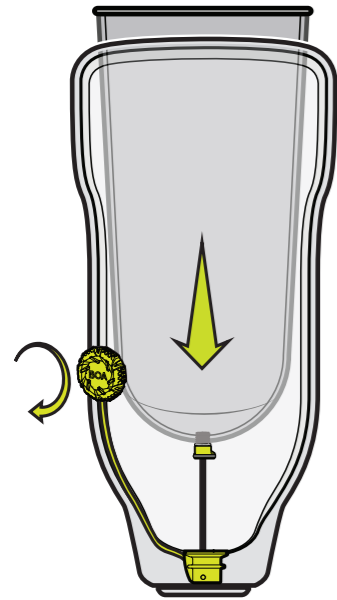




# RevoLock®

Cuerda V3 con dial BOA®  
RL-302-22-01

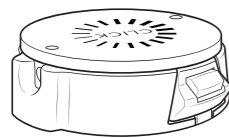


Visite [www.clickacademy.co](http://www.clickacademy.co) para ver videos educativos sobre el ajuste de Click y el funcionamiento de RevoLock.

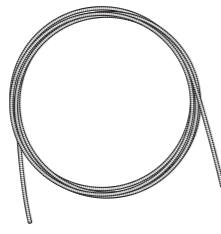
## Contenido del kit de cuerda RevoLock® V3 con dial BOA®



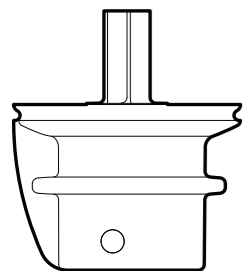
Dial BOA® M4



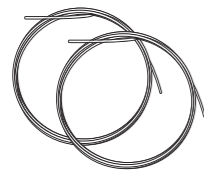
Soporte de laminación y prototipo



Tubo de laminación de 0,5 m



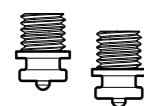
Carcasa distal y poste de laminación



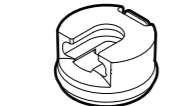
Cordón HC de 1,22 m (x2)



Alimentador de encaje metálico



Inserto roscado (x2)



Broche de presión



## Advertencia

Debe ser instalado por un profesional autorizado.

El cordón se desgastará:

- Realice inspecciones rutinarias en busca de desgaste o daños.
- Busque fibras rotas alrededor de las zonas de mayor desgaste.
- Sustituya el cordón si existe una cantidad significativa de fibras rotas.
- Sustituya el cordón de manera proactiva cada 6 meses.
- Si falla el cordón, puede perderse la suspensión.
- Mantenga el cordón alejado de llamas abiertas y bordes afilados.

Sujete el inserto roscado al forro con un pegamento medio.

Asegure el broche de presión al inserto roscado antes de aplicar tensión al sistema.

Límite de peso: 220lbs/100kg

Consulte las instrucciones en otros idiomas: [clickmedical.co/instructions](http://clickmedical.co/instructions)



## GARANTÍA

Cientes de EE.UU.:

Contacte con

[www.clickmedical.co/terms/](http://www.clickmedical.co/terms/)

#warranty

[Help@ClickMedical.co](mailto:Help@ClickMedical.co)

Tel: +1-970-670-7012

Cientes internacionales:

Comuníquese con su distribuidor local

Los productos de Click Medical están protegidos por patentes. Para consultar la lista completa: [clickmedical.co/patents](http://clickmedical.co/patents)

Para acceder a más recursos, visite:

[clickmedical.co/knowledge-base](http://clickmedical.co/knowledge-base)

UK REP	MDSS-UK RP LIMITED, 6 Wilmslow Road Rusholme, M14 5TP Manchester Reino Unido
CH REP	MDSS CH GmbH, Laurenzenvorstadt 61 5000 Aarau, Suiza
MD	MDSS GmbH, Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Alemania
EC REP	Click Medical, LLC, 1205 Hilltop Parkway, W101 Steamboat Springs, CO 80487, Estados Unidos +1-970-670-7012

