

# CONTINUA<sup>®</sup> Lentes Monofocales Terminados Antirreflejantes



## Rendimiento Probado. Gran Durabilidad.

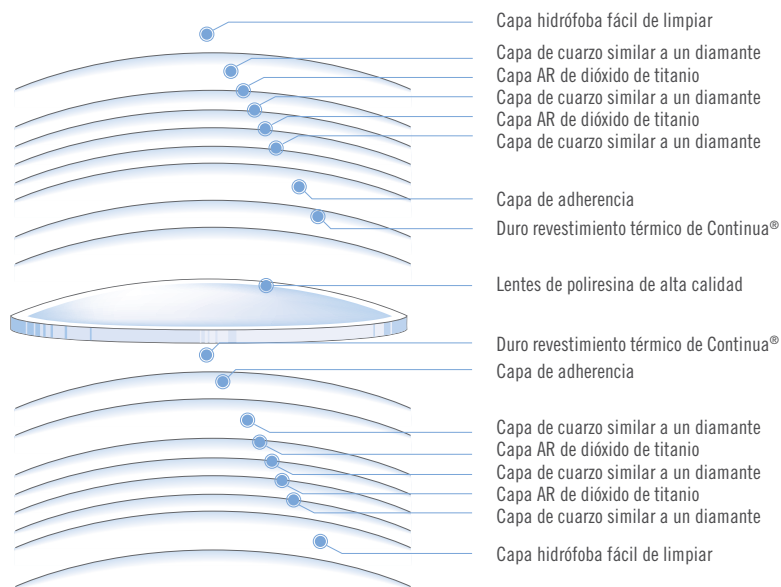
### Rendimiento

- Las lentes Continua AR repelen el polvo, la suciedad y las huellas dactilares.
- Alto rendimiento hidrófobo. Luego de un simulacro de uso de acuerdo con las normas del AR Council (Consejo AR), las gotas de agua mantienen un ángulo de contacto de 95 grados.
- Transmisión de luz del 97% contra el 89% de las lentes de policarbonato comunes.
- 2% de reflectancia de luz.
- 100% de protección UV.

### Durabilidad

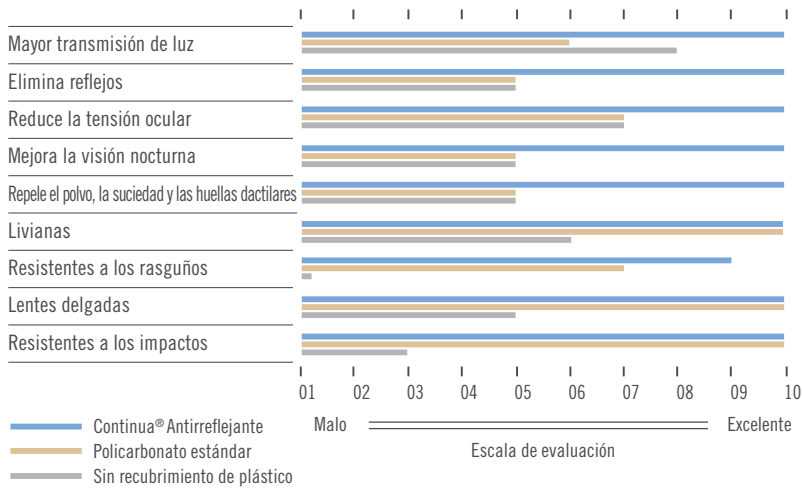
- Las lentes Continua AR pasaron los exámenes de simulacro de la vida real de COLTS<sup>®</sup> Laboratories para probar el uso duradero.
- Fabricadas con 7 capas AR para una máxima resistencia a los rasguños y con propiedades antirreflejante.
- Hechas con el duro revestimiento térmico altamente resistente a la abrasión de Continua.
- Continua Lentes Monofocales Terminados Antirreflejantes pasan todos los exámenes del Consejo AR para la calidad y la durabilidad.

