



TWIST

UNIDIRECCIONAL
DEFLECTABLE
INTRODUTOR CON GUÍA

DESTINO

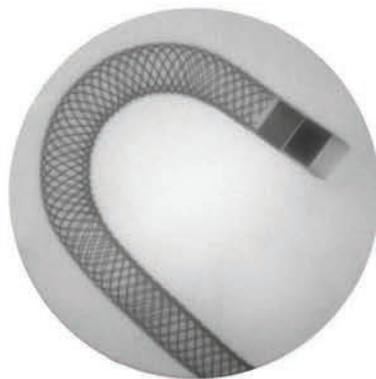
TWIST

Un nuevo giro en la tecnología de acceso





- La sección de la punta distal del introductor, deflectable 180°, permite una orientación y una navegación precisas en el sistema vascular
- Visión clara de la banda marcadora distal con fluoroscopia para una colocación precisa

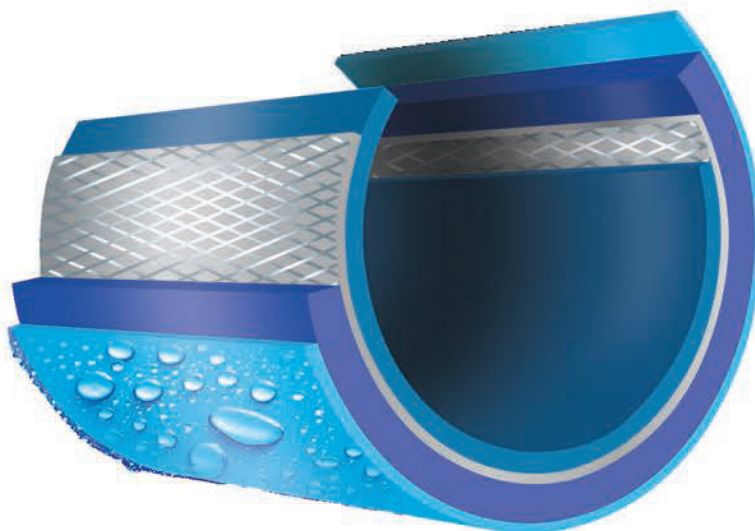


Revestimiento

Trenzado reforzado
Flexsteer™

Extrusión de la
pared externa

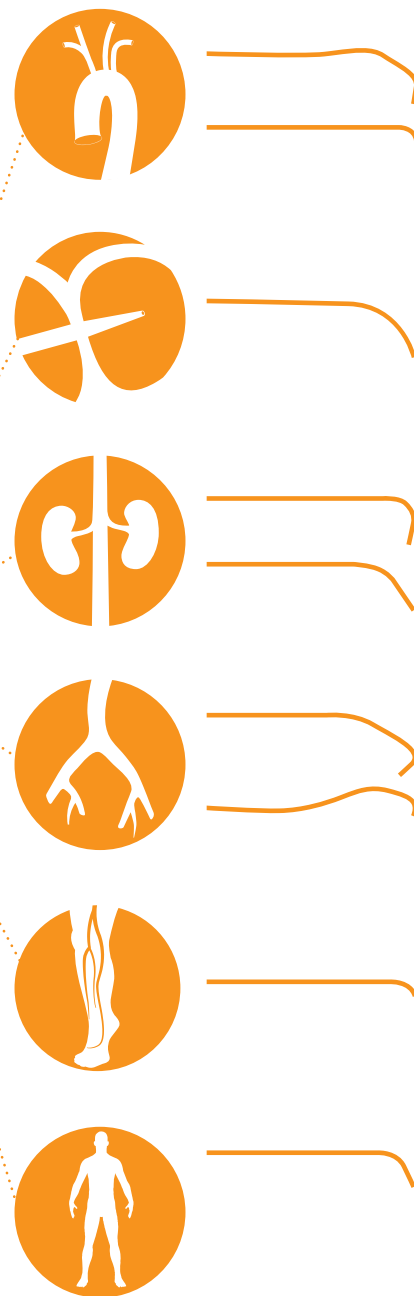
Introductor con
revestimiento



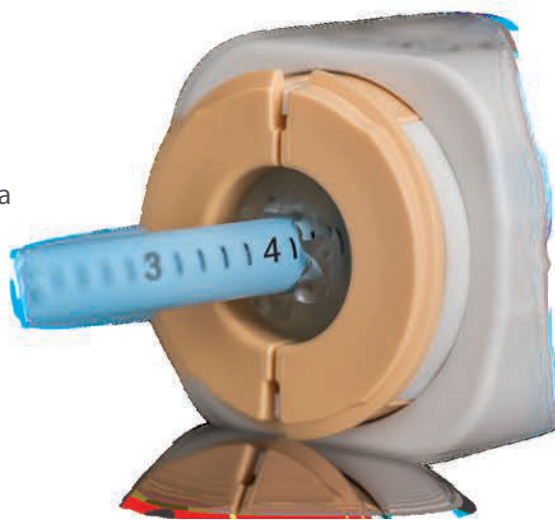
- La tecnología de trenzado reforzado Flexsteer™ ofrece un control del par y una resistencia a la torsión excepcionales a la vez que mantiene una flexibilidad óptima incluso en la anatomía más tortuosa

SU SOLUCIÓN CON UN SOLO INTRODUCTOR

- La punta deflectable de Destino Twist minimiza la necesidad de múltiples curvas fijas e intercambios de catéter

