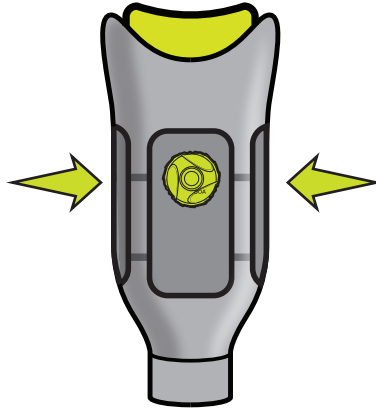




RevoFit2™ Lamination Kit
by CLICK

PK2000-320-05



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



WARRANTY:

www.clickmedical.co/terms/#warranty

U.S. Customers:

Contact Click Medical directly

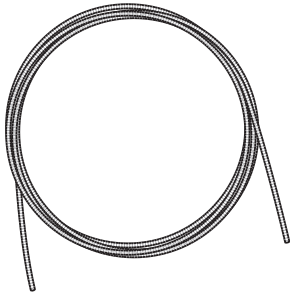
Help@ClickMedical.co • Help Line: +1 970 670 7012

International Customers:

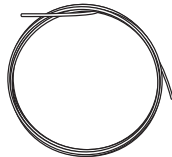
Please contact your local distributor

US PATENT# 8443501 • US PATENT# 9956094

Contenido del kit de laminación:



Tubo de RevoFit™
de 6 pies



Cordón de 7 pies



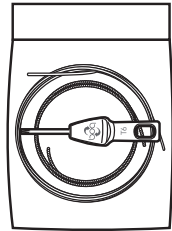
Alimentador
de cordón



Falso de laminación
de RevoFit2™



Carrete Boa®
de alta potencia



Paquete de cordón
de repuesto

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:

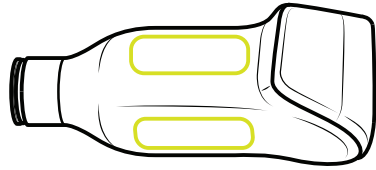


Se requiere kit adicional
Kit de amarre de RevoLock™
PK3000-220-05

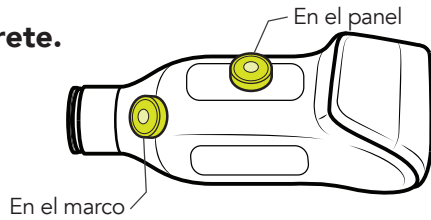
Descripción general del diseño:

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

Sugerimos utilizar un kit de diagnóstico RevoFit2™ (PK2150-320-05) en el zócalo de verificación para verificar este diseño.

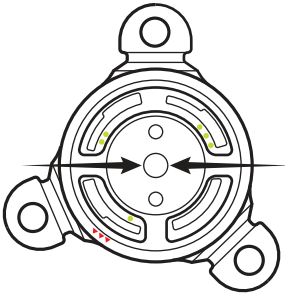


2 Elija la ubicación del carrete.

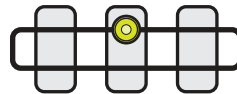


3 Elija la ruta del cordón a través del falso de laminación.

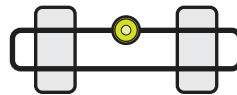
Para enrutamiento en línea - use los puertos II y III



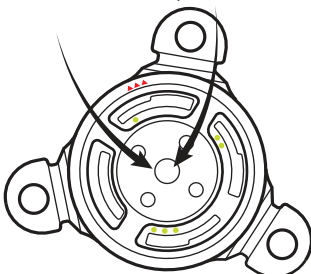
En línea - montado en panel



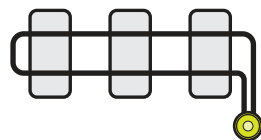
En línea - montado en el marco del zócalo



