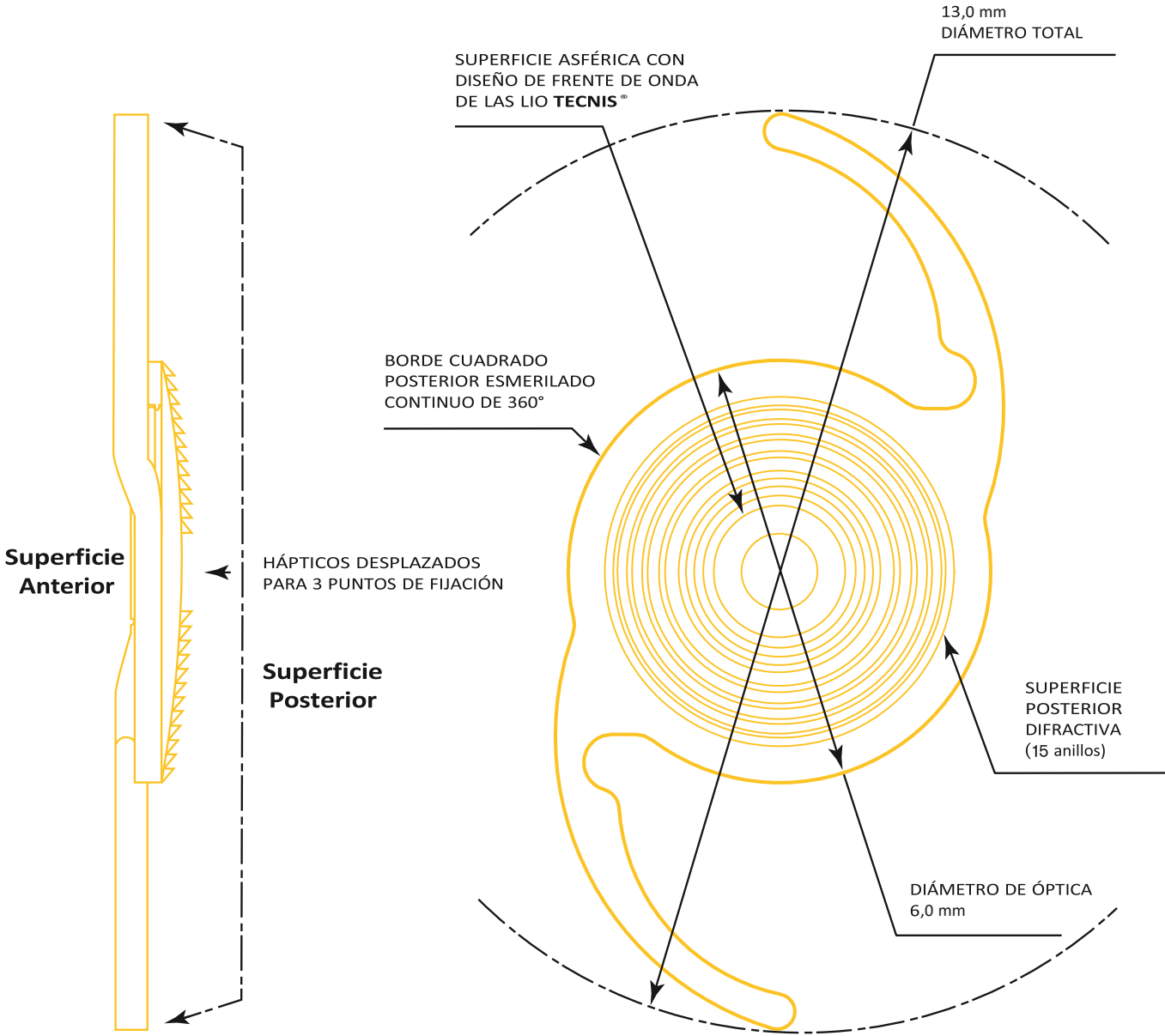


# TECNIS Synergy™ IOL

Modelo ZFR00V, DFR00V



# TECNIS Synergy™ IOL



## CARACTERÍSTICAS DE LA ÓPTICA<sup>1</sup>

Potencias	+5.0 D a +34.0 D em incrementos de 0.5 dioptria
Diámetro	6.0 mm
Grosor del centro	0.7 mm (20.0 D)
Forma	Superfície anterior esférica biconvexa com design de frente de onda e tecnologia ChromAlign™ para corrigir a aberração cromática e obter melhor sensibilidade ao contraste
Material	Acrílico hidrofóbico dobrável e macio com filtro de luz violeta e ultravioleta
Índice de refracción	1.47 at 35° C
Diseño de borde	Borda posterior <b>ProTEC</b> quadrada e fosca contínua em 360°
Tecnologia ChromAlign™	Tecnologia patenteada para correção da aberração cromática

## BIOMETRIA\*

## ULTRASSOM DE CONTATO<sup>†</sup>

## ÓPTICA<sup>††</sup>

Contante A	118.8	119.3
Profundidad AC	5.4 mm	5.7 mm
Factor cirujano <sup>2</sup>	1.68 mm	1.96 mm

## CARACTERÍSTICAS DE LOS HÁPTICOS<sup>1</sup>

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

Modelo DFR: 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.

### Referencias:

1. TECNIS Synergy™ OptiBlue™ IOL with TECNIS Simplicity™ Delivery System, Model DFR00V - DfU INT - Z311489P, Rev. A, 04/2020. REF2020CT4274.
2. Holladay JT. International Intraocular Lens & Implant Registry 2003. *J Cataract Refract Surg.* 2003; 29:176-197. REF2016CT0151.