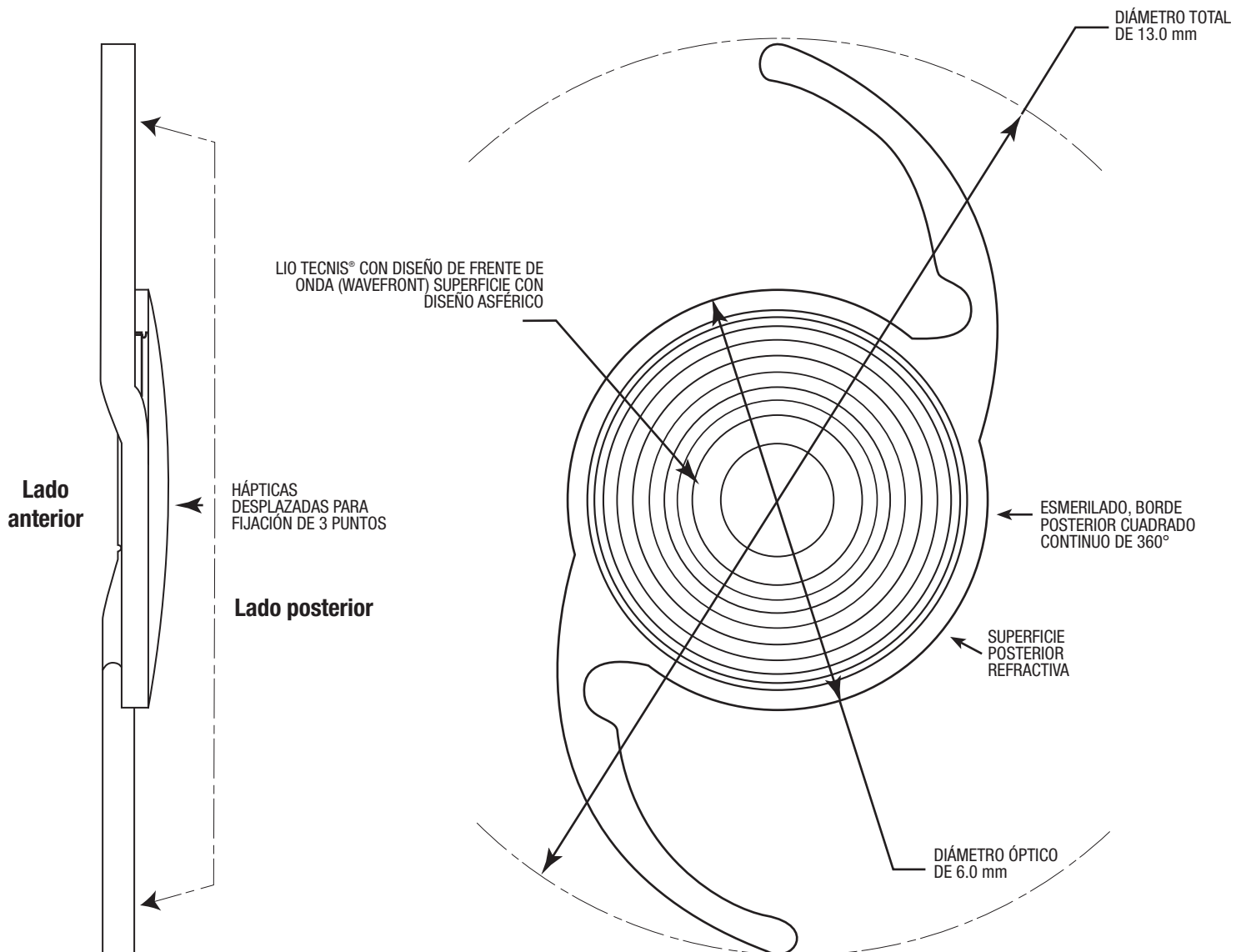


LIO **TECNIS**[®] Asférico Multifocal Plegable de 1 Pieza

Acrílico hidrofóbico



TECNIS[®] Lente Intraocular (LIO) Multifocal de 1 Pieza

DESCRIPCIÓN	
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	
Potencias:	+5.0 D a +34.0 D con incrementos de 0.5 dioptrías
Diámetro:	6.0 mm
Forma:	Biconvexa, superficie anterior esférica (asimétrico), superficie posterior refractiva
Baja adición:	+4.0 D
Material:	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV
Índice de refracción:	1.47 a 35° C
Diseño de borde:	ProTEC esmerilado, borde cuadrado y continuo de 360°
BIOMETRÍA ÓPTICA*	
Constante A:	119.3 [†]
BIOMETRÍA DE ULTRASONIDO[†]	
Constante A:	118.8
Profundidad cámara anterior teórica:	5.4 mm
Factor del cirujano: [‡]	1.68 mm
CARACTERÍSTICAS HÁPTICAS	
Longitud total:	13.0 mm
Estilo:	C modificado
Material:	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV
Diseño:	Hápticas desplazadas de la óptica
INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN RECOMENDADOS	
UNFOLDER [®] Sistema de Implantación Platinum Serie 1 UNFOLDER [®] Cartucho Platinum Serie 1	MODELO DK7796 1MTEC30

* Derivado de la evaluación clínica de la plataforma de TECNIS[®] de 1 pieza

[†] 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.

[‡] Constante A: valor optimizado para biometría óptica.

INDICACIONES: Los lentes intraoculares TECNIS[®] Monofocales están indicados en la implantación primaria para la corrección visual de la afaquia en pacientes adultos con o sin presbiopía, a quienes les han sido removidos lentes para cataratas por medio de facoemulsificación y para quienes desean una visión cercana, intermedia y lejana, así como una mayor independencia de los anteojos. Los lentes intraoculares deben ser colocados en la bolsa capsular.

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 PP2017CT2085