Phoroptor[®] VRx Sistema de refracción digital

Guía para el usuario







©2015 AMETEK, Inc.

Reichert, Reichert Technologies, Phoroptor VRx, Phoroptor y ClearChart son marcas comerciales registradas de Reichert, Inc.

Bluetooth es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG.

AMETEK es una marca comercial registrada de AMETEK, Inc.

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

La información contenida en este documento era precisa en el momento de su publicación. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Reichert, Inc. se reserva el derecho de realizar cambios en el producto que se describe en este manual sin previo aviso y sin incorporar los cambios en los productos ya vendidos.

Con certificación ISO 9001/13485: los productos Reichert están diseñados y fabricados mediante procesos de calidad que cumplen con los requisitos de la norma ISO 9001/13485.

Consulte IEC 60601-1 si precisa información de nivel del sistema.

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en sistemas de recuperación o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, de grabación o de otro tipo, sin el permiso previo por escrito de Reichert, Inc.

Precaución: Las leyes federales restringen la venta de este dispositivo a médicos con licencia o por orden de estos. Solo por prescripción facultativa.

Contenido	
Advertencias y precauciones	6
Información sobre los símbolos	8
Introducción	9
Indicaciones para el uso de la unidad	9
Contraindicaciones	9
Instrucciones para desembalar la unidad	10
Identificación de las piezas	12
Montaje	14
Conexión de los componentes del sistema Phoroptor VRx	14
Nivelación del cabezal Phoroptor	16
Protectores faciales	17
Varilla y tarjeta para visión de cerca	18
Encender y apagar la unidad	18
Conectar dispositivos externos al Phoroptor VRx	19
Conectar dispositivos externos con adaptadores serie Reichert inalámbricos	20
Usar adaptadores serie para Bluetooth que no son de Reichert con el Phoroptor VRx	22
Conectar sistemas de agudeza visual al Phoroptor VRx	23
Conectar varias unidades Phoroptor VRx	24
Estándares de la Guía para el usuario	26
Teclado del controlador	27
Descripción de los íconos	28
Campo de datos activos	28
Lentes o filtros auxiliares	29
Descripciones y efectos de los botones del controlador	30
Menú de opciones/configuración	31
Pantallas a las que se puede acceder a través del menú de opciones/configuración	
Configuración	
Secuencia de refracción	
Apertura predeterminada	
Eje 0/180	
Unidades de prisma	
Retinoscopia	33 22
Cantidad de niebla	33 22
Cantidad de niebla para prueba de balance binocular (BB)	33 22
Ulden de NRA/PRA	
Cil. eruzado auto	
Cii. Ciuzauo auto Modelided de eil, eruzade	
Nioualiuau de cil. ciuzado	
Formato de la fecha	34 21
Formato de la hora	34 21
I ED del teclado	34 21
Onciones de salida	34 25
Opuloties de salida	

Tabla de contenido (continuación)

Programas	36
Crear un programa	36
Seleccionar gráficos para pasos de programas	37
Modificar un paso en el programa	37
Eliminar un paso de su programa	38
Copiar un programa ya creado	38
Exportar un programa	38
Importar un programa desde una fuente externa (unidad USB)	39
Borrar un programa	39
Ejecutar un programa	40
Gráficos	41
Seleccionar un gráfico	41
Gráfico para optotipos	42
Gráfico predeterminado	42
Gráficos predeterminados para prismas	42
Gráficos predeterminados para cilindros cruzados	43
Gráficos predeterminados para foria	43
Gráficos predeterminados para convergencia	43
Gráficos predeterminados para el balance binocular (BB)	43
Puertos	
Configurar un puerto para la comunicación con un dispositivo externo	
Menú de Servicio	
Información del sistema	
Establecer fecha/hora	46
Prueba del Phoroptor	46
Prueba del teclado	47
Importar v exportar configuraciones	48
Configuración de fábrica	48
Instrucciones de uso	49
Introducción	49
Alineación del cabezal Phorontor	49
Ingreso de datos	
Tabla de datos	
Ingresar datos manualmente	
Ingresar datos electrónicamente	
Aiustar valores	56
Ajustar valores	
Ajustal una remacción a partir de datos guardados amenormente, transiendos o de ingreso . Selección del cio	
Fefera	
Cilindro	
Esfora y Cilindro – Mantonor ol oquivalente esfórico	
CJE	00
Ayreyauu para visiori ue cerca Cilindro cruzado	10
Cilindro cruzado - Pruoba do cilindro intoliganto/manual/dividida	02
Configuración para la prueba de cilindro cruzada	US
Examon para la ovaluación do actigmatismo	03 62
Cilindro cruzado – Pruoba manual	03
	04

Tabla de contenido (continuación)

Ajuste del eje con libertad de selección	65
Cilindro cruzado – Prueba inteligente	66
Ajuste del eje	66
Ajuste programado del eje	67
Ajuste del eje con libertad de selección	67
Ajuste programado de la potencia del cilindro	68
Ajuste de la potencia del cilindro con libertad de selección	68
Cilindro cruzado – Prueba de cilindro dividido	69
Ajuste del eje	70
Ajuste de la potencia del cilindro	70
Prueba de visión de cerca	71
Prueba de cilindro cruzado fusionado	72
Prueba de NRA/PRA	74
Prueba de amplitud de acomodación	75
Pruebas con prisma	76
Prisma horizontal – Ojo derecho	77
Prisma horizontal – Ojo izquierdo	77
Prisma vertical – Ojo derecho y ojo izquierdo	77
Coordenadas XY y polares	77
Prisma dividido	77
Prueba automatizada con prisma – Forias, convergencias	78
Pruebas de foria – A la distancia	78
Pruebas de foria – De cerca	80
Pruebas de convergencia o medición del intervalo fusionado – A la distancia	80
Pruebas de convergencia o medición del intervalo fusionado – De cerca	85
Balance binocular con prismas	86
Calculadora de la distancia al vértice	87
Guardar la agudeza visual – Distancia	88
Ojo derecho	88
Ojo izquierdo	88
Visión binocular	88
Guardar datos de refracción	89
Comparación de datos de refracción	90
Transferencia de datos	91
Opciones de salida a un EMR	92
Salida de datos	92
Impresión	93
Salida de datos a la impresora	94
Borrar datos	95
Limpieza y mantenimiento	97
Solucion de problemas	99
Especificaciones	101
lablas de orientacion	104
Apendice A – Cables del Instrumento y Kits Bluetooth	108
Apenaice A – Cuadro de compatibilidad	109
Apendice B – Datos del Phoroptor VRX, del Lensometro y del Retractor automatizado	
Apenaice B – Datos del Phoroptor VKX unicamente	111

Advertencias y precauciones

Advertencias y precauciones

Reichert Technologies[®] (Reichert[®]) no se hace responsable por la seguridad y confiabilidad de este instrumento en caso de que distribuidores o individuos no autorizados ensamblen, desensamblen, reparen o modifiquen el instrumento, o en caso de que una persona no lo utilice conforme a esta Guía para el usuario.

ADVERTENCIA: UNA INSTRUCCIÓN QUE ADVIERTE SOBRE EL RIESGO DE LESIONES O LA MUERTE.



ADVERTENCIA: LA LEGISLACIÓN FEDERAL DE ESTADOS UNIDOS Y LAS REGULACIONES EUROPEAS EXIGEN QUE SOLO UN MÉDICO CON LICENCIA O UNA PERSONA QUE ACTÚE EN REPRESENTACIÓN DE UN MÉDICO CON LICENCIA COMPREN ESTE DISPOSITIVO.

ADVERTENCIA: LA PERSONA QUE OPERE ESTE INSTRUMENTO DEBERÁ USARLO EN PLENO CUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES QUE SE DETALLAN EN ESTA GUÍA PARA EL USUARIO. REICHERT TECHNOLOGIES NO PUEDE GARANTIZAR LA SEGURIDAD DEL OPERADOR NI EL RENDIMIENTO DEL INSTRUMENTO SI EL OPERADOR UTILIZA EL INSTRUMENTO DE UN MODO QUE NO SEA EL ESPECIFICADO POR REICHERT TECHNOLOGIES.

ADVERTENCIA: NO REPARE NI SOMETA ESTE INSTRUMENTO A TAREAS DE SERVICIO TÉCNICO SIN LA AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE. SOLO PERSONAL O DISTRIBUIDORES CON EXPERIENCIA CAPACITADOS POR REICHERT DEBERÁN REALIZAR TAREAS DE REPARACIÓN O SERVICIO TÉCNICO EN ESTE INSTRUMENTO PARA EVITAR LESIONES EN OPERADORES O PACIENTES.

ADVERTENCIA: NINGUNA PERSONA TIENE PERMITIDO MODIFICAR ESTE INSTRUMENTO. REICHERT DEBE AUTORIZAR CUALQUIER MODIFICACIÓN EN ESTA UNIDAD PARA GARANTIZAR SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

ADVERTENCIA: SI CUALQUIER PERSONA MODIFICA ESTE INSTRUMENTO, REICHERT DEBERÁ INSPECCIONAR Y PROBAR EL INSTRUMENTO PARA GARANTIZAR QUE PUEDA SEGUIR SIENDO UTILIZADO SIN NINGÚN RIESGO.

ADVERTENCIA: CONECTE ESTE EQUIPO ÚNICAMENTE A UNA RED ELÉCTRICA CON CONEXIÓN A TIERRA PARA EVITAR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS Y PARA EVITAR QUE SE PRODUZCAN DAÑOS EN EL INSTRUMENTO Y/O LESIONES EN OPERADORES O PACIENTES.

ADVERTENCIA: APLIQUE EL VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN NOMINAL A LA UNIDAD SEGÚN LO INDICADO EN LA PLACA ROTULADA PARA EVITAR QUE SE PORDUZCAN DAÑOS EN EL INSTRUMENTO Y/O LESIONES EN OPERADORES O PACIENTES.

ADVERTENCIA: SOLO ENCHUFE EL INSTRUMENTO EN UNA TOMA DE CORRIENTE CON CONEXIÓN A TIERRA. NO RETIRE NI VENZA LA CONEXIÓN A TIERRA DEL INSTRUMENTO QUE SE ENCUENTRA EN EL CONECTOR DE ENTRADA DE CORRIENTE O EN EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE LA UNIDAD; SI LO HACE, PODRÍA CAUSAR DAÑOS EN EL INSTRUMENTO Y/O LESIONES EN OPERADORES O PACIENTES.

ADVERTENCIA: NO UTILICE EL EQUIPO O SISTEMA AL LADO O ENCIMA DE OTROS EQUIPOS. SI NECESITA USAR EQUIPOS ADYACENTES O APILADOS, OBSERVE EL EQUIPO O SISTEMA PARA VERIFICAR SU NORMAL FUNCIONAMIENTO EN LA CONFIGURACIÓN EN LA QUE LO UTILICE.

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA O INCENDIO. ESTE DISPOSITIVO NO ESTÁ DISEÑADO PARA SER USADO CON LÍQUIDOS. NO COLOQUE NI UTILICE RECIPIENTES DE LÍQUIDOS ABIERTOS CERCA DEL DISPOSITIVO POR EL CONSIGUIENTE RIESGO DE QUE SE DERRAME LÍQUIDO SOBRE EL DISPOSITIVO.

ADVERTENCIA: ESTE INSTRUMENTO NO ES APTO PARA SER USADO CERCA DE MEZCLAS ANESTÉSICAS INFLAMABLES, COMO EL OXÍGENO O EL ÓXIDO NITROSO.

Advertencias y precauciones (continuación)

ADVERTENCIA: EL USO DE ACCESORIOS O CABLES QUE NO SEAN LOS ESPECIFICADOS, CON LA EXCEPCIÓN DE LOS QUE VENDA EL FABRICANTE COMO REPUESTOS PARA LOS COMPONENTES INTERNOS, PODRÍAN OCASIONAR UN MAYOR NIVEL DE EMISIONES O REDUCIR LA ASEPSIA DEL EQUIPO O SISTEMA.

ADVERTENCIA: ANTES DE INSTALAR EL CABEZAL PHOROPTOR EN EL BRAZO DE LA BASE, VERIFIQUE QUE LA VARILLA DEL BRAZO DE LA BASE ESTÉ FIRME ANTES DE TRATAR DE INSTALAR EL CABEZAL PHOROPTOR; DE LO CONTRARIO, PODRÍA CAUSAR DAÑOS EN LA UNIDAD Y/O LESIONES EN LOS PACIENTES.

ADVERTENCIA: OTROS EQUIPOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS PUEDEN INTERFERIR CON LOS TRANSMISORES O RECEPTORES DE LA CONEXIÓN INALÁMBRICA BLUETOOTH, INCLUSO SI DICHOS EQUIPOS TAMBIÉN CUMPLEN CON LOS REQUISITOS DE EMISIONES CISPR.

PRECAUCIÓN: UNA INSTRUCCIÓN QUE LLAMA LA ATENCIÓN SOBRE EL RIESGO DE DAÑOS AL PRODUCTO.

 \triangle

PRECAUCIÓN: LOS CIRCUITOS INTERNOS DEL INSTRUMENTO CONTIENEN DISPOSITIVOS SENSIBLES A LAS DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS (ESDS) QUE RESPONDEN A CARGAS ESTÁTICAS PRODUCIDAS POR EL CUERPO HUMANO. NO RETIRE LAS TAPAS QUE CUBREN LOS CIRCUITOS INTERNOS SIN ANTES TOMAR LAS DEBIDAS PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLES DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS.

PRECAUCIÓN: NO UTILICE SOLVENTES NI SOLUCIONES DE LIMPIEZA AGRESIVAS PARA LIMPIAR NINGUNA PIEZA DE ESTE INSTRUMENTO. DE ESTA MANERA, SE ESTARÁ ASEGURANDO DE NO DAÑAR LA UNIDAD. CONSULTE LA SECCIÓN DE MANTENIMIENTO DE ESTA GUÍA PARA CONOCER LAS INSTRUCCIONES DETALLADAS DE LIMPIEZA.

PRECAUCIÓN: NO UTILICE PRODUCTOS DE LIMPIEZA CON AMONÍACO PARA LIMPIAR LA PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD). DE ESTA MANERA, SE ESTARÁ ASEGURANDO DE NO DAÑAR LA PANTALLA. CONSULTE LA SECCIÓN DE MANTENIMIENTO DE ESTA GUÍA PARA CONOCER LAS INSTRUCCIONES DETALLADAS DE LIMPIEZA.

PRECAUCIÓN: LOS EQUIPOS MÉDICOS ELECTRÓNICOS REQUIEREN PRECAUCIONES ESPECIALES CON RESPECTO A LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC) Y DEBEN SER INSTALADOS Y PUESTOS EN SERVICIO CONFORME A LA INFORMACIÓN DE EMC PROVISTA EN LOS DOCUMENTOS RESPECTIVOS.

PRECAUCIÓN: LOS EQUIPOS DE COMUNICACIONES DE RF, TANTO PORTÁTILES COMO MÓVILES, PUEDEN AFECTAR A LOS EQUIPOS MÉDICOS ELÉCTRICOS.

PRECAUCIÓN: NO UTILICE ESTE INSTRUMENTO CERCA DE EQUIPOS QUIRÚRGICOS QUE LIBEREN EMISIONES DE ALTA FRECUENCIA.

PRECAUCIÓN: ESTE INSTRUMENTO NO ESTÁ DISEÑADO PARA SER CONECTADO A EQUIPOS QUE EXCEDAN EL CONTROL DE REICHERT TECHNOLOGIES; DE LO CONTRARIO, DEBERÁ SER SOMETIDO A PRUEBAS CONFORME A LAS NORMAS IEC O ISO PERTINENTES.

PRECAUCIÓN: NO INSTALE NINGÚN SOFTWARE ADICIONAL QUE NO SEA EL SUMINISTRADO CON ESTE INSTRUMENTO. LA INSTALACIÓN DE SOFTWARE ADICIONAL PODRÍA GENERAR UN FUNCIONAMIENTO NO DESEADO Y ESO, A SU VEZ, AVERÍAS EN EL INSTRUMENTO.

PRECAUCIÓN: DEBE ENCHUFAR ESTE INSTRUMENTO EN UNA TOMA DE CORRIENTE CON CONEXIÓN A TIERRA QUE ESTÉ CONECTADA AL RECEPTÁCULO PARA EVITAR DAÑOS EN LA UNIDAD. NO DESHABILITE NI RETIRE LA CLAVIJA DE CONEXIÓN A TIERRA.

PRECAUCIÓN: LA CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA EL INGRESO DE MATERIALES EXTRAÑOS CORRESPONDIENTE AL CABEZAL PHOROPTOR ES IP2X, MIENTRAS QUE PARA EL CONTROLADOR Y LA UNIDAD CENTRAL ES IP3X. NO PULVERICE, SALPIQUE NI SUMERJA ESTOS INSTRUMENTOS EN SOLUCIONES DE LIMPIEZA.

Información sobre los símbolos

Pueden verse los siguientes símbolos en el instrumento.



Símbolo de Consulte la instrucciones de uso que indica importantes instrucciones operativas y de mantenimiento incluidas en esta Guía para el usuario.

Símbolo de Precaución que indica información e instrucciones de mantenimiento importantes incluidas en esta Guía para el usuario.



Clasificación de producto Tipo B



Conexión a tierra de protección



ENCENDIDO/APAGADO

m

Fecha de fabricación



Número de catálogo



Número de serie



Desecho de equipos eléctricos y electrónicos

Fuente de alimentación de corriente alterna



Cumplimiento de la Directiva sobre dispositivos médicos 93/42/EEC



Marca de Autorizado para otorgada por Intertek ETL Semko por la conformidad con normas eléctricas



Contenido frágil en caja de envío: manipular con cuidado



Mantener seco: mantener el paquete alejado de la lluvia



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Desenchufar antes de abrir

Introducción

Felicitaciones por comprar la unidad Phoroptor® VRx de Reichert Technologies (de aquí en adelante Reichert).

Esta Guía para el usuario está diseñada como manual de capacitación y referencia para la operación, el mantenimiento y la resolución de problemas en la unidad. Le recomendamos que la lea cuidadosamente antes de utilizar la unidad y que siga las instrucciones de la guía para garantizar el óptimo rendimiento de su instrumento nuevo. Este instrumento solo debe ser operado por profesionales especializados en cuidado ocular y debidamente capacitados, como oftalmólogos, optometristas, ópticos y técnicos de cuidado ocular. Todas las piezas de este sistema médico eléctrico pueden ser usadas dentro del entorno del paciente.

Conserve esta guía para consultarla en el futuro y para prestársela a otros usuarios. Si necesita copias adicionales de este manual o tiene alguna pregunta relacionada con el Phoroptor VRx, póngase en contacto con el distribuidor Reichert de su zona, o directamente con el departamento de Atención al cliente:

Tel.: 716-686-4500 Fax: 716-686-4555 Correo electrónico: reichert.information@ametek.com

Indicaciones para el uso de la unidad

El refractor digital Phoroptor VRx está diseñado para:

- Medición subjetiva del error de refracción del ojo.
- Determinación de los datos de corrección para anomalías de refracción y funciones binoculares como la base para la fabricación de gafas y lentes de contacto.
- Uso en salas de refracción de clínicas y consultorios de médicos, optometristas u ópticos.
- Conexión a otros equipos para exámenes médicos o al sistema de Registros médicos electrónicos (*Electronic Medical Records*, EMR) de un consultorio.
- Ser operado por médicos, optometristas, ópticos o personal de clínicas debidamente capacitado.
- Ser instalado según las condiciones correspondientes a equipos médicos.
- El refractor digital Phoroptor VRx con prisma además está diseñado para:
 - Medición de la desviación ocular en pacientes con estrabismo latente o manifiesto.

Contraindicaciones

• No hay ninguna contraindicación asociada con uso del sistema Phoroptor VRx.

Instrucciones para desembalar la unidad

Se toman medidas de extrema precaución para que su unidad Phoroptor VRx le llegue intacta. Lea esta Guía para el usuario antes de operarla.

Embalamos el instrumento en cajas de envío para protegerlo de daños. Retire cuidadosamente el cabezal Phoroptor, el controlador, la unidad central y la caja de accesorios del material de embalaje.

Nota: Conserve el material de embalaje original y úselo cada vez que tenga que transportar el instrumento.

Los componentes principales del Phoroptor VRx están embalados en dos cajas aparte. En la primera caja encontrará el cabezal Phoroptor y la varilla de lectura, mientras que en la segunda caja se encuentran la unidad central, el controlador y la caja de accesorios.

- 1. Abra la primera caja, la que tiene el cabezal Phoroptor y la varilla de lectura.
- 2. Retire la capa de goma espuma superior.
- 3. Retire la varilla de lectura. (Mire la Figura IS-01).



Figura IS-01, Capa de goma espuma superior

- 4. Retire la segunda capa de goma espuma.
- 5. Retire de la caja el cabezal Phoroptor (envuelto en plástico). (Mire la Figura IS-02).



Figura IS-02, Embalaje – Cabezal Phoroptor

- 6. Retire el envoltorio de plástico del cabezal Phoroptor y separe el cabezal cuidadosamente a un lado, con el lado del paciente hacia abajo.
- 7. Abra la segunda caja, la que contiene la unidad central, el controlador y la caja de accesorios.

Instrucciones para desembalar la unidad (continuación)

8. Retire la caja de accesorios de cartón blanco. (Mire la Figura IS-03).



Figura IS-03, Embalaje – Caja de accesorios

- **Nota:** En la caja de accesorios encontrará un cable de alimentación, el cable para el cabezal Phoroptor, la antena Bluetooth para la unidad central, la tarjeta y el iluminador para visión de cerca, los protectores faciales, las cubiertas antipolvo para el cabezal Phoroptor y el controlador y la Guía para el usuario.
- 9. Retire de la caja el controlador (envuelto en plástico). (Mire la Figura IS-04).



Figura IS-04, Embalaje – Controlador

- 10. Retire el envoltorio plástico del controlador.
- 11. Retire de la caja la unidad central (embalada en goma espuma). (Mire la Figura IS-05).



Figura IS-05, Embalaje – Unidad central

Nota: Si falta cualquiera de los accesorios o las piezas anteriores, póngase en contacto inmediatamente con Reichert para que podamos enviarle los accesorios o las piezas faltantes.

Identificación de las piezas

En la caja de envío encontrará uno de los siguientes sistemas Phoroptor VRx, dependiendo de las especificaciones del sistema que haya solicitado:

Descripción – l	Número de catálogo del sistema	REF
Phoroptor VRx	, montaje medio	16241
Incluye	 Conjunto del cabezal Phoroptor VRx 	16212
	Unidad central	16219
	Controlador	16217
Phoroptor VRx	con prisma, montaje medio	16242
Incluye	Conjunto del cabezal Phoroptor VRx con prisma	16213
	Unidad central	16219
	Controlador	16217

En todos los sistemas Phoroptor VRx se incluye lo siguiente:

Artículo	REF
Cubierta antipolvo – Cabezal Phoroptor	559-153
Cubierta antipolvo – Controlador	16217-029
Cable para el cabezal Phoroptor	559-275
Guía para el usuario	16241-101
Portatarjetas decimal o	16235
Portatarjetas Snellen	16231
Cable de alimentación para 115 V o	WCBL10018
Cable de alimentación para 230 V	WCBL10027
Conjunto del soporte de tarjetas	11636-860
Kit del iluminador de tarjetas	16232
Kit de protectores faciales (2 juegos)	16200-835
Tarjeta de referencia rápida	16212-105

Accesorios opcionales

Los siguientes accesorios opcionales se pueden usar con el sistema Phoroptor VRx:

Artículo	REF
Kit decimal para visión de cerca	16237
Kit Snellen para visión de cerca	16236
Impresora térmica	16230
Cables y kits de dongle inalámbrico: para conectar equipos auxiliares	Apéndice A

Identificación de las piezas (continuación)



Figura IS-06, Identificación de las piezas

- 1. Nivel de burbuja iluminado
- 2. Palanca de convergencia
- Pasador roscado para la varilla de visión de cerca
- 4. Tornillo de apriete manual nivelador
- 5. Perilla de ajuste del apoyo de la frente
- 6. Pantalla táctil
- 7. Puerto USB
- 8. Indicador luminoso de energía
- 9. Perilla de control
- 10. Puerto de conexión Phoroptor
- Puerto de conexión Instrument 1 (Instrumento 1) para conectar equipos auxiliares
- 12. Puerto de conexión Projector (Proyector)
- 13. Puerto EMR para conectar la unidad a una computadora

- 14. Antena inalámbrica
- 15. Puerto Transfer (Transferencia)
- 16. Indicador luminoso de energía
- 17. Puerto de conexión Printer (Impresora)
- Puerto de conexión Instrument 2 (Instrumento 2) para conectar equipos auxiliares
- 19. Puerto de conexión Controller (Controlador)
- 20. Distancia al vértice corneal del dispositivo objetivo
- 21. Aperturas de la lente
- 22. Apoyo de la frente
- 23. Perilla de ajuste de la altura
- 24. Marcación de altura de posición media
- 25. Indicador luminoso de energía

Montaje

Conexión de los componentes del sistema Phoroptor VRx

ADVERTENCIA: APLIQUE EL VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN NOMINAL A LA UNIDAD SEGÚN LO INDICADO EN LA PLACA ROTULADA PARA EVITAR QUE SE PRODUZCAN DAÑOS EN EL INSTRUMENTO Y/O LESIONES EN OPERADORES O PACIENTES.

ADVERTENCIA: DISPONGA LOS CABLES CUIDADOSAMENTE PARA LA UNIDAD Y LOS ACCESORIOS, DE MODO QUE NO PRESENTEN NINGÚN RIESGO DE TROPIEZOS AL PROFESIONAL QUE HACE EL ESTUDIO NI EXPONGAN AL PACIENTE A NINGÚN RIESGO.

ADVERTENCIA: UBIQUE ESTE INSTRUMENTO DE MODO QUE SE PUEDA ACCEDER FÁCILMENTE AL ENCHUFE. ADVERTENCIA: SOLO ENCHUFE LA UNIDAD CUANDO EL SISTEMA DE LA COMPUTADORA ESTÉ PREPARADO.