## Descripción general de fabricación:

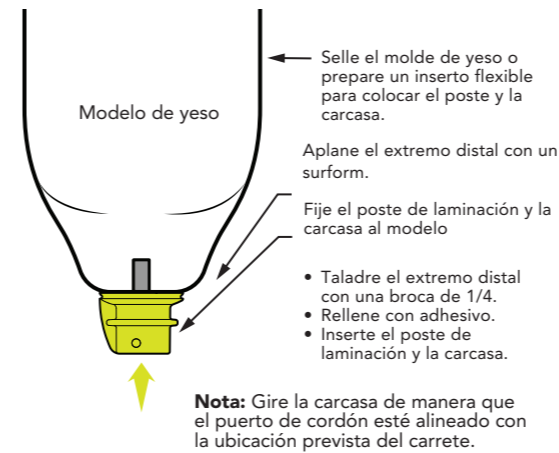
1. Fije el poste de laminación y la carcasa al modelo.
2. Coloque la bolsa de PVA y átela a la carcasa.
3. Disponga los materiales necesarios
4. Coloque el tubo y el soporte de laminación en el lugar deseado.
5. Coloque las capas de fibra exterior.
6. Perform lamination. Realice la laminación.
7. Rebaje hasta exponer el soporte de laminación y retire el prototipo.
8. Retire el modelo.
9. Coloque el cordón en el encaje.
10. Fije el cordón tanto al broche de presión como al dial BOA®.
11. Instale el dial BOA® en el soporte de laminación.
12. Fije el inserto roscado al forro.
13. Verifique el funcionamiento.

Para mayor información sobre la fabricación de RevoLock, regístrese en [ClickAcademy.co](http://ClickAcademy.co)

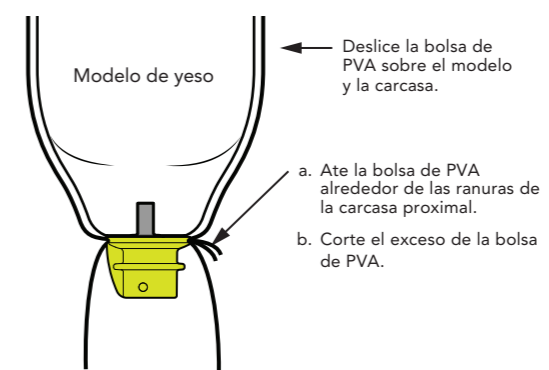
Para sugerencias y orientación sobre materiales, consulte la hoja de datos de materiales: [clickmedical.co/mds](http://clickmedical.co/mds)

## Instrucciones detalladas de fabricación: Laminación en una etapa

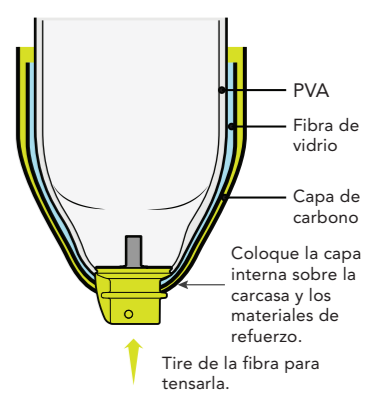
### 1 Coloque el poste de laminación y la carcasa distal en el modelo.



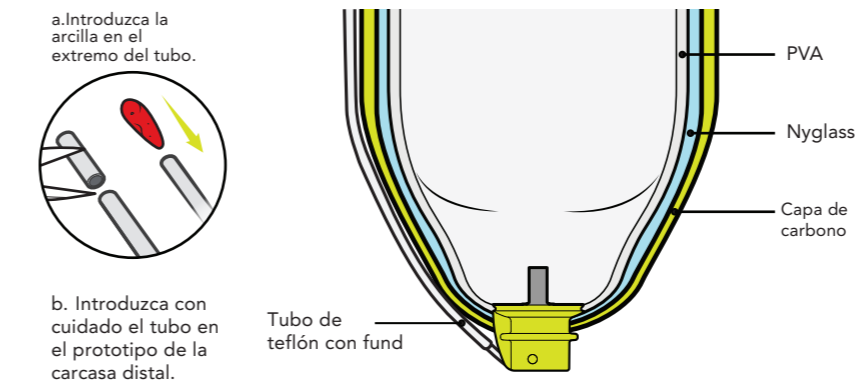
### 2 Coloque la bolsa de PVA.



