

# LENTES DE CONTACTO TRIMESTRALES

## QUATTRO

HIDROGEL



**Quattro** nos permite corregir potencias esféricas, tóricas y multifocales en diferentes diámetros para aquellos paciente acostumbrados al reemplazo trimestral.

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

### PARÁMETROS

<b>RADIOS (mm)</b>	ESF, TOR 7.70 a 9.80 (0.30) (Ø 14.50) MF 8.00 a 9.00 (0.20) (Ø 14.00)
<b>DIÁMETROS (mm)</b>	ESF, TOR 7.10 a 8.90 (0.30) (Ø 13.00) ESF, TOR 13.00 & 14.50 MF 14.00
<b>ESFERAS (D)</b>	MF 14.00 ESF, TOR ±30.00 (0.25)
<b>CILINDROS (D)</b>	MF -12.00 a +8.00 (0.25)*
<b>EJES (°)</b>	-0.75 a -8.00 (0.25)
<b>ADICIÓN</b>	Todos (5°)

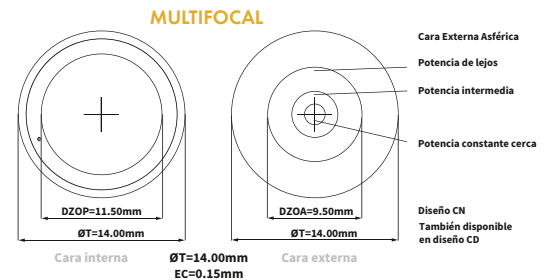
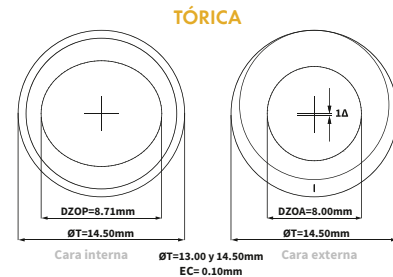
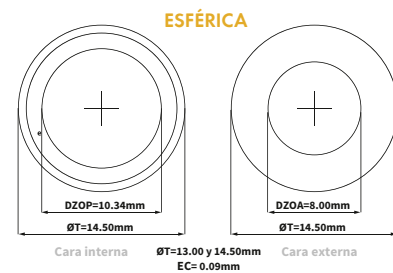
	ESF +	ESF -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

\*excl. entre ±0.75

### MATERIAL

<b>TIPO</b>	Filcon 1 (15) [49%]
<b>CONTENIDO EN AGUA</b>	49%
<b>DK (ISO 9913-1-1998)</b>	15
<b>DK/T (-3.00D)</b>	17
<b>CoF</b>	0.42
<b>BLOQUEO UV</b>	SÍ
<b>TINTE DE MANIPULACIÓN</b>	AZUL
<b>MÓDULO DE ELASTICIDAD</b>	0.29
<b>FORMATO</b>	Pack de 1
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	TORNEADA

### DISEÑO ÓPTICO



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