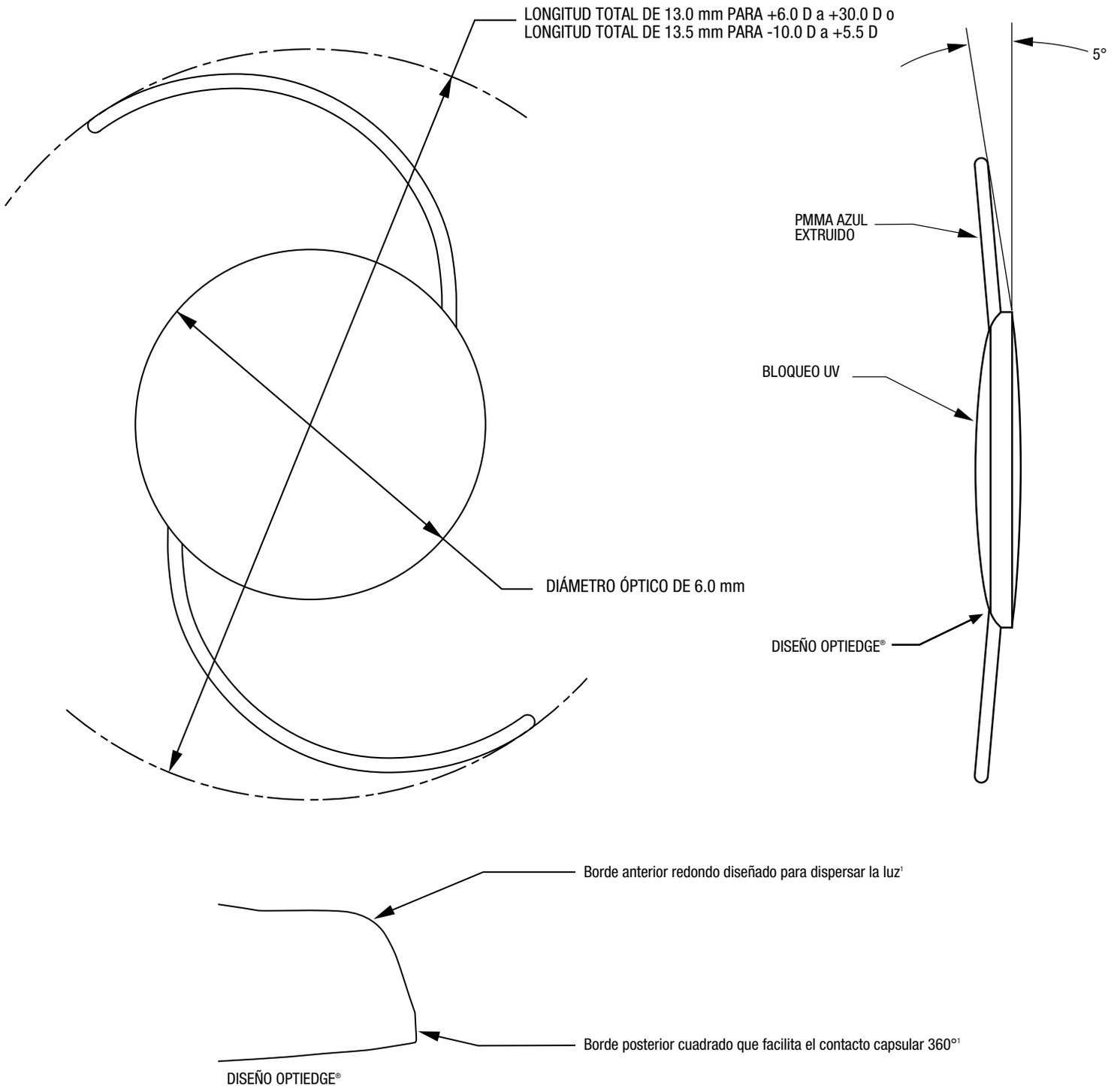


LIO SENSAR® con Diseño OptiEdge
Acrílico hidrofóbico



DESCRIPCIÓN	AR40M	AR40E	AR40e
CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS			
Potencias:	-10.0 D a +1.5 D con incrementos de 0.5 dioptrías	+2.0 D a +5.5 D con incrementos de 0.5 dioptrías	+6.0 a +30.0 D con incrementos de 0.5 dioptrías
Diámetro:	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm
Forma:	Menisco biconvexo	Menisco biconvexo	Biconvexa
Material:	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV	Acrílico hidrofóbico bloqueador de UV
Diseño de borde:	OptiEdge® con borde cuadrado 360° y borde anterior redondo	OptiEdge® con borde cuadrado 360° y borde anterior redondo	OptiEdge® con borde cuadrado 360° y borde anterior redondo
BIOMETRÍA ÓPTICA*			
Constante A (SRKT/T):	118.7	118.7	118.7
Profundidad cámara anterior (HofferQ):	5.41 mm	5.41 mm	5.39 mm
Factor del cirujano (Holl. 1):	1.63 mm	1.63 mm	1.62 mm
BIOMETRÍA DE ULTRASONIDO DE APLANAMIENTO			
Constante A: †	118.4	118.4	118.4
Profundidad cámara anterior teórica:	5.2 mm	5.2 mm	5.2 mm
Factor del cirujano: †	1.45 mm	1.45 mm	1.45 mm
CARACTERÍSTICAS HÁPTICAS			
Longitud total:	13.5 mm	13.5 mm	13.0 mm
Estilo:	C modificado	C modificado	C modificado
Material:	60% monofilamento de polimetilmetacrilato (PMMA) de núcleo azul	60% monofilamento de polimetilmetacrilato (PMMA) de núcleo azul	60% monofilamento de polimetilmetacrilato (PMMA) de núcleo azul
Ángulo:	5°	5°	5°
INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN RECOMENDADOS			
UNFOLDER® Pieza de mano Serie Emerald XL	EMERALD XL	EMERALD XL	EMERALD XL
UNFOLDER® Cartucho Serie Emerald XL	EMERALD C30	EMERALD C30	EMERALD C30

La constante A enlistada en la tabla ULIB fue derivada de las medidas con Zeiss IOL Master y solo es válida para ellas, calculada a partir de la información del archivo de los pacientes (hasta octubre 22 de 2013).

† Constante A teóricamente derivada por biometría de ultrasonido.

