

SISTEMA DE LIBERACIÓN INTRAVASCULAR
AMPLATZER™ TREVISIO™

MAYOR FLEXIBILIDAD, MAYOR CONTROL



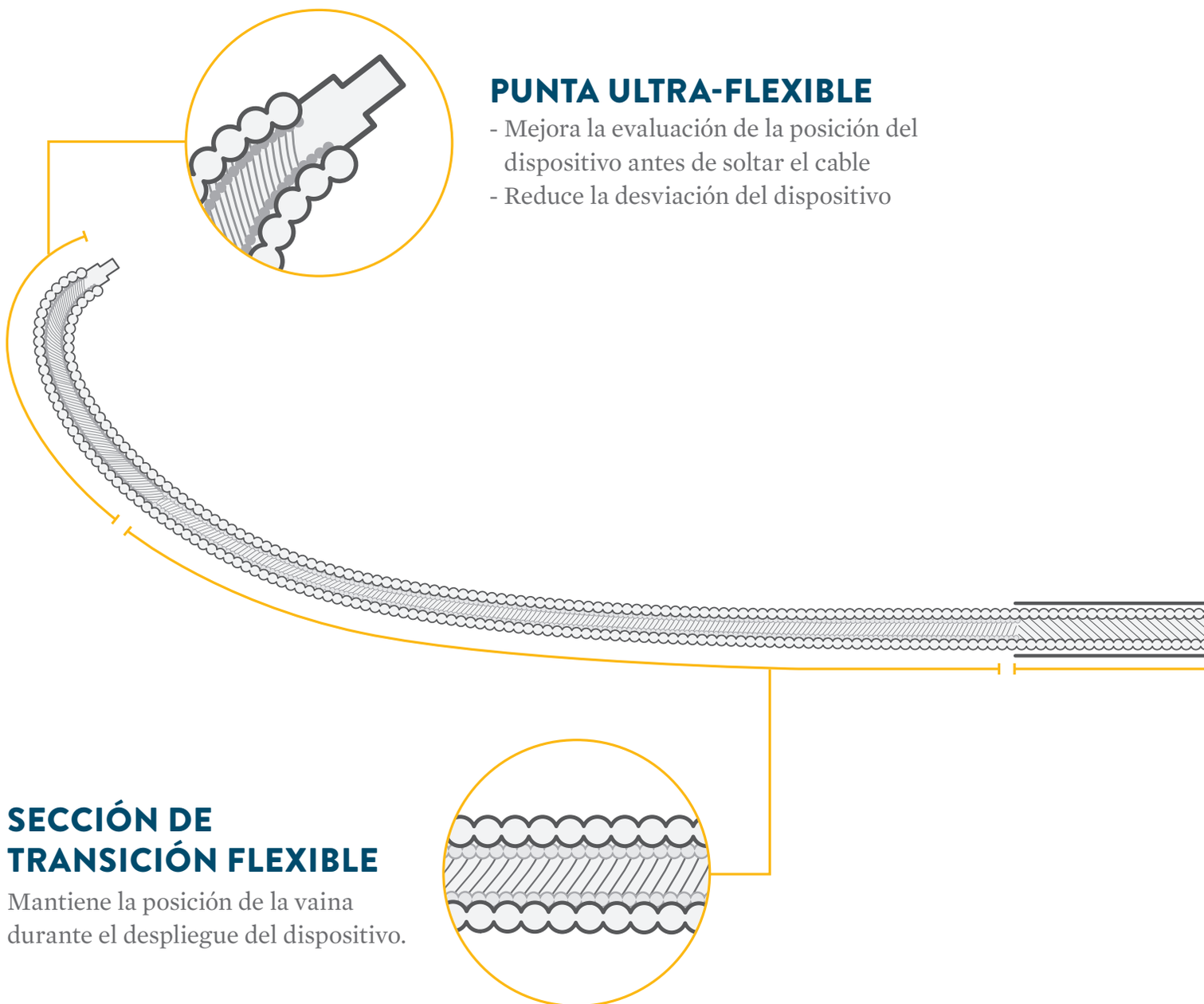
DESCUBRA EL EXCLUSIVO
AMPLATZER™ TREVISIO™



Información contenida aquí para **DISTRIBUCIÓN fuera de los Estados Unidos México y Brasil únicamente.**
Verifique el estado regulatorio del dispositivo en áreas donde el marcado CE no es la regulación vigente.

