

Guía de iniciación rápida de Scalar® 100 de ADIC®

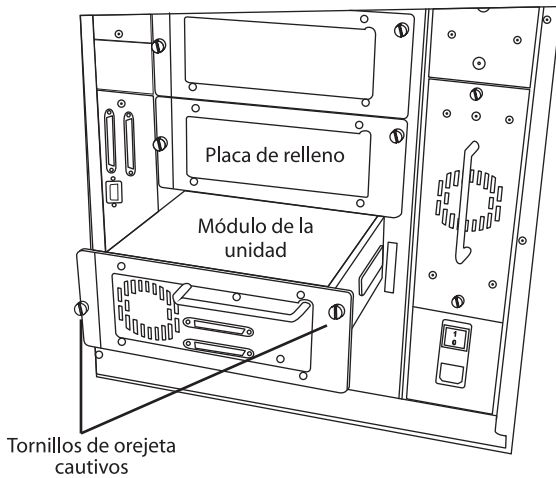
Si la configuración de su biblioteca contempla un SNC (Controlador de almacenamiento en red), entonces la instalación y configuración las deben realizar el personal calificado por ADIC.

1 Si tiene unidades para instalar, instálelas ahora siguiendo los pasos 2 y 3. Si no es el caso, vaya directo al paso 4.

2 A partir de la ranura inferior (módulo de la unidad 1), busque la ranura o ranuras de unidad disponible que se encuentre más abajo. Afloje los dos tornillos de orejeta en la placa o placas de relleno y quitelas.

Para las bibliotecas AIT, instale las unidades desde la ranura dos a la cinco, desde la ranura dos.

3 Deslice la unidad o unidades en la posición y apriete los dos tornillos de orejeta cautivos.



4 Active el interruptor de interfaz SCSI en LVD o HVD según el tipo de bus SCSI del host.

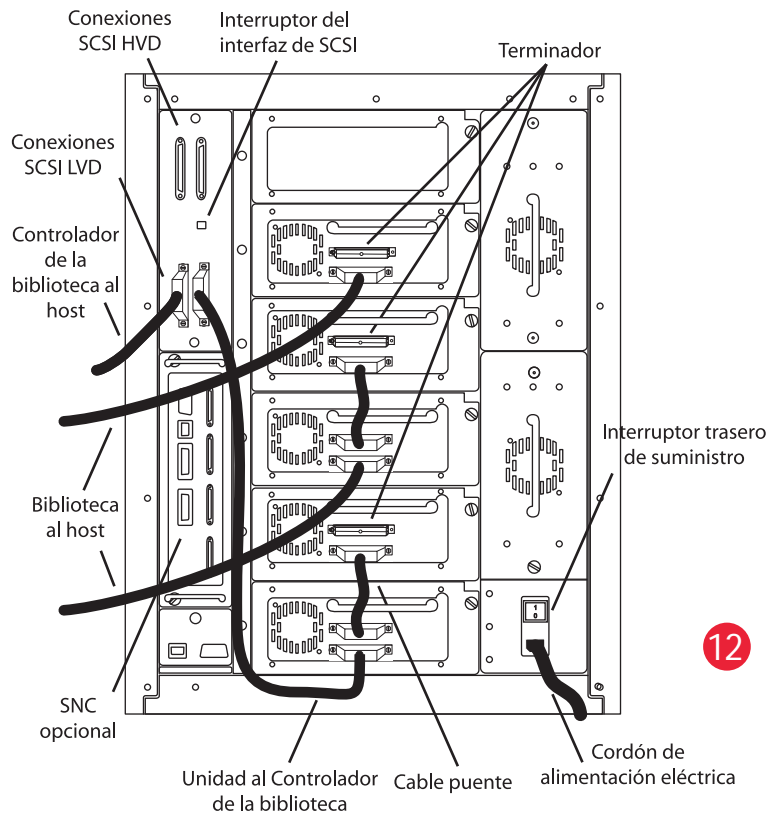
5 En la unidad que está más abajo, conecte un cable puente al conector SCSI superior y luego al conector SCSI inferior de la unidad que está más arriba. Repita esto para todas las unidades.

Si tiene más de dos unidades, divida las unidades entre los buses SCSI.

6 Termine el bus o buses SCSI con un terminador adecuado (LVD o HVD).

7 Instale los cables entre la unidad de la parte inferior y el controlador de la biblioteca y entre el controlador de la biblioteca y el host.

Si tiene más de un bus SCSI, conecte un cable entre la unidad inferior en el bus SCSI y el host.



