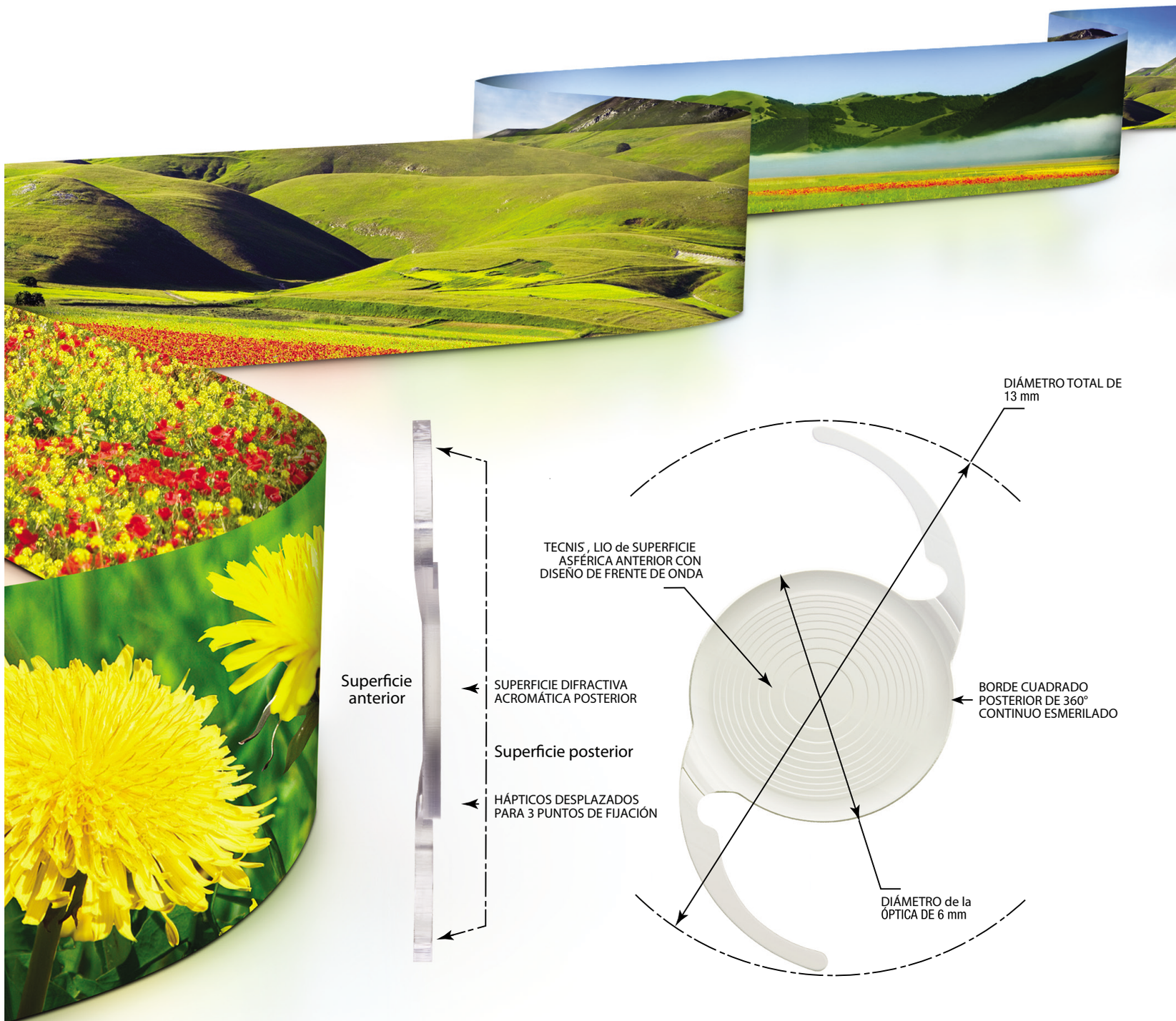


Johnson & Johnson

TECNIS[®] Symfony

Extended Range of Vision IOL



Johnson & Johnson

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Potencias:	de +5 D a +34 D en aumentos de 0,5 dioptrías
Diámetro:	6,0 mm
Espesor del centro:	0,7 mm (20.0 D)
Forma:	superficie esférica anterior con diseño de frente de onda, biconvexa, superficie difractiva acromática posterior diseñada para reducir la aberración cromática mejorando la sensibilidad al contraste. Su red de difracción tiene también por objetivo aumentar la profundidad de campo.
Material:	acrílico hidrófobo con bloqueo UV
Índice de refracción:	1,47 at 35° C
Diseño del borde:	borde cuadrado posterior de 360° continuo esmerilado ProTEC

BIOMETRÍA*

ULTRASONICA DE CONTACTO

ÓPTICA

Constante A:	118,8 D	119,3 D
Profundidad de la cámara anterior teórica:	5,4 mm	5,7 mm
Factor cirujano:	1,68 mm	1,96 mm

CARACTERÍSTICAS DE HÁPTICOS

Diámetro total:	13,0 mm
Espesor:	0,46 mm
Estilo:	C
Material:	acrílico hidrófobo con bloqueo UV, plegable y blando
Diseño:	TRI-FIX desplazamiento de hápticos respecto la óptica; lente monobloque

INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN RECOMENDADOS MODELO

UNFOLDER Platinum 1 Series Screw-Style Inserter	DK7796
UNFOLDER Platinum 1 Series Cartridge	1MTEC30
UNFOLDER Emerald-AR Inserter	EMERALDAR
UNFOLDER Emerald-AR Cartridge	1CART30
ONE SERIES Ultra Syringe-Style Inserter	DK7786
ONE SERIES Ultra Cartridge	1VIPR30

* Valor derivado teóricamente para una lente normal de 22 D. AMO recomienda que los cirujanos personalicen su constante A basándose en sus técnicas y equipos quirúrgicos, experiencia con el modelo de lente y resultados posoperatorios.

1. Calculado basándose en la fórmula Holladay I (Holladay JT, Prager TC, Chandler TY, Musgrove KH, Lewis JW, Ruiz RS. A three-part system for refining intraocular lens power calculations. J Cataract Refract Surg. 1988;14(1):17-24).

Las lentes de mayor campo de visión TECNIS® *Symfony* están indicadas para la corrección visual de afaquia en pacientes adultos, con y sin presbicia, a los que se ha extraído la catarata mediante extracción de la catarata extracapsular, y de afaquia tras lensectomía refractiva en adultos con presbicia, que desean una visión útil en un campo continuo de distancias, incluidas de lejos, intermedia y de cerca, y más independencia de las gafas. Estos dispositivos deben colocarse en saco capsular. Para consultar la lista completa de precauciones, advertencias y reacciones adversas, vea el prospecto.

TECNIS SYMFONY, ProTEC, UNFOLDER y ONE SERIES son marcas comerciales propiedad de Abbott Laboratories, sus filiales o empresas asociadas, o de las que Abbott Laboratories, sus filiales o empresas asociadas tienen licencia.

©2014 Abbott Medical Optics Inc., Santa Ana, CA 92705

www.AbbottMedicalOptics.com

2014.02.10-CT8172-SPN



Johnson & Johnson