

Información para Pedidos

Cordis Portafolio de Guías Dirigibles

Pulgadas OD: .014"	Longitud (cm)	Curva* Punta	Firmeza Punta	Número Catálogo
Soporte ligero				
Anatomía tortuosa WIZDOM™	180	Recta	Super Soft	512143 *
	180	Curva J		512143J *
	180	Recta	Soft	512142 *
	180	Curva J		512142J *
WIZDOM™ ST	180	Curva J	Floppy	537114J
		Recta		537114X *
Soporte intermedio				
Uso general				
ATW®	195	Reta	Floppy	595014
	195	Curva J		595J014
STABILIZER® Balance Plus	180	Reta	Super Soft	507914 *
	180	Curva J		507914J
STABILIZER® Balance	180	Reta	Soft	507714
	180	Curva J		507714J
	300	Reta		507714X
	300	Curva J		507714Y
Medición de Lesión ATW® Marker Wire	195	Reta	Floppy	595M014 *
	195	Curva J		595MJ014 *
	300	Reta		595MX014 *
		Curva J		
STABILIZER® Marker Wire	180	Reta	Super Soft	518224 *
	180	Curva J		518224J
	300	Reta		518224X *
	300	Curva J		518224Y *
Soporte pesado / extra				
Entrega mejorada del dispositivo				
STABILIZER® PLUS	180	Reta	Super Soft	507114
	180	Curva J		507114J
	300	Reta		507114X
	300	Curva J		507114Y
STABILIZER® XS	180	Reta	Super Soft	527914
	180	Curva J		527914J
	300	Reta		527914X
	300	Curva J		527914Y
Lesiones de oclusión subtotal/fuertemente estenosantes				
SHINOBI®	180	Reta	Standard	547114
	300	Reta		547114X
SHINOBI® PLUS	180	Reta	Standard	547214
	300	Reta		547214X

Una gama completa de soluciones flexibles



Información Importante:

Solo para los profesionales de salud.

Información importante: Antes de usar el producto, consulte las instrucciones de uso suministradas con este dispositivo para obtener indicaciones, contraindicaciones, efectos secundarios, procedimientos sugeridos, advertencias y precauciones. Como parte de su política continua de desarrollo de productos, Cordis se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin notificación previa.

CORDIS, Cordis LOGO, WIZDOM, ATW, STABILIZER, SHINOBIson marcas comerciales de Cardinal Health y pueden estar registradas en EE. UU. y / o en otros países. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2019 Cardinal Health. Todos los derechos reservados.
100534117 10/2019

Cordis
A Cardinal Health company

Cordis
A Cardinal Health company

Tabla de Contenido

Una combinación de firmeza de punta y soporte	5
Cordis Guías Intervencionistas	
Soporte ligero	6
Anatomía tortuosa y anatomía tortuosa altamente visible	
Soporte intermedio	8
Uso general Uso general y medición de la lesión	
Extra Soporte	12
Entrega mejorada del dispositivo	
Lesiones de oclusión Sub-Total.....	14
Control consistente.....	16
Información para pedidos	17
Cordis Selector de Guías Intervencionistas.....	18