## Siete Capas AR para una Máxima Durabilidad

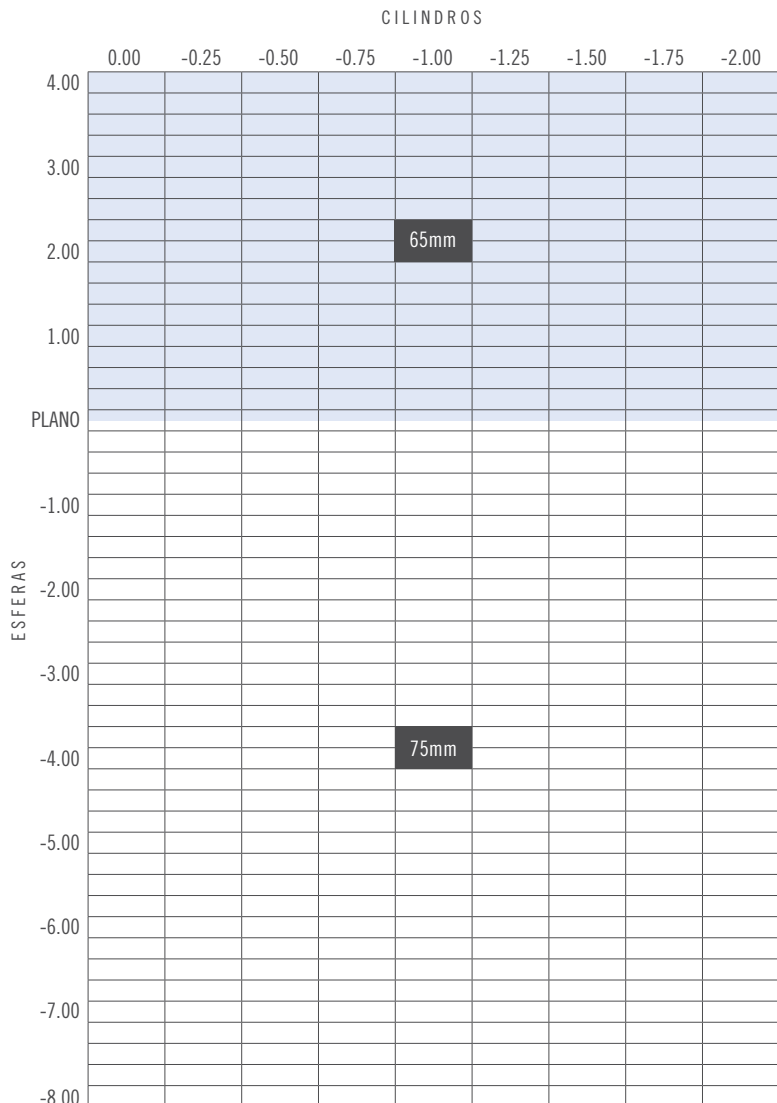


Las capas de cuarzo brindan una dureza similar a la del diamante.  
Las capas de dióxido de titanio proporcionan propiedades antirreflejante superiores.

## Las lentes de policarbonato antirreflejante de Continua tienen mayor rendimiento que otros materiales



## Continua Lentes Monofocales Terminados Antirreflejantes



## VISION MÁS CONFORTABLE.

**Mejor transmisión de luz** - Con lentes sin revestimiento, aproximadamente el 10% de la luz se refleja y nunca llega a los ojos. El revestimiento antirreflejante de las lentes Continua mejora la transmisión de la luz hasta un 97 a 99%. Mayor luz en los ojos significa una mejor visión que sin un revestimiento antirreflejante.

**Menor fatiga ocular** - Las lentes antirreflejante de Continua eliminan los reflejos delanteros y posteriores. De esta manera, los ojos de los pacientes no estarán trabajando tiempo extra para filtrar los reflejos innecesarios. Especialmente las personas que trabajan con luz fluorescente y con monitores de computadoras notan la reducción de la fatiga ocular con las lentes antirreflejante de Continua.

**Mayor seguridad al manejar de noche** - El resplandor de las luces delanteras que vienen en dirección contraria virtualmente se elimina con las lentes antirreflejante de Continua. Esto es especialmente importante para las personas mayores de 40 años, quienes generalmente experimentan mayor dificultad en la percepción de la profundidad y al manejar de noche.

**Limpieza más fácil** - Las lentes antirreflejante de Continua son más fáciles de limpiar que las lentes comunes. Repelen el polvo, la suciedad y las huellas dactilares y tienen grandes propiedades hidrófobas.

**Livianos** - Las lentes de policarbonato de Continua son un 50% más livianas que las lentes de plástico.

**Resistentes a los rasguños** - Las lentes de policarbonato de Continua son 4 veces más resistentes a los rasguños que las lentes de plástico.

**Más delgadas** - Las lentes de Continua son un 50% más delgadas que las lentes de plástico y tienen una apariencia más estilizada y atractiva.

**Resistentes a los impactos** - Las lentes de policarbonato brindan una mayor resistencia a los impactos. Las lentes antirreflejante de Continua® son 10 veces más resistentes a los impactos que las lentes de plástico y cumplen con las normas de la FDA (Administración de drogas y alimentos) y del ANSI (Instituto Americano de Estándares Nacionales) sobre la resistencia a los impactos.

**VISION-EASE** LENS  
WORLDWIDE  
www.vision-ease.com | +1 763-433-9945