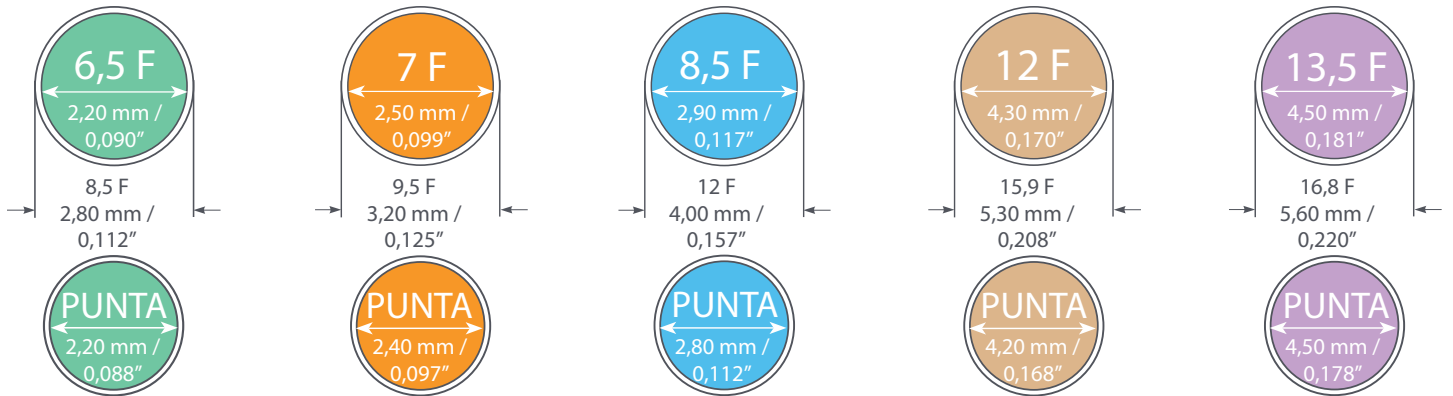


- La tecnología de válvula hemostática SureSeal™ minimiza la embolia gaseosa y la pérdida de sangre

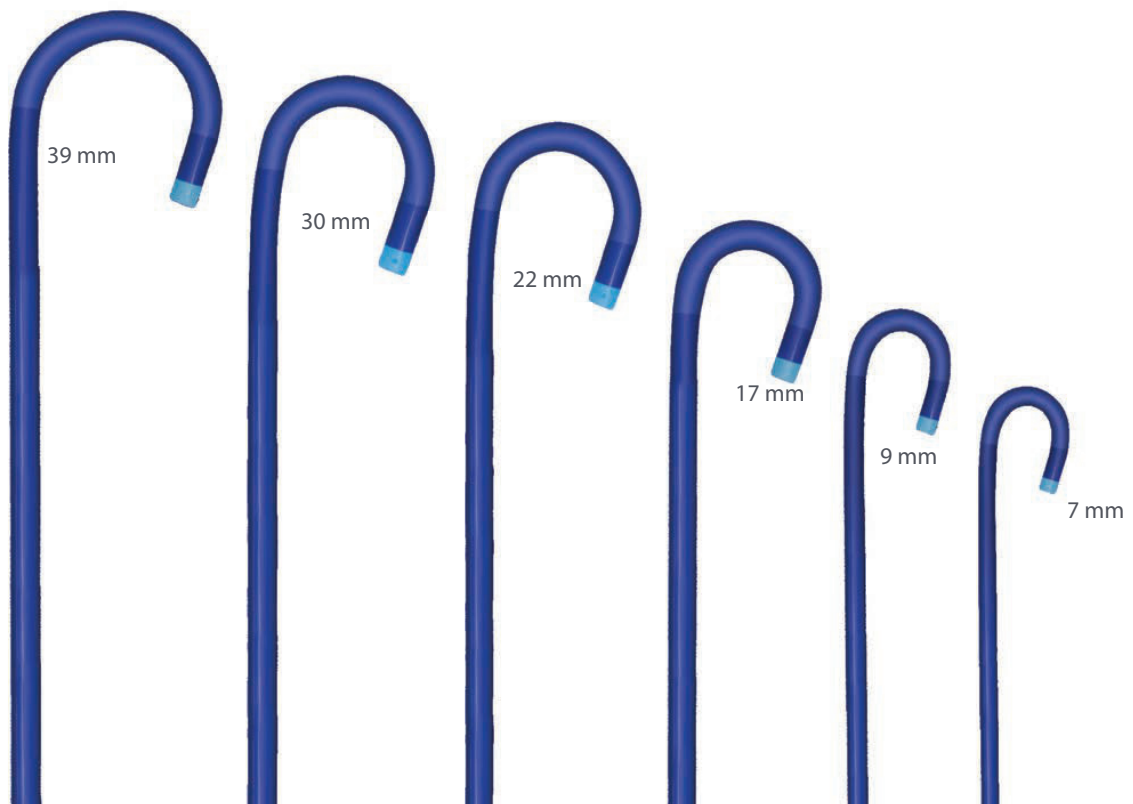


Maximizando sus opciones

Opciones de diámetro:



Opciones de curva:





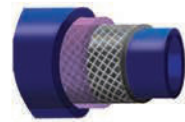
Visión clara de la banda marcadora distal con fluoroscopia



