

# CCQ-800 FOC ÍMETRO AUTOMÁTICO Manual de usuario

(6

Versi ón: 003 Fecha de revisi ón: 2025.01

## Prefacio

Gracias por comprar y usar el foc metro automático CCQ-800 (Focimeter, también conocido como Lensmeter, se denomina oficialmente en EN ISO 8598: Óptica e instrumentos ópticos — Foc metro).

Lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar este dispositivo. Esperamos sinceramente que este manual de usuario le proporcione información suficiente para utilizar el dispositivo.

Nuestro objetivo es proporcionar a las personas dispositivos de alta calidad, funciones completas y más personalizados. La información de los materiales promocionales y las cajas de embalaje está sujeta a cambios debido a la mejora del rendimiento sin previo aviso. Chongqing Yeasn Science - Technology Co., Ltd. se reserva el derecho de actualizar los dispositivos y materiales. Si tiene alguna pregunta durante el uso, comun íquese con nuestra l nea directa de servicio: (86-023) 62797666, estaremos encantados de ayudarlo.

¡Tu satisfacción, nuestro ímpetu!

#### Informaci ón del fabricante

Nombre: CIENCIA DE CHONGQING YEASN - TECHNOLOGY CO., LTD Direcci ón: 5 DANLONG ROAD, NANAN DISTRICT, CHONGQING, CHINA Tel éfono: 86-23 62797666

# Contenido

1. Introducci ón	1
1.1 Usos	1
1.2 Caracter sticas	1
1.3 Principales índices técnicos	1
1.4 Placa de caracter sticas e indicaciones	2
2. Aviso de seguridad	3
2.1 Antes de usar	4
2.2 Uso	5
2.3 Despu és del uso	6
3. Estructura principal	8
3.1 Vista frontal	8
3.2 Vista lateral y vista trasera	8
4. Interfaz	9
4.1 Interfaz de medición	9
4.2 Otra interfaz de medición	11
4.3 Interfaz de configuración de par ámetros	13
5. Instalaciones y Calibraciones	14
6. Procedimientos operativos	14
6.1 Preparación de la medición	14
6.2 Ajuste de lentes	15
6.3 Medici ón de lentes monofocales	16
6.4 Medición de lentes multifocales	17
6.5 Lente de potencia progresiva de medición	19
6.6 Lente de contacto de medición	21
6.7 Medici ón de PD y PH	22
6.8 Medici ón de la transmitancia UV	23
6.9 Marcado	24
6.10 Mida r ápidamente la DP	24

6.11 Prescripci ón del prisma de marca20
6.12 Detección de distorsión de la lente2
6.13 Impresi ón
6.14 Despu és del uso
6.15 Configuración de par ámetros
6.16 Tabla de par ámetros
7. Resolución de problemas
7.1 M étodo de resolución de problemas
7.2 Mensajes de error y contramedidas
8. Limpieza y protecci ón
8.1 Limpieza del vidrio protector
8.2 Limpieza de la lente
8.3 Otros
9. Mantenimiento
9.1 Reemplazo del papel de la impresora
9.2 Relleno de tinta
10. Condiciones ambientales y vida útil
10.1 Condiciones ambientales para el funcionamiento normal4
10.2 Condiciones ambientales para el transporte y almacenamiento4
10.3 Vida útil
11. Protecci ón del medio ambiente4
12. Responsabilidad del fabricante42
13. Diagrama esquem ático el éctrico42
14. Gu á de EMC y otras interferencias43

## 1. Introducción

#### 1.1 Usos

El foc ínetro automático CCQ-800 mide principalmente la potencia esférica, la potencia cil índrica y el eje de la lente cil índrica, as ícomo la lente de contacto. Marca en la lente sin cortar y comprueba si la lente para gafas est ácorrectamente montada.

Grupos objetivo de pacientes: El producto se mide para lentes oftámicos y no está destinado a pacientes.

Usuarios previstos: optometristas en oftalmolog á hospitalaria y ópticas.

Cualificaciones espec ficas de los usuarios de dispositivos y / u otras personas: tener un certificado de cualificación para optometr á y gafas.

Contraindicaciones: ninga.

#### 1.2 Caracter sticas

- Pantalla táctil a color TFT de 7 pulgadas;
- Luz LED verde, compensación ABBE;
- sensor Hartmann;
- Sistema de procesamiento paralelo de alta velocidad;
- Medición de lentes de baja transmitancia;
- Medición de lentes de bajo astigmatismo;
- Medición de prisma de 20  $\triangle$  ;
- Identificación automática del tipo de lente;
- Medición de PD, PH y UV;
- Impresora térmica incorporada.

#### 1.3 Principales índices técnicos

1.3.1 Potencia esf érica (lentes para gafas):	-25D ~ + 25D
1.3.2 Potencia cil índrica:	-9.99D ~ + 9.99D
1.3.3 AÑADIR potencia:	0 ~ + 9.99D
1.3.4 Potencia esf érica (lente de contacto):	-20D ~ + 20D
1.3.5 Paso de dioptr ás:	0.01D, 0.06D, 0.12D, 0.25D
1.3.6 Eje:	0 °~ 180 °, Incremento: 1 °
1.3.7 Ángulo basal del prisma:	0 °~ 360 °, Incremento: 1 °
1.3.8 Potencia del prisma:	horizontal: $0 \sim 20 \Delta$ ; Incremento: 0.01 $\Delta$

	vertical	: $0 \sim 20 \Delta$ ; Incremento: 0.01 $\Delta$	
1.3.9 Lentes aplicables:	φ20mm	$\sim \phi 100mm$	
1.3.10 Espesor central aplicable:	≥20 mm	1	
1.3.11 Medida de PD:	40 mm	~ 82 mm; Incremento: <u>0.20</u> mm	
1.3.12 $\Delta$ Medida de PH:	0 mm ~	a ~ <u>28.3</u> mm; Incremento: <u>0.20</u> mm	
1.3.13 Medida de transmitancia UVA	A: (	Centro 365nm	
1.3.14 Potencia del cuerpo del instru	mento:	Entrada: DC 12V, 40W	
1.3.15 Adaptador de AC:	]	Entrada: AC 100V ~ 240V, 50Hz ~ 60Hz	
	5	Salida: DC 12V, 40W	
1.3.16 Tama ño:	,	235 (W) ×246 (D) ×487 (H) mm	
1.3.17 Peso:	:	5.45 kg	
1.3.18 Pantalla:	]	pantalla t áctil TFT, 800 ×480 p keles	
1.3.19 Impresora:	]	Impresora térmica, 57 mm de ancho	
1.3.20 Conectores de interfaz:	1	USB, RS-232	

#### 1.4 Placa de caracter ísticas e indicaciones

La placa de identificación y las indicaciones se pegan en el instrumento para que los usuarios finales los notifiquen.

En caso de que la placa de identificación no est ébien pegada o los caracteres no sean fáciles de reconocer, comun quese con distribuidores autorizados.



Identificación del interruptor de alimentación



Consulte el manual / folleto de instrucciones



Fabricante



Fecha de fabricación



(číľ

Pa s de fabricación



Certificado de conformidad europeo

Número de serie del producto

Declaración de eliminación correcta de este producto (residuos de equipos el éctricos y electrónicos)



descripciones, instrucciones de calibración u otra información que ayude al personal de servicio a reparar aquellas piezas del equipo ME que el fabricante haya designado como reparables por el personal de servicio.

## 2. Aviso de seguridad

Lea atentamente las siguientes precauciones para evitar lesiones personales, daños al dispositivo u otros posibles peligros:

#### 2.1 Antes de usar

• Sin exigencias técnicas para el operador y lea el manual antes de usarlo.

• No coloque el equipo para dificultar el funcionamiento del enchufe de alimentación que se utiliza para aislar el éctricamente los circuitos del equipo de la red de suministro.

• No utilice el dispositivo para otro propósito que no sea el previsto.

YEASN no ser áresponsable por accidentes o mal funcionamiento causados por tal descuido.

• Nunca modifique ni toque la estructura interna del dispositivo.

Esto puede provocar una descarga el éctrica o un mal funcionamiento.

No guarde el dispositivo en un área que est é expuesta a la lluvia o al agua, o que contenga gases o l íquidos venenosos.

Puede ocurrir corrosi ón o mal funcionamiento del dispositivo.

• Evite instalar el dispositivo donde esté expuesto al flujo directo de aire acondicionado.

Los cambios de temperatura pueden provocar condensación dentro del dispositivo o afectar negativamente a las mediciones.

• Evite utilizar el dispositivo en un lugar expuesto a la luz solar directa o cerca de una luz incandescente.

En tales circunstancias, el dispositivo puede funcionar de forma irregular o emitir mensajes de error.

• Asegúrese de utilizar un tomacorriente de pared que cumpla con los requisitos de especificación de energ n.

Si el voltaje de l nea es demasiado alto o demasiado bajo, es posible que el dispositivo no funcione plenamente. Puede producirse un mal funcionamiento o un incendio.

• La toma de corriente debe tener un terminal de conexión a tierra.

Puede producirse una descarga el éctrica o un incendio en caso de aver á o p érdida de energ á.

• Inserte el enchufe principal en un tomacorriente hasta donde lleguen las clavijas del enchufe.

Puede producirse un incendio si el dispositivo se utiliza con una conexi ón suelta.

Para suministrar energía al dispositivo, nunca utilice un grifo de mesa o un cable de extensión.
Es posible que se reduzca la seguridad el éctrica.