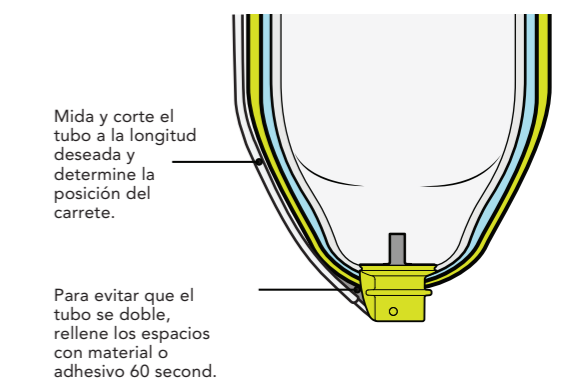
### 3 Colocación de los materiales.



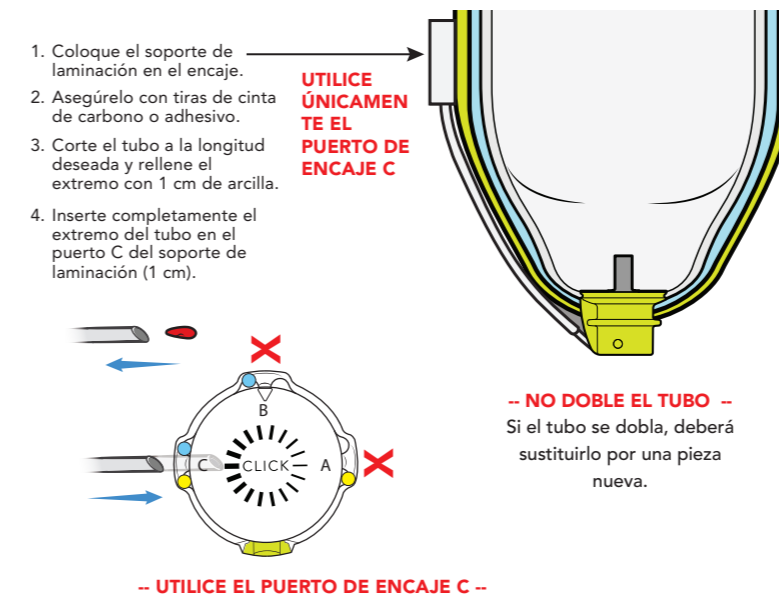
### 4 Añada los materiales e instale el tubo.



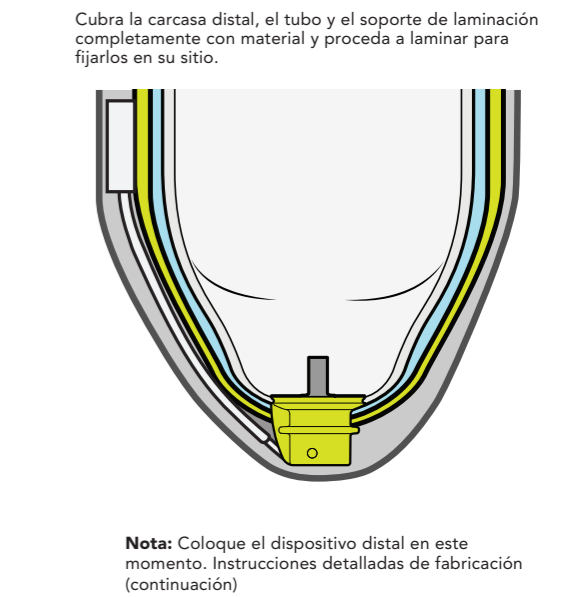
### 5 Coloque el tubo a lo largo del lateral del encaje.