Para enrutamiento remoto - use los puertos I y II

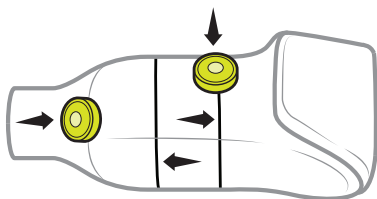


Remoto - montado en el marco del zócalo

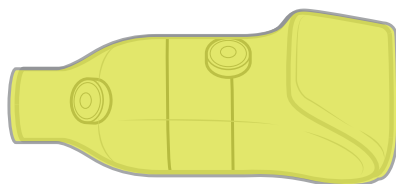


Descripción general de la fabricación:

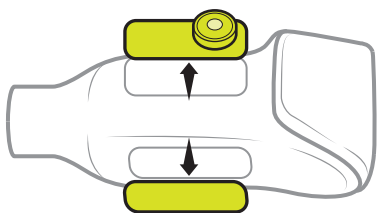
- 1 Pegue los componentes RevoFit™.**



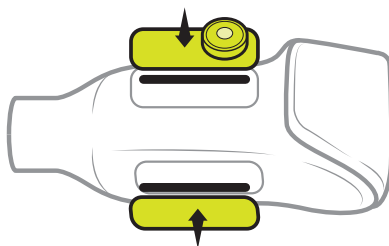
- 2 Laminado.**



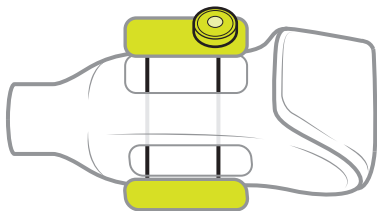
- 3 Corte las ventanas.**



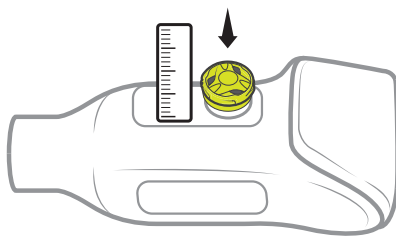
- 4 Instale y dar forma a las almohadillas.**



- 5 Acordone el zócalo.**



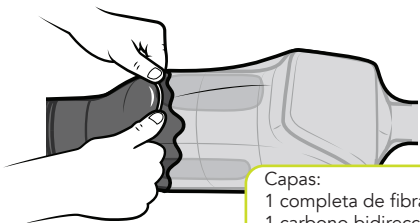
- 6 Instale las almohadillas de carrete y ajuste.**



Instrucciones de laminación:

1 Primera laminación:

Preparar el molde con una fina capa de laminación. Reforzar las áreas debajo del tubo y debajo de los recortes del panel.

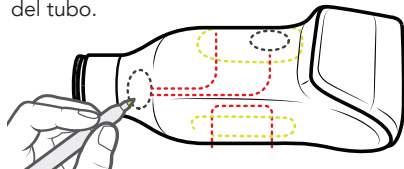


Capas:

- 1 completa de fibra de vidrio
- 1 carbono bidireccional
- 1 completa de fibra de vidrio

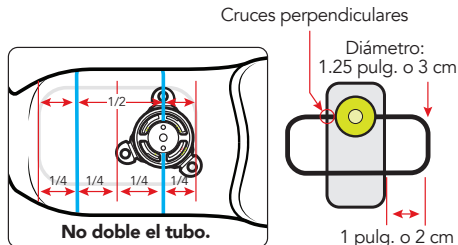
2 Prepare el zócalo para los componentes RevoFit™:

- 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.



Cruces perpendiculares

Diámetro:
1.25 pulg. o 3 cm

1 pulg. o 2 cm

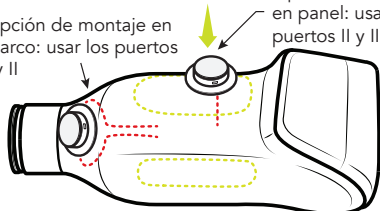
No doble el tubo.

