



# Grapadora lineal endoscópica SEL

SUTURAS MECÁNICAS

CIRUGÍA RÁPIDA, FÁCIL Y SEGURA

# Indicaciones clínicas

Escanea el código QR para visualizar el uso de la SELC en una resección en cuña de pulmón



## CIRUGÍA GENERAL ABIERTA, LAPAROSCÓPICA O ENDOSCÓPICA

- Cirugía esofagogástrica (esofagostomía, gastrectomía, esofagogastrectomía)
- Cirugía gastrointestinal y colorrectal

## CIRUGÍA UROLÓGICA

- Transección de los vasos y del ligamento

## CIRUGÍA TORÁCICA

- Lobectomía pulmonar
- Resección parcial y en cuña de los tejidos
- Neumonectomía
- Reducción del volumen pulmonar

## CIRUGÍA GINECOLÓGICA



**Caso de cirugía abierta:** anastomosis intestinal latero-lateral realizada con la grapadora lineal endoscópica SELC y la grapadora lineal LS



Tras realizar una enterectomía, se introducen cada uno de los segmentos intestinales en cada una de las ramas de la grapadora lineal endoscópica SELC.

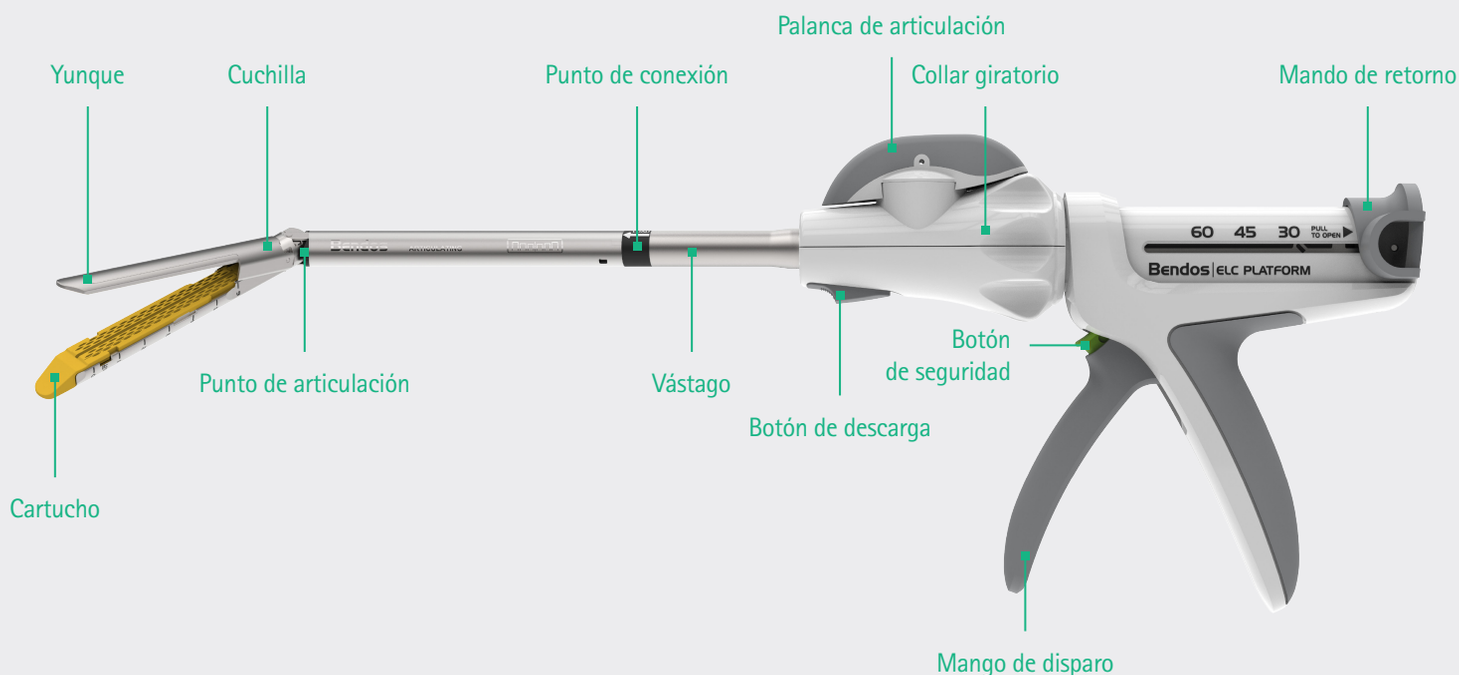
- 2a. Una vez están bien posicionados, apretamos 2 veces para cerrar las ramas.
- 2b. Esperamos 15 segundos para hacer hemostasia y asegurar que el tejido queda totalmente comprimido y apretamos finalmente otra vez.
- 2c. Ahora pulsamos el botón verde.
- 2d. Volvemos a apretar repetidamente el gatillo hasta que este se bloquee y tiramos el mando de retorno hacia atrás.
- 2e. Verificamos la correcta colocación de la hilera de grapas externa, así como la correcta creación de la anastomosis desde el interior de la luz intestinal.