• No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.

4

El cable de alimentación da ñado puede provocar un incendio o una descarga el éctrica.

• Antes de conectar un cable, apague el interruptor de alimentación y desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.

Puede ocurrir un mal funcionamiento del dispositivo.

• Para transportar el dispositivo, utilice los materiales de embalaje especiales para proteger el dispositivo del impacto de ca flas.

La vibración excesiva o el impacto en el dispositivo pueden causar un mal funcionamiento.

• En la instalación y operación del dispositivo, observe las siguientes instrucciones sobre EMC (compatibilidad electromagn ética):

—No utilice el dispositivo simultáneamente con otros equipos electrónicos para evitar interferencias electromagnáticas con el funcionamiento del dispositivo.

-No utilice el dispositivo cerca, sobre o debajo de otros equipos electrónicos para evitar interferencias electromagn áticas con el funcionamiento del dispositivo.

—No utilice el dispositivo en la misma habitación con otro equipo, como equipo de soporte vital, otro equipo que tenga efectos importantes en la vida del paciente y los resultados del tratamiento, u otro equipo de medición o tratamiento que involucre poca corriente el éctrica.

—No utilice el dispositivo simultáneamente con sistemas de comunicación por radiofrecuencia móviles y portátiles porque puede tener un efecto adverso en el funcionamiento del dispositivo.

—No utilice cables y accesorios que no est én especificados para el dispositivo porque pueden aumentar la emisión de ondas electromagn éticas del dispositivo o del sistema y disminuir la inmunidad del dispositivo a las perturbaciones electromagn éticas.

• La Directiva de compatibilidad electromagnética establece los requisitos esenciales para los equipos el éctricos y electrónicos que pueden perturbar o ser perturbados por otros equipos. El CCQ-800 cumple con estos requisitos. Siga las instrucciones de las tablas para el uso del dispositivo en un entorno electromagnético.

• El cable de tierra debe instalarse en interiores y el instrumento debe estar bien conectado a tierra.

• El instrumento no debe instalarse en un lugar donde no sea posible la desconexión.

2.2 Uso

5

• Reemplace inmediatamente el cable de alimentación si los cables internos están expuestos, enciende o apaga la mesa cuando se mueve el cable de alimentación, o si el cable y / o el enchufe están demasiado calientes para sostenerlos con las manos.

Esto puede provocar una descarga el éctrica o un incendio.

En caso de aver á, desconecte el cable de alimentación del tomacorriente de pared. Nunca toque el interior del dispositivo, luego comun quese con su distribuidor autorizado.

Estos l ínites est án dise ñados para proporcionar una protecci ón razonable contra interferencias perjudiciales en una instalaci ón m édica est ándar.

Este dispositivo genera, usa y puede irradiar energ á de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a otros dispositivos cercanos.

Sin embargo, no hay garant á de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este dispositivo causa interferencia dañina a otros dispositivos, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el dispositivo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o m ás de las siguientes medidas:

Reoriente o reubique el dispositivo receptor.

Aumente la separación entre los dispositivos.

Conecte el dispositivo a una toma de corriente en un circuito diferente al que est án conectados los otros dispositivos.

Consulte al fabricante o al técnico de servicio de campo para obtener ayuda.

• Nunca utilice el dispositivo con cables o accesorios que no sean los designados.

Puede ocurrir un mal funcionamiento causado por el deterioro de las caracter sticas de compatibilidad electromagn ética (EMC).

• Nunca utilice dispositivos de radiofrecuencia (RF) portátiles y móviles cerca de este dispositivo.

Estos dispositivos pueden afectar negativamente a los equipos médicos el éctricos y pueden producirse fallos de funcionamiento.

• Cuando mueva el dispositivo, no coloque las manos en el marco de la pantalla, sostenga la parte inferior y los lados con ambas manos.

Pueden producirse lesiones o mal funcionamiento.

2.3 Despu és del uso

• Cuando el dispositivo no esté en uso, apáguelo y cubra la cubierta a prueba de polvo. De lo contrario, el polvo afectar ála precisión de la medición.

• Limpie las clavijas del enchufe principal con un paño seco con frecuencia. Si el polvo se deposita entre las clavijas, el polvo acumular á humedad y puede producirse un cortocircuito o un incendio.

• Si el dispositivo no se utilizar á durante un per ódo prolongado, desconecte el cable de alimentación del tomacorriente de la pared, ya que podr á ocurrir un incendio.

• Notificación: Cualquier evento grave relacionado con el dispositivo para el usuario y / o paciente deber áser informado al fabricante y la autoridad competente del Estado miembro donde se encuentra el usuario y / o paciente.

• Precaución: Se advierte al usuario que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podr án anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## **3.** Estructura principal

#### 3.1 Vista frontal

- 1. Cubierta superior delantera 2. Unidad de marcado
- 3. Unidad de presi ón de la lente 4. Soporte de la lente
- 5. Interruptor de encendido 6. Cubierta inferior delantera
- 7. Leer clave 8. Tablero de empuje de lentes
- 9. Palanca de la placa de empuje de la lente 10. Pantalla
- 11. L ámpara piloto

#### 3.2 Vista lateral y vista trasera

- 12. Imprimir portada
- 13. Entrada de la fuente de alimentación
- 14. Conector RS-232
- 15. Conector USB







## 4. Interfaz

#### 4.1 Interfaz de medición

La interfaz de medición incluye: Interfaz de medición normal, Interfaz de medición de lentes de potencia progresiva (PPL), Interfaz de medición de lentes de contacto, Interfaz de medición de PD y PH e Interfaz de medición de transmitancia UV.



#### 1. Indicaci ón $L\,/\,R$

Muestra todos los estados de medición de la lente izquierda o derecha. Los datos a continuación muestran los datos medidos del estado de medición de la lente correspondiente, las inducciones

#### $L\,/\,R$ se muestran a continuaci ón:

	No se mide la lente izquierda
	La medición de la lente izquierda finaliza y los datos medidos se guardan
R	No se mide la lente derecha
R	La medición de la lente derecha finaliza y los datos medidos se guardan

#### 2. Logotipo de Yeasn

3. C rculo de alineación

El centro del c fculo de alineación muestra el centro óptico, la barra del eje y el objetivo se muestran en el c fculo de alineación.

4. Barra de eje

Se muestra en el c rículo de alineación y la posición correspondiente indica el eje de la lente medida.

5. Target

La posición del objetivo en el c rculo de alineación indica la dirección y la distancia de la lente medida al centro óptico. Cuando el objetivo se acerca al centro óptico, la forma cambia de la

forma mostrada:  $\bigcirc \rightarrow + \rightarrow +$ 

0	Lejos del centro óptico
+	Cerca del centro óptico. Los datos medidos se pueden leer directamente presionando la tecla Leer
+	En centro óptico. Los datos medidos se fijan autom áticamente en el modo de lectura autom ática, y los datos medidos se fijan presionando la tecla Leer en el modo de lectura manual.

6. Pesta ña de acceso directo de indicación de paso

Muestra el paso de medición, que incluye: 0.01D, 0.06D, 0.12D, 0.25D.

La configuración de todos los parámetros en la pantalla de medición se puede consultar en 6.15.1

Configuración de acceso directo de la pantalla de medición.

7. Pesta ña de acceso directo de indicación de prisma

El resultado del prisma se puede indicar en tres modos: UD / IO, P-B, OFF. (Ver detalles en 6.16

Tabla de par ámetros)

 $(\mathbf{0})$ 

8. Pesta ña de acceso directo de indicación de astigmatismo

El cilindro se indica en tres modos: +, +/- y - (Ver detalles en 6.16 Tabla de par ámetros)

9. Establecer:

Presione el icono, luego se trata de la interfaz de configuración de parámetros.



Borra los datos memorizados y libera datos fijos, luego el resultado medido llega a cero.



Realice la impresión de acuerdo con el modo de configuración de parámetros en "Imprimir" o "Impresión económica".

- 12. Medici ón rápida de DP:
- 13. Pesta ña de acceso directo de selecci ón de lentes L / R:

Elija la lente izquierda o derecha para la medición, incluidas "L / R", "L" y "R". (Ver detalles en 6.16 Tabla de par ámetros)

14. Pesta ña de acceso directo al modo de medición

El modo de medición incluye "Modo de medición de identificación automática", "Modo de medición normal" y "Modo de medición de lente de potencia progresiva". (Ver detalles en 6.16 Tabla de parámetros)

15. Número de modelo

16. Pesta ña de acceso directo del interruptor de funci ón de medici ón

Realiza un cambio r ápido entre las tres funciones siguientes:

NORM UV	Medida normal
	Medici ón de PD y PH
UV PD/PH	Medici ón de transmitancia UV

17. Área de indicación del proceso de medición

Muestra mensajes de sugerencia y par ámetros de transmitancia de PD, PH y UV.

18. Área de la barra de estado

Incluye los mensajes de sugerencia de "ABBE", "Modo de salida" y "Longitud de onda de datum". (Ver detalles en 6.16 Tabla de par ámetros). El di ámetro de la lente medida se muestra de 20 a 100. unidad: mm; la hora y la fecha muestran AAAA - MM - DD y HH: MM.

19. Tecla May ús del modo de lectura

Elija el modo de lectura que incluya lectura autom ática, lectura manual y lectura r ápida (consulte los detalles en la tabla de par ámetros 6.16).

