

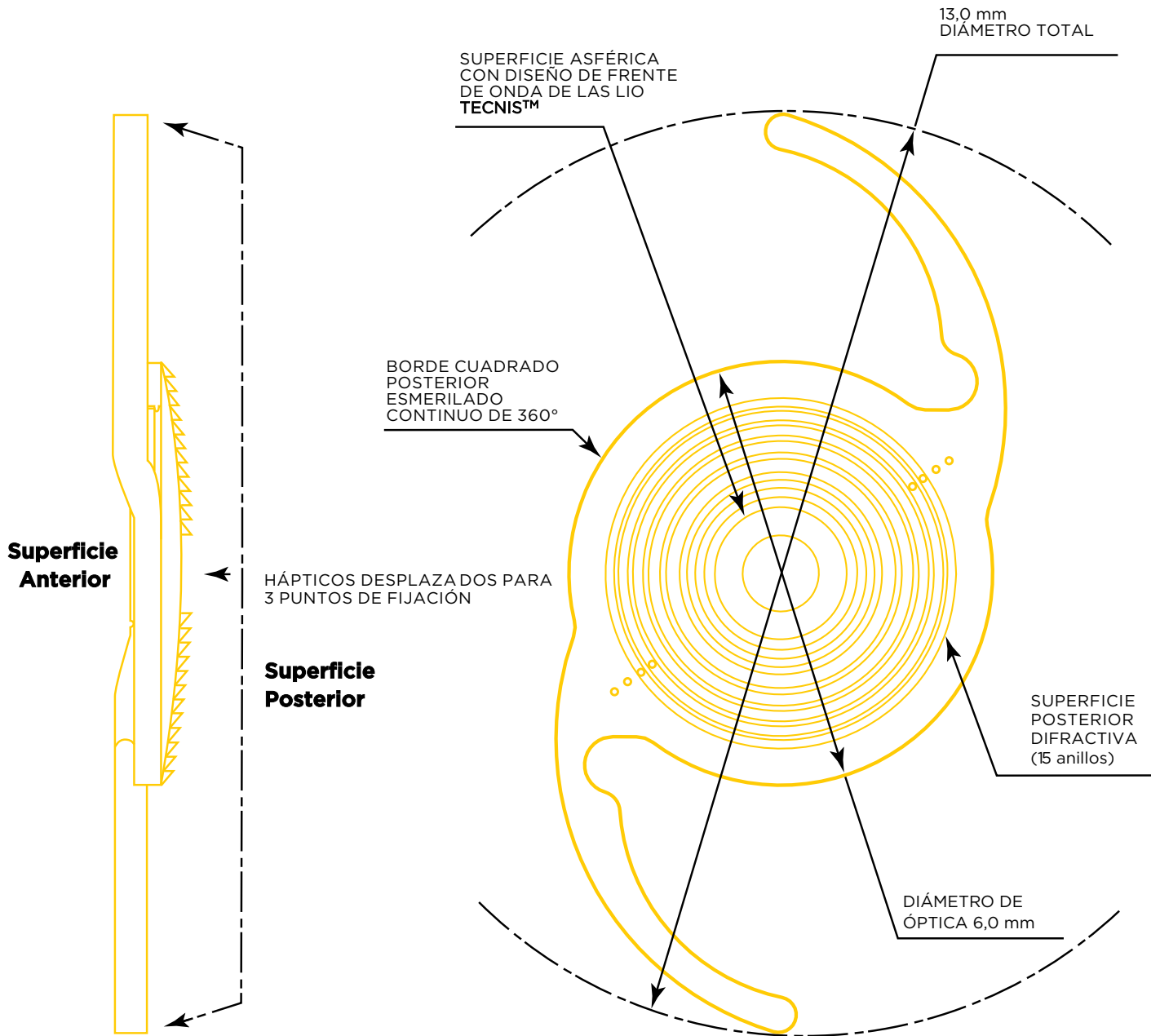
TECNIS

Synergy™ IOL

with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System

Toric II

Modelo DFW100-375





CARACTERÍSTICAS DE LA ÓPTICA

Potencias:	De +5,0 D a +34,0 D en incrementos de 0,5 dioptrías				
Número de modelo:	DFW100	DFW150	DFW225	DFW300	DFW375
Potencias de los cilindros - Plano del IOL:	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D
Potencias de los cilindros -Plano de la córnea:	0,69 D	1,03 D	1,54 D	2,06 D	2,57 D
Diámetro:	6,0 mm				
Grosor del centro:	0,7 mm (20,0 D)				
Forma:	Biconvexa, superficie esférica tórica anterior con diseño de frente de onda y tecnología ChromAlign™ con el fin de corregir la aberración cromática para una sensibilidad al contraste mejorada.				
Material:	Material acrílico hidrófobo plegable y flexible con absorbente de UV y luz violeta				
Índice de refracción:	De 1,47 a 35 °C				
Diseño de borde:	Borde cuadrado posterior PROTEC esmerilado continuo de 360°				
Tecnología ChromAlign™	Tecnología patentada para la corrección de la aberración cromática				

BIOMETRÍA*1

ULTRASONIDO CON CONTACTO†

ÓPTICA††

Constante A:	118,8	119,3
Profundidad AC:	5,4 mm	5,7 mm
Factor cirujano ² :	1,68 mm	1,96 mm

CARACTERÍSTICAS DE LOS HÁPTICOS¹

Diámetro total:	13,0 mm
Grosor:	0,46 mm
Estilo:	C, TRI-FIX, hápticos compensada de la óptica, lente de una pieza
Material:	Material acrílico hidrófobo plegable y flexible con absorbente de UV y luz violeta

Sistema precargado desechable TECNIS Simplicity™

* Valores teóricamente derivados para una típica lente de 22,0 D. Johnson & Johnson Vision recomienda que los cirujanos personalicen su constante A basándose en sus técnicas y equipos quirúrgicos, experiencia con el modelo de lente y resultados postoperatorios.

