utilizando los valores que anotó en el tema "Acceso a la ASMI mediante un navegador web" en la página 34.
10. Pulse **Aceptar > Cerrar > Cerrar**.

Windows 7

Para establecer la dirección IP en Windows 7, siga los pasos siguientes:

1. Pulse **Inicio > Panel de control > Red e Internet > Centro de redes y recursos compartidos**.
2. Pulse **Cambiar valores de adaptador** para elegir el adaptador de red.
3. Pulse con el botón derecho del ratón en el adaptador y seleccione **Propiedades** para abrir la ventana de propiedades.
4. Seleccione **Protocolo Internet Versión 4 (TCP/IPv4)** y pulse **Propiedades**.
Atención: Anote los valores actuales antes de realizar cambios. Utilice esta información para restaurar estos valores si desconecta el PC o sistema portátil después de configurar la interfaz web de ASMI.
5. Seleccione **Utilizar la siguiente dirección IP**.
6. Rellene los campos **Dirección IP**, **Máscara de subred** y **Pasarela predeterminada** utilizando los valores que anotó en el tema "Acceso a la ASMI mediante un navegador web" en la página 34.
7. En la ventana Propiedades de conexión de área local, pulse **Aceptar**. No es necesario reiniciar el PC.

Corrección de una dirección IP

Si conecta un cable Ethernet al procesador de servicio antes de que el sistema alcance el estado de espera apagado, la dirección IP mostrada en la tabla de configuración de red del procesador de servicio puede no ser válida.

Si hay un cable enchufado pero no está conectado a nada, no ocurrirá nada. La dirección puede cambiar si se conecta a ese puerto un cable Ethernet que está conectado a una red y se enciende el sistema. Si no puede acceder a la ASMI (interfaz de gestión avanzada del sistema) utilizando una conexión de red, realice una de las tareas siguientes:

- Conecte un terminal ASCII al procesador de servicio utilizando un cable serie. Para obtener detalles, consulte “Cableado del servidor con un terminal ASCII” en la página 15.
- Determine la dirección IP actual. Para obtener detalles, consulte Función 30: Dirección IP y ubicación del puerto del procesador de servicio(<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hb5/func30.htm>).
- Mueva los conmutadores de restauración del procesador de servicio desde su posición actual a la posición opuesta. Para realizar esta tarea, debe quitar y reinstalar el procesador de servicio. Para obtener detalles, póngase en contacto con el siguiente nivel de soporte.

LEDs de atención del sistema y códigos de referencia del sistema habituales

Información sobre los LED y los códigos de referencia del sistema (SRC) para la recuperación de problemas de instalación habituales.

La tabla siguiente describe los comportamientos de estado de los LED y describe el significado de cada comportamiento.

Tabla 8. LEDs de atención del sistema de instalación habituales

LED de estado de alimentación frontal (verde)	entrada ca (verde)	salida dc (verde)	Error (amarillo)	Descripción
Encendido	Encendido	Encendido	Apagado	Se está suministrando alimentación al sistema y éste está encendido.
Intermitente	Encendido	Intermitente	Apagado	Se está suministrando alimentación al sistema.
Intermitente	Apagado	Intermitente	Apagado	No se está suministrando alimentación a una de las fuentes de alimentación, pero sí a la segunda fuente de alimentación, y el sistema se encuentra en modalidad en espera.
Encendido	Apagado	Intermitente	Apagado	No se está suministrando alimentación a una de las fuentes de alimentación, pero sí a la segunda fuente de alimentación, y el sistema está encendido.
Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	No se está suministrando alimentación a ninguna fuente de alimentación.
Intermitente	Encendido	Apagado o intermitente	Encendido	Se está suministrando alimentación, pero la fuente de alimentación no está funcionando correctamente y el sistema se encuentra en modalidad en espera.
Encendido	Encendido	Apagado o intermitente	Encendido	Se está suministrando alimentación, pero la fuente de alimentación no está funcionando correctamente y el sistema está encendido.
Intermitente	Encendido	Encendido	Encendido	Se están suministrando 110 voltios. Este sistema requiere 220 voltios.

En la tabla siguiente se describen los SRC que puede visualizar durante la instalación.