Transición suave de punta a dilatador



Introduccion con revestimiento hidrófobo



Tecnología de cuerpo con trenzado Flexsteer™



Cuello giratorio



Indicador de la posición de la punta

Dilatador con indicador de calibre French y guía



Tapa del dilatador 13,5 F

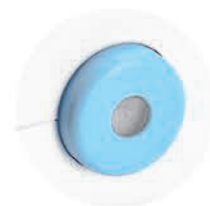


Tapa del dilatador estándar

Válvula hemostática SureSeal™ fiable



Sello 13,5 F



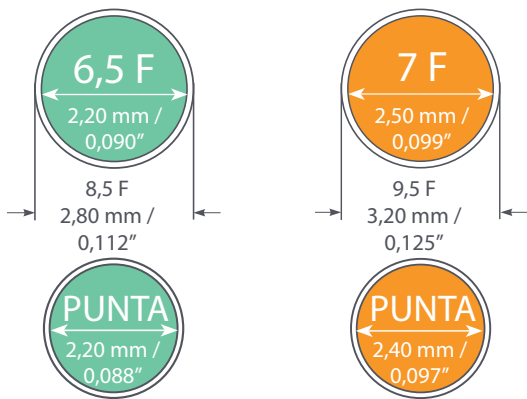
Sello estándar



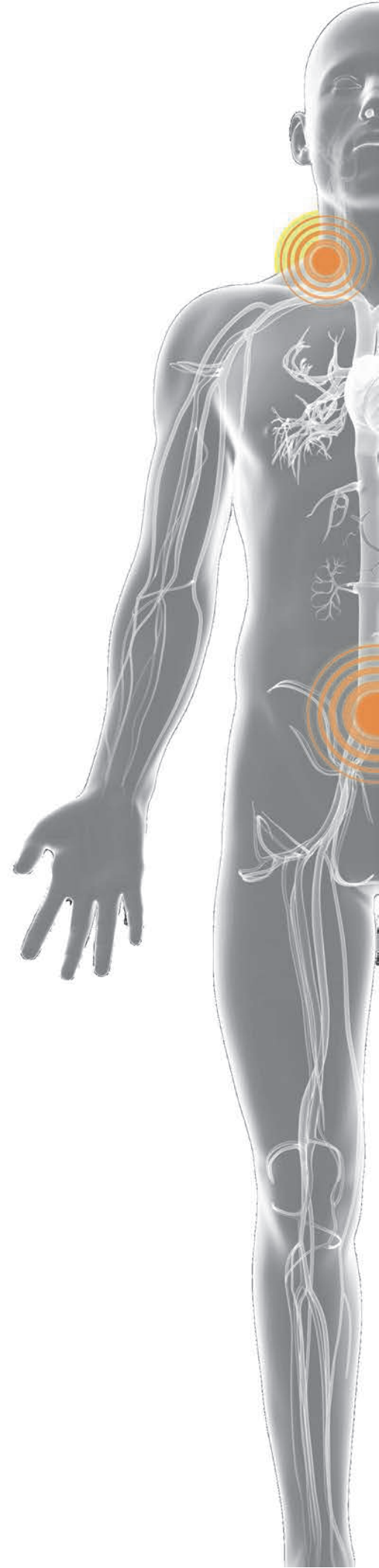
ACCESO A LAS ARTERIAS CARÓTIDAS

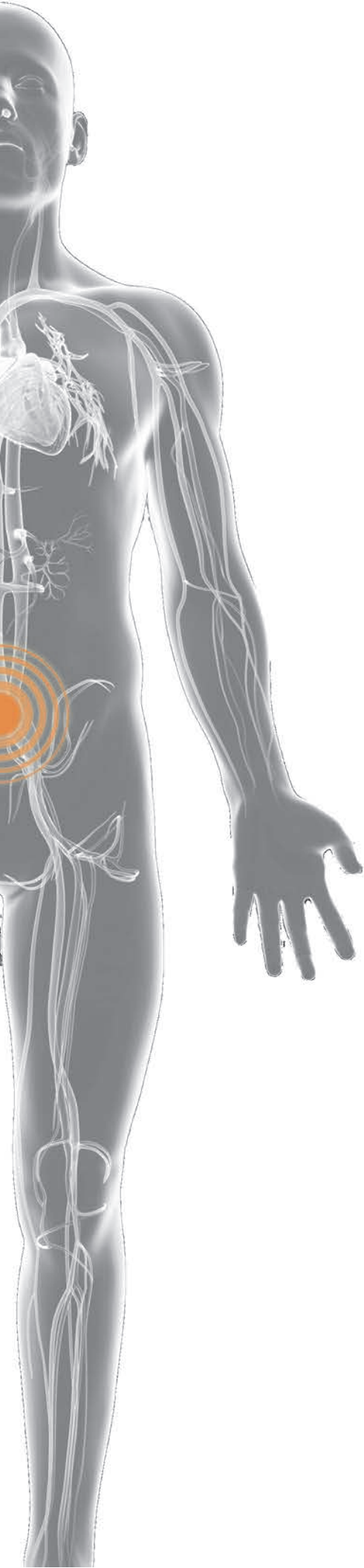
Un nuevo giro en la estabilidad.

Destino Twist simplifica el acceso a la complicada anatomía del cayado. La punta deflectable ofrece al usuario una plataforma estable y minimiza los cambios de dispositivo.