PRECISIÓN FIABLE CUANDO MÁS IMPORTA

El sistema de liberación intravascular Amplatzer™ Trevisio™ es un sistema de liberación ultraflexible que permite a los cardiólogos intervencionistas realizar su trabajo con total confianza. El sistema aprovecha el diseño de cable de una sola pieza que utiliza el sistema de liberación Amplatzer™ TorqVue™, también conocido como el sistema de liberación Classic Amplatzer™.* Trevisio se diseñó para no poner en riesgo la fuerza de torsión, el diámetro de la vaina y la capacidad de empuje.



PUNTA ULTRA-FLEXIBLE

- Mejora la evaluación de la posición del dispositivo antes de soltar el cable
- Reduce la desviación del dispositivo

SECCIÓN DE TRANSICIÓN FLEXIBLE

Mantiene la posición de la vaina durante el despliegue del dispositivo.

SISTEMA DE APLICACIÓN CLASSIC AMPLATZER™*



SISTEMA DE LIBERACIÓN INTRAVASCULAR AMPLATZER™ TREVISIO™

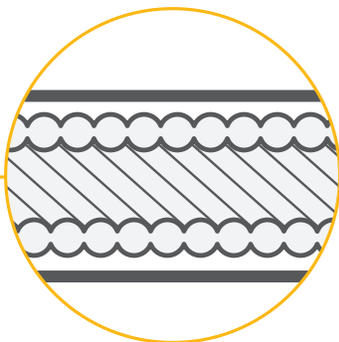
PUNTA
ULTRAFLEXIBLE

SECCIÓN DE
TRANSICIÓN
FLEXIBLE

SECCIÓN
PROXIMAL
RÍGIDA



La punta flexible reduce la desviación del dispositivo y mejora la evaluación de la posición del dispositivo antes de liberar el cable.



SECCIÓN PROXIMAL RÍGIDA

Mantiene la capacidad de empuje del sistema de aplicación.

DIMENSIONES DEL SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA DE LIBERACIÓN (TAMAÑO DE LA VAINA)	DIÁMETRO INTERIOR DE LA VAINA	DIÁMETRO EXTERIOR DE LA VAINA	CÓDIGO DE PRODUCTO/ TAMAÑO DEL SISTEMA DE APLICACIÓN (MM)
6 Fr	2.11 mm (0.08 pulgadas)	2.79 mm (0.11 pulgadas)	9-ATV06F45/60
7 Fr	2.44 mm (0.10 pulgadas)	3.18 mm (0.13 pulgadas)	9-ATV07F45/60
7 Fr	2.44 mm (0.10 pulgadas)	3.18 mm (0.13 pulgadas)	9-ATV07F45/80
8 Fr	2.69 mm (0.11 pulgadas)	3.45 mm (0.14 pulgadas)	9-ATV08F45/60
8 Fr	2.69 mm (0.11 pulgadas)	3.45 mm (0.14 pulgadas)	9-ATV08F45/80
9 Fr	3.00 mm (0.12 pulgadas)	3.81 mm (0.15 pulgadas)	9-ATV09F45/80
10 Fr	3.30 mm (0.13 pulgadas)	4.14 mm (0.16 pulgadas)	9-ATV10F45/80
12 Fr	3.99 mm (0.16 pulgadas)	4.80 mm (0.19 pulgadas)	9-ATV12F45/80

* Sistema de aplicación Amplatzer™ TorqVue™

PRECAUCIÓN: Este producto está destinado a ser utilizado por un médico o bajo la dirección de un médico. Antes de usar, consulte las instrucciones de uso, dentro de la caja del producto (cuando esté disponible) o en eifu.abbottvascular.com o en medical.abbott/manuals para obtener información más detallada sobre indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y eventos adversos.

Información contenida aquí para **DISTRIBUCIÓN fuera de los Estados Unidos México y Brasil únicamente**. Verifique el estado regulatorio del dispositivo en áreas donde el marcado CE no es la regulación vigente.

Las ilustraciones son solo representaciones artísticas y no deben considerarse fotografías ni dibujos de ingeniería. Fotos en archivo en Abbott.

Abbott Laboratories de Colombia S.A.
Calle 100 No.9A-45 T2 Piso 14. Bogotá – Colombia
www.cardiovascular.abbott

™ indica una marca registrada del grupo de compañías Abbott.

‡ indica una marca comercial de terceros, que es propiedad de su respectivo propietario.

© 2020 Abbott. Todos los derechos reservados.

37088 MAT-2001187 v1.0 | Artículo aprobado para uso fuera de los EE. UU. México y Brasil únicamente.

NL-16087-05 03/2020 SL-16068-05 02/2020