Cordis Guías Intervencionistas

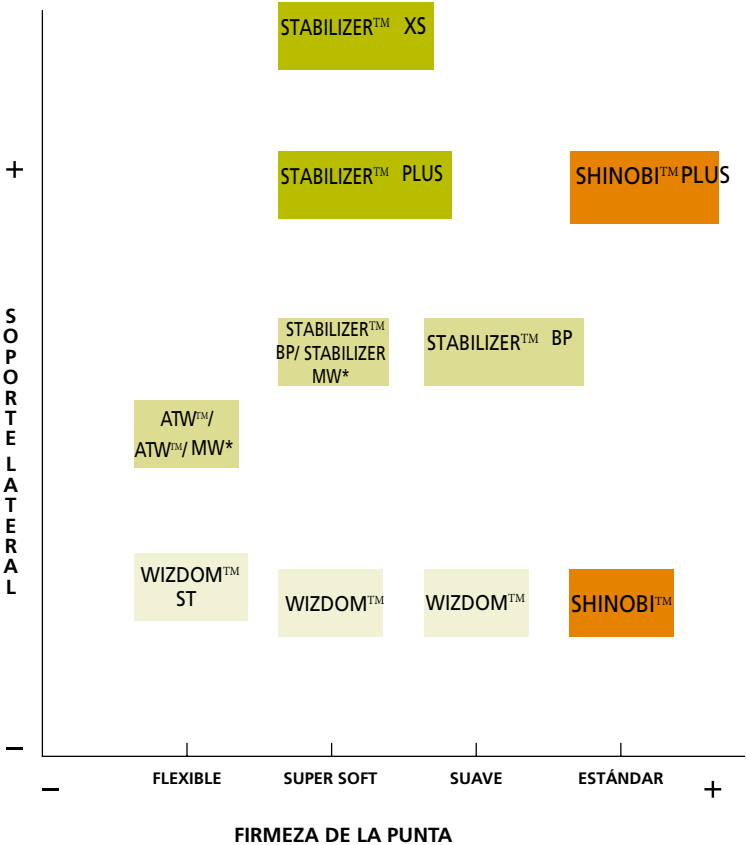
Cordis ofrece una plataforma completa de guías intervencionistas para seleccionar la guía correcta para una determinada situación clínica. El portafolio incluye guías radiolúcidas y radiopacas, guías de soporte y guías de oclusión subtotal, para lesiones altamente estenosantes.

Todas las guías de Cordis poseen importantes características requeridas para poder tratar con éxito las lesiones complejas y desafiantes:

- El revestimiento **exclusivo con Duraglide™** proporciona una lubricidad consistente a lo largo de todo el procedimiento, a fin de permitir la entrega suave de varios dispositivos
- El **diseño de guía de una sola pieza en acero inoxidable** optimiza la transmisión del torque a la punta distal de la guía para control óptimo
- La **transición larga** en la punta proporciona un control óptimo de la guía para dirigirla de manera selectiva un vaso específico
- La unión **Flex-Joint™** agrega fuerza y flexibilidad a la transición de la guía distal para mejor trackabilidad en la anatomía tortuosa
- El recubrimiento con **PTFE** minimiza la fricción en el extremo proximal para entrega suave de los dispositivos.

Una gama completa de soluciones flexibles

El Portafolio de Guías Cordis ofrece una combinación de firmeza de punta y soporte para tratar todos los casos

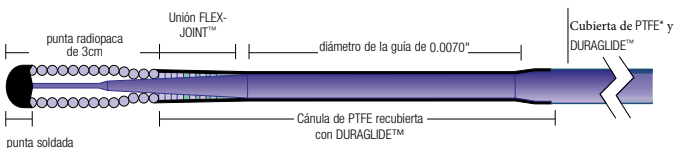


*MW : Marker Wire

Soporte ligero

Anatomía tortuosa

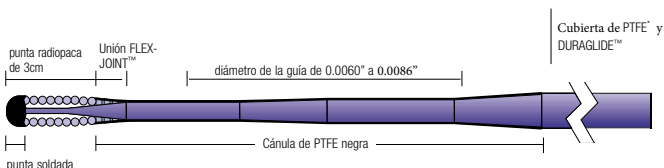
WIZDOM™



El éxito frente a la complejidad

- Diseño de amplia transición para transmisión excepcional del torque y maniobrabilidad
- Recubrimiento lúbrico de Duraglide™ y cánula en PTFE
- Punta Super Soft y Soft

WIZDOM™ ST



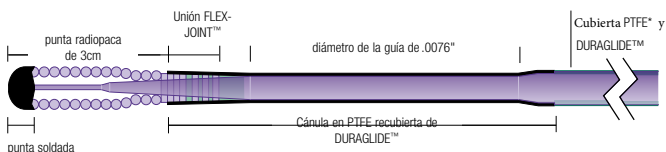
Una guía de transición larga con los beneficios añadidos de la tecnología de diseño de una sola pieza

- Cuando se desee mínimo soporte lateral
- Excelente maniobrabilidad y capacidad de torque
- Punta Floppy

Soporte moderado

Uso general

ATW™



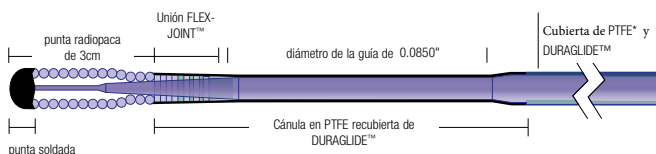
Control de precisión de próximal a distal

