

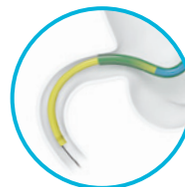
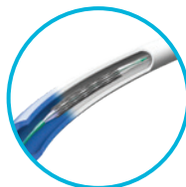


GuideLiner

Más que Probado.  
Verdadero.

## Catéter GuideLiner® V3

Catéter de Extensión de Guía con Tecnología de Media Tubería



Teleflex®

# Más que Probado. Verdadero.

En el 2009, el Catéter GuideLiner® revolucionó el concepto de extensión de guía al crear nuevas posibilidades en cardiología intervencionista. Ahora, en su tercera generación, el Catéter GuideLiner® V3 continúa creciendo sobre una historia de innovación y rendimiento, que se ha demostrado con más de medio millón de catéteres en las salas de hemodinamia de todo el mundo.<sup>1</sup>

“GuideLiner me da la confianza para administrar el balón o stent que he seleccionado en casi cualquier ubicación.”<sup>2</sup>

– Michael S. Lee, MD, FACC, FSCAI

“GuideLiner se ha convertido en una parte indispensable de mi kit de herramientas para intervenciones coronarias percutáneas (ICP) complejas. Es simplemente revolucionario.”<sup>2</sup>

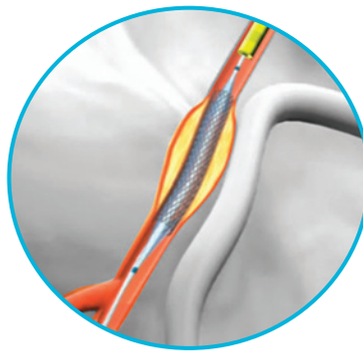
– Matthew Price, MD, FACC, FSCAI

<sup>2</sup> Estas declaraciones reflejan la experiencia y opinión personal del médico.

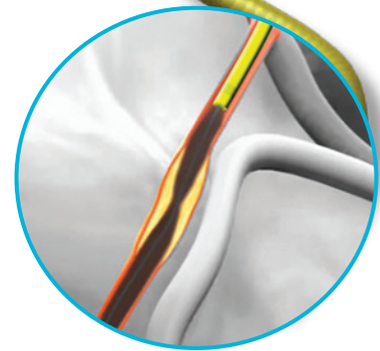
## Múltiples usos clínicos



Alineación coaxial y soporte de refuerzo



Asentamiento profundo para una administración distal del dispositivo



Administración selectiva de medios de contraste

# Diseñado para Rendimiento

No es solamente la tecnología de media tubería de propiedad exclusiva lo que diferencia al Catéter GuideLiner® V3. La extensión reforzada con espiral está específicamente diseñada para permitir un asentamiento profundo seguro para la administración de dispositivos intervencionistas en ubicaciones distales.

Canal de media tubería

Transición del cuello

## Tecnología de Media Tubería

El canal de media tubería está diseñado para minimizar la interacción dispositivo/cuello dirigiendo y alineando los dispositivos a través de la transición del cuello, lo que facilita la entrada uniforme del dispositivo y una administración simple.

Medio Millón de Catéteres.

0 Separaciones del Cuello Informadas en PCI.<sup>3</sup>

La construcción de media tubería también fue diseñada para minimizar la posibilidad de separación del dispositivo creando una unión de polímeros de 17 cm entre la extensión y la vara de empuje.

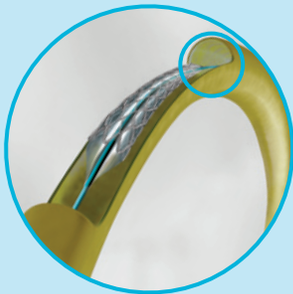
<sup>3</sup> Basado en una revisión de todos los informes de experiencia del dispositivo para uso coronario de Catéteres GuideLiner® V3 desde el lanzamiento hasta el 13 de febrero de 2018. Datos en archivo.

# Tortuosidad Comprobada

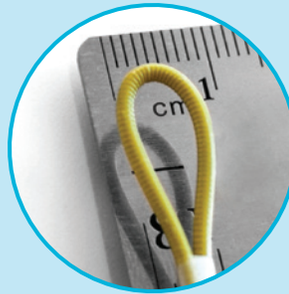
Desde lesiones desafiantes hasta ángulos agudos imposibles, las intervenciones coronarias percutáneas se han vuelto más complejas. Desde que se presentaron, los catéteres GuideLiner han sido reconocidos por intervencionistas como herramientas esenciales para tratar anatomías difíciles.

