

hp StorageWorks

Guía de referencia del mecanismo de transferencia de la serie MSL5000

Referencia: 231908-073

tercera edición (agosto de 2002)

Esta guía ha sido diseñada para utilizarse como instrucciones paso a paso para la instalación y configuración de un Mecanismo de transferencia (PTM) de la Serie MSL5000 de StorageWorks de hp.



i n v e n t

© Hewlett-Packard Company, 2002. Reservados todos los derechos.

Hewlett-Packard Company no garantiza de manera alguna este material, incluidas, pero sin limitarse, las garantías implícitas de comerciabilidad y adaptabilidad para un propósito concreto. Hewlett-Packard no se hace responsable de los errores aquí contenidos, ni de los daños directos o indirectos derivados de la distribución, funcionamiento o utilización de este material.

En este documento se incluye información propiedad protegida por las leyes del copyright. Ninguna parte de este documento puede fotocopiarse, reproducirse o traducirse en forma alguna sin el consentimiento previo por escrito de Hewlett-Packard. La información contenida en este documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso.

HP, Compaq y StorageWorks son marcas comerciales de Hewlett-Packard Company en Estados Unidos y en otros países.

Compaq Computer Corporation es una subsidiaria propiedad de Hewlett-Packard Company.

Los nombres de otros productos mencionados en este documento pueden ser marcas registradas de sus respectivas compañías.

Impreso en los EE.UU.

Guía de referencia del mecanismo de transferencia de la serie MSL5000
tercera edición (agosto de 2002)
Referencia: 231908-073

Contenido

Acerca de esta guía

Signos Convencionales en el Texto	v
Símbolos en el Texto	vii
Símbolos en el Equipo	viii
Estabilidad del Bastidor	ix
Obtención de Ayuda	ix
Servicio técnico	ix
Página Web del producto	x
Distribuidor autorizado	x

1 Introducción

Preparación para la instalación del PTM	1-2
Componentes del PTM	1-2
Herramientas necesarias del PTM	1-3

2 Instalación del PTM

Planificación de la instalación	2-2
Determinación del Tipo y del Número de Extensiones	2-2
La biblioteca MSL5026/MSL5030 como Unidad Principal	2-3
La biblioteca MSL5052/MSL5060 como unidad principal	2-3
Colocación de las bibliotecas	2-3
Instalación delhub de la LAN	2-4
Descripción de la unidad de base del PTM	2-7
Instalación de una única unidad de base del PTM	2-8
Preparación de la instalación de un PTM (MSL5052/MSL5060)	2-12
Añadir extensiones a una unidad de base del PTM	2-17

Instalación del PTM *continúa*

Instalación de una Correa Más Larga en un PTM con Extensiones	2-23
Instalación del PTM con Extensiones.	2-27
Cableado del PTM y del hub de LAN	2-28
Configuración de bibliotecas de múltiples unidades (una principal y otra secundaria)	2-28

3 Configuración del PTM

Configuración de la biblioteca principal.	3-2
Configuración de las bibliotecas secundarias.	3-5
Comprobación de la configuración.	3-6
Paso de una configuración de bibliotecas de múltiples unidades a una configuración independiente.	3-7
Comprobación del nivel de firmware	3-7
Actualización del firmware.	3-8
Actualización de la interfaz de gestión remota	3-8
Actualización mediante conexión serie	3-10
Procedimiento de actualización del firmware	3-10

A Avisos reglamentarios

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones	A-1
Equipo de clase A.	A-1
Equipo de clase B.	A-2
Modificaciones.	A-2
Cables.	A-2
Declaración de conformidad para los productos marcados con el logotipo de la FCC (únicamente para Estados Unidos)	A-2
Aviso canadiense (Avis Canadien).	A-3
Equipo de clase A.	A-3
Equipo de clase B.	A-3
Aviso de la Unión Europea.	A-4
Aviso taiwanés	A-4
Aviso japonés	A-5

B Descarga electrostática

Métodos de conexión a tierra	B-2
--	-----

Índice

Acerca de esta guía

Se tratan las siguientes secciones:

- Signos Convencionales en el Texto
- Símbolos en el Texto
- Símbolos en el Equipo
- Estabilidad del Bastidor
- Obtención de Ayuda
- Distribuidor autorizado

Signos Convencionales en el Texto

En este documento se utilizan signos convencionales Tabla 1 para distinguir los elementos de texto.

Tabla 1: Signos Convencionales Empleados en el Texto

Elemento	Convención	Ejemplos
<ul style="list-style-type: none">• Nombres de teclas• Secuencias de teclado	Negrita	Inicio, Impr Pant, Bloq Núm, Esc, Av Pág El signo más (+) entre dos teclas indica que éstas deben pulsarse simultáneamente: Ctrl+A, Ctrl+Inicio, Alt+Ctrl+Supr

Tabla 1: Signos Convencionales Empleados en el Texto (Continúa)

Elemento	Convención	Ejemplos
<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de menú • Nombres de directorios • Nombres de botones • Nombres de cuadros de diálogo 	<p>Mayúsculas Iniciales (para los nombres de directorio de UNIX, AIX y Solaris se muestra si los caracteres están en mayúsculas o en minúsculas.)</p>	<p>En el menú Archivo, seleccione Guardar. Guarde el fichero en el directorio C:\StorageSets\Default.</p> <p>(UNIX, AIX, Solaris): Guarde el fichero en el directorio /home/newuser/practice.</p> <p>Para realizar una copia de seguridad de los ficheros, haga clic en el botón Realizar copia de seguridad ahora.</p> <p>En el cuadro de diálogo Guardar como, seleccione la unidad y, a continuación, la carpeta.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Entradas del usuario y respuestas del sistema (resultados y mensajes de error) • Nombres de comandos • Nombres de unidades 	<p>Mayúsculas Iniciales y fuente de espacio sencillo.</p> <p>Los NOMBRES DE COMANDOS aparecen en mayúsculas a manos que distinguen entre mayúsculas y minúsculas (los nombres de comandos en UNIX, AIX y Solaris distinguen entre mayúsculas y minúsculas y no aparecen en mayúsculas).</p> <p>Las <variables> introducidas se muestran entre comillas angulares (< >) y en minúsculas.</p>	<p>Entrada del Usuario y Respuestas del Sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para salir del programa, escriba <code>Exit</code>. • En la línea de comandos, escriba este comando: <code>SHOW THIS_CONTROLLER</code> (sin variable) • Para ver la configuración, escriba el comando: <code>SHOW <storageSets> FULL</code> (con variable) • Verá el mensaje <code>Continue? .</code> <p>Nombres de Comandos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilice <code>SET THIS_CONTROLLER</code> para cambiar los parámetros. • Para gestionar el almacenamiento, escriba <code>RUN sysmgr.exe</code> • (UNIX, AIX, Solaris): Para obtener una lista de los ficheros, escriba el comando <code>ls</code>. • Nombres de Unidades: Busque la unidad de CD-ROM (generalmente es <code>D:</code> o <code>E:</code>).

Tabla 1: Signos Convencionales Empleados en el Texto (Continúa)

Elemento	Convención	Ejemplos
<i>nombres de ficheros</i>	A menos que distingan entre mayúsculas y minúsculas, utilice <i>minúsculas en cursiva</i> . Si los nombres de ficheros distinguen entre mayúsculas y minúsculas (UNIX, AIX, Solaris) o son fáciles de comprender con algunas letras en mayúsculas, se mostrara el formato exacto de cada carácter.	Para configurar el almacenamiento, modifique <i>storageset.ini</i> . Los cambios se almacenarán en <i>NewSystemConfigurationFile.ini</i> . (UNIX, AIX, Solaris): Los errores se registran en <i>MixedCaseFile.txt</i> .
Secuencias de Comandos de Menú	Mayúsculas Iniciales, con una comilla angular derecha entre elementos. Los elementos de menú se muestran tal y como aparecen en pantalla.	Para comparar documentos, seleccione: Herramientas > Documentos > Comparar.
Direcciones URL	Fuente Sans serif.	Para obtener avisos actualizados, visite: http://the.new.hp.com

Símbolos en el Texto

En el texto de esta guía se pueden encontrar estos símbolos. Tienen los siguientes significados.



ADVERTENCIA: El texto con esta marca indica que si no se siguen las instrucciones, pueden producirse lesiones corporales, la muerte o daños en el equipo.



PRECAUCIÓN: El texto destacado de esta manera indica que si no se siguen las instrucciones, podrían producirse daños en el equipo o pérdida de información.

IMPORTANTE: El texto marcado de esta forma presenta información aclaratoria o instrucciones específicas.

NOTA: El texto marcado de esta forma ofrece comentarios, aclaraciones o aspectos de interés.

Símbolos en el Equipo



Cualquier superficie cerrada o área del equipo marcada con estos símbolos indica la presencia de peligro de descarga eléctrica. La zona interior contiene piezas que no deben ser manipuladas por el operador.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de daños provocados por descargas eléctricas, no abra este componente.



Todo receptáculo RJ-45 marcado con estos símbolos indica una conexión de interfaz de red.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de daños provocados por descargas eléctricas, fuego o daños al equipo, evite enchufar conectores telefónicos o de telecomunicaciones en este receptáculo.



Cualquier parte o área del equipo marcada con estos símbolos indica la presencia de una superficie o un componente a alta temperatura. El contacto con esta superficie puede producir daños.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de sufrir quemaduras, deje enfriar la superficie de los componentes antes de tocarlos.



Las fuentes de alimentación o los sistemas marcados con estos símbolos indican que el equipo dispone de varias fuentes de alimentación.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones ocasionadas por descargas eléctricas, desconecte completamente los sistemas y las fuentes desenchufando todos los cables de alimentación.



Cualquier producto o conjunto marcado con estos símbolos indica que el componente sobrepasa el peso recomendado para ser manejado con seguridad por una sola persona.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales o daños en el equipo, observe las directrices y requisitos de seguridad e higiene en el trabajo relativos al manejo de materiales.

Estabilidad del Bastidor



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales o de daños en el equipo, compruebe que:

- Las patas estabilizadoras están extendidas hasta el suelo.
 - Todo el peso del bastidor descansa sobre los pies.
 - Para la instalación de un solo bastidor, las patas estabilizadoras están conectadas al bastidor.
 - En las instalaciones de varios bastidores, los bastidores estarán correctamente acoplados entre sí.
 - Extienda sólo un componente cada vez. Un bastidor puede desestabilizarse si por alguna razón se extiende más de un componente.
-

Obtención de Ayuda

Si tiene alguna duda después de leer esta guía, póngase en contacto con los representantes del servicio técnico o visite nuestra página Web.

Servicio técnico

En Norteamérica, llame al servicio técnico al 1-800-OK-COMPAQ. Este servicio está disponible 24 horas al día, 7 días por semana.

NOTA: Para una mejora continua de la calidad, las llamadas pueden ser grabadas o supervisadas.

Fuera de Norteamérica, llame al servicio técnico en el emplazamiento más cercano. Los números de teléfono de los centros del servicio técnico de todo el mundo aparecen en la página Web de HP. <http://thenew.hp.com/country/us/eng/support.html>.

Compruebe que tiene a su disposición la información siguiente:

- Número de registro del servicio técnico (si es aplicable)
- Números de serie del producto
- Nombres y números de modelo del producto
- Mensajes de error correspondientes
- Nivel de revisión y tipo del sistema operativo
- Preguntas específicas y detalladas

Página Web del producto

La página Web de HP posee información sobre este producto además de los últimos controladores. Visite la página Web de HP en:

http://www.compaq.com/storage/tape_index.html.

Distribuidor autorizado

Para conocer el nombre del distribuidor autorizado más cercano:

- En Estados Unidos, llame al 1-800-345-1518.
- En Canadá, llame al 1-800-263-5868.
- En otros lugares, visite la página Web de HP para obtener las direcciones y los números de teléfono.

Introducción

El Mecanismo de Transferencia (PTM) de StorageWorks de HP permite transferir cartuchos de cinta entre bibliotecas MSL5000 de StorageWorks de HP. Un único sistema de PTM puede utilizarse para conectar hasta ocho bibliotecas MSL5000 de una altura máxima de 40 U y crear una configuración de bibliotecas de cintas de múltiples unidades.

NOTA: Consulte “Planificación de la instalación” en el capítulo 2 para obtener detalles de configuración específicos.



PRECAUCIÓN: Para evitar daños en el equipo y la pérdida de datos, todos los componentes de la biblioteca de cintas multiunidades (bibliotecas y componentes de PTM) deben ser compatibles con LTO Ultrium.

