

# LENTES DE CONTACTO MENSUALES

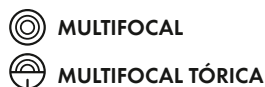
## BLU:KIDZ

INDIVIDUALLY CRAFTED

HIDROGEL DE SILICONA



**Blu:kidz** es una lente de contacto de hidrogel de silicona que combina un filtro UV de Clase 1 con un filtro selectivo de la luz azul para proteger el ojo contra más del 99% de los rayos UVB, el 93% de los rayos UVA y el 14% de la luz azul-violeta nociva. La gama de diámetros enfocada a los niños favorece su adaptación también en los ojos más pequeños, mientras que el tinte de manipulación verde, el alto contenido en agua y el material de baja deshidratación garantizan una mejor facilidad de uso y confort: perfecta para los nuevos usuarios.



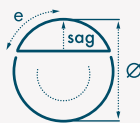
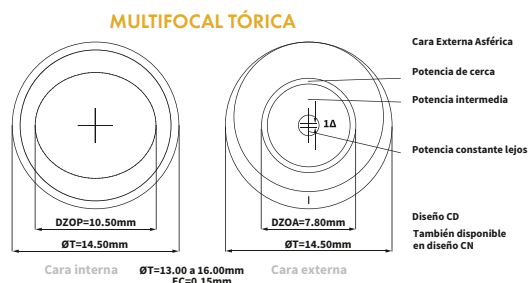
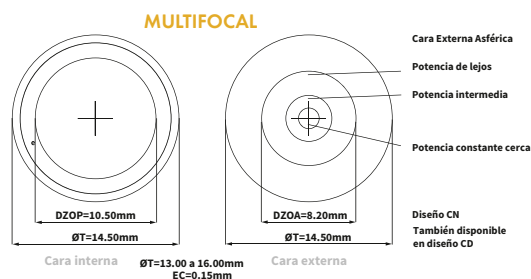
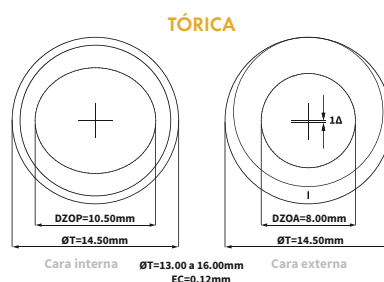
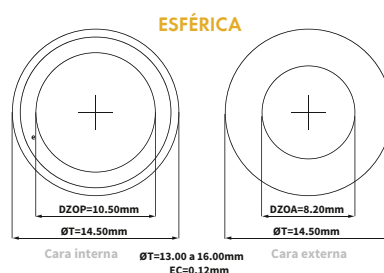
### PARÁMETROS

RADIOS (mm)	6.50 a 9.80 (0.30)
DIÁMETROS (mm)	11.50 a 16.50 (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 (0.25) CD/CN

### MATERIAL

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
FILTRO SELECTIVO DE LUZ AZUL	Sí: filtra al menos el 14% de la luz azul-violeta nociva
FILTRO UV DE CLASE 1	Sí: bloquea al menos el 93% de la luz UVA y 99% de la luz UVB
CONTENIDO EN AGUA	75%
ESPESOR CENTRAL (-3.00D)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00D)	50
CoF	0.09
MÓDULO DE ELASTICIDAD	0.25
TINTE DE MANIPULACIÓN	VERDE
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.