



TVD Digital SPECIAL

PARA TAREAS ESPECÍFICAS

Los diseños incluidos en la familia TVD Digital Special han sido desarrollados para actividades específicas.

Hay momentos en nuestras vidas que requieren una solución óptica única, momentos tales como conducir, jugar al golf o trabajar en una PC.

Mientras realizamos estas tareas centramos la atención en una distancia fija y el resto de cosas que nos rodean pierden importancia. Por ejemplo, trabajar con computadora implica una buena visión entre 40 y 80 cm, conducir una buena visión de la carretera y espejos retrovisores, hacer deporte una buena visión dinámica...

Los diseños TVD Digital Special dan al usuario una solución especializada incrementando el confort visual y la calidad de visión mientras practicamos esas actividades concretas.



CARACTERÍSTICAS

DISEÑOS TVA Digital SPECIAL

| DISEÑO PROPIEDADES | INTERIORES | | | EXTERIORES | | ASFÉRICO |
|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|--|
| | Digital Office Reader | Digital Pure Office | Digital Acomoda | Progresivo Digital Sport | Progresivo Digital Driving | Digital Visión Sencilla |
| Descripción | Lente para la oficina, uso exclusivo indoor | Uso exclusivo indoor | Reduce la fatiga visual en personas no presbitas | Outdoor o deportes | Ideal para conducir | Perfecto para graduaciones altas y lentes deportivos |
| Fortalezas | Exclusivo para cerca e intermedio | Principalmente cerca e intermedio | Ayuda para la lectura | Visión dinámica | Visión de lejos | Brinda excelente nitidez en toda la lente |
| Tipo de lente | Degresivo | Indoor | Anti-fatiga | Personalizado para deportes | Personalizado para conducir | Personalizado para visión sencilla |
| Lejos | ☆☆☆☆☆ | ★★☆☆☆ | - | ★★★★★ | ★★★★★ | - |
| Cerca | ★★★★★ | ★★★★★ | - | ☆☆☆☆☆ | ★★☆☆☆ | - |
| Comfort | ★★★★★ | ★★★★☆ | - | ★★★★☆ | ★★★★☆ | - |
| Tecnología | Digital Ray-Path ¹ Surface Power ² | Digital Ray-Path ¹ Surface Power ² | Digital Ray-Path ¹ | Digital Ray-Path ¹ | Digital Ray-Path ¹ | Digital Ray-Path ¹ |
| Altura mínima de montaje | 14 & 18 mm | 14 & 18 mm | 14 mm | 16 & 18 mm | 18 mm | |
| Target | Trabajadores de oficina con un uso continuado del PC | Pacientes que buscan una lente progresiva para indoors que mantenga una pequeña zona de lejos | Pacientes pre-presbitas que sufren de fatiga visual | Usuarios que practican deporte o actividades de exterior | Conductores | Corrección para compensar astigmatismos altos |



1



1



1



2



2



2,3



4

1. Todos
2. Office Raeader, Pure Office II
3. Acomoda
- 4.Sport, Drive

TVD Digital Office Reader

- Reader 1.3 m
- Reader 2 m
- Reader 4 m



Lente ideal para su uso dentro de oficinas o, en entornos cerrados en los que la visión de lejos no es necesaria dado que todos los objetos se encuentran cerca o a una distancia intermedia. Esta lente es degenerativa y prácticamente no tiene zonas de distorsión laterales, gracias a esto la adaptación es inmediata ofreciendo un elevado confort.

TVD Digital Pure Office



Diseño progresivo creado para dar una visión cómoda en cerca e intermedio. Como diferencia principal con el Office Reader encontramos que su configuración ofrece una pequeña área para la visión de lejos que puede ser usada, por ejemplo, en una conferencia.

TVD Digital Sport Progressive



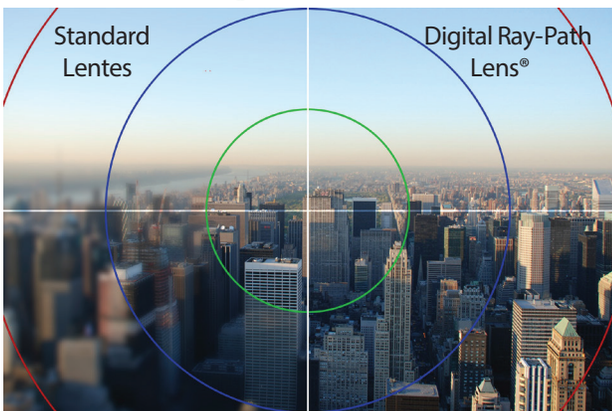
Diseño progresivo que ofrece un perfecto campo de visión de lejos combinado con una generosa visión intermedia. Este diseño ha sido creado especialmente para aportar una buena visión dinámica, requisito indispensable al hacer deporte. La distorsión lateral es casi nula acorde con su suave configuración.