Tabla 9. SRC de instalación habituales

SRC	Descripción del error	Pasos de recuperación
1000xxx 1100xxx 509Axxx 509Dxxx 50A4xxx 50ADxxx 50B1xxx	entrada de CA y conexiones de fuente de alimentación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que los cables de alimentación están enchufados correctamente en las siguientes ubicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Cajón • Unidad de distribución de alimentación (PDU), si corresponde • Unidad de batería de reserva (BBU), si procede • Receptáculo de alimentación de la fuente de entrada 2. Verifique que las fuentes de alimentación estén asentadas y fijadas en su posición.
11002613	Los voltajes de alimentación no coinciden	Asegúrese de que está utilizando el voltaje de alimentación correcto. Consulte las especificaciones del servidor para obtener más información sobre el voltaje de alimentación que el servidor necesita.
Empieza por 27xxx, 28xx, 57xxx y termina en xxxx3120, xxxx3121	Anomalía de puerto de canal de fibra	Estos errores son a menudo causados por puertos que no se utilizan. Cada puerto debe tener instalado un cable o conector de prueba aislada. Siempre que un cable no esté instalado, asegúrese de que haya un conector de prueba aislada instalado para cada puerto no utilizado. Los conectores de prueba aislada se suministran automáticamente cuando se solicita un código de característica de canal de fibra.
B1A38B24	Configuración de red	Asegúrese de que ha entrado la dirección IP correcta.

Procedimientos recomendados para la integración del emplazamiento del sistema y de los cables

Estas directrices garantizan que el sistema y los cables correspondientes tengan un espacio libre óptimo para realizar operaciones de mantenimiento y de otro tipo. También proporcionan ayuda para cablear el sistema correctamente y utilizar los cables adecuados.

Las directrices siguientes proporcionan información de cableado para instalar, migrar, reasignar o actualizar el sistema:

- Coloque los cajones en los bastidores de modo que haya espacio suficiente, cuando sea posible, para el direccionamiento de cables en la parte inferior y superior del bastidor y entre los cajones.
- No se deben colocar cajones más cortos entre cajones más largos en el bastidor (por ejemplo, colocar un cajón de 19 pulgadas entre dos cajones de 24 pulgadas).
- Cuando se necesita una secuencia de conexión de cables específica, por ejemplo para el mantenimiento simultáneo (cables de multiproceso simétrico), etiquete los cables adecuadamente y anote el orden de secuencia.
- Para facilitar el tendido de los cables, instale los cables en el orden siguiente:
 1. Cables de red de control de alimentación del sistema (SPCN)
 2. Cables de alimentación
 3. Cables de comunicaciones (SCSI de conexión en serie, InfiniBand, entrada/salida remota y exprés de interconexión de componentes periféricos)

Nota: Instale y tienda los cables de comunicaciones, empezando por el diámetro más pequeño y subiendo hasta el diámetro más grande. Esto se aplica a la instalación de los cables en el brazo portacables y a su sujeción al bastidor, las abrazaderas y otros dispositivos que se puedan proporcionar para la gestión de los cables.

- Instale y tienda los cables de comunicaciones, empezando por el diámetro más pequeño y subiendo hasta el diámetro más grande.
- Utilice las lanzas puente portacables más interna para los cables SPCN.
- Utilice las lanzas puente portacables medias para los cables de alimentación y comunicaciones.
- Las lanzas puente portacables más externas pueden utilizarse para tender cables.
- Utilice los canales para cables situados en los lados del bastidor para los cables SPCN y de alimentación sobrantes.
- Hay cuatro lanzas puente portacables en la parte superior del bastidor. Utilice estas lanzas puente para tender los cables de un lado del bastidor al otro, llevándolos por la parte superior del bastidor, cuando sea posible. Esta colocación ayuda a evitar la existencia de un paquete de cables que bloquee la abertura de salida en la parte inferior del bastidor.
- Utilice las abrazaderas proporcionadas con el sistema para mantener una colocación de mantenimiento simultánea.
- Mantenga un diámetro de giro de 101,6 mm (4 pulg.) para cables de comunicaciones (SAS, IB, RIO y PCIe).
- Mantenga un diámetro de giro de 50,8 mm (2 pulg.) para cables de alimentación.
- Mantenga un diámetro de giro de 25,4 mm (1 pulg.) para cables SPCN.
- Utilice el cable de longitud más corto disponible para cada conexión punto a punto.
- Si los cables se deben tender por la parte trasera de un cajón, deje espacio suficiente para reducir la tensión en los cables a fin de que se puedan llevar a cabo las operaciones de mantenimiento del cajón.
- Al tender cables, deje espacio suficiente alrededor de la conexión de alimentación en la unidad de distribución de alimentación (PDU) para que el cable de línea de la pared al PDU se pueda conectar el PDU.
- Utilice cierres velcro donde sea necesario.