#### 4.2 Otra interfaz de medición

4.2.1 Interfaz de medición de lentes de potencia progresiva

1. C rculo de alineación de medición de lente de potencia progresiva

Hay dos c rculos de alineación, respectivamente en la parte lejana y en la parte cercana.

	L4	$0.01^{0.06}_{0.12} \text{ UD/IO}_{OFF}^{P-B} + / - \frac{-}{+}$	R YEOS	N
	S +0.00		Ø	
	C +0.00		m	
	0 0.00			
0	U 0.00			
	Add <b>+0.00</b>			
			CCQ 800	C
	NORM UV	A< 58 P岛 P陶 P 目	© 69 No: 00016 15:5	55

2. Icono de interruptor de modo de medición:

3. medici ón de la porci ón cercana

Los datos de medición tienen un elemento adicional: "Agregar".

4. Si el modo de medición es L / R. Cuando se mide la lente derecha, y esperar á para medir la lente izquierda, no cambiar á

4.2.2 Interfaz de medici ón de lentes de contacto



- 1. El interruptor de la función de medición no es válido.
- 2. El interruptor del modo de medición no es válido.
- 3. El interruptor del modo de lectura no es v álido.
- 4. Valor de medición de lentes de contacto SE.
- 5. La medici ón r ápida de DP no es v álida.
- 4.2.3 Interfaz de medici ón de altura y distancia de la pupila "PD / PH"



- 1. Icono de interruptor de función de medición:
- 2. La barra de estado muestra LPD, PD, RPD, LPF, ΔPH, RPH.
- 4.2.4 Interfaz de medici ón de transmitancia UV



- 1. Pesta ña de acceso directo a la medici ón de transmitancia UV:
- 2. Resultado de la medición de transmitancia UV

#### 4.3 Interfaz de configuración de parámetros

Muestra los par ámetros relacionados con el instrumento. Las páginas de "Lente", "Pantalla", "Sistema", "Comunicación" e "información" corresponden a los par ámetros de los cinco tipos diferentes, y los cinco iconos también se pueden utilizar para cambiar entre las cinco páginas. Pulse la pesta ña y suelte, luego cambia a la página.

En cada página, los elementos de los parámetros se muestran en el lado izquierdo y los parámetros correspondientes se enumeran a la derecha. Presione "Aceptar" para guardar los datos, o presione "Cancelar" para cancelar el cambio.

Lens	Disp	olay	Sy	stem	Com	munication	Information
Fuctions Mode		NORM		PH/PD		UV	
Measurement	Mode	AUTO		SIMPLE		PPL	
Wavelength		е		d			
Multifocal Len	s	SINGLE		BIFOCAL		TRIFOCAL	
Contact		OFF		ON		ONLY	
Left/Right Len	s	L/R		L		R	
Prism Prescrip	otion	OFF		ON			
Abbe Select		A(58)		B(41)		C(32)	+
							-
Distortion Che	ck	OFF		DISTORTION	N	LENS	
ОК							CANCEL

## 5. Instalaciones y Calibraciones

Coloque el instrumento sobre una mesa fija y conecte la alimentación. Los pasos detallados se muestran a continuación:

a. Coloque el instrumento sobre una mesa fija y estable.

B. Deje ligeramente el instrumento en posición vertical.

C. Conecte el enchufe del adaptador de corriente a la toma.

D. Coloque la salida de corriente continua del adaptador de corriente en el instrumento.

mi. Encienda el instrumento. La pantalla comienza a funcionar y luego se inicia el instrumento

F. El instrumento llega a la interfaz de modo de medici ón.

gramo. Si el brillo no le resulta cómodo, aj ústelos (consulte los detalles en 6.15 Configuración de par ámetros).

6. Procedimientos operativos

#### 6.1 Preparación de la medición

6.1.1 Conecte la fuente de alimentación

Conecte el adaptador a una toma de corriente y luego al instrumento.

6.1.2 Encienda la alimentación

Espere a que finalice la carga de la barra de progreso y luego el instrumento entra autom áticamente en la interfaz de medición.

6.1.3 Despu és de la puesta en marcha, la pantalla entra en la interfaz de medici ón.

	L	$0.01_{0.25}^{0.06} \text{ UD/IO}_{OFF}^{P-B} + / - \frac{-}{+}$	R	YE⊖SN
S	+0.00	90 50		$\odot$
C A	+0.00 0	150 30		Î
0	0.00			 
U	0.00			
		Key Julie		
				800
NORM	PD/PH 1 UV			
		A< 58 PB PB PB	69 No: 0001	6 15:55

• La interfaz de medición de encendido está relacionada con el modo de medición, el parámetro "Lente de contacto" y el tipo de soporte de lente utilizado. Si el par ámetro "Lentes de contacto" se establece en "SOLO" y se usa soporte para lentes de gafas, aparecer á el mensaje "¿Desea usar soporte para lentes de contacto?" aparece en la interfaz de inicio y, a continuación, puede elegir los par ámetros seg ún sus necesidades.

Medición de lentes de gafas	Cambie el soporte de la lente por el de las gafas y luego reinicie el
	instrumento; la pantalla se mostrar á de acuerdo con los par ámetros del "Modo
	de medici ón".
Medición de lentes de contacto	Cambie el soporte de la lente para que entre en contacto con uno, luego
	reinicie el instrumento, la interfaz cambia a la interfaz de medición de la lente
	de contacto, en tal caso, la interfaz no cambiará a ninguna otra interfaz de
	medici ón.

• Otros mensajes y soluciones, consulte "7.2" como referencia.

#### 6.2 Ajuste de lentes

- 6.2.1 Establecer lente sin cortar
- a. Coloque la lente en el soporte de la lente

Coloque el centro de la lente en el soporte de la lente con el lado convexo hacia arriba.

B. Fije la lente al soporte de la lente

Levante la unidad de presi ón de la lente y luego b ájela lentamente para fijar la lente.

• La placa de empuje de la lente no es necesaria para arreglar la lente sin cortar.



Figura 6.2.1 a



6.2.2 Establecer lente enmarcada





Figura 6.2.2 b

a. Establecer lente enmarcada

Coloque la lente enmarcada en el soporte de la lente con la superficie frontal hacia arriba.

B. Mueva la placa de empuje de la lente

Gire la palanca de la placa de empuje de la lente hasta que toque y en paralelo la parte inferior de los marcos.

C. Lente fija con unidad de presi ón de lentes

Levante la unidad de presi ón de la lente y luego b ájela lentamente para fijar la lente.

#### 6.3 Medici ón de lentes monofocales

Los lentes monofocales se miden en el modo de medición de identificación automática o en el modo de medición normal, el procedimiento es el siguiente:

a. Especifique el lado de la lente si es necesario

Especifique el lado de la lente presionando la pesta ña de acceso directo R / L. Si es el modo de cambio autom ático R / L, el instrumento identifica autom áticamente la primera lente medida como la lente derecha. Una vez que se fijan los datos medidos, pasa autom áticamente a la medición de la lente izquierda.

• Si el lado de la lente solo se especifica después de la medición, los datos medidos se borrarán.

B. Realice la alineación de la lente

Mueva la lente para acercar el objetivo al centro del c rículo de alineación. Si se trata de lentes enmarcados, mueva la placa de empuje de lentes a lo largo de los marcos. Cuando termine la alineación, aseg úrese de que la parte inferior de los marcos se toque con la placa de empuje de la lente.

C. Fijar datos medidos

Cuando finaliza la alineación, los datos medidos se fijan presionando la tecla Leer en el modo de lectura manual o se fijan autom áticamente en el modo de lectura autom ática.

• La pestaña de acceso directo de la indicación del cilindro todavía funciona en términos de cambiar el modo de indicación del valor del cilindro incluso después de que se hayan fijado los datos medidos.

D. Medir otras lentes

Si es necesario medir las otras lentes, siga el mismo paso que el anterior.

mi. Imprimir datos medidos

Cuando se complete la medición, presione "Imprimir" para imprimir los datos medidos.

Si es necesario, los datos medidos se pueden enviar a otros instrumentos, computadora, por ejemplo, configurando el par ámetro en "Salida de datos" y conect ándose a otros instrumentos.

#### 6.4 Medici ón de lentes multifocales

Paso de medida bifocal: porci ón de distancia --- porci ón cercana (en cuanto a lentes trifocales, el orden es porci ón de distancia --- porci ón media --- porci ón cercana)

• Mida la lente en el modelo normal y automático.

a. aseg úrese de la izquierda y la derecha de la lente.

B. medir el grado de la porción de distancia.



Primero, mueva la parte de distancia de la lente al soporte y luego enfoque, cuando el objetivo cambie de la marca del c rículo a la marca de la cruz, presione el bot ón de lectura, la medici ón de la parte de distancia se complet ó.

C. medir la porci ón cercana agrega potencia. (Agregar: la primera suma de energ ín)



Not necessary to alignment the target mark
 The "auto reading " is forbidden
 taking down the lens during the measuring process, please remeasure from distance portion

Mueva la lente a la dirección de medición para hacer que la parte cercana se ubique en el soporte (como en la lente trifocal, moviendo la parte media al soporte), y presione el botón de lectura, el grado de medición de la parte cercana se completar á

En cuanto a bifocales, finalizóel paso de medida.

En cuanto al trifocal, procese el paso d para medir la potencia agregada de la porción cercana.