### 6 Coloque el soporte de laminación y conecte el tubo.



### 7 Lamine la capa exterior.

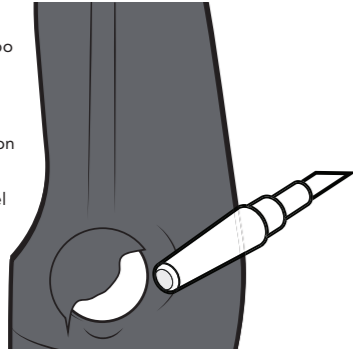


## Detailed Fabrication Instructions (continued):

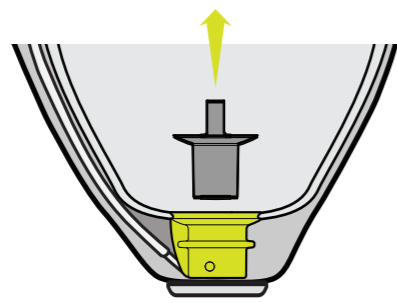
### 8 Después de laminar, lije para exponer el soporte de laminación.

Prepare el soporte:

1. Lije y retire el prototipo de silicona.
2. Tras retirar la silicona, continúe lijando hasta que quede nivelado con la parte superior del soporte. Recorte el extremo del tubo y elimine los residuos.

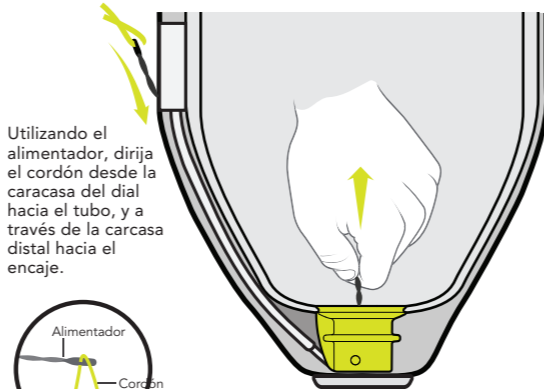


### 9 Retire el modelo y el poste de laminación.



**Nota:** El prototipo de silicona debe ser removido para que circule aire a través del tubo al retirar el poste de laminación.

### 10 Coloque el cordón en el dispositivo.



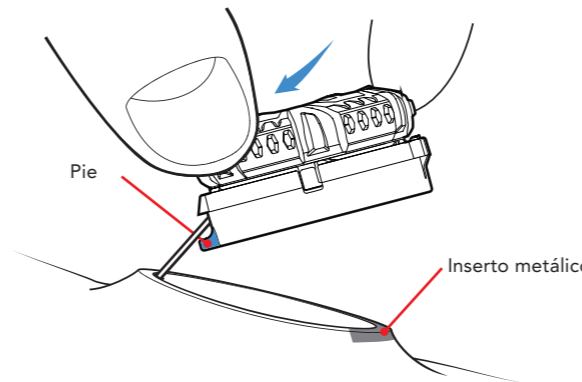
Utilizando el alimentador, dirija el cordón desde la carcasa del dial hacia el tubo, y a través de la carcasa distal hacia el encaje.



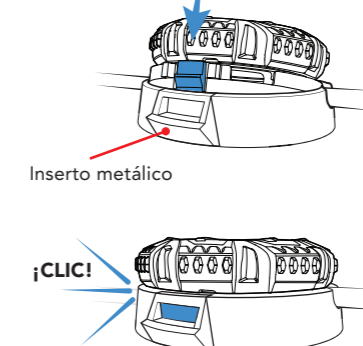
**Tip pro:** Doble un poco el extremo del alimentador de cordón para desviar el alimentador hacia la cavidad del encaje.

### 12 Instale el dial BOA®.

a. Inserte el pie del dial en el soporte

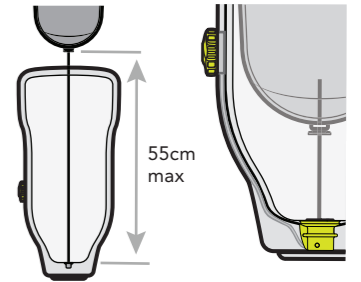


b. Presione el dial firmemente en el soporte (debe oír un "CLIC" cuando esté asegurado)



### 13 Determine la longitud del cordón.

Determine la cantidad de cordón necesaria para sobresalir del encaje y fijarlo al protector y al inserto roscado.