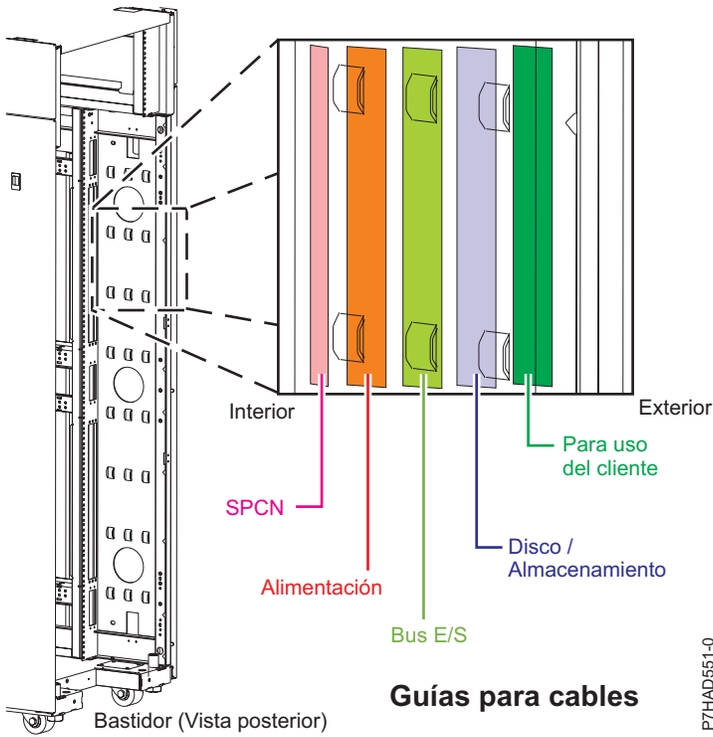


Figura 22. Lanzas puente portables

Radio de pliegue del cable

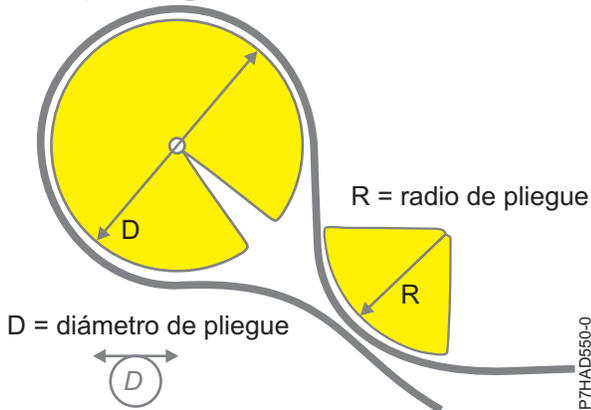


Figura 23. Radio de curvatura del cable

Información relacionada:

 Guía de cableado de POWER7 770/780

Avisos

Esta información se ha escrito para productos y servicios ofrecidos en Estados Unidos de América.

Es posible que el fabricante no ofrezca en otros países los productos, servicios o dispositivos que se describen en este documento. El representante de la empresa fabricante le puede informar acerca de los productos y servicios que actualmente están disponibles en su localidad. Las referencias hechas a los productos, programas o servicios del fabricante no pretenden afirmar ni dar a entender que únicamente puedan utilizarse dichos productos, programas o servicios. Puede utilizarse en su lugar cualquier otro producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no vulnere ninguno de los derechos de propiedad intelectual del fabricante. No obstante, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio.

El fabricante puede tener patentes o solicitudes de patente pendientes de aprobación que cubran alguno de los temas tratados en este documento. La posesión de este documento no le confiere ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, al fabricante.

El párrafo siguiente no es aplicable en el Reino Unido ni en ningún otro país en el que tales disposiciones sean incompatibles con la legislación local: ESTA PUBLICACIÓN SE PROPORCIONA "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN, DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Algunas legislaciones no contemplan la declaración de limitación de responsabilidad, ni implícitas ni explícitas, en determinadas transacciones, por lo que cabe la posibilidad de que esta declaración no sea aplicable en su caso.