D. medir la porci ón cercana agrega potencia. (Ad2: el segundo agrega potencia)



Mueva la porción cercana al corchete y presione el botón de lectura, el segundo agregado de potencia (Ad2) de la medición de la porción cercana se completa.

En cuanto al trifocal, finalizóel paso de medida.

#### 6.5 Lente de potencia progresiva de medición

6.5.1 Medir lente sin cortar



Mida la potencia del vértice de la lente en la marca de lejos y de cerca impresa en la lente sin cortar, y mida manualmente.

Coloque la superficie progresiva de la lente en el soporte de medici ón, coloque la lente de modo que el punto de referencia cercano de la lente est é centrado en el soporte de medici ón y presione la tecla de lectura para medir la potencia del v <del>é</del>rtice cercano.

Mantenga la superficie progresiva de la lente mirando hacia el soporte de medición, centre el punto de referencia de distancia de la lente en el soporte de medición y presione la tecla de lectura para medir la potencia del v értice de distancia.

La diferencia entre la potencia del v értice cercano y la potencia del v értice lejano es la potencia del v értice adicional cercana de la lente progresiva.

• Al colocar la lente, su l nea de base de montaje horizontal debe estar paralela a la placa de empuje de la lente e intente alinear el centro del anillo de marcación de la lente con el centro del orificio de luz del soporte de medición para que la medición sea precisa.

6.5.2 Medici ón de la lente enmarcada

Mida una lente en el modo de medición PPL o en el modo de medición de identificación automática.

En el modo de medición de identificación automática, cuando la lente en el soporte de la lente se detecta como una lente de potencia progresiva, la interfaz cambia a la interfaz de medición PPL automáticamente, el procedimiento es el siguiente:

a. Cambiar a la interfaz de medici ón PPL

B. Especifique el lado de la lente si es necesario

C. Establecer lente

Coloque una parte ligeramente m ás baja que el centro de la lente en el soporte de la lente.

D. Medir la potencia de la distancia

1) Al medir la parte de la distancia, se muestra el objetivo que indica la parte de la distancia y la barra de mensajes muestra "Ahora midiendo la distancia ...".



#### 2) Realice la alineación

Mueva la lente en la dirección horizontal para alinear el objetivo con la l nea vertical de la cruz, y luego mueva la lente en dirección vertical para alinear el objetivo con la l nea horizontal de la cruz hasta que el objetivo se vuelva azul, el procedimiento es el siguiente:

• La flecha indica la dirección hacia la que se debe mover, mueva la lente lentamente durante la alineación en la dirección de la flecha.

• La lente siempre debe estar en contacto con un soporte, cuando mueva la lente, mantenga el marco junto al tablero de empuje.

3) Mueva la lente en dirección vertical y horizontal ligeramente hasta que los datos medidos se estabilicen, y luego aparece el mensaje "Medición cercana completa".

mi. Mida cerca de ADD power

1) Cuando se completa la medición de potencia de distancia, aparece el objetivo que indica la parte cercana, la barra de mensajes muestra "Ahora midiendo cerca ...". Al mismo tiempo, la potencia ADD comienza a cambiar.



2) Realice la alineación

Mueva la lente horizontalmente para alinear el objetivo con la l nea vertical de la cruz, y luego mueva la lente verticalmente para alinear el objetivo con la l nea horizontal de la cruz hasta que el objetivo se vuelva azul, el procedimiento es el siguiente:

• La flecha indica la dirección hacia la que se debe mover, mueva la lente lentamente durante la alineación en la dirección de la flecha.

• La lente siempre debe estar en contacto con un soporte, cuando mueva la lente, mantenga el marco junto al tablero de empuje.

3) Mueva la lente en dirección vertical y horizontal levemente hasta que la fecha medida se estabilice, luego aparece el mensaje "Medición casi completa".

F. Mide la otra lente

gramo. Imprimir datos medidos

• Después de medir la potencia ADD, la función de selección automática L / R comienza a funcionar.

• Los resultados de la medición son solo de referencia.

#### 6.6 Lente de contacto de medición

Los pasos detallados de la medición de lentes de contacto se muestran a continuación en Modo de medición de lentes de contacto:

a. Cambie el soporte para lentes de gafas por un soporte para lentes de contacto especialmente para lentes de contacto.

B. Interruptor de modo de medición de lentes de contacto

Vaya a la interfaz de configuración de parámetros y configure el parámetro de "Lente de contacto" en "ON" o "SOLO", luego guarde el resultado para finalizar el proceso de cambio del modo de medición de lentes de contacto (consulte los detalles en 6.16).

C. Establecer lentes de contacto

Coloque la lente sobre el soporte de la lente con el lado convexo hacia arriba. Si se trata de una lente de contacto blanda, elimine la humedad de la superficie con un paño suave antes de colocarla sobre el soporte de la lente.

• Sostenga una lente de contacto con unas pinzas. Tenga cuidado de no presionar la lente con la unidad de presión de la lente.

D. Alinee la lente de contacto, empujando ligeramente su extremo con las puntas de las pinzas.

mi. Obtenga el resultado medido presionando la tecla Leer después de la alineación

• El modo de lectura automática no funciona para la medición de lentes de contacto, que solo se puede lograr presionando la tecla Leer.

• Entre los datos medidos, se mostrará un valor SE, que es la mitad del valor del cilindro agregado al valor de la esfera. Cuando se mide una lente de contacto no cil índrica y aún se detecta un valor de cilindro, el valor de SE ser ám ás confiable que el valor de SPH para conocer el valor de esfera total. Reduce el error en los datos medidos realizado por el valor del cilindro no intencionado.

F. Mida otra lente si es necesario.

gramo. Imprima el resultado medido.

• Mida una lente de contacto blanda lo más rápido posible antes de que la superficie de la lente se seque. Debido a que la lente contiene agua y est á hecha de un material blando, la lente no puede permanecer esférica durante mucho tiempo, alterando los datos medidos.

#### 6.7 Medici ón de PD y PH

En el modo de medición automática, los pasos detallados de PD y PH de la lente enmarcada se muestran a continuación:

a. Presione la pestaña de acceso directo del interruptor de función de medición para elegir la función de medición de PD y PH.

B. Establecer la lente enmarcada

 Coloque el centro de la lente enmarcada en el soporte de la lente. Levante la unidad de presi ón de la lente y luego b ájela lentamente para fijar la lente.

2) Gire la palanca de la placa de empuje de la lente. Presione hacia abajo el control deslizante de la almohadilla nasal del instrumento para asegurarse de que est é fijo en las dos almohadillas nasales del marco de la lente. La palanca de la placa de empuje de la lente toca y paralela a la parte inferior de los marcos.



3) Medida de la lente derecha

Mueve la lente derecha. Cuando finalizan la alineación y los datos de medición, se mide el PD / PH de la lente derecha.

4) Medida de la lente izquierda

Mueva la lente izquierda. Cuando finalizan la alineación y los datos de medición, se mide el PD / PH de la lente derecha.

O puede ir de la lente de izquierda a derecha seg ún sus necesidades.

• Para que la medición sea más precisa, mueva las lentes izquierda y derecha hacia la misma dirección cuando proceda con el alineamiento.

• Asegúrese de que el deslizador de la almohadilla nasal esté fijo al medir la lente.

• Para realizar una medición precisa de la lente de bajo astigmatismo, utilice la "lectura manual".

Haga que el Prism power IO, UD sea lo m ás peque ño posible.

C. Visualización del resultado de la medición

Una vez confirmados el PD y el PH de ambas lentes, se obtiene y se muestra el resultado.

D. Imprima el resultado medido.

#### 6.8 Medici ón de la transmitancia UV

En el modo de medición normal, los pasos detallados de la medición de transmitancia UV se muestran a continuación:

a. Presione la pestaña de acceso directo del interruptor de función de medición para elegir la función de medición de transmitancia UV.

B. Coloque la lente en el soporte de la lente

C. Alineaci ón

• Al medir la transmitancia UV, el resultado puede no ser exacto si la alineación no se realiza correctamente.

D. Medici ón de transmitancia UV

Después de la alineación, presione la tecla Leer para finalizar la medición una vez y obtendráel resultado medido, la transmitancia UV, en forma de porcentaje.

• Efectos nocivos de los rayos UV (rayos ultravioleta) en los ojos.

Los rayos ultravioleta contenidos en la luz solar se clasifican aproximadamente en tres tipos.

UV-C 280nm o menos	No llegar áa la superficie terrestre.
--------------------	---------------------------------------

	Fue absorbido por la córnea. Causando pérdida de la córnea, como inflamación.
UV-B de 280 nm a 320 nm	Causar quemaduras solares. La piel se enrojece.
	Provoca irritación y daño cutáneo, como: imperfecciones, pecas y arrugas.
UV-A de 320 nm a 380 nm	Reunidos en el cristalino, pueden producir cataratas.
	Causar quemaduras solares. La piel se oscurece.

CCQ-800 puede medir la transmitancia UVA.

Debido a que UV-A es la luz ultravioleta m ás da ñina, medir la transmitancia de UV-A puede ser una evaluación eficaz de la protección.

#### 6.9 Marcado

Los pasos detallados del centro óptico y el eje de la marca de la lente medida se muestran a continuación:

a. Coloque la lente sobre el soporte de la lente.

B. Alinee la lente y luego haga el marcado.

C. Una vez finalizada la alineación, fije la lente con la unidad de presión de la lente.

D. Marque la lente con un marcador.

mi. Retire la lente levantando la unidad de presi ón de la lente.