IMPORTANTE: Utilice el mismo tipo de unidades en todas las bibliotecas de la Serie MSL5000 de una configuración de bibliotecas de múltiples unidades. Consulte con su proveedor de software de aplicaciones si necesita combinar diferentes tipos de unidades DLT y SDLT en una configuración de bibliotecas de múltiples unidades para gestionar la partición por tecnología de cintas.

Los medios mixtos que utilizan cartuchos Ultrium no pueden utilizarse en bibliotecas con un nivel 4.04 o superior de firmware.

El procedimiento de instalación del PTM consta de los siguientes pasos:

- Preparación para la instalación del PTM
- Instalación del PTM
- Cableado del PTM
- Configuración del PTM

NOTA: Los PTM de la Serie MSL5000 no son compatibles con los PTM de la serie TL ni de la serie SSL.

Preparación para la instalación del PTM

Antes de comenzar con el procedimiento de instalación:

1. Utilice la lista de embalaje para comprobar que están todos los componentes del kit de actualización del PTM.
2. Asegúrese de que dispone de las herramientas necesarias.
3. Asegúrese de que la biblioteca funciona. Consulte el capítulo 4 de la *Guía de usuario de la biblioteca MSL5000 de StorageWorks de hp*.
4. Asegúrese de que está utilizando la versión correcta de firmware. Consulte la sección “Comprobación del nivel de firmware” en el capítulo 3.

Componentes del PTM

Generalmente, un kit de PTM contiene los siguientes componentes:

- PTM (unidad básica)
- Hub y soporte de LAN
- Cable del motor principal
- Cable de alimentación de CC (sólo EE.UU., no se proporcionan cables específicos del país)
- Cables Ethernet

El kit de actualización de extensores contiene los siguientes componentes:

- Un cable Ethernet
- Extensión de 5 ó 10 U
- Hardware de conexión

Herramientas necesarias del PTM

Las siguientes herramientas son necesarias para instalar el PTM:

- Destornillador Phillips n.º2 (de hoja ancha y corta y mango grueso, o de ángulo recto)
- Destornillador Phillips n.º1
- Destornillador plano
- Clip grande para papel
- Tenazas diagonales para cortar

Instalación del PTM

En este capítulo se describe cómo instalar un Mecanismo de transferencia (PTM) para una biblioteca de la serie MSL5000 de StorageWorks de HP. Este capítulo está dividido en las siguientes secciones:

- Planificación de la instalación
- Colocación de las bibliotecas
- Instalación del hub de la LAN
- Descripción de la unidad de base del PTM
- Instalación de una única unidad de base del PTM
- Preparación de la instalación de un PTM (MSL5052/MSL5060)
- Añadir extensiones a una unidad de base del PTM
- Instalación de una Correa Más Larga en un PTM con Extensiones
- Instalación del PTM con Extensiones
- Cableado del PTM y del hub de LAN

Planificación de la instalación

Un PTM puede montarse en los siguientes receptáculos de bastidor:

- series 7000/9000/10000 de Compaq
- AlphaServer H9A
- sistema/e de bastidor hp

El PTM puede instalarse de dos maneras:

- Un PTM montado en fábrica (unidad de base), que puede utilizarse para conectar dos bibliotecas MSL5026 o MSL5030 (una principal y otra secundaria).
- La unidad de base del PTM más las extensiones con una longitud combinada equivalente al número de bibliotecas de la serie MSL5000 adyacentes instaladas en un receptáculo de bastidor.
 - Para las bibliotecas MSL5026/MSL5030: una biblioteca principal y un máximo de siete bibliotecas secundarias adicionales.
 - Para las bibliotecas MSL5052/MSL5060: una biblioteca principal y un máximo de tres bibliotecas secundarias adicionales.
 - Toda combinación formada por más de ocho bibliotecas de la serie MSL5000 no debe sobrepasar el límite de 40 U.

NOTA: Las extensiones sólo tienen dos tamaños: de 5 y de 10 unidades (5 U y 10 U).

Si se necesitan extensiones de PTM, ensamble todo el sistema de PTM antes de instalarlo en una configuración de bibliotecas de múltiples unidades.



PRECAUCIÓN: No suministre alimentación a ninguna biblioteca. Si intenta conectar un PTM a una biblioteca que está recibiendo alimentación o intenta desconectarlo de la misma, es posible que la biblioteca y la tarjeta de circuito impreso (PCB) de la unidad de base de PTM queden dañados.

Determinación del Tipo y del Número de Extensiones

La unidad de base del PTM mide 10 U. Siga las directrices que se proporcionan a continuación para agregar extensiones.

IMPORTANTE: No puede agregar dos bibliotecas secundarias de la serie MSL5026/MSL5030 con un kit de extensión de 10 U debido a los requisitos de cable 10-Base T del kit.

La biblioteca MSL5026/MSL5030 como Unidad Principal

- Si va a agregar una biblioteca MSL5026/MSL5030 como unidad secundaria, no necesita extensiones adicionales.
- Si va a agregar una biblioteca MSL5052/MSL5060 como unidad secundaria, necesita una extensión adicional de 5 U.
- Para las bibliotecas MSL5026/MSL5030 secundarias adicionales es necesario agregar un kit de extensión de 5 U para cada unidad tras agregar la primera de ellas.
- Para las bibliotecas MSL5052/MSL5060 secundarias adicionales es necesario agregar un kit de extensión de 10 U para cada unidad tras agregar la primera de ellas.

La biblioteca MSL5052/MSL5060 como unidad principal

- Para las bibliotecas MSL5026/MSL5030 secundarias adicionales es necesario agregar un kit de extensión de 5 U para cada unidad.
- Para las bibliotecas MSL5052/MSL5060 secundarias adicionales es necesario agregar un kit de extensión de 10 U para cada unidad.

IMPORTANTE: No puede agregar dos bibliotecas secundarias de la serie MSL5026/MSL5030 con un kit de extensión de 10 U debido a los requisitos de cable 10-Base T del kit.

Colocación de las bibliotecas

El PTM debe fijarse a las dos bibliotecas situadas en la parte superior de la configuración de bibliotecas múltiples unidades. Las bibliotecas secundarias adicionales pueden instalarse en cualquier orden y en cualquier parte por debajo de las dos primeras bibliotecas. Tenga en cuenta que es posible que se instalen bibliotecas independientes adicionales encima de la configuración de bibliotecas de múltiples unidades.

La biblioteca situada en la parte superior de la configuración de multibibliotecas (la principal) detecta la posición de cada una de las bibliotecas durante el encendido.



PRECAUCIÓN: Para evitar daños en el equipo y la pérdida de datos, todos los componentes de la biblioteca de cintas multiunidades (bibliotecas y componentes de PTM) deben ser compatibles con LTO Ultrium.

IMPORTANTE: Utilice el mismo tipo de unidades en todas las bibliotecas de la serie MSL5000 de una configuración de bibliotecas de múltiples unidades. Consulte con su proveedor de software de aplicaciones si necesita combinar diferentes tipos de unidades DLT y SDLT en una configuración de bibliotecas de múltiples unidades para gestionar la partición por tecnología de cintas.

Los medios mixtos que utilizan cartuchos Ultrium no pueden utilizarse en bibliotecas con un nivel 4.04 o superior de firmware.

Instalación del hub de la LAN

Un hub de LAN de ocho puertos se incluye en el kit de actualización del PTM. Se proporciona ya montado en su propio soporte para instalarlo en el lateral de un receptáculo de bastidor. El hub de LAN se utiliza para conectar cada biblioteca instalada a una WAN mediante el conector 10-BaseT de la placa del controlador de la biblioteca con el fin de coordinar el funcionamiento y la comunicación del PTM.

Para instalarlo:

1. Instale las tuercas de alojamiento o de pinza como se indica en las figuras de la 2-1 a la 2-4.
2. Instale cuidadosamente el soporte del hub de LAN.

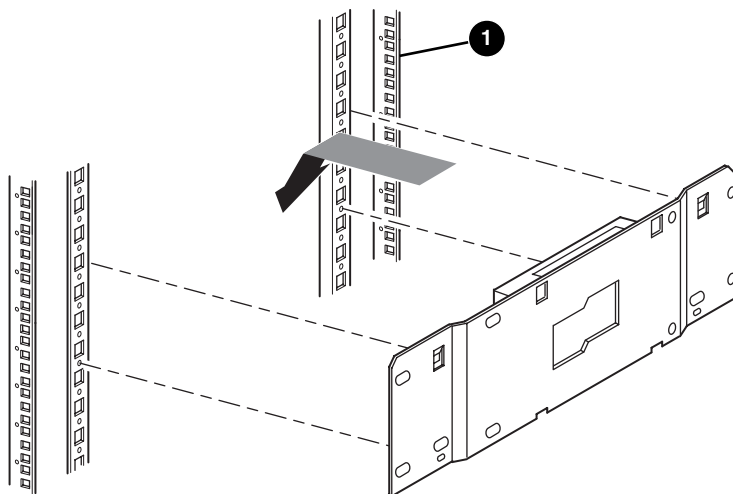


Figura 2-1: Instalación del hub de LAN en un receptáculo de bastidor 7000/9000/10000 estándar

- ❶ Parte frontal del receptáculo de bastidor

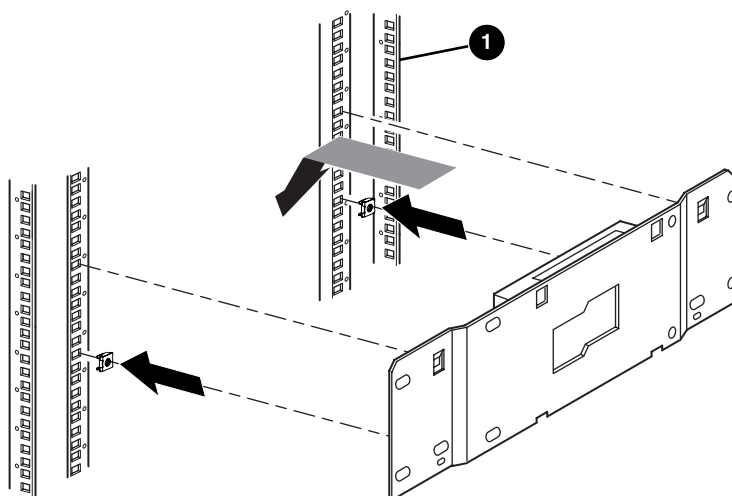


Figura 2-2: Instalación del hub de LAN en un receptáculo de bastidor 7000/9000/10000 RETMA dual

❶ Parte frontal del receptáculo de bastidor

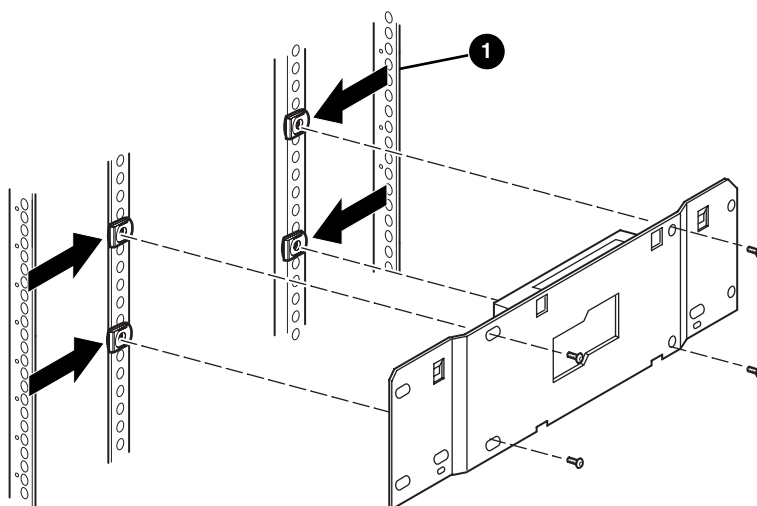


Figura 2-3: Instalación del hub de LAN en un receptáculo de bastidor H9A

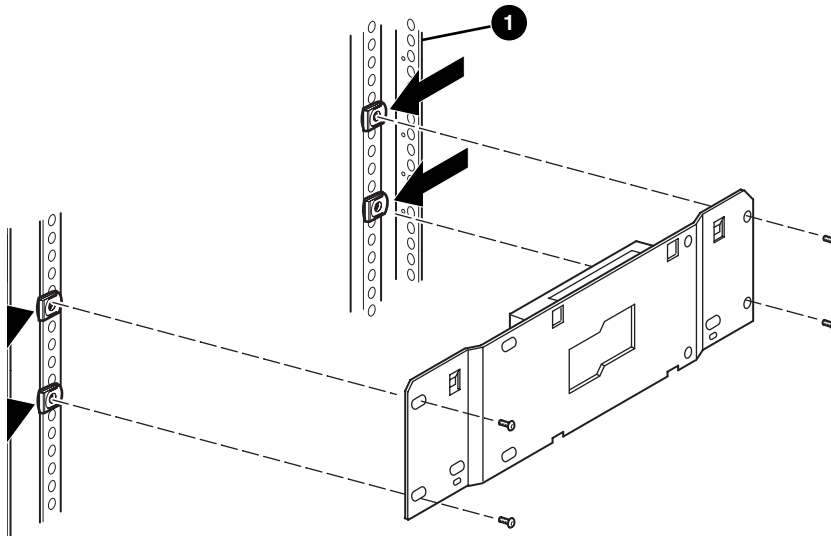


Figura 2-4: Instalación del hub de LAN en un bastidor de sistema/e

3. Conecte el cable de alimentación de CA suministrado al hub de LAN y a la toma de alimentación de CA del receptáculo de alimentación de CA. No encienda el hub de LAN todavía.
4. Conecte los cables 10-BaseT al hub de LAN de cada biblioteca. Consulte la sección “Cableado del PTM y del hub de LAN” para obtener las instrucciones de conexión.
5. Conecte un cable de red al hub de LAN. Consulte la sección “Cableado del PTM y del hub de LAN” para obtener las instrucciones de conexión.