Esta información puede contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. La información incluida en este documento está sujeta a cambios periódicos, que se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. El fabricante puede efectuar mejoras y/o cambios en los productos y/o programas descritos en esta publicación en cualquier momento y sin previo aviso.

Cualquier referencia hecha en esta información a sitios web cuyo propietario no sea el fabricante se proporciona únicamente para su comodidad y no debe considerarse en modo alguno como promoción de dichos sitios web. Los materiales de estos sitios web no forman parte de los materiales destinados a este producto, y el usuario será responsable del uso que se haga de estos sitios web.

El fabricante puede utilizar o distribuir la información que usted le facilite del modo que considere conveniente, sin incurrir por ello en ninguna obligación para con usted.

Los datos de rendimiento incluidos aquí se determinaron en un entorno controlado. Por lo tanto, los resultados que se obtengan en otros entornos operativos pueden variar significativamente. Tal vez se hayan realizado mediciones en sistemas que estén en fase de desarrollo y no existe ninguna garantía de que esas mediciones vayan a ser iguales en los sistemas disponibles en el mercado. Además, es posible que algunas mediciones se hayan estimado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de este documento deben verificar los datos aplicables a su entorno específico.

La información concerniente a productos que no sean de este fabricante se ha obtenido de los suministradores de dichos productos, de sus anuncios publicados o de otras fuentes de información pública disponibles. Esta empresa fabricante no ha comprobado dichos productos y no puede afirmar la exactitud en cuanto a rendimiento, compatibilidad u otras características relativas a productos que no sean de dicha empresa. Las consultas acerca de las prestaciones de los productos que no sean de este fabricante deben dirigirse a las personas que los suministran.

Todas las declaraciones relativas a la dirección o la intención futura del fabricante están sujetas a cambios o anulación sin previo aviso y tan solo representan metas y objetivos.

Los precios que se muestran del fabricante son precios actuales de venta al por menor sugeridos por el fabricante y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Los precios de los distribuidores pueden variar.

Esta documentación se suministra sólo a efectos de planificación. La información que aquí se incluye está sujeta a cambios antes de que los productos descritos estén disponibles.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlas de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier parecido con los nombres y direcciones utilizados por una empresa real es pura coincidencia.

Si está viendo esta información en copia software, es posible que las fotografías y las ilustraciones en color no aparezcan.

Las ilustraciones y las especificaciones contenidas aquí no pueden reproducirse en su totalidad ni en parte sin el permiso por escrito del fabricante.

El fabricante ha preparado esta información para que se utilice con las máquinas específicas indicadas. El fabricante no hace ninguna declaración de que sea pertinente para cualquier otra finalidad.

Los sistemas informáticos del fabricante contienen mecanismos diseñados para reducir la posibilidad de que haya una alteración o pérdida de datos sin detectar. Sin embargo, este riesgo no se puede descartar. Los usuarios que experimentan cortes energéticos no planificados, anomalías del sistema, fluctuaciones o interrupciones de alimentación o averías de componentes, deben verificar la exactitud de las operaciones realizadas y de los datos guardados o transmitidos por el sistema en el momento más aproximado posible de producirse el corte o la anomalía. Además, los usuarios deben establecer procedimientos para garantizar que existe una verificación de datos independiente antes de fiarse de esos datos en las operaciones críticas o confidenciales. Los usuarios deben visitar periódicamente los sitios web de soporte del fabricante para comprobar si hay información actualizada y arreglos que deban aplicarse al sistema y al software relacionado.

Declaración de homologación

Es posible que este producto no esté certificado para la conexión a través de algún medio, sea cual sea, a las interfaces de las redes públicas de telecomunicaciones. Es posible que la ley requiera más certificación antes de realizar una conexión de ese estilo. Si tiene alguna consulta, póngase en contacto con un representante o distribuidor de IBM.

Marcas registradas

IBM, el logotipo de IBM, e ibm.com son marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas. Existe una lista actualizada de las marcas registradas de IBM en la web, en la sección Copyright and trademark information de la dirección www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

INFINIBAND, InfiniBand Trade Association y las marcas de diseño de INFINIBAND son marcas registradas y/o marcas de servicio de INFINIBAND Trade Association.

