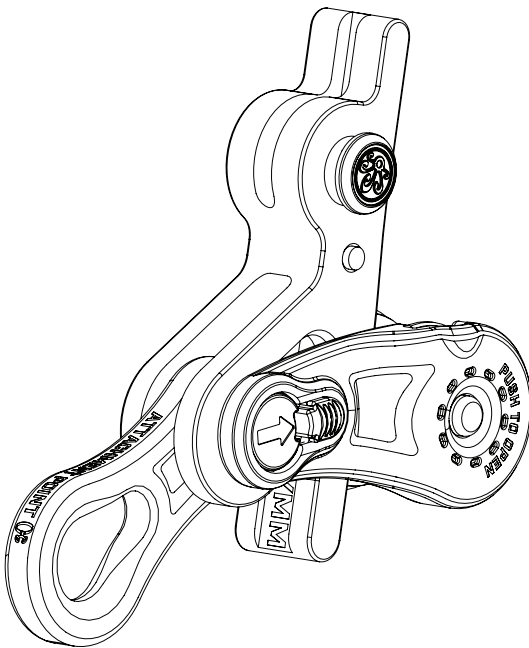


NOTCH AERIS ROPE RUNNER VERTEC

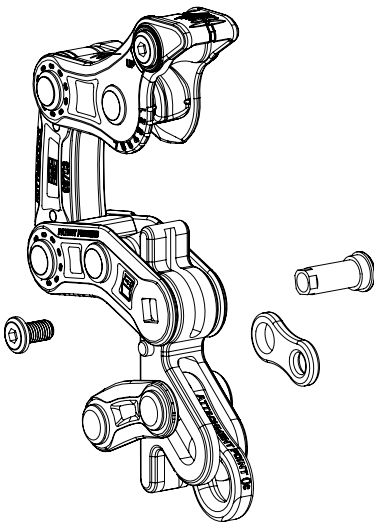
PULLEY ATTACHMENT

ITEM #100199

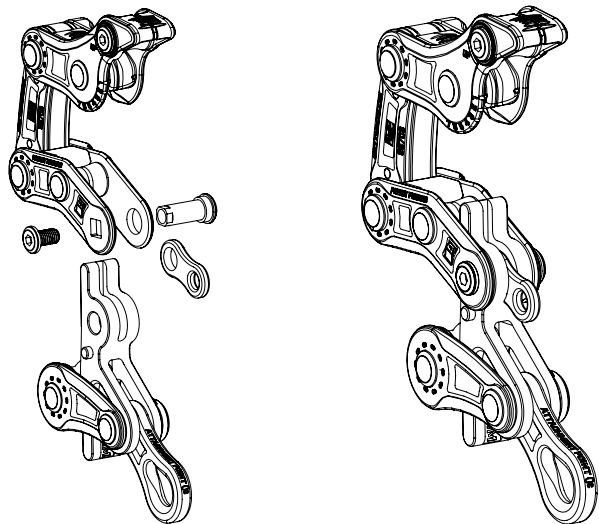
VERTEC INSTRUCTION MANUAL



Step 1 of assembly



Step 2 of assembly



EN

INSTALLATION

- AERIS Pulley Attachment (Item # 100199)
The AERIS adds a pulley to the lower friction body of the Rope Runner Vertec.

- To install the AERIS, take the same steps you would if you were replacing the lower friction body. (Figure 12A)

- (1) Unscrew and remove the lower friction body from the assembly.
- (2) Install the AERIS. It is recommended you use the new axle and screw supplied with your purchase. Make sure to pass the axle through the SRS point while installing, you will be using your original SRS point. Torque screw to 8Nm. Check for free movement of the AERIS before use.
- (3) Ensure you have installed correctly. Add weight to device at ground level before use.

ES

INSTALLATION

- Accesorio de polea AERIS (Artículo n.º 100199)
El AERIS añade una polea al cuerpo de fricción inferior del Rope Runner Vertec.
- Para instalar el AERIS, siga los mismos pasos que seguiría si fuera a sustituir el cuerpo de fricción inferior. (Figura 12A)

- (1) Desensrosque y retire el cuerpo de fricción inferior del conjunto.
- (2) Instale el AERIS. Se recomienda utilizar el nuevo eje y el nuevo tornillo suministrados con su compra. Asegúrese de pasar el eje por el punto SRS durante la instalación; utilizará su punto SRS original. Par de apriete del tornillo: 8Nm. Compruebe el movimiento libre del AERIS antes de usar.
- (3) Asegúrese de que ha instalado correctamente. Añada peso al dispositivo a nivel del suelo antes de usar.

FR

INSTALLATION

- Accessoire poulie AERIS (réf. 100199)
L'AERIS ajoute une poulie au corps de friction inférieur du Rope Runner Vertec.
 - Pour installer l'AERIS, suivez les mêmes étapes que pour remplacer le corps de friction inférieur. (Figure 12A)
- (1) Dévissez et retirez le corps de friction inférieur de l'ensemble.
 - (2) Installez l'AERIS. Il est recommandé d'utiliser le nouvel axe et la nouvelle vis fournis avec votre achat. Veillez à faire passer l'axe par le point SRS lors de l'installation ; vous utiliserez votre point SRS d'origine. Serrer la vis à 8Nm. Vérifiez la libre rotation de l'AERIS avant utilisation.
 - (3) Assurez-vous que l'installation est correcte. Mettez la charge sur l'appareil au sol avant utilisation.