Descripción de la unidad de base del PTM

La unidad de base de PTM viene montada de fábrica y contiene los siguientes componentes (consulte la Figura 2-5).

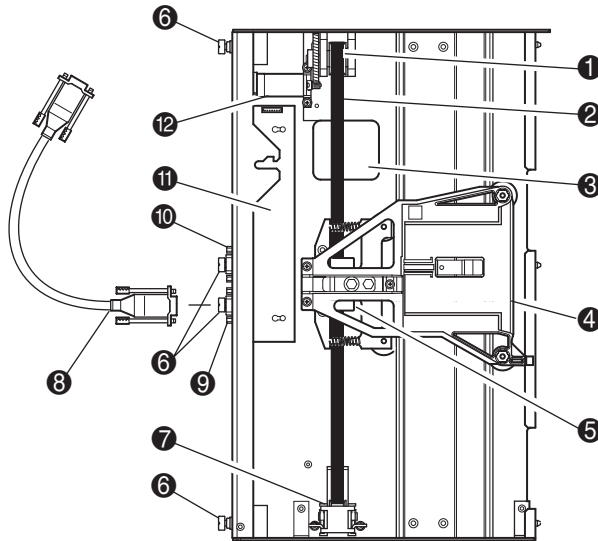


Figura 2-5: Unidad de base de PTM

- | | |
|--|---|
| ❶ Polea del motor de unidad | ❷ Rampa del tensor de la correa y polea tensora |
| ❸ Correa de la unidad | ❸ Cable del motor principal |
| ❹ Ranura de acceso del soporte del bloqueo de la correa | ❹ Conector del cable del motor principal |
| ❺ Móvil elevador de medios | ❺ Reservado para usos posteriores |
| ❻ Bloqueo de la correa y soportes | ❻ Tarjeta de circuito impreso (PCB), Controlador de Motor |
| ❼ Tornillos de ajuste manual (superior, intermedio e inferior) | ❼ Motor de unidad |

Instalación de una única unidad de base del PTM

Para instalar una unidad de base de PTM:

1. Instale dos bibliotecas MSL5026/MSL5030, como se muestra en la Figura 2–6, siguiendo las instrucciones en la *Guía de usuario de la biblioteca de la serie MSL5000 de StorageWorks de hp*.

IMPORTANTE: Tendrá que extraer de una en una cada biblioteca de la parte frontal del receptáculo de bastidor para acceder al tornillo superior de la cubierta del PTM de la biblioteca situada en la posición más baja. Consulte la Figura 2–8 para conocer la ubicación de los tornillos.



PRECAUCIÓN: No suministre alimentación a ninguna biblioteca. Si intenta conectar una unidad de base de PTM a una biblioteca que está recibiendo alimentación o intenta desconectar dicha unidad de la misma, es posible que la biblioteca y la tarjeta de circuito impreso (PCB) de la unidad de base de PTM queden dañados.

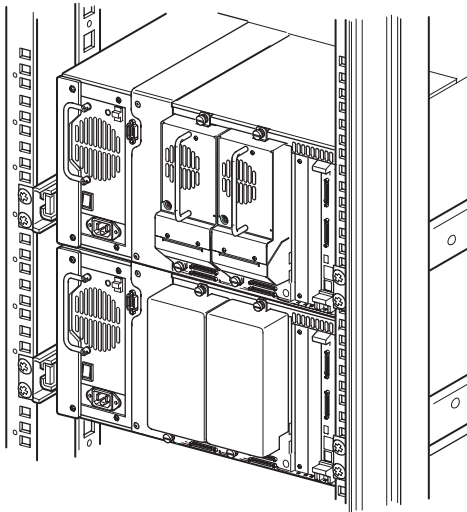


Figura 2–6: Instalación de la biblioteca MSL5026/MSL5030 (se muestra el bastidor de la serie 9000)

NOTA: Una vez instaladas las bibliotecas, fije cada una de ellas al receptáculo de bastidor con sus tornillos de ajuste manual del bisel frontal.

2. Retire el panel de protección o el conjunto 1 de zapatas cortantes del compartimiento adyacente a la apertura de la placa que actúa como cubierta del PTM (consulte la Figura 2-7).
 - a. Afloje los tornillos de fijación situados en las partes superior e inferior del panel de protección o del conjunto 1 de zapatas cortantes.
 - b. Retire el panel de protección o empuje hacia atrás el asa del conjunto 1 de zapatas cortantes para desenchufarlo. Tenga en cuenta que es posible que, inicialmente, tenga que realizar cierto esfuerzo para desenchufar el conjunto de zapatas cortantes del conector de conexión en caliente. Un suave movimiento hacia ambos lados facilitará su extracción.
 - c. Desconecte el conjunto 1 de zapatas cortantes completamente. Sosténgalo mientras continua extrayéndolo hasta que el hardware de unidades de cinta ya no se encuentre en el conector de conexión en caliente situado en la parte posterior de la biblioteca.

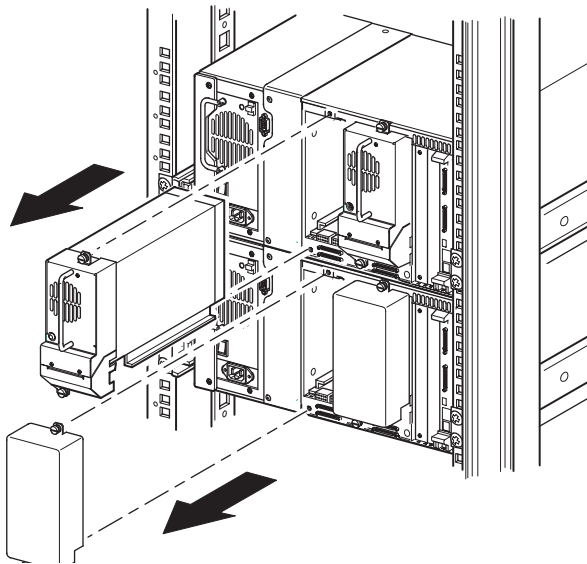


Figura 2-7: Acceso al compartimiento 1 de unidad

3. Extraiga la cubierta protectora del PTM.

NOTA: Si no se extrajo previamente la cubierta protectora del PTM, tendrá que extraer de una en una cada biblioteca de la parte frontal del receptáculo de bastidor para acceder al tornillo superior de la cubierta protectora del PTM en una biblioteca situada en la posición más baja.

- a. Con un destornillador Phillips n.º 1, extraiga el tornillo que fija la cubierta protectora a la parte superior del chasis de cada una de las bibliotecas.
- b. Con un destornillador n.º 2 de hoja ancha y corta y mango grueso, o de ángulo recto extraiga los tornillos que fijan la cubierta protectora a la parte interior del compartimiento de unidades del chasis de cada una de las bibliotecas.
- c. Con un destornillador n.º 2 de Phillips, extraiga los tornillos que fijan la cubierta protectora del PTM a la parte trasera del chasis de cada una de las bibliotecas (consulte la Figura 2–8).

IMPORTANTE: No tire la cubierta protectora ni los tornillos del PTM. Si alguna vez es necesario trasladar la unidad, deberá volver a instalar la cubierta protectora del PTM para evitar que sufra daños durante el transporte.

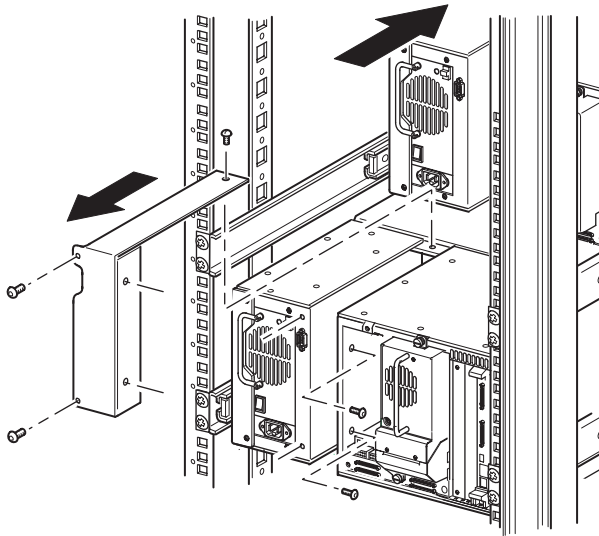


Figura 2–8: Extracción de la cubierta del PTM

4. Instale la unidad de base de PTM (consulte la Figura 2–9).
 - a. Utilice el asa mientras sostiene la unidad de base del PTM por su parte inferior.
 - b. Inserte cuidadosamente la unidad de base de PTM en la biblioteca superior y asegúrese de que las patillas superiores encajan totalmente.
 - c. Fije la unidad de base de PTM a la biblioteca superior con los tornillos de ajuste manual superior y superior-intermedio de la unidad de base de PTM.

NOTA: Si tiene dificultades para alinear las patillas inferiores con la biblioteca (secundaria) inferior, empuje ésta ligeramente hacia delante. A continuación, encaje la biblioteca con la unidad de base de PTM antes de apretar los tornillos inferiores de ajuste manual.

- d. Fije la unidad de base de PTM a la biblioteca inferior con los tornillos de ajuste manual inferior e inferior-intermedio de la unidad de base de PTM.

NOTA: Si aun así no puede alinear la biblioteca inferior a la unidad de base de PTM, afloje ligeramente los tornillos del soporte de riel posterior de la biblioteca inferior, vuelva a colocarla y, a continuación, fíjela a la unidad de base de PTM. A continuación, vuelva a apretar los tornillos del soporte de riel posterior.

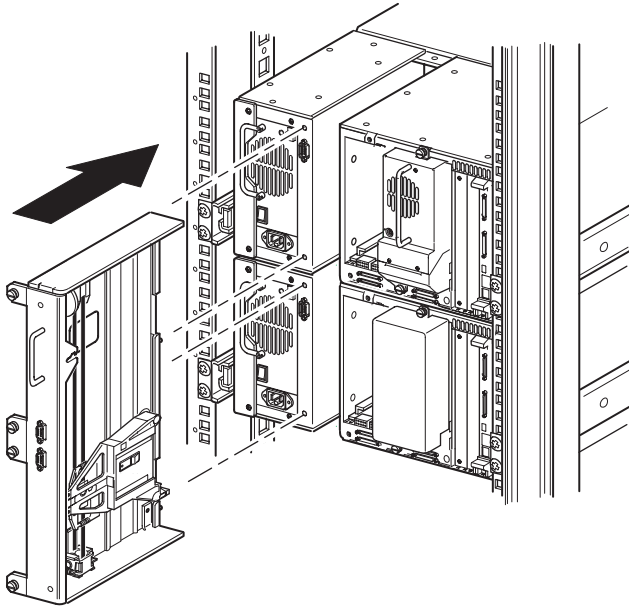


Figura 2–9: Instalación de la unidad de base de PTM

5. Conecte la unidad de base de PTM de la manera especificada en “Cableado del PTM y del hub de LAN,” más adelante en este capítulo.
6. Si es necesario, instale todos los conjuntos y todas las cubiertas de unidades extraídos anteriormente.
7. Si es necesario, apriete los tornillos de ajuste manual de la parte frontal de la unidad y vuelva a colocar el bisel.

Preparación de la instalación de un PTM (MSL5052/MSL5060)

Para preparar la instalación de un PTM:

NOTA: Debe agregar una extensión de 10 U a la unidad de base del PTM para conectar dos bibliotecas MSL5052 o MSL5060. Consulte “Añadir extensiones a una unidad de base del PTM” más adelante en este capítulo.