## Extensión de Guía Reforzada con Espiral y Altamente Flexible

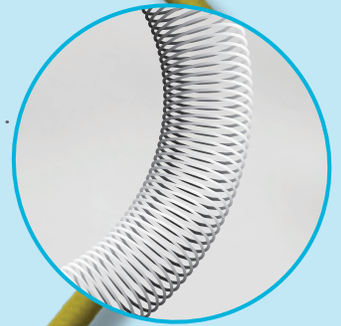
La extensión de guía reforzada con espiral del Catéter GuideLiner® V3 ofrece una excelente flexibilidad y resistencia a pliegues, lo que permite la administración de ..... vasos tortuosos para alcanzar el área objetivo.



La extensión de guía reforzada con espiral está diseñada para mantener la integridad luminal



Resistente a pliegues<sup>4</sup>

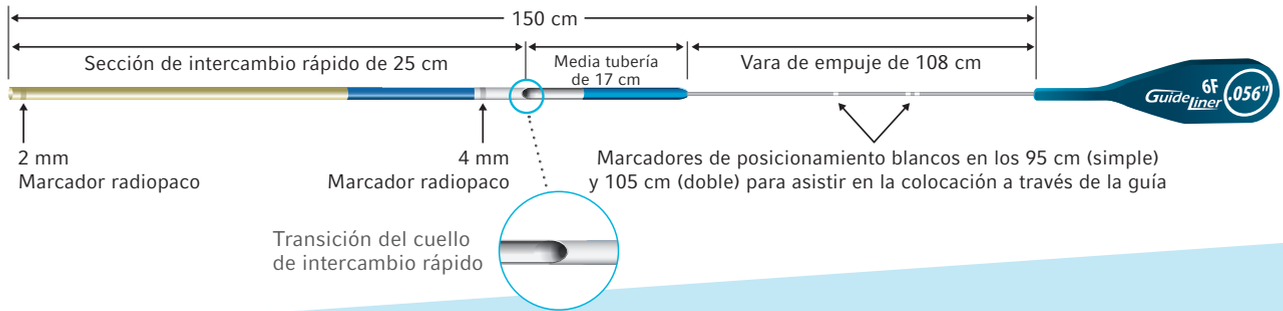


Pestaña proximal

Vara de empuje de acero inoxidable para ofrecer fuerza y resistencia a pliegues

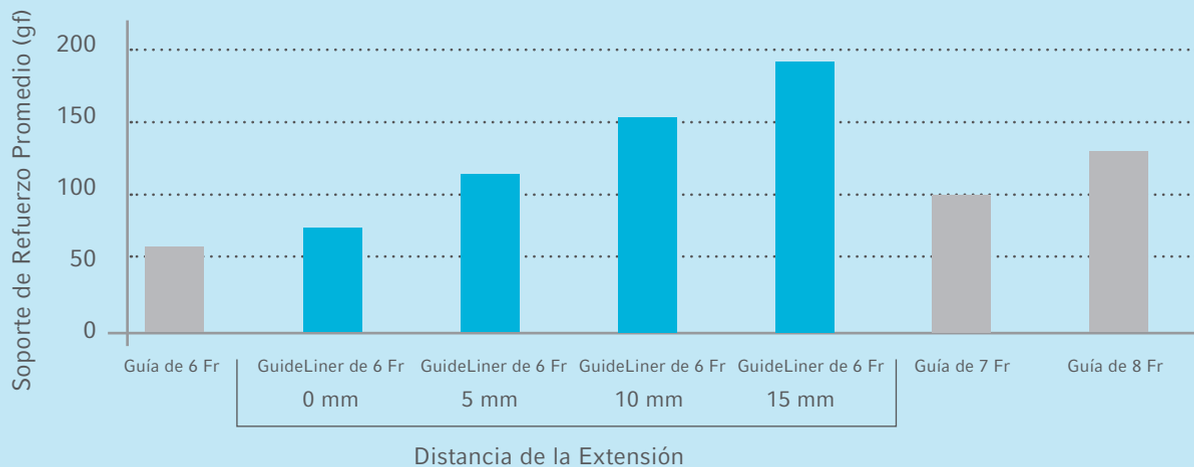
Altura de la vara de empuje con cable tipo cinta (6 Fr) = 0.012"

# Dimensiones del Catéter GuideLiner® V3



## Soporte de Refuerzo Adicional

Con una extensión de un mínimo de 5 mm, las pruebas de referencia han demostrado que el Catéter GuideLiner® V3 aumenta considerablemente el soporte de refuerzo de un catéter guía de 6 Fr.



Pruebas completadas por Vascular Solutions, Inc. Datos en archivo. Es posible que los datos comparativos no indiquen el rendimiento clínico.

## Catéter GuideLiner® V3

Los Catéteres GuideLiner® fueron diseñados para ser utilizados en conjunto con catéteres guía para obtener acceso a regiones discretas de la vasculatura coronaria o periférica, y para facilitar la colocación de dispositivos intervencionistas.

