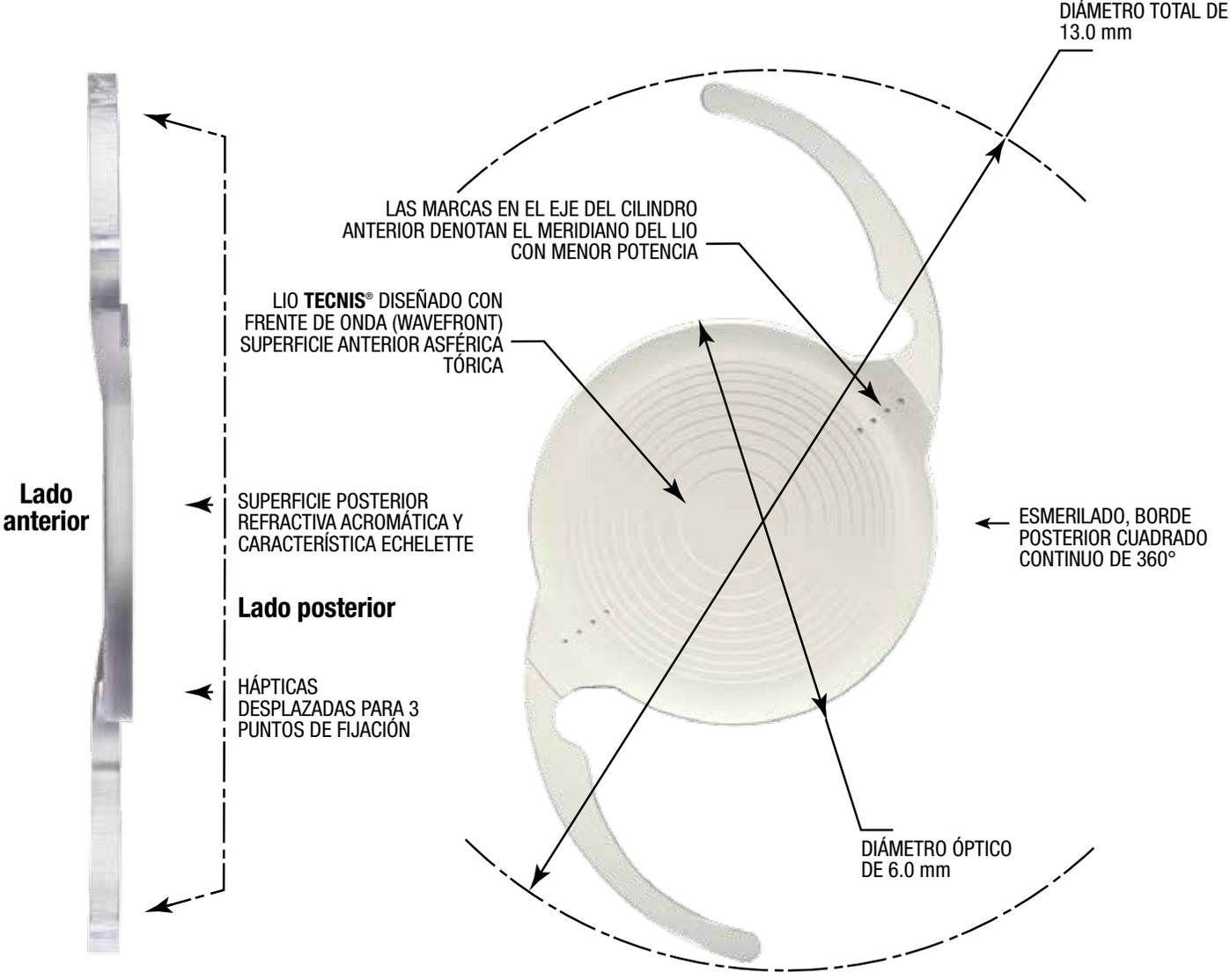


Modelo: ZXT100, ZXT150, ZXT225, ZXT300
ZXT375, ZXT450, ZXT525, ZXT600

TECNIS Symfony

TÓRICO LIO con Rango de Visión Extendida



CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Potencias del equivalente esférico:	+5.0 D a +34.0 D con incrementos de 0.5 dioptrías							
Números de modelos:	ZXT100	ZXT150	ZXT225	ZXT300	ZXT375	ZXT450	ZXT525	ZXT600
Potencias cilíndricas - Plano del LIO:	1.00 D	1.50 D	2.25 D	3.00 D	3.75 D	4.50 D	5.25 D	6.00 D
Diámetro:	6.0 mm							
Grosor del centro:	0.7 mm (20.0 D)							
Forma:	Biconvexa, con diseño de frente de onda (wavefront), superficie anterior esférica tórica, superficie posterior acromática refractiva para potenciar la sensibilidad al contraste con característica echelette para extender el rango de visión.							
Material:	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV							
Índice de refracción:	1.47 a 35° C							
Diseño de borde:	ProTEC esmerilado, borde cuadrado y continuo 360°							

BIOMETRÍA*

CONTACTO DE ULTRASONIDO

ÓPTICA

Constante A:	118.8	119.3
Profundidad cámara anterior teórica:	5.4 mm	5.7 mm
Factor del cirujano: ¹	1.68 mm	1.96 mm

CARACTERÍSTICAS HÁPTICAS

Diámetro total:	13.0 mm
Grosor:	0.46 mm
Estilo:	C
Material:	Flexible y plegable con acrílico hidrofóbico bloqueador de UV
Diseño:	Tri-Fix con hápticas desplazadas de la óptica

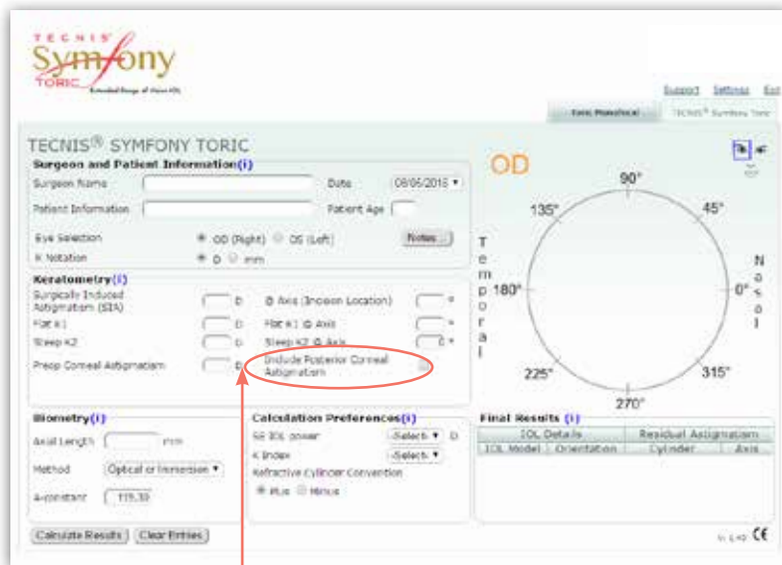
INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN RECOMENDADOS

MODELO

