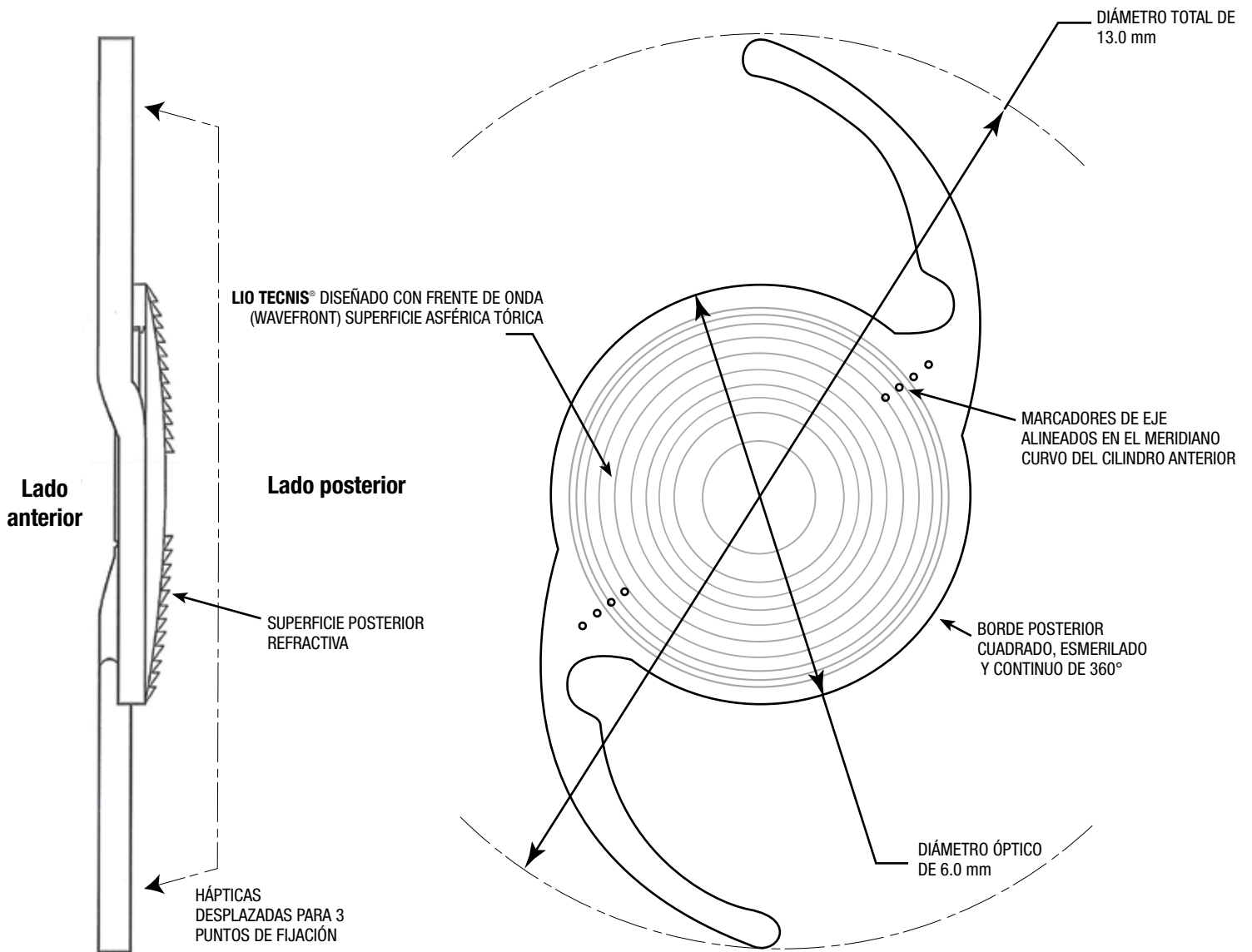


Modelos:

- 1.50 D – ZMT150
- 2.25 D – ZMT225
- 3.00 D – ZMT300
- 4.00 D – ZMT400

## LIO TECNIS® Multifocal Tórico de 1 Pieza

Acrílico hidrofóbico



DESCRIPCIÓN				
<b>CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS</b>				
Potencias:	+5.0 a +34.0 D con incrementos de 0.5 dioptrías			
Diámetro:	6.0 mm			
Potencias cilíndricas - Plano del LIO	1.50 D	2.25 D	3.00 D	4.00 D
Forma:	Biconvexa, superficie anterior esférica tórica			
Baja adición:	+4.0 D de baja adición en el plano del LIO			
Material:	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV			
Índice de refracción:	1.47 a 35° C			
Diseño de borde:	ProTEC esmerilado, borde posterior cuadrado y continuo 360°			
<b>BIOMETRÍA</b>				
Constante A:	119.3			
Profundidad cámara anterior teórica:	5.72 mm			
Factor del cirujano: <sup>1</sup>	1.96 mm			
<b>CARACTERÍSTICAS HÁPTICAS</b>				
Longitud total:	13.0 mm			
Estilo:	C			
Material:	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV			
Diseño:	Hápticas desplazadas de la óptica			
<b>INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN RECOMENDADOS</b>			<b>MODELO</b>	
UNFOLDER® Sistema de Implantación Platinum Serie 1			DK7796	
UNFOLDER® Cartucho Platinum Serie 1			1MTEC30	

\*Johnson & Johnson Vision recomienda que los cirujanos personalicen su constante A, basándose en sus técnicas y equipo quirúrgico, su experiencia con los modelos de los lentes y los resultados postquirúrgicos.

1. Cálculo basado en la fórmula Holladay I (Holladay JT, Prager TC, Chandler TY, Musgrove KH, Lewis JW, Ruiz RS. A three-part system for refining intraocular lens power calculations. *J Cataract Refract Surg* 1988;14(1):17-24).

**Atención:** Para un listado completo de las indicaciones, precauciones, advertencias y eventos adversos, consulte el inserto del empaque.

TECNIS, ProTEC y UNFOLDER son marcas propiedad o bajo licencia de Abbott Medical Optics Inc., sus subsidiarias y afiliadas.

©2017 Abbot Medical Optics Inc. I PP2017CT2089