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO	D. I. DE CATÉTER GUÍA REQUERIDO	D. E. DE VARA DE EMPUJE	D. I. DE EXTENSIÓN DE GUÍA	D. E. DE LA PUNTA	LONGITUD DE INTERCAMBIO RÁPIDO	LONGITUD DE TRABAJO
5569	5 Fr	D. I. de 5 Fr $\geq 0.056$ " (1.42 mm)	0.010" (0.25 mm)	0.046" (1.17 mm)	4.0 Fr (1.35 mm / 0.053")	25 cm	150 cm
5570	5.5 Fr	D. I. de 6 Fr $\geq 0.066$ " (1.68 mm)	0.012" (0.30 mm)	0.051" (1.30 mm)	4.8 Fr (1.60 mm / 0.063")	25 cm	150 cm
5571	6 Fr	D. I. de 6 Fr $\geq 0.070$ " (1.78 mm)	0.012" (0.30 mm)	0.056" (1.42 mm)	5.1 Fr (1.70 mm / 0.067")	25 cm	150 cm
5572	7 Fr	D. I. de 7 Fr $\geq 0.078$ " (1.98 mm)	0.012" (0.30 mm)	0.062" (1.57 mm)	5.7 Fr (1.90 mm / 0.075")	25 cm	150 cm
5573	8 Fr	D. I. de 8 Fr $\geq 0.088$ " (2.24 mm)	0.012" (0.30 mm)	0.071" (1.80 mm)	6.5 Fr (2.16 mm / 0.085")	25 cm	150 cm

Empaquetado en cantidades de 1 unidad por caja.

Teleflex es un proveedor mundial de tecnologías médicas diseñadas para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas. Aplicamos innovaciones basadas en objetivos –una búsqueda incansable para identificar necesidades clínicas no cubiertas– para beneficiar a los pacientes y a los proveedores de asistencia sanitaria. Nuestra cartera es variada, con soluciones para los campos de acceso vascular y de intervención, cirugía, anestesia, atención cardíaca, urología, servicios de urgencias y atención respiratoria. Los empleados de Teleflex en todo el mundo están unidos por la convicción de que sus tareas cotidianas marcan una diferencia. Si precisa más información, visite [teleflex.com](http://teleflex.com).

Teleflex alberga a Arrow®, Deknatel®, Hudson RCI®, LMA®, Pilling®, Rüsçh® y Weck®: marcas de confianza unidas por un propósito en común.

### Oficina Corporativa

Teléfono: +1 610 225 6800, 550 E. Swedesford Road, Suite 400, Wayne, PA 19087, EE. UU.

### Oficinas Regionales

**Estados Unidos:** Teléfono: +1 919 544 8000, Número libre de cargos: 866 246 6990, [cs@teleflex.com](mailto:cs@teleflex.com), 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

**Latinoamérica:** Teléfono +1 919 433 4999, [la.cs@teleflex.com](mailto:la.cs@teleflex.com), 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

**Internacional:** Teléfono +353 (0)9 06 46 08 00, [orders.intl@teleflex.com](mailto:orders.intl@teleflex.com), Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park, Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Ireland

**Alemania** +49 (0)7151 406 0

**Australia** 1300 360 226

**Austria** +43 (0)1 402 47 72

**Bélgica** +32 (0)2 333 24 60

**Canadá** +1 (0)800 387 9699

**Corea** +82 2 536 7550

**China** (Pekín) +86 (0)10 6418 5699

**China** (Shanghái) +86 (0)21 6163 0965

**España** +34 918 300 451

**Francia** +33 (0)5 62 18 79 40

**Grecia** +30 210 67 77 717

**India** +91 (0)44 2836 5040

**Italia** +39 0362 58911

**Japón** +81 (0)3 6632 3600

**México** +52 55 5002 3500

**Nueva Zelanda** 0800 601 100

**Países Bajos** +31 (0)88 00 215 00

**Polonia** +48 22 4624032

**Portugal** +351 22 541 90 85

**Reino Unido** +44 (0)1494 53 27 61

**República Checa** +420 (0)495 759 111

**República Eslovaca** +421 (0)3377 254 28

**Singapur** (países de ventas no directas del Sudeste asiático)  
+65 6439 3000

**Sudáfrica** +27 (0)11 807 4887

**Suiza** +41 (0)31 818 40 90

**Si precisa más información, visite [teleflex.com](http://teleflex.com).**

Consulte las Instrucciones de Uso para ver una lista completa de las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones. PRECAUCIÓN: Las Leyes Federales (de los Estados Unidos) restringen la venta de este dispositivo por parte de un médico clínico o por pedido de este.

Teleflex, el logotipo de Teleflex, Arrow, Deknatel, GuideLiner, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rusch y Weck son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Teleflex Incorporated o sus afiliadas, en los Estados Unidos o en otros países.

La información incluida en este material no sustituye las instrucciones de uso del producto. No todos los productos están disponibles en todos los países. Comuníquese con su representante local. Revisado: 02/2018.

© 2018 Teleflex Incorporated. Todos los derechos reservados. MC-005082 LA ES