4 Monte del falso de laminación:

- Si lo desea, corte las lengüetas para la laminación.
- Si está montando el carrete en el marco, pegue el falso de laminado en su lugar ahora. Si está montando el carrete en el panel, use la regla de $\frac{1}{4}$ para la posición del carrete (vea el Paso 3).



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

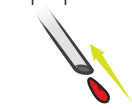


5 Recorte un extremo del tubo, empaque con arcilla, e inserte en el falso de laminación:

- Corte en ángulo para que el tubo atraviese fácilmente la silicona.



- Empaque con arcilla.

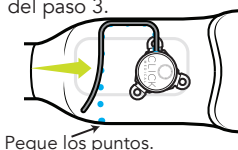


- Inserte el tubo. Asegúrese de que está insertado 2 cm en silicona.



6 Péguelo en el tubo:

- Pegue el tubo de acuerdo con la marca del paso 3.



Pegue los puntos.

- Corte el segundo extremo del tubo a la longitud y coloque un tapón de arcilla.



- Inserte el extremo libre del tubo al menos 2 cm en la silicona.

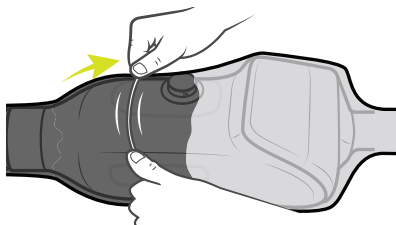


NOTA: tome una foto de las líneas de moldura y de las ubicaciones del panel ahora como referencia después de la 2da laminación.

Instrucciones de laminación (continuación):

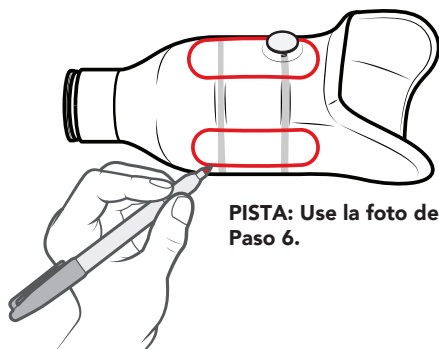
7 Lamine de nuevo:

No desplace el tubo o el falso de laminación mientras esté laminando.



1. Utilice resina adicional: el revestimiento y la base absorben la resina.
2. El aire y la resina tienden a acumularse alrededor del tubo y de la base del carrete - saque el exceso.

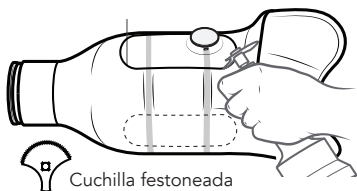
8 Marque la ubicación de los paneles a cortar:



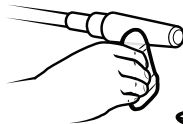
PISTA: Use la foto del Paso 6.

9 Corte los paneles:

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



a. Lije los bordes.



b. Despeje los agujeros del tubo.

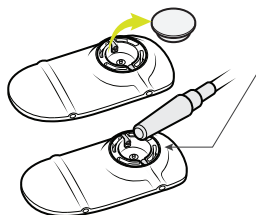


c. Termine de lijar los orificios de salida a mano hasta que estén suaves.

10 Preparar la base del carrete:

a. Esmerile al ras con la parte superior de la silicona. Retire la silicona.

b. Esmerile hasta la parte superior de la base de plástico. No dañe la base del carrete.

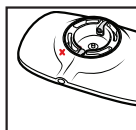


1. Recorte los extremos del tubo hasta el borde de la base del carrete.
2. Limpie todos los residuos.

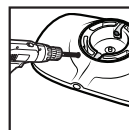


11 Perfore un orificio piloto para acceder a la pestaña para retirar el carrete:

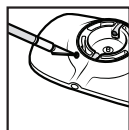
IMPORTANTE: No, omita este paso.



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.