1. Instale dos bibliotecas MSL5052/MSL5060, como se muestra en la Figura 2–10, siguiendo las instrucciones en la *Guía de usuario de la biblioteca de la serie MSL5000 de StorageWorks de hp*.

IMPORTANTE: Tendrá que extraer de una en una cada biblioteca de la parte frontal del receptáculo de bastidor para acceder al tornillo superior de la cubierta del PTM de la biblioteca situada en la posición más baja. Consulte la Figura 2–12 para conocer la ubicación de los tornillos.



PRECAUCIÓN: No suministre alimentación a ninguna biblioteca. Si intenta conectar una unidad de base de PTM a una biblioteca que está recibiendo alimentación o intenta desconectar dicha unidad de la misma, es posible que la biblioteca y la tarjeta de circuito impreso (PCB) de la unidad de base de PTM queden dañados.

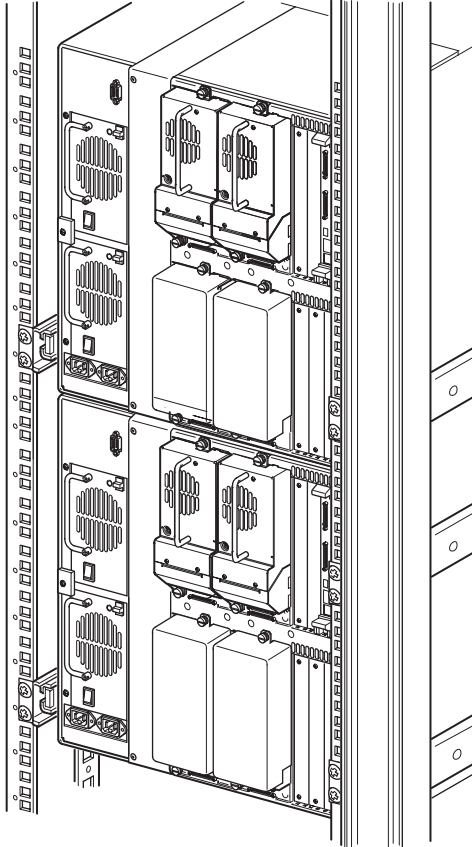


Figura 2–10: Instalación de la biblioteca, MSL5052/MSL5060 (se muestra el bastidor de la serie 9000)

NOTA: Una vez instaladas las bibliotecas, fije cada una de ellas al receptáculo de bastidor con sus tornillos de ajuste manual del bisel frontal.

2. Retire los paneles de protección o los conjuntos 1 y 3 de zapatas cortantes de los compartimientos adyacentes a la apertura de la cubierta protectora del PTM en cada una de las bibliotecas (consulte la Figura 2–11).
 - a. Afloje los tornillos de fijación situados en las partes superior e inferior de los paneles de protección o de los conjuntos 1 y 3 de zapatas cortantes.

- b. Retire los paneles de protección o empuje hacia atrás el asa de los conjuntos 1 y 3 de zapatas cortantes para desenchufarlos. Tenga en cuenta que es posible que, inicialmente, tenga que realizar cierto esfuerzo para desenchufar un conjunto de zapatas cortantes de un conector de conexión en caliente. Un suave movimiento hacia ambos lados facilitará su extracción.
- c. Desconecte completamente los conjuntos 1 y 3 de zapatas cortantes. Sosténgalos mientras continúa extrayéndolos hasta que el hardware de unidades de cinta ya no se encuentre en los conectores de conexión en caliente situados en la parte posterior de la biblioteca.

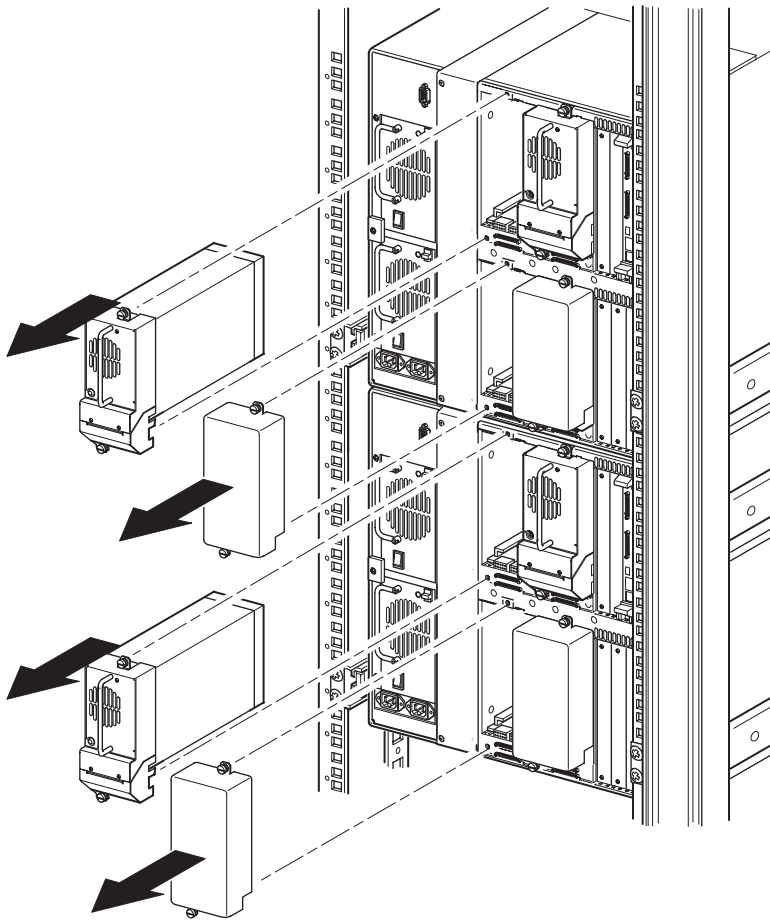


Figura 2-11: Acceso a los compartimientos 1 y 3 (MSL5052/MSL5060)

3. Extraiga la cubierta protectora del PTM.

NOTA: Si no se extrajo previamente la cubierta protectora del PTM, tendrá que extraer de una en una cada biblioteca de la parte frontal del receptáculo de bastidor para acceder al tornillo superior de la cubierta protectora del PTM en una biblioteca situada en la posición más baja.

- a. Con un destornillador Phillips n.º 1, extraiga el tornillo que fija la cubierta protectora a la parte superior del chasis de cada una de las bibliotecas.
- b. Con un destornillador n.º 2 de hoja ancha y corta y mango grueso, o de ángulo recto extraiga los tornillos que fijan la cubierta protectora a la parte interior del compartimiento de unidades del chasis de cada una de las bibliotecas.
- c. Con un destornillador n.º 2 de Phillips, extraiga los tornillos que fijan la cubierta protectora del PTM a la parte trasera del chasis de cada una de las bibliotecas (consulte la Figura 2-12).

NOTA: No tire la cubierta protectora ni los tornillos del PTM. Si alguna vez es necesario trasladar la unidad, deberá volver a instalar la cubierta protectora del PTM.

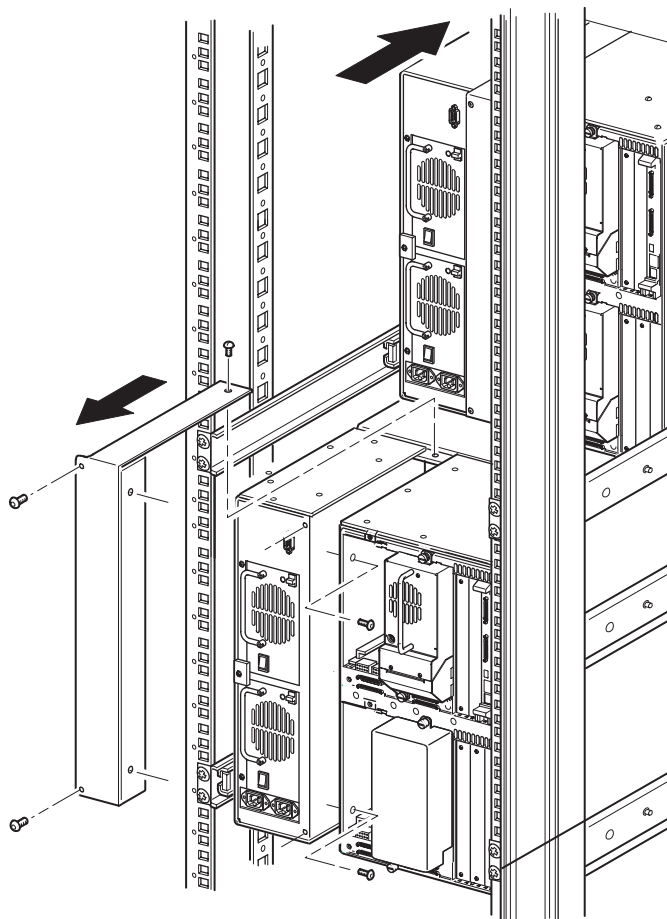


Figura 2–12: Extracción de la cubierta protectora de un PTM (MSL5052/MSL5060)

Añadir extensiones a una unidad de base del PTM

Para añadir extensiones a una unidad de base de PTM, necesitará un área de trabajo nivelada y limpia, como una mesa o un banco de trabajo. La superficie debe ser lo suficientemente larga como para sostener la longitud de la unidad de base de PTM y de todas las extensiones. Siga el procedimiento que se muestra a continuación para agregar extensiones a una unidad de base de PTM.

NOTA: Durante este procedimiento, asegúrese de que guarda todos los tornillos, el soporte inferior de la unidad de base de PTM, y los muelles y el hardware asociado a la rampa del tensor de la correa y a la polea tensora. Estos elementos deben volver a utilizarse para añadir extensiones.

1. Extraiga la placa inferior de la unidad de base del PTM (consulte la Figura 2–13).

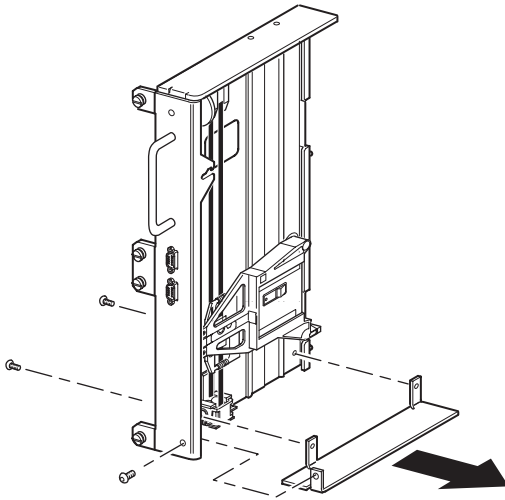


Figura 2–13: Extracción de la placa inferior de la unidad de base del PTM

2. Coloque el móvil elevador de medios en la parte superior de la unidad de base de PTM (consulte la Figura 2–14). Tenga en cuenta que la parte superior de la unidad de base de PTM lleva integrado el motor de unidades.

NOTA: El móvil elevador de medios debería estar colocado sobre la ranura de acceso del soporte del bloqueo de la correa, junto a la PCB y al motor de unidades.

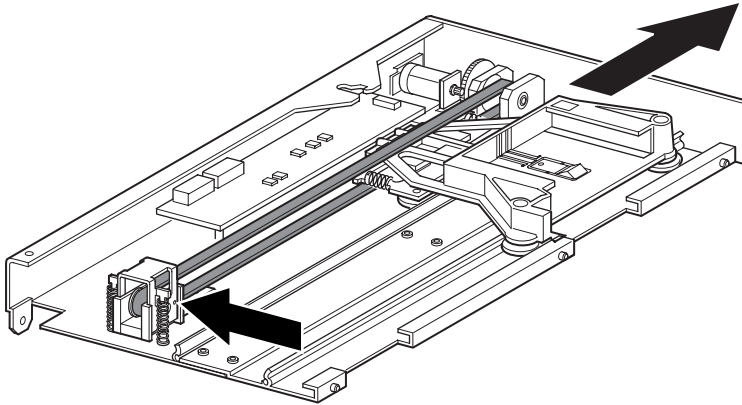


Figura 2–14: Ubicación del móvil elevador de medios

3. Inserte un clip de papel grande por los orificios de la base de la polea tensora para establecer su tensión en cero. (Consulte la figura 2-13.)
4. Dé la vuelta al PTM para acceder a la ranura de acceso del soporte del bloqueo de la correa (consulte la Figura 2–15).



PRECAUCIÓN: Para evitar daños en el móvil elevador de medios del PTM sosténgalo por la parte inferior cada vez que vaya a llevar a cabo algún procedimiento en el conjunto de soporte del bloqueo de la correa.

