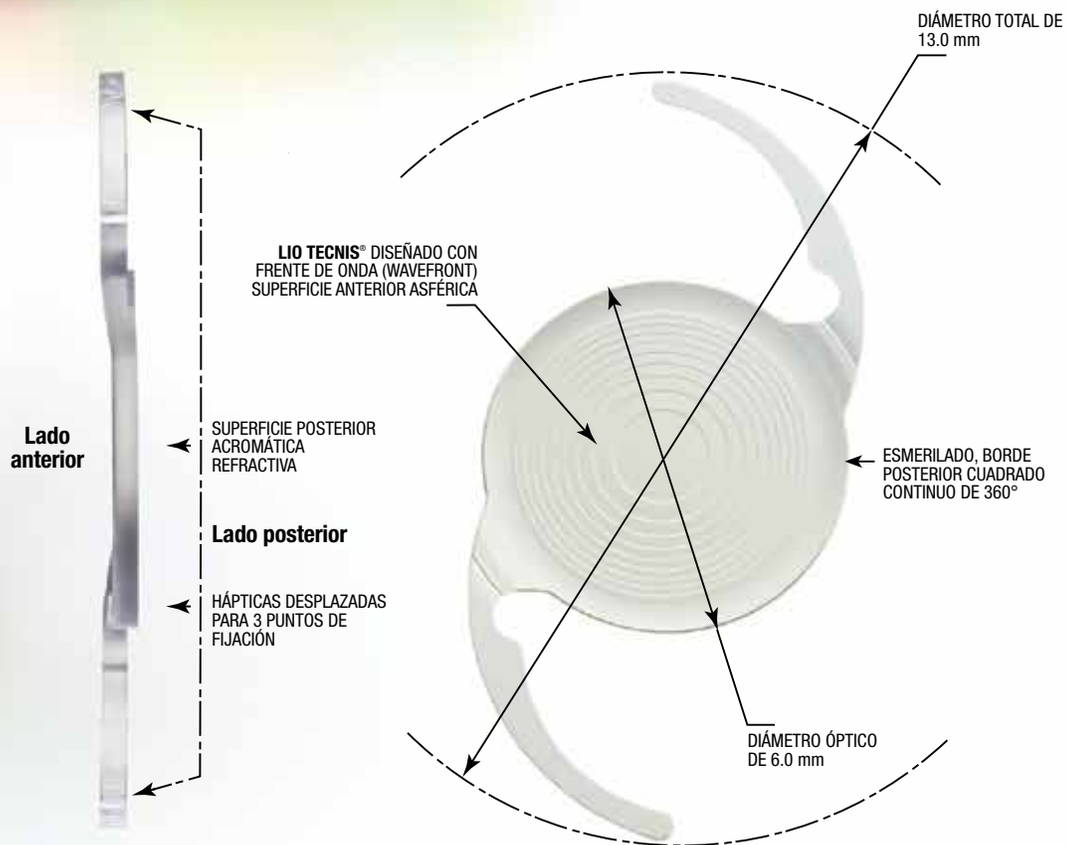
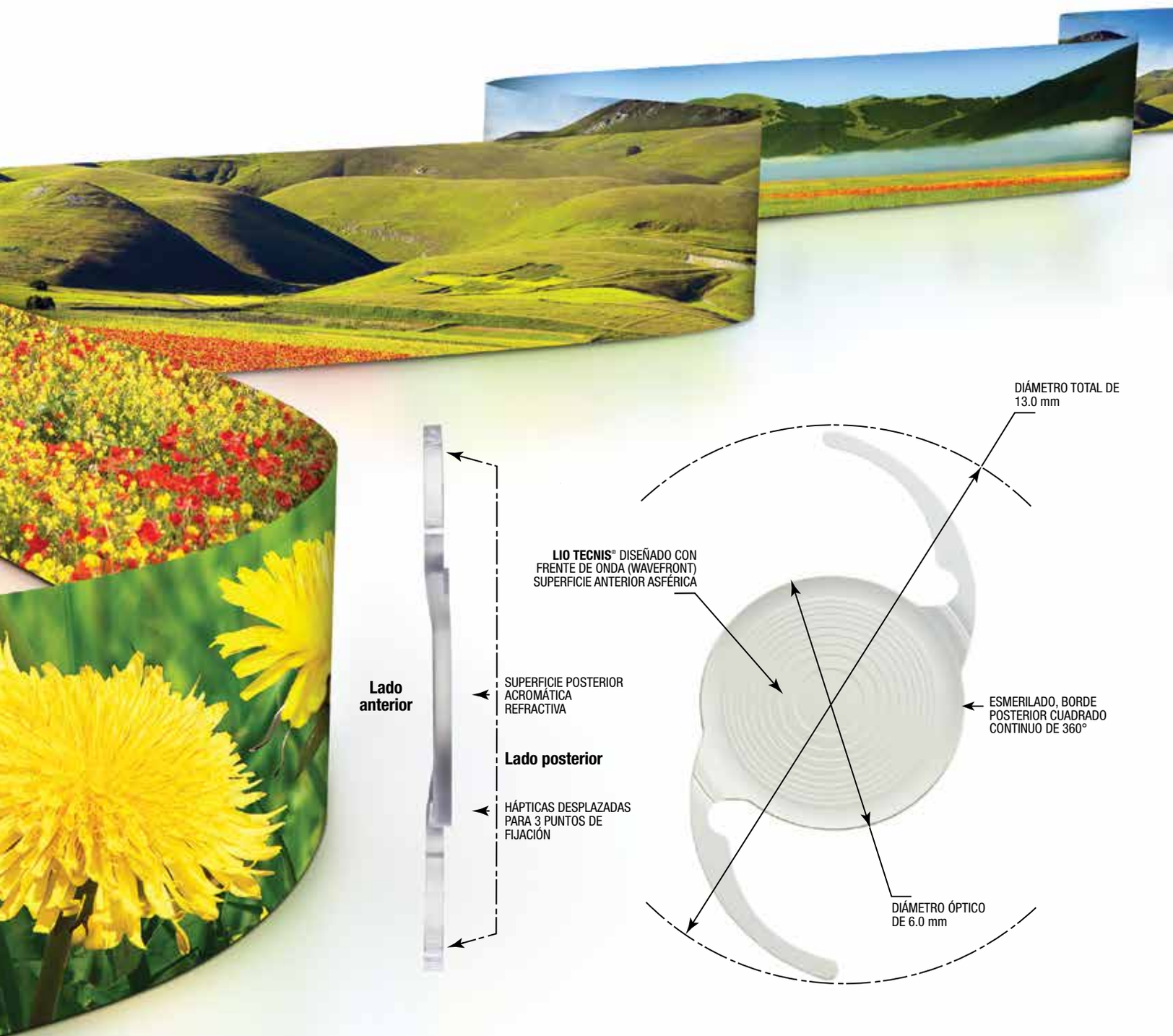


