

AVISO

Estas informações se aplicam somente às unidades FTB-2 e FTB-2 Pro.

Note: Este documento está disponível em vários idiomas em www.EXFO.com.

Instalação de arreios de transporte

A unidade é fornecida com alça de mão e uma alça de transporte, mas você também pode instalar arreios de transporte opcionais para obter uma maior versatilidade.



ATENÇÃO

Os arreios de transporte foram projetados para ser ancorados em quatro pontos, de forma a garantir que a unidade fique adequadamente protegida. Sempre fixe os ganchos de encaixe dos arreios aos pontos de ancoragem especificados no procedimento a seguir. Prender os arreios em outro lugar pode danificar a unidade ou provocar sua queda.

Note: A unidade deve ser equipada com uma alça de transporte, uma alça de mão com um anel metálico em forma de D e um anel de ancoragem especial antes de instalar os arreios.

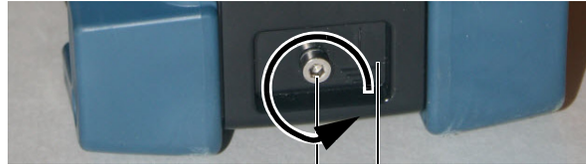
Para instalar os arreios de transporte:

1. Se os arreios de transporte ainda não estiverem instalados na parte superior de sua unidade, instale-os. Para obter mais informações, consulte o aviso de instalação que vem com os arreios de transporte.
2. Se a alça de mão de sua unidade não tiver um anel metálico em forma de D, substitua a alça atual. Para obter mais informações, consulte o procedimento de substituição de alça de mão na página 4.

3. Se o anel de ancoragem ainda não estiver instalado em sua unidade, instale-o conforme o procedimento abaixo.

3a. Posicione a unidade de forma que você possa ver o painel esquerdo.

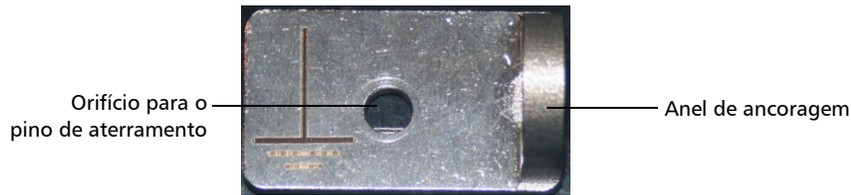
3b. Usando uma chave sextavada de 3 mm (chave “Allen”), gire o pino de aterramento no sentido anti-horário até que ele esteja solto e remova-o.



Pino de aterramento

Recesso para a placa de ancoragem

3c. Posicione a placa metálica de ancoragem de modo que o anel fique à direita, então coloque a placa no recesso para a placa de ancoragem.



ATENÇÃO

Para garantir que a placa de ancoragem seja apertada corretamente, sempre use o pino de aterramento fornecido com o kit de arreios de transporte. Não fazer isso pode fazer com que a placa de ancoragem se desencaixe da unidade e a unidade caia.

3d. Coloque o pino de aterramento fornecido com o kit de arreios de transporte no orifício da placa de ancoragem e, usando uma chave sextavada de 3 mm (chave “Allen”), gire-o no sentido horário até que a placa esteja firme no lugar.