• No toque los puntos marcados, o los puntos poco claros harán que el eje no pueda leer.

#### 6.10 Mida r ápidamente la DP

6.10.1 Presione para ingresar al modo de medici ón de la medici ón r ápida de DP.



	atr ás
	Cambiar al modo de medición precisa
୍ୱତ	Cambiar la luz de fondo

Ponga el punto de marca en la regla y rápido para leer PD.

6.10.2 Presione para ingresar al modo de medici ón de medici ón precisa.



	espalda
0 1	Cambiar al modo de medición rápida
印	Conserva el resultado y sal

a. Haga clic en el área en blanco de la l nea central y coloque el objetivo "+" verde

B. Coloque las gafas de marco en la pantalla, acerque el marco inferior a la parte inferior de la pantalla, coloque la parte de la almohadilla de la nariz en l nea diagonal y haga que las gafas de marco est én en la posici ón central.



C. Utilice la tecla de dirección para ajustar la posición del objetivo "+" y haga que se duplique con el punto de marca de la lente izquierda y derecha.

D. Presione la tecla guardar y mostrar ádatos de PD, PH y bloqueado.

• Los datos de PD, PH bloqueado, el control deslizante PD entrarán en la condición de bloqueo,

debe presionar mar para borrar los datos.

• Después de usar la tecla de dirección para moverse, el área objetivo se bloqueará, no se puede repetir el procedimiento a.

#### 6.11 Prescripci ón del prisma de marca

Esta función se utiliza para marcar las lentes graduadas para estrabismo implóito.

La prescripción del prisma de entrada previa haráque el objetivo invierta la distancia del valor de los datos del prisma a la lente positiva, para alinear el objetivo con el centro del anillo de enfoque y marcar la lente.

En la página de configuración de par ámetros de la lente (6.16.1), el elemento de prescripción del prisma está configurado para habilitarse. En este momento, el valor del prisma en la interfaz de medición se resalta y se vuelve operativo.



Toque el valor del prisma e ingrese la prescripción del prisma a trav és del teclado.

	L	0.01 <sup>0.06</sup> 0.12 0.25	UD/IO	+/	R	YE⊝SN
S	+0.00		90			$\odot$
C	+0.00					- 111
	0 00			·	_	
U	0.00	7	8	9		ð
		4	5	6		[Iunihun]
			2	3 0	<u>]</u>	CCQ 800
NORM	PD/PH UV	0		-	69 N	o: 00016  16:00

Después de introducir la prescripción del prisma, el objetivo mueve la distancia de los datos del prisma en dirección inversa.



• De acuerdo con la expresión de los prismas, la prescripción del prisma se puede ingresar en el sistema de coordenadas cartesianas y el sistema de coordenadas polares.

• La prescripción máxima de prismas delta de 20 se puede colocar en las coordenadas polares. Cuando la prescripción del prisma se muestra en una coordenada cartesiana, es posible que no se permita la entrada de un valor inferior a 20 delta, de modo que se limite el valor absoluto del prisma expresado en coordenadas polares a 20 delta.

#### 6.12 Detecci ón de distorsi ón de la lente

6.12.1 Compruebe la diferencia de distorsi ón entre los ocho puntos de distribuci ón de la lente y la diferencia de v értice en el centro de la lente

a. Esta función es para medir la lente del cliente obteniendo la apertura de luz del soporte de medición en ocho partes alrededor de la potencia del vértice de apertura de la lente y los resultados comparados con la tolerancia est ándar ISO

•Resultado solo como referencia.No se puede medir la distorsión de toda la lente. Además, debido al diseño de la lente, p. Ej. Lente asférica, puede detectarse como distorsión

La configuración de los parámetros incluye tres opciones: "Cerrar", "Distorsión encontrada" y "Lente encontrada".

Puede elegir en la página de configuración (6.16.1).

B. Lente objetivo y m étodo de medici ón

Lente de destino: Lente de visión única

Modo de medición: Lente monofocal normal o medición automática, no incluye ADD.

Modo de medición automática, cuando la lente se coloca en el soporte de medición, la lente detectada, la función de distorsión estaráen condición de activación.

Cuando se detecta como lente progresiva, la interfaz cambiar á autom áticamente a la condición de medición de lente progresiva. Y luego, la función de detección de distorsión cambiar á a la condición de no activación.

Para medir la lente progresiva no se puede usar la función de verificación de distorsión

Las lentes de superficie asférica y esférica que excedan  $\pm$  10D pueden ser informadas erróneamente.

Se puede suponer err óneamente que la lente asf érica es una lente progresiva. Bajo esta condición, mida la lente en la condición de lente monofocal.

#### C. Usando el método

Para cambiar "Par ámetro de distorsi ón" como "Distorsi ón encontrada" o "Lente encontrada" Poner la lente al partidario de medici ón; el distrito objetivo demostrará• ocho puntos.



• demostración de puntos como siete tipos, depende de la diferencia de potencia del centro de la lente

Cuando no se encuentra distorsión de la lente, toda la potencia de vértice de ocho puntos es la misma, por lo que ocho • serán del mismo tamaño.

Cuando se encuentra la distorsi ón de la lente, la potencia del v értice de ocho puntos es diferente de la potencia del vértice central. Bajo esta condición, • demostrará un tamaño diferente.

Tama ño de 7 puntos como se muestra a continuación:

••••• Cumple con el est ándar ISO 8980-1 0 ~ 100%

El indicador de la pantalla mostrar ála condición de distorsión.

#### 6.13 Impresión

6.13.1 Configure "Impresora" en el modo "ENCENDIDO" y "APAGADO" en "Información del usuario". modo, ejemplo en el estado R / L y solo en el estado L.

No.:			No.:	
<	<single></single>	•	< SINGLE	>
RIGHT		LEFT		LEFT
- 0.00	SPH	+ 0.00	SPH	+ 0.00
+ 0.00	CYL	+ 0.00	CYL	+ 0.00
0°	AXS	0°	AXS	0°
0 0.00	PSM	0 0.00	PSM	0 0.00
U 0.00		U 0.00		U 0.00
YEAS	N CO	Q-800	YEASN C	CQ-800

6.13.2 Configure "Impresora" en el modo "ENCENDIDO" y "APAGADO" en "Información del usuario". modo, ejemplo en estado de medición de lentes de contacto y estado de medición de DP.

