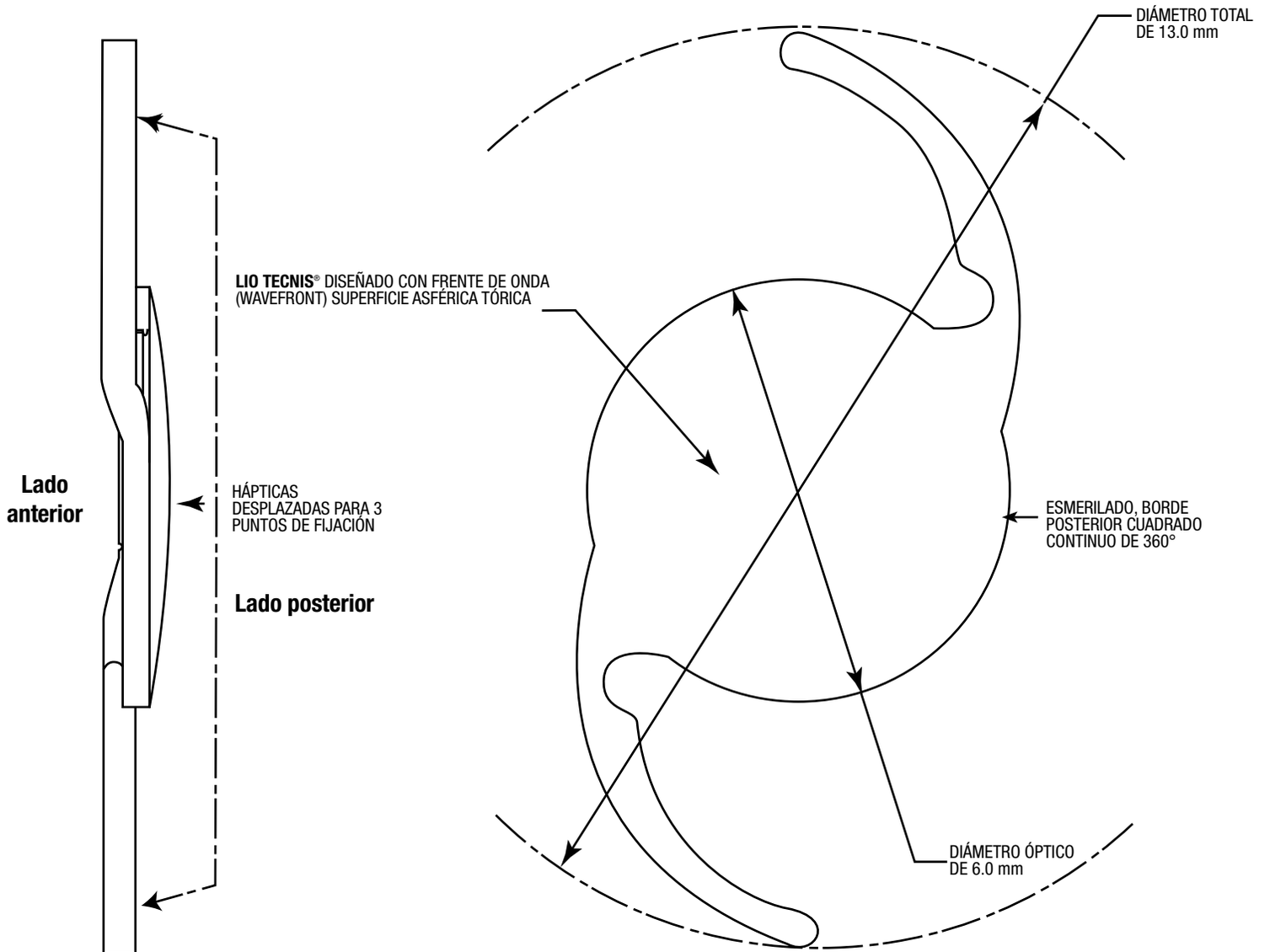


# LIO TECNIS<sup>®</sup> Asférico 1 Pieza

Acrílico hidrofóbico



<b>DESCRIPCIÓN</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS</b>	
Potencias:	+5.0 D a +34.0 D con incrementos de 0.5 dioptrías
Diámetro:	6.0 mm
Forma:	Biconvexa, superficie anterior esférica, borde óptico cuadrado
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 ÓPTICA*</b>	
Constante A:	119.3 <sup>†</sup>
<b>BIOMETRÍA DE ULTRASONIDO<sup>‡</sup></b>	
Constante A:	118.8
Profundidad cámara anterior teórica:	5.4 mm
Factor del cirujano: <sup>1</sup>	1.68 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>UNFOLDER</b> <sup>®</sup> Sistema de Implantación Platinum Serie 1	<b>MODELO</b> DK7796
<b>UNFOLDER</b> <sup>®</sup> Cartucho Platinum Serie 1	1MTEC30

\* Derivado de la evaluación clínica de la plataforma Tecnis<sup>®</sup> de 1 pieza.

<sup>†</sup> Valor teórico derivado para un lente típico de 20.0 D. 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.

<sup>‡</sup> Constante A: Valor optimizado para biometría óptica.

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* 1986;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 PP2017CT2090