4. Deslize os braços através dos arreios de modo que a parte maior fique em suas costas.



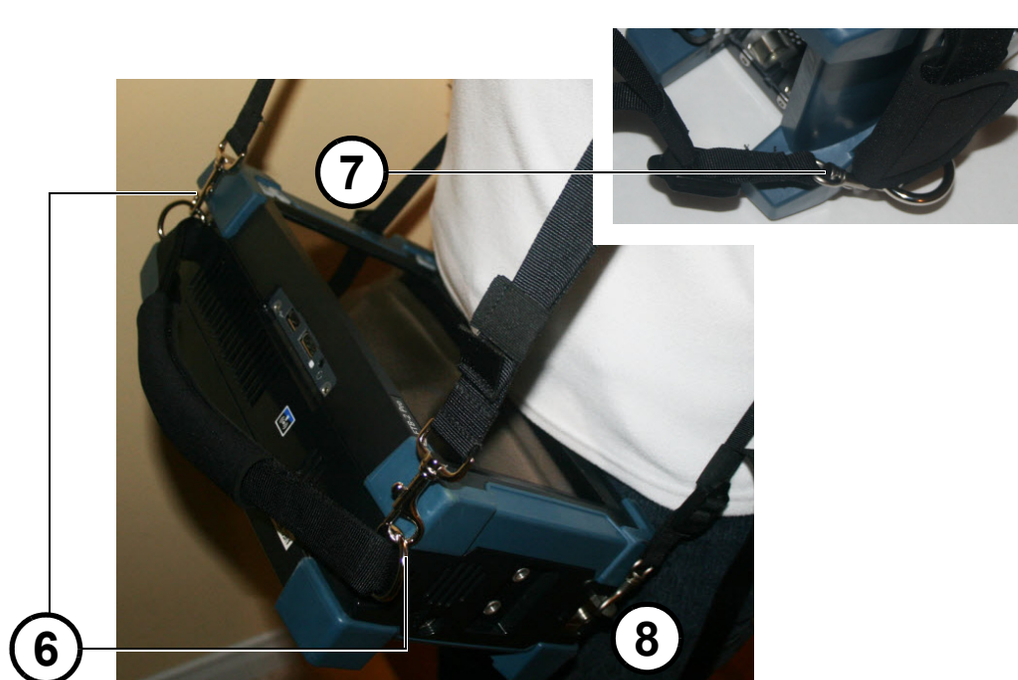
5. Posicione a unidade de forma que você possa ver o painel dianteiro.



ATENÇÃO

Para evitar danos e a queda da unidade, segure-a firmemente pela alça de transporte (parte superior) ao fixar os arreios.

6. Fixe os ganchos de encaixe superiores dos arreios aos anéis em forma de D da alça de transporte (um gancho por anel), garantindo que as alças dos arreios permanecem desembaraçadas.

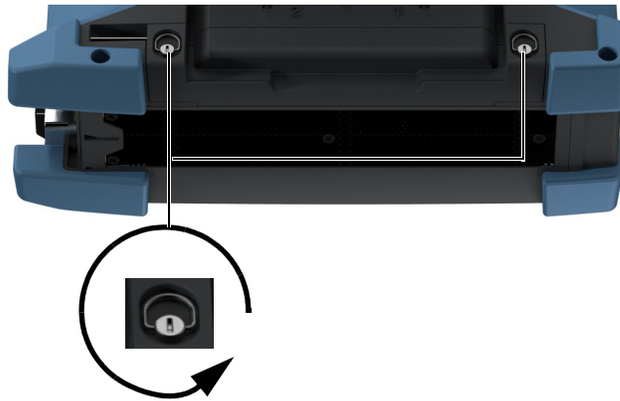


7. Fixe o gancho de encaixe inferior direito dos arreios ao anel em forma de D da alça de mão.
8. Fixe o último gancho de encaixe ao anel de ancoragem no painel esquerdo da unidade.

Agora, você está pronto para usar os arreios de transporte.

Para substituir a alça de mão:

1. Posicione a unidade de modo que seu painel dianteiro fique apoiado sobre uma superfície plana como uma mesa.
2. Levante o suporte da unidade para ter acesso completo ao compartimento da bateria.
3. Levante a parte móvel dos parafusos do compartimento da bateria e gire-os no sentido anti-horário até que a porta do compartimento esteja solta. Como são parafusos fixos, você não conseguirá removê-los completamente.