N.º de modelo del kit (uno por caja)	Diámetro interno del introductor	Longitud de trabajo del	Longitud de trabajo del dilatador	Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0659009	● 6,5 F	90 cm	108 cm	9 mm
DST0709009	● 7 F	90 cm	108 cm	9 mm

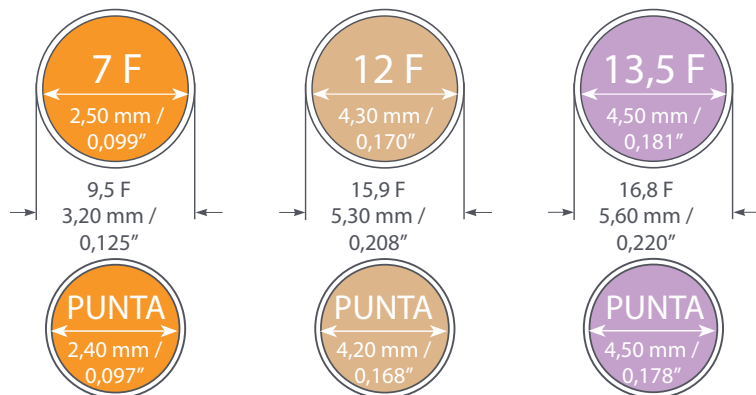




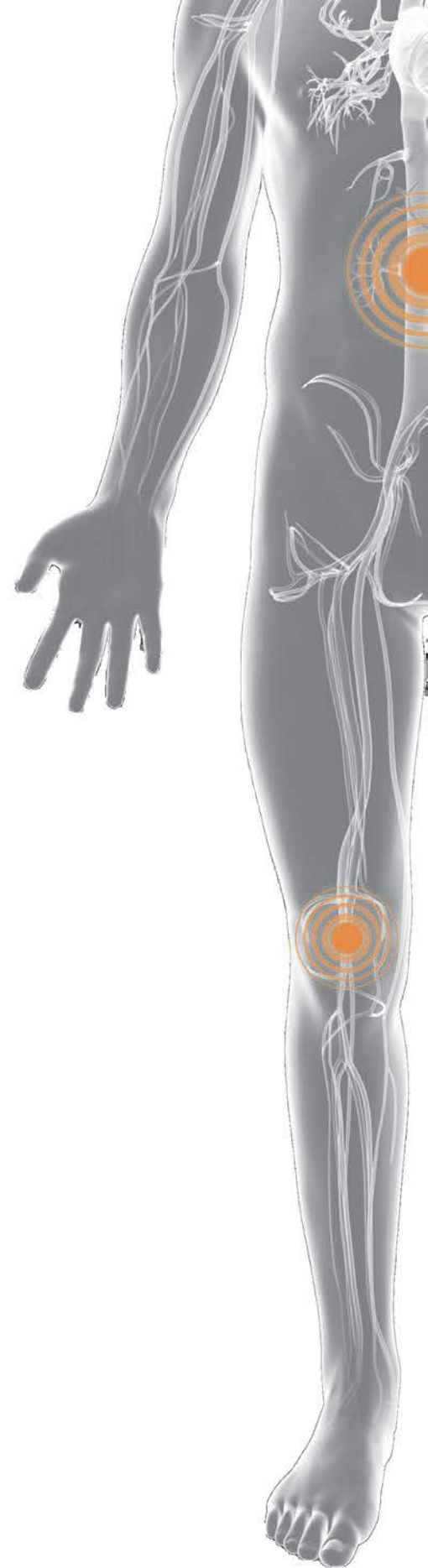
ACCESO A LAS ARTERIAS ILÍACAS / AFS

Un nuevo giro en el soporte avanzado.

El introductor unidireccional Destino Twist ofrece distintas curvaturas, una punta atraumática y un revestimiento hidrófobo, lo que mejora la posibilidad de seguimiento. La capacidad de Twist de desviarse fija y estabiliza el introductor en la bifurcación, y mejora el acceso contralateral. Esto también facilita el acceso ipsilateral a la íliaca interna.



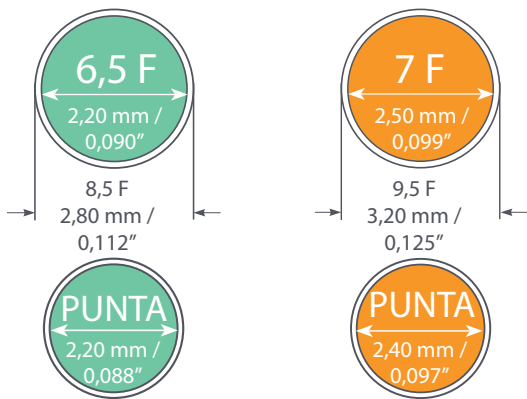
N.º de modelo del kit (uno por caja)	Diámetro interno del introductor	Longitud de trabajo del	Longitud de trabajo del dilatador	Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0704509	● 7 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0704517	● 7 F	45 cm	63 cm	17 mm
DST0704522	● 7 F	45 cm	63 cm	22 mm
DST0704530	● 7 F	45 cm	63 cm	30 mm
DST1204522	● 12 F	45 cm	63 cm	22 mm