Indicaciones importantes e información de seguridad para el LIO plegable SENSAR con diseño OptiEdge.

Atención: Refiérase al etiquetado para un listado completo de indicaciones importantes e información de seguridad. **Indicaciones:** Los LIOs plegables SENSAR con diseño OptiEdge están indicados para la corrección visual de afaquia en pacientes adultos a quienes les han sido removidos lentes con cataratas mediante una extracción extracapsular de cataratas. Los lentes están diseñados para su colocación en el saco capsular. **Precauciones:** No vuelva a esterilizar, reutilizar o usar autoclave con los lentes. No sumerja o enjuague los lentes con ninguna solución que no sea una solución estéril salina balanceada o estéril salina normal. No almacene los lentes en contacto directo con el sol o a más de 45° C (113° F). Refiérase a las instrucciones específicas de uso que se proporcionan con el sistema de implantación UNFOLDER para la cantidad de tiempo que el LIO puede permanecer en el cartucho antes de que tenga que ser desechado. Cuando el sistema de implantación UNFOLDER Serie Emerald se usa inapropiadamente, las hápticas del lente SENSAR pueden doblarse o romperse. **Advertencias:** Los médicos que consideren la implantación de lentes deben considerar el potencial de riesgo/beneficio para cualquier condición descrita en las instrucciones de uso para el LIO SENSAR plegable con diseño OptiEdge que pudiera incrementar las complicaciones o afectar el resultado del paciente. Monitoree cuidadosamente el progreso clínico del paciente. No se coloque en el surco ciliar. **Eventos adversos:** El evento adverso más frecuentemente reportado durante las pruebas clínicas para los lentes intraoculares fue el crecimiento de tejido en la parte anterior del lente que ocurrió a una tasa de 11.3%.

1. Cálculo basado 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) y Holladay, J.T International Intraocular Lens & Implant registry 2003. *J Cataract Refract Surg* 2003; 29:176-197.