- Guía para la colocación de los stents de hoy
- Maniobrabilidad precisa para acceder a la lesión
- Mayor flexibilidad y trackabilidad en vasos tortuosos
- Plataforma altamente lubricada y resistente para entrega suave de varios dispositivos
- La punta flexible atraumática del ATW y la unión integrada Flex-Joint™ se combinan para obtener una mejor flexibilidad distal ideal para la trackabilidad atraumática del vaso

Soporte moderado

Uso general

STABILIZER™ BP



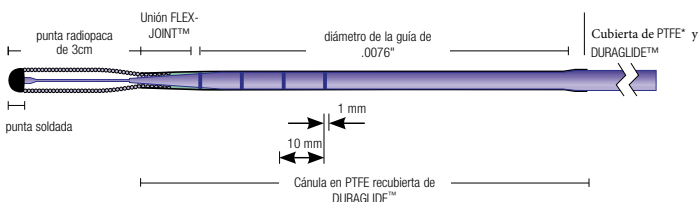
Desempeño equilibrado

- Una sola guía que equilibra el soporte del dispositivo con flexibilidad y maniobrabilidad
- Elección de punta atraumática Super-Suave o Suave con un amplio segmento de transición permite la entrada segura en los vasos y una transmisión lineal de la fuerza de empuje

Soporte moderado

Uso general y medición de la lesión

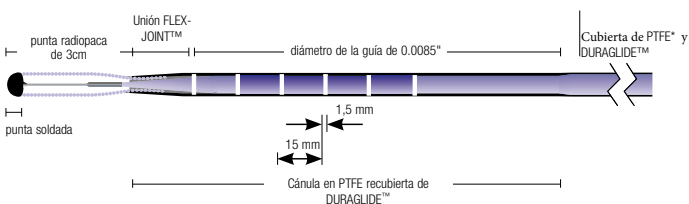
ATW™ Marker Wire



Más información, más eficiencia, más valor

- Medición definitiva de la longitud de la lesión. Cuatro marcadores con rango de 30mm en incrementos de 10mm para el discernimiento de la mayoría de las longitudes de lesiones
- Mayor precisión en la selección de la longitud del dispositivo
- Colocación distal de marcadores para reducir la interferencia en la zona de trabajo
- Marcador de ligera radiopacidad para fácil distinción versus los marcadores del dispositivo

STABILIZER™ Marker Wire



Desempeño equilibrado con más eficiencia

- Cuando se necesita un poco más de soporte en un marcador
- Marcadores altamente visibles
- Soporte de punta más resistente

Evaluación de la lesión

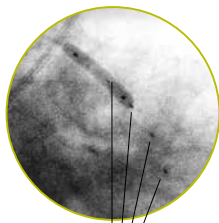
- Se consideran las guías con marcadores radiopacos el "patrón de oro" en la medición de la lesión.¹
- La angiografía coronaria está limitada por su representación bidimensional (2D) de las estructuras tridimensionales (3D). El acortamiento del vaso en imágenes angiográficas puede causar errores en la evaluación de lesiones o en la selección y colocación de stents y si no reconocidas por el operador, puede dar lugar a resultados clínicos subóptimos.²

Comparación de la medición del segmento utilizando la Angiografía Coronaria Estándar vs. Tridimensional¹

- La guía ATW Marker Wire es considerada el "patrón de oro" de la medición en este estudio.
- De acuerdo con el estudio, la angiografía coronaria estándar puede subestimar la longitud del segmento de la lesión sobre una base constante (un promedio de 2 mm).
- La angiografía coronaria tridimensional se correlaciona muy bien con las mediciones del ATW Marker Wire.

Conclusión

- El ATW Marker Wire proporciona un patrón de oro cuando se trata de la evaluación precisa de las longitudes de las lesiones. Esto ayuda a reducir los errores de dimensionamiento del stent y contribuye a un óptimo resultado clínico.



