

For help, visit clickmedical.co/rfkb

Advertencia y límite de peso

Debe ser instalado por un profesional capacitado en la fabricación de RevoFit™.

El cordón se llevará puesto. Como mínimo, inspeccionar mensualmente y reemplazar cada 6 meses.







Apretar demasiado podría reducir la circulación.

No usar en pacientes con problemas nerviosos.

Mantenga el cordón alejado de llamas y bordes afilados.

Limite el peso del paciente a 100kg por sistema.

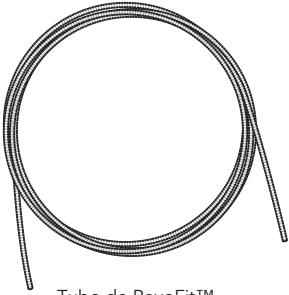
Ver avisos de advertencia en otros idiomas: clickmedical.co/advisories

	<p>WARRANTY US customers contact Click Medical directly: Help@ClickMedical.co Help Line: +1.970.670.7012</p>	<p>EC REP</p>	<p>MDSS GmbH Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany</p>	 
	<p>International customers, please contact your local distributor</p>		<p>Click Medical, LLC 1205 Hilltop Parkway, W101 Steamboat Springs, CO, 80487, USA +1-970-670-7012</p>	

Revision 2019

US PATENT# 8443501 • US PATENT# 9956094

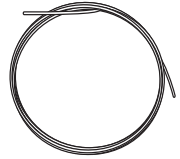
Contenido del kit de diagnóstico



Tubo de RevoFit™
de 6 pies



Base de carrete de
diagnóstico RevoFit2™



Cordón de 7 pies



Carrete Boa® de
alta potencia



Alimentador de
cordón

Diseños recomendados:



Bajo la rodilla
Diseño de 3
paneles o
puerta Symes



Por encima de la rodilla
Sistema de 2 diales
con paneles
medial/lateral +
correa ajustable

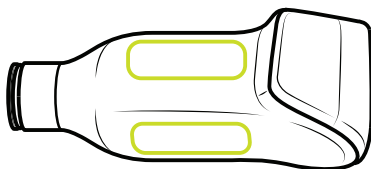
Solución de suspensión recomendada:



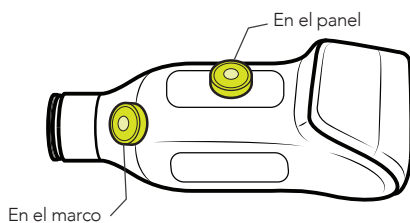
Se requiere kit adicional
Kit de amarre de RevoLock™
PK3000-220-05

Descripción general del diseño:

- 1 Determine la ubicación de los paneles o áreas de ajuste.

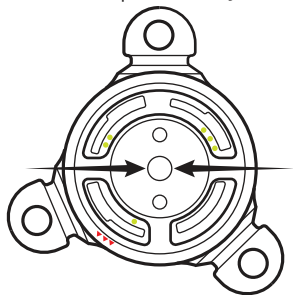


- 2 Elija la ubicación del carrete.



- 3 Elija la ruta del cordón a través del falso de laminación.

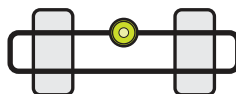
Para enrutamiento **en línea** -
use los puertos II y III



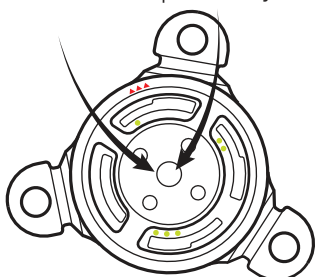
En línea—montado en panel



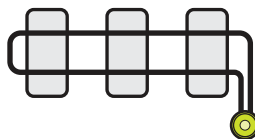
En línea—montado en el marco del zócalo



Para enrutamiento **remoto** -
use los puertos I y II

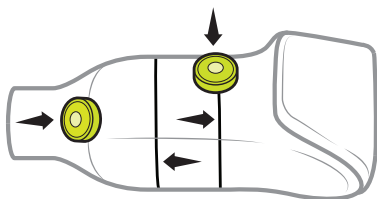


Remoto—montado en el marco del zócalo

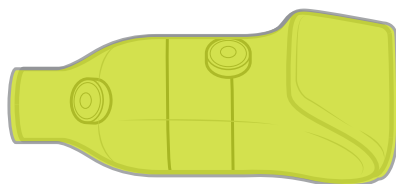


Descripción general de la fabricación:

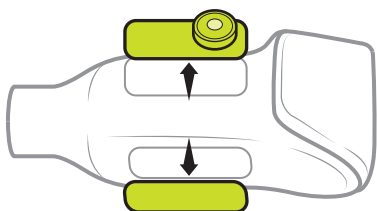
1 Pegue los componentes RevoFit™.