5. Extraiga un tornillo de cada uno de los dos soportes del bloqueo de la correa. Afloje el otro tornillo y mueva cada soporte del bloqueo de la correa al lateral para obtener acceso a la correa de la unidad (consulte la Figura 2-15).

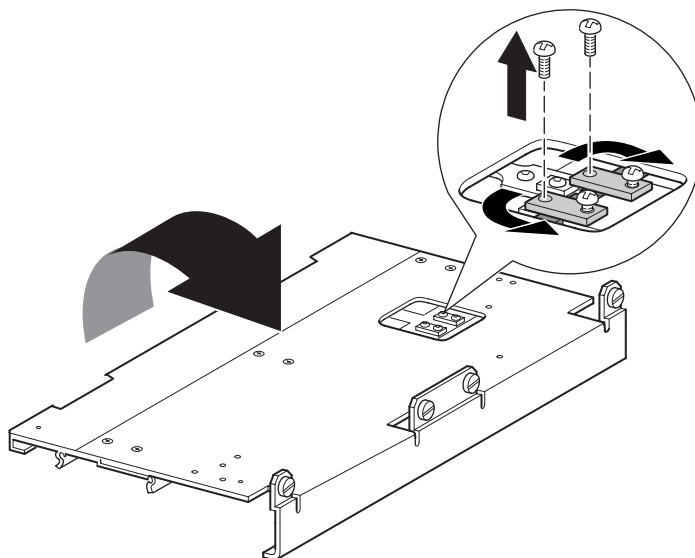


Figura 2-15: Ranura de acceso del soporte del bloqueo de la correa

6. Dé la vuelta a la unidad de base de PTM y, a continuación, extraiga la correa de la unidad del móvil elevador de medios, de la rampa del tensor de la correa y de la polea tensora (consulte la Figura 2-5).
7. Aparte la correa.

8. Extraiga los componentes de la rampa del tensor de la correa y de la polea tensora de la manera siguiente (consulte la Figura 2–16):
 - a. Extraiga los dos muelles de la rampa del tensor de la correa y de la polea tensora.
 - b. Extraiga los dos tornillos que fijan la rampa del tensor de la correa y la polea tensora a la unidad de base de PTM.
 - c. Extraiga la rampa del tensor de la correa y la polea tensora.

IMPORTANTE: Guarde los muelles y el hardware asociado a la rampa del tensor de la correa y a la polea tensora para utilizarlos más adelante en la instalación. Para evitar colocar incorrectamente este hardware, siga los pasos 11 y 12 para instalarlo en la última extensión de momento y si así lo desea.

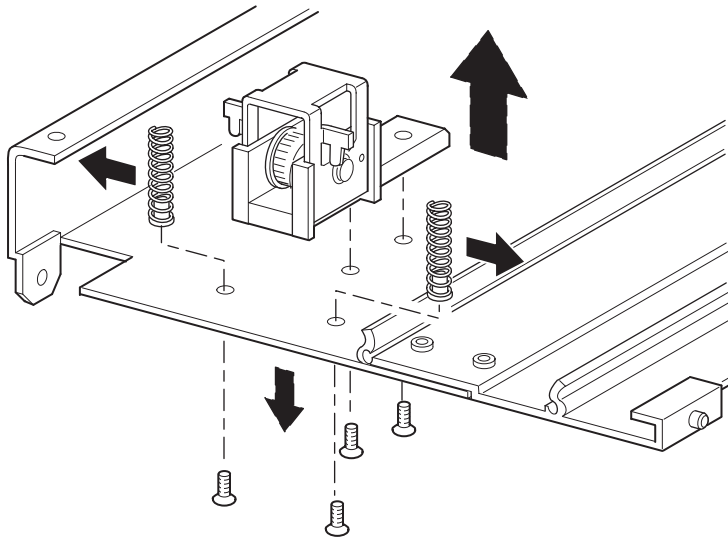


Figura 2–16: Extracción de la rampa del tensor de la correa y de la polea tensora.

9. Monte una extensión de 5 U o de 10 U de la manera siguiente (consulte la Figura 2-17):
 - a. Inserte las patillas de alineación de las extensiones en las ranuras correspondientes situadas en la parte inferior de la unidad de base de PTM.

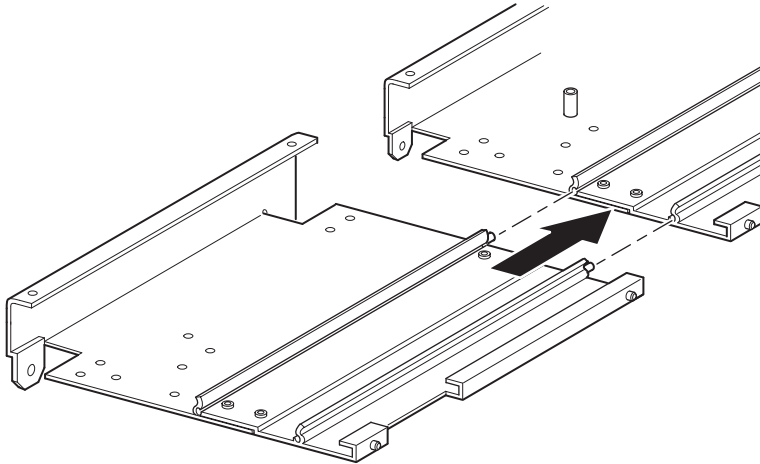


Figura 2-17: Montaje de una extensión de 5 ó 10 U

- b. Alinee las patillas de las dos varillas de unión estrechas con los orificios de la extensión y de la unidad de base de PTM (consulte la Figura 2-18) y, a continuación, fíjelas con cuatro tornillos de montaje (dos tornillos para cada varilla de unión estrecha).

- c. Fije la barra de unión gruesa (el borde biselado debe encontrarse en dirección a la esquina interior de la unidad de base de PTM y de la extensión) con cuatro tornillos de montaje (consulte la Figura 2–18).

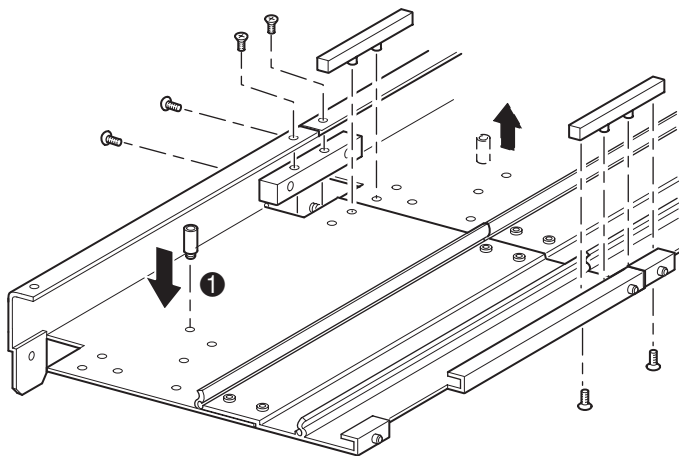


Figura 2–18: Instalación de las varillas de unión

10. Repita el paso 9 con cada extensión.
11. Extraiga el separador de retención inferior de la unidad de base del PTM y, a continuación, fíjelo al orificio de montaje correspondiente (❶, Figura 2–18) en la última unidad del PTM con extensiones.
12. Fije la rampa del tensor de la correa y la polea tensora a la extensión con los dos tornillos extraídos anteriormente (consulte la Figura 2–16).
13. Fije los muelles de la rampa del tensor de la correa y de la polea tensora con los dos tornillos extraídos anteriormente (consulte la Figura 2–16).

Instalación de una Correa Más Larga en un PTM con Extensiones

Para instalar una correa extendida:

1. En la base de extensión de la rampa del tensor de la correa y de la polea tensora, comprima los muelles hasta que los orificios de la rampa del tensor de la correa queden alineados con los orificios de la base del tensor.
2. Inserte un clip grande para papel por los orificios. Así colocará la polea tensora en la posición cero (consulte la Figura 2–19).

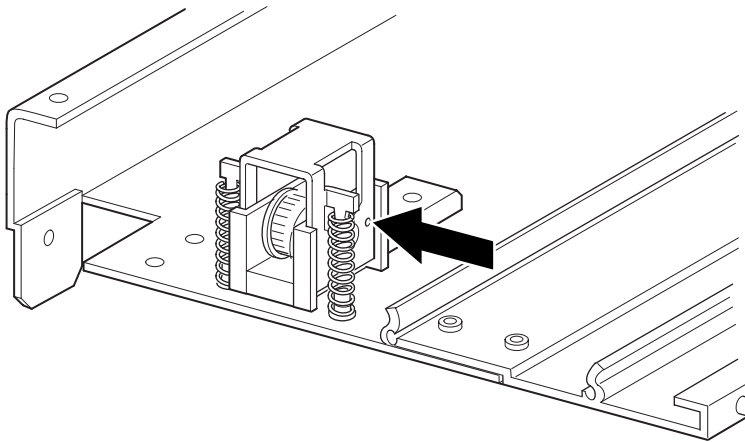


Figura 2–19: Punto cero de la rampa del tensor y de la polea tensora

3. Inserte la correa de temporización por la parte superior de la rampa del tensor de la correa y de la polea tensora y, a continuación, por la polea del motor de unidad. Asegúrese de que los dientes de la correa encajan en ambas poleas (consulte la Figura 2-20 y la Figura 2-21).

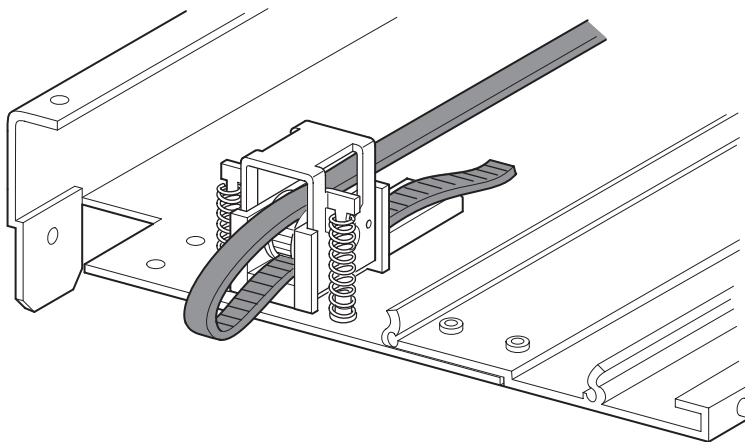


Figura 2-20: Instalación de la correa de temporización en la extensión

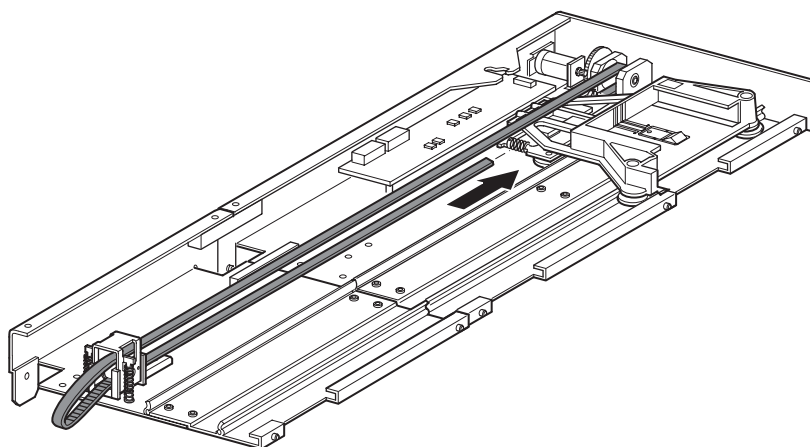


Figura 2-21: Instalación de la correa de temporización

4. Coloque el móvil elevador de medios sobre la ranura de acceso del bloqueo de la correa (consulte la Figura 2–14).
5. Coloque los extremos de la correa de temporización debajo del móvil elevador de medios en el punto medio de la ranura de acceso del bloqueo de la correa.
6. Dé la vuelta al PTM.



PRECAUCIÓN: Para evitar daños en el móvil elevador de medios del PTM sosténgalo por la parte inferior cada vez que vaya a llevar a cabo algún procedimiento en el conjunto de soporte del bloqueo de la correa.

