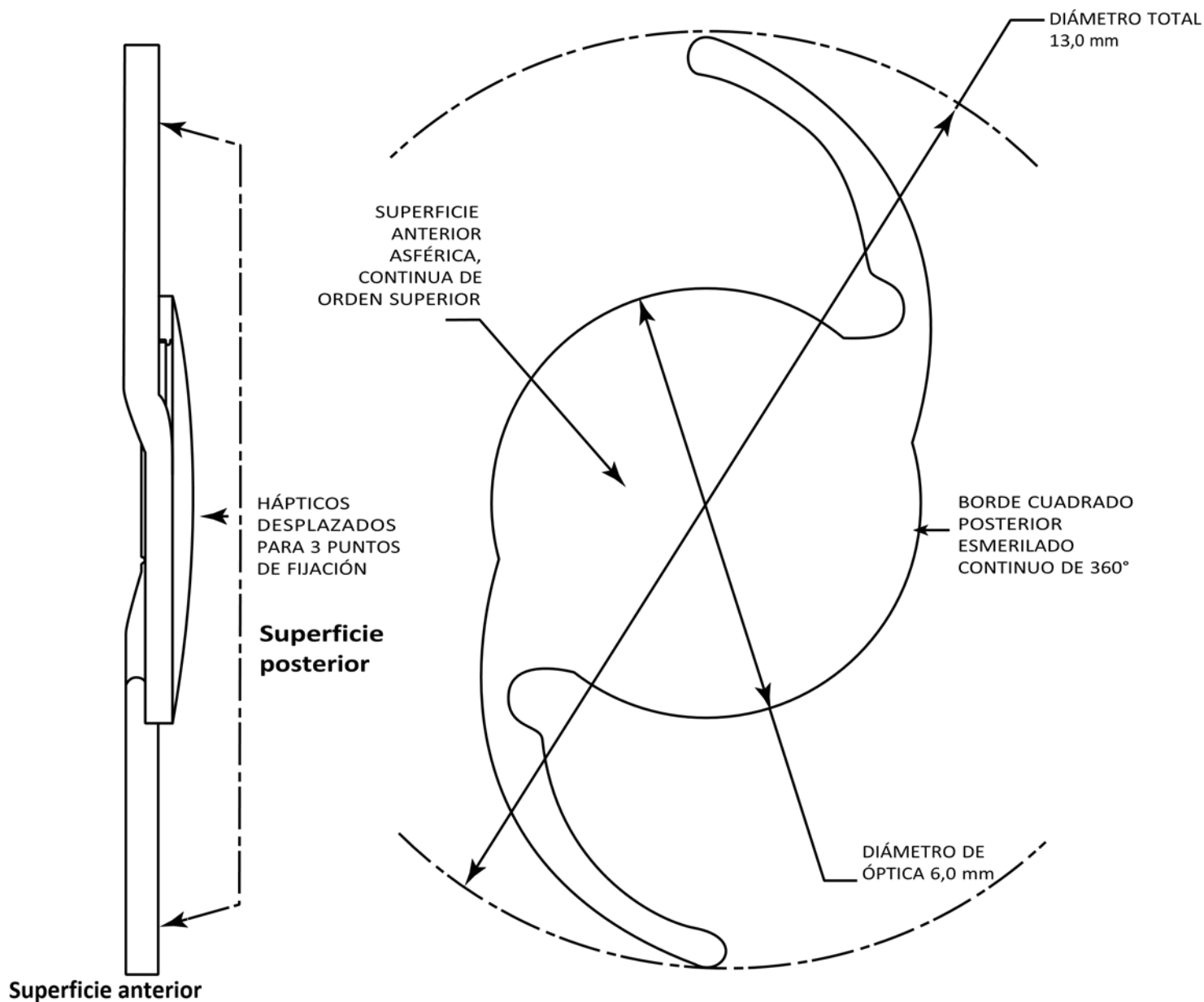


# TECNIS<sup>TM</sup> Eyhance IOL

## DESCRIPCIÓN



Modelo: ICB00

CARACTERÍSTICAS DE LA ÓPTICA	
Potencias:	De +5,0 D a +34,0 D en incrementos de 0,5 dioptrías
Diámetro:	6,0 mm
Forma:	Superficie anterior esférica, biconvexa, continua de orden superior
Material:	Acrílico hidrófobo bloqueador de los rayos UV
Índice de refracción:	De 1,47 a 35 °C
Diseño de borde:	Borde cuadrado posterior esmerilado continuo de 360° <b>ProTEC</b>
BIOMETRÍA ÓPTICA*	
Constante A (SRK/T):	119,3
Profundidad de la cámara anterior (HofferQ):	5,7 mm
Factor cirujano (Holl.) <sup>1</sup> :	1,96 mm
BIOMETRÍA MEDIANTE APLANACIÓN CON ULTRASONIDOS	
Constante A <sup>†</sup> :	118,8
Profundidad teórica de la cámara anterior:	5,4 mm
Factor cirujano <sup>1</sup> :	1,68 mm
CARACTERÍSTICAS DE LOS HÁPTICOS	
Diámetro total:	13,0 mm
Estilo:	C
Material:	Acrílico hidrófobo bloqueador de los rayos UV
Diseño:	<b>Tri-Fix</b> , hápticos desplazados de la óptica, lente de una pieza
INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN RECOMENDADOS	
Inyector <b>UNFOLDER</b> ® serie Platinum 1 tipo rosca Cartucho <b>UNFOLDER</b> ® serie Platinum 1	MODELO DK7796 1MTEC30

\*Derivado de los resultados de evaluación clínica de la plataforma de LIO de una pieza para biometría óptica. †Constante A derivada teóricamente para biometría por ultrasonidos.

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

Las LIO TECNIS Eyhance, modelo ICB00, está indicada para la corrección visual de la afaquia en pacientes adultos después de la extracción del cristalino opacificado por cataratas mediante la extracción extracapsular de cataratas. Estos dispositivos están destinados a la colocación dentro de la bolsa capsular.

Precauciones No vuelva a esterilizar la lente. La mayoría de los esterilizadores no están equipados para esterilizar el material acrílico blando sin producir efectos colaterales indeseables. No remoje ni enjuague la lente intraocular con ninguna solución excepto una solución salina equilibrada estéril o una solución salina normal estéril. No almacene la lente en luz solar directa ni a una temperatura mayor que 45°C. No esterilice la lente intraocular en autoclave.

Consulte las instrucciones específicas de uso provistas con el instrumento o sistema de inserción para determinar la cantidad de tiempo durante el cual puede permanecer plegada la lente intraocular antes de que sea necesario desecharla.

Precaución: No utilice la lente si el paquete ha sido dañado. La esterilidad de la lente puede haberse visto comprometida.

Estos productos sanitarios cumplen los requisitos de aplicación de la legislación de productos sanitarios.

Solo para profesionales sanitarios

Lea las instrucciones de uso para ver la información de seguridad importante y consulte con nuestros especialistas si tiene alguna pregunta.

©Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2019

PP2019CT5465