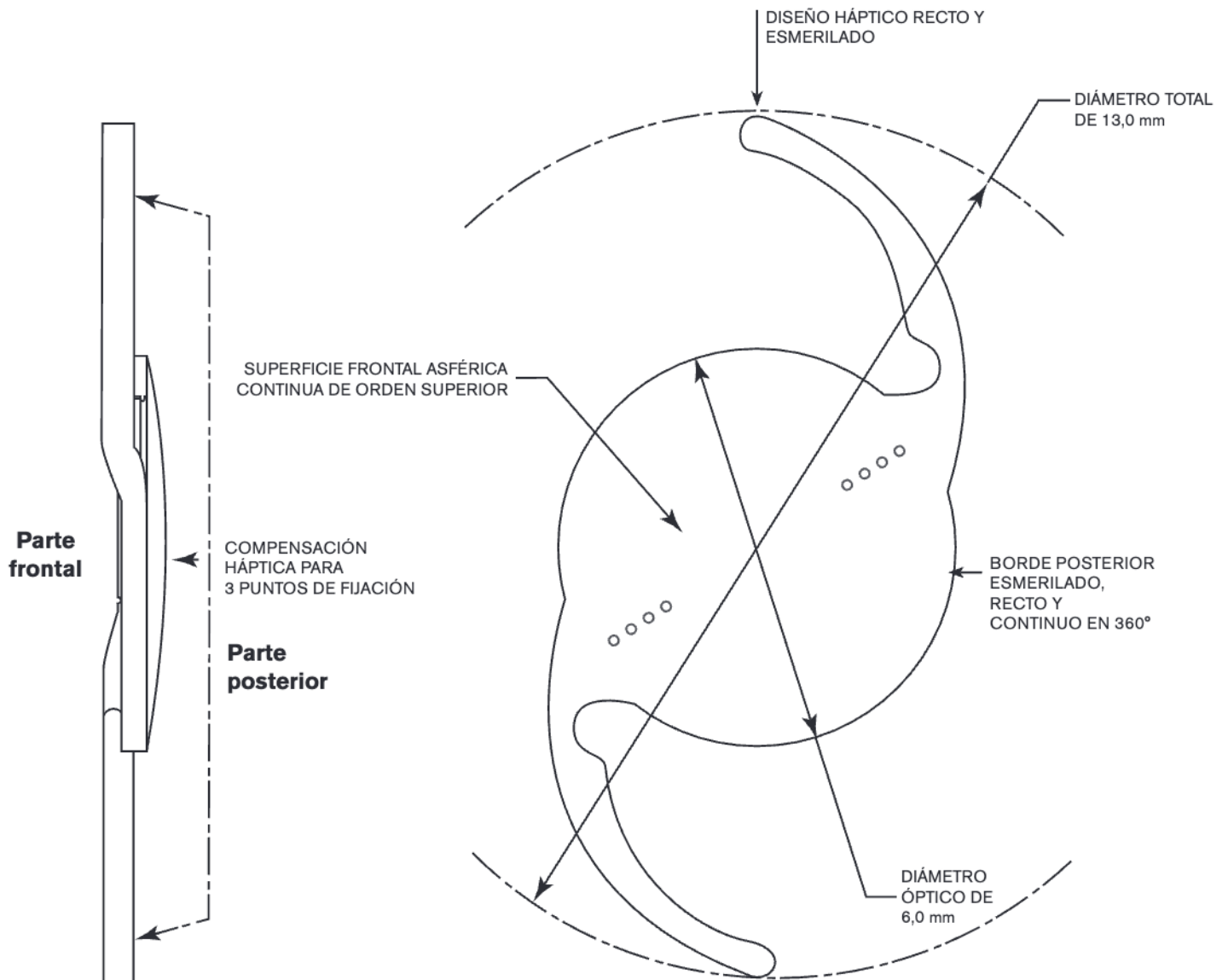


LIO TECNIS Eyhance™ Toric II

con sistema de implantación TECNIS SIMPLICITY™

Toric II

Modelo: DIU100-525



CATACTERÍSTICAS ÓPTICAS¹

Potencias:	+5.0 D a +34.0 D en 0.5 dioptrías de aumento						
Números de modelo:	DIU100	DIU150	DIU225	DIU300	DIU375	DIU450	DIU525
Potencias de cilindro - Plano de LIO	1.00 D	1.50 D	2.25 D	3.00 D	3.75 D	4.50 D	5.25 D
Potencias de cilindro - Plano corneal	0.69 D	1.03 D	1.54 D	2.06 D	2.57 D	3.08 D	3.60 D
Diámetro:	6,0 mm						
Forma:	Superficie frontal esférica biconvexa continua de orden superior						
Material:	Acrílico hidrofóbico que absorbe la luz UV						
Índice de refracción:	1,47 a 35 °C						
Diseño del borde:	BORDE POSTERIOR ESMERILADO ProTEC, RECTO Y CONTINUO EN 360°						

BIOMETRÍA*

ULTRASONIDO POR CONTACTO[†]

ÓPTICA^{††}

Constante A:	118,8	119,3
Profundidad cámara anterior:	5,4 mm	5,7 mm
Factor cirujano: ²	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
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 Eyhance™ Toric II IOL with TECNIS Simplicity™ Delivery System, Model DIU - DFU OUS - Z311515P, Rev. A, Sep. 2020. REF2020CT4293.
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.