10 mm x 4 marcadores

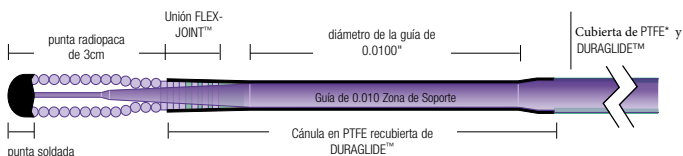
Referencias:

1. Verheye S, et al. Comparison of Assessment of Native Coronary Arteries by Standard Versus Three-Dimensional Coronary Angiography. *The American Journal of Cardiology*. 2008; Vol 102 (3), 272-279.T
2. Carroll JD, et al. Angiographic Views Used for Percutaneous Coronary Interventions: A Three-Dimensional Analysis of Physician-Determined vs. Computer-Generated Views.

Soporte pesado / extra

Entrega mejorada del dispositivo

STABILIZER™ PLUS



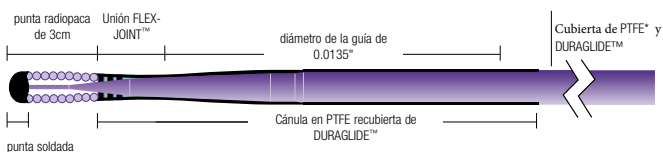
Soporte extra para satisfacer los retos intervencionistas

- Para la entrega de stents más largos y dispositivos más grandes
- Un diseño de amplia transición con excepcional soporte y flexibilidad del dispositivo para entrega de dispositivos de intervención avanzados en la anatomía compleja y tortuosa
- Punta atraumática

Soporte Extra

Entrega mejorada del dispositivo

STABILIZER™ XS

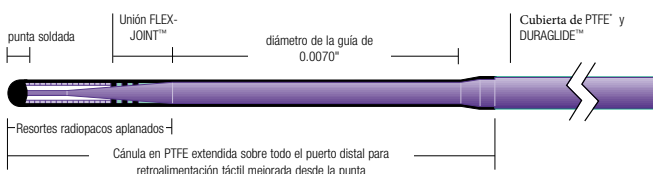


Máximo soporte

- Capacidad de enderezar el vaso
- Máximo soporte para entrega del dispositivo

Lesiones de oclusión subtotal/ muy estenosantes

SHINOBI™



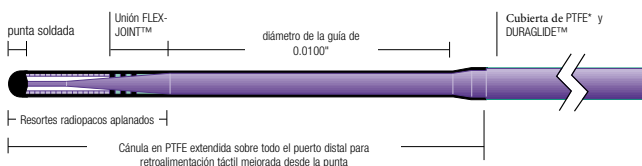
Oclusión subtotal

- Control confiable: Cánula en PTFE sobre la longitud de la punta garantiza una óptima lubricidad manteniendo al mismo tiempo la máxima retroalimentación táctil
- Torque supremo para la tortuosidad
- Resortes distales aplanados para pasar a través de lesiones estenosantes