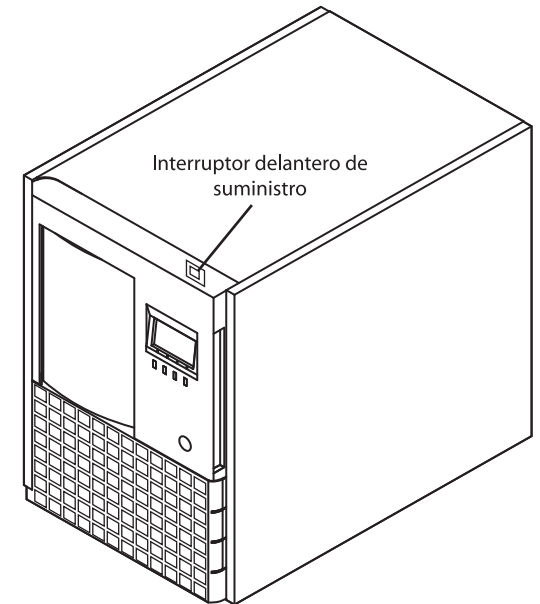
8 Retire la llave del panel trasero. Desbloquee y abra la puerta delantera. Retire el empaque interior y el material de seguridad.

Asegúrese de retirar la banda de goma que sirve de seguro para el selector.

9 Instale los cartuchos de cinta dentro de los cargadores. Cierre y bloquee la puerta delantera.

10 Conecte el cable de alimentación al tomacorriente que está en la parte trasera de la biblioteca.

11 Encienda el interruptor trasero de suministro y luego encienda el interruptor delantero de suministro.

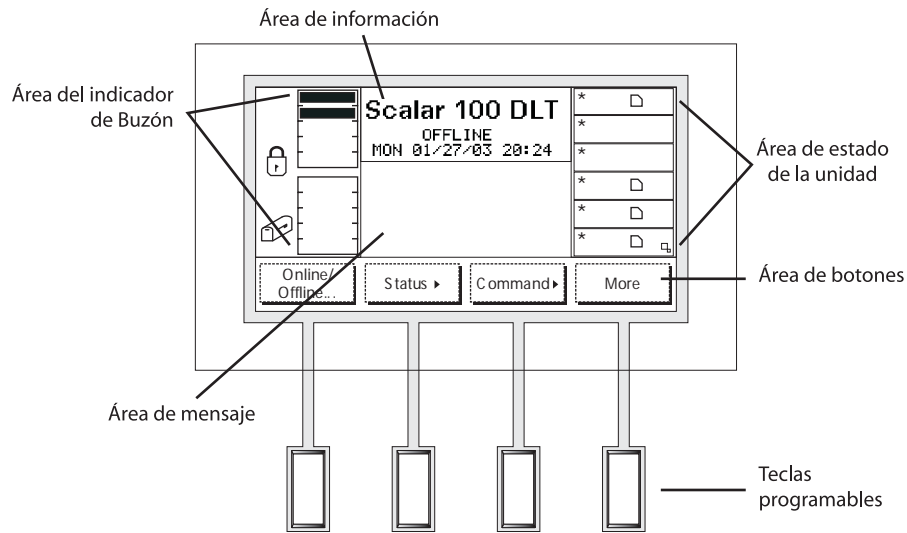


12 Encienda su sistema de host y verifique la comunicación con todos los dispositivos en el bus.

Ahora su biblioteca está preparada.

Indicadores y controladores seleccionados

Panel del operador



Su pantalla puede diferir según la configuración de su biblioteca y el tipo de unidad.

Explicaciones

El área de información proporciona información general de la biblioteca como el estado online/offline (en línea/fuera de línea) y la fecha y hora.

El área de estado de la unidad entrega estados constantes de la unidad. Cada casilla representa una unidad. Los símbolos al interior representan el estado de la unidad.

El área de botones es un área dinámica del Panel del operador. Los botones que están disponibles aquí cambiarán dependiendo del menú. Para realizar una selección, presione la tecla programable que está debajo del botón en el área de botones.

El área de mensaje entrega mensajes de estado y de la biblioteca. Además, le pide que ingrese información.

El área del indicador de buzón proporciona estados constantes del Buzón. Toda ranura de buzón está representada. Estas ranuras muestran si aquella ranura de buzón están llenas o vacías. Los iconos a la izquierda de las ranuras entregan información adicional del buzón.

Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario de la Scalar 100*.