

Inserción de módulos FTBx



PRECAUCIÓN

Para no dañar la unidad, úsela solo con módulos aprobados por EXFO (consulte las especificaciones técnicas de la unidad).

1 Coloque el módulo en posición vertical para que las patillas de conexión queden hacia abajo y a la izquierda. La etiqueta identificativa no debería quedar visible.

2 Inserte los bordes salientes del módulo en las ranuras y presione hasta el fondo.

Nota: No es necesario desactivar la unidad antes de insertar un módulo.



3 Gire los dos tornillos de retención en sentido horario para fijar el módulo en su lugar. La placa frontal debe estar alineada con el panel frontal de la unidad.



Extracción de módulos

1 En Mini Toolbox X, haga clic en el botón



PRECAUCIÓN

Una vez que haya pulsado el botón , espere hasta que el estado del módulo cambie a "Extracción segura" en Mini Toolbox X.

2 Gire los dos tornillos de retención en sentido antihorario para aflojarlos (no los extraiga del todo).



3 Sujete el módulo por los lados o por los tornillos de retención (NO por los conectores) y tire de él.

Tornillos de retención (pueden usarse a modo de asas para extraer el módulo con seguridad)



© 2018 EXFO Inc. Todos los derechos reservados.
Impreso en Canadá (2018-11)
N/P: 1074474 Versión: 1.0.0.1



EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

Conectores y puertos de acceso



Para obtener más información, consulte la guía del usuario.

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

Uso de la unidad



Explicación de los estados del módulo

- Preparado**
El módulo está disponible para realizar pruebas.
- En uso**
El módulo se está utilizando.
- Expulsando**
El módulo se está preparando para poder extraerlo con seguridad de la unidad.
- Extracción segura**
El módulo ya se puede extraer de forma segura de la unidad.
- Error**
El módulo no se puede utilizar en este momento porque tuvo que protegerse de un problema crítico.

Cambio de la batería



Conecte la unidad a una toma de alimentación CA con el adaptador de corriente CA/CC suministrado.

Nota: La ubicación del conector del adaptador de corriente CA/CC varía según el modelo de la unidad.

LED de estado de las baterías

Verde: Carga completa
Verde, intermitente: En carga
Amarillo: Nivel de batería bajo