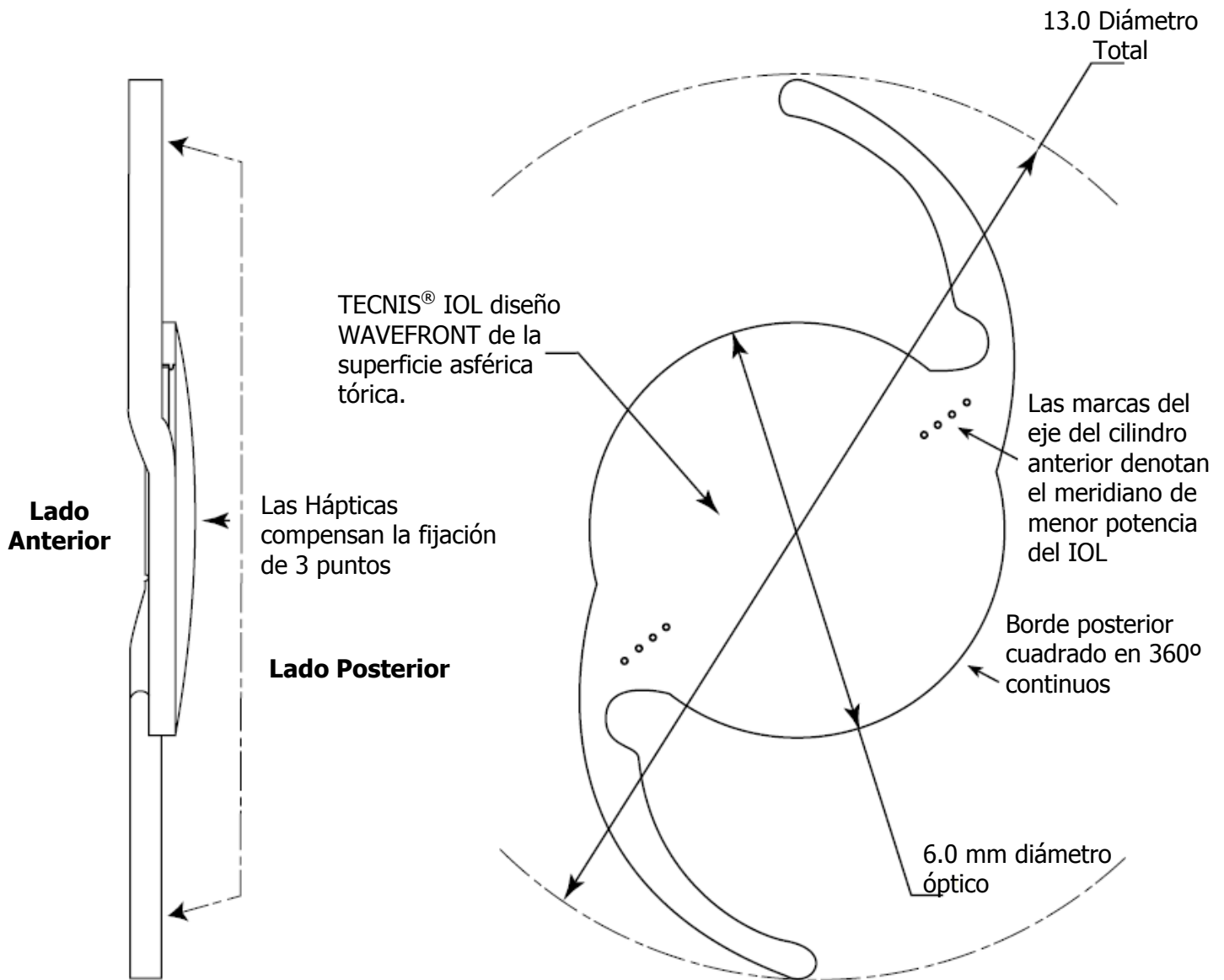




TECNIS®
TORIC ASPHERIC IOL



| DESCRIPCIÓN | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|
| CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS | | | | | |
| Poderes: | +5.0 a +34.0 D en incrementos de 0.5 dioptrías | | | | |
| Poderes del cilindro – Plano IOL | 1.00 D | 1.50 D | 2.25 D | 3.00 D | 4.00 D |
| Poderes del cilindro – Plano corneal | 0.69 D | 1.03 D | 1.54 D | 2.06 D | 2.74 D |
| Diámetro: | 6.0 mm | | | | |
| Forma: | Biconvexa, superficie anterior tórica esférica | | | | |
| Material: | Acrílico Hidrofóbico plegable con filtro UV de enlace covalente | | | | |
| Índice refractivo: | 1.47 | | | | |
| Diseño del borde: | ProTEC , borde cuadrado posterior continuo de 360° | | | | |
| BIOMETRÍA ULTRASONICA * | | | | | |
| A-constante | 118.8 | | | | |
| Profundidad Teórica AC: | 5.4 mm | | | | |
| Factor Cirujano: ¹ | 1.68 mm | | | | |
| CARACTERÍSTICAS DE LAS HÁPTICAS | | | | | |
| Longitud total: | 1.30 mm | | | | |
| Configuración: | Diseño TriFix , C modificado, integrado con la óptica | | | | |
| Material: | Acrílico Hidrofóbico plegable con filtro UV de enlace covalente | | | | |
| Diseño: | Hápticas compensan la óptica | | | | |
| INSTRUMENTOS DE INSERCIÓN RECOMENDADOS | | | | | |
| Inyector DK7786 estilo jeringa | DK7786 | | | | |
| Inyector DK7791 estilo enrosque | DK7791 | | | | |
| Cartucho Ultra de una serie | 1VIPR30 | | | | |
| Inyector Esmeralda AR UNFOLDER [®] | EMERALDAR | | | | |
| Cartucho Esmeralda AR UNFOLDER [®] | 1CART30 | | | | |

*Valor teóricamente derivado de un lente de 20.0 D. AMO recomienda que el cirujano personalice su constante A basado en su técnica quirúrgica y equipo, experiencia con el modelo de lente y resultados postoperatorios.

www.TecnisIOL.com/Toric • www.TecnisToricCalc.com