

LENTE DE CONTACTO MENSUALES

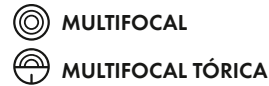
SAPHIR RX

INDIVIDUALLY CRAFTED

HIDROGEL DE SILICONA



Saphir RX es una lente de contacto de hidrogel de silicona con un alto contenido en agua y baja deshidratación, con superficie de alta lubricidad (CoF = 0,02). Su bajo módulo de elasticidad (0,33 Mpa) mejora el confort de la lente y garantiza simultáneamente calidad visual y facilidad de uso durante todo el ciclo de vida de la lente.



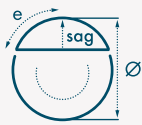
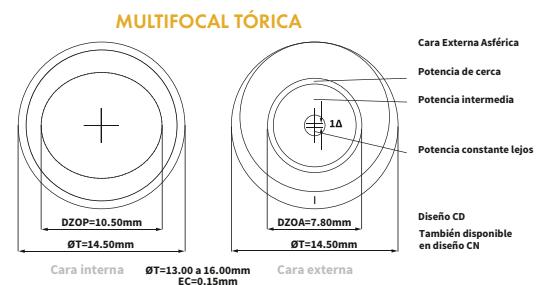
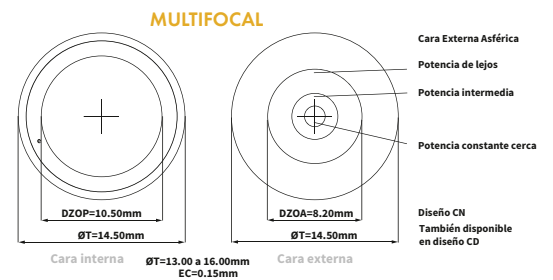
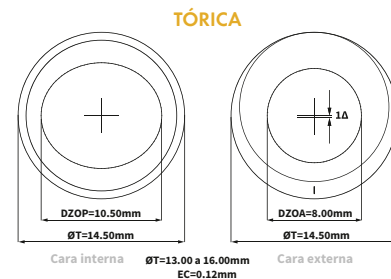
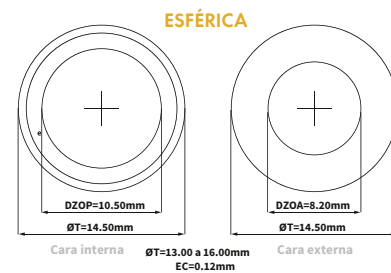
PARÁMETROS

RADIOS (mm)	6.80 a 9.80 (0.30)
DIÁMETROS (mm)	13.00 a 16.00 (0.50)
ESFERAS (D)	±30.00 (0.25)
CILINDROS (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
EJES (°)	Todos (1°)
ADICIONES	0.50 a 4.00 (0.50) CD/CN

MATERIAL

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
CONTENIDO EN AGUA	75%
ESPELOR CENTRAL (-3.00D)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00D)	50
CoF	0.02
TINTE DE MANIPULACIÓN	AZUL
FILTRO UV CLASE 1	Sí: bloquea al menos el 93% de la luz UVA y 99% de la luz UVB
MÓDULO DE ELASTICIDAD	0.33
FORMATO	Pack de 3
PROCESO DE FABRICACIÓN	TORNEADA

DISEÑO ÓPTICO



¿Necesitas ayuda en la adaptación?

Consulta nuestra Guía de Adaptación en la Página 24 de este catálogo.

El diseño de la lente es variable en función de la potencia.