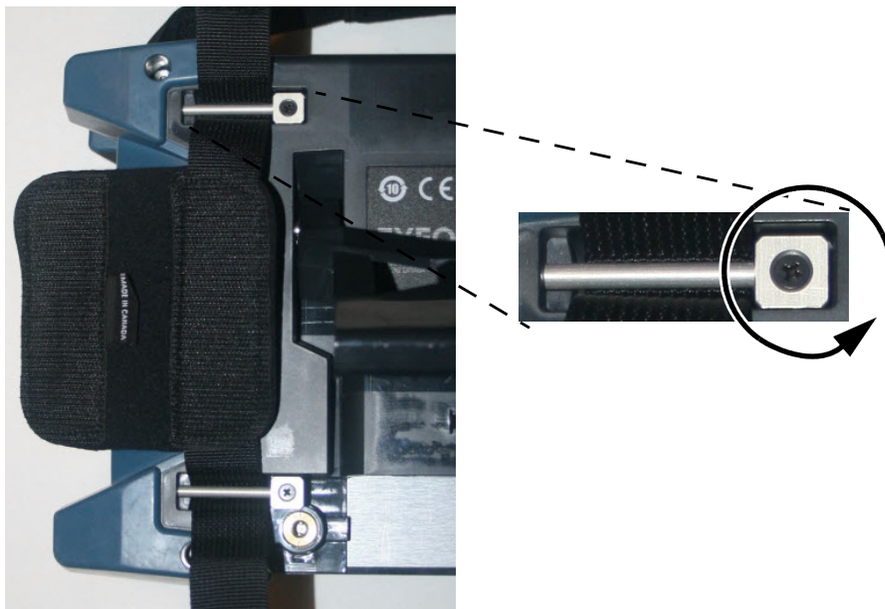
4. Remova a porta do compartimento da bateria para revelar a cabeça da segunda haste metálica que segura a alça no lugar.



5. Desdobre a parte grande da alça de modo que você possa ver as extremidades da alça.
6. Puxe as extremidades da alça para cima para desdobrá-las, então estenda-as totalmente.



7. Usando uma chave Phillips (#1), gire os parafusos de retenção das hastes no sentido anti-horário até que elas se soltem.



8. Remova os dois parafusos, então remova as duas hastes metálicas (se necessário, puxe suavemente as extremidades da alça para ajudá-lo).
9. Remova a alça de mão.

- 10.** Posicione a nova alça de mão plana na parte posterior da unidade, conforme mostrado abaixo.



- 11.** Empurre a alça para dentro do primeiro recesso, garantindo que a parte de Velcro ainda esteja à mostra.



- 12.** Enquanto segura a alça no recesso com o dedo, coloque a haste metálica sobre a alça, garantindo que o receptáculo do parafuso esteja voltado para cima e o orifício na haste esteja bem alinhado com o orifício na unidade.

- 13.** Coloque o parafuso de volta em seu receptáculo na haste e, usando uma chave de fenda, gire o parafuso no sentido horário até que ele esteja firme no lugar.



Note: *Se a cabeça do parafuso se projetar para fora da haste metálica, isso significa que a haste provavelmente foi posicionada de cabeça para baixo. Neste caso, basta remover o parafuso, virar a haste e colocar o parafuso de volta.*

- 14.** Repita as etapas 11 a 13 com a outra extremidade da alça.



15. Deslize a extremidade da alça pelo anel em forma de D.



16. Dobre as extremidades de Velcro da alça em direção ao centro.



- 17.** Dobre a parte maior da alça sobre a tira e prenda no lugar com o Velcro.



- 18.** Coloque o compartimento das baterias na unidade, verificando se e os lados do compartimento estão alinhados com a parte traseira da unidade. Se necessário, desloque ligeiramente o compartimento da bateria até que o alinhamento esteja correto.
- 19.** Levante a parte móvel dos parafusos do compartimento e, enquanto aplica ligeira pressão, gire os parafusos no sentido horário até que estejam apertados.

A alça de mão agora está instalada e você está pronto para conectar os arreios de transporte.