TECNIS
Symfony[®]
LIO con Rango de Visión Extendida

Modelo: ZXR00



LIO TECNIS **Symfony**[®] con Rango de Visión Extendida

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Potencias:	+5.0 D a +34.0 D con incrementos de 0.5 dioptrías
Diámetro:	6.0 mm
Grosor del centro:	0.7 mm (20.0 D)
Forma:	Biconvexa, superficie anterior esférica diseñada con frente de onda (wavefront), superficie posterior acromática refractiva, diseñada para reducir la aberración cromática para una mejor sensibilidad al contraste, con características echelette para extender el rango de visión.
Material:	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV
Índice refractivo:	1.47 a 35° C
Diseño de borde:	ProTEC esmerilado, borde posterior cuadrado continuo de 360°

BIOMETRÍA*

ULTRASONIDO DE CONTACTO

ÓPTICO

Constante A:	118.8 D	119.3 D
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, plegable, acrílico hidrofóbico para el bloqueo de UV
Diseño:	Tri-Fix, hápticas desplazadas de la óptica; lente de 1 pieza

INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN RECOMENDADOS

MODELO

UNFOLDER[®] Sistema de Implantación Platinum Serie 1
UNFOLDER[®] Cartucho Platinum Serie 1

DK7796
1MTEC30

*Valor derivado teóricamente para un lente típico de 22.0 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).

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

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

©2017 Abbot Medical Optics Inc. I PP2017CT2086