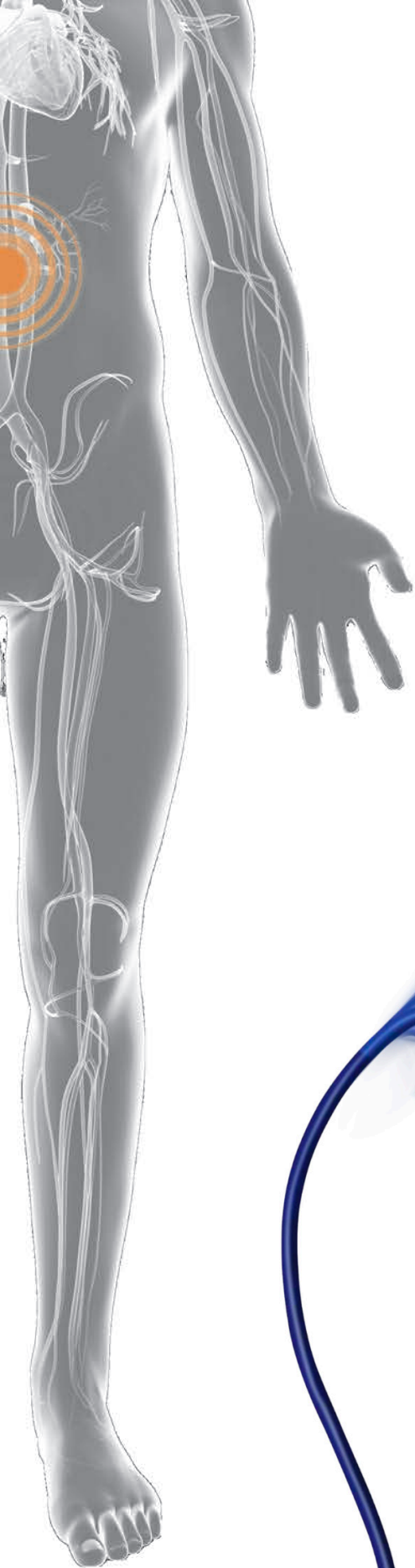
ACCESO INFRAINGUINAL / INFRAPOPLÍTEO

Un nuevo giro en
el control de la deflexión.

Destino Twist ofrece una plataforma estable para el acceso por debajo de la rodilla. Cuando se usa con un catéter coaxial selectivo, simplifica el acceso y reduce al mínimo los cambios de



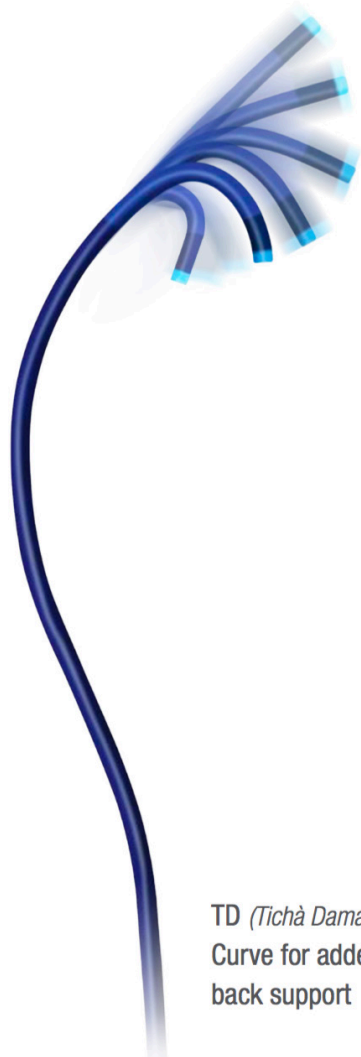
N.º de modelo del kit (uno por caja)	Diámetro interno del introductor	Longitud de trabajo del introductor	Longitud de trabajo del dilatador	Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0654509	● 6,5 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0654517	● 6,5 F	45 cm	63 cm	17 mm
DST0704509	● 7 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0704517	● 7 F	45 cm	63 cm	17 mm



ACCESO A ARTERIAS RENALES / CELÍACA / AMS

Un nuevo giro en el acceso a la anatomía difícil.

La punta deflectable de Destino Twist simplifica el acceso a anatomías difíciles del paciente, lo cual es especialmente útil cuando se accede a arterias con orígenes inferiores. Esto permite que el médico acceda desde la ingle, en lugar de



N.º de modelo del kit (uno por caja)	Diámetro interno del introductor	Longitud de trabajo del	Longitud de trabajo del dilatador	Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0654509	● 6,5 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0654517	● 6,5 F	45 cm	63 cm	17 mm
DST0654522	● 6,5 F	45 cm	63 cm	22 mm
DST0654530	● 6,5 F	45 cm	63 cm	30 mm
DST0655509	● 6,5 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0655517	● 6,5 F	55 cm	63 cm	17 mm
DST0655522	● 6,5 F	55 cm	63 cm	22 mm
DST0655530	● 6,5 F	55 cm	63 cm	30 mm
DST0704509	● 7 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0704517	● 7 F	45 cm	63 cm	17 mm
DST0704522	● 7 F	45 cm	63 cm	22 mm
DST0704530	● 7 F	45 cm	63 cm	30 mm
DST0705509	● 7 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0705517	● 7 F	55 cm	73 cm	17 mm
DST0705522	● 7 F	55 cm	73 cm	22 mm
DST0705530	● 7 F	55 cm	73 cm	30 mm
TD				
DST0655509TD	● 6,5 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0705509TD	● 7 F	55 cm	73 cm	9 mm