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~	~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
ſ	lo.: <(	CONTACT>				No	).: <	SINGLE>		
F	RIGHT		LE	FT		RI	GHT		LE	FT
-	0.00	SE	+	0.00		+	0.00	SPH	+	0.00
+	0.00	SPH	+	0.00		+	0.00	CYL	+	0.00
+	0.00	CYL	+	0.00			0°	AXS		0°
	0°	AXS		0°		0	0.00	PSM	0	0.00
0	0.00	PSM	0	0.00		U	0.00		U	0.00
U	0.00		U	0.00				PD		
	VEAGN	000	00	0			0.0	20.0		20.0
	TEASIN	000	-00	10			YEASN	CCQ	-80	0
			~~~						~~~~	

6.13.3 Establezca "Impresión económica" o "Impresión automática" en "Impresora" y "APAGADO" en "Información de usuario", ejemplo de resultado de medición de lentes de contacto y resultado de medición de DP en modo de impresión económica.

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	М	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~
No	).: 				N	D.:			
	<(	CONTACT>	>			<	(SINGLE>	>	
RI	GHT		LEFT		RI	IGHT		LEFT	
-	0.00	SE	+ 0.00		+	0.00	SPH	+ 0.00	
+	0.00	SPH	+ 0.00		+	0.00	CYL	+ 0.00	
+	0.00	CYL	+ 0.00			0°	AXS	0°	
	0°	AXS	0°		0	0.00	PSM	0 0.00	
0	0.00	PSM	0 0.00		U	0.00		U 0.00	
U	0.00		U 0.00				- PD		
	YEASN	CCQ	-800			0.0	20.0	20.0	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~		YEAS	N CC	Q-800	
					hanna	^^^^	^^^^	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	11111

6.13.4 Configure "ON" en "Impresora" e "Información de usuario". Ejemplo en el estado R / L y solo en el estado L.

N	lo.:			No.:			
NAME:YEASN CHONGQING.CHINA <single></single>				NAME:YEA CH <	ASN ONGQIN SINGLE>	G.CHINA	
R	IGHT		LEFT			LEFT	
-	0.00	SPH	+ 0.00		SPH	+ 0.00	
+	0.00	CYL	+ 0.00		CYL	+ 0.00	
	0°	AXS	0°		AXS	0°	
0	0.00	PSM	0 0.00		PSM	0 0.00	
U	0.00		U 0.00			U 0.00	
	YEAS	N CC	Q-800	YEASI	N CC	Q-800	
				~~~~~			

#### 6.14 Despu és del uso

6.14.1 Apagar el instrumento

Apague el instrumento en la interfaz de medición.

• Si se trata de una interfaz de configuración de par ámetros, la configuración de los par ámetros no se guardar á despu és de apagar el instrumento.

6.14.2 A prueba de polvo

Cuando el dispositivo no esté en uso, apáguelo y coloque la cubierta antipolvo sobre el instrumento. El polvo puede afectar la precisión de la medición.

• Si el polvo del instrumento atrae la humedad, puede provocar un cortocircuito o un incendio.

#### 6.15 Configuración de parámetros

El autofoc metro tiene la función de cambiar cada parámetro del instrumento según las necesidades y preferencias del cliente.

6.15.1 Configuración de acceso directo a la interfaz de medición

Hay todo tipo de configuración de parámetros de acceso directo para los parámetros de uso común en la interfaz de medición.

A continuación se muestran descripciones detalladas:

Elija la indicación de paso, cada pulsación har á el cambio de paso en el siguiente orden:

# $0.01^{0.06}_{[0.12]} \rightarrow 0.06^{0.12}_{[0.25]} \rightarrow 0.12^{0.25}_{[0.06]} \rightarrow 0.25^{0.01}_{[0.06]} \rightarrow 0.01^{0.06}_{[0.12]}_{[0.25]}_{\circ}$

Hay un total de 7 configuraciones de atajos de uso común que funcionan de la misma manera: configuración de pasos, configuración de indicación de prisma, configuración de modo de lectura, configuración de lente derecha o izquierda y configuración de modo de función adicional.

Corresponden a "Paso", "Indicación de prisma", "Indicación de cilindro", "Lectura", "Modos de medición", "Lente R / L" y "Modos de función" en "Lente", "Pantalla" y "Sistema" páginas en la tabla de par ámetros.

6.15.2 Configuración de la tabla de parámetros

Cada m étodo de configuración de par ámetros se describe a continuación:

a. Elija el valor necesario en el elemento de par ámetro.

B. Guarde el cambio, presione OK , regresa a la interfaz de medición y se guarda el cambio.

C. Detenga el cambio, presione CANCEL, vuelve al modo de medición y el cambio no se guarda.

#### 6.16 Tabla de par ámetros

6.16.1 Página "Lente" de la tabla de par ámetros

Lens	Display	System	Communication	Information
Fuctions Mode		M PH/PD	UV	
Measurement M		SIMPLE	PPL	
Wavelength	е	d		
Multifocal Lens	SINGL	E BIFOCAL	. TRIFOCAL	
Contact	OFF	ON	ONLY	
Left/Right Lens	L/R		R	
Prism Prescripti	ion OFF	ON		
Abbe Select	A(58	) B(41)	C(32)	+
				-
Distortion Chec	k OFF		N LENS	
ОК				CANCEL

#### a. Modo de función

Se utiliza para elegir los modos de función de medición.

#### b. Modo de medición

Autom ático	La lente de visión única, la lente bifocal y la lente progresiva se pueden identificar y medir autom áticamente en dicho modo
SENCILLO	Modo de medición de lente normal
PPL	Modo de medición de lente de potencia progresiva

#### c. Longitud de onda de datum

Se utiliza para elegir el modo de luz e (longitud de onda: 546.07nm) o luz d (longitud de onda: 587.56nm).

d. Lente multifocal

Al realizar la medición de lentes, configure los tipos de lentes en "lente de visión única", "lente bifocal" o "lente trifocal".

• La lente bifocal debe medirse en el modo de medición de lente progresiva; La lente trifocal debe medirse en el modo de medición de lente normal.

e. Contact

APAGADO	Cerrar función de medición de lentes de contacto
EN	Inicie la medición de lentes de contacto y los modos de lectura, los modos de función y los modos de medición se desactivan
SOLO	El modo de medición de lentes de contacto se reconoce autom áticamente al iniciar el instrumento

#### f. Lente izquierda / derecha

L/R	Identifica autom áticamente la primera lente como lente derecha y cambia autom áticamente a la lente izquierda despu és de que se fijan los primeros datos, y se muestra de acuerdo con la posici ón de la almohadilla nasal
L	Especifica la lente izquierda, y el valor correspondiente solo se mostrar á en el lado izquierdo de la pantalla de medición.
R	Especifica la lente derecha y el valor correspondiente solo se mostrar á en el lado derecho de la pantalla de medición.

g. Prescripci ón de prisma

Para elegir si comenzar a usar la función de prescripción de prisma

h. ABATE

Se utiliz ó ABBE para compensar el error del valor de medici ón al medir lentes de alta potencia.

Puede elegir ABBE entre A, B, C o "Comunicación"

De acuerdo con los materiales de la lente, puede ingresar ABBE desde A, B, C, alcance 20-60

Por defecto como A: 58, B: 41, C: 32.

i. Comprobaci ón de distorsi ón

Para elegir si mirar fijamente usando el modo de detección de distorsión

APAGADO	Desactivar la detecci ón de distorsi ón
Distorsi ón	Cuando se encuentre distorsión, se mostrar á el s ínbolo de un punto; Si la condición de medición se estabiliza y no se encuentra ninguna distorsión, el s ínbolo del punto desaparecer á
Lente	Para configurar como "Lente", cuando se coloca en la lente, la marca de punto siempre se mostrar á

#### 6.16.2 Página "Pantalla" de la tabla de par ámetros

Lens	Dis	olay	S۶	/stem	Com	munication	Information
Step		0.01		0.06		0.12	0.25
CYL		+		+/-		-	
Prism		P-B		UD/IO		OFF	
Near		N.SPH		ADD			
Reading		AUTO		QUICK		Manual	
Brightness				1		ul	atl
Color		GREEN		BLUE		GRAY	
Screensaver		OFF		3MIN		5MIN	30MIN
Language		中文		English		Deutsch	Francais
		Francai	s	Portugues	e		
ОК							CANCEL

#### a. Paso

Elija un incremento diferente de los datos mostrados. Los incrementos de eje y prisma son siempre 1.

#### b. Cilindro

+	Visualización del cilindro en modo +
+/-	Identificar cilindro autom áticamente, mostrar en + o -
_	Visualización del cilindro en modo -

#### c. PRISMA

Р-В	Valor del prisma en forma de representación de coordenadas polares (Prisma $\triangle$ , Base
Entrada / salida	Valor del prisma en forma de representación de coordenadas rectangulares. Adentro, afuera, arriba y abajo
APAGADO	Apagar la pantalla del prisma

#### d. Cerca

Cerca de poder	<ul> <li>N: 1a potencia cercana (potencia de distancia + 1a potencia de adición)</li> <li>2: 2da potencia cercana (potencia de distancia + 2da potencia de adición)</li> </ul>
Agregar poder	A ñadir: 1 <sup>a</sup> potencia a ñadida Ad2: 2 <sup>a</sup> potencia a ñadida

#### e. Leer

Autom ático	Los datos medidos se fijan sin presionar la tecla Leer cuando el objetivo se vuelve azul en el proceso de alineación.
RÁPIDO	Cuando la potencia del prisma sea inferior a 0.5 cm / m, se bloquear áautom áticamente.
Manual	Los datos medidos se fijan presionando la tecla Leer cuando el objetivo se vuelve azul en el proceso de alineación.

#### f. Brillo

El brillo se puede configurar en cuatro grados, de d ébil a fuerte.

g. Color

La configuración de color se puede establecer en 3 modos.

h. Salvapantallas

Configure el tiempo antes del protector de pantalla.

#### i. Idioma

El idioma se puede configurar en 6 idiomas.

6.16.3 Página "Sistema" de la tabla de par ámetros

Lens	Displ	lay	System	Communication	Information
Buzzer		OFF			11
Printer		OFF	ON	AUTO	
Printer Mode		NORM	ECONOMI	c	
Auto Reset		OFF	ON		
Auto Off		OFF	3MIN	10MIN	30MIN
Date		2022Y	6M	30D	+
Time		13H	2M		-
Setting Operation	on	DEFAULT			
ОК					CANCEL

#### a. Zumbador

Hay cuatro configuraciones de zumbador: APAGADO, Bajo, Medio y Alto.

#### b. Impresora

Configure si iniciar la impresora. Los mensajes de sugerencia se mostrar án en la barra de estado.

	Pulsa "Imprimir" y los datos fijos no se imprimen.
8	Pulsa "Imprimir" y se imprimen los datos fijos.
<sup>A</sup>	Imprima los datos medidos autom áticamente después de que finalice la medición, y luego se borran los datos.

