

El Frontofocómetro modelo NJC-4 es un producto diseñado para la comprobación de la potencia de los cristales correctores.

Incluye Certificado de primera Calibración ISO Visado por el Colegio Oficial de Físicos.



La Garantía no incluye segundas Calibraciones o Verificaciones

El frontofocómetro NJC-4 se emplea para determinar las dioptrías de lentes esféricas y cilíndricas, el eje de las lentes cilíndricas y los efectos prismáticos potencia y dirección. También permite marcar el centro óptico, el eje en las lentes cilíndricas y la dirección de los efectos prismáticos.

Características Técnicas:

- Lectura Interna
- Compensador incluido

- Campo de enfoque:	-5D. a +5D.
- Rango de Medición	-20D. a +20D.
<i>Paso</i>	0.125 entre -5D y +5D 0.25 excediendo $\pm 5D$
- Eje de Astigmatismo:	0-180°
<i>Paso</i>	5° $\Delta$
- Prisma:	0-5 $\Delta$
<i>Paso</i>	1
- Diámetro de Lentes:	10mm. a 80mm.
- Dimensión:	280x130x420mm.
- Bombilla:	220V/110V-15W.
- Peso	6 Kgs.

Confíe solo en Productos de CALIDAD **ASDE**™