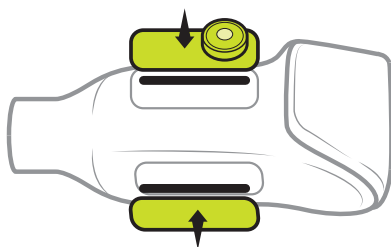
2 Envolver con cinta moldeada.



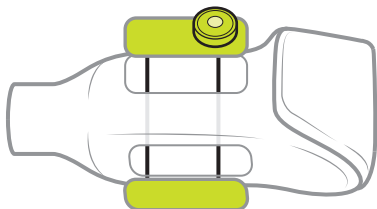
3 Corte las ventanas.



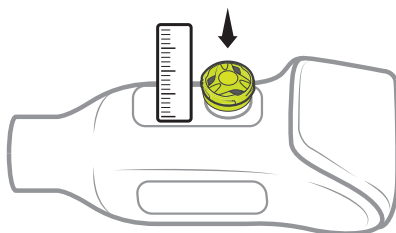
4 Instale y dar forma a las almohadillas.



5 Acordone el zócalo.

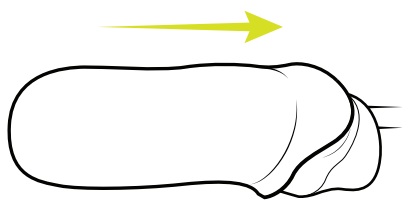


6 Instale las almohadillas de carrete y ajuste.



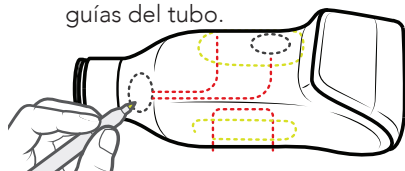
Instrucciones de diagnóstico:

1 Tire del plástico.



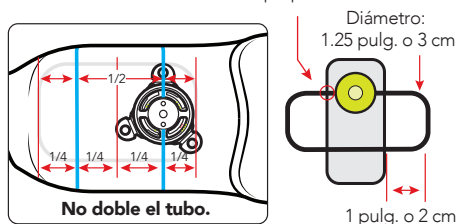
2 Prepare el zócalo para los componentes RevoFit™:

- Lije un poco el zócalo.
- Introduzca las líneas de moldura.
- Determine las ubicaciones del dial y del panel.
- Introduzca preliminarmente las guías del tubo.



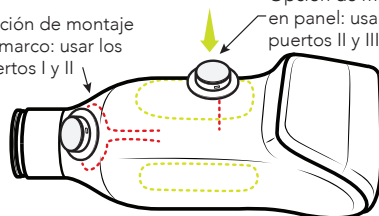
3 Introduzca las guías del tubo:

- Asegúrese de que la trayectoria del tubo cruce todos los paneles con una regla de espaciado de $\frac{1}{4}$.
- Asegúrese de que el tubo permanezca perpendicular a los bordes del panel.
- No gire el tubo hasta 1 cm más allá del borde del panel.

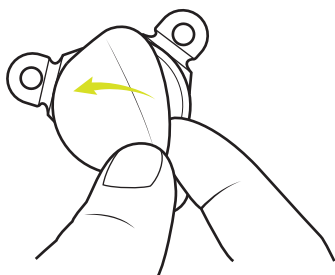


4 Base de carrete de montaje:

- Opción de montaje en marco: usar los puertos I y II
- Opción de montaje en panel: usar los puertos II y III

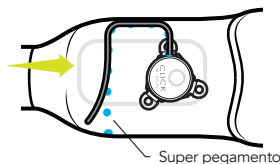


5 Retire el papel de soporte y péguelo para comprobar el zócalo.



6 Péguelo en el tubo:

- Pegue el tubo de acuerdo con las pautas del mismo.
- Corte el segundo extremo del tubo a la longitud, acople e inserte el segundo extremo en la base del disco.



