

# HÁPTICO EN DOBLE C

## Soluciones del háptico en doble C



Por favor revise la disponibilidad de los productos en su mercado con su representante de ventas.

Nota: Las lentes intraoculares PhysIQOL no están aprobadas por la FDA.

Información de contacto:  
[www.bvimedical.com/customer-support/](http://www.bvimedical.com/customer-support/)

Ultima revisión 05/2018

BVI y todas las otras marcas (a menos que se especifique de otro modo) son propiedad de BVI. BVI ©2022



**BVI**  
bvimedical.com

1581273-01



# HÁPTICO EN DOBLE C

## Inovadora Plataforma de LIO

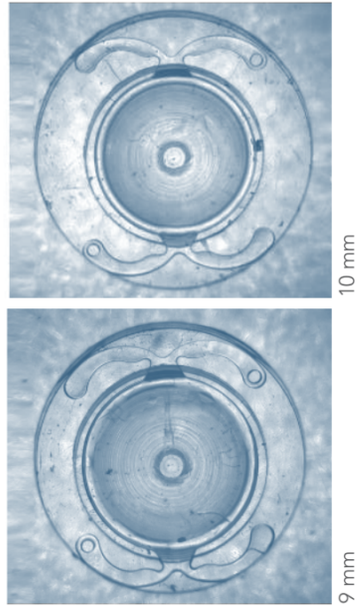
# ESTABILIDAD SIMPLIFICADA

## HÁPTICO EN DOBLE C

[bvimedical.com](http://bvimedical.com)

# TECNOLOGÍA HÁPTICO EN DOBLE C

## Innovadora Plataforma de LIO



### Características de la plataforma háptico en doble C

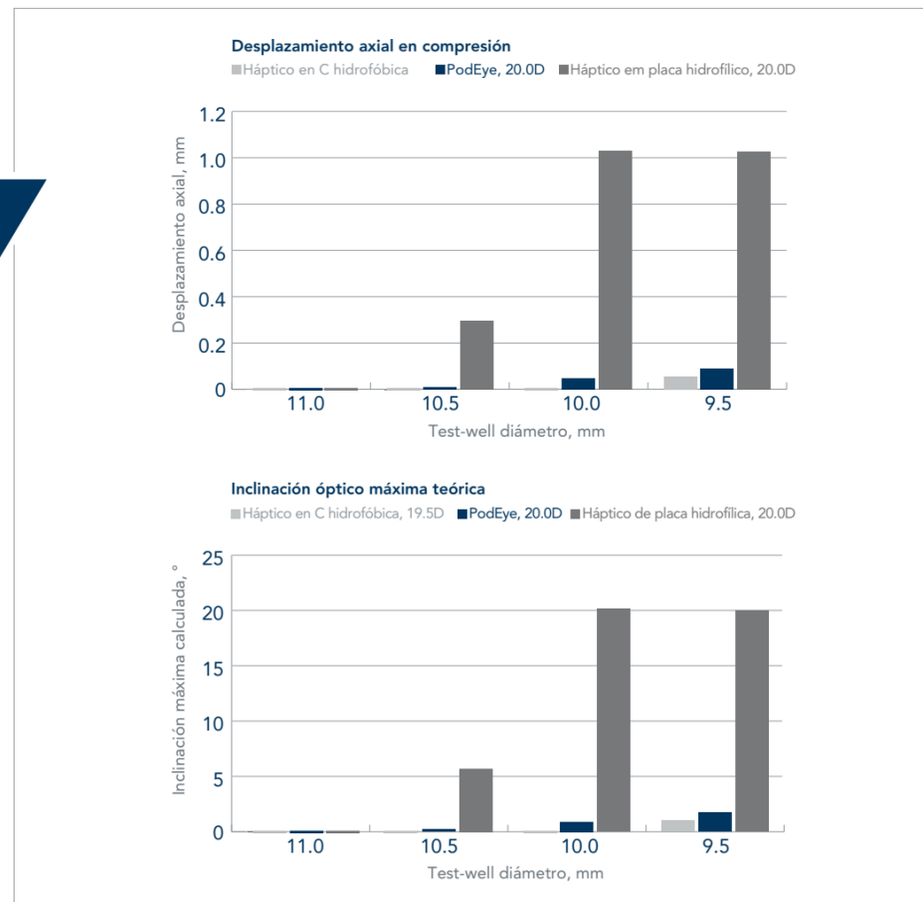
El háptico en doble C de PhysiOL es una Plataforma innovadora desarrollada en 2010 para asegurar una perfecta estabilidad refractiva y rotacional de la LIO.

Sus características:

- Fácil inyección y perfecta maniobrabilidad durante la implantación gracias al diseño simétrico;
- Perfecta estabilidad gracias a los 4 puntos de fijación;
- Óptima estabilidad rotacional gracias a los 4 hápticos abiertos.

