

## Ficha Técnica.

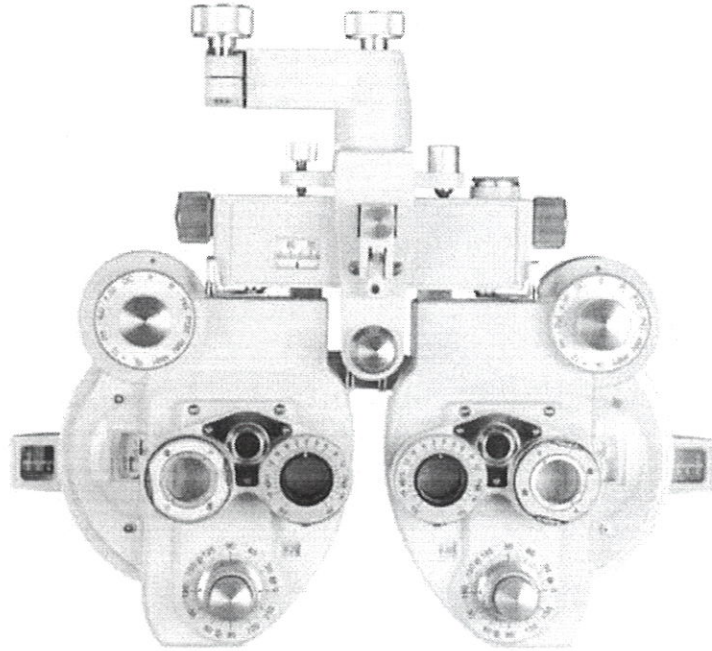
### Características principales:

- Trabajo preciso.
- Sensación táctil ligera
- Cilindros cruzados sincronizados.
- Converge para visión próxima.
- Lentes auxiliares.

<b>Foróptero Manual</b>	
<b>Especificaciones Técnicas</b>	
Esfera:	Rango: -19.00~+16.75-1. Paso: 0.25-1m、 3.00m-1.
Cilindro:	Rango: 0.00~-6m-1(Rango de medición con accesorios 0.00~-8.00m-1). Paso: 0,25 m-1.
Cilindro Axial:	Rango: 0~180° Paso: 5°
Cilindro cruzado:	±0.25m-1
Prisma giratorio:	Rango: 0Δ ~ 20Δ Paso: 1Δ
Distancia del centro óptico (También conocido como pupila):	Rango: 50 ~ 75mm Paso: 1mm
Interruptor de vista:	Rango: ∞~380mm (La distancia del centro óptico es de 64mm)
Prueba de Mentón Frontal:	Rango: 0 ~ 16mm
Distancia (Desde el vértice de la córnea hasta la superficie de la lente):	16mm
Accesorios estándar Lente:	Dos piezas de Cilindro Auxiliar -2.00m-1 y -0.12m-1 respectivamente.
Accesorios estándar:	Una pieza de llave hexagonal M2, una pieza de una tarjeta estándar de miopía. Dos piezas de tarjeta estándar de miopía, una pieza de soporte de tarjeta estándar, una cubierta antipolvo.
Tamaño del producto:	338(L) × 99(W) × 292(H) mm.
Tamaño del paquete:	410(L) × 200(W) × 370(H) mm.
Peso:	5Kg.

# Foróptero Manual.

---



## Ficha Técnica

**Características Técnicas:** Tonómetro de aplicación para lámpara de hendidura Viewlighth.

<b>Tonómetro.</b>
Puede ser utilizado para realizar el examen de los ojos, y medir la presión intraocular mientras funciona bajo la lámpara de hendidura.
La medición precisa garantiza una tolerancia total inferior a 0,5 kpa (mmHg).
Obtener directamente la presión intraocular.
La presión intraocular medida no se verá afectada por la dureza del ojo.
La presión de medición ajustable garantiza la estabilidad de funcionamiento y a medición precisa del tonómetro durante mucho tiempo.
Rango de medición: 0 - 10.64 KPa (0-80 MmHg)
El desplazamiento de Halo: $1,53 \times 2 = 3,06$ mm
Diámetro de la cabeza de prisma: 7mm
Jefe de prisma de la gama de actividades: 3mm
Conos adicionales y base para lámpara.
10cm ancho x 18cm alto y 5cm de fondo.
MODELO/REF: Viewlighth.

**Tonómetro.**



## Ficha tecnica.

### Brazo para Foróptero.

Fácil instalación y versatilidad: fácil de instalar y puede acomodar una variedad de lámparas de hendidura, ofreciendo versatilidad en el proceso de examen.

El brazo foróptero superior está diseñado pensando en la comodidad, asegurando una colocación cómoda y segura del foróptero tanto para el profesional de la salud como para el paciente.

Se puede usar de manera eficiente con cualquier tipo de foróptero: desde los forópteros manuales ligeros, hasta los forópteros electrónicos pesados.

