

Phoropter® VRx: Tarjeta de referencia rápida

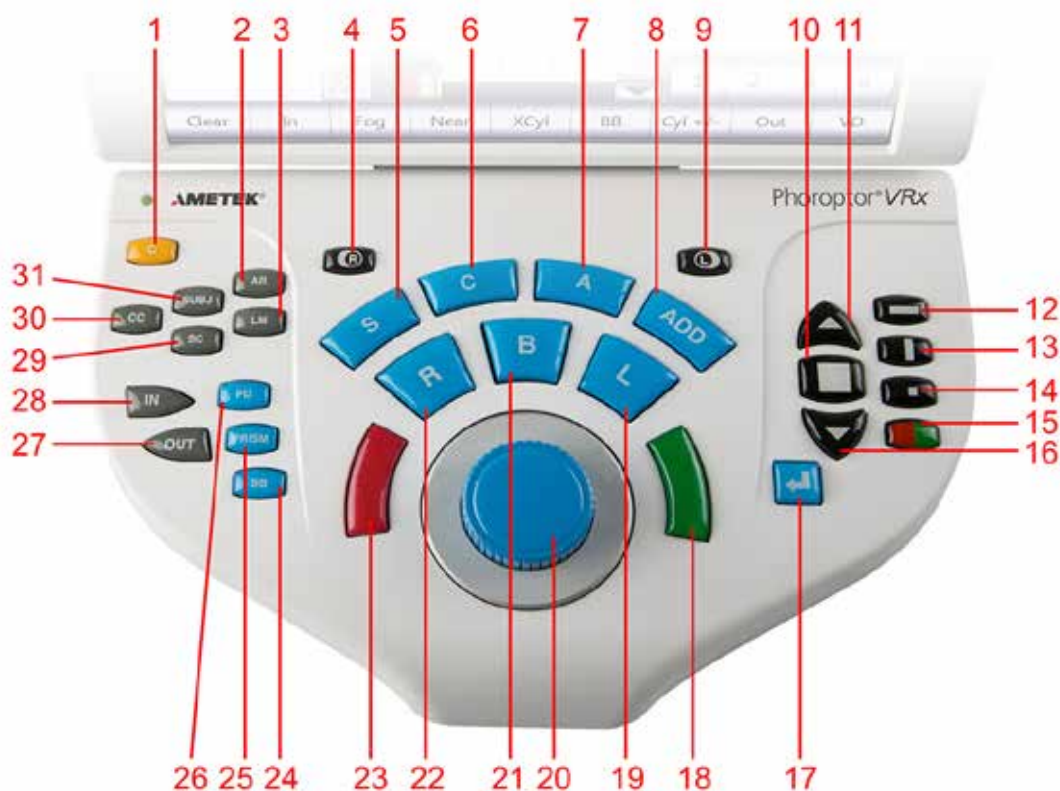


Figura IS-05, Teclado

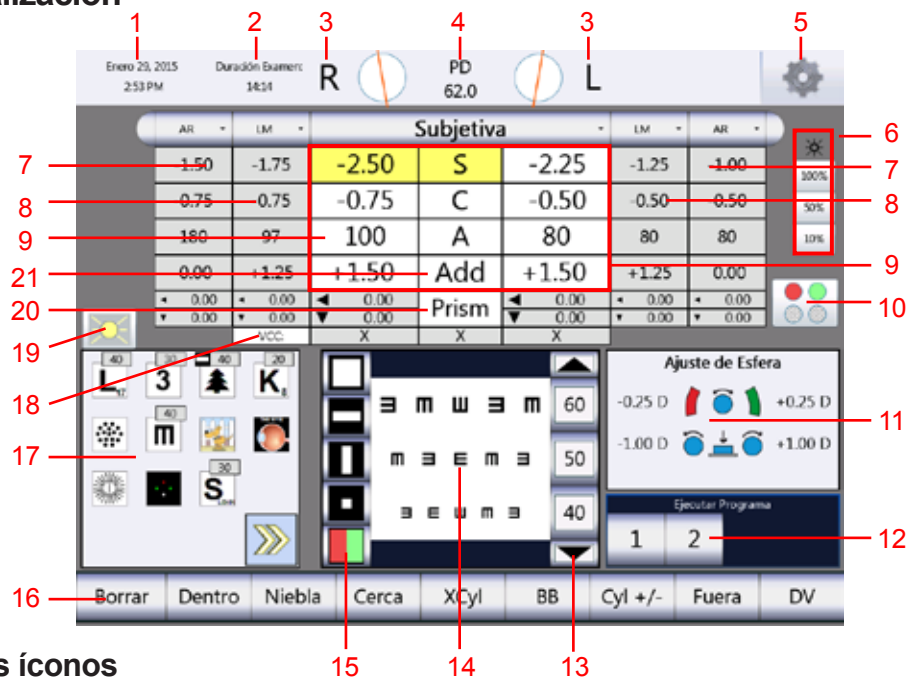
- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. C – Borrar datos 2. AR – Refractor automatizado 3. LM – Lensómetro 4. R – Ojo derecho: abrir/cerrar 5. S – Ajuste esfera 6. C – Ajuste cilindro 7. A – Ajuste eje 8. ADD – Agregado para visión de cerca 9. L – Ojo izquierdo: abrir/cerrar 10. Mostrar 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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 |
|--|--|

Nota: En este manual, cuando se pida presionar un botón, la instrucción dirá simplemente lo siguiente: Presione XXX (el nombre del botón aparecerá íntegramente en mayúsculas). Ejemplo: Presione IN (INGRESO).

Teclado del controlador – Botones

Phoroptor® VRx: Tarjeta de referencia rápida

Pantalla de visualización



Descripción de los íconos

1. Fecha y hora
2. Hora del examen
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 cuatro 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.

Teclado del controlador – Pantalla

Reichert
TECHNOLOGIES

Reichert, Inc.

3362 Walden Avenue, Depew, NY 14043

Teléfono gratuito: 888-849-8955 · Tel.: (716) 686-4500

Fax: (716) 686-4545 · www.reichert.com