

VX 40 Pro

Reinventa
tu experiencia
de control final



Simplifique el control final y amplíe su potencial

El VX 40 Pro es un analizador de montaje final (lentes + montura) diseñado para satisfacer las crecientes exigencias de precisión, calidad y conformidad en las ópticas. Gracias a su avanzada tecnología y su interfaz intuitiva, se convierte en una herramienta esencial para el óptico-optometrista actual.

Optimizado tanto para montajes en tienda como para trabajos en remoto, el control se vuelve sencillo, rápido e intuitivo.



SENCILLO Y RÁPIDO

Con una interfaz fluida y accesible para todos los miembros del equipo, el VX 40 Pro está diseñado para integrarse perfectamente en su flujo de trabajo.

Los resultados aparecen en solo unos clics, sin procedimientos complejos.



PRECISO

Verifique instantáneamente la conformidad de las gafas realizadas.

Nuestro dispositivo inspecciona con precisión las gafas montadas (lentes + montura).

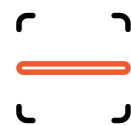
Con la tecnología WaveFront, analiza el diseño de lentes progresivas montadas en su taller o las proporcionadas por nuevos clientes.



Detección automática de lentes



Amplio rango de medición



Mapeo de lentes



Visualización del centro óptico y micrograbados



CONTROL DE CALIDAD

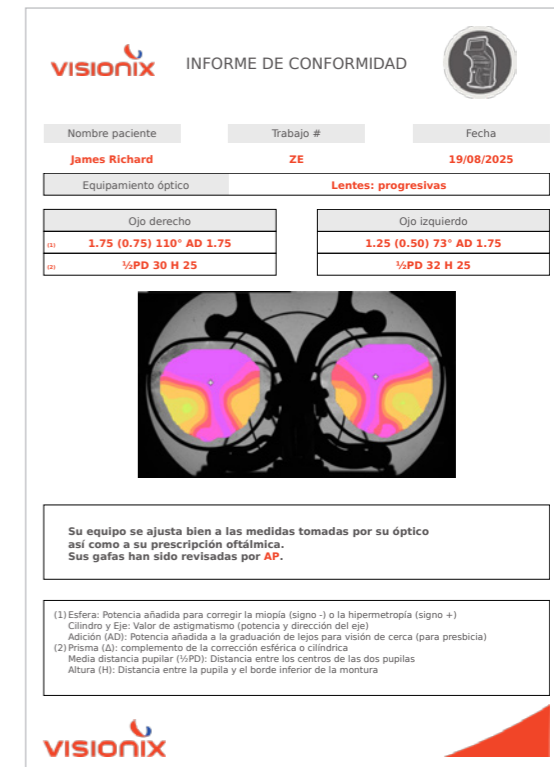
El dispositivo verifica todos los valores clave: potencia esférica, cilindro, eje, prismas y posicionamiento de los centros ópticos, lo que permite detectar cualquier error o desviación.

Estas mediciones se guardan en un informe que garantiza que las gafas entregadas cumplen con la prescripción.

Acceda fácilmente a sus informes de control.

Visualice sus montajes a escala 1:1 directamente en la pantalla.

Todas estas funciones le permiten responder a las exigencias de sus clientes y de su óptica.



Su equipo se ajusta bien a las medidas tomadas por su óptico así como a su prescripción oftálmica. Sus gafas han sido revisadas por AP.

(1) Esfera: Potencia añadida para corregir la miopía (signo -) o la hipermetropía (signo +)
Cilindro y Eje: Valor de astigmatismo (potencia y dirección del eje)
Adición (AD): Potencia añadida a la graduación de lentes para visión de cerca (para presbicia)
(2) Prisma (Δ): complemento de la corrección esférica o cilíndrica
Medida distancia pupilar (1/2PD): Distancia entre los centros de las dos pupilas
Altura (H): Distancia entre la pupila y el borde inferior de la montura

Especificaciones Técnicas

DIMENSIONES:

ANCHO	240 mm
PROFUNDIDAD	370 mm
ALTURA	480 mm
PESO	11.3 Kg

Rangos de medición

Potencia esférica	-15 a +10 D (pasos 0.01, 0.06, 0.125, 0.25 D)
Potencia cilíndrica	0 a +/-10 D (pasos 0.01, 0.06, 0.125, 0.25 D)
Eje	0 a 180° (paso: 1°)
Potencia de adición	0 a 3.5 D (pasos 0.01, 0.06, 0.125, 0.25 D)
Potencia de prisma	0 a +/-10 Δ (paso 0.01 Δ)
Distancia pupilar	Monocular y Binocular
Altura	Monocular



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX ESPAÑA, S.A.

Calle Corominas 7 Planta 4 - 08902 Hospitalet de Llobregat - España

Tel. 93 298 07 37

contact-es@visionix.com

www.visionix.com