7. Coloque los extremos de la correa de temporización en el bloqueo de la correa (consulte la Figura 2–22).

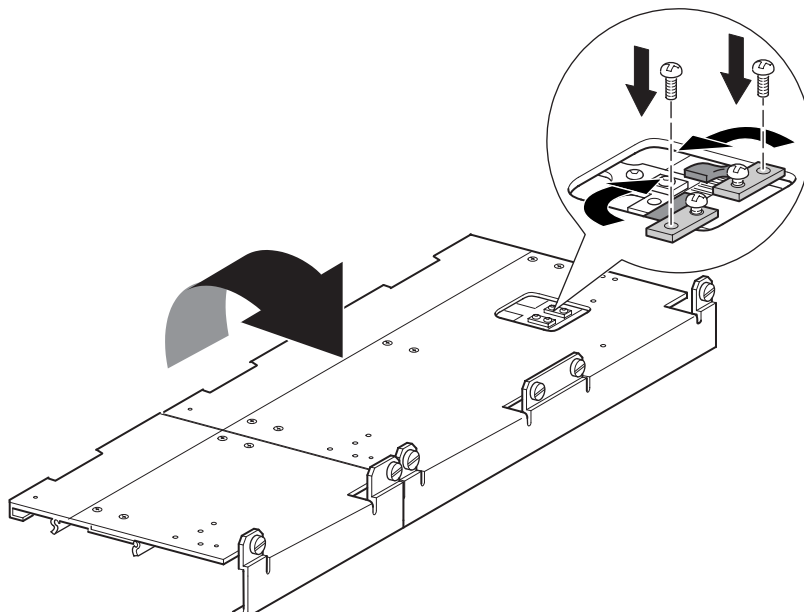


Figura 2–22: Correa de temporización en el bloqueo de la correa

8. Utilice tenazas diagonales para cortar la correa de la unidad. Si la correa tiene el tamaño adecuado, debe quedar un pequeño espacio entre los extremos de la correa.
9. Fije la correa de temporización con dos soportes de correa y cuatro tornillos de fijación.
NOTA: Fije la correa de temporización primero por la parte superior.
10. Extraiga el clip grande para papel insertado anteriormente para establecer automáticamente la tensión inicial de la correa.
11. Instale la placa inferior, extraída anteriormente de la unidad de base de PTM, con los tornillos de sujeción extraídos en pasos anteriores (consulte la Figura 2–23).

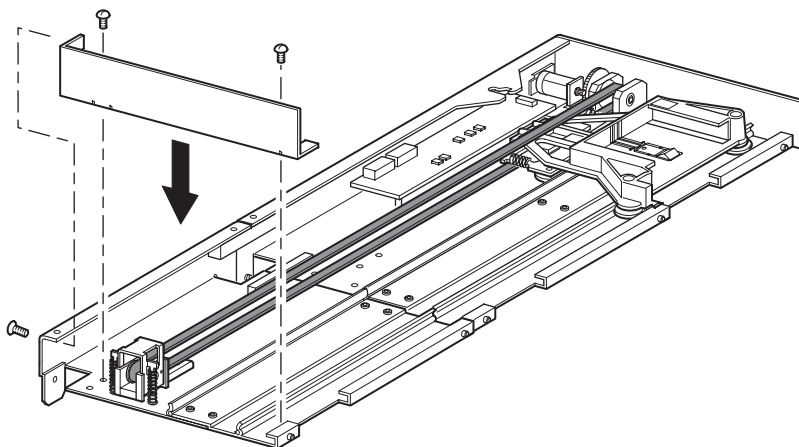


Figura 2–23: Instalación de la placa inferior

Instalación del PTM con Extensiones

Para instalar el PTM con extensiones:

1. Utilice el asa mientras sostiene la unidad de base del PTM por su parte inferior (consulte la Figura 2–9).
2. Inserte cuidadosamente el PTM con extensiones en la biblioteca superior y asegúrese de que las patillas superiores encajan totalmente.
3. Con los tornillos de ajuste manual de las extensiones del PTM, fije el PTM con extensiones a la biblioteca (principal) situada en la parte superior.

IMPORTANTE: Si tiene dificultades para alinear las patillas inferiores con las bibliotecas (secundarias) inferiores, empuje éstas ligeramente hacia delante. A continuación, júntelas de una en una, acercándolas al PTM con extensiones, y apriete los tornillos de ajuste manual adecuados.

NOTA: En las bibliotecas MSL5052/SML5060, los orificios intermedios de la unidad no tienen forma de rosca y no están diseñados para colocar los tornillos de ajuste manual. Los tornillos de ajuste manual superiores e inferiores fijan las extensiones del PTM a la biblioteca.

4. Con los tornillos de ajuste manual del PTM con extensiones, fije éste al resto de las bibliotecas (en secuencia) de la configuración de bibliotecas de múltiples unidades.

NOTA: Si aun así no puede alinear una biblioteca inferior (secundaria) al PTM de extensión, afloje ligeramente los tornillos del soporte de riel posterior de dicha biblioteca, vuelva a colocarla y, a continuación, fíjela al PTM con extensiones. A continuación, vuelva a apretar todos los tornillos del soporte de riel posterior.

5. Si es necesario, instale todos los conjuntos y todas las cubiertas de unidades extraídos anteriormente.
6. Si es necesario, apriete los tornillos de ajuste manual a la parte frontal de la unidad.
7. Ya puede conectar los cables de datos al PTM con extensiones. Consulte la sección “Cableado del PTM y del hub de LAN”, más adelante en este capítulo.

Cableado del PTM y del hub de LAN

En esta sección se explica cómo conectar los cables de datos al PTM y al hub de LAN en una configuración de bibliotecas de múltiples unidades (una principal y una secundaria).



PRECAUCIÓN: No suministre alimentación a ninguna biblioteca hasta que el cableado esté completamente instalado. Si intenta conectar un PTM a una biblioteca que está recibiendo alimentación o intenta desconectarlo de la misma, es posible que la biblioteca y la tarjeta de circuito impreso (PCB) del PTM queden dañados.

Una vez conectados todos los cables de datos apropiados, consulte el Capítulo 3, “Configuración del PTM,” para obtener información detallada acerca de la configuración del PTM con la pantalla táctil de la GUI.

Configuración de bibliotecas de múltiples unidades (una principal y otra secundaria)

La Figura 2–24 muestra cómo conectar una configuración de bibliotecas de múltiples unidades con una configuración de una biblioteca principal y una biblioteca secundaria.

IMPORTANTE: Todas las bibliotecas deben estar apagadas.

NOTA: Consulte el apéndice E de la *Guía de usuario de la biblioteca de la serie MSL5000 de StorageWorks de hp* para obtener más información acerca de los terminadores y cables SCSI que pueden cubrir sus necesidades específicas y para obtener información acerca de la configuración SCSI y de la configuración de bibliotecas multiunidades adicionales.

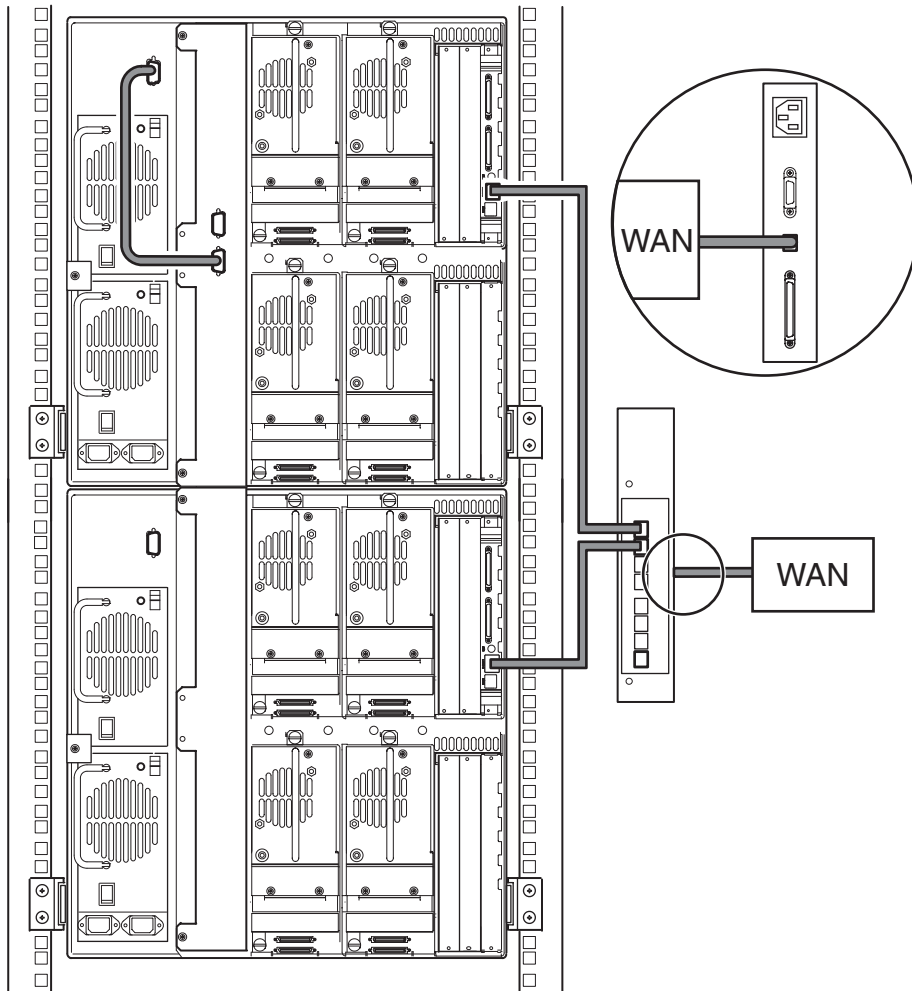


Figura 2–24: Configuración de bibliotecas de multiunidades de la serie MSL5052/MSL5060 (una principal y otra secundaria)

IMPORTANTE: Las bibliotecas secundarias adicionales necesitan un sistema de PTM con extensiones. Consulte las secciones “Añadir extensiones a una unidad de base del PTM,” “Instalación de una Correa Más Larga en un PTM con Extensiones” y “Instalación del PTM con Extensiones”.

Configuración del PTM

Cuando haya instalado correctamente el Mecanismo de transferencia (PTM), las bibliotecas deben estar configuradas para funcionar correctamente como un sistema de bibliotecas de múltiples unidades.

NOTA: La biblioteca principal tiene una GUI completamente operativa. Las bibliotecas secundarias sólo cuentan con determinadas capacidades de GUI.

Antes de configurar las bibliotecas:

1. Asegúrese de que las bibliotecas están conectadas de la manera descrita en la *Guía de usuario de las bibliotecas de la serie MSL5000 de StorageWorks de hp*.
2. Encienda el hub de LAN.
3. Encienda las bibliotecas y espere a que finalice la Auto comprobación al Arrancar (POST) y aparezca la pantalla Initialization (Inicialización) o Status (Estado) en la pantalla. Consulte la *Guía de usuario de la biblioteca de la Serie MSL5000 de StorageWorks de hp* para obtener las instrucciones de funcionamiento.

Configuración de la biblioteca principal

1. En la pantalla táctil de la Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) de la biblioteca principal seleccione el botón Menu (Menú) de la pantalla Status (Estado) (consulte la Figura 3–1). Consulte la *Guía de Usuario de la biblioteca de la Serie MSL5000 de StorageWorks de hp* para obtener instrucciones acerca de cómo manipular la pantalla táctil de la GUI.

IMPORTANTE: Para las bibliotecas que utilizan el firmware 2.xx, las bibliotecas configuradas anteriormente como secundarias deben cambiarse primero a independientes y, después, a principales o actualizar su firmware a 4.04.



Figura 3–1: Pantalla Status (Estado) de la biblioteca (la figura muestra la biblioteca MSL5052)

2. Seleccione el botón Library (biblioteca) en el área Edit Options (Opciones de Modificación) de la GUI (consulte la Figura 3–2).

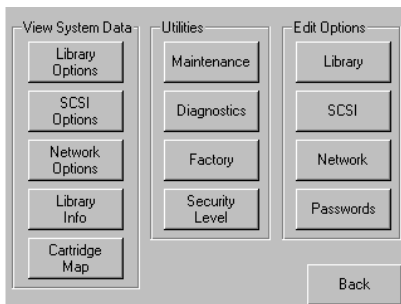


Figura 3–2: Pantalla Menu (Menú)

IMPORTANTE: El indicador LED de estado de la biblioteca parpadea en verde para indicar que se está efectuando un cambio en la GUI que está interrumpiendo el funcionamiento actual de la biblioteca.

3. Escriba la contraseña de Service (Servicio) adecuada y, a continuación, pulse el botón Validate (Validar). Consulte la *Guía de usuario de la biblioteca de la serie MSL5000 de StorageWorks de hp* para obtener información adicional acerca del establecimiento de contraseñas.
4. Pulse la flecha hacia abajo (▼) hasta que la opción de menú Module Configuration (Configuración del Módulo) aparezca en la parte inferior de la pantalla (consulte la Figura 3–3).

