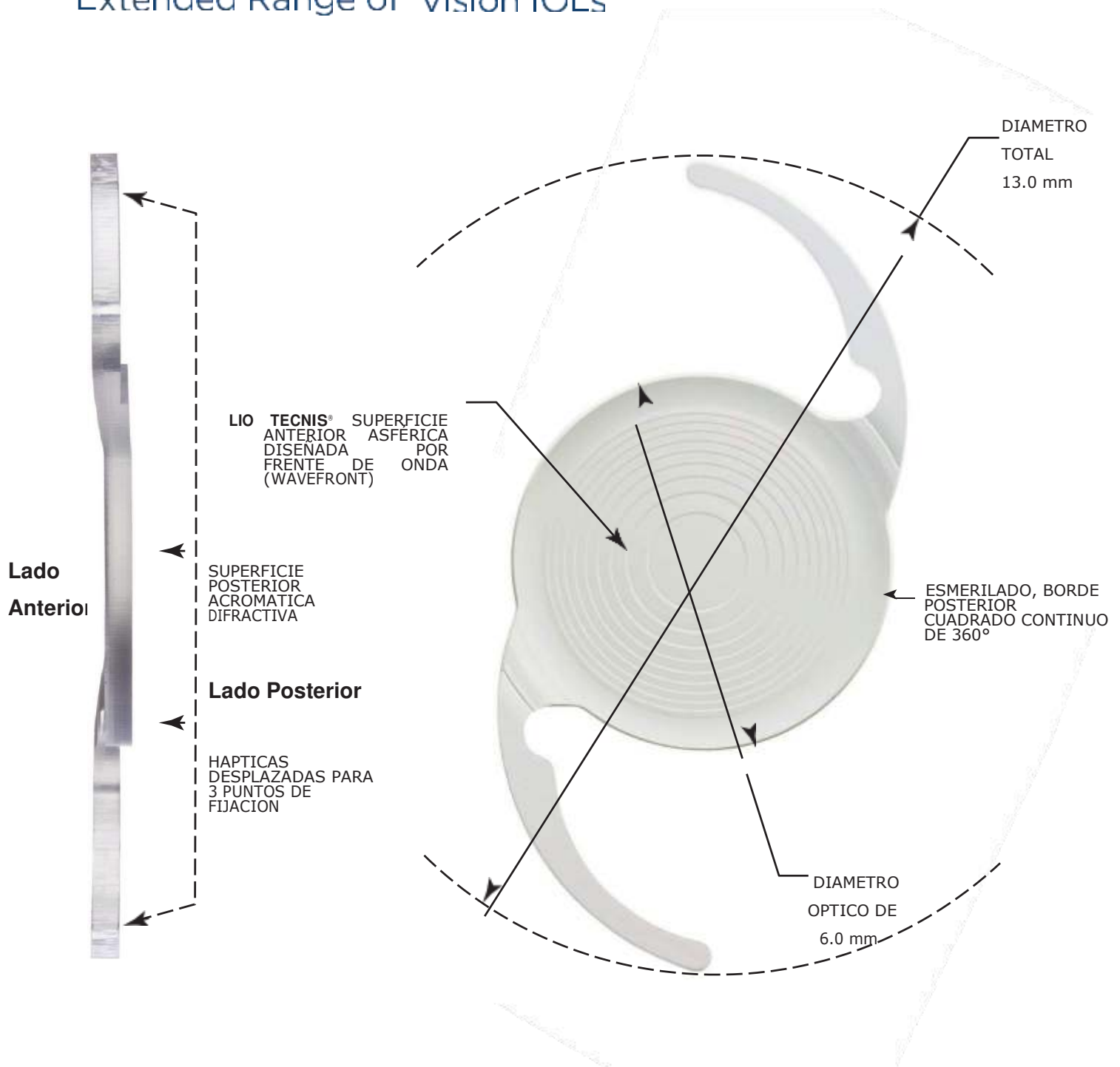


TECNIS

Symphony®

Extended Range of Vision IOLs



DESCRIPCIÓN		
CARACTERÍSTICAS DE LA ÓPTICA		
Poderes:	+5.0 D to +34.0 D en incrementos de 0.5 dioptrías	
Diámetro:	6.0 mm	
Grosor central:	0.7 mm (20.0D)	
Forma:	Biconvexo, superficie anterior esférica diseñada por frente de onda (wavefront), superficie posterior acromática difractiva que mejora la sensibilidad de contraste y una característica echelette que extiende el rango de visión	
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*	ULTRASONIDO† DE CONTACTO	ÓPTICA**
Constante A:	118.8D	119.3D
Profundidad CA:	5.4 mm	5.7 mm
Factor del cirujano:†	1.68 mm	1.96 mm
CARACTERÍSTICAS DE LAS HÁPTICAS		
Diámetro total:	13.0 mm	
Grosor:	0.46 mm	
Configuración:	C	
Material:	Acrílico hidrofóbico, Suave, Plegable, Filtro UV	
Diseño:	Tri-Fix , Hápticas en distinto plano respecto a la óptica; lente de 1-pieza	
INSTRUMENTOS DE PLEGADOS RECOMENDADOS	MODELO	
UNFOLDER [®] Platinum 1 Series Screw-Style Inserter	DK7796	
UNFOLDER [®] Platinum 1 Series Cartridge	1MTEC30	
ONE SERIES Ultra Syringe-Style Inserter	DK7786	
ONE SERIES Ultra Cartridge	1VIPR30	

* Valores teóricamente obtenidos de un lente típico de 22.0 D. Johnson & Johnson Vision recomienda que el cirujano personalice su constante A basado en su técnica y equipamiento quirúrgicos, experiencia con los modelos de lentes y resultados post operatorios.

† Las constantes de los LIOS han sido obtenidas teóricamente por ultrasonido de contacto.

** Las constantes de los LIOS han sido obtenidas de los resultados de la evaluación clínica de la plataforma de LIO de una pieza.

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

TECNIS Symfony[®] Extended Range of Vision Lenses are indicated for primary implantation for the visual correction of aphakia in adult patients with and without presbyopia in whom a cataractous lens has been removed by extracapsular cataract extraction, and aphakia following refractive lensectomy in presbyopic adults, who desire useful vision over a continuous range of distances including far, intermediate and near, and increased spectacle independence. 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, TECNIS SYMFONY, ProTEC, TRI-FIX, UNFOLDER and ONE SERIES are trademarks of Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

©Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018

PP2018CT5142