- Conecte el cable del Phoroptor (REF 559-275) al cabezal Phoroptor; para ello, alinee el cable con las clavijas del cabezal Phoroptor y sujete firmemente el cable. (Mire la imagen del ángulo superior derecho).
- Fije el collarín de metal del cable del Phoroptor girándolo en sentido horario hasta que el cable esté totalmente firme y bien asentado en la parte posterior del cabezal Phoroptor. (Mire la imagen del ángulo inferior derecho).
- Conecte el cabezal Phoroptor a la unidad central; para ello, conecte el cable del Phoroptor (REF 559-275) al puerto correspondiente al Phoroptor de la unidad central. (Mire la Figura IS-07).
- 4. Conecte el controlador a la unidad central; para ello, conecte el cable integrado al puerto correspondiente al controlador de la unidad central. (Mire la Figura IS-07).
- Conecte el proyector a la unidad central; para ello, conecte el cable o acople un adaptador Bluetooth al puerto correspondiente al proyector de la unidad central. (Mire la Figura IS-07).
- Conecte una computadora a la unidad central; para ello, conecte el cable o acople un adaptador Bluetooth al puerto EMR de la unidad central. (Mire la Figura IS-07).
- Conecte lensómetros o refractores automatizados a la unidad central; para ello, conecte el cable o acople el adaptador Bluetooth al puerto Instrument 1 o Instrument 2 de la unidad central, según sea necesario.





- **Nota:** El instrumento viene con cables de conexión para el cabezal Phoroptor y el controlador. Tendrá que comprar por separado todos los cables de conexión o adaptadores Bluetooth que necesite para conectar lensómetros, refractores automatizados, proyectores y computadoras.
- 8. Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente que tenga el voltaje correcto.
- Conecte el Phoroptor VRx a otro Phoroptor VRx a través del puerto de transferencia para enviar datos de un dispositivo a otro. Puede establecer la conexión con el cable serie o adaptador Bluetooth correcto.

Consulte el Diagrama de conexiones de la Figura IS-07 para conocer la disposición de los enchufes y cables.



Figura IS-07, Diagrama de conexiones

Nivelación del cabezal Phoroptor

Después de instalar el cabezal Phoroptor sobre la base y de conectar todos los cables, verifique si es necesario nivelar el cabezal Phoroptor. Si el cabezal Phoroptor no está nivelado, ajústelo girando el tornillo de apriete manual de la parte superior del cabezal Phoroptor.

- 1. Mire la burbuja que se encuentra en el interior del nivel del cabezal Phoroptor.
 - **Nota:** El nivel se ilumina cuando se enciende el cabezal Phoroptor; eso le permite ver la burbuja con mayor claridad. (Mire la Figura IS-08).



Figura IS-08, Nivelado

 Gire lentamente el tornillo de apriete manual en sentido horario o antihorario para ajustar el nivel del cabezal Phoroptor; utilice como guía el nivel iluminado de la parte frontal del cabezal Phoroptor. (Mire la Figura IS-09).



Figura IS-09, Tornillo de apriete manual

3. Siga nivelando el cabezal Phoroptor hasta que la burbuja del nivel se vea como en la imagen "Nivelado" que se encuentra a la derecha en la Figura IS-08.

Protectores faciales

Se incluyen protectores faciales para el lado del paciente del cabezal Phoroptor VRx con el fin de mantener limpio el equipo. Varios imanes sujetan los protectores faciales; eso permite que el usuario los retire, limpie y vuelva a colocar fácilmente. El Phoroptor VRx viene con dos juegos de protectores faciales.



Figura IS-10, Protector facial

Varilla y tarjeta para visión de cerca

Los accesorios para pruebas de visión de cerca son los siguientes: varilla, tarjeta de lectura e iluminador de tarjetas. La tarjeta de lectura está sujeta al iluminador de tarjetas. Coloque las tres pilas AAA que vienen con el iluminador de tarjetas. Deslice el iluminador sobre la varilla de visión de cerca y ubíquelo a la distancia de lectura deseada. Afloje el tornillo de apriete manual de la palanca de convergencia que se encuentra en el centro del cabezal Phoroptor. Coloque la varilla de visión de cerca en la palanca de convergencia y ajuste el tornillo de apriete manual. Un clip de resorte mantiene al soporte para la varilla de lectura en la posición de guardado. La bisagra de la varilla tiene dos clavijas que se enganchan en el clip cuando se las lleva a la posición vertical. Sea precavido cuando mueva el cabezal Phoroptor para asegurarse de no bajar la varilla inadvertidamente (mire la Figura IS-11).

La tarjeta de lectura se ilumina automáticamente cuando se baja la varilla para visión de cerca. Si quiere reducir el nivel de iluminación, presione el botón que se encuentra en la parte de abajo del iluminador de tarjetas (mire la Figura IS-12). El iluminador de tarjetas se apaga automáticamente cuando se sube la varilla de visión cercana. El iluminador de tarjetas se apaga automáticamente después de 15 minutos de haber bajado la varilla.



Figura IS-12, Tarjeta de lectura iluminada

Figura IS-11, Varilla y portatarjetas para visión de cerca

Encender y apagar la unidad

El interruptor de ENCENDIDO/APAGADO del Phoroptor VRx está en la unidad central. El sistema en su totalidad (cabezal Phoroptor y controlador) está conectado a la unidad central y se ENCIENDE y APAGA desde esta unidad.

El tiempo de inicialización de la computadora en el Phoroptor VRx es de aproximadamente 50 segundos. Cuando se ENCIENDE el cabezal Phoroptor, comienza automáticamente a detectar todas las lentes y los ajustes, y recorre cíclicamente todos los cambios de lentes posibles y lleva la Distancia entre los centros de las pupilas de atrás hacia adelante para buscar averías.

Para apagar el sistema, lleve el interruptor ON/OFF a la posición OFF.

Conectar dispositivos externos al Phoroptor VRx

La configuración básica del sistema incluye tres elementos programados para interactuar entre sí: el cabezal Phoroptor, la unidad central y el controlador. La unidad central dirige la comunicación entre el cabezal Phoroptor, el controlador y los otros dispositivos externos, mientras que el controlador actúa como la interfaz de usuario y controla el cabezal Phoroptor y el ingreso y/o la salida de datos.

El Phoroptor VRx también está diseñado para comunicarse con sistemas de agudeza visual, tanto de Reichert como de algunos otros fabricantes. Estos sistemas de agudeza visual están configurados para comunicarse con el Phoroptor VRx. (Consulte el **Apéndice A** para conocer una lista completa de sistemas de agudeza visual que pueden comunicarse con el Phoroptor VRx).

Nota: Asegúrese de que el dispositivo con el que se esté comunicando sea compatible con el Phoroptor VRx. (Consulte el **Apéndice A** para conocer una lista de dispositivos externos que se conectan al Phoroptor VRx).

Los dispositivos externos (incluidos los sistemas de agudeza digitales, los proyectores, los lensómetros, los refractores automatizados, las impresoras y las computadoras) se conectan con cables serie o con adaptadores serie Bluetooth inalámbricos. (Consulte el **Apéndice A** para conocer una lista completa de dispositivos externos y cables de conexión o kits de dongles inalámbricos necesarios para establecer la comunicación con el Phoroptor VRx).

Los dispositivos externos también se conectan con adaptadores serie Bluetooth inalámbricos. (Consulte el **Apéndice A** para conocer una lista completa de kits de dongles inalámbricos para conectar diferentes dispositivos externos al Phoroptor VRx).

En las siguientes instrucciones se describe cómo conectar dispositivos externos a la unidad central del Phoroptor VRx con adaptadores serie Bluetooth inalámbricos.

Conectar dispositivos externos con adaptadores serie Reichert inalámbricos

Reichert diseñó un adaptador serie Bluetooth patentado para conectar dispositivos externos al Phoroptor VRx. Para establecer comunicaciones inalámbricas entre el Phoroptor VRx y un dispositivo externo, primero se debe configurar el dongle inalámbrico Reichert para Bluetooth correspondiente a un puerto específico de la unidad central (*p. ej.*: Projector, EMR, Instrument 1) y programar el adaptador con los parámetros de las comunicaciones en serie (velocidad de baudios, bits de datos, paridad, bits de detención) requeridos por el dispositivo externo.

Ejecute estos pasos para configurar un dongle inalámbrico para establecer la comunicación con un dispositivo externo usando un puerto específico de la unidad central:

- 1. Encienda el Phoroptor VRx.
- 2. Enchufe el dongle inalámbrico en una toma de corriente; para ello, utilice el adaptador de corriente provisto.
- 3. Presione y mantenga presionado el interruptor de reinicialización del dongle inalámbrico con un objeto apropiado (clip para papeles) hasta que se apague el LED verde.
 - **Nota:** Al interruptor de reinicialización se accede a través del pequeño orificio ubicado en el extremo de la antena del dongle inalámbrico.
 - **Nota:** El LED verde debe parpadear lentamente, encendido durante 1 segundo y apagado durante otro segundo.
- 4. Conecte el dongle inalámbrico al puerto correcto de la unidad central; para ello, utilice el cable serie de módem nulo provisto. (Mire la Figura IS-13).
 - **Nota:** El puerto de la unidad central debe ser el que corresponda al dispositivo externo conectado. (Por ejemplo: si utiliza el dongle inalámbrico para conectar un refractor/queratómetro al Phoroptor VRx, utilice uno de los dos puertos de Instrumentos. De la misma manera, si utiliza el dongle inalámbrico con un proyector o sistema de agudeza visual, utilice el puerto para el proyector de la unidad central).



Cable serie de módem nulo -(negro o gris)

Figura IS-13, Dongle inalámbrico a unidad central

- 5. Seleccione **MENÚ DE OPCIONES/CONFIGURACIÓN** en la pantalla del controlador, en el ángulo superior derecho de la pantalla.
- 6. Seleccione **PUERTOS** en la pantalla Configuración.

Conectar dispositivos externos con adaptadores serie Reichert inalámbricos (continuación)

Dispositivo: Reichert AL500/700 Baudio: 9600 Baudio: 9600 Control de Flujo: Off Paridad: N Datos: Guardar Transferir Bits de Detención: 1 Datos: Stadio: 9600 Baudio: 9600 Baudio: 9600 Baudio: 9600 Baudio: Off Paridad: N Datos: Guardar Transferir Bits de Detención: 1 Datos: Siss de Datos: Aplicar Dispositivo: Centrol de Flujo: Dispositivo: ClearChart2 Baudio: Bits de Datos: Baudio: Bits de Datos: Control de Flujo: Paridad: Baudio: Bits de Datos: Baudio: Bits de Datos: Control de Flujo: Paridad: Baudio: Bits de Datos: Control de Flujo: Paridad: Bits de Datos: Control de Flujo: <th>Planalámbrico Instrumento 1 Aplicar</th> <th>2 Inalámbrico Instrumento 2 Aplicar</th>	Planalámbrico Instrumento 1 Aplicar	2 Inalámbrico Instrumento 2 Aplicar
Baudio: 9600 Bits de Datos: 8 Baudio: 9600 Bits de Datos: 8 Control de Flujo: Off Paridad: N Control de Flujo: Off Paridad: N Datos: Guardar Transferir Bits de Detención: 1 1 Datos: Guardar Transferir Bits de Detención: 1 Inalámbrico Proyector Aplicar Inalámbrico Impresora Aplicar Dispositivo: Centrol de Flujo: Bits de Datos: 8 8 8 Control de Flujo: Bits de Datos: 1 1 1 Baudio: Bits de Datos: 1 1 1 1 Dispositivo: ClearChart2 - 1 1 1 Baudio: Bits de Datos: 8 8 8 8 1 Baudio: Bits de Datos: 1 1 1 1 Dispositivo: Centrol de Flujo: Paridad: 1 1 Dispositivo: None 1 1 1 1 Baudio: Bits de Datos: 1 1 1 1 Dispositivo: None 1 1 1 1 Dispositivo: None 1 1 1 1 Baudio: Bits de Datos: 1 1 1 1 Baudio: Bits de Datos: 1 1 1 1 Dispositivo: None 1 1 1 1 Bits de Datos: Bits de Datos: 1 </th <th>Dispositivo: Reichert AL500/700 ·</th> <th>Dispositivo: Reichert RK600/700 -</th>	Dispositivo: Reichert AL500/700 ·	Dispositivo: Reichert RK600/700 -
Aplicar Dispositivo: ClearChart2 Bits de Datos: Control de Flujo: Bits de Detención: Bits de Detención: Bits de Datos: Control de Flujo: Bits de Datos: Control de Datos Antiguo Bits de Datos: Control de Datos Control de Datos Antiguo Bits de Datos: Control de Datos Contr	Baudio: 9600 • Bits de Datos: 8 • Control de Flujo: Off • Paridad: N • Datos: 🗹 Guardar Transferir Bits de Detención: 1 •	Baudio: 9600 • Bits de Datos: 8 Control de Flujo: Off • Paridad: N Datos: ⊻ Guardar Transferir Bits de Detención: 1
Inalámbrico EMR Aplicar Inalámbrico Transferencia Aplicar Dispositivo: None Dispositivo: None • Baudio: Bits de Datos: Bits de Datos: Baudio: Bits de Datos: • Control de Flujo: Paridad: Control de Flujo: Paridad: • Bits de Detención: Formato de Datos Antiguo Bits de Detención: •	Inalámbrico Proyector Aplicar Dispositivo: ClearChart2 Baudio: Bits de Datos: Control de Flujo: Paridad: Bits de Detención:	Inalámbrico Impresora Aplicar Dispositivo: None • Baudio: Bits de Datos: Control de Flujo: Paridad: Bits de Detención: 1
	Inalámbrico EMR Aplicar Dispositivo: None • Baudio: Bits de Datos: Control de Flujo: Paridad: 1 Bits de Detención: •	Inalámbrico Transferencia Aplicar Dispositivo: None

Figura IS-14, Pantalla de Configuración de puertos

- 7. Localice la sección de la pantalla con los ajustes de configuración correspondientes al dispositivo externo que quiera conectar. (Mire la Figura IS-14).
- 8. Seleccione la casilla **INALÁMBRICO**, que se encuentra en el ángulo superior izquierdo de la sección del puerto del dispositivo externo seleccionado.
- Establezca los parámetros de comunicaciones serie apropiados para el dispositivo externo seleccionado, como la velocidad de baudios, los bits de datos, el control de flujo, la paridad y los bits de detención.
- 10. Seleccione **APLICAR** en esa sección.
 - Si la configuración del dongle inalámbrico puede realizarse satisfactoriamente, el LED verde del dongle inalámbrico permanece encendido y no parpadea.
 - Si la configuración falla:
 - a. Verifique que el dongle inalámbrico esté conectado al puerto correcto de la unidad central.
 - b. Revise todas las conexiones entre el dongle inalámbrico y la unidad central.
 - c. Asegúrese de estar usando un cable de módem nulo para conectar el dongle inalámbrico a la unidad central, conforme a los cables que se especifican en el **Apéndice A**.
 - d. Repita los pasos 3 a 9 de este proceso.

PRECAUCIÓN: NO VUELVAA SELECCIONAR APLICAR UNA VEZ QUE EL DONGLE INALÁMBRICO ESTÉ ACOPLADO. SI SE VUELVE A SELECCIONAR APLICAR, SERÁ NECESARIO VOLVER A ACOPLAR EL DONGLE INALÁMBRICO.

- 11. Desconecte el dongle inalámbrico de la unidad central.
- 12. Conecte el dongle inalámbrico al puerto serie del dispositivo externo; para ello, utilice el adaptador o el cable necesario.

Nota: Ahora, el Phoroptor VRx ya puede comunicarse en forma inalámbrica con el dispositivo externo.

Conectar dispositivos externos con adaptadores serie Reichert inalámbricos (continuación)

Usar adaptadores serie para Bluetooth que no son de Reichert con el Phoroptor VRx

Reichert le permite usar adaptadores serie para Bluetooth de otros fabricantes con el Phoroptor VRx; sin embargo, necesitará un par de estos adaptadores para conectar cada dispositivo externo. No puede acoplar un adaptador serie para Bluetooth que no sea de Reichert con la capacidad Bluetooth integrada de la unidad central. Siga las instrucciones del fabricante del adaptador serie para Bluetooth para acoplar estos adaptadores al conectar cada dispositivo externo. Cuando utilice adaptadores para Bluetooth de otros fabricantes, desmarque la casilla "Inalámbrico" en la pantalla de Configuración de puertos.

Conectar sistemas de agudeza visual al Phoroptor VRx

Los sistemas de proyectores automatizados se conectan directamente al puerto de Projector de la unidad central por medio de un cable o en forma inalámbrica con un adaptador serie para Bluetooth, conforme a los cables que se especifican en el **Apéndice A**.

La comunicación cableada entre el ClearChart 2 o el ClearChart 3P y el Phoroptor VRx requiere la conexión de un cable, conforme a los cables que se especifican en el **Apéndice A**. El cable se conecta al puerto serie del ClearChart y al puerto Projector de la unidad central.

La comunicación inalámbrica entre el ClearChart 2 o el ClearChart 3P y el Phoroptor VRx requiere la conexión de un adaptador serie para Bluetooth en el puerto serie de la parte inferior del ClearChart 2 o ClearChart 3P, alimentado por la conexión USB del lateral del dispositivo o con un adaptador de CA aparte. (Mire la Figura IS-15).



Figura IS-15, Montaje del dongle inalámbrico ClearChart

La unidad central del Phoroptor VRx se comunica a través de la funcionalidad Bluetooth integrada con la antena de la parte posterior de la unidad. (Mire la Figura IS-16). (Consulte las instrucciones de la sección anterior, **Conectar equipos auxiliares con adaptadores serie Reichert inalámbricos**, para conectar dispositivos al Phoroptor VRx con adaptadores serie de dongle inalámbrico).



Figura IS-16, Antena para Bluetooth – Unidad central

Conectar varios dispositivos externos Phoroptor VRx

1. Conecte lensómetros y refractores automatizados en cualquiera de los puertos Instrument de la unidad central; para ello, utilice un cable serie designado para ser usado con dispositivos externos de un fabricante específico.

(Consulte el Apéndice A para conocer una lista de los dispositivos externos de otros fabricantes que se comunican con el Phoroptor VRx y las especificaciones de los cables serie que se utilizan para conectar estos dispositivos).

- Nota: Los dispositivos externos auxiliares también pueden comunicarse en forma inalámbrica con el Phoroptor VRx. (Consulte las instrucciones que se detallan en la sección Conectar equipos auxiliares con adaptadores serie Reichert inalámbricos para conectar dispositivos externos auxiliares al Phoroptor VRx usando adaptadores serie para Bluetooth). (Consulte el Apéndice A para conocer una lista de kits de conexión de dongles inalámbricos necesarios para conectar dispositivos externos específicos).
- **Nota:** Configurar los puertos Instrument para comunicarse con dispositivos externos específicos. (Consulte las instrucciones que se detallan en la sección **Menú de opciones/configuración** para configurar los ajustes).

Conectar varias unidades Phoroptor VRx

Se pueden configurar varias unidades Phoroptor VRx para que se comuniquen entre sí como una forma de transmitir datos de un grupo de equipos previos a la prueba (refractor automatizado y lensómetro) a varias salas de exámenes.



Figura IS-17, Conexión de varias unidades

Conectar varios dispositivos externos Phoroptor VRx (continuación)

- 1. Configure el refractor automatizado y el lensómetro para que se comuniquen con el Phoroptor VRx que se encuentre más cerca a ese lugar, a través de conexiones cableadas o inalámbricas a los puertos Instrument 1 e Instrument 2.
- Conecte la unidad central del primer Phoroptor VRx a la unidad central del Phoroptor VRx que le sigue en la línea; para ello, utilice un cable o una conexión de dongle inalámbrico, conforme a los cables que se especifican en el **Apéndice A**. El puerto Transfer del primer Phoroptor VRx es el puerto de salida de datos, y el puerto Instrument 1 del siguiente Phoroptor VRx recibe los datos.
- Continúe este proceso hasta haber conectado todas las salas de exámenes a los sistemas Phoroptor VRx. No existe ningún límite con respecto a la cantidad de unidades Phoroptor VRx que puede vincular.
- 4. Localice la sección de Transferencia de la pantalla de Configuración de puertos. (Mire la Figura IS-14 de la página 21).
- 5. Establezca los parámetros según la Figura IS-19.



Figura IS-18, Configuración de varios sistemas Phoroptor VRx

- 6. Localice la sección Instrumento 1 de la pantalla de Configuración de puertos. (Mire la Figura IS-14 de la página 21).
- 7. Establezca los parámetros según la Figura IS-20.

🕑 Inalámbrico	Transferencia		Aplicar		
Dispositivo: VR	X Transfer			•	
Baudio:		Bits de Datos	n.		
Control de Fl	ujo: 💷	Paridad	18		
🗌 Formato de Dat	os Antiguo	Bits de Detención	1		

🗋 Inalámbrico	Instrume	nto 1	Aplicar
Dispositivo:	AutoPhor Receive		•
Baudio:	seru -	Bits de	Datos:
Control d	e Flujo: 💷	Pa	ridad:
Datos: 🗹 Gua	ordar 😳 Transferir	Bits de Dete	nción:

Figura IS-19, Configuración de puertos para transferir datos de una unidad VRx a otra

Figura IS-20, Configuración de puertos para recibir datos del VRx anterior en una cadena margarita

Estándares de la Guía para el usuario

El Phoroptor VRx ejecuta todos los métodos de refracción. El usuario selecciona el orden de los pasos de los exámenes. El sistema operativo del Phoroptor VRx es Windows CE. Active las funciones con los botones del teclado del controlador del Phoroptor VRx, con la perilla de control o con la pantalla táctil de controlador.

Uso de la perilla de control

Gire la perilla de control en sentido horario o antihorario para cambiar los valores numéricos y la selección de los campos, de la siguiente manera:

- La rotación en sentido horario (girar la perilla de control hacia la derecha) aumenta la potencia de la esfera más (+), la potencia del cilindro más (+), o aumenta la potencia del prisma en una dirección determinada.
- La rotación en sentido antihorario (girar la perilla de control hacia la izquierda) aumenta la potencia de la esfera menos (-), la potencia del cilindro menos (-), o aumenta la potencia del prisma en una dirección determinada.

Nota: Si presiona y gira (al mismo tiempo) la perilla de control, los cambios se efectúan en saltos más grandes.

Presione la perilla de control para hacer lo siguiente:

- Ingresar los datos.
- Avanzar al siguiente paso de Refracción.
- Finalizar la operación.

Nota: Para ajustar una medición específica, seleccione el campo de datos en la pantalla y gire la perilla de control para ajustar el valor (*p. ej.:* esfera en el ojo derecho).

Presione y gire (al mismo tiempo) la perilla de control, ya sea en sentido horario o antihorario, para hacer lo siguiente:

- Ajustar la Esfera en incrementos de 1,00 D
- Ajustar el Cilindro en incrementos de 1,00 D
- Ajustar el Eje en incrementos de 10°

Estándares de la perilla de control, los íconos en pantalla y los botones del teclado

A partir de este momento, cuando en la guía se haga referencia a la perilla de control, a los íconos en pantalla o a los botones del teclado, las instrucciones dirán lo siguiente:

Perilla de control

- "Presione la **PERILLA DE CONTROL**".
- "Gire la **PERILLA DE CONTROL**".
- "Presione y gire (al mismo tiempo) la **PERILLA DE CONTROL**".

Íconos en pantalla

• "Seleccione XXXX..."

Botones del teclado

• "Presione el botón XXXX".

Opción de perilla de control o íconos en pantalla

• "Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o seleccione **XXXX**..."

Teclado del controlador





- 1. C Borrar datos
- 2. AR Refractor automatizado
- 3. LM Lensómetro
- 4. R Ojo derecho: abrir/cerrar
- 5. S Ajuste esfera
- 6. C Ajuste cilindro
- 7. A Ajuste eje
- 8. ADD Agregado para visión de cerca
- 9. L Ojo izquierdo: abrir/cerrar
- 10. Mostrar varias líneas de optotipos
- 11. Mejorar la agudeza visual o aumentar el tamaño del optotipo
- 12. Máscara de líneas horizontales
- 13. Máscara de líneas verticales
- 14. Máscara de un solo optotipo
- 15. Filtro rojo/verde
- 16. Disminuir la agudeza visual o reducir el tamaño del optotipo
- 17. Tecla de ingreso para pruebas de cilindro cruzado

- 18. Botón verde para prueba de prisma dividido
- 19. L Ojo izquierdo: apertura
- 20. Perilla de control
- 21. B Medición de la visión binocular
- 22. R Ojo derecho: apertura
- 23. Botón rojo para prueba de prisma dividido
- 24. BB Balance binocular (Prisma 3 Δ con la base hacia abajo en el ojo derecho, Prisma 3 Δ con la base hacia arriba en el ojo izquierdo)
- 25. PRISM Incorpora automáticamente las lentes del prisma
- 26. PD Medición de la distancia entre los centros de las pupilas
- 27. OUT Exportar datos
- 28. IN Importar datos
- 29. SC Datos sin corrección
- 30. CC Datos con corrección/finales
- 31. SUBJ Datos de refracción subjetiva

Montaje del instrumento (continuación)



Descripción de los íconos

Figura IS-22, Pantalla de visualización

- 1. Fecha y hora
- Duración del examen 2.
- 3. Lentes/Filtros activos
- 4. Distancia entre los centros de las pupilas
- 5. Menú de opciones/configuración
- 6. Ajuste de la iluminación de la pantalla
- 7. Datos del refractor automatizado (ingresados manual o electrónicamente).
- 8. Datos del lensómetro (ingresados manual o electrónicamente).
- 9. Datos subjetivos (aparecen cuando se cambian los datos provenientes de datos guardados/ingresados).
- 10. Menú de las lentes auxiliares
- 11. Panel de instrucciones
- 12. Programas disponibles o en ejecución
- 13. Tamaño del optotipo
- 14. Vista de gráficos proyectados/Vista de gráficos del paciente
- 15. Máscaras de gráficos de agudeza
- 16. Barra de selección
- 17. Gráficos de las pruebas de agudeza
- 18. Cuadros de medición de la agudeza visual
- 19. Encendido/Apagado para oscurecer la pantalla de los gráficos de agudeza
- 20. Alineación del prisma
- 21. Agregado para visión de cerca

Campo de datos activos

El cuadro más grande con datos es la prescripción actual/activa que se está ajustando. Los cuadros de medición individuales pueden ser de tres colores. A continuación se indica el significado de cada color:

Blanco: campo activo que se puede ajustar.

