

LENTES DE CONTACTO TRIMESTRALES

EQUILIBRIA

HIDROGEL



Equilibria es la alternativa sin silicona, con excelentes propiedades de retención de agua y tensoras para los pacientes acostumbrados al reemplazo trimestral de las lentes de contacto.

-  **ESFÉRICA**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TÓRICA**
-  **MULTIFOCAL TÓRICA**

PARÁMETROS

RADIOS (mm)	7.70 a 9.80 (0.30)
DIÁMETRO (mm)	14.50
ESFERAS (D)	ESF, TOR: ±30.00 (0.25) MF, MFT: ±23.00 (0.25)
CILINDROS (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
EJES (°)	Todos (5°)
ADICIONES	1.00 a 3.00 (0.50) CD/CN

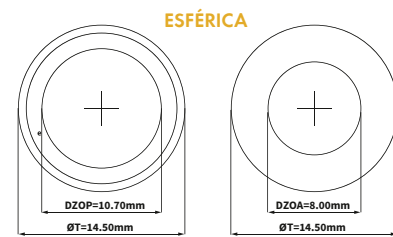
MATERIALE

TIPO	Filcon 2 (24) [59%]
CONTENIDO EN AGUA	59%
DK (ISO 9913-1-1998)	24
DK/T (-3.00D)	25
CoF	1.17
TINTE DE MANIPULACIÓN	AZUL
MÓDULO DE ELASTICIDAD	0.31
FORMATO	Pack individual y de 2
PROCESO DE FABRICACIÓN	TORNEADA

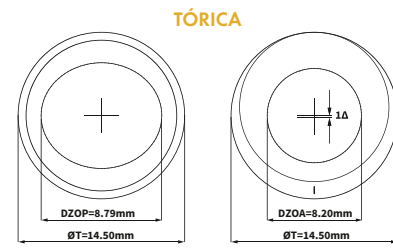
Calcula tu lente

LØ (mm)	14.50
CB (mm)	7.70 - 9.80
REGLA DE ADAPTACIÓN $K_m = (K_1 + K_2) / 2$	0.8

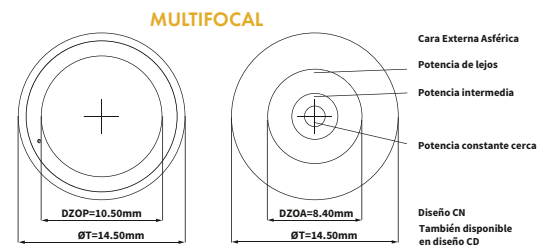
DISEÑO ÓPTICO



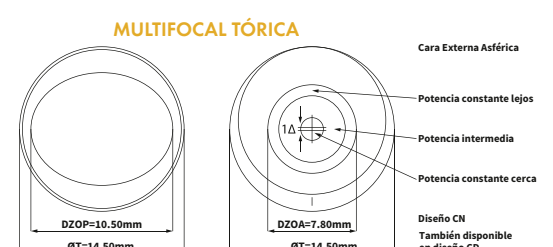
Cara interna ØT=14.50mm EC=0.12mm Cara externa



Cara interna ØT=14.50mm EC=0.11mm Cara externa



Cara interna ØT=14.50mm EC=0.15mm Cara externa



Cara interna ØT=14.50mm EC=0.19mm Cara externa

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