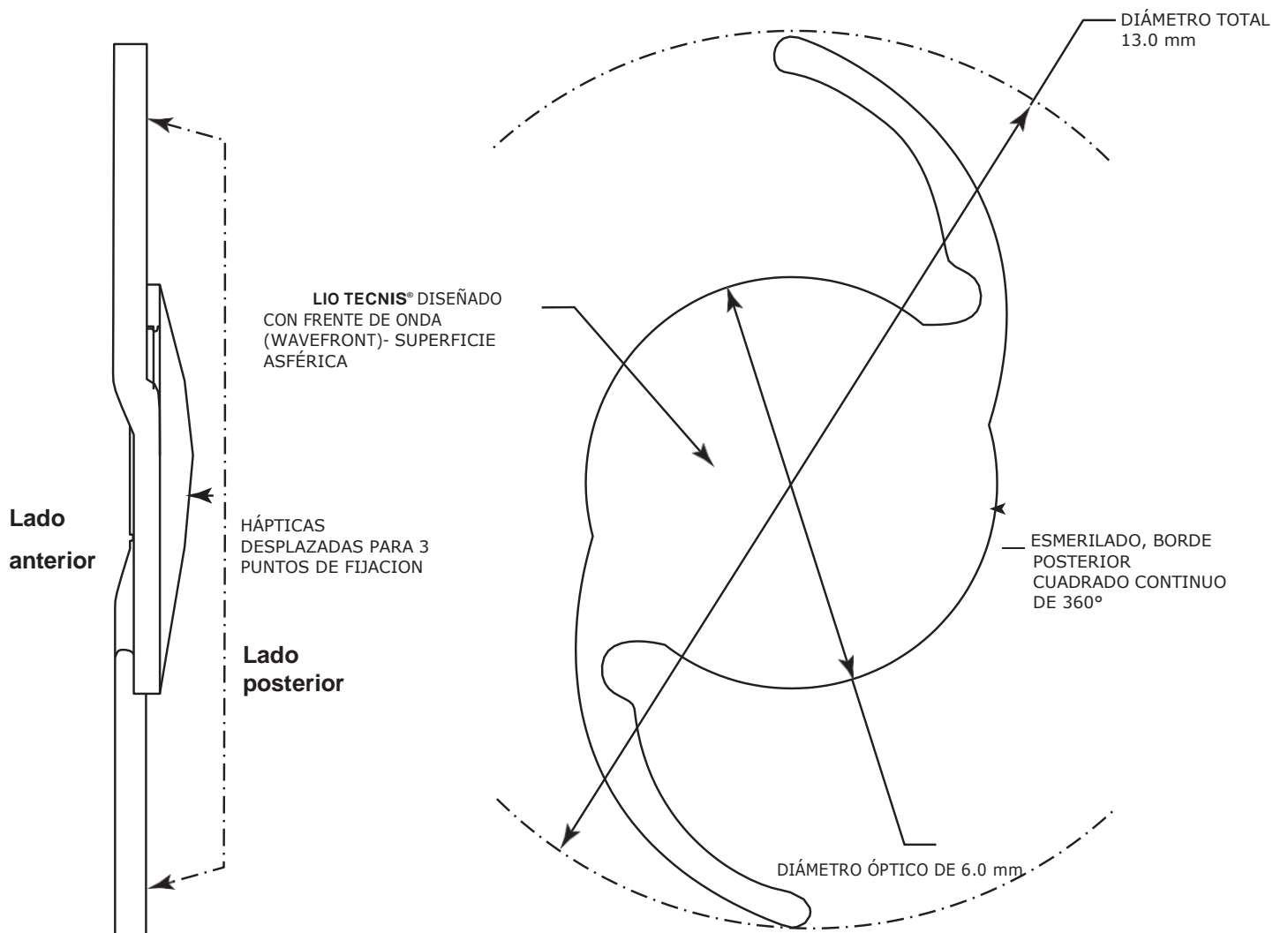


LIO TECNIS[®] Asférico 1-Pieza Acrílico Hidrofóbico



DESCRIPCIÓN	
CARACTERÍSTICAS DE LA ÓPTICA	
Potencias:	+5.0 D to +34.0 D con incrementos de 0.5 dioptrías
Diámetro de la óptica:	6.0 mm
Forma:	Biconvexa, superficie anterior esférica, borde de la óptica cuadrado
Material:	Acrílico hidrofóbico, con filtro UV
Índice de refracción:	1.47 a 35°C
Diseño del borde:	ProTEC esmerilado, borde posterior cuadrado continuo 360°
BIOMETRÍA ÓPTICA*	
Constante A (SRK/T):	119.3
Profundidad CA (HofferQ):	5.7 mm
Factor del cirujano (Holl.): [†]	1.96 mm
BIOMETRÍA CON ULTRASONIDO DE APLANACIÓN	
Constante A:†	118.8
Profundidad AC teórica:	5.4 mm
Factor del cirujano:†	1.68 mm
CARACTERÍSTICAS DE LAS HÁPTICAS	
Diámetro total de la óptica:	13.0 mm
Estilo:	C
Material:	Acrílico hidrofóbico con filtro UV
Diseño:	Tri-Fix , Hápticas en distinto plano respecto a la óptica
INSTRUMENTOS DE PLEGADO RECOMENDADOS	
The UNFOLDER ® Platinum 1 Series Screw-Style Inserter The UNFOLDER ® Platinum 1 Series Cartridge	MODELO DK7796 1MTEC30

*Obtenidos de los resultados de evaluaciones clínicas de la plataforma de LIO de 1-Pieza con biometría óptica.

†Constante-A obtenida teóricamente para biometría por ultrasonido.

1. Holladay JT. International Intraocular Lens & Implant Registry 2003. *J Cataract Refract Surg.* 2003; 29:176-197. REF2016CT0151.

TECNIS® 1-piece lenses are indicated for the visual correction of aphakia in adult patients in whom a cataractous lens has been removed by extracapsular cataract extraction. These devices are intended to be placed in the capsular bag. For a complete listing of precautions, warnings, and adverse events, refer to the package insert.

For healthcare professionals only.

Please read the Directions for Use for Important Safety Information and consult our specialists if you have any questions.

TECNIS, ProTEC, Tri-Fix and UNFOLDER are trademarks of Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018