Instrucciones de laminación (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:

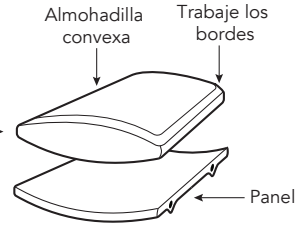
Almohadillas de densidad media (orilla: 35)

Grosor de la almohadilla:

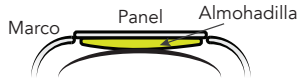
Promedio 3/16 pulg. (4,75mm)

Forma de la almohadilla:

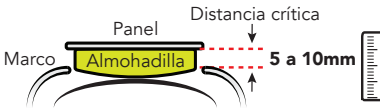
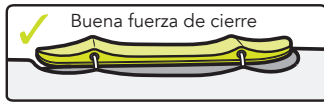
la forma ligeramente convexa permite mejor aplicación de presión.



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

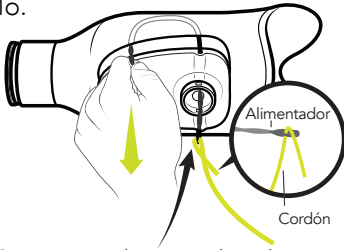


CORRECTO: La almohadilla es del grosor correcto cuando el panel se asienta sobre el zócalo cuando el ajuste es cómodo para el paciente.



13 Teja el codón:

a. Alimente el cordón a través del zócalo.



Comience a alimentar el cordón en la base del carrete

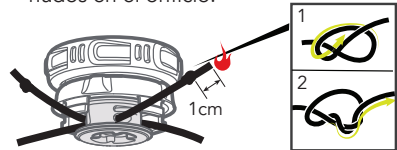
b. Alimente el cordón a través del carrete.



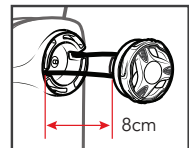
Introduzca el cordón en el agujero pequeño y sáquelo el agujero grande. El nudo queda en el agujero grande.

14 Coloque el cordón en el carrete:

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.



Deje 8cm de cordón en ambos extremos antes de atar nudos.



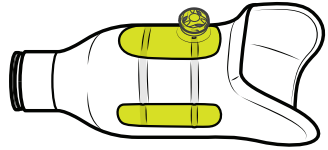
Instrucciones de laminación (continuación):

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



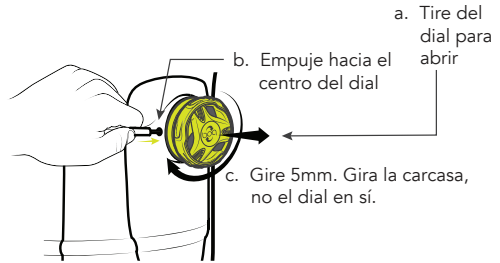
✓ ¡Terminó!

- **Ajústelo al paciente.**
- **Adapte el ajuste dándole forma a la almohadilla (Paso 12).**
- **Entregue la tarjeta de instrucciones de uso para profesionales y pacientes al momento de la adaptación del dispositivo.**



Cómo quitar el carrete:

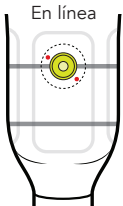
- a. Abra el dial.
- b. Use la herramienta T6 para presionar la pestaña hacia adentro.
- c. Simultáneamente gire la carcasa del carrete hacia la derecha.



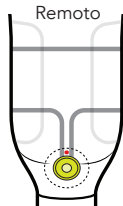
Si no hay un orificio piloto, use mordazas para retirar el carrete:

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

- 1** Localice la pestaña de liberación.

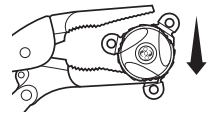


Dependiendo de la ubicación, ya sea a las 4 en punto o a las 11 en punto

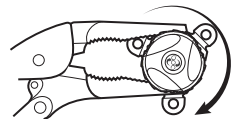


Siempre entre la trayectoria del tubo

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



- 3** Gire hacia la derecha 5 mm para quitar.



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