Amarillo: campo activo que se está ajustando en este momento. Gris: campo inactivo que no se puede ajustar.

Descripción de los íconos (continuación)

Lentes o filtros auxiliares

Enero 2 255	9, 2015 Du PM	ración Examen: 15:33	R 🔴	PD 62.0	🌓 L			-
	AR •	IM +		Subjetiva	a	UM ·	AR •	
	-1.50	-1.75	-2.50	S	-2.25	-1.25	-1.00	100%
	-0.75	-0.75	-0.75	C	-0.50	-0.50	-0.50	50%
	180	97	100	A	80	80	80	10%
Sec.	0.00	+1.25	+1.50	Add	+1.50	+1.25	0.00	
10000	• 0.00 • 0.00	0.000.00	 ◀ 0.00 ▼ 0.00 	Prism	◀ 0.00▼ 0.00	0.000.00	0.000.00	60
-0-		VCC:	X	X	X			
40 L,,		K.,				Aju -0.25 D -1.00 D	iste de Esfe Î	ra +0.25 D +1.00 D
Me 000		>>					2 (RE RE)	Salir

Figura IS-23, Pantalla de lentes auxiliares

- Seleccione los Filtros de lentes ROJO/VERDE/POLARIZADO, en el extremo derecho de la pantalla (exactamente abajo de los íconos de ajuste de la iluminación), para acceder a las lentes y los filtros auxiliares. (Mire la Figura IS-22, N.º 10).
 - Nota: Las lentes y los filtros aparecen en la barra de selección de la parte inferior de la pantalla.
 - **Nota:** Los círculos adyacentes a las letras **R** y **L** que se encuentran arriba del campo de Datos activos indican los filtros que se han colocado en las aperturas del cabezal Phoroptor.
 - **Nota:** A continuación se ofrece un ejemplo de la indicación R/L en el monitor del controlador para el filtro Rojo/Verde con el filtro rojo en el ojo derecho y el filtro verde en el ojo izquierdo:



2. Presione los **Filtros de lentes** (que se encuentran en la parte inferior de la pantalla) para aplicar los filtros deseados a las aperturas de las lentes. (Mire la Figura IS-23).

Montaje del instrumento (continuación)

Descripción de los íconos (continuación)



A continuación se explica el funcionamiento y los efectos de los íconos del controlador en el cabezal Phoroptor:

- 1 Abrir apertura del oclusor: se selecciona para abrir la apertura del ojo ocluido. Si ambos ojos están ocluidos, se toca una vez para abrir un ojo, y otra vez para abrir ambas aperturas.
- 2 Cerrar apertura del oclusor: se selecciona para cerrar la apertura de un ojo. Vuelva a tocarlo para cerrar ambos ojos.
- 3 Máscara de pequeños orificios: se selecciona para establecer una máscara de pequeños orificios frente al ojo derecho y ocluir el ojo izquierdo. Vuelva a tocarla para alternar: ocluir el ojo derecho y colocar la máscara en el ojo izquierdo.
- 4 Filtro de polarización izquierda: se selecciona para colocar un filtro polarizado a la izquierda en el ojo derecho y un filtro polarizado a la derecha en el ojo izquierdo. Vuelva a tocarlo para establecer un filtro de polarización izquierda en ambos ojos.
- 5 Filtro de polarización derecha: se selecciona para colocar un filtro polarizado a la derecha en el ojo derecho y un filtro polarizado a la izquierda en el ojo izquierdo. Vuelva a tocarlo para establecer un filtro de polarización derecha en ambos ojos.
- 6 Filtros Rojo/Verde: se seleccionan para cambiar ambos filtros, con lo que se establece un filtro rojo para el ojo derecho y un filtro verde para el ojo izquierdo. Vuelva a tocarlo para mantener elfiltro rojo y retirar el verde. Tóquelo por tercera vez para regresar al ajuste original.

Nota: En el gráfico de puntos Worth 4 se muestran automáticamente los filtros Rojo/Verde.

- 7 Cilindro Maddox: se selecciona para colocar un cilindro Maddox horizontal en el ojo derecho. Vuelva a tocarlo para colocar un cilindro Maddox vertical en el ojo izquierdo. Tóquelo por tercera vez para regresar al ajuste original.
- 8 Prismas de disociación: se seleccionan para colocar un prisma 6Δ con la base hacia arriba en el ojo derecho. Vuelva a tocarlo para colocar un prisma 10Δ con la base hacia adentro en el ojo izquierdo. Tóquelo por tercera vez para regresar al ajuste original.
- 9 Lentes para retinoscopía: se selecciona para colocar lentes para retinoscopía en ambos ojos. (La potencia de la lente es +1,5 D o +2,0 D, según lo que se haya seleccionado en el menú de Configuración). Vuelva a tocarlo para colocar una máscara de pequeños orificios en la lente izquierda. Tóquelo por tercera vez para pasar la máscara al ojo derecho. Tóquelo una cuarta vez para retirar la máscara y colocar las lentes de retinoscopía en ambos ojos. Seleccione ABRIR APERTURA para retirar las lentes para retinoscopía.
- 10 Salir: se selecciona para salir de la pantalla de lentes auxiliares.



Nota: Los cilindros cruzados fijos no tienen ningún ícono en pantalla. Se incorporan automáticamente cuando se mide la distancia entre los centros de las pupilas. También se incorporan cuando se mide el agregado de cilindro cruzado fundido en visión de cerca. El ícono aparece en el controlador, en el área de Lentes/Filtros activos, tal como se indica en el gráfico de arriba.

Menú de opciones/configuración

Al menú de opciones/configuración solo se puede acceder desde la pantalla principal. A continuación de ofrece un resumen del menú de opciones y todas las listas desplegables correspondientes que coinciden con cada categoría del menú de opciones. Seleccione **OPCIONES** en el ángulo superior derecho de la pantalla para acceder a la pantalla de opciones.



- 1. Seleccione el **menú de opciones/configuración** para ver la pantalla de configuración. Puede cambiar los ajustes de la unidad y las funciones auxiliares en esta pantalla.
- 2. Toque el cuadro blanco del ajuste de menú que quiera cambiar para ver una lista desplegable de opciones.
- 3. Toque la opción de la lista que quiera seleccionar.
- 4. Repita los pasos 1 a 3 para cada ajuste que quiera cambiar.
- 5. Cuando haya terminado, seleccione **GUARDAR** en el ángulo inferior derecho de la pantalla para salir al menú de configuración.

Cancelar	Programas	Gráficos	Puertos	Servicio	Guardar
				and the second se	

Nota: Puede ingresar varios ajustes antes de elegir GUARDAR.

Pantallas a las que se puede acceder a través del menú de opciones/configuración

Se puede acceder a las siguientes pantallas seleccionando sus respectivos íconos en pantalla en la parte inferior de la pantalla de opciones:

- **Programas**: Le permite grabar secuencias de pasos en un archivo de programa que se reproduce desde la pantalla principal.
- Gráficos: Le permite seleccionar los gráficos de exámenes que quiera mostrar en la pantalla de agudeza visual digital.
- **Puertos**: Le permite configurar los puertos para conectar la unidad con dispositivos externos.
- Servicio: Le permite ver los números de versión del software/driver de la unidad y ejecutar funciones de servicios del sistema.

Configuración

- 1. Abra el **MENÚ DE OPCIONES/CONFIGURACIÓN** para ver el menú de configuración.
- 2. Toque el cuadro para cada uno de los ajustes que quiera personalizar. (Mire la Figura IS-24).
- 3. Toque la opción de su preferencia en la lista desplegable para seleccionarla.

Nota: Las categorías de las Opciones se describen en las siguientes páginas.

Idioma	Español		°C.	C Auto:	Apagado	_	
Secuencia de refracción	SACS		Modalidad	de C.C.:	Selección de	Usuario	
Apertura Predet:	Derecho Abiert	o •	Bothin de ligaald	ad da C.C.	Botón Intro		
Cilindro +/-	-		Formato de l	a Fecha:	ADY Texto		
Eje 0/180	180°		Formato de	la Hora:	12h		
Unidades de Prisma	X/Y		LED del	Teclado:	Encendido		-
Retinoscopia	+2.00 D	•			-		
Cantidad de Niebla	+1.00 D		-	Opcio	nes de Salida	1.0	
BB Cantidad de Niebla	+0.50 D		DV: 16 •		Impreso	ra	
Florino de Alamento de Ale	Mejora la AV		EMR	Form	nato: Lejos		+
Orden de NRA/PRA:	NRA/PRA	.*	Subj	🗆 Subj	_ Agu	deza Visual	
Unidades Gréticas de Cerca	Snellen			AR UM	CCF	/PRA nodación	
Cancelar	Programas	Gráficos	Puertos	Ser	vicio	vergencia Gua	arda

Figura IS-24, Menú de configuración

Idioma

Elija esta opción para cambiar el idioma del sistema operativo.

Secuencia de refracción

 Seleccione la secuencia de pasos de refracción de su preferencia: SCA (esfera, cilindro, eje), SAC (esfera, eje, cilindro), SCAS (esfera, cilindro, eje, esfera), SACS (esfera, eje, cilindro, esfera). Al presionar la **PERILLA DE CONTROL** se avanza por la secuencia seleccionada de pasos de refracción una vez finalizado cada paso.

Apertura predeterminada

Esta opción establece las aperturas de lentes abiertas para un examen nuevo. Las opciones son:

- Ambas abiertas
- Derecha abierta
- Izquierda abierta

Cilindro +/-

Utilice esta opción para cambiar la potencia predeterminada del cilindro de uno de los siguientes:

- Cilindro más solamente ("+")
- Cilindro menos solamente ("-")
- Cilindro más y menos ("+/-")

Eje 0/180

Con esta opción se selecciona 0° o 180° para indicar este meridiano en la pantalla.

Unidades de prisma

Utilice esta opción para establecer las unidades de prisma en uno de los siguientes valores:

- Coordenadas X/Y (base hacia adentro, base hacia afuera, base hacia arriba, base hacia abajo)
- Polar (coordenadas polares)

Retinoscopía

Utilice esta opción para establecer las preferencias de lentes para retinoscopía predeterminadas. Las opciones son:

- Esfera +1,5 D
- Esfera +2,0 D

Cantidad de niebla

Seleccione la cantidad de ennublecimiento automático de su preferencia: +0,50 D; +0,75 D; +1,00 D; +1,50 D; +2,00 D.

Cantidad de niebla para prueba de balance binocular (BB)

Seleccione la cantidad de ennublecimiento automático de su preferencia para la prueba de balance binocular: +0,50 D; +0,75 D; +1,00 D; +1,50 D; +2,00 D.

Flecha de aumento de AV

Utilice esta opción para establecer las preferencias de los íconos de la pantalla de Agudeza visual. Las opciones son:

- Mejora la AV: Toque SUBIR AGUDEZA VISUAL para mejorar la agudeza visual.
- Aumenta el tamaño: Toque SUBIR AGUDEZA VISUAL para aumentar el tamaño del optotipo (reducir la agudeza visual).

Orden de NRA/PRA

- NRA/PRA: Encuentre el límite superior (aumentar el más); luego, el límite inferior (reducir el más).
- PRA/NRA: Encuentre el límite inferior (reducir el más); luego, el límite superior (aumentar el más).

Unidades de gráficos de visión de cerca

Esta opción le permite indicar la notación que está usando para los gráficos de las pruebas de visión de cerca. Es importante seleccionar la opción correcta para los valores de agudeza de visión de cerca que guarde. Las opciones son:

- Snellen
- Decimal

16241-101-SPA Rev. A

Cil. cruzado auto.

Cil. cruzado auto. tiene dos opciones: activado y desactivado. Si Cil. cruzado auto. está activado, la Modalidad de cil. cruzado de abajo comienza automáticamente cuando se selecciona Cilindro o Eje en la pantalla principal o en el teclado.

Modalidad de cil. cruzado

El ajuste de la Modalidad de cil. cruzado especifica el tipo de prueba de Cilindro cruzado que comienza automáticamente cuando se ingresa una prueba de cilindro cruzado. Se pueden elegir cuatro modos: Selección de usuario, Manual, Inteligente y Cil. dividido. El modo de Selección de usuario hace aparecer una barra de botones que permite que el operador seleccione manualmente el tipo de prueba de Cilindro cruzado para el paciente específico.

Botón de igualdad de cil. cruzado

El botón de igualdad de cilindro cruzado permite que el usuario seleccione el botón que se utiliza durante la prueba de cilindro cruzado Manual o Inteligente para guardar los valores cuando el paciente percibe dos imágenes como iguales. Las opciones son:

- Botón INTRO: cuando elija la opción del botón INTRO, presione la PERILLA DE CONTROL para seleccionar la imagen preferida del paciente (mejor 1, mejor 2) y, luego, presione el botón INTRO cuando el paciente perciba las imágenes igual de borrosas.
- PERILLA DE CONTROL: cuando elija la opción PERILLA DE CONTROL, presione el botón INTRO para seleccionar la imagen preferida del paciente (mejor la 1, mejor la 2) y, luego, presione la PERILLA DE CONTROL cuando el paciente perciba las imágenes igual de borrosas.

Formato de la fecha

Las opciones son:

- AMD (Año-Mes-Día)
- ADM (Año-Día-Mes)
- DMA (Día-Mes-Año)
- MDA TEXTO (Mes-Día-Año, en el formato "<nombre del mes>, <día como número>, <año como número de 4 dígitos>").

Formato de la hora

Las opciones son:

- 12h (la hora se indica en formato de 12 horas, con AM y PM)
- 24h (la hora se indica en formato de 24 horas)

LED del teclado

Los botones del teclado del controlador están retroiluminados, lo que permite que el usuario vea los controles más claramente en una sala con poca luz. Las opciones son:

- Encendido
- Apagado

Opciones de salida

Sección de la distancia al vértice corneal

La lista desplegable de DVC permite que el usuario seleccione la distancia al vértice corneal de su preferencia: Las opciones son:

- 0 mm
- 12 mm
- 13,5 mm
- 16 mm
- 18 mm
- **Nota:** Los datos de refracción subjetiva se envían al EMR y la impresora se ajusta conforme a la distancia al vértice seleccionada. La DVC del cabezal Phoroptor VRx es de 16 mm y los valores que se indican en el área principal de datos se muestran usando esa DVC. Los datos de refracción subjetiva se envían al EMR y la impresora se ajusta conforme a la distancia al vértice que se selecciona aquí.

Sección de EMR

A continuación se indican las opciones de los datos que se enviarán a un sistema de Registros médicos electrónicos (*Electronic Medical Records*, EMR):

- Subj (Subjetivo)
- AR (Refractor automatizado)
- LM (Lensómetro)

Sección de la impresora

En la lista desplegable de Formato, elija los datos que quiera imprimir:

- Lejos (imprime solo valores para visión a distancia)
- Cerca (imprime solo valores para visión de cerca)
- Lejos/Cerca (imprime valores para visión a distancia y de cerca)
- Lejos/Agregar (imprime valores para visión a distancia y agregado para visión de cerca)

En la primera columna de las que se encuentran debajo de la lista desplegable de formato, elija las opciones para imprimir valores Subj, AR y/o LM. En la segunda columna, elija los valores de Agudeza visual, CCF (Cilindro cruzado fundido), NRA/PRA, ACC (Amplitud de la acomodación), Foria y Convergencia.

Programas

Puede grabar secuencias de pasos de refracción en un archivo de programa que se selecciona y ejecuta desde la pantalla principal. (Mire la Figura IS-25).



Figura IS-25, Pantalla de programas

Crear un programa

- 1. Toque el **NÚMERO** en el panel Selección de programa para designar el programa que quiera configurar.
- 2. Toque el paso o la prueba que quiera agregar a su programa en el panel de Modo.
- 3. En el panel de Ojo, toque el **OJO** en el que quiera efectuar la prueba. (R = Derecho, L = Izquierdo, B = Ambos)
- 4. Elija **INSERTAR** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla. Cada uno de los pasos o las pruebas de refracción aparecerá en el panel Lista de programas.
- 5. Repita el proceso anterior para agregar pruebas o pasos a su programa.
- 6. Elija GUARDAR para guardar los cambios que haya hecho en los programas.
- 7. Seleccione SALIR para regresar a la pantalla principal.

Nota: Puede guardar un máximo de 4 programas en el dispositivo.
Selección de Programa Lista de Programa Nustar PD [B] 3 4 2 1 Ajustar Sph [R] C: Cil Dividido (R) Modo Ojo Austar Sph (R) Nustar Sph [L] Ajustar Ci Ajustar Ge R CC: Cil. Dividido [L] Austar Sph [L] quilibrio Binocular Ainstar PD Aiustar Agrega Nichla L CC: Manual C.C.: Intelligente C.C.: CIL Dividid В NRAJIRA Acomodición CCF. Chart Fona Convergencia Prisma 88 Fetrada Dato Salida Datos stablecer Da Borrar Insertar Modify Eliminar Copiar Importar Exportar Guardar Salir

Programas (continuación)

Figura IS-26, Selección de gráficos para el ajuste de la esfera

Seleccionar gráficos para pasos de programas

Los pasos Ajustar esfera, Ajustar cilindro y Ajustar eje le permiten asociar un gráfico específico con ese paso. (Mire la Figura IS-26).

- 1. Toque el ícono del gráfico que se encuentra debajo de la sección del Ojo en la pantalla.
- 2. Elija el gráfico que quiera usar para ese paso.
 - **Nota:** Los gráficos seleccionados en el menú de Gráficos para las pruebas de Prisma, Foria, Convergencia, Cilindro cruzado y BB se usan para esas pruebas.

Modificar un paso en el programa

- 1. Toque el paso que quiera modificar en el panel Lista de programas.
- 2. Elija **MODIFICAR** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla.
- 3. Efectúe todos los cambios que desee en el Modo, Ojo o Gráfico seleccionado.

Programas (continuación)

Eliminar un paso de su programa

- 1. Toque el paso que quiera eliminar en el panel Lista de programas.
- Elija ELIMINAR en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla.
 Nota: De esta manera, se elimina el paso del panel Lista de programas.

Copiar un programa ya creado

- 1. Toque el número del programa que quiera copiar en el panel Selección de programa.
- Elija COPIAR en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla.
 Nota: El botón Copiar de la barra de menú se convierte en Pegar.
- 3. En el panel Selección de programa, toque el número del programa en el que quiera pegar el programa copiado.
- 4. Elija **PEGAR** en la barra de menú.
 - **Nota:** El programa copiado reemplaza a cualquier paso ya existente en el programa seleccionado.
 - Nota: Su programa aparece en el panel Lista de programas. Ajuste el programa según lo desee.

Exportar un programa

- 1. Introduzca la fuente externa (unidad USB) a la que quiera exportar el programa.
- 2. Toque el número del programa que quiera exportar.
- 3. Elija **EXPORTAR** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla.
 - Nota: El programa exportado se identifica con el número de programa.
 - **Nota:** Al exportar un programa a una unidad USB, se sobrescribe cualquier otro programa existente en la unidad que tenga el mismo número de programa.

Montaje del instrumento (continuación)

Programas (continuación)



Figura IS-27, Unidad USB

Importar un programa desde una fuente externa (unidad USB)

- 1. Introduzca la fuente externa (unidad USB) desde la que quiera importar el programa. (Mire la Figura IS-27).
- 2. Toque el número del programa al que quiera importar los pasos del programa.
 - **Nota:** El número del programa importado debe coincidir con el del programa en el que se está importando (*p. ej.:* el Programa 1 de un VRx debe importarse en el Programa 1 de otra unidad VRx).
- 3. Elija **IMPORTAR** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla. El programa se importa automáticamente en el programa seleccionado.
- 4. Elija **GUARDAR** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla para guardar el programa importado.

Borrar un programa

- 1. Toque el número del programa que quiera borrar en el panel Selección de programa.
- 2. Elija **BORRAR** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla.
 - **Nota:** Si toca **SALIR** sin antes seleccionar **GUARDAR**, se ignorarán todos los cambios efectuados en la pantalla de Programas. Asegúrese de guardar todos los cambios.

Programas (continuación)

Ejecutar un programa

En la pantalla principal, los programas que creó aparecen en el panel Ejecutar programa, en el ángulo inferior derecho de la pantalla. (Mire la Figura IS-28). Para ejecutar un programa:

1. En el ángulo inferior derecho de la pantalla, toque el número del programa que quiera ejecutar.

Nota: El primer paso del programa comienza automáticamente.

- 2. Presione la **PERILLA DE CONTROL** para avanzar al siguiente paso cuando se haya completado un paso del programa de refracción.
- 3. Toque el ícono de la doble barra amarilla del ángulo inferior derecho de la pantalla para pausar el programa. El ícono se convertirá en un triángulo verde. Toque el triángulo verde para reiniciar el programa.
- 4. Toque el ícono cuadrado de color rojo para detener el programa.



Gráficos

Toque **GRÁFICOS** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla del menú de configuración (Mire la Figura IS-24 de la página 32).



Figura IS-29, Pantalla de Gráficos

En la parte superior de la pantalla de Gráficos, encontrará todos los gráficos disponibles que puede elegir. En la sección inferior izquierda de la pantalla, verá sus gráficos preferidos, que puede seleccionar en la pantalla principal. En la sección inferior derecha, aparecen los gráficos asignados a pruebas específicas. (Mire la Figura IS-30).

Seleccionar un gráfico

- 1. Toque un cuadro vacío o el gráfico que quiera cambiar en la sección de sus gráficos preferidos de la pantalla. (Mire la Figura IS-29).
- 2. Toque el gráfico deseado en la sección de gráficos disponibles de la pantalla. El gráfico que seleccione en el Paso 2 aparecerá en la sección de sus gráficos preferidos de la pantalla.



Figura IS-30, Pantalla principal para visualizar gráficos

Gráficos (continuación)

Gráfico para optotipos

Si selecciona un gráfico para optotipos, aparecerá el cuadro de diálogo de Opciones de gráficos.



Figura IS-31, Opciones de gráficos

- **Nota:** El cuadro de diálogo de Opciones de gráficos le permite seleccionar el tamaño del optotipo (con los íconos de + y -) y cambiar la dirección y la cantidad de líneas que se muestran. (Mire la Figura IS-31).
 - El CUADRADO GRANDE muestra varias líneas de optotipos.
 - La BARRA HORIZONTAL muestra una sola línea de optotipos horizontales.
 - La BARRA VERTICAL muestra una sola línea de optotipos verticales.
 - El CUADRADO PEQUEÑO muestra un solo optotipo.
 - El CUADRO ROJO/VERDE muestra un gráfico predeterminado con filtros rojo/verde.

Gráfico predeterminado

La opción de un gráfico predeterminado permite que el usuario seleccione un optotipo o un gráfico específico que aparece al comienzo de la refracción de cada paciente.

Seleccionar un gráfico predeterminado

- 1. Toque **GRÁFICO PREDETERMINADO** en la pantalla de Gráficos.
- 2. Seleccione el optotipo o el ícono en pantalla correspondiente al tipo de gráfico que quiera usar en la sección de gráficos disponibles.
 - **Nota:** Se abrirá el cuadro de diálogo de Opciones de gráficos si está usando letras, números o algún otro optotipo. (Mire la Figura IS-31).
- 3. Seleccione ACEPTAR para guardar las opciones del gráfico predeterminado.

Gráficos predeterminados para prismas

Las opciones de los gráficos predeterminados para prismas permiten que el usuario seleccione los gráficos predeterminados que aparecerán cuando se compruebe la alineación horizontal y vertical de los prismas, y cuando se utilicen coordenadas polares.

Nota: Siga las instrucciones que se indican en la sección **Seleccionar un gráfico predeterminado** de esta guía para seleccionar los gráficos predeterminados correspondientes a la alineación horizontal (H/POLAR) y vertical (V) de los prismas. Si se seleccionan las coordenadas polares para los ajustes del prisma, solo se mostrará el gráfico H/Polar.

Gráficos (continuación)

Gráficos predeterminados para cilindros cruzados

Las opciones de los gráficos predeterminados para cilindros cruzados permiten que el usuario seleccione gráficos específicos que aparecerán cuando se consulte la corrección por astigmatismo, y cuando se ajuste la potencia del eje y el cilindro en cualquiera de las pruebas de cilindro cruzado.

Nota: Siga las instrucciones que se indican en la sección **Seleccionar un gráfico predeterminado** de esta guía para seleccionar los gráficos predeterminados correspondientes a los ajustes de potencia para astigmatismo (Astig), eje y cilindro.

Gráficos predeterminados para foria

Las opciones de los gráficos predeterminados para foria permiten que el usuario seleccione los gráficos predeterminados que se mostrarán para las pruebas de foria.

Nota: Siga las instrucciones que se detallan en la sección **Seleccionar un gráfico predeterminado** de esta guía para seleccionar los gráficos predeterminados correspondientes a las pruebas de foria horizontal (H) y foria vertical (V).

Gráficos predeterminados para convergencia

Las opciones de los gráficos predeterminados para convergencia permiten que el usuario seleccione los gráficos predeterminados que se mostraran para las pruebas de convergencia.

Nota: Siga las instrucciones que se detallan en la sección **Seleccionar un gráfico predeterminado** de esta guía para seleccionar los gráficos predeterminados correspondientes a las pruebas de convergencia horizontal (H) y convergencia vertical (V).

Gráficos predeterminados para el balance binocular (BB)

Las opciones de los gráficos predeterminados para el balance binocular (BB) permiten que el usuario seleccione los gráficos predeterminados para la prueba de balance binocular usando un prisma.

Nota: Siga las instrucciones que se indican en la sección **Seleccionar un gráfico predeterminado** de esta guía para seleccionar los gráficos predeterminados correspondientes al inicio y la finalización de la prueba de balance binocular.

Puertos

Elija **PUERTOS** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla. (Mire la Figura IS-24 de la página 32).

