



#### CARACTERÍSTICAS CLAVE:

- » Amplia gama de optotipos
- » Fuente de luz LED Maddox blanca
- » Función aleatoria para selección de gráficos
- » Monitor de 19" de alta resolución
- » Se conecta con CV-5000S
- » Se conecta con CV-Tablet

## Prueba de agudeza visual

El CC-100 de Topcon ofrece una amplia variedad de optotipos necesarios para realizar diversas pruebas de refracción subjetiva, incluyendo: monocular R/G, Worth Dot, ETDRS e ilustraciones para niños. Un LED blanco integrado permite realizar pruebas con varilla Maddox. El CC-100 puede controlarse con un control remoto como unidad independiente en la línea de examen o conectarse al sistema de evaluación de visión automatizado CV-5000S de Topcon con el controlador KB-50S. El CC-100 también puede utilizarse con la tableta CV de Topcon para una experiencia inalámbrica durante la refracción subjetiva.

## Performance & Specifications

Pantalla LCD	19" (resolution 1280x1024)
Montaje en pared	✓
Función de espejo de disponible	✓
Notación de agudeza visual seleccionable: LogMAR, decimal, monoyer, Snellen (Ft/,m)	✓
Optotipos aleatorios automáticos	✓
Letras de Sloan,	✓
Snellen, E, Landolt,	✓
C, Números,	✓
Símbolos infantiles	✓
	✓
<b>ETDRS</b>	✓
función aleatoria	✓
Función de enmascaramiento de (también funciona con el modo aleatorio)	✓
R/G Background	✓
Regulación del contraste de los optotipos	✓
Inversión de optotipos	✓
Prueba de Maddox/Prueba de deslumbramiento (con un LED blanco integrado en el instrumento)	✓
Prueba de Worst	✓
prueba de Schober Rejilla de Amsler	✓
	CC-100 with R/G bichromatic monocular tests
	CC-100 with R/G filter
Prueba de sensibilidad al contraste basada en una sola letra	✓
Regilla de onda sinusoidal para la determinación de la función de sensibilidad al contraste.	✓
Prueba de detección para la evaluación del daltonismo/Ishihara.	✓
Prueba de fijación	✓
Interfaces con CV-5000S.	✓

Cel. +57 320 256 9824  
 Calle 18 # 9-40, Oficina 201  
 Bogotá D.C  
[www.Worldvisioncompany.com.co](http://www.Worldvisioncompany.com.co)