### Estabilidad de la plataforma refractiva

Diseño de háptico en doble C otorga una fuerza de compresión moderada del háptico que contribuye a la estabilidad anteroposterior de la lente.



### ¿Qué dicen los estudios?

"El desplazamiento axial y las pruebas de inclinación demostraron que cualquiera sea el diámetro del saco capsular (test-well), la parte óptica del háptico en doble C de la LIO se mantuvo en posición estable."

Referencia:  
D. Bozukova, PhD, C. Pagnouille, PhD, C. Jérôme, PhD: Biomechanical and optical properties of 2 new hydrophobic platforms for intraocular lenses, J Cataract Refract Surg 2013; 39:1404-1414.

### ¿Qué dicen los estudios?

"Se probó que la Plataforma háptico en doble C proporciona resultados visuales excepcionales y satisfacción al paciente. 100% de los pacientes implantados obtuvieron 20/20 o 1.0 (decimal) de agudeza visual en distancia corregida."

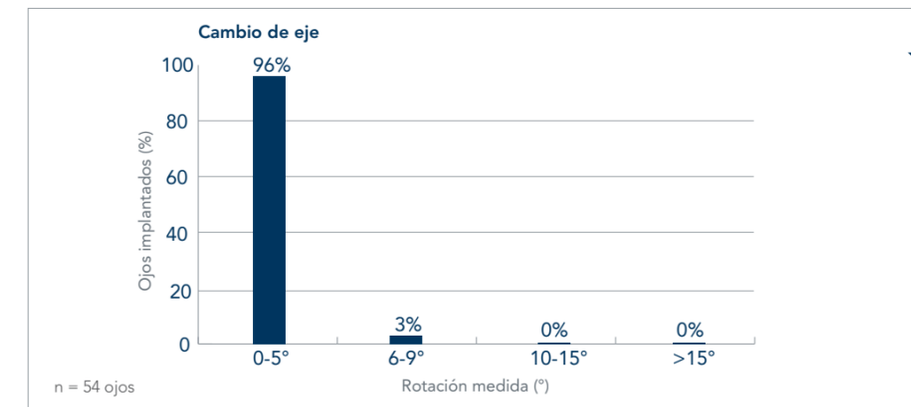
Referencia:  
C. Chassain, MD: Clinical outcomes after 3 years. Data on file with PhysiOL.

Los resultados visuales de la Plataforma háptico en doble C son excelentes y precisos. Con sus 4 puntos de fijación y diámetro óptimo, este diseño innovador provee estabilidad AV de largo plazo.



### Estabilidad rotacional óptima

96% de ojos implantados con la LIO de háptico en doble C alcanzaron menos de 5° de rotación entre 1 día y 3 meses.



### ¿Qué dicen los estudios?

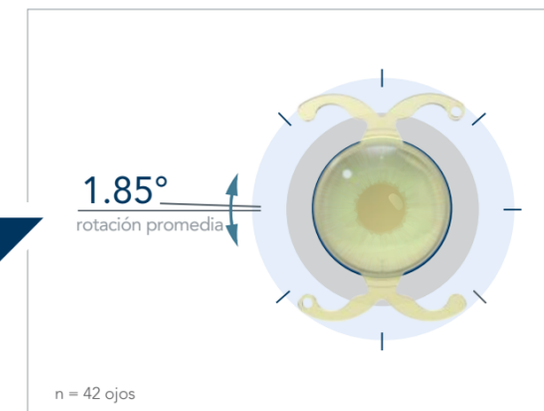
"La plataforma háptico en doble C excede el riguroso criterio establecido por el American National Standards Institute (ANSI) para LIOs tóricas. El estándar del ANSI Z80.30-2010 exige que ≥ 90% de los ojos sufran un cambio en el eje ≤ 5° entre dos visitas consecutivas."

Referencia:  
C. Chassain, MD: About 50 cases with a double C-loop toric IOL: cornea anatomical spotting versus corneal marking, ESCRS 2013.

### ¿Qué dicen los estudios?

"Se observó una rotación promedio excepcional de 1.85° +/- 1.01° entre 1 día y 3 meses con la LIO de háptico doble en C."

Referencia:  
F. Poyales, MD, et al.: Stability of a novel intraocular lens design: comparison of two trifocal lenses, J Refract Surg. 2016;32(6):394-402.



### Se demostró que la rotación del eje medio es mínima

Además de su estabilidad rotacional posoperatoria, la plataforma háptico en doble C le ofrece al cirujano fácil maniobrabilidad, tanto en el sentido de las agujas del reloj como en sentido contrario, para la colocación exacta del eje de la LIO.