Al Inalámbrico Instrumento 1 Aplicar	Z Inalámbrico Instrumento 2 Aplicar
Dispositivo: Reichert RK600/700 +	Dispositivo: Reichert AL500/700
Baudio: 9600 • Bits de Datos: 8 • Control de Flujo: Off • Paridad: N • Datos: ⊴ Guardar ⊰ Transferir Bits de Detención: 1 •	Baudio: 9600 • Bits de Datos: 8 Control de Flujo: Off • • Datos: ✓ Guardar ✓ Transferir Bits de Detención: 1
Inelámbrico Proyector Aplicar Dispositivo: ClearChart3 Baudio: Bits de Datos: Control de Flujo: Paridad: Bits de Detención:	✓ Inalámbrico Impresora Aplicar Dispositivo: Print-MCLK178 Baudio: Bits de Datos: Control de Flujo: Paridad: Bits de Detención: Bits de Detención:
Inalámbrico EMR Aplicar Dispositivo: AutoPhor Baudio: Bits de Datos: Control de Fluio: Pandad;	Inalámbrico Transferencia Aplicar Dispositivo: VRX Transfer Baudio: Bits de Datos: Control de Flujo: Paridad:

Figura IS-32, Pantalla de Puertos

La pantalla de Puertos le permite conectar dispositivos externos al Phoroptor VRx. Los puertos disponibles que aparecen en la pantalla de Puertos coinciden con los de la parte posterior de la unidad central. Si no hay ningún dispositivo conectado en el puerto, las opciones aparecen en gris (deshabilitadas). (Mire la Figura IS-32).

ADVERTENCIA: LOS TRANSMISORES O RECEPTORES CON CONEXIÓN INALÁMBRICA BLUETOOTH PUEDEN SUFRIR INTERFERENCIAS DE OTROS EQUIPOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS, INCLUSO SI DICHOS EQUIPOS TAMBIÉN CUMPLEN CON LOS REQUISITOS DE EMISIONES CISPR.

Puede conectar un puerto a cualquier dispositivo a través de la conexión Bluetooth integrada si marca la casilla de verificación Inalámbrico correspondiente a ese puerto y selecciona el dispositivo en la lista desplegable de Dispositivos.

Configurar un puerto para la comunicación con un dispositivo externo

- 1. Toque la lista desplegable de **DISPOSITIVOS** en la sección de puerto del dispositivo externo seleccionado de la pantalla de Puertos.
- 2. Elija el nombre del dispositivo deseado en la lista desplegable.
- 3. Seleccione los ajustes para el dispositivo que esté conectando al Phoroptor VR; para ello, utilice las listas desplegables y las casillas de verificación restantes en la sección de puerto del dispositivo externo seleccionado.
- 4. Marque la casilla de verificación Inalámbrico si está usando una conexión con dongle inalámbrico Reichert.
- 5. Elija APLICAR para guardar los ajustes.
 - **Nota:** Los ajustes que se seleccionen en el Phoroptor VRx deben coincidir con los de los dispositivos externos conectados. Si los ajustes no son correctos, los datos no se transferirán.
 - **Nota:** En algunos dispositivos podrían verse parámetros de conexión preestablecidos que usted no podrá modificar.

Menú de Servicio

Elija **SERVICIO** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla del menú de configuración para ver la pantalla de Servicio (Información del sistema). (Mire la Figura IS-24 de la página 32).

		System Information	
version a spice of 1.2.3		Environmentation and International and Mark	
	Teleado: Vers 0.90	Elementer del liermanometra: 19/4	
- Onida	PO BASE CO INT	Controldstat bei Molector: ClearChai	11 mil I
		Commission/de la Imprissora 197/	
		Transfer Tuning Street	due viteta
Aiustar la F	echa/Hora	Information Log	
		Date of an a stand million of the stand and as indicated	Prueba del Phoroptor
-		2015-02-02 12:52:59 [INFO] : PHOR : Device is responding.	
ectua 2015	2 7	2015-02-02 12:48:45 (INFO) : PRO) : Connected and/or initialized.	and the second sec
(AMD)		2015-02-02 12:48:44 [INFO] : XEEL: Availability changed to TRUE. 2015-02-02 12:48:44 [INFO] : PROJ : Device is responding.	Prueba del Teclado
		2015-02-02 12:48:44 (ENPO) : XFER : Port configuration is set.	
and the second se		2015-02-02 12:48:43 (INFO) : XFER - Desire driver is set.	-
	+ +	2015-02-02 12:48:43 [INFO] : XFER : Device connection opened.	I for a start of the second start
the offering	12 . 22	2015-02-02 12:48:43 (INFO) : PROJ : Availability changed to TRUE	Importar Configuration
Land Teach	12 . 23	2015-02-02 12:48:43 (INFO) : PROJ : Port configuration is set. 2015-02-02 12:48:43 (INFO) : PROJ : Device driver is set.	
		2015-02-02 12:48:43 (INFO) : PROJ : Device connection opened.	Exportar Configuración
Ajustar		2015-02-02 12:48:33 [INFO] : PHOR : Availability changed to TRUE.	Experier configuration
			A DESCRIPTION OF A DESC
			Configuración de Fabrica
-			
Atrác			Atrác

Figura IS-33, Menú de Servicio

Información del sistema

En la sección Información de servicio se incluyen los siguientes datos: (Mire la Figura IS-33).

- Versión del teclado: el software del teclado instalado.
- Unidad base: el software de la unidad base instalado.
- Versión de la aplicación: el software del sistema instalado.
- Controlador del instrumento 1: el controlador de dispositivo activado para el puerto Instrument 1.
- Controlador del instrumento 2: el controlador de dispositivo activado para el puerto Instrument 2.
- Controlador del proyector: el controlador de dispositivo correspondiente al proyector o sistema de agudeza seleccionado.
- Controlador de la impresora: el controlador de dispositivo activado para el puerto Printer.
- Controlador del EMR: el controlador de dispositivo activado para el puerto EMR.
- Controlador de transferencia: el controlador de dispositivo activado para el puerto Transfer.

En la pantalla del menú de Servicio podrá establecer la fecha y la hora del Phoroptor VRx. Si necesita comunicarse con el área de Servicios técnicos de Reichert, tenga al alcance la información del sistema a la que se hace referencia en esta página.

Menú de Servicio (continuación)

Establecer fecha/hora

- 1. Toque + o en el cuadro de diálogo Ajustar la fecha/hora para cambiar la fecha y la hora. (Mire la Figura IS-33).
- 2. Seleccione **AJUSTAR** para establecer la fecha y la hora.

	Disc As	sembly		
Test cycles	Errors rig	aht	Erro	ors left
O	0	Discs	0	
	0	Axis	0	
	Pri	is m		
Test cycles	Errors rig	pht	Erro	ars left
0	0	Lenses	0	
	0	Deploy	0	
	P	D		
Test cycles	Em	ors		
0	0			
Last 9	itatus	Recorded and	Last Error	The state of
Init Pr.R Pr.L Prism	Conv F/H Busy Err	UCPD UCL UCR	PD AxisL Axis	R Diski, Diski
	1			1
Start	St	op	Close	2

Prueba del Phoroptor

Figura IS-34, Pantalla de la Prueba del Phoroptor

- 1. Elija **PRUEBA DEL PHOROPTOR** para comprobar el funcionamiento del cabezal Phoroptor. (Mire la Figura IS-34).
- 2. Elija:
 - **START** (INICIAR) para comenzar la prueba.
 - **STOP** (DETENER) para pausar la prueba.
 - **CLOSE** (CERRAR) para finalizar la prueba.

Menú de Servicio (continuación)

Prueba del teclado

Keyboard Test v2.1.0						
Buttons	Sound Control	COM Port				
CLEAR	Веер	COM4				
SUBJ AR	Chirp	Firmware Version				
SC LM		Get Version				
In PD	Click					
Out Prism	Test Mode	LED Control				
BB RightAperture	Start Test	All On				
Sphere Cylinder 🕑		Cycle				
		< >				
Repeat	Knob Encoder	Brightness				
Reset Buttons EXIT						

Figura IS-35, Pantalla de la Prueba del teclado

Sección de botones

- 1. Elija **PRUEBA DEL TECLADO** para comenzar la prueba. Esta prueba garantiza que todos los botones del teclado funcionen correctamente. (Mire la Figura IS-35).
- 2. Presione cada uno de los botones del teclado para asegurarse de que todos funcionen correctamente.
- 3. Elija **RESET BUTTONS** (RESTABLECER BOTONES) para restaurar la lista de botones.
 - **Nota:** Cada vez que presione un botón, si está funcionando correctamente, su nombre desaparecerá de la lista.

Menú de Servicio (continuación)

Prueba del teclado (continuación)

Prueba de control de los sonidos

La sección Sound Control (Control de los sonidos) de la pantalla de la Prueba del teclado le permite probar el funcionamiento de los sonidos que emite el controlador cuando ejecuta diversas acciones.

Los sonidos se explican en la siguiente lista:

- Beep (Pitido): indica un mensaje de error o que determinadas teclas no están activas cuando se ejecutan ciertas operaciones en el Phoroptor VRx.
- Chirp (Chirrido): indica que pudo completarse satisfactoriamente una prueba o función.
- Click (Clic): es la respuesta que se obtiene al presionar botones o pulsar y girar la perilla de control.

Sección Test Mode (Modo de prueba)

La sección Test Mode (Modo de prueba) verifica el funcionamiento de la perilla de control.

- 1. Elija START TEST (INICIAR PRUEBA).
- 2. Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la derecha e izquierda (un clic hacia cada lado) para probarla.

Sección Firmware Version (Versión del firmware)

1. Elija GET VERSION (VER VERSIÓN) para ver la versión del firmware del instrumento.

Sección LED Control (Control de los LED)

La sección LED Control (Control de los LED) le permite probar todas las luces LED que retroiluminan los botones del teclado.

- All On (Todos encendidos): ilumina todas las teclas a la vez.
- **Cycle** (Ciclo): ilumina las teclas una por vez.
- Brightness (Brillo): ajusta la iluminación de los LED del teclado.

Seleccione el ícono en pantalla EXIT (SALIR) para cerrar la pantalla Keyboard Test (Prueba del teclado).

Importar y exportar configuraciones

Importar configuración

La opción Importar configuración permite que el usuario importe la configuración de otro VRx al dispositivo desde una unidad USB.

Exportar configuración

La opción Exportar configuración permite que el usuario exporte la configuración actual de un VRx a otro VRx con una unidad USB.

Configuración de fábrica

La opción Configuración de fábrica permite que el usuario restaure la configuración a los valores predeterminados de fábrica.

Instrucciones de uso

Introducción

Alinee el cabezal Phoroptor con el paciente para asegurarse de tomar mediciones confiables. Una vez que el cabezal Phoroptor esté encendido y complete su proceso de inicialización, podrá alinearlo y tomar la medición.

Alineación del cabezal Phoroptor

Alineación inicial

La primera alineación que debe hacerse es la alineación general del cabezal Phoroptor con el paciente.

- Ubique el lado posterior del cabezal Phoroptor frente al paciente y centre el cabezal frente a los ojos del paciente. (Mire las Figuras IU-01 e IU-02). El apoyo de la frente es una pieza aplicada que entra en contacto con el paciente. Indíquele al paciente que coloque la cabeza sobre el apoyo de la frente.
- Mire la burbuja iluminada del cabezal Phoroptor para asegurarse de que esté nivelado. (Mire la Figura IU-04). Si el cabezal Phoroptor no está nivelado, consulte la sección Configuración – Nivelación del cabezal Phoroptor de este manual.
- Una vez nivelado el cabezal Phoroptor, ajústelo físicamente para alinearlo con el ojo izquierdo del paciente. (Mire la Figura IU-03). No se preocupe por alinear el lateral derecho del cabezal Phoroptor con el otro ojo del paciente. Se ajusta más adelante.



Figura IU-01, Lado posterior del cabezal Phoroptor



Figura IU-02, Colocación



Figura IU-04, Nivel



Figura IU-03, Ajuste del cabezal Phoroptor

Alineación del cabezal Phoroptor (continuación)

Distancia entre los centros de las pupilas

El siguiente ajuste es la distancia entre los centros de las pupilas (*Pupillary Distance*, PD). Utilice el controlador para ajustar la PD entre las aperturas derecha e izquierda del cabezal Phoroptor. Puede ajustar la PD monocular o binocularmente. La opción predeterminada es el ajuste binocular.

Nota: Si los datos del refractor automatizado o del lensómetro transmiten mediciones de PD cuando se incorporan los datos como punto de partida para la refracción, el cabezal Phoroptor se mueve automáticamente para ajustarse a esa PD.

Ejecute los siguientes pasos para ajustar la PD:

- 1. Presione el botón **PD**, o elija **PD** en la parte superior de la pantalla. En ambas aperturas se muestran lentes con cilindro cruzado fijo.
- 2. Utilice las cruces de las lentes para centrar las pupilas del paciente en cada apertura. El ajuste predeterminado es binocular.

Nota: La iluminación correspondiente a las vistas corneales se enciende para facilitar la alineación.



3. Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la derecha para aumentar la distancia entre las pupilas, y hacia la izquierda para reducirla.

Ajuste binocular

Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la derecha o izquierda para aumentar o reducir la PD en incrementos de 1 mm.

Ajuste monocular

Presione el botón **R** o el botón **L**, o toque **R** o **L** en la pantalla, para ajustar la PD correspondiente al ojo derecho o al izquierdo. Al girar la **PERILLA DE CONTROL**, la PD se ajusta en incrementos de 0,5 mm.

Distancia al vértice corneal

El siguiente ajuste que debe hacerse es la distancia al vértice corneal para asegurarse de que las lentes del refractor se encuentren a la distancia correcta de los ojos del paciente.

Nota: La distancia al vértice predeterminada es de 16 mm.

Ejecute los siguientes pasos para medir la distancia al vértice corneal:

1. Mire las ventanas de la distancia al vértice corneal y alinee las córneas haciendo girar la perilla del apoyo de la frente, de modo que la línea objetivo y la marca objetivo se superpongan. (Mire la Figura IU-05).



Figura IU-05, Vistas corneales

Alineación del cabezal Phoroptor (continuación)

Nivel de altura de los ojos

Ajuste el refractor de modo que la altura de cada lateral esté al mismo nivel que el ojo que corresponda del paciente.

- 1. Centre la apertura izquierda frente al ojo izquierdo del paciente.
- Centre la otra mitad del refractor con el ojo derecho del paciente; para ello, gire la perilla de ajuste de la altura. (Mire la Figura IU-06).

Ubicación correcta del operador

El operador toma su posición para el examen una vez que el cabezal Phoroptor está frente al paciente.

El operador puede estar sentado o de pie, y debe estar en una posición que le permita acceder fácilmente al controlador. (Mire la Figura IU-07).

La operación del instrumento no se ve afectada por el hecho de que el operador se encuentre sentado o de pie, o si se ubica a la derecha o a la izquierda del paciente.

El operador debe ubicarse de modo que el paciente pueda ver la hoja de lectura sin ningún obstáculo durante el examen.



Figura IU-06, AI mismo nivel que los ojos



Figura IU-07, Ubicación correcta del operador

Ingreso de datos

Ahora que ya ha alineado el cabezal Phoroptor, puede empezar a tomar mediciones. Puede importar mediciones anteriores como punto de partida para una refracción. Para hacerlo, debe comprender lo básico sobre el almacenamiento y la importación de datos.

Tabla de datos

En la pantalla principal encontrará la tabla de datos que contiene columnas de datos. Estas columnas se utilizan para mostrar los siguientes datos comparativos de refracción:

- Datos importados desde equipos conectados, como lensómetros o refractores automatizados.
- Datos ingresados manualmente.

AR 🔻	LM 🔹		Subjetiva	а -	LM 🔹	AR -
-1.50	-1.75	-2.00	S	0.00	-1.25	-1.00
-0.75	-0.75	-0.75	С	-0.50	-0.50	-0.50
180	97	100	А	80	80	80
0.00	+1.25	+1.50	Add	+1.50	+1.25	0.00
< 0.00	◀ 0.00	◀ 0.00	Dricm	◀ 0.00	◀ 0.00	◀ 0.00
▼ 0.00	▼ 0.00	▼ 0.00	FIISIII	▼ 0.00	▼ 0.00	▼ 0.00
	VCC:	Х	Х	Х		

Figura IU-08, Tabla de datos

Las columnas llevan los siguientes encabezados: (Mire la Figura IU-08).

- **AR** Refractor automatizado
- LM Lensómetro
- Subjetiva Datos de la medición de refracción principal

Ing Ing	Ingreso de datos (continuación) Ingresar datos manualmente desplegable							
	AR 🔹	LM 🔹	-	LM 🔹	AR 🔹			
	-2.50	-2.25	Subjetiva	-2.00	-2.25			
	-0.75	-0.75	Final	-0.50	-0.50			
	103	100	Sin Ayuda	80	82			
	0.00	+1.50	AR	+1.50	0.00			
	▲ 0.00	◀ 0.00	LM	◀ 0.00	< 0.00 ►			
	▼ 0.00	▼ 0.00 VCC:	Mem1	▼ 0.00	▼ 0.00]		
1			Mem2					
			Mem3					

Figura IU-09, Lista desplegable para ingreso de datos

Ejecute los siguientes pasos para ingresar datos manualmente: (Mire la Figura IU-09).

- 1. Toque la lista desplegable del área de visualización principal para abrir una lista desplegable de diferentes conjuntos de datos.
- Seleccione el tipo de dato que quiera ingresar. Para ingresar datos de un refractor automatizado, elija la opción AR de la lista desplegable, o presione el botón AR. Para ingresar datos de un lensómetro, elija la opción LM de la lista desplegable, o presione el botón LM.
- El conjunto de datos está desbloqueado si no ha sido usado. Si el conjunto de datos ha sido usado y usted quiere cambiarlo, toque el ícono DESBLOQUEAR en el ángulo superior izquierdo de la barra de título para abrirlo. (Mire la Figura IU-10).

Ícono para —	1	AR	÷
desbloquear	-2.50	S	-2.25
	-0.75	С	-0.50
	103	Α	82
	0.00	Add	0.00
	◀ 0.00▼ 0.00	– Prism	◀ 0.00▼ 0.00
	Х	X	X

Figura II I-10	l ista	despleable	nara	ingreso	de datos
i iguia 10-10,	LISIA	uespiegable	para	IIIgicau	ue ualos

Ingreso de datos (continuación)

Ingresar datos manualmente (continuación)

- 4. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para ingresar los valores correspondientes a los campos de datos (Esfera, Cilindro, Eje, Agregado, etc.).
- 5. Presione la **PERILLA DE CONTROL** para pasar al siguiente campo de datos.
- 6. Toque el ícono **BLOQUEAR** después de haber ingresado todos los datos correspondientes a los ojos izquierdo y derecho para guardar los datos del refractor automatizado.
- 7. Repita los pasos anteriores para ingresar datos de un lensómetro.
- 8. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para empezar a cambiar datos subjetivos. El título del área de medición principal pasa automáticamente a Subjetiva.
 - **Nota:** Si quiere eliminar cualquiera de los datos ingresados manualmente, toque el campo de datos que quiera eliminar y elija o presione **BORRAR**.

Ingresar datos electrónicamente

El Phoroptor VRx le permite ingresar automáticamente datos en forma electrónica desde dispositivos externos auxiliares, como lensómetros y refractores automatizados. El ingreso electrónico de datos en el Phoroptor VRx se puede realizar por medio de las siguientes opciones:

- Conexión directa: el dispositivo externo envía los datos directamente al Phoroptor VRx y completa los campos de datos AR y LM porque el dispositivo está conectado directamente al Phoroptor VRx por medio de un cable serie o un adaptador para Bluetooth.
- Conexión directa a una lista de datos almacenados: los datos del dispositivo externo se envían directamente al Phoroptor VRx y se almacenan en una lista de datos.
- A través de EMR: si el sistema EMR que se comunica con el Phoroptor VRx admite comunicaciones bidireccionales, el dispositivo externo envía los datos directamente al sistema EMR y, luego, el sistema EMR envía los datos al Phoroptor VRx.

Ingreso de datos (continuación)

Ingresar datos electrónicamente (continuación)

Conexión directa

Los datos de mediciones provenientes del lensómetro y del refractor automatizado completan directamente los campos de datos LM y AR en la pantalla del controlador. La transferencia de datos tiene lugar cuando el usuario presiona los botones de salida de datos de cada uno de los dispositivos externos.

Conexión directa a lista de datos almacenados

El usuario puede enviar datos de un lensómetro o refractor automatizado a una lista de datos (Lista de datos importados). Usted puede importar los datos a los campos de datos AR y LM y utilizarlos como punto de partida de una refracción. Debe marcar la casilla Guardar en la Configuración de puertos para los puertos Instrument 1 e Instrument 2. Los datos correspondientes a un paciente específico se identifican con un sello de fecha y hora. En algunos dispositivos externos también se podría indicar un número de identificación. Este número es generado por el lensómetro o refractor automatizado cuando el usuario selecciona la opción de Numeración en el área de Configuración correspondiente al dispositivo específico.

1. Presione el botón IN (INGRESO) para acceder a la Lista de datos importados. (Mire la Figura IU-11).

Hora	ID Number	Tipo
2014-11-12 10:50:29	0001	LM
2014-11-12 10:50:20	2007	LM
2014-11-12 10:43:52		LM
2014-11-12 10:43:42		LM
2014-11-12 10:41:41		AR

Figura IU-11, Cuadros activos de Esfera

- 2. Elija los datos que quiera importar o utilice la **PERILLA DE CONTROL** para seleccionar un conjunto de datos.
 - a. Seleccione **ACEPTAR** o presione el botón **INTRO** o la **PERILLA DE CONTROL** para llevar el conjunto de datos seleccionado a la pantalla principal.
 - b. Elija CANCELAR o presione el botón BORRAR para salir sin importar los datos.

Ajustar valores

Ahora que ya alineó el cabezal Phoroptor e importó los datos, comience la refracción.

Ajustar una refracción a partir de datos guardados anteriormente, transferidos o de ingreso

- 1. Toque la lista desplegable en el área de visualización principal o presione el botón **AR** o **LM** del teclado para seleccionar los datos que quiera usar para comenzar la refracción (*p. ej.:* LM, AR).
 - **Nota:** Los datos presentes en los cuadros se transfieren a los campos de datos de refracción de arriba y pasan a estar activos.
 - Nota: Si se modificó anteriormente el conjunto de datos subjetivos, los datos de AR o LM no se copian.
 - Nota: Los datos se etiquetan del mismo modo que en el área de almacenamiento de datos (p. ej.: LM).
 - **Nota:** El cabezal Phoroptor activa automáticamente las lentes para reflejar la información en el campo activo.
- 2. Ajuste las mediciones a partir de este punto de partida.
- 3. Una vez que efectúe un ajuste, se pasa de la etiqueta anterior (p. ej.: LM, AR) a Subjetiva.

	AR 🔻	LM 🔹		Subjetiva	а -	LM 🔹	AR 🔹
/	-1.50	-1.75	-2.00	S	0.00	-1.25	-1.00
	-0.75	-0.75	-0.75	С	-0.50	-0.50	-0.50
	180	97	100	А	80	80	80
	0.00	+1.25	+1.50	Add	+1.50	+1.25	0.00
	◀ 0.00	◀ 0.00	◀ 0.00	Dricm	◀ 0.00	< 0.00	◀ 0.00
	• 0.00	▼ 0.00	▼ 0.00	ГПУШ	▼ 0.00	▼ 0.00	▼ 0.00
		VCC:	Х	Х	Х		

Figura	IU-12,	Tabla	de	valores
--------	--------	-------	----	---------

Selección del ojo

- 1. Presione el botón **R**, **L** o **B** (Binocular) para abrir las aperturas correspondientes al ojo derecho, al ojo izquierdo o a ambos ojos, respectivamente.
 - Nota: La apertura correspondiente al ojo inactivo se cierra automáticamente durante la refracción.
 - **Nota:** El ajuste predeterminado para la apertura abierta de un examen nuevo se selecciona en el menú de Configuración después de encender la unidad.
 - **Nota:** La Secuencia de refracción queda determinada por lo que se seleccione en el menú de Configuración.

Esfera

1. Active el campo de valores de Esfera mediante alguno de los siguientes dos métodos:

Con la pantalla táctil

- Toque el cuadro **S** en el área de visualización principal de la pantalla para activar el campo de valores de Esfera para ambos ojos.
- Toque el cuadro que se encuentra a la derecha o a la izquierda del cuadro **S** para activar el campo de valores de Esfera correspondiente al ojo seleccionado.

Con el teclado

- Presione el botón **B** y, luego, el botón **S** para activar el campo de valores de Esfera para ambos ojos.
- Presione el botón R o L y, luego, el botón S para activar el campo de valores de Esfera correspondiente al ojo seleccionado.

Nota: Los campos de datos correspondientes al ojo que esté midiendo se muestran en blanco.

Nota: El campo de valores de Esfera se resalta en amarillo, para indicar que está activo.

Subjetiva ·					
-2.25	S	-2.00			
-1.00	C	-0.50			
100	A	80			
+1.75	Add	+1.75			
◀ 0.00	Prism	◀ 0.00			
▼ 0.00	1 113111	▼ 0.00			
X	X	Х			

Figura IU-13, Cuadros activos de Esfera

- 2. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para ajustar el valor de Esfera en ±0,25 D cada vez.
 - **Nota:** Gire la perilla de control hacia la derecha para aumentar el valor más (+) de la Esfera y hacia la izquierda para aumentar el valor menos (-) de la Esfera.
 - **Nota:** Presione y gire (al mismo tiempo) la **PERILLA DE CONTROL** para ajustar el valor de Esfera en ±1,00 D por clic.
- 3. Presione la **PERILLA DE CONTROL** para avanzar al siguiente paso.

Cilindro

1. Active el campo de valores de Cilindro mediante alguno de los siguientes dos métodos:

Con la pantalla

- Toque el cuadro C en el área de visualización principal de la pantalla para activar el campo de valores de Cilindro para ambos ojos.
- Toque el cuadro que se encuentra a la derecha o a la izquierda del cuadro C para activar el campo de valores de Cilindro correspondiente al ojo seleccionado.

Con el teclado

- Presione el botón B y, luego, el botón C para activar el campo de valores de Cilindro para ambos ojos.
- Presione el botón R o L y, luego, el botón C para activar el campo de valores de Cilindro correspondiente al ojo seleccionado.

