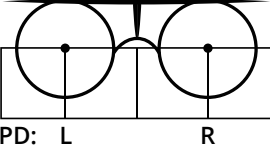
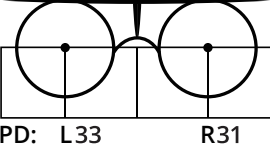


Instrucciones para completar el formulario de pedido de los cristales de sus gafas

Es necesario que primero reciba mediciones precisas de su oftalmólogo u óptico antes de comprar gafas. Él le proporcionará una receta o un informe detallado con respecto a sus valores exactos. En caso de que se pregunte qué significa todo esto, hemos preparado un resumen de los valores importantes para pedir las gafas. Al completar su pedido, vuelva a comprobar todo, especialmente si no ha confundido los parámetros de su ojo derecho (R u OD) e izquierdo (L u OS).

¿Cómo leer la prescripción óptica?

| VISION DE LEJOS | | SPH | CYL | AX | Tipo de cristal |
|---|---|-------|-------|----|-----------------|
|  | R | | | | |
| | L | | | | |
| VISION DE CERCA | | SPH | CYL | AX | Tipo de cristal |
|  | R | -1,75 | +0,75 | 19 | |
| | L | -1,25 | -0,25 | 50 | |

Por ejemplo, la receta podría ser algo así. El formato exacto puede variar para ciertos médicos.

Algunos oftalmólogos mencionan sólo un valor al medir el DP. Si este es el caso, tendrá que dividirlo en 2 partes, para obtener los valores del ojo derecho y del izquierdo.

Esfera (SPH) - esto indica su dioptría esférica o potencia. Lo verás como un valor más (+), si eres miope, o menos (-), si eres miope. Si el campo dioptrías tiene un signo igual (=), seleccione también el valor negativo (-) en el formulario. Si no se rellena el campo de dioptrías, o si se ha introducido cero aquí, seleccione 0,00 en nuestro formulario de pedido.

Cilindro (CYL) - Este valor indica una condición llamada "astigmatismo". Esto significa que la córnea tiene una forma irregular, que es corregida por esta dioptría cilíndrica. Si su receta no contiene un valor para CYL, ingrese 0.00 cilindros en nuestro formulario al hacer el pedido.

Eje (AX) - Indica la posición del astigmatismo en el ojo, en grados. Si no se ha rellenado el valor prescrito, introduzca 0 en nuestro formulario al realizar el pedido.

Distancia entre pupilas (PD) - Este valor muestra la distancia entre sus pupilas en milímetros. La distancia exacta es importante para que podamos centrar correctamente las lentes en una posición óptima. Para la mayoría de las personas, la distancia desde la pupila hasta el puente de la nariz es de entre 28 y 35 milímetros, sin embargo, hay excepciones. Si su médico o especialista no ha añadido esto a su receta, puede medirlo usted mismo con nuestra herramienta de medición de PD (que se encuentra en nuestro sitio web). Si nota sólo un valor de PD en la prescripción, divídalo por 2 para obtener el valor del ojo derecho y del izquierdo (por ejemplo: 61: 2 = 30,5).

Rellene tu receta

| | | | | |
|---------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Ojo derecho | Dioptria -1.75 ▼ | Cilindro +0.75 ▼ | Eje 19 ▼ | Distancia pupilar (DP) 31 ▼ |
| Ojo izquierdo | Dioptria -1.25 ▼ | Cilindro -0.25 ▼ | Eje 50 ▼ | Distancia pupilar (DP) 33 ▼ |