Una gama completa de soluciones flexibles

Lesiones de oclusión subtotal/ muy estenosantes

SHINOBI™ PLUS



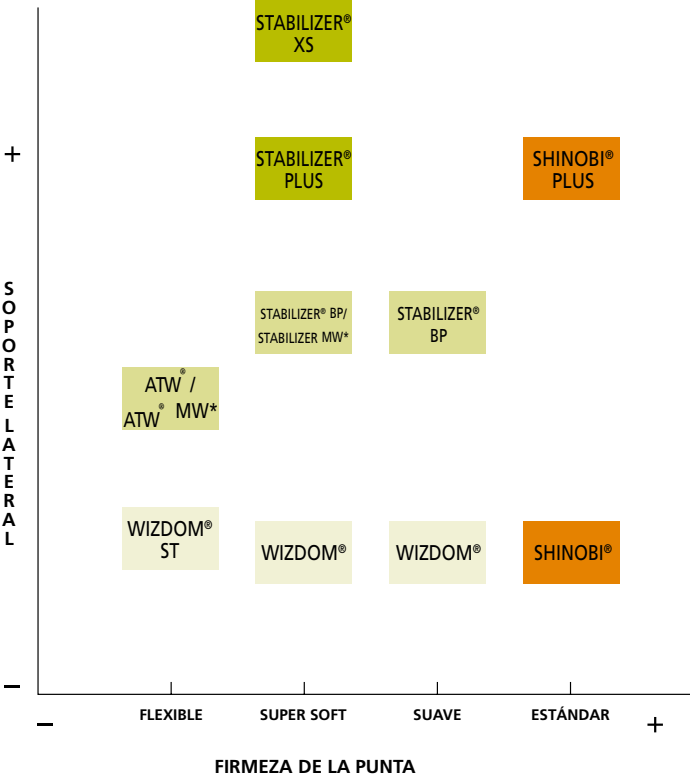
Extra-support Shinobi

- Mayor diámetro de guía para aumentar la capacidad de empuje y mejorar la entrega de dispositivos de intervención avanzados en casos complejos.
- Resortes distales aplanados para pasar a través de lesiones fuertemente estenosantes

Control consistente

- **CÁNULA EN PTFE* Y DURAGLIDE™**
Proporciona una mejor lubricación a largo plazo de la zona de trabajo.
- **GUÍA DE ACERO INOXIDABLE DE UNA SOLA PIEZA**
Optimiza el torque 1:1.
- **TRANSICIONES LARGAS**
Ofrece navegación controlada en el vaso.
- **UNIÓN FLEX-JOINT**
Proporciona junción segura de la punta sin comprometer la respuesta del torque o la trackabilidad del dispositivo.
- **RECUBRIMIENTO CON PTFE**
Minimiza la fricción en el extremo proximal para entrega suave del dispositivo.

El Portafolio de Guías Cordis ofrece una combinación de firmeza de punta y soporte para tratar todos los casos



*MW : Marker Wire

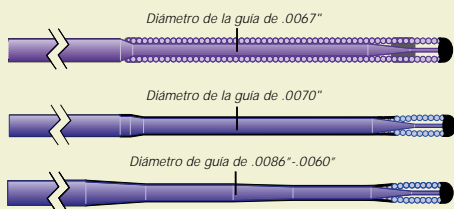
Cordis Selector de Guías Dirigibles

OBJETIVO / APLICACIÓN

CORDIS DISEÑOS DE GUÍAS

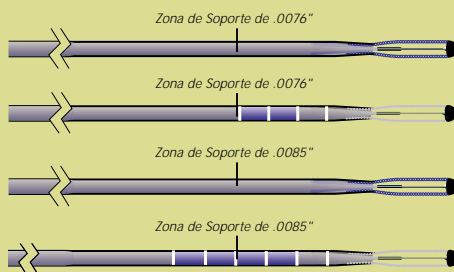
SOPORTE LIGERO

Anatomía
tortuosa



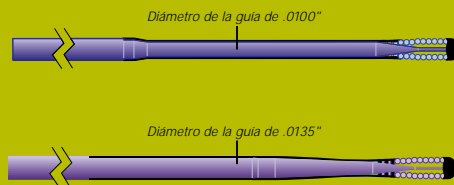
SOPORTE MODERADO / CABALLO DE BATALLA

Anatomía
tortuosa y
propósito general

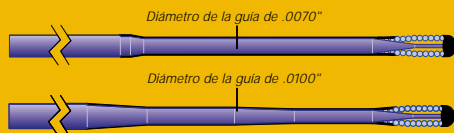


SOPORTE PESADO / EXTRA

Entrega
mejorada del
dispositivo

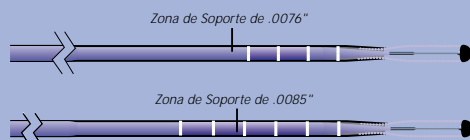


OCCLUSIÓN SUBTOTAL / FUERTEMENTE ESTENOSANTES



MARKER WIRE

Medición de la
Lesión



Solo para los profesionales de salud.

Información importante: Antes de usar el producto, consulte las instrucciones de uso suministradas con este dispositivo para obtener indicaciones, contraindicaciones, efectos secundarios, procedimientos sugeridos, advertencias y precauciones. Como parte de su política continua de desarrollo de productos, Cordis se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin notificación previa.

CORDIS, Cordis LOGO, WIZDOM, ATW, STABILIZER, SHINOBI son marcas comerciales de Cardinal Health y pueden estar registradas en los EE. UU. y / o en otros países. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local de Cordis.