Nota: Los campos de datos correspondientes al ojo que esté midiendo se muestran en blanco.Nota: El campo de valores de Cilindro se resalta en amarillo, para indicar que está activo.

Subjetiva -							
-2.25	+2.50						
-1.25	С	-0.50					
8	Α	5					
0.00	Add	0.00					
◀ 0.00	Prism	◀ 0.00					
▼ 0.00	1 113111	▼ 0.00					
X	Х	Х					

Figura IU-14, Cuadros activos de Cilindro

- 2. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para ajustar el valor de Cilindro en 0,25 D, en cualquier dirección. Presione y gire la **PERILLA DE CONTROL** para ajustar el valor de Cilindro en 1,00 D por clic.
 - Si se selecciona Cilindro menos (-) en el menú de Opciones, gire la PERILLA DE CONTROL hacia la izquierda para aumentar el valor de Cilindro (Eje sobre Eje), o gire la PERILLA DE CONTROL hacia la derecha para reducir el valor de Cilindro (Eje contra Eje).
 - Si se seleccionó Cilindro más (+) en el menú de Opciones, gire la PERILLA DE CONTROL hacia la izquierda para reducir el valor de Cilindro (Eje sobre Eje), o gire la PERILLA DE CONTROL hacia la derecha para aumentar el valor de Cilindro (Eje contra Eje).
 - Si se seleccionó Cilindro más/menos (±) en el menú de Opciones, gire la PERILLA DE CONTROL hacia la derecha para aumentar la potencia del Cilindro más y reducir la del Cilindro menos, y gire la PERILLA DE CONTROL hacia la izquierda para aumentar la potencia del Cilindro menos y reducir la del Cilindro más.
- 3. Presione la **PERILLA DE CONTROL** para avanzar al siguiente paso.

Esfera y Cilindro - Mantener el equivalente esférico

Puede ajustar los valores de Esfera y Cilindro simultáneamente para mantener el equivalente esférico. Este ajuste se realiza tanto monocular como binocularmente.

 Presione el botón C, o toque la C o el campo de datos junto a la C en la pantalla cuando ya se haya seleccionado Cilindro. Los campos de datos correspondientes al ojo que esté midiendo se muestran en blanco. Los valores de Esfera y Cilindro se resaltan en amarillo, para indicar que ambos están activos.

Subjetiva -						
+1.75	+2.50					
-1.25	С	-0.50				
8	А	5				
0.00	Add	0.00				
◀ 0.00	◀ 0.00					
▼ 0.00	THISTH	▼ 0.00				
Х	Х	Х				

Figura IU-15, Cuadros activos de Esfera y Cilindro

2. Gire la PERILLA DE CONTROL para ajustar los valores de Esfera y Cilindro a la vez. Un cambio de 0,50 D en la potencia del Cilindro deriva en un cambio de 0,25 D en la potencia de la Esfera. Si se gira la PERILLA DE CONTROL hacia la derecha, aumenta la potencia del Cilindro más y agrega un menos a la potencia de la Esfera. Si se gira la PERILLA DE CONTROL hacia la izquierda, disminuye la potencia del Cilindro menos y agrega un más a la potencia de la Esfera.

Eje

1. Utilice alguno de los siguientes dos métodos para activar el campo de valores de Eje deseado:

Con la pantalla

- Toque el cuadro **A** en el área de visualización principal de la pantalla para activar el campo de valores de Eje para ambos ojos.
- Toque el cuadro que se encuentra a la derecha o a la izquierda del cuadro A para activar el campo de valores de Eje correspondiente al ojo seleccionado.

Con el teclado

- Presione el botón B y, luego, el botón A del teclado para activar el campo de valores de Eje para ambos ojos.
- Presione el botón R o L y, luego, el botón A para activar el campo de valores de Eje correspondiente al ojo seleccionado.

Nota: Los campos de datos correspondientes al ojo que esté midiendo se muestran en blanco.

Nota: El campo de valores de Eje se resalta en amarillo, para indicar que está activo.

Subjetiva -						
-2.50	S	-2.25				
-0.75	С	-0.50				
100	Α	80				
+1.50	Add	+1.50				
● 0.00	◀ 0.00					
▼ 0.00	- HSHI	▼ 0.00				
X	X	X				

Figura IU-16, Cuadros activos de Eje

- 2. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para ajustar el valor de Eje.
 - Nota: Gire la PERILLA DE CONTROL en cualquier dirección para cambiar el valor de Eje en 1°.
 - **Nota:** Presione y gire (al mismo tiempo) la **PERILLA DE CONTROL** para ajustar el valor de Eje en 10° por clic.
 - **Nota:** La posición real del eje se muestra gráficamente en la pantalla en el ícono de apertura de la lente.
- 3. Presione la **PERILLA DE CONTROL** para avanzar al siguiente paso.

Agregado para visión de cerca

 Baje la varilla y la tarjeta de visión de cerca para activar el campo de valores del Agregado para visión de cerca (ADD) mediante alguno de los siguientes dos métodos: Al bajar la varilla y la tarjeta de visión de cerca, el Phoroptor converge automáticamente, se resaltan los campos de datos de ADD en la pantalla y se oscurece la pantalla del Gráfico de agudeza.

Con la pantalla

- Toque el cuadro ADD en el área de visualización principal de la pantalla para activar el campo de valores de Agregado para visión de cerca para ambos ojos.
- Toque el cuadro que se encuentra a la derecha o a la izquierda del cuadro ADD para activar el campo de valores Agregado para visión de cerca correspondiente al ojo seleccionado.

Con el teclado

- Presione el botón **B** y, luego, el botón **ADD** para activar el campo de valores de Agregado para visión de cerca para ambos ojos.
- Presione el botón R o L y, luego, el botón ADD para activar el campo de valores de Agregado para visión de cerca correspondiente al ojo seleccionado.
- **Nota:** Asegúrese de bajar la varilla de lectura cuando mida el agregado para visión de cerca. Si no se baja la varilla, aparecerá un mensaje de error de "Convergencia" en el ángulo superior derecho de la pantalla y se emitirá un "pitido".
- Nota: Los campos de datos correspondientes al ojo que esté midiendo se resaltan en blanco.
- Nota: El campo de Agregado para visión de cerca (ADD) que esté cambiando se resalta en amarillo.

Subjetiva -						
-2.50	S	-2.25				
-0.75	C	-0.50				
100	A	80				
+1.75	Add	+1.75				
 ↓ 0.00 ↓ 0.00 	Prism	 ■ 0.00 ■ 0.00 ■ 0.00 				
X	X	X				

Figura IU-17, Cuadros activos de Agregado para visión de cerca

- 2. Verifique que haya bajado la varilla y la tarjeta de visión de cerca.
 - **Nota:** Debe bajar la varilla y la tarjeta para aislar las mediciones correspondientes al Agregado para visión de cerca.
- 3. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para ajustar el valor del Agregado para visión de cerca en incrementos de ±0,25 D.
 - Nota: Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la derecha para aumentar el valor más (+) de Agregado para visión de cerca y hacia la izquierda para reducir el valor más (-) o agregar un valor menos (-) de Agregado para visión de cerca.
 - **Nota:** Presione y gire (al mismo tiempo) la **PERILLA DE CONTROL** para ajustar el valor de Agregado para visión de cerca en $\pm 1,00$ D por clic.
- 4. Presione la **PERILLA DE CONTROL** para guardar el valor y salir del modo Visión de cerca.
- 5. Levante la varilla y la tarjeta de visión de cerca para retirar las lentes de potencia más (+) de Esfera. Vuelve a encenderse la pantalla del proyector. Si el usuario seleccionó un gráfico durante el modo de prueba de Visión de cerca, se mostrará ese gráfico.

Cilindro cruzado

La función de Cilindro cruzado permite hacer lo siguiente:

- Examen para la evaluación de astigmatismo.
- Ajuste del eje.
- Ajuste de la potencia del cilindro.
- 1. Toque **XCyl** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla para activar la función de Cilindro cruzado.



Duración Examen: Febrero 3, 2015 PD R 10:24 AM 06:44 62.0 Subjetiva LM AR AR . LM . 14 Ô. -2.25 S -2.00 -2.50 -2.25 -2.00 -2.25 100% C -0.50 -1.00-0.75 0.75 0.50 0.50 50% 100 А 80 103 100 80 82 10% +1.75Add +1.75 +1.50 0.00 +1.500.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 4 4 4 4 4 Prism 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 . ۲ ۷ . . VCC: X х X 40 30 40 20 Prueba de C.C. 3 Κ, Manual, Inteligente, o Cil. Е ш 60 ш 3 M Seleccione: 40 Dividido 4 Ш 50 Ш ш Ξ Π F 30 S Ejecutar Programa 40 E m 3 m E \gg 1 2 Cancelar Inteligente Cil. dividido Manual

Nota: Aparecerá la siguiente pantalla:

Figura IU-18, Pantalla de Cilindro cruzado

Cilindro cruzado - Prueba de cilindro inteligente/manual/dividido

Si el ajuste de la Modalidad de cil. cruzado es "Selección de usuario", aparecerán tres opciones de prueba.

Cancelar	Manual	Inteligente	Cil. dividido	

- MANUAL: refinar el valor de Eje en incrementos de 1°, 5° o 10°, y ajustar el valor de Cilindro en incrementos de ±0,25 D, ±0,50 D o ±1,00 D.
- INTELIGENTE: reducir automáticamente el rango posible para los valores de Eje y Cilindro en función de la cifra de Cilindro de la prescripción.
- CIL. DIVIDIDO: utilizar un cilindro dividido para presentar dos objetivos simultáneamente a fin de refinar los valores de Eje y Cilindro.

Configuración para la prueba de cilindro cruzado

Los ajustes del menú de Opciones/Configuración permiten que el usuario seleccione una de las siguientes opciones de control con botones para la prueba de cilindro cruzado:

Perilla azul (Perilla de control)

- 1. Presione la **PERILLA DE CONTROL** para seleccionar la preferencia del paciente en la prueba ("¿cuál es mejor, la 1 o la 2?").
- 2. Presione el botón **INTRO** si el paciente indica que ambos gráficos son idénticos para avanzar al siguiente paso de la prueba (*p. ej.:* Eje a Cilindro).

Botón Intro

1. Presione el botón **INTRO** para seleccionar la preferencia del paciente en la prueba ("¿cuál es mejor, la 1 o la 2?").

Examen para la evaluación de astigmatismo

Si la modalidad de cilindro cruzado (Cil. cruzado) está activada y no hay ningún valor de Cilindro presente, tendrá que efectuar una comprobación de astigmatismo. La comprobación de astigmatismo se activa automáticamente en cada modo de prueba cuando no hay ningún valor de potencia de Cilindro presente.

- 1. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para presentar el objetivo del Cilindro cruzado a 0° y 90°.
- 2. Pregúntele lo siguiente al paciente: "¿cuál es mejor, la 1 o la 2?"
 - Si el paciente indica una preferencia, gire la **PERILLA DE CONTROL** a ese número y presione o toque **1** o **2** en la pantalla.
 - Si el paciente no ve ninguna diferencia entre ambos gráficos, presione el botón **INTRO** o toque **IGUAL** en la pantalla.
- 3. Pídale al paciente que compare dos gráficos a 45° y 135°.
 - Si el paciente indica que los gráficos son iguales, no se necesita corrección por astigmatismo.
 - Si el paciente tiene una preferencia, gire la **PERILLA DE CONTROL** a ese número y presione o toque **1** o **2** en la pantalla.
- **Nota:** La prueba avanza automáticamente al ajuste del eje para la prueba de cilindro cruzado que se seleccionó.
- **Nota:** También puede ajustar el valor de Esfera tocando el área de Esfera en la cuadrícula de datos o presionando el botón **S**.

Febrero 10:25	3, 2015 Du AM	ración Examen: 07:53	R 1	PD 62.0	0 L			\$
	AR -	UM +		Subjetiva	i. •	UM +	AR •	
	-2.50	-2.25	-2.25	S	-2.00	-2.00	-2.25	100%
	-0.75	-0.75	-1.00	C	-0.50	-0.50	-0.50	50%
	103	100	100	A	80	80	82	10%
6	0.00	+1.50	+1.75	Add	+1.75	+1.50	0.00	
in the second second	0.000.00	0.000.00	◀ 0.00▼ 0.00	Prism	< 0.00< 0.00	0.000.00	0.000.00	
VCC: X X X 40 30 40 20 L ₁₇ 3 K 40 30 40 30 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 40 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 7 6 7 7 8 7 8 8 7 8 7 9 8 1 2					C. e 1 o la 2? es mejor ales			
Cancela	ir Tleshara	Lente	±5°	1	Igual	2		Guardar

Cilindro cruzado – Prueba manual

Figura IU-19, Cilindro cruzado – Pantalla de la prueba manual

La prueba manual de cilindro cruzado permite que el usuario refine el valor del Eje en incrementos de 1°, 5° o 10°, y que ajuste el del Cilindro en incrementos de $\pm 0,25$ D, $\pm 0,50$ D o $\pm 1,00$ D. (Mire la Figura IU-19).

- La prueba manual de cilindro cruzado se ejecuta en forma monocular.
- Se mantiene el equivalente esférico durante el ajuste de la potencia del cilindro.
- De no haber potencia de cilindro, primero se hace la comprobación de astigmatismo, seguida del ajuste del valor del Eje. Si se seleccionan gráficos predeterminados para la prueba de cilindro cruzado, al paciente se le muestran estos gráficos. De lo contrario, seleccione un gráfico de las opciones de gráficos disponibles.
- 1. Toque **XCyl** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla principal.
- 2. Elija MANUAL para iniciar la prueba.

Nota: La prueba manual de cilindro cruzado comienza siempre con el ajuste del valor del Eje.

3. En el ángulo inferior izquierdo de la pantalla, toque 1°, 5° o 10°, para seleccionar el incremento del ajuste del valor del Eje.

Nota: Tóquelo varias veces para recorrer los diferentes incrementos en forma cíclica.

Cilindro cruzado – Prueba manual (continuación)

- 4. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para presentar la posición 1 y la posición 2 al paciente. La dirección del cambio en el Eje se indica en la apertura de la lente, en la parte superior de la pantalla.
- 5. Pregúntele lo siguiente al paciente: "¿Cuál es mejor, la 1 o la 2?"
- 6. Cambie el Eje del cilindro a esta dirección preferida cuando el paciente indique una posición de su preferencia.
- 7. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque el **NÚMERO** en la pantalla (1 o 2), para ingresar la opción que prefiera el paciente.
- 8. Repita los pasos 3 a 6 hasta que los gráficos 1 y 2 sean igual de claros o de borrosos.
- 9. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **IGUAL** en la pantalla, para proseguir con el ajuste de la potencia del cilindro.
 - **Nota:** Puede deshacer un paso de la prueba de cilindro cruzado; para ello, toque el ícono para **DESHACER** del ángulo inferior izquierdo de la pantalla.
 - **Nota:** También puede ajustar el valor de Esfera tocando el área de Esfera en la cuadrícula de datos o presionando el botón **S**.

Ajuste del eje con libertad de selección

Es posible ajustar el eje sin importar el incremento que se haya seleccionado para el ajuste del eje (1°, 2°, 5°, 10°, 20°). Gire la **PERILLA DE CONTROL** 8 clics en una dirección cuando le ofrezca la posición 1 o 2 al paciente. Después del octavo clic, el eje cambia en incrementos de 1°. Esto permite que el usuario modifique libremente el eje en esa dirección.

Febrero 10:26	3, 2015 Du AM	ración Examen: 08:40	R 🚺	PD 62.0	0 L			-
	AR +	UM +		Subjetiva	P	LM +	AR +	
	-2.50	2.25	-2.25	S	-2.00	-2.00	-2.25	100%
	-0.75	-0.75	-1.00	C	-0.50	-0.50	-0.50	50%
	103	100	100	A	80	80	82	10%
	0.00	+1.50	+1.75	Add	+1.75	+1.50	0.00	
1000	< 0.00< 0.00	0.000.00	◀ 0.00▼ 0.00	Prism	 ◀ 0.00 ▼ 0.00 	◆ 0.00◆ 0.00	0.000.00	
VCC: X X X 40 30 40 20 1 20 40 30 40 1 40 20 40 20 40 1 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 40 20 20 20 20 20 30 30 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 40 40 40 40							2. a 1 o la 2? es mejor ales	
Cancela	ar Dothore	Lente	±20°	1	Igual	2		Guardar

Cilindro cruzado – Prueba inteligente

Figura IU-20, Cilindro cruzado – Pantalla de la prueba inteligente

Ajuste del eje

- 1. Toque **XCyl** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla principal.
- 2. Toque INTELIGENTE para comenzar la prueba de cilindro inteligente.
 - La prueba manual de cilindro cruzado inteligente se ejecuta en forma monocular.
 - Se mantiene el equivalente esférico durante el ajuste de la potencia del cilindro.
 - De no haber potencia de cilindro, primero se hace la comprobación de astigmatismo, seguida del ajuste del valor del Eje.
 - Si se seleccionan gráficos predeterminados para la prueba de cilindro cruzado, al paciente se le muestran estos gráficos. De lo contrario, seleccione un gráfico de la sección de gráficos disponibles.
- 3. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para cambiar la posición del cilindro cruzado convencional.
- 4. Pregúntele lo siguiente al paciente: "¿Cuál es mejor (más nítida o más clara), la 1 o la 2?"
- 5. Cambie el eje del cilindro en la dirección que prefiera el paciente.
- 6. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque el **NÚMERO** (1 o 2), para ingresar la opción que prefiera el paciente.

Cilindro cruzado – Prueba inteligente (continuación)

Ajuste programado del eje

- 1. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para cambiar el valor de Eje en pasos previamente programados.
 - **Nota:** La amplitud del primer cambio depende de la potencia del cilindro. Cuanto mayor sea la potencia del cilindro, menor será el cambio:

Potencia del cilindro	Primera alteración
De 0,25 a 0,75 D	20°
De 1,00 a 2,75 D	10°
De 3,00 a 8,00 D	5°

- **Nota:** También puede cambiar la amplitud del cambio del valor de Eje tocando los íconos en pantalla correspondientes a **1**°, **5**°, **10**° o **20**°, en el ángulo inferior izquierdo de la pantalla.
- 2. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **1** o **2** en la pantalla, para ingresar la opción que prefiera el paciente.
- 3. Presione el **botón** INTRO, o toque el ícono en pantalla de **IGUAL**, cuando el paciente indique que el objetivo se ve igualmente de claro o de borroso.
 - Nota: Cuando haya completado el ajuste del Eje, el próximo paso será ajustar la potencia del cilindro.
 - Nota: Elija DESHACER para regresar cualquier cantidad de pasos en la prueba de cilindro cruzado.
 - Nota: La posición del eje aparece como una línea roja en la apertura de la lente.

Ajuste del eje con libertad de selección

Es posible ajustar el eje sin importar el incremento que se haya seleccionado para el ajuste del eje (1°, 2°, 5°, 10°, 20°). Gire la **PERILLA DE CONTROL** 8 clics en una dirección cuando le ofrezca la posición 1 o 2 al paciente. Después del octavo clic, el eje cambia en incrementos de 1°. Esto permite que el usuario modifique libremente el eje en esa dirección.

Cilindro cruzado – Prueba inteligente (continuación)

Ajuste programado de la potencia del cilindro

- 1. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para ajustar la potencia del cilindro.
- 2. Presente las posiciones 1 y 2 al paciente.
 - El ajuste de la potencia del cilindro se realiza en pasos previamente programados.
 - Inicialmente, la potencia del cilindro cambia en incrementos de ±0,50 D y, luego, se refina a cambios de ±0,25 D.
 - Se mantiene el equivalente esférico durante toda la prueba de cilindro cruzado.
 - También puede tocar los íconos en pantalla de ±0,25 D, ±0,50 D o ±1,00 D para controlar la magnitud del ajuste de la potencia del cilindro.
- 3. Pregúntele lo siguiente al paciente: "¿Cuál es mejor (más nítida o más clara), la 1 o la 2?"
- 4. Presione el botón **INTRO**, o toque **IGUAL** en la pantalla, para ingresar la posición que prefiera el paciente y finalizar la prueba.
 - **Nota:** Si el paciente va y viene en un cambio de ±0,25 D en la potencia, seleccione una posición y finalice la prueba.

Ajuste de la potencia del cilindro con libertad de selección

Es posible ajustar el cilindro sin importar el incremento que se haya seleccionado para el ajuste del valor de Cilindro ($\pm 0,25$ D, $\pm 0,50$ D o $\pm 1,00$ D). Gire la **PERILLA DE CONTROL** ocho (8) clics en una dirección cuando presente la posición 1 o la 2 al paciente. Después del octavo (8°) clic, el cilindro cambiará en incrementos de 0,25 D. Esto permite que el usuario modifique libremente el cilindro.

Febrero 2 217	2, 2015 Du PM	ración Examen: 1:08:46	R 🚺	PD 64.0	0 L			-
	AR +	UM +		Subjetiva	ı	LM *	AR -	
	-2.50	-2.25	-2.50	S	-2.25	-2.00	-2.25	100%
	-0.75	-0.75	-0.75	C	-0.50	-0.50	-0.50	50%
	103	100	100	A	80	80	82	10%
	0.00	+1.50	+1.75	Add	+1.75	+1.50	0.00	
in the second	0.000.00	0.000.00	◀ 0.00▼ 0.00	Prism	 ◀ 0.00 ▼ 0.00 	0.000.00	0.000.00	
vcc: x x x 40 30 40 20 K 40 K 5 K 5 K 5 K 5 K 5 K 6 K 7 K 7 K 8 K 8 K 9 K 1 2							C. laro?	
Cancela	r Deshaus	er l	±5°		Igual	+		Guardar

Cilindro cruzado - Prueba de cilindro dividido

Figura IU-21, Cilindro cruzado – Pantalla de la prueba con cilindro dividido

La prueba de cilindro cruzado con cilindro dividido permite que el paciente vea dos gráficos de prueba al mismo tiempo cuando se ajustan los valores de Eje y Cilindro, lo que le facilita al paciente comparar diferentes posiciones del eje y distintos valores de potencia del cilindro. (Mire la Figura IU-21).

La lente del cilindro dividido tiene marcaciones rojas y verdes en cada mitad de la lente. El paciente le indica al profesional que le está haciendo el examen el gráfico de prueba que le parece más claro: le indica si el gráfico correspondiente al lado rojo o verde de la lente se ve más claro.

- 1. Toque XCyl en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla principal.
- 2. Toque **Cil. dividido** para comenzar la prueba.

Cilindro cruzado – Prueba de cilindro dividido (continuación)

Ajuste del eje

- 3. Toque el ícono en pantalla del ángulo inferior izquierdo de la pantalla que indica la amplitud del cambio en el valor del eje.
 - Las amplitudes de los incrementos para cambiar el valor del eje son 1°, 5° o 10°.
 - Toque el ícono varias veces para recorrer los diferentes incrementos en forma cíclica.
- 4. Asegúrese de que el paciente pueda ver los lados rojo y verde de la lente de prisma dividido.
- 5. Pregúntele lo siguiente al paciente: "¿Cuál es mejor (más nítida o más clara), la roja o la verde?"
- 6. Presione el botón **ROJO** o el **VERDE**, o toque **ROJO 1** o **VERDE 2**, según la respuesta del cliente.
- 7. Repita los pasos 3 y 4 hasta que el paciente vea las imágenes de los dos gráficos de prueba igual de claras o de borrosas.
- 8. Presione el botón INTRO, o toque IGUAL, para guardar el valor del eje.

Nota: El eje se puede ajustar con libertad girando la PERILLA DE CONTROL.

Ajuste de la potencia del cilindro

Una vez finalizado el ajuste del eje, la prueba de cilindro cruzado con prisma dividido avanza automáticamente al ajuste de la potencia del cilindro.

- 1. Toque el ícono en pantalla de ±0,25 D, ±0,50 D o ±1,00 D del ángulo inferior izquierdo de la pantalla para cambiar los valores de la potencia del cilindro.
- Pregúntele lo siguiente al paciente: "¿Cuál es mejor (más nítido o más claro), el gráfico rojo o el verde?"
- 3. Presione el botón ROJO o el VERDE, o toque ROJO 1 o VERDE 2, según la respuesta del cliente.
- 4. Repita los pasos 2 y 3 hasta que el paciente vea las imágenes de los dos gráficos de prueba igual de claras o de borrosas.
- 5. Presione el botón **INTRO**, o toque **IGUAL**, para guardar el valor del cilindro. Con esto finaliza la prueba de cilindro cruzado con cilindro dividido.
 - **Nota:** Cuando el paciente tiene una potencia de Esfera igual o mayor a -12,25 D o 7,75 D, la prueba de cilindro dividido no se activa.
 - Nota: El cilindro se puede ajustar con libertad girando la PERILLA DE CONTROL.
 - **Nota:** Para toda la prueba de cilindro dividido, también puede ajustar el valor de Esfera tocando el área de Esfera en la cuadrícula de datos o presionando el botón **S**.

Prueba de visión de cerca

Si es necesario, ejecute una prueba de visión de cerca con un gráfico de prueba en una varilla para visión de cerca.

- 1. Si todavía no está colocada, introduzca la varilla para visión de cerca y el gráfico de prueba en la palanca de convergencia del puente del cabezal Phoroptor. El tornillo de apriete manual del centro de la palanca de convergencia se usa para aflojar o fijar la varilla de visión de cerca.
- 2. Toque CERCA en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla principal.



- 3. Baje la varilla para visión de cerca.
 - Los cuadros de ADD se resaltan.
 - Ambas aperturas están abiertas.
 - Ambas mitades del refractor convergen a 40 cm (15,75 pulg.).

Nota: La tarjeta de lectura se ilumina automáticamente cuando se baja la varilla para visión de cerca.

4. Presione el botón de la luz del iluminador que se encuentra en la parte de abajo del iluminador de tarjetas para ajustar el nivel de luz.

Nota: La luz del iluminado tiene dos niveles de intensidad.

5. Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la derecha para agregar potencia en incrementos de 0,25 D.

Nota: Asegúrese de que la frente del paciente esté contra el apoyo de la frente.