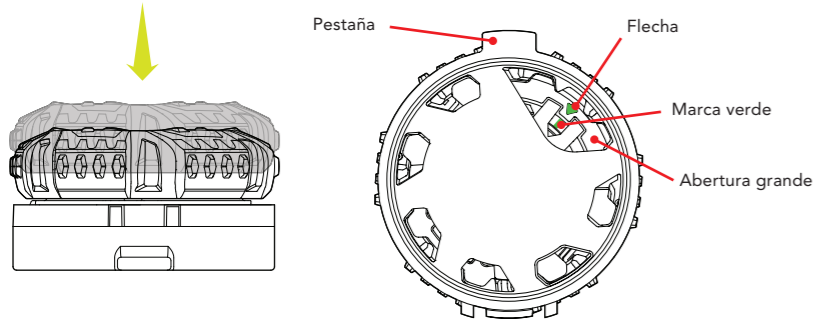
**Nota:** La longitud máxima del cordón no puede superar los 55 cm.

### 11 Coloque el cordón en el dial.

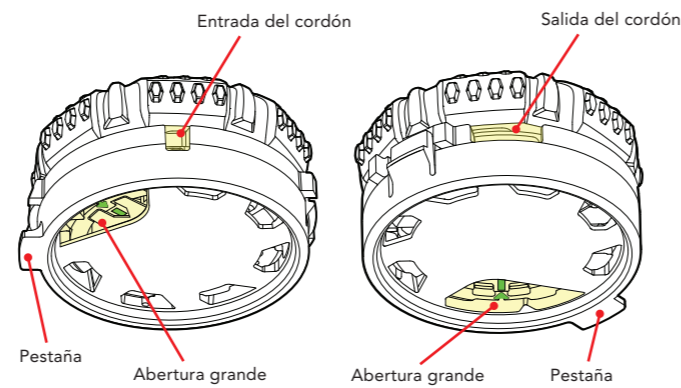
a. Prepare el dial para la inserción del cordón.

- 1 Asegúrese de que el dial está conectado empujándolo hacia abajo.

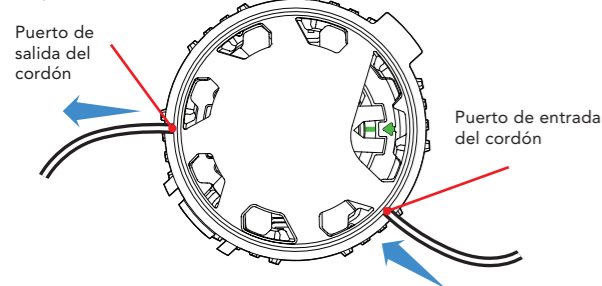
- 2 Gire el dial y asegúrese de que la marca verde está alineada con la flecha. En caso contrario, sujete la base y gire el dial hasta alinear con la marca verde.



b. Locate the lacing ports



c. Introduzca el cordón por el orificio de entrada y sáquelo por el orificio de salida situado en el lado opuesto del carrete.

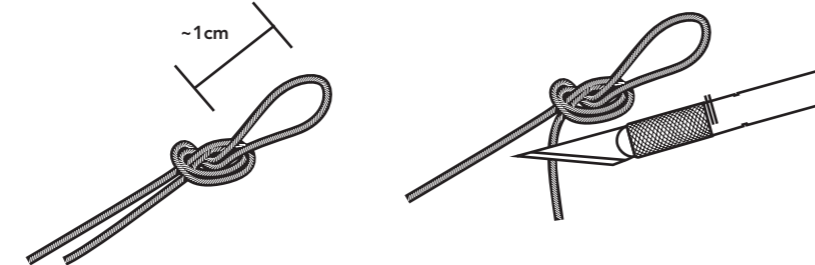


d. Ate el cordón con un nudo simple. Tie lace with an overhand knot.