UNFOLDER® Sistema de Implantación Platinum Serie 1	DK7796
UNFOLDER® Cartucho Platinum Serie 1	1MTEC30

* Valores teóricos derivados 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.

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).



AHORA CON OPCIÓN PCA

Para resultados precisos, utilice la calculadora AMO Toric IOL para determinar el modelo y la potencia tórica adecuados. Con base en la queratometría preoperatoria, la biometría y las preferencias de cirugía, la calculadora provee tres opciones de LIO, con astigmatismo residual, para ayudar a los cirujanos con la selección precisa de lentes y posicionamiento del eje. www.TecnisToricCalc.com

Los LIO **TECNIS Symphony®** con Rango de Visión Extendida tórica, modelos ZXT100, ZXT150, ZXT225, ZXT300, ZXT375, ZXT450, ZXT525 y ZXT600 están indicados en la implantación primaria para la corrección visual de afaquia y astigmatismo corneal preexistente en pacientes adultos con o sin presbicia, a quienes les han sido removidos los lentes con cataratas. Los lentes tienen la funcionalidad de corregir la presbicia al proveer visión sobre un rango continuo de distancias incluyendo lejana, intermedia y cercana, una reducción del cilindro refractivo residual y disminuyendo la dependencia de los anteojos. Los lentes están diseñados únicamente para la colocación en el saco capsular.

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

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

©2017 Abbot Medical Optics Inc. | PP2017CT2129