

# HI-TORQUE PROGRESS™

Alambres guía

Un alambre guía indicado para CTO

## 5 GUÍAS ÚNICAS DISEÑADAS PARA UNA VARIEDAD DE TÉCNICAS DE OCLUSIÓN CRÓNICA

**NÚCLEO PARABÓLICO RECTIFICADO**

para el seguimiento del vaso

**RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO Y CUBIERTA INTERMEDIA DE POLIMERO**

para lubricidad

**COILS DE PUNTA EXPUESTAS**

para sensación táctil

**PUNTAS CÓNICAS (PARA LOS MODELOS 140T Y 200T)**

para aumentar el poder de penetración

Datos archivados en Abbott.

**La información contenida en este documento es para DISTRIBUCIÓN en América Latina, excepto México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.**

©2022 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2203589 V1.0

LÍDERES EN LA TECNOLOGÍA DE ALAMBRE GUÍA



## HI-TORQUE PROGRESS™ GUIDE WIRE INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

COBERTURA

INTERMEDIATE  
POLYMER SLEEVE

REVESTIMIENTO DISTAL



HIDRÓFILICO

NÚCLEO DISTAL

DURASTEEL  
STAINLESS STEEL

ESTILO DE PUNTA



CORE-TO-TIP

## HI-TORQUE PROGRESS™ 40

PRODUCT DESCRIPTION	NUMERO DE PIEZA	LONGITUD GUÍA (cm)	FORMA PUNTA	LONGITUD DE LA PUNTA (cm)	CARGAPUNTA* (g)	DIAM. DE LA PUNTA (in)	POTENCIA DE PENETRACIÓN* (kg/in <sup>2</sup> )
HI-TORQUE PROGRESS™ 40	1011836	190	Recto	3	5.0	0.012	44
HI-TORQUE PROGRESS™ 40	1011837	300	Recto	3	5.0	0.012	44

## HI-TORQUE PROGRESS™ 80

PRODUCT DESCRIPTION	NUMERO DE PIEZA	LONGITUD GUÍA (cm)	FORMA PUNTA	LONGITUD DE LA PUNTA (cm)	CARGAPUNTA* (g)	DIAM. DE LA PUNTA (in)	POTENCIA DE PENETRACIÓN* (kg/in <sup>2</sup> )
HI-TORQUE PROGRESS™ 80	1011838	190	Recto	3	11.5	0.012	102
HI-TORQUE PROGRESS™ 80	1011839	300	Recto	3	11.5	0.012	102

## HI-TORQUE PROGRESS™ 120

PRODUCT DESCRIPTION	NUMERO DE PIEZA	LONGITUD GUÍA (cm)	FORMA PUNTA	LONGITUD DE LA PUNTA (cm)	CARGAPUNTA* (g)	DIAM. DE LA PUNTA (in)	POTENCIA DE PENETRACIÓN* (kg/in <sup>2</sup> )
HI-TORQUE PROGRESS™ 120	1011844	190	Recto	3	17.5	0.012	154
HI-TORQUE PROGRESS™ 120	1011845	300	Recto	3	17.5	0.012	154

## HI-TORQUE PROGRESS™ 140T

PRODUCT DESCRIPTION	NUMERO DE PIEZA	LONGITUD GUÍA (cm)	FORMA PUNTA	LONGITUD DE LA PUNTA (cm)	CARGAPUNTA* (g)	DIAM. DE LA PUNTA (in)	POTENCIA DE PENETRACIÓN* (kg/in <sup>2</sup> )
HI-TORQUE PROGRESS™ 140T	1011840	190	Recto	3	15.5	0.0105	178
HI-TORQUE PROGRESS™ 140T	1011841	300	Recto	3	15.5	0.0105	178

## HI-TORQUE PROGRESS™ 200T

PRODUCT DESCRIPTION	NUMERO DE PIEZA	LONGITUD GUÍA (cm)	FORMA PUNTA	LONGITUD DE LA PUNTA (cm)	CARGAPUNTA* (g)	DIAM. DE LA PUNTA (in)	POTENCIA DE PENETRACIÓN* (kg/in <sup>2</sup> )
HI-TORQUE PROGRESS™ 200T	1011842	190	Recto	3	13.5	0.009	212
HI-TORQUE PROGRESS™ 200T	1011843	300	Recto	3	13.5	0.009	212

\*Pruebas realizadas y datos archivados en Abbott.

Precaución: Este producto está diseñado para ser utilizado por o bajo la dirección de un médico. Antes de su uso, es importante leer detenidamente las Instrucciones de Uso de este dispositivo contenidas en el empaque del producto para información más detallada sobre las Indicaciones, Contraindicaciones, Advertencias, Precauciones y Complicaciones Potenciales asociadas al uso de este dispositivo. Este material está destinado solamente para uso por profesionales de la salud. No volver a publicar ni redistribuir en sitios Web que no sean de Abbott u otros canales externos.

La información contenida en este documento es para DISTRIBUCIÓN en América Latina, excepto México y Brasil.  
Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.

Todos los dibujos son solo representaciones artísticas y no deben considerarse como dibujos de ingeniería o fotografías.  
Fotografías en archivo de Abbott.  
Datos archivados en Abbott.

## Abbott Vascular CALA

Rua Michigan 735, Sao Paulo, Brasil. 04566-905

™ indica una marca registrada del Grupo de Empresas de Abbott.

Registro Sanitario en Perú:DM9631E