

Herramientas y materiales necesarios

1. 3001 SC1000 MKII Directo Carrete de cable de lectura (#109752)
2. Conjunto de cable de lectura directa (pt# depende de la longitud)
3. Destornillador Phillips
4. Llave Allen de 3/16"

3001 SC1000 MKII Carrete de cable de lectura directa (#109752)



Instrucciones

1. Coloque el carrete sobre una superficie plana con la placa frontal hacia arriba.



2. Desenrosque y retire la placa frontal del carrete.
3. Desde la parte posterior de la placa frontal, desatornille el anillo de retención. Retire la junta tórica del anillo de retención.



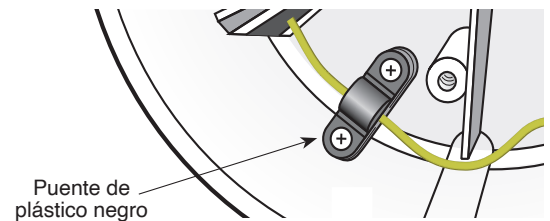
4. Pase el conector óptico (conexión del Levellogger) a través de la parte delantera del anillo de retención y, a continuación, deslice la junta tórica sobre el conector óptico.



5. Vuelva a colocar la junta tórica en el anillo de retención. Pase el conector óptico por la abertura de la parte delantera de la placa frontal y vuelva a enroscar el anillo de retención en la placa frontal.
6. Pase el conector óptico por la abertura del buje del carrete, desde el interior hacia el exterior.



7. Pase toda la longitud del cable de lectura directa a través de la placa frontal y el buje del carrete hasta que el conector de superficie se asiente en el anillo de retención.
8. Desenrosque el puente de plástico negro del interior del cubo. Coloque el cable dentro del cubo con el puente de plástico negro encima (la muesca que permite que el cable pase por el puente mirando hacia abajo) y vuelva a apretar los dos tornillos para fijar el cable en el cubo.



9. Vuelva a colocar la placa frontal en el carrete y fjela con los tres tornillos.
10. Enrolle lentamente el cable de lectura directa en la bobina, sujetándolo para que no quede flojo.



®Solinst es una marca registrada de Solinst Canada Ltd.