Linux, es una marca registradas de Linus Torvalds en los Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos o en otros países.

Avisos de emisiones electrónicas

Cuando conecte un monitor al equipo debe utilizar el cable de monitor correspondiente y los dispositivos para la eliminación de interferencias suministrado por su fabricante.

Avisos para la Clase A

Las siguientes declaraciones de Clase A se aplican a los servidores de IBM que contienen el procesador POWER7 y sus características a menos que se designe como de Clase B de compatibilidad electromagnética (EMC) en la información de características.

Declaración de la comisión FCC (Federal Communications Commission)

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase A, en conformidad con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección adecuada contra interferencias nocivas cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial podría provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

Hay que utilizar cables y conectores debidamente protegidos y con toma de tierra para cumplir con los límites de emisión de la FCC. IBM no se hace responsable de las interferencias de radio o televisión causadas por el uso de cables y conectores que no sean los recomendados, ni de las derivadas de cambios o modificaciones no autorizados que se realicen en este equipo. Los cambios o modificaciones no autorizados pueden anular la autorización del usuario sobre el uso del equipo.

Este dispositivo está en conformidad con la Sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias que se reciban, incluidas aquellas que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de conformidad industrial del Canadá

Este apartado digital de Clase A está en conformidad con la norma canadiense ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

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

Declaración de conformidad de la Comunidad Europea

Este producto cumple los requisitos de protección de la Directiva del Consejo de la UE 2004/108/EC relativos a la equiparación de la legislación de los Estados Miembros sobre compatibilidad electromagnética. IBM declina toda responsabilidad derivada del incumplimiento de los requisitos de protección resultante de una modificación no recomendada del producto, incluida la instalación de tarjetas de opción que no sean de IBM.

Este producto se ha comprobado y cumple con los límites de equipos de tecnología de la información de Clase A de acuerdo con la normativa del Estándar europeo EN 55022. Los límites de los equipos de Clase A se derivan de entornos comerciales e industriales para proporcionar una protección razonable contra interferencias mediante equipo de comunicaciones bajo licencia.

Contacto de la Comunidad Europea:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Department M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Alemania
Tel.: +49 7032 15 2941
Correo electrónico: lugi@de.ibm.com

Aviso: Este es un producto de Clase A. En un entorno residencial, este producto puede causar interferencias en las comunicaciones por radio, en cuyo caso puede exigirse al usuario que tome las medidas oportunas.

Declaración del VCCI - Japón

この装置は、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。

VCCI-A

Este es un resumen de la declaración del VCCI en japonés del recuadro anterior:

Este es un producto de Clase A basado en el estándar del consejo VCCI. Si este equipo se utiliza en un entorno residencial, puede causar interferencias en las comunicaciones por radio, en cuyo caso puede exigirse al usuario que tome las medidas oportunas.

Directrices de Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics (productos de 20 A o menos por fase)

高調波ガイドライン適合品

Directrices de Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics con modificaciones (productos de más de 20 A por fase)

高調波ガイドライン準用品

Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - República Popular de China

声 明

此为 A 级产品,在生活环境
中,该产品可能会造成无线电干
扰。在这种情况下,可能需要用
户对其干扰采取切实可行的措
施。

Declaración: este es un producto de Clase A. En un entorno residencial, este producto puede causar interferencias en las comunicaciones por radio, en cuyo caso puede exigirse al usuario que tome las medidas oportunas.

Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - 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。

Este es un resumen de la declaración anterior sobre EMI en Taiwán.

Aviso: este es un producto de Clase A. En un entorno residencial, este producto puede causar interferencias en las comunicaciones por radio, en cuyo caso puede exigirse al usuario que tome las medidas oportunas.

Información de contacto para IBM Taiwan:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - Corea

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

Declaración de conformidad de Alemania

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:
"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Alemania
Tel.: +49 7032 15 2941
Correo electrónico: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - Rusia

**ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры**

Avisos para la Clase B

Las siguientes declaraciones de Clase B se aplican a las características designadas como Clase B de compatibilidad electromagnética (EMC) en la información de instalación de características.

