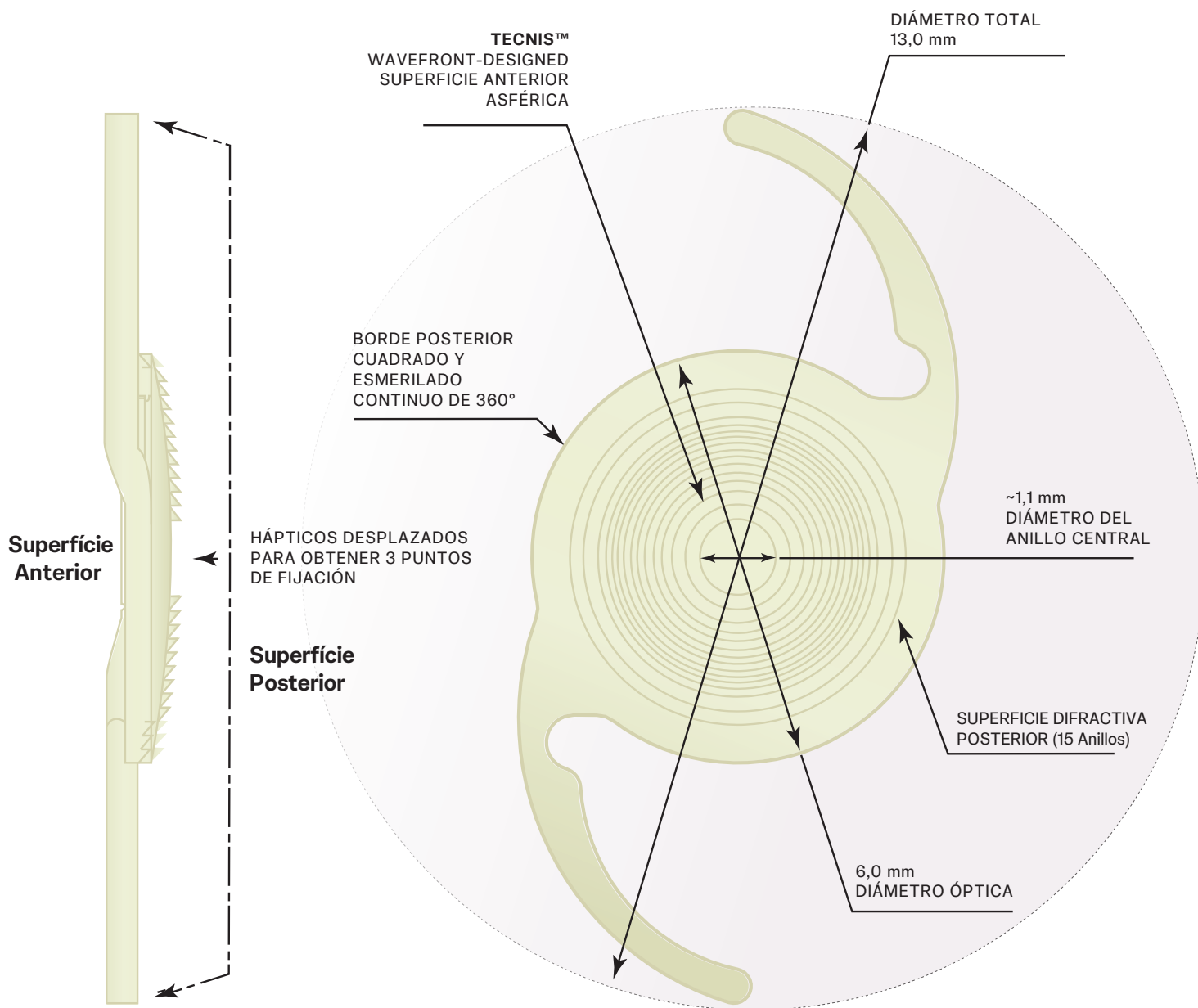






CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS¹

Referencias	DRN00V	DRT100	DRT150	DRT225	DRT300	DRT375
Potencias del cilindro - Plano LIO	N/A	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D
Potencias del cilindro - Plano Corneal	N/A	0,69 D	1,03 D	1,54 D	2,06 D	2,57 D
Potencias	+5,0 D a +34,0 D en incrementos de 0,5 dioptrías					
Diámetro	6,0 mm					
Espesor Central	0,7 mm (20,0 D)					
Forma	Superficie esférica anterior biconvexa con diseño de frente de onda, superficie difractiva posterior patentada para proporcionar un rango completo de visión.					
Material	Acrílico hidrófobo, absorbente de UV con filtro de luz violeta					
Índice de Refracción	1,47 a 35° C					
Diseño del Borde	Borde cuadrado posterior esmerilado continuo de 360° ProTEC					
Tecnología Acromática	Tecnología propia de corrección de la aberración cromática para mejorar el contraste					

BIOMETRIA²

ULTRASONIDO DE CONTACTO†

ÓPTICA††

Constante A	118,8	119,3
Profundidad AC	5,4 mm	5,7 mm
Factor Cirujano²	1,68 mm	1,96 mm

CARACTERÍSTICAS DE LOS HÁPTICOS¹

Diámetro Total	13,0 mm
Espesor	0,46 mm
Estilo	C
Material	Acrílico hidrófobo, absorbente de UV con filtro de luz violeta
Diseño	TRI-FIX , Háptica desplazada de la óptica; lente de 1 pieza

Sistema de implantación precargado TECNIS SIMPLICITY™

* Valores derivados teóricamente para una lente típica de 20,0 D. Johnson & Johnson recomienda que los cirujanos personalicen su constante A en función de sus técnicas y equipos quirúrgicos, experiencia con el modelo de lente y resultados postoperatorios.

† Las constantes LIO se han derivado teóricamente para ultrasonido de contacto.

†† Las constantes de la LIO se han obtenido a partir de los resultados de la evaluación clínica de la plataforma de LIO TECNIS™ de 1 pieza.

Para obtener resultados óptimos, utilice la calculadora de lentes tóricas TECNIS™ en www.tecnistoriccalc.com/es para determinar el modelo tórico y la potencia adecuados.

Referencias:

1. TECNIS Odyssey™ Toric II IOLs with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System DFU, Z311927E.
2. Holladay JT. International Intraocular Lens & Implant Registry 2003. J Cataract Refract Surg. 2003; 29:176-197.