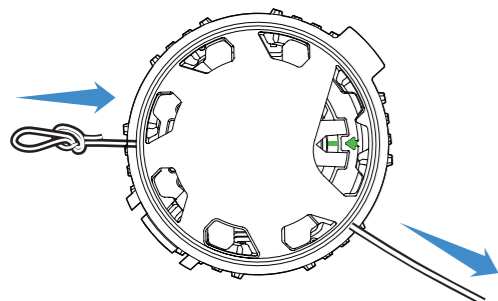
- 1 Haga un lazo.
- 2 Haga un nudo simple con el lazo.



- 3 Apriete el nudo. El lazo del nudo debe medir aproximadamente 1 cm.
- 4 Corte la cola.

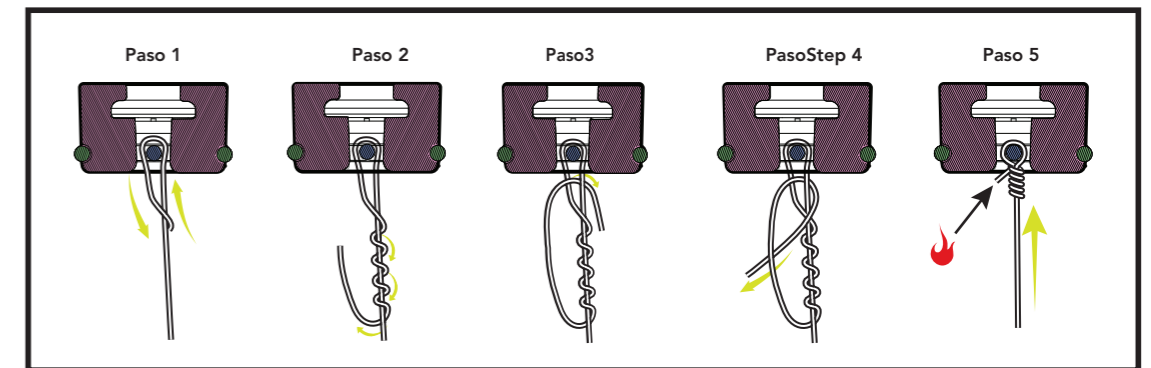


e. Tire del lazo hacia el carrete para asentar el nudo.



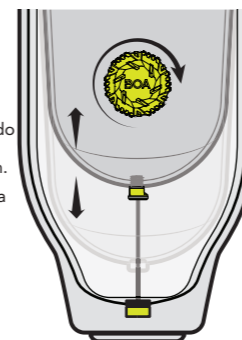
### 14 Conecte el broche de presión.

Utilizando un alimentador, inserte el cordón y haga un nudo fisherman simple. Queme ligeramente el extremo del nudo para asegurarse de que no resbale.



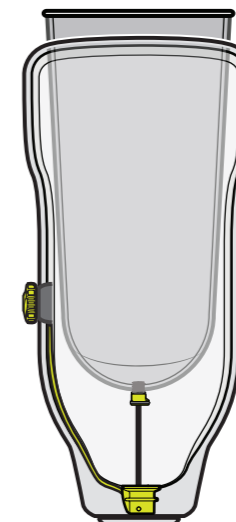
### 15 Prueba de funcionamiento.

- Conecte el inserto roscado al protector.
- Conecte el inserto roscado al broche de presión.
- Gire el dial en el sentido de las agujas del reloj para recoger el cordón.
- Tire del dial hacia fuera para soltar el cordón.
- Retire el forro y el cordón del encaje.
- Empuje el dial hacia dentro y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para recoger nuevamente el cordón.



**Tip pro:** Asegúrese de que soltar el cordón resulte sencillo y sin problemas. En caso contrario, retire el dial del soporte, verifique que no haya residuos y vuelva a instalar el dial en el soporte.

### Felicidades, ¡ha terminado!



Inspeccione regularmente su sistema Revolock.



- Inspeccione el cordón:
- ✓ Compruebe si hay desgaste o daños de forma rutinaria.
  - ✓ Sustitúyalo ante cualquier signo de desgaste
  - ✓ Sustituya el cordón cada 6 meses



Este producto es impermeable y sumergible. Enjuague con agua dulce después de su uso en agua salada, arena o barro.