Declaración de la comisión FCC (Federal Communications Commission)

Este equipo ha sido probado y ha sido declarado conforme con los límites para dispositivos digitales de Clase B, en conformidad con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable ante interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada.

Si este equipo produce interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se aconseja al usuario que intente corregir las interferencias tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o volver a ubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de alimentación de un circuito distinto de aquél al que está conectado el receptor.
- Consultar con un distribuidor autorizado de IBM o con el representante de servicio para obtener asistencia.

Hay que utilizar cables y conectores debidamente protegidos y con toma de tierra para cumplir con los límites de emisión de la FCC. Los cables y conectores adecuados están disponibles en los distribuidores autorizados de IBM. IBM no se hace responsable de las interferencias de radio o televisión producidas por cambios o modificaciones no autorizados realizados en este equipo. Los cambios o modificaciones no autorizados pueden anular la autorización del usuario para utilizar este equipo.

Este dispositivo está en conformidad con la Sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias que se reciban, incluidas aquellas que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de conformidad industrial de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

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

Declaración de conformidad de la Comunidad Europea

Este producto cumple los requisitos de protección de la Directiva del Consejo de la UE 2004/108/EC relativos a la equiparación de la legislación de los Estados Miembros sobre compatibilidad electromagnética. IBM declina toda responsabilidad por el incumplimiento de los requisitos de protección resultante de una modificación no recomendada del producto, incluida la instalación de tarjetas de opciones que no son de IBM.

Este producto se ha comprobado y se ha declarado conforme con los límites para el equipo de tecnología de la información de Clase B de acuerdo con el estándar europeo EN 55022. Los límites de los equipos de Clase B se han obtenido para entornos residenciales típicos a fin de proporcionar una protección razonable contra las interferencias con equipos de comunicaciones con licencia.

Contacto de la Comunidad Europea:
IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Department M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Alemania
Tel: +49 7032 15 2941
correo electrónico: lugi@de.ibm.com

Declaración del VCCI - Japón

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Directrices de Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics (productos de 20 A o menos por fase)

高調波ガイドライン適合品

Directrices de Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics con modificaciones (productos de más de 20 A por fase)

高調波ガイドライン準用品

Información de contacto de IBM Taiwán

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - Corea

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Declaración de conformidad de Alemania

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse B

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:

International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Alemania
Tel: +49 7032 15 2941
correo electrónico: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Términos y condiciones

El permiso para utilizar estas publicaciones se otorga de acuerdo a los siguientes términos y condiciones.

Aplicabilidad: estos términos y condiciones son adicionales a los términos de uso del sitio web de IBM.

Uso personal: puede reproducir estas publicaciones para uso personal (no comercial) siempre y cuando incluya una copia de todos los avisos de derechos de autor. No puede distribuir ni visualizar estas publicaciones ni ninguna de sus partes, como tampoco elaborar trabajos que se deriven de ellas, sin el consentimiento explícito de IBM.

Uso comercial: puede reproducir, distribuir y visualizar estas publicaciones únicamente dentro de su empresa, siempre y cuando incluya una copia de todos los avisos de derechos de autor. No puede

elaborar trabajos que se deriven de estas publicaciones, ni tampoco reproducir, distribuir ni visualizar estas publicaciones ni ninguna de sus partes fuera de su empresa, sin el consentimiento explícito de IBM.

Derechos: excepto cuando se concede explícitamente la autorización en este permiso, no se otorga ningún otro permiso, licencia ni derecho, ya sea explícito o implícito, sobre las publicaciones o la información, datos, software o cualquier otra propiedad intelectual contenida en ellas.

IBM se reserva el derecho de retirar los permisos aquí concedidos siempre que, según el parecer del fabricante, se utilicen las publicaciones en detrimento de sus intereses o cuando, también según el parecer de IBM, no se sigan debidamente las instrucciones anteriores.

No puede descargar, exportar ni reexportar esta información si no lo hace en plena conformidad con la legislación y normativa vigente, incluidas todas las leyes y normas de exportación de Estados Unidos.

IBM NO PROPORCIONA NINGUNA GARANTÍA SOBRE EL CONTENIDO DE ESTAS PUBLICACIONES. LAS PUBLICACIONES SE PROPORCIONAN "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, NO VULNERACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.



Número Pieza: 00L5105

Printed in USA

GI13-1965-01



(1P) P/N: 00L5105