v. Modo de impresora

NORMA	Presione "Imprimir", y los datos fijos se imprimen en forma de espacio est ándar
ECONÓMICO	Presione "Imprimir", y los datos fijos se imprimen en forma de espacio reducido

• El resultado de impresión de "impresión automática es el mismo que con" impresión económica ".

#### d. Reinicio autom ático

APAGADO	Después de presionar "Imprimir", el resultado del valor de medición continúa existiendo
EN	Despu és de presionar "Imprimir", borra autom áticamente el valor de medición.

e. Apagado autom ático

Configure el tiempo antes del apagado autom ático.

#### f. Fecha AAAAMMDD Hora HHMM

Hay 5 elementos de par ámetro para configurar la hora y la fecha. Elija uno de ellos y realice la configuración con el icono de comando "+" o "-". Cada pulsación de "+" o "-" har á que el incremento unidireccional sea de 1.

g. Configuración de la operación

El par ámetro para la configuración es un icono de comando. Presiónelo y aparecer áun cuadro de di álogo que muestra "Aceptar" o "Cancelar" el cambio. "OK" es reiniciar el instrumento y todos los par ámetros se restablecen a la configuración de fábrica (excepto la fecha y la hora).

6.16.4 Tabla de parametrización "Comunicación"

Lens	Display	Syst	em	Communication	Information
Com Mode		c 🛛	ΥΡር Ι	YPC II	YPC III
Baud Rate	24	00	9600	19200	115200
Parity Check		FF 📃	ODD	EVEN	
Data Bits	76	BIT 🛛	8BIT		
Stop Bits		BIT 🛛	2BIT		
CR Mode		FF 📕	ON		
RS-232 Mode		FF 📕	ON	AUTO	
Data Record		FF 📕	ON	AUTO	
ОК					CANCEL

#### a. Modo COM

	Elija equi	po de com	unicaci ón	externo.
--	------------	-----------	------------	----------

ordenador personal	Comunicación con PC
Ycp fase I	La comunicación con los equipos de la marca Yeasn se correspondió con YCP I
Ycp fase II	La comunicación con los equipos de la marca Yeasn se correspondiócon YCP II
YCP III	La comunicación con los equipos de la marca Yeasn se correspondió con YCP III

b. Tasa de baudios

Elija una velocidad de transmisi ón de comunicaci ón que coincida con el equipo externo.

c. Comprobación de paridad

Establezca la operación de verificación par e impar.

d. Bits de datos

Elija el d gito del bit de un solo car ácter utilizado en la comunicación.

e. Bits de parada

Elija el d gito de los bits de parada en la comunicación.

f. Modo CR

Elija si desea agregar el CR (Carácter de retorno de carro) adicional al final de los datos de transmisión listos.

g. Modo RS-232

Establezca si desea iniciar el modo RS-232 para transmitir datos. Mostrar á los mensajes en la barra de estado.

	No use el modo RS-232
堕	Presione "Imprimir", y los datos fijos se env án a trav és del conector RS-232
۹ <b>B</b>	Los datos medidos se transmitir án autom áticamente a trav és del conector RS-232 y luego se borrar án.

h. Registro de datos

Establezca si desea mantener el registro de datos medidos en el sistema. Mostrarálos mensajes en la barra de estado.

ĒĒ	No registre los datos.
ĒĒ	Presione "Imprimir" y registre los datos medidos
A E	Los datos medidos terminados se registrar án autom áticamente y luego se borrar án.

• Antes de la transmisión de datos por USB, primero encienda el focímetro automático CCQ-800. luego conecte un extremo del cable de datos al puerto de comunicación y conecte el otro extremo al foc ínetro automático CCQ-800; Una vez completada la transmisión de datos, extraiga el extremo del cable conectado con CCQ-800. Si los procedimientos anteriores no se llevaron a cabo de manera estricta, puede causar el defecto de comunicación del foc ínetro.

#### 6.16.5 Tabla de configuración de par ámetros "Información"

Lens	Display	System	Communication	Information
Serial Number	504200	006		
Version	Ver3.06	.01.92		
User Name				EDIT
Note				EDIT
Output	OFF	ON		
ОК				CANCEL

a. Nombre de usuario y edición de nota

Presione la pestaña "EDITAR" detrás de "Nombre de usuario" o "Nota" según corresponda, luego aparecer áel marco del teclado.

El marco del teclado est á compuesto por un car ácter (letra superior / inferior, número ar ábigo y puntuación) y una tecla de función. Haga clic en el car ácter o la tecla de función en el marco del teclado, la operación correspondiente se mostrar á en la barra de edición. Icono de tecla de función y función correspondiente como se muestra a continuación:

- Una vez completada la edición de la información del usuario, presione, luego presione
   OK para confirmar, la información del usuario se puede guardar de forma permanente.
- B. Producci ón

Al comenzar, se imprimir ála información del usuario y la nota.

### 7. Resolución de problemas

#### 7.1 M étodo de resolución de problemas

Si el instrumento no funciona correctamente, averigüe el s íntoma y la acción de acuerdo con la siguiente tabla:

S ńtoma	Acci ón
La l ámpara piloto est á apagada	Verifique el conector de alimentación y vuelva a conectarlo si hay una desconexión
Los datos no se imprimen	Revise el papel de la impresora. Si el papel se ha agotado, coloque un nuevo papel de impresora El par ámetro "Impresora" se puede configurar en OFF, restablecer el par ámetro

La impresora funciona,	Es posible que el papel de la impresora est écolocado con el rev és hacia arriba.
pero no se pueden	Col óquelo con el lado correcto hacia arriba.
obtener resultados	Si el papel se atasca, es posible que no est écolocado correctamente. Vuelva a
impresos	configurarlo correctamente.

• Si las acciones anteriores no funcionan, comuníquese con nosotros para obtener servicio

posventa.

#### 7.2 Mensajes de error y contramedidas

• Si aparece un mensaje en la pantalla, averigüe el síntoma y la acción de acuerdo con la

siguiente tabla:

Error de inicializaci ón OD	Verifique el soporte de la lente, presione el bot ón de reinicio y reinicie el instrumento
Retire la lente del soporte de la lente	Después de quitar la lente, presione el botón de reinicio y reinicie el instrumento
Detecci ón de polvo. Por favor limpie la lente	Compruebe el soporte de la lente. Quite el polvo y la suciedad del cristal protector. Presione el bot ón de reinicio para reiniciar el instrumento
¿Quieres utilizar el soporte para lentes de contacto?	Reempl ácelo con el soporte de la lente Spetacle, presione el bot ón de reinicio para reiniciar el instrumento; o elija "NO" para dejar de medir lentes de
Miyas.Error	Compruebe el soporte de la lente. Retirar el que interrumpe el rayo de

• Para garantizar el funcionamiento normal y seguro del equipo, se debe realizar un control y mantenimiento preventivo del equipo ME y sus partes cada 6-12 meses (incluyendo control de rendimiento y control de seguridad).

## 8. Limpieza y protecci ón

#### 8.1 Limpieza del vidrio protector

Quite el polvo y la suciedad del vidrio protector con regularidad.

a. Retire el soporte de la lente.

b. Elimine el polvo y la suciedad de la superficie del vidrio protector con un soplador.

c. Si aún está sucio, l ímpielo suavemente con un papel de limpieza de lentes humedecido con alcohol.

• El polvo en el cristal protector puede afectar la precisión de la medición. Tenga especial cuidado de no rayar el cristal protector. Los defectos en el vidrio reducen sustancialmente la confiabilidad de la medición.

#### 8.2 Limpieza de la lente

a. Elimine el polvo y la suciedad de la superficie de la lente con un soplador.

- b. Limpiar suavemente con un papel de limpieza de lentes humedecido con alcohol.
- limpie la lente desde el centro hacia el exterior en el sentido de las agujas del reloj.
- c. Compruebe si la ventana est álimpia. De lo contrario, l ímpielo de nuevo con un papel nuevo.
- Cambie el ángulo de visión para comprobar la suciedad con claridad.

#### 8.3 Otros

L ímpielo con un paño suave cuando la tapa o el dial se ensucie. Si hay suciedad, l ímpielo con un paño humedecido con detergente neutro y luego s équelo con un paño suave y seco.

Frecuencia de limpieza: es necesario comprobar si el sistema de trayectoria óptica tiene polvo al encender el instrumento.

- El instrumento no tiene contacto con los pacientes, no es necesario desinfectarlo.
- No utilice disolventes orgánicos como pintura diluida, que estropearán la superficie del instrumento.

• Limpie suavemente la pantalla o la pantalla táctil se romperá y provocará un mal funcionamiento.

• No limpie con una esponja o un paño humedecido, ya que el agua puede entrar en el instrumento y provocar un mal funcionamiento.

#### 9. Mantenimiento

#### 9.1 Reemplazo del papel de la impresora

Cuando aparezca una l nea roja en el lateral del papel de la impresora, deje de usar la impresora y reemplácela por una nueva. Los pasos detallados se muestran a continuación:

- a. Abra la tapa de la impresora
- b. Saque la parte del eje del rodillo
- c. Coloque el papel de la impresora en la carcasa de la impresora
- Si el papel est á colocado en la direcci ón incorrecta, no es posible imprimir datos en el papel.
- d. Coloque la parte del eje del rodillo.
- e. Alimente el papel a la parte del eje del rollo.

Presione "Imprimir", si la impresora no est á funcionando correctamente, marque "c" y "d" hasta que la impresora funcione correctamente.

f. Pase el papel de la impresora a trav és de la salida de papel de la tapa de la impresora y cierre la tapa.

• No haga funcionar la impresora mientras el papel de la impresora no esté colocado, o tire del

