

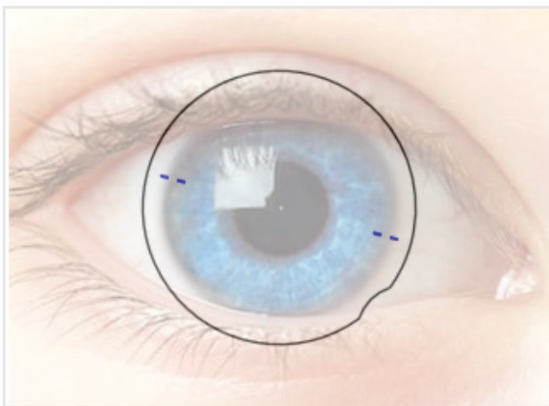
La Muesca Periférica Controlada (MPC) es un ajuste que puede realizarse en los diseños Onefit, Onefit MED y Onefit MED+ para acomodar pinguéculas y otras elevaciones en la esclera. Ayuda a evitar lesiones o molestias, así como a lograr un buen centrado y una buena orientación del lente.

## HERRAMIENTA DE DISEÑO

- *ingrese a la página:* [www.lumilent.com/muesca](http://www.lumilent.com/muesca)

- *dé click sobre la opción:*

- *diseñe la muesca de acuerdo a los siguientes pasos:*



### NOTA

El paso 2) se refiere a la posición de las marcas de orientación del eje del lente, de acuerdo al tipo de lente seleccionado. Idealmente, se debe colocar un lente de prueba con marcas de orientación para determinar la posición que toman estas marcas, antes de ordenar el lente con la Muesca Periférica Controlada (MPC). La idea es que el lente que se fabrique con la MPC se va a orientar de la misma manera que el lente de prueba, lo cual es muy importante considerar para que la MPC tome la posición deseada.

#### 1) Seleccione el tipo de lente y el diámetro

Tipo de Lente:	Diámetro	Ojo
<input type="button" value="Onefit MED"/>	<input type="button" value="15.6"/>	<input type="button" value="OD"/>

#### 2) Seleccione el diseño del lente y la posición de las marcas

Diseño del Lente:	Posición las marcas
<input type="button" value="Borde T..."/>	<input type="text" value="09:30 - 03:30"/>

#### 3) Posición de la Muesca

#### 4) Seleccione la profundidad y la abertura

Profundidad de la muesca	Abertura de la muesca
<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="3.0"/>

#### 5) ¿Requiere una segunda Muesca?

 Sí

En caso de requerir una Muesca adicional, seleccione esta opción

## PARÁMETROS PARA ORDENAR LA MPC

- *dé click sobre el botón:*

- *proporcione al Laboratorio todos los parámetros mostrados en el RESULTADO*