



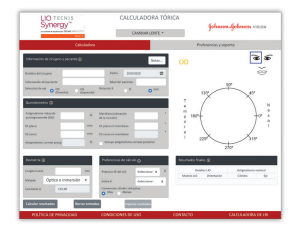
Toric II



CATACTERÍSTICAS ÓPTICAS¹					
Potencias equivalente esférico (SE):	+5.0 D a +34.0 D en 0.5 dioptrías de aumento				
Números de modelo:	DFW100	DFW150	DFW225	DFW300	DFW375
Potencias de cilindro - Plano de LIO	1.00 D	1.50 D	2.25 D	3.00 D	3.75 D
Potencias de cilindro - Plano corneal	0.69 D	1.03 D	1.54 D	2.06 D	2.57 D
Diámetro:	6,0 mm				
Espesor central:	0,7 mm (20.0 D)				
Forma:	Superficie asférica tórica anterior biconvexa con tecnología wavefront y ChromAlign™ para corregir la aberración cromática para obtener una mayor sensibilidad al contraste.				
Material:	Acrílico hidrofóbico blando y plegable que absorbe luz violeta y UV				
Índice de refracción:	1,47 a 35 °C				
Diseño del borde:	Borde posterior esmerilado <b>ProTEC</b> , recto y continuo en 360°				
Tecnología ChromAlign™:	Tecnología patentada para corrección de aberración cromática				
BIOMETRÍA"	ULTRAS	ONIDO POR CO	NTACTO <sup>†</sup>	ÓPTICA"	
Constante A:	118,8			119,3	
Profundidad cámara anterior:	5,4 mm			5,7 mm	
Factor cirujano: <sup>2</sup>	1,68 mm			1,96 mm	
CATACTERÍSTICAS HÁPTICAS¹					
Diámetro total:	13,0 mm				
Espesor:	0,46 mm				
Estilo:	Compensación háptica C para tres puntos de fijación desde un lente óptico de una pieza				
Material:	Acrílico hidrofóbico blando y plegable que absorbe la luz UV y filtra la luz violeta				
Diseño:	Nuevo diseño háptico recto y esmerilado				

## Sistema de implantación precargado **TECNIS Simplicity™**

- Los valores están derivados teóricamente para un lente típico de 22.0 D. Johnson & Johnson Vision recomienda que los cirujanos personalicen su constante A según sus técnicas y equipos quirúrgicos, su experiencia con el modelo de lente y los resultados posoperatorios.
- Las constantes de LIO se han derivado teóricamente para ultrasonido por contacto.
- †Las constantes de LIO se han derivado desde resultados de evaluación clínica de la Plataforma de LIO de 1 pieza.



Para resultados precisos, utilice la Calculadora de **TECNIS®** Toric para determinar el modelo de Toric y la potencia adecuados. Según la queratometría preoperatoria, la biometría y las preferencias del cirujano, la calculadora proporciona tres opciones de LIO, con astigmatismo residual, para asistir a los cirujanos en la selección y posicionamiento axial de un modelo de lente preciso. www.TecnisToricCalc.com

Referencias: 1. TECNIS Synergy™ Toric II OptiBlue™ IOL with TECNIS Simplicity™ 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.

Solo para profesionales de la salud. Por favor, consulte las Instrucciones de Uso para ver una lista completa de las Indicaciones e Información de seguridad importante, y contacte a nuestros especialistas si tiene alguna duda.