- 6. Una vez finalizada la prueba de visión de cerca, levante la varilla para visión de cerca. Los cuadros de ADD ya no están activos y se quita la potencia ADD.
 - **Nota:** Si los campos de datos de ADD están activados y no se baja la varilla para visión de cerca, aparecerá un mensaje de "Convergencia" en la parte superior de la pantalla para recordarle que baje la varilla.
 - **Nota:** Si no se levanta la varilla para visión de cerca una vez finalizada la prueba, aparecerá un mensaje en la parte superior de la pantalla.

Prueba de visión de cerca (continuación)

La pantalla de Visión de cerca le ofrece tres modos de operación, que se detallan en las siguientes secciones: (Mire la Figura IU-22).



Figura IU-22, Cilindro cruzado - Pantalla de la prueba de visión de cerca

Prueba de cilindro cruzado fusionado

1. Seleccione el gráfico de cuadrícula cruzada de la tarjeta de lectura.

Nota: Las lentes del cilindro cruzado fijo (+0,50 D, Eje 90°) se colocan en las aperturas de la lente.

- 2. Pregúntele lo siguiente al paciente: "¿Cuál es mejor (más nítido o más claro), con las líneas horizontales o con las líneas verticales?"
- 3. Gire la PERILLA DE CONTROL para agregar potencia más (+).
- 4. Repita los pasos 2 y 3 hasta que el paciente indique que las líneas horizontales y las líneas verticales se ven igual de nítidas y claras, o que las líneas opuestas se ven más nítidas o más claras.
- 5. Presione la **PERILLA DE CONTROL** o el botón **INTRO**, o toque **IGUAL**, para guardar los valores.
Prueba de visión de cerca (continuación)

Prueba de cilindro cruzado fusionado (continuación)

6. Toque **AÑADIR ESTABLECIDO** para establecer el valor de Agregado del paciente a lo determinado por la prueba de cilindro cruzado fusionado.



Figura IU-23, Prueba de cilindro cruzado fusionado

Prueba de visión de cerca (continuación)

Prueba de NRA/PRA

También puede determinar el Agregado para visión de cerca midiendo la Acomodación relativa negativa (*Negative Relative Accommodation*, NRA) y la Acomodación relativa positiva (*Positive Relative Accommodation*, PRA). El orden de la prueba depende de los ajustes que haya seleccionado en el menú de Opciones/Configuración: NRA/PRA o PRA/NRA.

1. Seleccione un objetivo de líneas de letras cada vez más chicas u otros optotipos de la tarjeta de lectura.

Nota: En la prueba de NRA/PRA, el usuario primero debe definir el límite superior del intervalo de acomodación.

- 2. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para agregar potencia más (+) en incrementos de 0,25 D hasta que el paciente indique que puede ver claramente las líneas más pequeñas del optotipo.
- 3. Siga girando la **PERILLA DE CONTROL** para agregar potencia más (+) hasta que el paciente indique que la imagen se vuelve borrosa.
- 4. Presione la **PERILLA DE CONTROL** o el botón **INTRO**, o toque **DESENFOQUE**, para guardar el límite superior.
- 5. Gire la **PERILLA DE CONTROL** en la dirección opuesta para reducir la potencia más (+) hasta que el paciente indique que vuelve a ver claramente el gráfico.
- 6. Siga girando la **PERILLA DE CONTROL** para reducir la potencia más (+) hasta que el paciente indique que la imagen vuelve a desenfocarse.
- 7. Presione la **PERILLA DE CONTROL** o el botón **INTRO**, o toque **DESENFOQUE**, para guardar el límite inferior.
- 8. Ejecute alguno de los siguientes pasos para salir de la prueba:
 - A. Presione la **PERILLA DE CONTROL** o el botón **INTRO**, o toque **AÑADIR ESTABLECIDO**, para establecer el valor de ADD en el punto medio de los valores de NRA y PRA y salir de la prueba.
 - B. Elija **GUARDAR** para guardar los valores de NRA/PRA sin establecer el valor ADD del paciente y salir de la prueba.



Figura IU-24, Prueba de NRA/PRA

Prueba de visión de cerca (continuación)

Prueba de amplitud de acomodación

1. Toque el ícono de **ACOMODACIÓN** para medir la amplitud de acomodación o respuesta de acomodación.

Nota: La amplitud de acomodación se mide en forma monocular.

- Gire la PERILLA DE CONTROL para agregar potencia menos (-) al ojo derecho (usando el Agregado para visión de cerca del paciente como punto de partida) hasta que el paciente indique que la imagen se vuelve borrosa.
- 3. Presione la **PERILLA DE CONTROL** o el botón **INTRO**, o toque **DESENFOQUE**, para guardar el valor del ojo derecho.
- Gire la PERILLA DE CONTROL para agregar potencia menos (-) al ojo izquierdo (usando el Agregado para visión de cerca del paciente como punto de partida) hasta que el paciente indique que la imagen se vuelve borrosa.
- 5. Presione la **PERILLA DE CONTROL** o el botón **INTRO**, o toque **DESENFOQUE**, para guardar el valor del ojo izquierdo.
- 6. Presione la **PERILLA DE CONTROL** o el botón **INTRO**, o toque **GUARDAR**, para guardar los valores de acomodación y salir de la prueba.

Febreio 237	2, 2015 Du PM	ración Exament (15:12	R (PD 62.0	🔵 L			\$
	- 54 ÷	ым н		Subjetiva	al è	UM +	AR ÷	
	-2.50	-2.25	-2.25	S	-2.00	-2.00	-2.25	205
	-0.75	-0.75	-1.00	C	-0.50	-0.50	-0.50	50%.
	103	100	100	A	80	80	82	10%
	0.00	+1.50	+0.75	Add	+0.75	+1.50	0.00	
1.51	• 0.00 • 0.00	0.000.00	 ◀ 0.00 ▼ 0.00 	Prism	 ■ 0.00 ■ 0.00 	↓ 0.00↓ 0.00	• 0.00 • 0.00	30
	3 A M M S	K.			200 100 80 60	Amplitu Ajun atijet Ingre R: 0	d de acome la esfera hatta se se haga hor se el valor 00 L 2001a Provinci 2	edación rupe el me: 0.00
Cancela	ar			Desenfoqu	e			S

Figura IU-25, Prueba de amplitud de acomodación

Pruebas con prisma

Las lentes con prisma se encuentran aparte en el interior del Phoroptor VRx y se activan automáticamente cuando se inicia la prueba con prisma.

Nota: No todos los modelos de Phoroptor VRx vienen con compensadores de prisma.

- Presione el botón PRISMA, o toque PRISMA, para comenzar la prueba con prisma.
 Nota: Los compensadores de prisma se deslizan automáticamente hasta su lugar.
 - **Nota:** Cuando se realice cualquiera de las pruebas automatizadas con prima (*p. ej.:* Foria, Convergencia, Balance Binocular), las aperturas de la lente se ocluyen inicialmente cuando se activan los compensadores de prisma, y se abren una vez implementada la potencia del prisma.

1400600 240	2, 2015 D. PM	Alacian Examplerz 08-28	$R \ominus$	PD 62.0	eL			\$
	AR +	UM -		Subjetiv	a	UM T	AR +	
	-2.50	-2.25	-2.25	S	-2.00	-2.00	-2.25	10%
	-0.75	-0.75	-1.00	C	-0.50	-0.50	-0.50	Solo.
	103	100	100	A	80	80	82	.1997
	0.00	+1.50	+0.75	Add	+0.75	+1.50	0.00	1
1000	• 0.00	0.000.00	 ■ 0.00 ■ 0.00 ■ 0.00 	Prism	 ■ 0.00 ■ 0.00 	• 0.00 • 0.00	• 0.00	
-01		VOC:	X	X	X			
L,	3	K.		z	70	Aju 0.25 D	ste del Pris	0.25 D
*	M 15		-	в	60	1.00 D	010	1.00 D
STE		2	H	D	50			
<u>- 16</u>	3	-	-		40	1	2	at a
Salir	Restable	ec	Foria	Converge	encia	XY/ Polar	Dividido	Salir

Figura IU-26, Valores de ajuste para el prisma

- **Nota:** Los pequeños triángulos junto al cuadro de Prisma de la tabla de datos indican la orientación y dirección del prisma en cada ojo:
 - Prisma horizontal Ojo derecho: Base hacia adentro (BI), ojo izquierdo: Base hacia afuera (BO)
 - Prisma horizontal Ojo derecho: Base hacia afuera (BO), ojo izquierdo: Base hacia adentro (BI)
 - Prisma vertical Ojo derecho y ojo izquierdo: Base hacia arriba (BU)
 - Prisma vertical Ojo derecho y ojo izquierdo: Base hacia abajo (BD)
- 2. Toque el cuadro en pantalla correspondiente al ojo y a la orientación de la base del prisma (horizontal o vertical) que quiera cambiar.
- 3. Gire la **PERILLA DE CONTROL** para aumentar el valor de Prisma en el ojo derecho o en el ojo izquierdo.

Prisma horizontal – Ojo derecho

- Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la izquierda para aumentar el valor del prisma BO en incrementos de 0,25 D.
- Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la derecha para aumentar el valor del prisma BI en incrementos de 0,25 D.

Prisma horizontal – Ojo izquierdo

- Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la izquierda para aumentar el valor del prisma BI en incrementos de 0,25 D.
- Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la derecha para aumentar el valor del prisma BO en incrementos de 0,25 D.

Prisma vertical – Ojo derecho y ojo izquierdo

- Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la derecha para aumentar el valor del prisma BU en incrementos de 0,25 D.
- Gire la **PERILLA DE CONTROL** hacia la izquierda para aumentar el valor del prisma BD en incrementos de 0,25 D.

Coordenadas XY y polares

1. Elija **XY/POLAR** para ver temporalmente el prisma en coordenadas XY (BI/BO, BU/BD) o polares (grados).

Prisma dividido

1. Elija **DIVIDIDO** para equilibrar la potencia del prisma actual en ambos ojos.

Nota: Presione y gire (al mismo tiempo) la **PERILLA DE CONTROL** para aumentar el valor del prisma en incrementos de 1,00 D.

Instrucciones de uso (continuación)

Pruebas con prisma (continuación)

Prueba automatizada con prisma - Forias, convergencias

Cuando active la función de Prisma, aparecerán dos opciones de pruebas automatizadas diferentes en la parte inferior de la pantalla: Foria y Convergencia

Salir Restabled	Foria	Convergencia	XY/ Polar	Dividido	Salir	
-----------------	-------	--------------	--------------	----------	-------	--

- Elija FORIA para ver en secuencia una serie de pasos automatizados para medir Forias, tanto a la distancia como de cerca.
- Elija **CONVERGENCIA** para activar una prueba automatizada con el objetivo de medir la convergencia, tanto a la distancia como de cerca.

Pruebas de foria – A la distancia

- 1. Presione el botón **PRISMA**, o toque **PRISMA** en la pantalla.
- 2. Elija **FORIA** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla.
 - **Nota:** La prueba de foria ubica la potencia del prisma automáticamente en 6 D (BD) en el ojo derecho y en 10 D (BI) en el ojo izquierdo.



Figura IU-27, Pantalla de la prueba de foria horizontal

Prueba de forias horizontales

- 1. Seleccione un gráfico de prueba apropiado de una sola línea vertical de optotipos o un optotipo simple. (Mire la Figura IU-27).
- 2. Verifique que el paciente pueda ver dos imágenes, una hacia arriba y otra hacia abajo.
- 3. Ingrese el valor del prisma BO o aumente el del prisma BI si el paciente no puede ver dos objetivos.
- 4. Ingrese valores del prisma BO hasta que se alineen las dos imágenes, como si fueran los botones de una camisa.
- 5. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **ALINEADO**.

Nota: La magnitud de la foria lateral es la potencia del prisma cuando las imágenes están alineadas.

Nota: La potencia de la foria horizontal aparece en el cuadro de diálogo de la sección que se identifica con la letra "H".



Figura IU-28, Pantalla de la prueba de foria vertical

Prueba de forias verticales

Una vez determinada la foria horizontal, se restaura la potencia del prisma a 10 (BI) en el ojo izquierdo, como valor de partida para la prueba de forias verticales. (Mire la Figura IU-28).

- 1. Seleccione un gráfico de prueba apropiado de una sola línea horizontal de optotipos o un optotipo simple.
- 2. Verifique que el paciente pueda ver dos imágenes.
- 3. Ingrese valores del prisma BU hasta que las dos imágenes se alineen horizontalmente, como si fueran los faros de un automóvil, para medir la foria vertical.
- 4. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **ALINEADO**.
 - **Nota:** La magnitud de la foria vertical es la potencia del prisma cuando las imágenes están alineadas.
 - **Nota:** La potencia de la foria vertical aparece en el cuadro de diálogo de la sección que se identifica con la letra "V".

Pruebas de foria – De cerca

- 1. Baje la varilla de lectura para hacer converger el Phoroptor y, de esta manera, medir las forias horizontales para visión de cerca.
- 2. Presione el botón PRISMA, o toque PRISMA en la pantalla.
- 3. Elija **FORIA** para comenzar la prueba.
- 4. Seleccione una línea vertical de letras o el bloque pequeño de letras de la tarjeta para visión de cerca para la prueba de foria horizontal, y una sola línea horizontal de letras para la prueba de foria vertical.
- 5. Siga los pasos que se indican en la sección anterior (**Pruebas de foria A la distancia**) para determinar las forias horizontal y vertical en visión de cerca.
 - **Nota:** Los valores correspondientes a la prueba de foria para visión de cerca se guardan aparte de la prueba para visión a la distancia.



Figura IU-29, Pantalla de las pruebas de convergencia

Pruebas de convergencia o medición del intervalo fusionado - A la distancia

- 1. Presione el botón **PRISMA**, o toque **PRISMA** en la pantalla. (Mire la Figura IU-29).
- 2. Seleccione **CONVERGENCIA** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla. Esta prueba avanza automáticamente por los pasos de la medición:
 - Potencia de convergencia
 - Potencia de divergencia
 - Infravergencia (ojo derecho y ojo izquierdo)
 - Supravergencia (ojo derecho y ojo izquierdo)
 - **Nota:** Si no quiere ejecutar todos los pasos presentes en la función de prueba de convergencia, elija **OMITIR** para omitir un paso específico. Presiónelo cada vez que quiera omitir un paso de la prueba.



Figura IU-30, Potencia de divergencia – Desenfoque/Punto de división

	AR -	I M P	-	Subjetiv	a ·	10 -	48.15	
	-2.50	2.25	-2.25	S	-2.00	2.00	2.25	3805
	0.75	0.75	-1.00	C	-0.50	0.50	-0.50	10
	103	100	100	A	80	80	82	Lin.
	0.00	+1.50	+0.75	Add	+0.75	+1.50	0.00	1
	0.00	* 0.00 * 0.00	 €.00 ♥ 0.00 X 	Prism	► 6.00 ▼ 0.00 ×	• 0.00 • 0.00	• 0.00 • 0.00	00
L. 3		К,		K z	50 40 30	Prueba	de Conves Else Book	pencia Batter F (+52.00 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Figura IU-31, Potencia de divergencia – Recuperación

Potencia de divergencia

La prueba de convergencia avanza automáticamente a la medición de la potencia de divergencia después de determinar la potencia de convergencia. Si no quiere ejecutar esta prueba, elija **OMITIR** para seguir adelante. (Mire las Figuras IU-30 e IU-31).

- 1. Configure el gráfico de agudeza en una sola línea vertical de optotipos.
- 2. Aumente el valor del prisma BI lentamente (comience con potencia de prisma cero) hasta que el paciente diga que la imagen se ve borrosa.
- 3. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **DESENFOQUE**.
- 4. Ingrese otros valores del prisma BI, hasta que el paciente vea dos imágenes.
- 5. Presione la PERILLA DE CONTROL, o toque PUNTO DE DIVISIÓN.
- 6. Ingrese valores del prisma BO hasta que vuelvan a converger las imágenes.
- 7. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **RECUPERAR**.

Nota: La cantidad del valor de Prisma en Desenfoque/Punto de división/Recuperación aparece en los cuadros designados de la pantalla, y se guarda.



Figura IU-32, Potencia de convergencia – Desenfoque/Punto de división

Febrerar 252	2,2015 Du PM	19:54 (2019) 19:54	R	PD 62.0	I L			\$
	<i>w</i> -	IN +	(Subjetiv	a ·	10	44	
	-2.50	-2.25	-2.25	S	-2.00	2.00	-2.25	3575
	0.75	0.75	-1.00	C	-0.50	-0.50	0.50	10.
	103	100	100	A	80	80	82	in.
	0.00	+1.50	+0.75	Add	+0.75	+1.50	0.00	i ber
	• 0.00	• 0.00 • 0.00	► <u>3.50</u> ▼ 0.00	Prism	< 350 0.00	• 0.00 • 0.00	• 0.00 • 0.00	
123.	And and	CON	X	X .	X	-	-	Sec. 1
L, 3 👗 K,			z		40	Prueba de Convergencia Ella: Brais Brais Brais Visito 20.00 42.00 42.00 Brais Brais 20.00 42.00 42.00 Brais Brais X X X Brais Brais X X X Brais Brais X X X		
Cancel	ar Borrar	>>		107=0 v	Recuperar	1	2 Omitir	*

Figura IU-33, Potencia de convergencia – Recuperación

Potencia de convergencia

- 1. Configure el gráfico de agudeza en una sola línea vertical de optotipos al nivel o cerca del nivel de agudeza visual del paciente. (Mire las Figuras IU-32 e IU-33).
- 2. Aumente el valor del prisma BO lentamente en ambos ojos (comience con potencia de prisma cero) hasta que el paciente diga que la imagen se ve borrosa.
- 3. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **DESENFOQUE**.
- 4. Ingrese otros valores del prisma BO, de ser necesario, hasta que el paciente vea dos imágenes.
- 5. Presione la PERILLA DE CONTROL, o toque PUNTO DE DIVISIÓN.
- 6. Ingrese valores del prisma BI hasta que vuelvan a converger las imágenes.
- 7. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **RECUPERAR**.
 - **Nota:** La cantidad del valor de Prisma en Desenfoque/Punto de división/Recuperación aparece en los cuadros designados de la pantalla, y se guarda.

Ahora se pueden medir los valores de infravergencia y supravergencia en cada ojo.



Figura IU-34, Infravergencia – Punto de división

Febrem 251	2,2015 DM TM	1955a Giarana 21-15	R ()	PD 62,0	UL L			*
	M -	IM +	-	Subjetiv	a .	ци -	48.1	
	-2.50	-2.25	-2.25	S	-2.00	2.00	-2.25	100
	0.75	0.75	-1.00	C	-0.50	0.50	0.50	10
	103	100	100	A	80	80	82	in
	0.00	+1.50	+0.75	Add	+0.75	+1.50	0.00	1 hours
	• 0.00 • 0.00	• 0.00 • 0.00	< 0.00 ▲ 2.25	Prism	0.00 0.00	• 0.00 • 0.00	• 0.00 • 0.08	
0 % L	3 🛔	K,		z	40	Prueba Manganan Anganan Manan Manan Manan Manan	de Conver the base along da along da al	gencia biotove N. (+22,00 N. (+22,00 N. (+22,00 N. (+22,00 N. (+22,00 N. (+22,00) N. (+2
Cancela	r Borrar	>>>		10-5.6	Recuperar	1	2 Omitir	teres es

Figura IU-35 Infravergencia – Recuperación

Infravergencia

- 1. Aumente el valor del prisma BD lentamente, hasta que el paciente vea dos imágenes. (Mire las Figuras IU-34 e IU-35).
- 2. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **PUNTO DE DIVISIÓN**.
- 3. Ingrese valores del prisma BU hasta que las imágenes vuelvan a converger.
- 4. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **RECUPERAR**. La cantidad del valor de Prisma en Punto de división y Recuperación aparece en los cuadros designados de la pantalla, y se guarda.



Figura IU-36, Supravergencia – Punto de división

-	M -	IM +		Subjetiva		10	44 .	1
	-2.50	-2.25	-2.25	S	-2.00	2.00	-2.25	10
	0.75	0.75	-1.00	C	-0.50	0.50	0.50	10
	103	100	100	A	80	80	82	in.
	0.00	+1.50	+0.75	Add	+0.75	+1.50	0.00	1 hours
	• 0.00 • 0.00	• 0.00 • 0.00 • 0.00	 4 0.00 ▼ 4.00 × 	Prism	0.00 ¥ 0.00 ¥	• 0.00 • 0.00	• 0.00 • 0.00	
L *	3	К,		c	40	Prueba Investi Investi Investi Investi	de Conves 10 a - 20 a -10 a - 40 a -40 a -10 a - 40 a -40 a -10 a - 20 a -10 a	gencia bictiver 0 + 1200 0 + 1200 1 + 2200 1 + 200 1 + 2
10	S							

Figura IU-37 Supravergencia – Recuperación

Supravergencia

- 1. Aumente el valor del prisma BU lentamente, hasta que el paciente vea dos imágenes. (Mire las Figuras IU-36 e IU-37).
- 2. Presione la PERILLA DE CONTROL, o toque PUNTO DE DIVISIÓN.
- 3. Ingrese valores del prisma BD hasta que las imágenes vuelvan a converger.
- 4. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **RECUPERAR**. La cantidad del valor de Prisma en Punto de división y Recuperación aparece en los cuadros designados de la pantalla, y se guarda.

Pruebas de convergencia o medición del intervalo fusionado – De cerca

Ejecute los siguientes pasos para medir la convergencia para visión de cerca:

- 1. Baje la varilla de lectura para hacer converger el Phoroptor.
- 2. Presione el botón **PRISMA**, o toque **PRISMA** en la pantalla.
- 3. Seleccione **CONVERGENCIA** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla.
- 4. Siga los pasos para medir la convergencia a la distancia según se describe en la sección **Pruebas** de convergencia o medición del intervalo fusionado A la distancia (sección anterior).
 - **Nota:** Los valores de Prisma en Desenfoque, Punto de división y Recuperación se guardan como valores de medición para visión de cerca.
 - **Nota:** Si no se baja la varilla de lectura durante una prueba de convergencia, la prueba se reinicia como una prueba nueva.

Balance binocular con prismas

Utilice el balance binocular con prisma para determinar si los valores de AV monoculares son los mismos. (Mire las Figuras IU-38 e IU-39).

- 1. Presione el botón **BB**, o toque **BB** en la pantalla principal, para comenzar la prueba de balance binocular con prisma.
- Configure el gráfico de agudeza en una sola línea horizontal de optotipos en un nivel de agudeza visual levemente mejor que el del paciente, o en un optotipo simple. La prueba de Balance binocular coloca automáticamente el prisma en cada ojo (BD en 3D en el ojo derecho y BU en 3D en el ojo izquierdo).
- 3. Verifique que el paciente pueda ver dos imágenes, una hacia arriba y otra hacia abajo.
 - A. Toque **PRISMA** para ajustar los valores de Prisma si el paciente no puede ver dos imágenes.
 - B. Elija AJUSTAR PRISMA para guardar los valores del Prisma modificados.
 - **Nota:** Los valores de la esfera se esfuman automáticamente según la cantidad especificada en el menú de Configuración.
- 4. Pregúntele lo siguiente al paciente: "¿Qué imagen ve más claramente, la de arriba o la de abajo?"
 - Si la imagen de arriba se ve más clara, ajuste la esfera en el ojo derecho.
 - Si la imagen de abajo se ve más clara, ajuste la esfera en el ojo izquierdo.
- 5. Sume +0,25 D al ojo que ve la imagen más clara hasta que ambas líneas se vean iguales.
- 6. Presione la **PERILLA DE CONTROL**, o toque **IGUAL**.
- 7. Reduzca el valor de la esfera en ambos ojos para lograr la agudeza visual óptima.
- 8. Presione la PERILLA DE CONTROL, o toque GUARDAR.





Figura IU-38, Balance binocular con prismas

Figura IU-39, Balance binocular con prismas

Calculadora de la distancia al vértice

La Calculadora de la distancia al vértice convierte los datos de refracción subjetiva a diferentes valores para cada distancia al vértice. (Mire la Figura IU-40).

Febreio 250	2, 2015 D. PM	zación Examinin 27:41	R 🌘	PD 62.0	1 I			\$
	AR +	LM ÷	_	Subjetiv	a	+ UM +	AR -	
	-2.50	-2.25	-2.25	S	-2.00	-2.00	-2.25	275
	-0.75	-0.75	-1.00	C	-0.50	-0.50	-0.50	333.
- 1	103	100	100	A	80	80	82	1.0%
	0.00	+1.50	+0.75	Add	+0.75	+1.50	0.00	
-	• 0.00	• 0.00 • 0.00	0.00	Prism	◀ 0.00 ▼ 0.00	• 0.00	• 0.00	
10		VQC:	X	X	X	1100	1	
- 30		2 2				Calcalador	a de la Distanci	a del Vértico
L ₁₇	3 4	n,		N	60	2.25	S	2.00
*	П ::			D	50	100	A	80
110		E	Ш.		40	18 16	115 12 0	SE DA
34	S		•			1	jeouter Program	10
-		>>>		P	30	1	2	
Borra	Dentr	o Niebla	a Cerca	XCyl	88	Cyl +/-	Fuera	DV

Figura IU-40, Calculadora de la distancia al vértice

Usted puede:

- Acceder a la Calculadora de la distancia al vértice tocando **DV** en la barra de menú, que se encuentra en la parte inferior de la pantalla.
- Volver a calcular los valores de Esfera, Cilindro y Eje tocando el ícono en pantalla con el número de la distancia al vértice deseada.
- Calcular el equivalente esférico de los datos de refracción tocando SE (EE).
- Cerrar la Calculadora de la distancia al vértice tocando SALIR.

Nota: La Calculadora de la distancia al vértice debe usarse solo como referencia. El Phoroptor VRx no envía los datos de la Calculadora de la distancia al vértice al EMR.

Instrucciones de uso (continuación)

Guardar la agudeza visual – Distancia

Puede guardar la agudeza visual correspondiente a la visión monocular y binocular, tanto en el caso de agudeza visual con y sin ayuda. (Mire las Figuras IU-41 e IU-42).