NOTA: Desplácese a las siguientes opciones de la biblioteca con la flecha hacia abajo (▼). Para volver a la pantalla de opciones anterior de la biblioteca utilice la flecha hacia arriba (▲) o el botón Back (Atrás) para volver a la pantalla Menu (Menú).

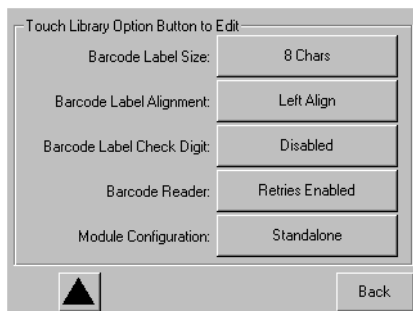


Figura 3–3: Pantalla de selección Module Configuration (Configuración del Módulo)

5. Seleccione el botón situado junto a la opción de menú Module Configuration (Configuración del Módulo) y, a continuación, seleccione el botón Master (Principal) (consulte la Figura 3–4).

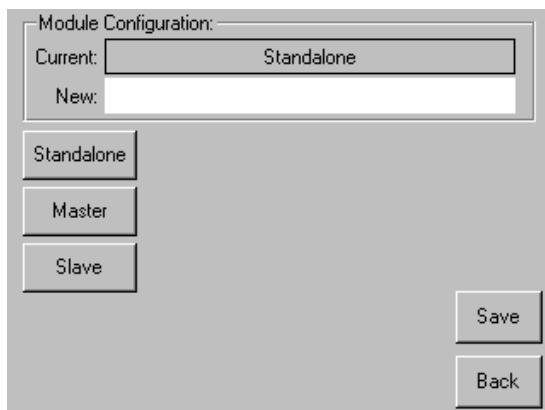


Figura 3-4: Pantalla Module Configuration (Configuración del Módulo)

6. Confirme la petición con el botón Save (Guardar).
7. Seleccione OK (Aceptar) para guardar la nueva opción. A continuación, la biblioteca se reiniciará automáticamente y se configurará para la nueva opción (consulte la Figura 3-5).

NOTA: Una vez reiniciada la biblioteca, el indicador LED de estado de la biblioteca se encenderá permanentemente en verde para indicar que la biblioteca está completamente operativa.

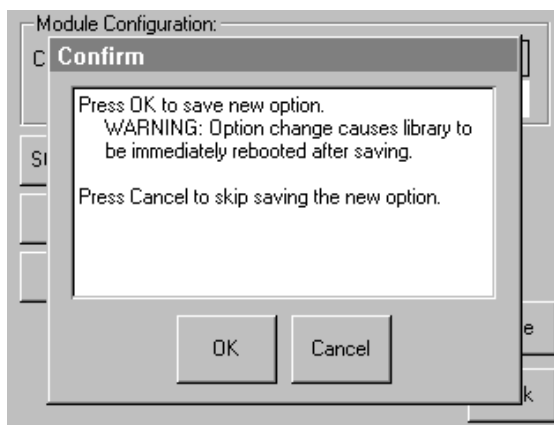


Figura 3-5: Pantalla Module Configuration Confirmation (Confirmación de la Configuración del Módulo)

Configuración de las bibliotecas secundarias

Para configurar el resto de las bibliotecas como secundarias:

1. En la pantalla táctil de la GUI de una biblioteca independiente del receptáculo de bastidor, seleccione el botón Menu (Menú) de la pantalla Status (Estado) (consulte la Figura 3–1).
2. Seleccione el botón Library (biblioteca) en el área Edit Options (Opciones de Modificación) de la GUI (consulte la Figura 3–2).
IMPORTANTE: El indicador LED de estado de la biblioteca parpadea en verde para indicar que se está efectuando un cambio en la GUI que está interrumpiendo el funcionamiento actual de la biblioteca.
3. Escriba la contraseña de Service (Servicio) adecuada y, a continuación, pulse el botón Validate (Validar). Consulte la *Guía de usuario de la biblioteca de la serie MSL5000 de StorageWorks de hp* para obtener información adicional acerca del establecimiento de contraseñas.
4. Pulse la flecha hacia abajo (▼) hasta que la opción de menú Module Configuration (Configuración del Módulo) aparezca en la parte inferior de la pantalla (consulte la Figura 3–3).
NOTA: Desplácese a las siguientes opciones de la biblioteca con la flecha hacia abajo (▼). Para volver a la pantalla de opciones anterior de la biblioteca utilice la flecha hacia arriba (▲) o el botón Back (Atrás) para volver a la pantalla Menu (Menú).
5. Seleccione el botón situado junto a la opción de menú Module Configuration (Configuración del Módulo) y, a continuación, seleccione el botón Slave (Secundaria) (consulte la Figura 3–4).
6. Confirme la petición con el botón Save (Guardar).
7. Seleccione OK (Aceptar) para guardar la nueva opción. A continuación, la biblioteca se reiniciará automáticamente y se configurará para la nueva opción (consulte la Figura 3–5).
NOTA: Una vez reiniciada la biblioteca, el indicador LED de estado de la biblioteca se encenderá permanentemente en verde para indicar que la biblioteca está completamente operativa.
8. Repita este procedimiento para configurar el resto de las bibliotecas como secundarias.

Ya puede utilizar la configuración de bibliotecas de múltiples unidades para comprobar el firmware. Consulte la *Guía de usuario de la biblioteca de la serie MSL5000 de StorageWorks de hp* para obtener las instrucciones de funcionamiento.

Comprobación de la configuración

Para comprobar la configuración, ejecute el diagnóstico de ciclo de cartucho:

1. Cargue varios cartuchos en la unidad principal.
2. Seleccione Menu en la pantalla Status de la GUI.
3. Seleccione Diagnostics (en el área Utilities).
4. Introduzca una contraseña apropiada, si es necesario, y compruébela.
5. Seleccione Cartridge Cycle (Ciclo de Cartucho). Aparecerá la pantalla de diagnóstico Cartridge Cycle.

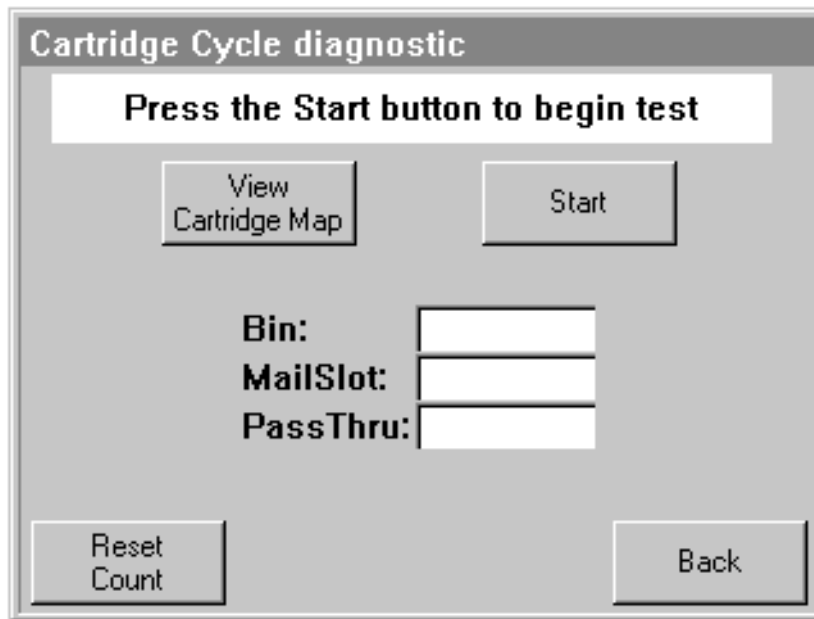


Figura 3-6: Pantalla de diagnóstico Cartridge Cycle

6. Seleccione Start (Inicio) para comenzar la prueba. Aparecerá el mensaje "Test is running".
7. Seleccione Stop (inicialmente el botón Start) para finalizar el diagnóstico.

Paso de una configuración de bibliotecas de múltiples unidades a una configuración independiente

Si desea pasar de una configuración de bibliotecas de múltiples unidades a una configuración independiente, debe hacerlo en el siguiente orden:

1. Convierta las unidades secundarias en independientes.
2. Convierta la unidad principal en independiente.
3. Apague todas las bibliotecas.



PRECAUCIÓN: Antes de desconectar el cable del motor, todas las bibliotecas deben estar apagadas. De lo contrario, la biblioteca y el PTM podrían sufrir daños.

4. Quite el cable del motor del PTM.

Comprobación del nivel de firmware

El nivel mínimo recomendado de firmware necesario para una configuración de bibliotecas de múltiples unidades es la versión 3.19 sólo para bibliotecas DLT o 4.04 para bibliotecas compatibles con LTO Ultrium.

Para comprobar el nivel de firmware de la biblioteca principal:

1. Suministre alimentación a la biblioteca.
 - a. Conecte todos los cables de alimentación suministrados a los receptáculos de fuente de alimentación.
 - b. Encienda los conmutadores de alimentación.
 - c. Toque cualquier parte de la pantalla táctil de la GUI para activar la pantalla y encender la biblioteca.

NOTA: Consulte el capítulo 2 de la *Guía de usuario de la biblioteca MSL5000 de StorageWorks de hp* para obtener información adicional acerca de cómo suministrar alimentación a una biblioteca.

2. Una vez terminada la Autocomprobación al Arrancar (POST), seleccione Menu (Menú).
3. Seleccione Library Info (Información sobre la biblioteca) en el área View System Data (Ver Datos del Sistema).
4. La versión de firmware aparecerá en la pantalla Miscellaneous Library Info (Información Variada sobre la biblioteca).
5. Si es necesario, actualice el nivel de firmware de la biblioteca principal.

NOTA: Una vez actualizada, todas las bibliotecas secundarias conectadas se actualizarán automáticamente.

Actualización del firmware

Cada una de las bibliotecas de la serie MSL5000 pertenecientes a una configuración de bibliotecas de múltiples unidades debe actualizarse individualmente con la Interfaz de gestión remota o la utilidad de diagnósticos *MSL5000Util.exe* y el cable de diagnósticos.

NOTA: Si se actualiza primero la biblioteca principal, todas las secundarias se actualizarán automáticamente según las instrucciones de la GUI.

Actualización de la interfaz de gestión remota

Para actualizar el firmware con la Interfaz de gestión remota es necesario una conexión Ethernet con el World Wide Web.

1. Inicie sesión en la Interfaz de gestión remota.

NOTA: Consulte la *Guía de usuario de la biblioteca de la serie MSL5000 de StorageWorks de hp* para obtener información adicional acerca de la configuración y el uso de la Interfaz de gestión remota.

2. Haga clic en Functions.

3. Desplácese hasta Library Flash Operation.



Figura 3–7: Actualización del firmware con la Interfaz de gestión remota

4. Seleccione Flash Library desde Remote File o Flash Library desde Local File.
NOTA: Si selecciona Flash Library desde Local File, copie el fichero *.bin en el directorio /upload ubicado en la biblioteca en Dirección IP/upload.
5. Haga clic en Start the Flash. El firmware de la biblioteca se actualizará automáticamente.
6. La biblioteca se reiniciará. Compruebe que el nivel de firmware se ha actualizado correctamente.

Actualización mediante conexión serie

Para actualizar el firmware con *MSL5000Util.exe* necesitará:

- *MSL5000Util.exe* y la versión adecuada de firmware pueden descargarse desde la página Web de HP en http://www.compaq.com/storage/tape_index.html
- Conjunto de cables RS-232, conectores serie del RJ11 al DB9
- PC con puerto serie libre

Procedimiento de actualización del firmware

1. Instale *MSL5000Util.exe* en el PC.
2. Copie la versión de firmware (*.bin) en el mismo directorio en el que instaló *MSL5000Util.exe*.
3. Conecte el puerto de diagnóstico de las bibliotecas al PC mediante el conjunto de cables suministrado.
4. Ejecute *MSL5000Util.exe*.
5. Haga clic en **Connect** (Conectar), seleccione el puerto serie del PC al que está conectado el conjunto de cables y, a continuación, haga clic en **OK** (Aceptar).
6. Haga clic en **Download>Browse** (Descargar>Examinar). Busque el directorio que contiene la imagen del firmware *.bin.
7. Haga clic en **OK** (Aceptar). El firmware de la biblioteca se actualizará automáticamente.

IMPORTANTE: Si el proceso de actualización no se completa, seleccione una velocidad inferior de baudios en la ventana Connect (Conectar) y vuélvalo a intentar.