Super pegamento

NOTA: tome una foto de las líneas de corte y las ubicaciones de los paneles ahora como referencia después de envolverlos en cinta moldeada.

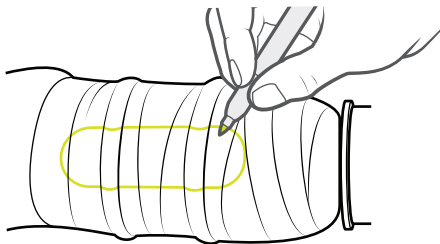
Instrucciones de diagnóstico (continuación):

- 7** Envuelva todas las partes del sistema en cinta moldeada.



Pista: inmediatamente siga con la envoltura del empaque para asegurar una unión firme y un acabado suave.

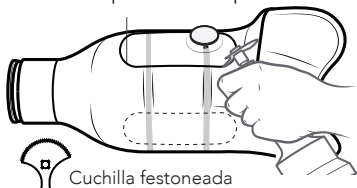
- 8** Marque la ubicación de los paneles a cortar:



PISTA: Use la foto del Paso 6.

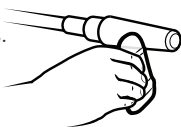
- 9** Corte los paneles:

Use el extremo pequeño de la cuchilla para las esquinas redondas.



Cuchilla festoneada

- a. Lije los bordes.



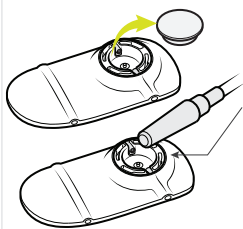
- b. Despeje los agujeros del tubo.



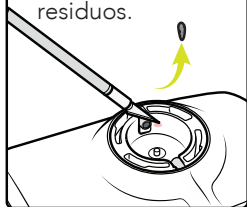
- c. Termine de lijar los orificios de salida a mano hasta que estén suaves.

- 10** Preparar la base del carrete:

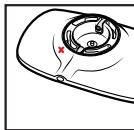
- a. Esmerile para eliminar el falso.
b. Esmerile hasta la parte superior de la base de plástico. No dañe la base del carrete.



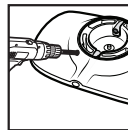
- c.
1. Recorte los extremos del tubo hasta el borde de la base del carrete.
 2. Limpie todos los residuos.



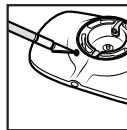
- 11** Perfore un orificio piloto para acceder a la pestaña para retirar el carrete:



Localice los ▲▲▲ internos para la ubicación del orificio piloto.



Perfore a través de la laminación en ángulo, creando un túnel para acceder al orificio piloto y la pestaña de liberación (broca de 2 mm).



Pruebe y despeje el orificio antes de instalar el carrete.

IMPORTANTE: No, omita este paso.

Instrucciones de diagnóstico (continuación):

12 Fabrique e instale las almohadillas:

Use el grosor de la almohadilla, el material y la forma para refinar la presión y el ajuste.

Material de la almohadilla:

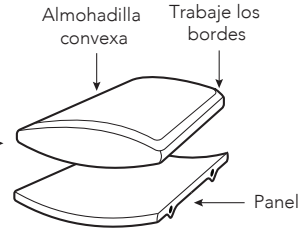
Almohadillas de densidad media (orilla: 35)

Grosor de la almohadilla:

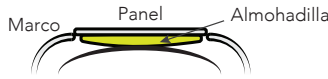
Promedio 3/16 pulg. (4,75mm)

Forma de la almohadilla:

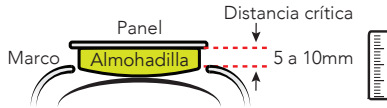
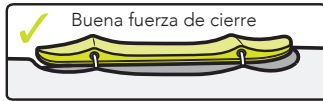
la forma ligeramente convexa permite mejor aplicación de presión.



INCORRECTO: La almohadilla es demasiado delgada cuando el panel está al ras con el zócalo.