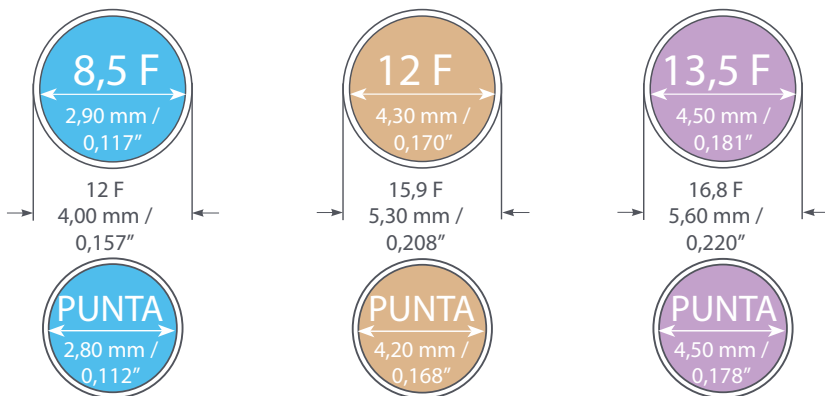
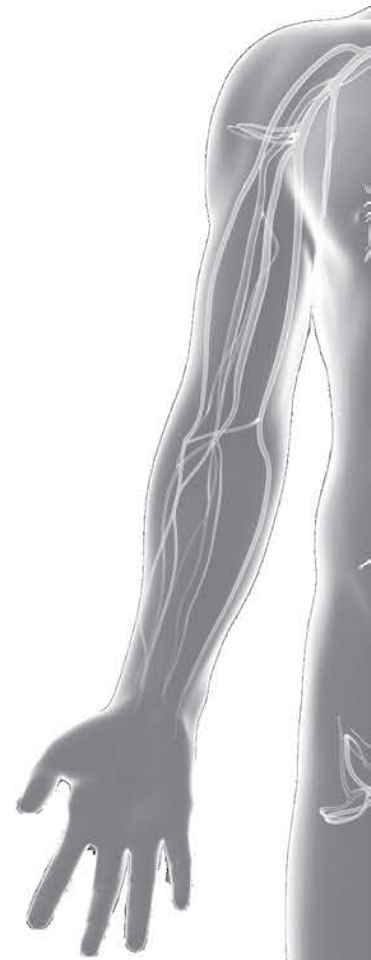
TD (Tichà Damascelli)
Curve for added
back support



ACCESO TRANSEPTAL

Un nuevo giro en el avance preciso.

Destino Twist tiene un introductor con revestimiento hidrófono con trenzado Flexsteer™ patentado y la última tecnología SureSeal™, lo que permite la introducción percutánea de diversos tipos de catéteres cardiovasculares en todas las cavidades del corazón, así como de agujas transeptales.



N.º de modelo del kit (uno por caja)

Díámetro interno del introductor

Longitud de trabajo del introductor

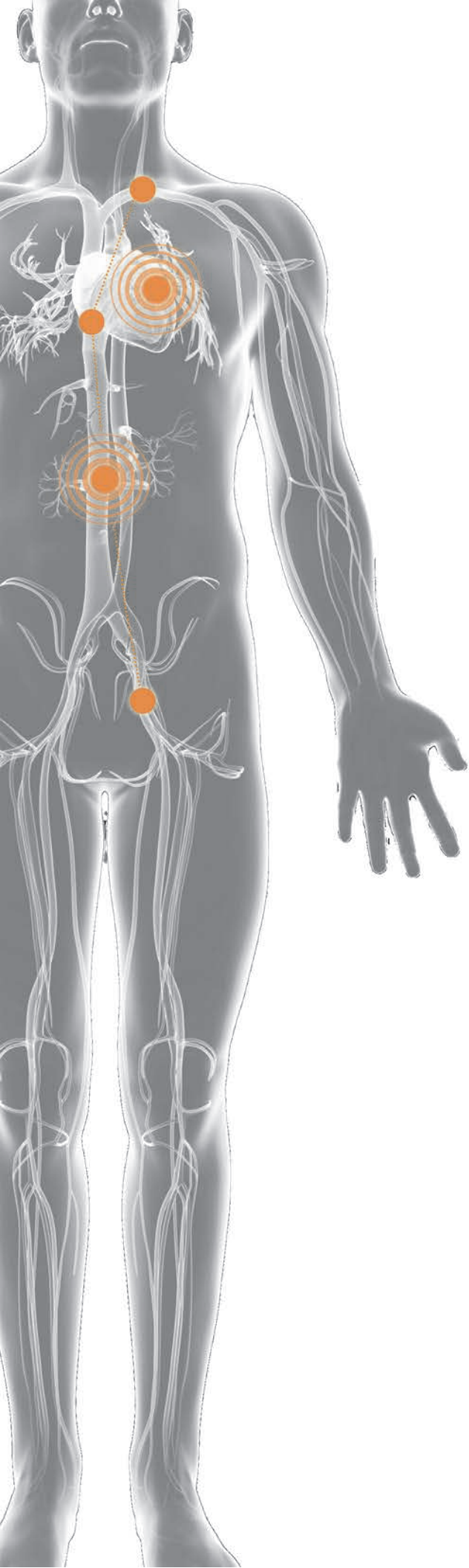
Longitud de trabajo del dilatador

Curvatura de la curva:

