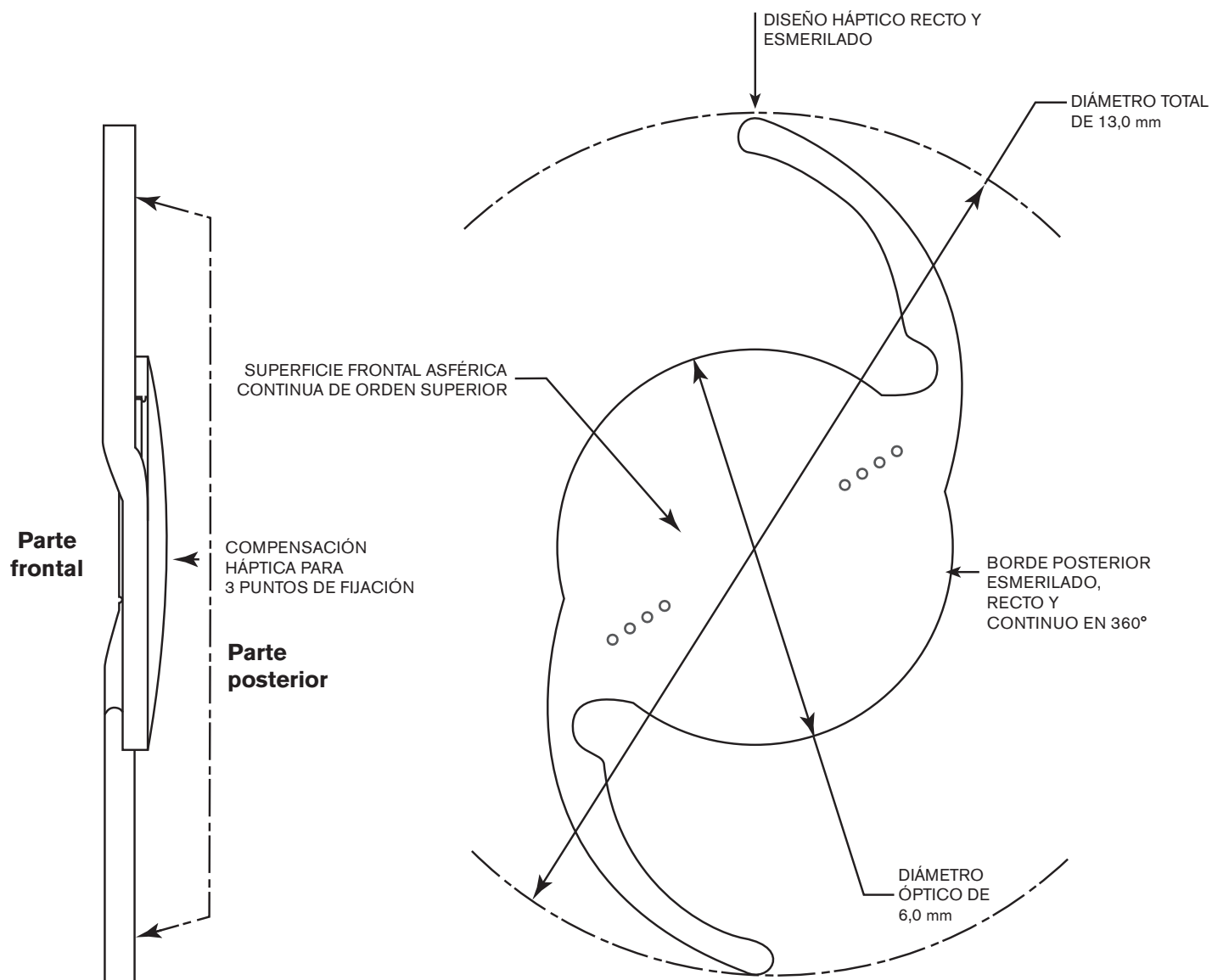


LIO TECNIS
Eyhance® Toric II

con sistema de implantación TECNIS SIMPLICITY®

Toric II

Modelo: DIU150-525



CATACTERÍSTICAS ÓPTICAS¹

Potencias:	+5.0 D a +34.0 D en 0.5 dioptrias de aumento					
Números de modelo:	DIU150	DIU225	DIU300	DIU375	DIU450	DIU525
Potencias de cilindro - Plano de LIO	1.50 D	2.25 D	3.00 D	3.75 D	4.50 D	5.25 D
Potencias de cilindro - Plano corneal	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.

The image shows a screenshot of the 'CALCULADORA TÓRICA' (Toric Calculator) interface. It includes fields for surgeon and patient information, keratometry data (K1, K2, K3, astigmatism), and calculation preferences (axial length, IOL type, etc.). A central diagram shows the lens orientation with angles marked. The interface is in Spanish and includes a 'Johnson & Johnson VISION' logo.

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 - DIU 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.