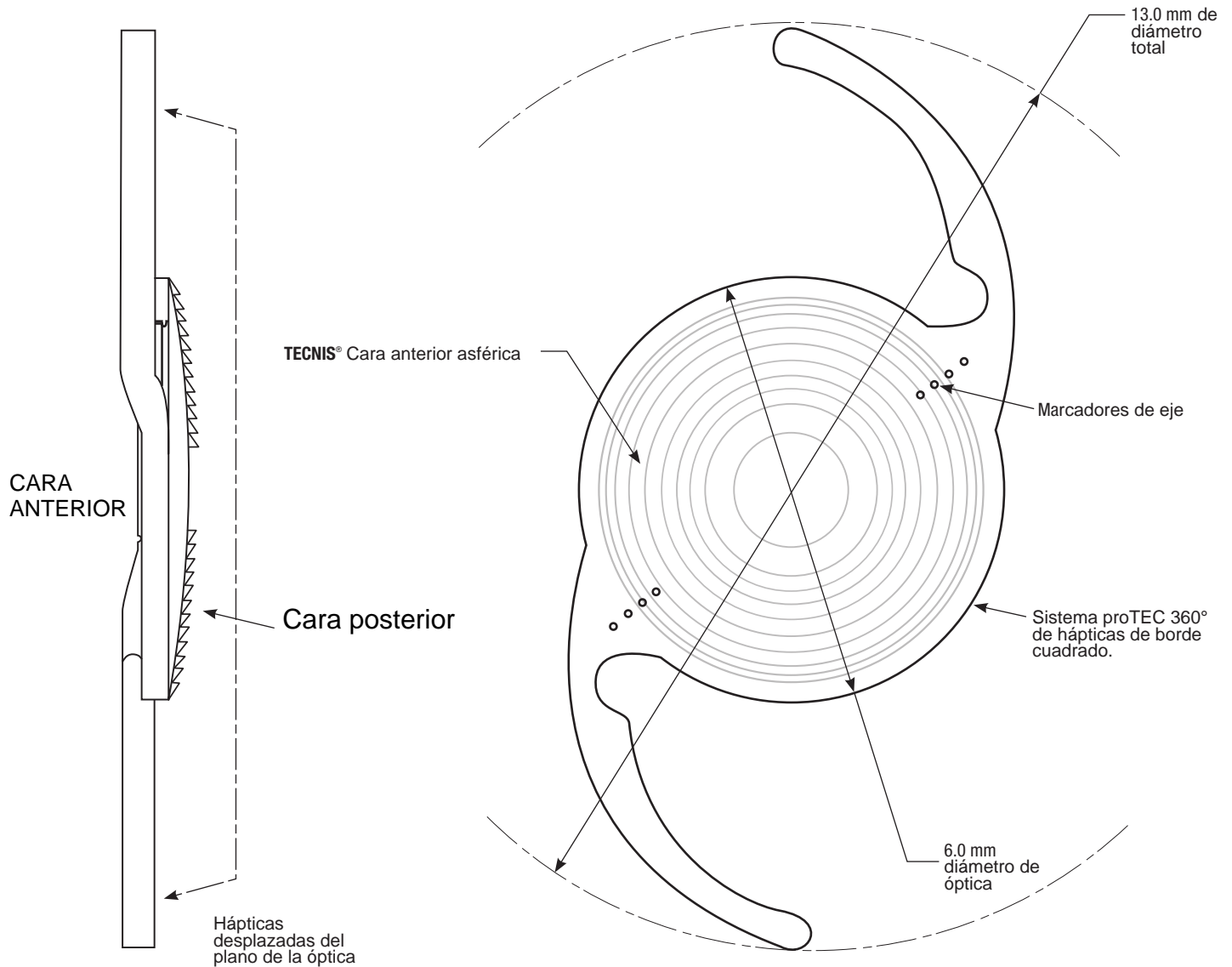




TECNIS® Lente Asférico Multifocal Tórico de 1 pieza Acrílico Hidrofóbico



DESCRIPCIÓN				
CARACTERÍSTICAS DE LA ÓPTICA				
Poderes:	+5.0 D to +34.0 D en incrementos de 0.5 dioptrías			
Diametro:	6.0 mm			
Corrección en el plano del LIO	1.50 D	2.25 D	3.00 D	4.00 D
Corrección en la cornea	1.03 D	1.54 D	2.06 D	2.74 D
Forma:	Biconvexa, anterior esférica, posterior difractiva			
Adición de cerca:	+4.0 D de poder de adición			
Material:	Acrílico hidrofóbico con filtro UV			
Índice refractivo	1.47			
Diseño de borde:	Sistema proTEC 360° de hápticas de borde cuadrado.			
BIOMETRIA				
Constante A (Valor optimizado para biometría óptica)	119.3			
ACD:	5.72 mm			
Factor del cirujano ¹ :	1.96 mm			
CARACTERÍSTICAS DE LAS HÁPTICAS				
Longitud total:	13.0 mm			
Diseño de hápticas:	C			
Material:	Acrílico hidrofóbico con filtro UV			
DISEÑO:	Hápticas desplazadas del plano de la óptica			
INYECTORES		MODELO		
UNFOLDER Platinum 1 Series Screw-Style Inserter		DK7796		
UNFOLDER Platinum 1 Series Cartridge		1MTEC30		
ONE SERIES Ultra Syringe-Style Inserter		DK7786		
ONE SERIES Ultra Screw-Style Inserter		DK7791		
ONE SERIES Ultra Cartridge		1VIPR30		

*AMO recomienda a los cirujanos personalizar sus constantes tipo-A basándose en sus técnicas y equipos, además de sus experiencia con el modelo del lente y los resultados postoperatorios.

www.TecnisMultifocal.com/Toric • www.amocalc.com

REFERENCE:

1. Calculated based on Holladay I formula (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).

ONE SERIES, ProTEC, TECNIS and UNFOLDER are trademarks owned by or licensed to Abbott Laboratories, its subsidiaries or affiliates.

©2012 Abbott Medical Optics Inc.

www.AbbottMedicalOptics.com

2012.07.19-CT5635