Figura IU-41, Agudeza visual sin ayuda

Figura IU-42, Agudeza visual con ayuda

Ojo derecho

- 1. Presione el botón R, o toque R, para aislar el ojo derecho.
- 2. Muéstrele al paciente un gráfico de varias líneas de optotipos.
- 3. Pídale al paciente que elija la línea más pequeña de optotipos que pueda leer.
- 4. Toque el número en pantalla junto a esa línea (*p. ej.:* "20" para optotipos Snellen o 1.0 para optotipos decimales).

Nota: VSC = Visión (sin corrección)

VCC = Visión (con corrección)

Nota: De esta manera, se guarda la agudeza visual correspondiente al ojo derecho, valor que aparece en el campo de datos del ojo derecho en el cuadro VSC o VCC.

Ojo izquierdo

- 1. Presione el botón L, o toque L, para aislar el ojo izquierdo.
- 2. Muéstrele al paciente un gráfico de varias líneas de optotipos.
- 3. Pídale al paciente que elija la línea más pequeña de optotipos que pueda leer.
- 4. Toque el número en pantalla junto a esa línea (*p. ej.:* "20" para optotipos Snellen o 1.0 para optotipos decimales).

Nota: De esta manera, se guarda la agudeza visual correspondiente al ojo izquierdo, valor que aparece en el campo de datos del ojo izquierdo en el cuadro VSC o VCC.

Visión binocular

- 1. Presione el botón **B**, o toque **B**, para medir ambos ojos.
- 2. Muéstrele al paciente un gráfico de varias líneas de optotipos.
- 3. Pídale al paciente que elija la línea más pequeña de optotipos que pueda leer.
- 4. Toque el número en pantalla junto a esa línea (*p. ej.:* "20" para optotipos Snellen o 1.0 para optotipos decimales).

Nota: De esta manera, se guarda la agudeza visual correspondiente a la visión binocular, valor que aparece en el campo de datos medio en el cuadro VSC o VCC.

- **Nota:** Siga los mismos pasos para la Agudeza visual Visión de cerca que los que siguió para la Agudeza visual A la distancia.
- **Nota:** Los cuadros VSC y VCC cambian a VSC-N y VCC-N cuando se trabaja con la Agudeza visual Visión de cerca.

Guardar datos de refracción

Almacene las mediciones temporalmente como Final, Mem 1, Mem 2 o Mem 3, o deje los datos como Subjetivos, una vez completados los valores correspondientes a una refracción. Almacenar datos diferentes en Mem 1, Mem 2 o Mem 3 permite la opción de comparar diferentes datos de refracción que esté considerando para la prescripción de su paciente. (Mire la Figura IU-43).

- 1. Toque la lista desplegable de la parte superior del área principal de datos de refracción.
- 2. Seleccione la categoría en la que quiera guardar los datos de refracción.

Nota: Puede guardar y recuperar los datos de refracción para valores de medición o comparación.



Figura IU-43, Guardar datos de refracción

Comparación de datos de refracción

Una de las ventajas de un refractor digital es la capacidad para comparar en forma rápida y sencilla diferentes refracciones con solo pulsar un botón, lo que permite que los pacientes vean la diferencia entre las prescripciones anteriores y las nuevas, o la diferencia entre dos posibles prescripciones.

Después de completar una refracción, puede cambiar las mediciones de los cuadros de almacenamiento y las mediciones actuales (según sea necesario), lo que permite comparar diferentes prescripciones. Una vez que transfiera los datos al campo de datos activo grande, el cabezal Phoroptor cambia la lente para reflejar esos datos. Esto facilita la comparación.



Figura IU-44, Teclas grises para comparar datos

Los dos métodos para comparar datos de refracción son los siguientes: (Mire la Figura IU-44).

- Presione los botones grises del ángulo superior izquierdo del teclado para cambiar entre distintos tipos de datos de refracción, como Finales (CC), Subjetivos, Sin ayuda (SC), Refractor automatizado (AR) y Lensómetro (LM).
- Toque la lista desplegable de la parte superior del área principal de datos de refracción y compare distintos tipos de datos de refracción, como Finales (CC), Subjetivos, Sin ayuda (SC), Refractor automatizado (AR), Lensómetro (LM), Mem 1, Mem 2 y Mem 3.

 Subjetiva	_
Final	
Sin Ayuda	
AR	
LM	
Mem1	
Mem2	
Mem3	

Transferencia de datos

Es esencial enviar los datos finales de refracción a un sistema de EMR o a la impresora antes de borrar los datos y prepararse para el siguiente paciente. Los datos finales de refracción no se almacenan en el Phoroptor VRx, por lo que no pueden recuperarse para usarlos como referencia o para transferir datos en otro momento. Entre las opciones de salida de datos para los resultados de refracción se incluyen: enviar los datos electrónicamente a un sistema de EMR, imprimir los datos y registrarlos manualmente. Los resultados se imprimen y se envían a un sistema de EMR, siempre que el usuario configure los puertos de la impresora y del EMR para la salida en el menú de configuración. (Mire la Figura IU-45).

	🗌 Inalámbrico	EMR	Aplicar
	Dispositivo:		•
	Paudia	None	
Envía refrace	a solo datos finales de ción del Phoroptor VRx	AutoPhor	
del Refi	ractor automatizado y del Lensómetro	AutoPhor Exp	
Enví Vis	a datos en el formato sutron 900+ original	Vis900	

Figura IU-45, Menú desplegable del EMR

Transferencia de datos (continuación)

Opciones de salida a un EMR

- 1. AutoPhor: envía solo datos finales de refracción del Phoroptor VRx
- 2. AutoPhor Exp: envía solo datos del Phoroptor VRx, del Refractor automatizado y del Lensómetro
- 3. Vis900: envía datos en el formato Visutron 900+ original
- **Nota:** Los datos predeterminados que se envían al sistema de EMR o a la impresora son los datos finales de refracción. Si no guarda los resultados de las mediciones como datos finales de refracción, se envían los datos de refracción subjetivos.
 - 1. Presione el botón **FUERA**, o toque **FUERA** para transferir los datos a un sistema de EMR.



- **Nota:** El volumen de los datos transferidos depende de lo que el software del EMR esté configurado para recibir.
- **Nota:** El volumen de los datos impresos depende de las mediciones que usted haya seleccionado para la salida en el menú de Configuración.

Salida de datos

El registro de datos de cada paciente incluye:

- Esfera (ojo derecho y ojo izquierdo, visión de lejos y de cerca)
- Cilindro (ojo derecho y ojo izquierdo)
- Eje (ojo derecho y ojo izquierdo)
- Prisma (ojo derecho y ojo izquierdo)
- Agudeza visual a la distancia, con y sin ayuda (ojo derecho, ojo izquierdo, binocular)
- Agudeza visual de cerca, con y sin ayuda (ojo derecho, ojo izquierdo, binocular)
- Distancia al vértice
- Distancia entre los centros de las pupilas
- Valor de agregado para el cilindro cruzado fusionado, NRA/PRA
- Amplitud de acomodación
- Foria a la distancia (horizontal, vertical)
- Foria de cerca (horizontal, vertical)
- Divergencia (desenfoque, punto de división, recuperación)
- Convergencia (desenfoque, punto de división, recuperación)
- Infravergencia, ojo derecho (punto de división, recuperación)
- Supravergencia, ojo derecho (punto de división, recuperación)
- Infravergencia, ojo izquierdo (punto de división, recuperación)
- Supravergencia, ojo izquierdo (punto de división, recuperación)

La salida de datos también incluye datos del Lensómetro y del Refractor automatizado, si conectó directamente estos dispositivos externos al Phoroptor VRx. Para garantizar la correcta salida de los datos desde estos dispositivos, seleccione datos SUBJ, AR y LM para la salida al EMR en el menú de Configuración.

Para poder transferir datos desde el Phoroptor VRx hacia su sistema de EMR, tiene que descargar el software ReichertCapture[™]. Puede descargar el software ReichertCapture[™] y la guía para el usuario de ReichertCapture[™] en www.Reichert.com.

Impresión

- 1. Conecte la impresora disponible como un accesorio al Phoroptor VRx. (Mire la Figura IU-46).
- Seleccione el driver de la impresora en la pantalla de Configuración de puertos y elija APLICAR. Si está usando una conexión inalámbrica, configure el puerto para una configuración inalámbrica y acople un adaptador para Bluetooth según se indica en la página 20.

Nota:	Seleccione las opcion	es de la impresora	en el menú de Configuración.
-------	-----------------------	--------------------	------------------------------

🗹 Inalámbrico	Impr	resora	Aplicar
Dispositivo:	Print-MCLK178		•
Baudio:	9600 -	Bits de	Datos: 8
Control d	le Flujo: Off 🔹	F	aridad: N
		Bits de Det	ención: 1 🔹

Figura IU-46, Configuración de la impresora

Idioma:	Español	•	C	C Auto:	Apagad	do	
Secuencia de refracción:	SACS		Modalidad	de CC:	Selecci	ón de Usuario	1
Apertura Predet.:	Derecho Abie	erto 🔹	Battin de Iguelo	iad de C.C.	Botón I	Intro	
Cilindro +/-:	-		Formato de l	la Fecha:	ADY Te	xto	
Eje 0/180:	180°		Formato de	la Hora:	12h		
Unidades de Prisma:	х/ү	•	LED del	Teclado:	Encend	lido	
Retinoscopia:	+2.00 D						
Cantidad de Niebla:	+1.00 D	•	1000	Opcio	nes de S	Salida	
BB Cantidad de Niebla:	+0.50 D	•	DV: 13.5 •		Im	presora	3
Flecha de Aumento de Aso	Mejora la AV		EMR	Form	nato: Le	jos/Agregar	•
Orden de NRA/PRA:	NRA/PRA	•	🗹 Subj	🕑 Subj		🗹 Agudeza Visual	
Unidades Gráficas de Cence	Snellen	•	⊗ AR ⊮ LM	i ≧ AR		 ✓ CCF NRA/PRA Acomodación ✓ Foría ✓ Convergencia 	
Cancelar F	Programas	Gráficos	Puertos	Ser	vicio	Gua	arda

Figura IU-47, Pantalla de configuración de la impresora

Impresión (continuación)

- 3. Seleccione los datos que quiera imprimir en el ángulo inferior derecho de la pantalla. Las opciones para imprimir datos incluyen: (Mire la Figura IU-47).
 - Valores Subj, AR y LM.
 - Valores de Agudeza visual, FCC, NRA/PRA, Acomodación, Foria y Convergencia.

Las opciones de la lista desplegable del formato de impresión incluyen:

- Lejos Imprime valores para visión de lejos.
- Cerca Imprime valores para visión de cerca.
- Lejos/Cerca Imprime valores para visión de lejos y de cerca.
- Lejos/Agregar Imprime valores para el agregado para visión de cerca y de lejos.
- 4. Presione el botón **FUERA**, o toque **FUERA** en la pantalla principal, para enviar los datos inmediatamente a la impresora cuando finalice el examen.

Salida de datos a la impresora

Puede enviar la siguiente información a la impresora:

- Fecha y hora
- Esfera (ojo derecho y ojo izquierdo, visión de lejos y de cerca)
- Cilindro (ojo derecho y ojo izquierdo)
- Eje (ojo derecho y ojo izquierdo)
- ADD
- Prisma (ojo derecho y ojo izquierdo)
- Distancia al vértice
- Distancia entre los centros de las pupilas
- Agudeza visual a la distancia, con y sin ayuda (ojo derecho, ojo izquierdo, binocular)
- Agudeza visual de cerca, con y sin ayuda (ojo derecho, ojo izquierdo, binocular)
- Valor de agregado para el cilindro cruzado fusionado, NRA/PRA
- Amplitud de acomodación
- Foria a la distancia (horizontal, vertical)
- Foria de cerca (horizontal, vertical)
- Divergencia (desenfoque, punto de división, recuperación)
- Convergencia (desenfoque, punto de división, recuperación)
- Infravergencia, ojo derecho (punto de división, recuperación)
- Supravergencia, ojo derecho (punto de división, recuperación)
- Infravergencia, ojo izquierdo (punto de división, recuperación)
- Supravergencia, ojo izquierdo (punto de división, recuperación)
- **Nota:** Se imprimirán todos los datos del Phoroptor VRx, Lensómetro y Refractor automatizado/ Queratómetro si esos instrumentos están conectados al Phoroptor VRx.

Borrar datos

Presione el botón C del teclado, o toque BORRAR, para ver las opciones para borrar datos.

Borrar	Dentro	Niebla	Cerca	XCyl	BB	Cyl +/-	Fuera	DV
	-	and the second se	-		-	-	and the second second	-

Febrero 3 10:57 /	2015 Du	ación Examen: 40:07	R ())	PD 62.0	0 L			-
	AR *	LM +		Subjetiva	a ·	LM *	AR *	
	-2.50	2.25	-2.50	S	-2.25	2.00	-2.25	100%
	-0.75	-0.75	-0.75	C	-0.50	-0.50	-0.50	50%
	103	100	100	A	80	80	82	10%
	0.00	+1.50	+1.75	Add	+1.75	+1.50	0.00	
1000	0.000.00	0.000.00	► 3.00 ▲ 4.00	Prism	 ◀ 4.75 ▼ 3.75 	0.000.00	0.000.00	
		VCC:	20/20	20/20	20/20			
		K,		Z B	70 60	Borrar t exámer Salir de	rar Modalid Inodos los datos d Ines Innoón borrar m	ad e los nodalidad
	S.	>>>>		E	40	6je 1	cutar Programa 2	
Borrar	12000	Subj	Final Me	em1 Me	m2 Mem3	Restablec Cabeza	er	Salir

Figura IU-48, Borrar datos

Borrar todos los datos

- 1. Presione el botón C, o toque BORRAR. (Mire la Figura IU-48).
- 2. Presione el botón **C**, o toque **BORRAR**, una vez más para borrar todos los datos. De esta manera, se borran todos los datos presentes en los campos de refracción activos y en todos los cuadros de almacenamiento.
- 3. La distancia entre los centros de las pupilas vuelve al valor de 62 mm.

Borrar datos (continuación)

Inicie la acción para borrar los datos presionando el botón **C** o tocando **BORRAR** en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla. Luego, elija los datos que quiera eliminar tal como se describe a continuación.

Borrar grupos de datos individuales

1. Toque **Subj**, **Final**, **Mem 1**, **Mem 2** o **Mem 3** (se encuentran en la barra de menú de la parte inferior de la pantalla), o presione uno de los botones grises del teclado, para indicar el conjunto de datos que quiere borrar.

Borrar datos correspondientes a un ojo

1. Presione el botón **R** o **L**, o toque la letra **R** o **L** junto a las aperturas de la lente.

Borrar datos activos de refracción

- 1. Presione el botón **B**.
 - **Nota:** De esta manera, se borran todos los datos correspondientes a ambos ojos, en todas las filas del cuadro de refracción activo.

Borrar datos del Lensómetro y del Refractor automatizado

1. Presione el botón LM o AR del ángulo superior derecho del teclado.

Borrar datos de refracción individuales

1. Toque el cuadro en pantalla correspondiente al campo individual de datos que quiera eliminar (*p. ej.*, toque el campo de datos **OJO DERECHO**, **ESFERA**).

Limpieza y mantenimiento

ADVERTENCIA: CUALQUIER REPARACIÓN O SERVICIO REALIZADO EN ESTE INSTRUMENTO DEBE REALIZARLA PERSONAL O DISTRIBUIDORES EXPERIMENTADOS QUE HAYAN RECIBIDO CAPACITACIÓN DE REICHERT A FIN DE MANTENER EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ESTE INSTRUMENTO.

ADVERTENCIA: DESENCHUFE SIEMPRE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ANTES DE LIMPIAR CUALQUIER SUPERFICIE DEL INSTRUMENTO.

PRECAUCIÓN: LA CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA EL INGRESO DE MATERIALES EXTRAÑOS CORRESPONDIENTE AL CABEZAL PHOROPTOR ES IP2X, MIENTRAS QUE PARA LA UNIDAD CENTRAL Y EL CONTROLADOR ES IP3X. NO PULVERIZAR, SALPICAR NI SUMERGIR EN SOLUCIONES DE LIMPIEZA.

El Phoroptor VRx es una unidad cerrada con una clasificación de protección contra el ingreso de materiales extraños de IP2X (cabezal Phoroptor) o IP3X (unidad central y controlador). El operador no puede acceder a las lentes ni a los demás componentes internos para limpiarlos.

El Phoroptor VRx no requiere ninguna tarea de mantenimiento por parte del usuario. Le recomendamos que envíe su cabezal Phoroptor a Reichert si es necesario limpiar las lentes internas.

Para asegurarse de que su cabezal Phoroptor no se ensucie, cúbralo con la cubierta antipolvo cuando no lo use. Si siempre utiliza la cubierta antipolvo, estará ayudando a impedir que ingrese polvillo y otras sustancias contaminantes a la unidad, lo que podría afectar su funcionamiento.

Nota: Asegúrese de DESCONECTAR la alimentación eléctrica del Phoroptor VRx antes de cubrir el instrumento.

Limpieza externa

PRECAUCIÓN: NO UTILICE SOLVENTES O SOLUCIONES FUERTES DE LIMPIEZA EN NINGUNA PIEZA DE ESTE INSTRUMENTO, YA QUE SE PUEDEN PRODUCIR DAÑOS EN LA UNIDAD.

PRECAUCIÓN: EL USO DE LIMPIADORES A BASE DE AMONÍACO SOBRE LA PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) O SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE DE PLÁSTICO PUEDE CAUSAR DAÑOS EN EL INSTRUMENTO.

Limpie las superficies externas de este instrumento con un paño limpio y suave humedecido con una solución de detergente suave (1 cc de detergente en un litro de agua limpia).

Limpieza de la pantalla del controlador

Limpie la pantalla táctil con un paño que no genere pelusa, ligeramente humedecido con un detergente neutro o alcohol isopropílico (isopropanol).

PRECAUCIÓN: NO UTILICE NINGUNA SOLUCIÓN SOLVENTE QUÍMICA, ÁCIDA O ALCALINA.

Limpieza y desinfección del protector facial

Por motivos de higiene, puede limpiar el protector facial con un paño limpio humedecido con una solución de detergente suave (1 cc de detergente líquido en un litro de agua limpia y filtrada [filtrada a menos de 5 micrones]).

Nota: Si es necesario desinfectar el protector facial, puede utilizar una toallita embebida en alcohol isopropílico al 70 %. Asegúrese de que el protector facial esté completamente seco antes de utilizar la unidad con otro paciente.

Limpieza y mantenimiento (continuación)

Limpieza y mantenimiento (continuación)

Limpieza y desinfección del apoyo de la frente

Por motivos de higiene, puede limpiar el apoyo de la frente con un paño limpio humedecido con una solución de detergente suave (1 cc de detergente líquido en un litro de agua limpia y filtrada [filtrada a menos de 5 micrones]).

Nota: Si es necesario desinfectar el apoyo de la frente, puede utilizar una toallita embebida en alcohol isopropílico al 70 %. Asegúrese de que el apoyo de la frente esté completamente seco antes de utilizar la unidad con otro paciente.



Figura CM-01, Portafusibles

Recambio de los fusibles

- 1. Desenchufe el cable de alimentación de la unidad central.
- Apriete hacia adentro las lengüetas del portafusibles y tire del portafusibles para extraerlo.
 Nota: Se pueden usar unas pinzas o una herramienta similar para retirar el portafusibles.
- 3. Quite los fusibles que haya que cambiar y coloque fusibles nuevos.
 - **Nota:** Consulte la sección de Especificaciones de este manual para conocer los detalles de los fusibles.
- 4. Coloque a presión el portafusibles en la unidad central.

Recambio de la pila

La fecha y la hora se conservan en la memoria gracias a una pila de larga duración (pila de botón de litio CR 2032) que se encuentra en el controlador. Esta pila de larga duración dura muchos años. Si la fecha y la hora no funcionan, póngase en contacto con Reichert (consulte la sección de Solución de problemas de este manual).

Solución de problemas

Solo los errores que se indican en la pantalla tienen importancia directa para el usuario y se enumeran a continuación. En el caso de solicitudes de asistencia, consulte el archivo de registro de errores (OPTIONS – Service – Show Error Log File [Opciones – Servicio – Mostrar archivo de registro de errores]), donde verá un listado detallado de todos los errores, las advertencias y los mensajes de estado.

Error Message				
8	Projector-Error (P2,E1)			

Origen del error [código de identificación]: necesario para todas — las solicitudes de asistencia. — Descripción breve.

Origen del error	Causa probable	Solución		
Refractor [PH:yy] (Refractor [PH:yy])	 El cable que va al refractor ha fallado, o está dañado o suelto. Iniciación incorrecta. Falla de los componentes electrónicos del refractor. 	Encienda y apague la unidad.Revise el cable que va al refractor.		
EMR-Port [Dxx.yy] (EMR-Puerto [Dxx.yy])	 Driver incorrecto de la unidad. Parámetros incorrectos de la interfaz. El cable de conexión ha fallado, o está dañado o suelto. 	 Elija el menú de Opciones en la pantalla, y abra la pantalla de Configuración de puertos. Revise el cable de conexión. 		
Instrument 1 or 2 Port [Dxx:yy] (Puerto Instrument 1 o 2 [Dxx:yy])	 Driver incorrecto de la unidad. Parámetros incorrectos de la interfaz. El cable de conexión ha fallado, o está dañado o suelto. 	 Elija el menú de Opciones en la pantalla, y abra la pantalla de Configuración de puertos. Establezca el driver correcto de la unidad y los parámetros correctos de la interfaz para Instrument 1 o 2. Revise el cable de conexión. 		
Projector [Pxx:yy] (Proyector [Pxx:yy])	 El proyector no está conectado. El proyector está apagado. Driver incorrecto del proyector. El cable del proyector ha fallado, o está dañado o suelto. 	 Conecte el proyector a la unidad central y enciéndalo. Seleccione un driver adecuado para el proyector. Configure los parámetros correctos de la interfaz en la pantalla de Configuración de puertos. Revise el cable de conexión. 		
Base-Unit [BU:yy] (Base-Unidad [BU:yy])	Fuente de alimentación incorrecta.Falla en la unidad central.	 Revise la fuente de alimentación. 		
Application [MA:yy] (Aplicación [MA:yy])	 Falla en el software. Falla en el controlador. El cable que va a la unidad central ha fallado, está dañado o suelto, o se ubicó cerca de una fuente que genera interferencia. Falla en la fuente de alimentación. 	 Actualice el software. Revise el cable que va a la unidad central. Revise la fuente de alimentación. 		
El LED verde de la unidad central no se enciende.	 El cable no está conectado. El interruptor está en la posición OFF (APAGADO). 	 Conecte el cable. Lleve el interruptor a la posición ON (ENCENDIDO). 		

Solución de problemas (continuación)

Origen del error	Causa probable	Solución	
No se ve ninguna imagen en la pantalla pese a que la unidad está encendida.	 Falla en los fusibles que se encuentran en la ficha del cable de la unidad central. 	 Intercambie los fusibles que se encuentran en la ficha del cable de la unidad central. 	
La fecha y la hora no funcionan.	 La pila de larga duración se descargó o tiene una falla. 	 Cambie a pila de larga duración del controlador. Póngase en contacto con Reichert para el servicio técnico. 	
Los aros de color rojo/ verde del cilindro dividido no coinciden con la orientación de la pantalla del controlador. (Hace que el operador tenga que hacer avanzar el cilindro).	 La unidad se apagó durante el movimiento de la lente. El disco de la lente se atoró. 	 En orden, presione y mantenga presionada una secuencia de 3 botones: Corrección del lado derecho: "R", "A", rojo/verde Corrección del lado izquierdo: "L", "A", rojo/verde 	

xx = Código de identificación del driver.

yy = Código de identificación correspondiente a los mensajes de error, advertencia o estado.

Si las fallas no se pueden resolver con alguna de estas medidas, póngase en contacto con el servicio de Asistencia técnica de Reichert tal como se indica en la parte posterior de este manual.

Especificaciones

REF 16241 / 16242

Dimensiones haicas		
Cabezal Phoroptor		
Efectos esféricos		De +17,75 a -22,25 D
Incrementos		0,25 y 1,0 D
Potencia del cilindro		De -8,0 a +8,0 D
Incrementos		0,25 y 1,0 D
Ajuste del eje		De 0° a 180°
Incrementos		
Prueba de cilindro cruzado		±0,25 D
Efectos prismáticos (Opcional)	+ 0,20∆ por ojo
Incrementos		0,50∆ por ojo
		0,25∆ por ojo
Distancia al vértice corneal		
Distancia entre las pupilas		De 50 a 80 mm
Incrementos		1 mm binocular
Convergencia		
Nivel de altura de los ojos, aju	ste	±3 mm
Nivelacion		con nivel de burbuja
Apertura libre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Espesor del gabinete en la ap	ertura de visualizacion.	
Ancho x Alto x Profundidad	$(\text{con PD} = 64 \text{ mm})\dots$	
Peso con montaje y sin compe	ensador de prisma	
Peso con montaje y con comp	pensador de prisma	
Peso sin montaje y sin compe	nsauor de prisma	
Controlador con pantalla Controlador (Ancho x Alto x Pantalla (Ancho x Alto x Pro Tamaño de la pantalla (Diagor Altura total con pantalla Peso	Profundidad) ofundidad) nal)	23,4 x 4,6 x 16,8 cm (9,9 x 1,5 x 6,9 pulg.) 22,4 x 15,7 x 1,5 cm (10,0 x 7,0 x 2,8 pulg.) 10,0 pulg. (25,4 cm) 21,3 cm (8,4 pulg.)
Unidad central		
Dimensiones físicas		
Anobo	20.1 cm (7.0 puld)	
Alturo	20, 1011 (7, 9 pulg.)	
Altura	8,9 cm (3,5 puig.)	
Profundidad	26,7 cm (10,5 pulg.)	
Peso	3,2 kg (7,1 lb)	
Especificaciones eléctricas		
Modelo	16219	
Voltaie de entrada	100 – 240 V~	
Frequencia	50 - 60 Hz	
Corriente (máx.)	50 - 00 HZ	
Fueiblee	IZALZOU V	
Fusibles	, 0 0 .	
Fusibles Puertos: (1 cada uno)		
Fusibles Puertos: (1 cada uno) Phoroptor, controlador (te	eclado), proyector, impr	esora, E/S del instrumento 1,
Fusibles Puertos: (1 cada uno) Phoroptor, controlador (to E/S del instrumento 2, pu	eclado), proyector, impr uerto de EMR, puerto de	esora, E/S del instrumento 1, e transferencia

Especificaciones (continuación)

Entorno:



Desecho

Deseche el Phoroptor VRx de acuerdo con las regulaciones locales. El Phoroptor VRx no contiene ningún material peligroso.