Colocamos dos o tres puntos de tracción para facilitar el manipulado del extremo de la anastomosis. Sellamos el extremo de la anastomosis con un grapadora lineal LS.

# Características y beneficios de la Grapadora lineal endoscópica SELC

Escanea el código QR para visualizar el vídeo demostrativo del uso de la SELC



## ■ Superficie del cartucho mejorada con relieve oblicuo:

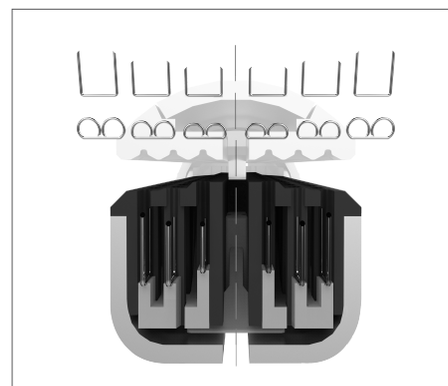
- Aumenta la fricción para evitar que el tejido se deslice al disparar.
- Mejora la perfusión de los fluidos.

## ■ Articulación de 45 grados en 3 pasos (15°/30°/45°): facilita el manejo del tejido en distintas posiciones.

## ■ Múltiples opciones de recarga con cartuchos intercambiables y diferentes alturas de grapas.

## ■ Fuerza de compresión mejorada y facilidad en el disparo.

## ■ Grapas con 3 alturas diferentes: ofrecen una mejor hemostasia y perfusión.



# Unidades de carga y cartuchos

UNIDADES DE CARGA Y GRAPADORAS DISPONIBLES EN 3 TAMAÑOS.  
 CARTUCHOS DISPONIBLES EN 5 TAMAÑOS

## GRAPADORA

Código*	Longitud del vástago	Diámetro del vástago
SELC-GS	60 mm	12 mm
SELC-GM	160 mm	12 mm
SELC-GL	260 mm	12 mm

\*SELC-GS = grapadora lineal endoscópica con vástago corto / SELC-GM = grapadora lineal endoscópica con vástago medio / SELC-GL = grapadora lineal endoscópica con vástago largo

## UNIDADES DE CARGA

Código**	Longitud línea grapas (mm)	Altura grapa (mm)	Código de la grapadora adaptada	Tamaño trocar (mm)	Código de color
SMG-30WR	30 mm	2,0/2,5/3,0 mm	SELC-GS SELC-GM SELC-GL	12 mm	Blanca
SMG-30BR	30 mm	2,5/3,0/3,5 mm		12 mm	Azul
SMG-45WR	45 mm	2,0/2,5/3,0 mm		12 mm	Blanca
SMG-45BR	45 mm	2,5/3,0/3,5 mm		12 mm	Azul
SMG-45DR	45 mm	3,0/3,5/3,8 mm		12 mm	Dorada
SMG-45GR	45 mm	3,5/3,8/4,2 mm		12 mm	Verde
SMT-45TR	45 mm	4,2/4,5/5,0 mm		15 mm	Negra
SMG-60WR	60 mm	2,0/2,5/3,0 mm		12 mm	Blanca
SMG-60BR	60 mm	2,5/3,0/3,5 mm		12 mm	Azul
SMG-60DR	60 mm	3,0/3,5/3,8 mm		12 mm	Dorada
SMG-60GR	60 mm	3,5/3,8/4,2 mm		12 mm	Verde
SMT-60TR	60 mm	4,2/4,5/5,0 mm		15 mm	Negra

\*\*SMG = unidad de carga con 1 carga para trocar de 12 mm / SMT = unidad de carga con 1 carga para trocar de 15 mm

## CARTUCHOS

Código***	Longitud línea grapas (mm)	Altura grapa (mm)	Código de la unidad de carga adaptada	Código de color
SRG-30W	30 mm	2,0/2,5/3,0 mm	SMG-30	Blanca
SRG-30B	30 mm	2,5/3,0/3,5 mm	SMG-30	Azul
SRG-45W	45 mm	2,0/2,5/3,0 mm	SMG-45	Blanca
SRG-45B	45 mm	2,5/3,0/3,5 mm	SMG-45	Azul
SRG-45D	45 mm	3,0/3,5/3,8 mm	SMG-45	Dorada
SRG-45G	45 mm	3,5/3,8/4,2 mm	SMG-45	Verde
SRG-60W	60 mm	2,0/2,5/3,0 mm	SMG-60	Blanca
SRG-60B	60 mm	2,5/3,0/3,5 mm	SMG-60	Azul
SRG-60D	60 mm	3,0/3,5/3,8 mm	SMG-60	Dorada
SRG-60G	60 mm	3,5/3,8/4,2 mm	SMG-60	Verde
SRT-45T	45 mm	4,2/4,5/5,0 mm	SMT-45	Negra
SRT-60T	60 mm	4,2/4,5/5,0 mm	SMT-60	Negra

\*\*\*SRG = cartuchos para trocar de 12 mm / SRT = cartuchos para trocar de 15 mm