† Constante A derivada teóricamente para biometría por ultrasonidos.

††Constante A derivada teóricamente de los resultados de la evaluación clínica de la Plataforma IOL de 1 pieza.



Para obtener resultados precisos, utilice la calculadora tórica TECNIS® para determinar el modelo y la potencia tórica adecuada. Basándose en la queratometría preoperatoria, la biometría y las preferencias del cirujano, la calculadora proporciona las tres opciones de LIO, con astigmatismo residual, para ayudar a los cirujanos a elegir de forma precisa el modelo de lente y la ubicación del eje. www.TecnisToricCalc.com

REFERENCIAS: 1. TECNIS Synergy™ Toric II OptiBlue™ IOL with TECNIS Simplicity™ TM Delivery System, Model DFW - DfU INT - Z311490P, Rev. A, 05/2020. REF2020CT4273. 2. Holladay JT. International Intraocular Lens & Implant Registry 2003. J Cataract Refract Surg. 2003; 29:176-197. REF2016CT0151.

©Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2025. | 2025PP12772

Material exclusivo para profesionales de la salud. Producto(s) sanitario(s) destinado(s) a profesionales e instituciones médicas. Antes de usar, es importante leer completamente el prospecto y/o el manual del usuario para conocer las instrucciones de uso, las advertencias y las posibles complicaciones asociadas con el uso del producto y/o el equipo.

La disponibilidad de los productos varía entre los países de acuerdo al estado de los registros sanitarios. Por favor, contacte a su representante de ventas para más información. Colombia: TECNIS Synergy Toric II OptiBlue IOL with TECNIS Simplicity Delivery System - R.S. N° INVIMA 2016DM-0015092. Perú: TECNIS Synergy Toric II OptiBlue IOL with TECNIS Simplicity Delivery System - R.S. N° DM24866E/DM27422E