

## **ADAPTACIONES DE LENTES MULTIFOCALES \* Blandas o Permeables (O.Dominante visión Lejana)**

Criterios para la selección del paciente -Buena salud ocular -Visión binocular -Preferible pupila mayor de 4 mm --Paciente con gran motivación

Previo a la adaptación

1. Determinar **refracción de lejos**, **queratometria** **adición para cerca** y **ojo dominante**. 2. Calcular la potencia esférica equivalente con la corrección para la distancia al vértice.

### Elección de la Lente > INFORME DE LOS PARAMETROS A SERVILENS

- Seleccionar la lente de potencia más próxima al equivalente esférico en visión de lejos para cada ojo.
- Confirmar la AV de lejos y de cerca en condiciones de iluminación ambiental.
- Para realizar los ajustes de potencia necesarios y conseguir resultados más precisos, se aconseja el uso de gafa y cristales de caja de prueba.

- Para **mejorar** la visión de **cerca**:

1º Añadir positivos en pasos de **+0.25 en ambos ojos**.

2º **Si** la visión de **lejos** se hace **inaceptable** con este cambio, añadir **positivos** al ojo **NO dominante únicamente**.

- Para **mejorar** la visión de **lejos**:

1º Añadir negativos en pasos de **-0.25 en ambos ojos**.

2º **Si** la visión de **cerca** se hace **inaceptable** con este cambio, añadir **negativos** al ojo **dominante únicamente**.

3º Si no se puede mejorar, **reemplazar** en el ojo **dominante** la lente Lens 90 Mutifocal Adición Baja por una lente LENS 55 UV.

§ **Resolución de problemas en lentes de contacto Tóricas blandas Multifocales >**

La **sobrerrefracción** en una lente tórica blanda multifocal, puede ser inducida por el giro del toro o por el componente multifocal. Realice primero la prueba NIPE ( pag. 9) y después con los dos cilindros puestos en la gafa de prueba, haga la **sobrerrefracción esférica** en VP y VL.