Revisión del software

Puede consultar la versión del software abriendo el menú de Servicio en el controlador, o poniéndose en contacto con Reichert e informando el número de serie de la unidad central.

Normativas

El Phoroptor VRx cumple con:

IEC 60601-1
AAMI ES60601-1
CSA C22.2#60601-1
IEC 60601-1-6
IEC 62366
UL 60601-1
CSA C22.2#601.1
IEC 60601-1-4
IEC 60601-1-2
CENELEC EN60601-1
ETSI EN 301 489-1
ETSI EN 301 489-17
ISO 15004-1

Clasificación del dispositivo

Protección eléctrica: Clasificación de la protección contra el ingreso de materiales	Clase I
extraños:	IP3X (unidad central y controlador) o IP2X (cabezal Phoroptor)
Tipo de instrumento (60601-1):	Тіро В
Modo de operación (60601-1):	Continuo
FDA de EE. UU.:	REF 16241 Clase I, 21 CFR 886.1770
	REF 16242 Clase I, 21 CFR 886.1665 y 886.1770
Directiva para dispositivos	
médicos de la UE:	Clase I, Regla 12
CMDR de Canadá:	Clase I, Regla 12
CMDR de Canadá:	Clase I, Regla 12

Tablas de orientación

Tabla 201 – Orientación y comunicado formal del fabricante Emisiones electromagnéticas

Todos los equipos y sistemas

Orientación y comunicado formal del fabricante – Emisiones electromagnéticas

El Phoroptor VRx está diseñado para ser usado en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o usuario del Phoroptor VRx debe asegurarse de que se utilice en un entorno acorde.

Prueba de emisiones	Normativas	Entorno electromagnético - Orientación -
Emisiones de RF CISPR 11	Grupo 1 Clase B	El Phoroptor VRx emplea energía de RF solo para sus funciones internas. Por lo tanto, su nivel de emisiones de RF es muy bajo y es poco probable que cause interferencias en equipos electrónicos cercanos.
Ondas armónicas IEC 61000-3-2	Clase A	El Phoroptor VRx es apto para ser usado en todos los establecimientos, incluidos los domésticos y aquellos
Centelleo IEC 61000-3-3	Cumple	conectados directamente a la red de alimentación eléctrica pública de bajo voltaje que distribuye energía eléctrica a las construcciones.

Características de los transmisores de RF Bluetooth – Unidad central

- Contiene el siguiente ID de la FCC: QOQWT11I
- Contiene el siguiente código de IC: 5123A BGTWT11I
 - Frecuencia 2400,0 2483,5 MHz, espectro expandido, 0,02 Watts

Características del adaptador para Bluetooth (Dongle)

- Contiene el siguiente ID de la ICC: S7AIW02
- Contiene el siguiente código de IC: 8154A 1W02
 - Frecuencia 2400,0 2483,5 MHz, espectro expandido, 0,0264 Watts

Comunicados de FCC/IC

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las Reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- 2. Este dispositivo debe admitir cualquier interferencia, incluida la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Los usuarios finales deben seguir las instrucciones específicas de operación para respetar las normas de cumplimiento con respecto a la exposición a RF. Este transmisor no debe ubicarse ni ponerse en funcionamiento junto con ninguna otra antena o transmisor, salvo conforme a los procedimientos de prueba de la FCC. Este transmisor está considerado como un dispositivo móvil.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe admitir cualquier interferencia, incluida la que pudiera causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Tabla 202 – Orientación y comunicado formal del fabricante Inmunidad electromagnética

Todos los equipos y sistemas

Orientación y comunicado formal del fabricante – Inmunidad electromagnética

El Phoroptor VRx es apto para ser usado en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o usuario del Phoroptor VRx debe asegurarse de que se utilice en un entorno acorde.

Prueba de inmunidad	Prueba de nivel IEC 60601	Nivel de cumplimiento	Entorno electromagnético – Orientación
Descarga electrostática (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV Contacto ±8 kV Aire	±6 kV Contacto ±8 kV Aire	Los pisos deben ser de madera, concreto o baldosas cerámicas. Si los pisos son sintéticos, la humedad relativa debe ser de al menos el 30 %.
Transientes eléctricos rápidos (EFT) IEC 61000-4-4	±2 kV Red eléctrica ±1 kV Operaciones de E/S	±2 kV Red eléctrica ±1 kV Operaciones de E/S	La calidad de la alimentación de la red eléctrica debe ser la típica de un entorno residencial, comercial u hospitalario.
Sobretensión transitoria IEC 61000-4-5	±1 kV Diferencial ±2 kV Común	±1 kV Diferencial ±2 kV Común	La calidad de la alimentación de la red eléctrica debe ser la típica de un entorno residencial, comercial u hospitalario.
	Caída mayor al 95 % durante 0,5 ciclos Caída del 60 %	Caída mayor al 95 % durante 0,5 ciclos Caída del 60 %	La calidad de la alimentación de la red eléctrica debe ser la típica de un entorno residencial, comercial u hospitalario. Si el usuario del
Voltaje Caídas/ Desenganche IEC 61000-4-11	durante 5 ciclos Caída del 30 % durante 25 ciclos Caída mayor	durante 5 ciclos Caída del 30 % durante 25 ciclos Caída mayor	Phoroptor VRx necesita que el instrumento siga funcionando ininterrumpidamente durante interrupciones en el servicio de la red eléctrica, se recomienda que el Phoroptor VRx se conecte a un sistema de alimentación ininterrumpida o a
	al 95 % durante 5 segundos	al 95 % durante 5 segundos	una batería.
Frecuencia de la corriente 50/60 Hz Campo magnético IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Los campos magnéticos de frecuencia de la corriente deben ser los típicos de un entorno residencial, comercial u hospitalario.

Tabla 204 – Orientación y comunicado formal del fabricante Inmunidad electromagnética

Equipos y sistemas NO destinados a sustentar la vida

Orientación y comunicado formal del fabricante – Inmunidad electromagnética

El Phoroptor VRx está diseñado para ser usado en el entorno electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o usuario del Phoroptor VRx debe asegurarse de que se utilice en un entorno acorde.

Prueba de inmunidad	Prueba de nivel IEC 60601	Nivel de cumplimiento	Entorno electromagnético – Orientación
RF conducida IEC 61000-4-6	3 Vrms De 150 kHz a 80 MHz	(V1)=3 V/m	No deben ubicarse equipos de comunicaciones de RF portátiles y móviles a una distancia del Phoroptor VRx, incluidos los cables, menor que la distancia de separación recomendada calculada a partir de la ecuación correspondiente a la frecuencia del transmisor.
RF radiada	De 80 MHz	(E1)=3 V/m	Distancia de separación recomendada:
IEC 61000-4-3	a 2,5 GHz		d=(3,5/V1)(Raíz cuadrada de P)
	a 3 V/m		d=(3,5/V1)(Raíz cuadrada de P) De 80 a 800 MHz
			d=(7/E1)(Raíz cuadrada de P) De 800 MHz a 2,5 GHz
			Donde P es el valor nominal de salida de corriente máximo del transmisor en vatios (W) de acuerdo con el fabricante del transmisor y d es la distancia de separación recomendada en metros (m).
			La intensidad de los campos emitidos por los transmisores fijos, según lo determinado por un sondeo del sitio electromagnético, debe ser menor que los niveles de cumplimiento normativo en cada intervalo de frecuencia.
			Pueden darse interferencias en las cercanías de un equipo que contenga un transmisor.
			(((•••)))

Nota 1: A 80 MHz y 800 MHz, se aplica el intervalo de frecuencia más elevado.

Nota 2: Es posible que estas pautas no se apliquen a todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y el reflejo de estructuras, objetos y personas.

* La intensidad de los campos emitida por transmisores fijos, como estaciones base para radioteléfonos (celulares/ inalámbricos) y radios móviles terrestres, radioaficionados, radiodifusoras de AM y FM, y teledifusoras no puede predecirse teóricamente con exactitud. Para evaluar el entorno electromagnético debido a transmisores de RF fijos, se debe considerar la posibilidad de realizar un sondeo del sitio electromagnético. Se debe observar la intensidad medida de los campos en el sitio donde se colocará el equipo o el sistema médico eléctrico (ME) para verificar su normal funcionamiento. Si se observa un rendimiento anómalo, podría ser necesario tomar medidas adicionales, como volver a orientar o reubicar el equipo o sistema ME.

* Por sobre el intervalo de frecuencia de 150 kHz a 80 MHz, las intensidades de los campos deben ser menores a [V1] V/m. Tabla 206 – Distancias de separación recomendadas entreequipos de comunicaciones de RF portátiles y móviles y el Phoroptor VRxpara equipos y sistemas ME NO destinados a sustentar la vida.

Orientación y comunicado formal del fabricante – Inmunidad electromagnética

Distancias de separación recomendadas entre

equipos de comunicaciones de RF portátiles y móviles y el Phoroptor VRx

El Phoroptor VRx está diseñado para ser usado en un entorno electromagnético en el que las alteraciones de RF radiada estén controladas. El cliente o usuario del Phoroptor VRx puede ayudar a evitar las interferencias electromagnéticas si mantiene una distancia mínima entre los equipos de comunicaciones de RF portátiles y móviles y el Phoroptor VRx, según lo que se recomienda a continuación, de acuerdo con la salida máxima de corriente de los equipos de comunicaciones.

Salida máxima de corriente del transmisor (W)	Separación (m) De 150 kHz a 80 MHz	Separación (m) De 80 a 800 MHz	Separación (m) De 800 MHz a 2,5 GHz
	d=(3,5/V1)(Raíz cuadrada de P)	d=(3,5/E1)(Raíz cuadrada de P)	d=(7/E1)(Raíz cuadrada de P)
0,01	0,1166	0,1166	0,2333
0,1	0,3689	0,3689	0,7378
1	1,1666	1,1666	2,3333
10	3,6893	3,6893	7,3786
100	11,6666	11,6666	23,3333

En el caso de transmisores con una salida de corriente nominal máxima que no figure en la lista de arriba, la distancia de separación recomendada (d) en metros (m) puede estimarse usando la ecuación correspondiente a la frecuencia del transmisor, donde P es el valor nominal máximo de salida de corriente del transmisor en vatios (W), de acuerdo con el fabricante del transmisor.

Nota 1: A 80 MHz y 800 MHz, se aplica la distancia de separación correspondiente al intervalo de frecuencia más elevado.

Nota 2: Es posible que estas pautas no se apliquen a todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y el reflejo de estructuras, objetos y personas.

Apéndice A – Cables del instrumento y kits Bluetooth

ADVERTENCIA: CUALQUIER EQUIPO ELÉCTRICO NO MÉDICO QUE SE UTILICE CON EL PHOROPTOR VRX DEBE CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD IEC O ISO CORRESPONDIENTES.

Lensómetros	REF de los cables			Longitud		Descripción	
NIDEK LM 970 REICHERT AL 200 REICHERT AL 500 REICHERT AL 700 TOMEY TL 2000 TOMEY TL 3000 TOPCON CL 100 TOPCON CL 200 TOPCON CL 2000	559-471 559-473 559-263 559-262 559-473 559-473 559-470 559-470 559-469 y 5	59-470		8 m / 26 pies 8 m / 26 pies 15 m / 49 pies 5 m / 16 pies 8 m / 26 pies 8 m / 26 pie	s	Circular 8 pines / DB9 H recto DB9 M/H DB9 M/H DB9/25 H/M DB9/25 H/M DB9/25 H/M Circular 8 pines / DB9 H ángulo recto Circular 8 pines / DB9 H ángulo recto Circular 8 pines / DB9 H ángulo recto	
TOPCON CL 2500 RODENSTOCK AL 4500 RODENSTOCK AL 4600	559-469 y 5 559-473 559-473	59-470		8 m / 26 pies y 8 m / 26 pie 8 m / 26 pies 8 m / 26 pies	S	Circular 8 pines / DB9 H recto/ángulo recto DB9/25 H/M DB9/25 H/M	
Refractores automatizados/ Queratómetros	REF de lo	s cables		Longitud		Descripción	
CANON RF 10 CANON RK F1 CANON RK F1 CANON RK F2 CANON RK 5 NIKON Speedy K NIDEK ARK 710 A NIDEK ARK 530 NIDEK ARK 530 NIDEK ARK 530 NIDEK KT 7700 NIDEK RKT 7700 NIDEK RKT 7700 NIDEK RKT 7700 NIDEK RKT 7700 REICHERT RK600 REICHERT RK600 REICHERT RK700 REICHERT RK7000 REICHERT RK700 REICHERT RK700 REICHERT RK700 REICHERT	559-461 559-461 559-460 559-469 y 5 559-469 y 5 559-471 559-471 559-471 559-471 559-471 559-473 559-473 559-473 559-473 559-473 559-461 559-461 559-461 559-461 559-461 559-461	59-471		8 m / 26 pies 8 m / 26 pies 35 pies 8 m / 26 pie	S	DB9/25 H/M DB9/25 H/M DB9 M/H, módem nulo DB9/25 H/M DB9/25 H/M Circular 8 pines / DB9 H recto Circular 8 pines / DB9 H recto DB9/25 H/M DB9/25 H/M	
Computadoras con sistemas de agudeza	REF de lo	s cables		Longitud		Descripción	
Sistema de agudeza ClearChart [®] 2 Sistema de agudeza ClearChart [®] 3P Proyector automatizado AP250 Sistema de agudeza Polastar	16200-440 16200-440 559-262			11 m / 35 pies 11 m / 35 pies 7,6 m / 25 pies		DB9 M/H, módem nulo DB9 M/H, módem nulo DB9 M/H	
Computadora Conversor serie a USB	559-261 13207112			7,6 m / 25 pies		USB DB9 M	
Instrumentos Reichert REF		Descripción					
Conexión inalámbrica a ClearChart 3P, AL20016250Conexión inalámbrica a ClearChart 216251Conexión inalámbrica a AP250, AL700, RK 70016253Conexión inalámbrica a RK60016254Conexión inalámbrica AL500, computadora16255Un solo dongle Bluetooth Dongle con cable de a coplamiento para módem nulo, VRx que se conecta en forma inalámbrica16253		Kit de dongle in: Kit de dongle in:	alámbrico alámbrico alámbrico alámbrico alámbrico alámbrico				
Apéndice A – Cuadro de compatibilidad

ADVERTENCIA: CUALQUIER EQUIPO ELÉCTRICO NO MÉDICO QUE SE UTILICE CON EL PHOROPTOR VRx DEBE CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD IEC O ISO CORRESPONDIENTES.

Refractores automatizados

REICHERT RK600/700 CANON RF 10/RK F1/RKF2 HUMPHREY HARK 599 NIDEK AR 2 NIDEK AR 800/900 NIDEK ARK 710/AR 800/900 NIDEK Tonoref II

RIGHTON/NIKON RETINOMAX RIGHTON/NIKON Speedy RODENSTOCK CX 1000 TOMEY TR 4000/5000 TOPCON KR 8x00 TOPCON KR 8y00 TOPCON RMA 6500 UNICOS URK 800 VISONIX L80

Proyectores

ClearChart® 2 ClearChart® 3P AP250 L29 Typ 17D M3000 Polastar M&S Smart System 2020

Lensómetros

REICHERT AL 200 REICHERT AL 500 REICHERT AL 700 HUMPHREY LA 350 LUNEAU L70 NIDEK LM 1 RODENSTOCK AL 4500/4600 TOMEY TL 2000/ 3000 TOPCON CL 2000/100 TOPCON CL 200

Impresora

Impresora Martel MCP 1000

Transferencia / EMR

Transferencia VRx Receptor Autophoroptor EMR AutoPhor expandido EMR Vis 900 EMR Auto Phor

Apéndice B – Datos del Phoroptor VRx, del Lensómetro y del Refractor automatizado

La salida de datos de la impresora ahora incluirá siempre datos de refracción subjetivos finales provenientes del Phoroptor VRx y datos del Refractor automatizado y del Lensómetro si es que fueron enviados al Phoroptor VRx. Esta es una muestra de la salida de datos de la impresora.

November 12, 2014 2:33 PM		<< << Subj Data >> >>
<		CVD: 13.50 PD: 62
<< << Final Data >> >> CVD: 13.50 PD: 62		FAR [R] [L] -2.00 [SPH] -1.50 -0.75 [CYL] -1.50 103* [AXS] 123* 0.00 [PRS] 8.00 [
-2.00 [SPH] -1.50 -0.75 [CYL] -1.50 103* [AXS] 123* 0.00 [PRS] 8.00 4.00 U 0.00		4.00 u 0.00 VA [R] [B] [L] s.c. 20/53 20/50 20/40 c.c. 20/25 20/32 20/40
VA [R] [B] [L] s.c. 20/63 20/50 20/40 c.c. 20/25 20/32 20/40		NEAR (R) (L) -2.00 (SPH) -1.50 -0.75 (CYL) -1.50 103* (AXS) 123*
NEAR [R] [L] -2.00 [SPH] -1.50 -0.75 [CYL] -1.50 103* [AYS] 123*		0.00 [PRS] 8.00 4.00 U 0.00
0.00 (PR5) 8.00 (4.00 U 0.00		VA [R] [B] [L] s.c. 20/32 20/25 20/20 c.c. 20/50 20/63 20/63
VA [R] [B] [L] s.c. 20/32 20/25 20/20 c.c. 20/50 20/63 20/63		ACC: 3.25 2.50
ACC: 3.25 2.50		NRA: +0.25 PRA: 0.00
NRA: +0.25 PRA: 0.00		FCC: 0.00
FCC: 0.00		
PH-F 10.00 BI 6.00 BD	<< << ARK Data >> >> CVD: 13.50 PD: 62	PH-F 10.00 BI 6.00 BD PH-N X X
VRG-F [BL] [BK] [RE] [D]] +1.00 +2.50 +4.00 [OU] -0.50 -0.50 -3.00 [IR] X +0.25 +0.50 [SR] X -0.25 -1.00 [IL] X -0.75 -13.50 [SL] X -13.00 -12.50	[R] [L] +1.25 [SPH] +0.75 -0.75 [CYL] -0.50 115* [AXS] 115* 1.00 [PRS] 1.00 0.00 2.00 D << << LM Data >> >>	VRG-F [BL] [BK] [RE] [D]] +1.00 +2.50 +4.00 [CD] -0.50 -0.50 -3.00 [IR] X +0.25 +0.50 [SR] X -0.25 -1.00 [IL] X -0.75 -13.50 [SL] X -13.00 -12.50
VRG-N (BL) (BK) (RE) [D]] X X X [CO] X X X [IR] X X X [SR] X X X [U]] X Y Y	PD: 62 FAR [R] [L] -1.25 [SPH] 0.00 -1.50 [CYL] -1.50 102* [AXS] 102*	VRG-N (BL) (BK) (RE) [D]] X X X X [CD] X X X X [IR] X X X [SR] X Y Y
tští x x x	NEAR [R] [L] -1.25 [SPH] 0.00 -1.50 [CYL] -1.50 102* [AXS] 102*	
	Phoroptor VRx	

<<<	< Phorop	tor VRx !	Data >>>>	
	<< << Fi	nal Data	>> >>	
C	WD: 13	3.50 PD	: 62	
FAR	[R] -2.00 -0.75 103* 0.00 0.00 4.00 U	[SPH] [CYL] [AXS] [ADD] [PRS]	[L] -1.50 -1.50 123* 0.00 8.00 0.00	
VA s.c. c.c.	[R] 20/63 20/25	[B] 20/50 20/32	[L] 20/40 20/40	
ACC:	3.25	. ·	2.50	
N	IRA: +C	0.25 PRA	: 0.00	
	FC	C: 0.0	כ	
PH-F	[H] 10.00	BI	[V] 6.00 BD	
VRG-F [D]] [CD] [IR] [SR] [IL] [SL]	(BL) +1.00 -0.50 X X X X X	[BK] +2.50 -0.50 +0.25 -0.25 -0.75 -13.00	(RE) +4.00 -3.00 +0.50 -1.00 -13.50 -12.50	

Apéndice E	3 – D	atos del	Phoroptor	VRx	únicamente
------------	-------	----------	-----------	-----	------------

				Constanting of the local division of the loc
	<< << s	iubj Data	>> >>	
С	VD: 13	3.50 PD	: 62	
FAR	[R] -2.00 -0.75 103° 0.00 0.00 4.00 U	[SPH] [CYL] [AXS] [ADD] [PRS]	[L] -1.50 -1.50 123* 0.00 8.00 0.00	I
VA s.c. c.c.	[R] 20/63 20/25	[B] 20/50 20/32	[L] 20/40 20/40	9
ACC:	3.25		2.50	
N	RA: +C).25 PRA	: 0.00	
~	FC	C: 0.0	0	
PH-F	[H] 10.00	81	[V] 6.00 BD	
VRG-F [D]] [CO] [IR] [SR] [IL] [SL]	[BL] +1.00 -0.50 X X X X	-[8K] +2.50 -0.50 +0.25 -0.25 -0.75 -13.00	[RE] +4.00 -3.00 +0.50 -1.00 -13.50 -12.50	
	<< << A	RK Data	>> >>	
C	VD: 13	.50 PD	: 62	
	[R] +1.25 -0.75 115° -0.25 1.00 0.00	(SPH) [CYL] [AXS] [ADD] [PRS]	[L] +0.75 -0.50 115° -0.25 1.00 2.00	I D
	~~ ~~	LM Data :	»» »» "	
		PD	: 62	
FAR	[R] -1.25 -1.50 102° 0.00	(SPH) (CYL) (AXS) (ADD)	[L] 0.00 -1.50 102° 0.00	
	Pho	roptor VI	R×	

Garantía y limitación de la responsabilidad

Este producto cuenta con la garantía de Reichert Technologies ("Reichert") por defectos en materiales y mano de obra en condiciones normales de uso durante un período de dos años a partir de la fecha de emitida la factura al comprador original. (No se considerará comprador original a un distribuidor autorizado). Conforme a esta garantía, la única obligación de Reichert es reparar o reemplazar el componente o producto defectuoso a criterio de Reichert.

Esta garantía se aplica a productos nuevos y no a productos que hayan sido manipulados, alterados de cualquier modo, sometidos a condiciones indebidas de uso, dañados por accidente o negligencia, o a los que se les haya quitado, alterado o borrado el número de serie. Esta garantía tampoco se extenderá a productos instalados u operados de un modo que no se condiga con el manual de instrucciones Reichert correspondiente, ni a productos que no se hayan vendido, sometido a servicio técnico, instalado o reparado en una fábrica, un centro de Servicio técnico o un distribuidor autorizado de Reichert Technologies.

Las lámparas, bombillas, gráficos, tarjetas y otros elementos fungibles no están cubiertos por esta garantía.

Todos los reclamos que se eleven conforme a esta garantía deben hacerse por escrito a la fábrica, al centro de Servicio técnico o al distribuidor de instrumentos autorizado de Reichert que efectuó la venta original, y deben ser acompañados por una copia de la factura al comprador.

Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía, ya sea implícita o explícita. Por medio del presente, se renuncia a todas las garantías implícitas de comerciabilidad o aptitud para un uso en particular. Ningún representante ni otras personas están autorizados a formalizar ninguna otra obligación por Reichert. Reichert no será responsable por ningún daño especial, incidental o consecuente por casos de negligencia, incumplimiento de garantía, responsabilidad civil estricta o cualquier otro daño que se ocasionare a partir del diseño, la fabricación, la venta, el uso o la manipulación del producto, o en relación con estos.

GARANTÍA DE PATENTES

Si se le notifica de inmediato y por escrito de cualquier acción iniciada contra el comprador sobre la base de un reclamo en el que se asevere que el instrumento infringe una patente de EE. UU., Reichert asumirá los costos de la defensa de dicha acción y abonará los costos y el resarcimiento otorgado en la misma, siempre que Reichert tenga el control exclusivo de la defensa con información y asistencia (a cargo de Reichert) para dicha defensa, y de toda la negociación para lograr el acuerdo y el compromiso consiguiente.

CAMBIOS EN LOS PRODUCTOS

Reichert se reserva el derecho de efectuar cambios en el diseño o de incorporar agregados o mejoras en sus productos sin la obligación de añadirlos a los productos fabricados con anterioridad.

RECLAMOS POR FALTANTES

Somos extremadamente precavidos en la selección, verificación, segunda verificación y embalaje para eliminar la posibilidad de errores. Si se detecta algún error de envío:

- 1. Revise cuidadosamente los materiales del embalaje para asegurarse de que no se haya pasado nada por alto inadvertidamente cuando se embaló la unidad.
- 2. Llame al distribuidor al que le compró el producto e informe los faltantes. Los materiales se embalan en la fábrica y no debería faltar ninguno si nunca se abrió la caja.
- 3. Los reclamos deben presentarse en un plazo máximo de 30 días.

RECLAMOS POR DAÑOS EN EL TRANSPORTE

Nuestra responsabilidad relacionada con el envío finaliza con la entrega segura y en buenas condiciones a la compañía de transporte. Todo reclamo por pérdida o daños en el transporte se debe elevar de inmediato y directamente a la compañía de transporte.

Si, al momento de la entrega, el exterior de la caja de embalaje presenta señales evidentes de manipulación negligente o daños, se deberá solicitar al agente de la compañía de transporte que haga una anotación de "Recibido en mal estado" en el recibo de la entrega. Si en un plazo máximo de 48 horas a partir de la entrega se notan daños ocultos al desembalar el envío y no hay ninguna señal evidente exterior de manipulación negligente, se deberá solicitar a la compañía de transporte que redacte un informe de "Mal estado". Este procedimiento es necesario para que el distribuidor conserve el derecho de recuperación de la empresa transportista.





MERCOFRAMES OPTICAL CORP.

© 5555 NW 74 AVE. Miami, FL 33166 🖪 /mercoframes



16241-101-SPA Rev. A

01 de junio 2015