papel en la impresora con fuerza, puede reducir la vida útil de la impresora.

#### 9.2 Relleno de tinta

Cuando las marcas se vuelven tenues, significa que debe rellenar la tinta.



Figura 9.2.1 a

Figura 9.2.1 b

9.2.1 Retire la almohadilla de tinta

a. Sostenga el portamarcas con la mano derecha.

b. S áquelo a plomo con el pulgar y el índice izquierdos presionando los dos extremos de la almohadilla de tinta.

9.2.2 Retirar el fieltro de lana



Figura 9.2.2 a



a. Empuje la caja de fieltro con la herramienta.

b. Empuje ligeramente la almohadilla de fieltro.

9.2.3 Rellenar la tinta

9.2.4 Vuelva a colocar la caja de tinta rellenada en el instrumento con los dos tornillos hacia arriba.

• El personal no capacitado por YEASN no repara el instrumento.

- YEASN no se hace responsable de ningún accidente resultante de un servicio inadecuado.
- Al realizar trabajos de mantenimiento, asegure un espacio de mantenimiento suficiente, ya que los trabajos de mantenimiento en un espacio insuficiente pueden provocar lesiones.
- El fabricante proporcionará diagramas de circuitos, listas de componentes, descripciones e

instrucciones de calibración para ayudar al personal de servicio en la reparación de piezas.

## 10. Condiciones ambientales y vida útil

#### 10.1 Condiciones ambientales para el funcionamiento normal



#### 10.2 Condiciones ambientales para el transporte y almacenamiento



#### 10.3 Vida útil

La vida útil del dispositivo es de 8 años desde el primer uso con el mantenimiento y cuidado adecuados.

## 11. Protecci ón del medio ambiente



#### INFORMACION PARA USUARIOS

Recicle o deseche correctamente las bater ás usadas y otros desechos para proteger el medio ambiente. Este producto lleva el s ínbolo de clasificación selectiva para residuos de aparatos el éctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe manejarse en los puntos de recolección locales o devolverse al minorista cuando compre un producto nuevo, en una proporción de uno a uno de conformidad con la Directiva europea 2012/19 / UE para ser reciclado o desmantelado para minimizar su impacto en el medio ambiente.

Los RAEE muy pequeños (cuya dimensión exterior no supere los 25 cm) se pueden entregar a los minoristas de forma gratuita a los usuarios finales y sin obligación de comprar AEE de un tipo equivalente. Para obtener más información, póngase en contacto con sus autoridades locales o regionales. Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de clasificación selectiva son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia de

sustancias peligrosas. La eliminación ilegal del producto conlleva una multa según la legislación vigente.

## 12. Responsabilidad del fabricante

La empresa es responsable del impacto en la seguridad, la fiabilidad y el rendimiento en las siguientes circunstancias:

—El montaje, ampliación, modificaciones, alteraciones y reparaciones son realizadas por personal autorizado por la empresa;

-Las instalaciones el éctricas de la sala cumplen los requisitos pertinentes, y

-El dispositivo se utiliza de acuerdo con el Manual de usuario.

## 13. Diagrama esquem ático el éctrico



Para obtener más información y servicios, o cualquier pregunta, comun quese con el distribuidor o fabricante autorizado. Estaremos encantados de ayudarte.

## 14. Gu á de EMC y otras interferencias

Orientación y declaración del fabricante: emisiones electromagnéticas				
Este CCQ-800 est á dise ñado para su uso en el entorno electromagn ético especificado a continuación. El				
cliente o usuario del CC	CQ-800 debe aseg	gurarse de que el dispositivo se utilice en dicho entorno.		
Prueba de Emisiones	Cumplimient o	Entorno electromagn ético: orientación		
		El CCQ-800 utiliza energá de RF solo para su función		
Emisiones de RF	Crupa 1	interna. Por lo tanto, sus emisiones de RF son muy bajas y no		
CISPR 11	Grupo I	es probable que causen interferencias en equipos electrónicos		
		cercanos.		
Emisiones de RF	Clase A			
CISPR 11	Clase A			
Emisiones arm ónicas				
Norma IEC 61000 - 3	N/A			
- 2				
Fluctuaciones de				
voltaje / emisiones de				
parpadeo	N/A			
Norma IEC 61000 - 3	a IEC 61000 - 3			
- 3				

Orientaci ón y declaraci ón del fabricante: inmunidad electromagn <del>á</del> ica					
El CCQ-800 est á dise ñado para su uso en el entorno electromagn ético especificado a continuación. El cliente o					
usuario de CCQ-800 debe asegurarse de que se utilice en dicho entorno.					
Prueba de inmunidad	Nivel de prueba IEC 60601	Nivel de	Entorno electromagn ético:		
		cumplimiento	orientaci ón		
Descarga electrost ática	$\pm 8 \text{ kV}$ contacto	$\pm 8$ kV contacto	Los suelos deben ser de		
(ESD)	$\pm 15$ kV aire	$\pm 15$ kV aire	madera, hormig ón o baldosas		
Norma IEC 61000 - 4 - 2			de cer ámica. Si el piso est á		
			cubierto con material sint ético,		
			la humedad relativa debe ser al		
			menos del 30%.		
Transitorios el éctricos	±2 kV para l ńeas de	$\pm 2kV$ para l ńeas	La calidad de la red el éctrica		
r ápidos / r áfagas	alimentaci ón	de suministro de	debe ser la de un entorno		
Norma IEC 61000 - 4 - 4	±1 kV para l ńeas de	energ á	comercial u hospitalario t pico.		
	entrada / salida				
Aumento	$\pm 1$ kV l ńea (s) a l ńea (s)	$\pm 1 \text{ kV modo}$	La calidad de la red el éctrica		
Norma IEC 61000 - 4 - 5	$\pm 2$ kV l ńea (s) a tierra	diferencial	debe ser la de un entorno		
		$\pm 2$ kV en modo	comercial u hospitalario t pico.		
		común			
Ca flas de voltaje,	<5% UT	<5% UT	La calidad de la red el éctrica		
interrupciones breves y	(> 95% de ca fla en UT)	(> 95% de ca fla en	debe ser la de un entorno		
variaciones de voltaje en	durante 0.5 ciclos	UT)	comercial u hospitalario t pico.		
las l neas de entrada de la	40% UT	durante 0.5 ciclos	Si el usuario del YF-100		
fuente de alimentación	(Ca fla del 60% en UT)	40% UT	requiere un funcionamiento		
Norma IEC 61000 - 4 -	durante 5 ciclos	(Ca fla del 60% en	continuo durante las		
11	70% UT	UT)	interrupciones del suministro		
	(Ca fla del 30% en UT)	durante 5 ciclos	el éctrico, se recomienda que el		
	por 25 ciclos	70% UT	YF-100 se alimente con una		
	<5% UT	(Ca fla del 30% en	fuente de alimentación		
	(> 95% de ca fla en UT)	UT)	ininterrumpida o una bater á.		
	durante 5 segundos	por 25 ciclos			
		<5% UT			
		(>95% de ca fla en			
	2.4.1	durante 5 segundos	Y (* 1		
Campo magnético de	3 A/m	3 A/m	Los campos magn eticos de		
$f_{\text{COLL}}$ IEC (1000 4 9			necuencia de energ a deben		
00HZ) IEC 01000-4-8			de une ubicación típica en un		
			entorno comercial u		
			hospitalario t ńico		
NOTA LITES al a a tansi m	de red entes de le enliquei én d	lel nivel de nuche	nospitalario i pico.		
NOTA U les el c.a. tensi on de red antes de la aplicaci on del nivel de prueba.					

Orientaci ón y declaraci ón del fabricante: inmunidad electromagn <del>á</del> ica			
Este CCQ-800 est ádise ñado para su uso en el entorno electromagn élico especificado a continuación. El cliente o			
usuario del CCQ-800 debe asegurarse de que el dispositivo se utilice en dicho entorno.			
Prueba de	Nivel de prueba	Nivel de	Entorno alastromaan digay ariantasi én
inmunidad	IEC60601	cumplimiento	Entorno electromagnarco. orientaci di
			Los equipos de comunicaciones de RF portátiles
RF conducida			y móviles no deben utilizarse más cerca de
Norma IEC	3 Vrms	3 V	ninguna parte del CCQ-800. incluidos los cables,
61000 - 4 - 6	150 kHz a 80 MHz		que la distancia de separación recomendada
			calculada a partir de la ecuación aplicable a la
RF radiada	3 V/m		frecuencia del transmisor.
Norma IEC	80 MHz a 2,5 GHz	3 V/m	Distancia de separación recomendada
61000 - 4 - 3			$d = \left[\frac{3,5}{V_{4}}\right]\sqrt{P}$
			F 1
			$d = [\frac{3.5}{E_1}]\sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz
			$d = [\frac{7}{E_1}]\sqrt{P}$ 800 MHz to 2,5 GHz
			Donde P es la potencia nominal de salida
			máxima del transmisor en vatios (W) según el
			fabricante del transmisor yd es la distancia de
			separación recomendada en metros (m).
			Las intensidades de campo de los transmisores
			de RF fijos, seg ún lo determinado por un estudio
			electromagnético del sitio, adeben ser menores
			que el nivel de cumplimiento en cada rango de
			frecuenciab.
			Pueden producirse interferencias en las
			proximidades de equipos marcados con el
			siguiente s ínbolo:

# Distancias de separación recomendadas entre equipos de comunicaciones de RF portátiles y móviles y el CCQ-800.

El CCQ-800 est á dise ñado para su uso en un entorno electromagn ético en el que se controlan las perturbaciones de RF radiadas. El cliente o el usuario del CCQ-800 puede ayudar a prevenir la interferencia electromagn ética manteniendo una distancia m nima entre los equipos de comunicaciones de RF port átiles y móviles (transmisores) y el CCQ-800 como se recomienda a continuación, de acuerdo con la potencia de salida máxima del equipo de comunicaciones.

	Distancia de separación según la frecuencia del transmisor (m)			
Potencia de salida m áxima nominal	150 KHz a 80 MHz	80 MHz a 800 MHz	800 MHz a 2,5 GHz	
del transmisor (W)	$d = [\frac{3,5}{V_1}]\sqrt{P}$	$d = [\frac{3,5}{E_1}]\sqrt{P}$	$d = [\frac{7}{E_1}]\sqrt{P}$	
0.01	0.117	0.117	0.233	
0.1	0.36999	0.36999	0.73681	
1	1.17	1.17	2.33	
10	3.69986	3.69986	7.36811	
100	11.7	11.7	23.3	