8. La biblioteca se reiniciará. Compruebe que el nivel de firmware se ha actualizado correctamente.

Avisos reglamentarios

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones

La parte 15 de las reglas y regulaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) ha establecido los límites de emisiones de radiofrecuencia (RF) para proporcionar un espectro de frecuencia de radio libre de interferencias. Muchos dispositivos electrónicos, incluidos los ordenadores, generan energía RF incidental a la función para la que fueron fabricados y, por tanto, están amparados por esas normas. Estas reglas dividen a los ordenadores y a los dispositivos periféricos en dos clases, A y B, dependiendo de su instalación. Los dispositivos de clase A son aquellos que por su naturaleza se instalan en un entorno empresarial o comercial. Los dispositivos de clase B son aquellos que de forma razonable se instalan en un entorno residencial (por ejemplo, los ordenadores personales). La FCC obliga a que los dispositivos de ambas clases lleven una etiqueta indicando el potencial de interferencias del dispositivo, así como instrucciones de funcionamiento adicionales para el usuario.

La etiqueta del dispositivo muestra a qué clase (A o B) pertenece el equipo. Los dispositivos de clase B tienen en la etiqueta el logotipo o identificador de la FCC. Los dispositivos de clase A no tienen en la etiqueta el logotipo o identificador de la FCC. Una vez determinada la clase del dispositivo, consulte la declaración que le corresponda.

Equipo de clase A

Este equipo ha sido probado y se ha constatado que cumple las limitaciones exigidas a un dispositivo digital de clase A de acuerdo con la parte 15 de la normativa de la FCC. Estos límites se han diseñado de manera que proporcionen una protección razonable contra interferencias nocivas cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias nocivas con las comunicaciones por radio. Es probable que el funcionamiento del equipo en un área residencial provoque interferencias nocivas, en cuyo caso el usuario deberá corregirlas a su costa.

Equipo de clase B

Este equipo se ha probado y cumple con los límites para los dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estas limitaciones se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en un área residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias nocivas con las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se producirán interferencias en una instalación específica. Si el equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y volviendo a encender el equipo, se aconseja tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas correctoras:

- Vuelva a orientar o a colocar la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a un toma en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio o televisión para obtener sugerencias adicionales.

Modificaciones

La normativa de la FCC exige que se notifique al usuario que cualquier cambio o modificación realizado en este dispositivo que no haya sido expresamente aprobado por Hewlett-Packard Company podría anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Cables

Las conexiones a este dispositivo deben realizarse con cables blindados que tengan cubiertas de conector RFI/EMI metálicas, a fin de respetar el cumplimiento de la Normativa de la FCC.

Declaración de conformidad para los productos marcados con el logotipo de la FCC (únicamente para Estados Unidos)

Este dispositivo cumple con la parte 15 de la normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

Si tiene alguna duda respecto a su producto, póngase en contacto con:

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, Texas 77269-2000

O bien, llame al número

1-800- 652-6672

Para resolver cualquier duda relacionada con esta declaración de FCC, póngase en contacto con:

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, Texas 77269-2000

O bien, llame al número

(281) 514-3333

Para identificar este producto, consulte el número de referencia, serie o modelo incluido en el mismo.

Aviso canadiense (Avis Canadien)

Equipo de clase A

Este aparato digital de clase A cumple todos los requisitos de la normativa canadiense sobre equipos que originan interferencias.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Equipo de clase B

Este aparato digital de clase B cumple todos los requisitos de la normativa canadiense sobre equipos que causan interferencias.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Aviso de la Unión Europea



Los productos que presentan la marca CE cumplen con la Directiva EMC (89/336/EEC) y con la Directiva de Baja Tensión (72/23/EEC) publicadas por la Comisión de la Comunidad Europea y con la Directiva R&TTE (1999/5/EC) si este producto tiene funciones de telecomunicaciones.

El cumplimiento de estas instrucciones supone la conformidad con las siguientes normas europeas (los estándares y normas internacionales equivalentes aparecen entre paréntesis):

- EN 55022 (CISPR 22): interferencia electromagnética
- EN55024 (IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11): Inmunidad electromagnética
- EN61000-3-2 (IEC61000-3-2): Armónicos de la línea eléctrica
- EN61000-3-3 (IEC61000-3-3): Variaciones de la línea eléctrica
- EN 60950 (IEC 60950) Seguridad del producto

Aviso taiwanés

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。

Aviso japonés

ご使用になっている装置にVCCIマークが付いていましたら、次の説明文をお読み下さい。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス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マークが付いていない場合には、次の点にご注意下さい。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Descarga electrostática

Para evitar daños en el sistema, tenga en cuenta las precauciones que debe seguir cuando instale el sistema o manipule los componentes. Una descarga de electricidad estática producida por un dedo u otro conductor podría dañar las placas del sistema u otros dispositivos sensibles a esta electricidad. Esto puede reducir la vida del dispositivo.

Para evitar daños por descargas electrostáticas, observe las siguientes precauciones:

- Evite el contacto manual, transportando y almacenando los productos en cajas antiestáticas.
- No saque de sus cajas las piezas sensibles a la electricidad estática hasta que lleguen a entornos de trabajo a prueba de este tipo de electricidad.
- Coloque los componentes en una superficie conectada a tierra antes de sacarlos de las bolsas.
- Evite tocar patillas, guías y circuitos.
- Manténgase siempre en contacto con una toma de tierra al manejar componentes sensibles a la electricidad estática.

Métodos de conexión a tierra

Existen varios métodos para descargarse de electricidad estática. Adopte uno o varios de los métodos siguientes cuando manipule o instale componentes sensibles a la electricidad estática:

- Póngase una muñequera y conéctela con un cable a una mesa de trabajo con toma de tierra o al chasis del ordenador. La correa para la muñeca debe ser flexible y tener una resistencia mínima de 1 megaohmio y ± 10 por ciento de resistencia en cables de toma de tierra. Para conseguir una conexión a tierra adecuada, póngase la muñequera antiestática bien ajustada a la piel.
- Utilice correas en tacones, punteras o botas al trabajar de pie. Póngase correas en ambos pies si se halla sobre un suelo conductor o alfombrillas disipadoras.
- Utilice herramientas de servicio conductoras.
- Utilice el juego de herramientas portátil con la esterilla disipadora de electricidad estática plegable.

Si no dispone del equipo recomendado para una adecuada conexión a tierra, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado de Compaq para que instale el componente.

NOTA: Si desea obtener más información sobre la electricidad estática o la ayuda en la instalación del producto, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de HP.

Índice

A

- Advertencia
 - símbolo de conexión de interfaz de red, definición viii
 - símbolo de peligro de descarga eléctrica, definición viii
 - símbolo de sobrepeso, definición ix
 - símbolo de superficie caliente, definición viii
 - símbolo de varias fuentes de alimentación, definición viii
 - símbolo y definición vii
- aviso
 - Comisión Federal de Comunicaciones A-1
- Ayuda, obtención ix

B

- biblioteca principal
 - configuración 3-2
- bibliotecas
 - instalación y colocación 2-3
- bloqueo de la correa 2-25

C

- cableado del PTM y del hub de LAN 2-28
- componentes
 - kit de PTM 1-2
 - kits de actualización de extensores 1-2
 - unidad de base del PTM 2-7
- conexión de interfaz de red, símbolo y definición viii

configuración

- biblioteca de múltiples unidades 2-28
- biblioteca principal 3-2
- bibliotecas secundarias 3-5
- comprobación 3-6
- pasar de múltiples unidades
 - a independiente 3-7
- configuración de bibliotecas de múltiples unidades, una principal y otra secundaria 2-29
- correa de temporización, instalación 2-24
- correa extendida
 - instalación 2-23

D

- descarga electrostática B-1
- descripción de la unidad de base 2-7
- direcciones URL, definición de signo
 - convencional vii
- distribuidor autorizado x

E

- elementos de menú, definición de signo
 - convencional vi
- entrada del usuario, definición de signos
 - convencionales vi
- estabilidad del bastidor ix
- extensiones
 - agregar 2-17
 - conexión 2-22
 - determinación del tipo y del número 2-2
 - tamaños disponibles 2-2
 - varillas de unión 2-22

extracción

- conjunto de zapatas cortantes 2–9
- cubierta protectora del PTM 2–10, 2–15
- panel de protección 2–9
- extracción de la correa de la unidad 2–19
- extracción de la placa inferior 2–17
- extracción de la rampa del tensor de la correa y de la polea tensora 2–20

F

firmware

- actualización 3–8
- nivel
 - comprobación 3–7
 - recomendado 3–7
- requisitos de actualización 3–10

H

herramientas 1–3

herramientas necesarias 1–3

hub de LAN

- cableado 2–28
- instalación 2–4

I

ilustración

- acceso al conjunto de zapatas cortantes 2–9
- configuración de bibliotecas de múltiples unidades (una principal y otra secundaria) 2–29
- correa de temporización en el bloqueo de la correa 2–25
- extracción de la cubierta protectora del PTM 2–10
- extracción de la placa inferior 2–17
- extracción de la rampa del tensor de la correa y de la polea tensora 2–20
- instalación de la biblioteca 2–8
- instalación de la correa de temporización 2–24
- instalación de la placa inferior 2–26

ilustración *continúa*

- instalación de la unidad de base de PTM 2–11, 2–13, 2–14, 2–16
- instalación de las varillas de unión 2–22
- instalación del hub de LAN 2–4, 2–5
- montaje de una extensión de 5 ó 10 U 2–21
- pantalla de selección Module Configuration (Configuración del Módulo) 3–3
- pantalla Menu (Menú) 3–2
- pantalla Module Configuration (Configuración del Módulo) 3–4
- pantalla Module Configuration Confirmation (Confirmación de la Configuración del Módulo) 3–4
- pantalla Status (Estado) de la biblioteca 3–2
- punto cero de la rampa del tensor y de la polea tensora 2–23
- ranura de acceso del soporte del bloqueo de la correa 2–19
- ubicación del móvil elevador de medios 2–18
- unidad de base del PTM 2–7

Importante, definición vii

instalación

- colocación de las bibliotecas 2–3
 - compatibilidad con las series TL y SSL 1–1
 - correa extendida 2–23
 - hub de LAN 2–4
 - introducción 1–1
 - placa inferior 2–26
 - planificación 2–2
 - preparación 1–2
 - PTM con extensiones 2–27
 - unidad de base única del PTM 2–8
 - variaciones 2–2
- instalación del PTM con extensiones 2–27

M

mecanismo de transferencia 1–1

instalación

- pasos previos 1–2
 - preparación 1–2
- métodos de conexión de tierra B–2

N

nombres de botones, definición de signos convencionales vi
 nombres de comandos, definición de signos convencionales vi
 nombres de cuadros de diálogo, definición de signos convencionales vi
 nombres de directorios, definición de signo convencional vi
 nombres de ficheros, definición de signo convencional vii
 nombres de unidades, definición de signo convencional vi
 Nota, definición vii
 Notificación de la Unión Europea A-4

O

obtención de ayuda ix

P

páginas Web x
 servicio técnico ix
 pantalla
 menú 3-2
 Module Configuration (Configuración del Módulo) 3-4
 Module Configuration (Configuración del Módulo), de selección 3-3
 Module Configuration Confirmation (Confirmación de la Configuración del Módulo) 3-4
 Status (Estado), biblioteca 3-2
 peligro de descarga eléctrica, símbolo y definición viii
 placa inferior 2-26
 Precaución, símbolo y definición vii
 prepararse para la instalación 1-2
 PTM
 cableado 2-28
 componentes 1-2
 cubierta protectora
 extracción 2-10, 2-15

R

respuestas del sistema, definición de signos convencionales vi

S

secuencias de comandos de menú, definición de signo convencional vii
 secuencias de teclado, definición de signo convencional v
 servicio técnico, obtención de ayuda
 servicio técnico ix
 signos convencionales
 direcciones URL, definición vii
 elementos de menú, definición vi
 entrada del usuario, definición vi
 nombres de botones, definición vi
 nombres de comandos, definición vi
 nombres de cuadros de diálogo, definición vi
 nombres de directorios, definición vi
 nombres de ficheros, definición vii
 nombres de teclas, definición v
 nombres de unidades, definición vi
 respuestas del sistema, definición vi
 secuencias de comandos de menú, definición vii
 secuencias de teclas, definición v
 teclas del teclado, definición v
 símbolos
 en el equipo viii
 en el texto vii
 símbolos en el equipo viii
 símbolos en el texto vii
 sobrepeso, símbolo y definición ix
 superficie caliente, símbolo y definición viii

T
 teclas del teclado, definición de signos convencionales v

U
 unidad de base del PTM
 añadir extensiones 2-17
 instalación 2-8

V

varias fuentes de alimentación, símbolo y
definición viii