Longitud de la aguja transeptal compatible

ESTÁNDAR

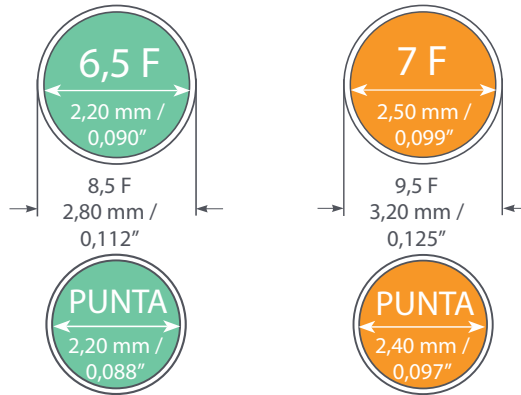
DST0857317	● 8,5 F	73 cm	90 cm	17 mm	98 cm
DST0857322	● 8,5 F	73 cm	90 cm	22 mm	98 cm
DST1207122	● 12 F	71 cm	89 cm	22 mm	98 cm
DST1357139	● 13,5 F	71 cm	89 cm	39 mm	98 cm



ACCESO MULTIUSO

Un nuevo giro en la deflexión adaptable.

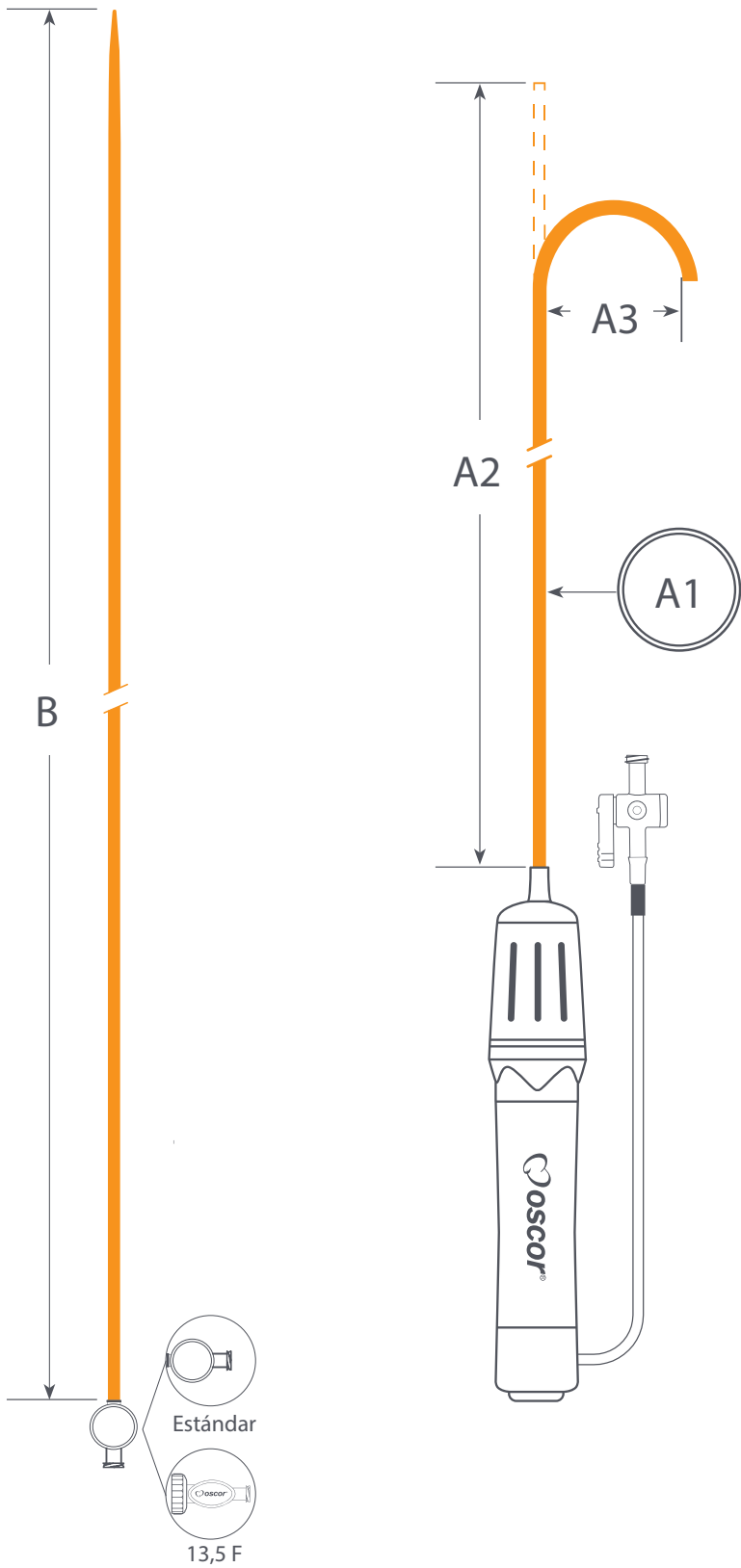
La variada oferta de productos Destino Twist permite una compatibilidad óptima con la anatomía del paciente, y se adapta a todas sus necesidades.