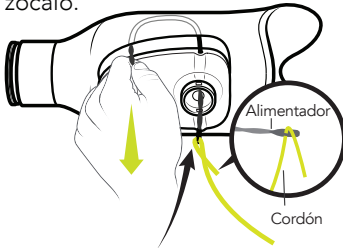


CORRECTO: La almohadilla es el grosor correcto cuando el panel se asienta por encima del zócalo y se ajusta perfectamente al paciente.



13 Teja el codón:

a. Comenzando en la base del carrete, alimente el cordón a través del zócalo.



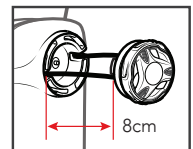
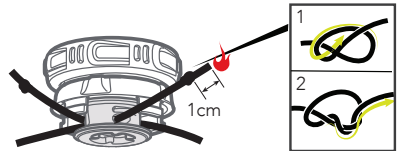
b. Alimente el cordón a través del carrete.



Nota: introduzca el cordón en el agujero pequeño y sáquelo el agujero grande. El nudo queda en el agujero grande.

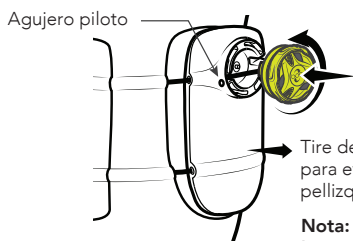
14 Coloque el cordón en el carrete:

a. Inserte los cordones en el extremo más pequeño del pasaje en el carrete. Ate los nudos dobles en cada extremo. Queme los extremos y asiente los nudos en el orificio.



Instrucciones de diagnóstico (continuación):

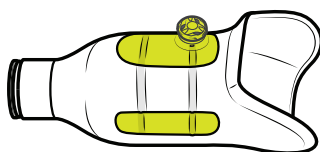
- 15 Inserte el carrete en la base y gírelo 5 mm hacia la izquierda para bloquearlo:



Nota: Pruebe el dial para asegurarse de que esté bloqueado en la base antes de usarlo.

✓ ¡Terminó!

- **Ajústelo al paciente.**
- **Adapte el ajuste dándole** forma a la almohadilla (Paso 12).



Cómo quitar el carrete:

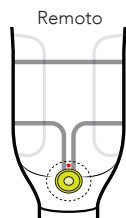
- Abra el dial.
- Use la herramienta T6 para presionar la pestaña hacia adentro.
- Simultáneamente gire la carcasa del carrete hacia la derecha.



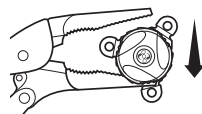
Si no hay un orificio piloto, use mordazas para retirar el carrete:

Si insertó el carrete ANTES de taladrar un orificio de acceso, use mordazas para retirar el disco.

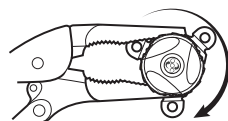
- Localice la pestaña de liberación.



- Fije en la carcasa del carrete con mordazas de punta de aguja en la ubicación de la pestaña.



- Gire hacia la derecha 5 mm para quitar.



Dependiendo de la ubicación, ya sea a las 4 en punto o a las 11 en punto

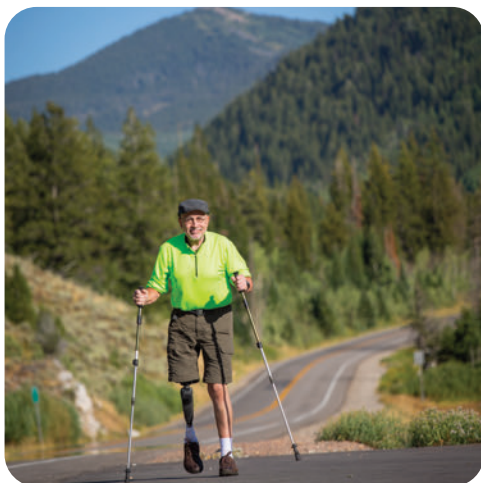
Siempre entre la trayectoria del tubo

Show us your socket!

Follow us to see other designs and gather great fabrication ideas.



@ClickMedical #BuiltwithRevoFit
#RevoFit #AdjustableSocket



EC	REP	MDSS GmbH Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany	CE (2)
		Click Medical, LLC 1205 Hilltop Parkway, W101 Steamboat Springs, CO, 80487, USA +1-970-670-7012	

RevoFit2™

by CLICK

US PATENT# 8443501
US PATENT# 9956094

Revised 2019