N.º de modelo del kit (uno por caja)	Diámetro interno del introductor	Longitud de trabajo del	Longitud de trabajo del dilatador	Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0655507D2*	● 6,5 F	55 cm	73 cm	7 mm
DST0655509	● 6,5 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0659009	● 6,5 F	90 cm	108 cm	9 mm
DST0705509	● 7 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0705517	● 7 F	55 cm	73 cm	17 mm
DST0709009	● 7 F	90 cm	108 cm	9 mm
DST0855517	● 8,5 F	55 cm	73 cm	17 mm
DST1207122	● 12 F	71 cm	89 cm	22 mm
DST1357139	● 13,5 F	71 cm	89 cm	39 mm

* Contiene un segundo dilatador blando con una longitud de trabajo de 80 cm.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS





ACCESO A LAS ARTERIAS CARÓTIDAS

N.º de modelo del set (uno por caja)	A1 Diámetro interno del introductor	A2 Longitud de trabajo del introductor	B Longitud de trabajo del dilatador	A3 Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0659009	● 6,5 F	90 cm	108 cm	9 mm
DST0709009	● 7 F	90 cm	108 cm	9 mm



ACCESO A LAS ARTERIAS ILÍACAS / AFS

N.º de modelo del set (uno por caja)	A1 Diámetro interno del introductor	A2 Longitud de trabajo del introductor	B Longitud de trabajo del dilatador	A3 Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0704509	● 7 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0704517	● 7 F	45 cm	63 cm	17 mm
DST0704522	● 7 F	45 cm	63 cm	22 mm
DST0704530	● 7 F	45 cm	63 cm	30 mm
DST1204522	● 12 F	45 cm	63 cm	22 mm
DST1204530	● 12 F	45 cm	63 cm	30 mm
DST1357139	● 13,5 F	71 cm	89 cm	39 mm



ACCESO INFRAINGUINAL / INFRAPOPLÍTEO

N.º de modelo del set (uno por caja)	A1 Diámetro interno del introductor	A2 Longitud de trabajo del introductor	B Longitud de trabajo del dilatador	A3 Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0654509	● 6,5 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0654517	● 6,5 F	45 cm	63 cm	17 mm
DST0704509	● 7 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0704517	● 7 F	45 cm	63 cm	17 mm



ACCESO A LAS ARTERIAS RENALES / CELÍACA / AMS

N.º de modelo del set (uno por caja)	A1 Diámetro interno del introductor	A2 Longitud de trabajo del introductor	B Longitud de trabajo del dilatador	A3 Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0654509	● 6,5 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0654517	● 6,5 F	45 cm	63 cm	17 mm
DST0654522	● 6,5 F	45 cm	63 cm	22 mm
DST0654530	● 6,5 F	45 cm	63 cm	30 mm
DST0655509	● 6,5 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0655517	● 6,5 F	55 cm	63 cm	17 mm
DST0655522	● 6,5 F	55 cm	63 cm	22 mm
DST0655530	● 6,5 F	55 cm	63 cm	30 mm
DST0704509	● 7 F	45 cm	63 cm	9 mm
DST0704517	● 7 F	45 cm	63 cm	17 mm
DST0704522	● 7 F	45 cm	63 cm	22 mm
DST0704530	● 7 F	45 cm	63 cm	30 mm
DST0705509	● 7 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0705517	● 7 F	55 cm	73 cm	17 mm
DST0705522	● 7 F	55 cm	73 cm	22 mm
DST0705530	● 7 F	55 cm	73 cm	30 mm
TD				
DST0655509TD	● 6,5 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0705509TD	● 7 F	55 cm	73 cm	9 mm



ACCESO TRANSEPTAL

N.º de modelo del set (uno por caja)	A1 Diámetro interno del introductor	A2 Longitud de trabajo del introductor	B Longitud de trabajo del dilatador	A3 Curvatura de la curva	Compatible Transeptal Longitud de la aguja
ESTÁNDAR					
DST0857317	● 8,5 F	73 cm	90 cm	17 mm	98 cm
DST0857322	● 8,5 F	73 cm	90 cm	22 mm	98 cm
DST1207122	● 12 F	71 cm	89 cm	22 mm	98 cm



ACCESO MULTIUSO

N.º de modelo del set (uno por caja)	A1 Diámetro interno del introductor	A2 Longitud de trabajo del introductor	B Longitud de trabajo del dilatador	A3 Curvatura de la curva
ESTÁNDAR				
DST0655507D2*	● 6,5 F	55 cm	73 cm	7 mm
DST0655509	● 6,5 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0659009	● 6,5 F	90 cm	108 cm	9 mm
DST0705509	● 7 F	55 cm	73 cm	9 mm
DST0705517	● 7 F	55 cm	73 cm	17 mm
DST0709009	● 7 F	90 cm	108 cm	9 mm
DST0855517	● 8,5 F	55 cm	73 cm	17 mm
DST1207122	● 12 F	71 cm	89 cm	22 mm
DST1357139	● 13,5 F	71 cm	89 cm	39 mm

* Contiene un segundo dilatador blando con una longitud de trabajo de 80 cm.

Los introductores con guía se suministran estériles. De un solo uso. Disponible al por mayor previa solicitud.

Las longitudes estándar son las que se indican más arriba. Otras longitudes están disponibles previa petición.



OSCOR INC. | SEDE CENTRAL

Llamada gratuita: 1-800-726-7267
Tel.: +1 727-937-2511

OSCOR EUROPE GMBH | VENTAS DIRECTAS EN ALEMANIA

Teléfono gratuito: 0800 00-67267
Tel.: +49 (0) 211 586 786-00

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

www.oscor.com
sales@oscor.com



DST100-04062016-00