TVD Digital Driving Progressive



Lente progresiva personalizada especialmente diseñada para dar la mejor calidad y rendimiento al conducir. El campo de visión de lejos es lo bastante amplio para facilitar el uso de los retrovisores, tanto el interior como los exteriores. También el pasillo ofrece visión nítida del cuadro de mandos en el tablero.

TVD Digital Visión Sencilla



Lente de visión sencilla totalmente personalizada. Es especialmente benéfico para graduaciones altas o armazones deportivos. El paciente conocerá un nuevo concepto de una visión en alta definición desde el centro hasta el borde del lente.

TVD Digital Acomoda



Lente diseñado para reducir la fatiga visual. Disponible en 0.75 D y 0.50 D. Ideal para usuarios con visión sencilla entre los 18 y 45 que necesitan de una mejor visión cercana y tienen síntomas de visión fatigada.



PROGRESSIVE PREMIUM LAB



¿Que es e-labvertex?

Es una Plataforma en internet que acelera el proceso de sus recetas. Información en tiempo real, con seguimiento (tracking) de cada orden.

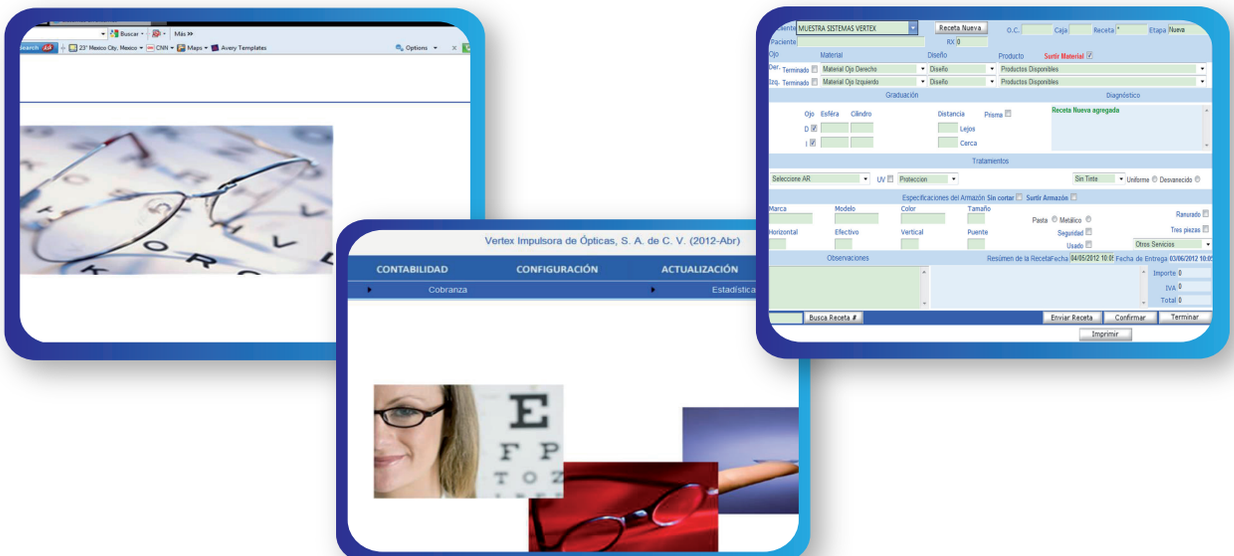
¿Que ventajas tiene?

Captura en línea las recetas y pedidos, el manejo es muy amigable y sencillo, solo requiere una conexión a internet y Ud. puede acceder y checar en cualquier momento, lo que le permitira marcar su propio horario. Podrá consultar y seguir las recetas, pedidos y estados de cuenta.

Ud. accedera a su información estadística, por porducto, diseño, por periodo, etc. Excelente apoyo para su control interno, por número de Rx, número de factura y el detalle de cada orden.

Ahora podrá, tener agilidad, velocidad, prioridad, soporte telefónico y privacidad absoluta en instantes de manera fácil y practica.

Todo esto con la calidad, precisión y servicio de Vertex.



Pida a su ejecutivo de ventas una demostración de esta extraordinaria herramienta



| | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------|--------------------------------|
| México D.F. | (55)5541-1285 | Fax. (55)5541-6372 | rxdf@vertexlab.com.mx |
| Puebla | (55)1041-8076 | Fax. (55)5541-6372 | rxdf@vertexlab.com.mx |
| Toluca | (722)407-7513 | Fax. (55)5541-6372 | rxdf@vertexlab.com.mx |
| Cuernavaca, Mor. | (777)376-2998 | Fax. (55)5541-6372 | rxdf@vertexlab.com.mx |
| León, Gto. | (477)713-3112 | Fax. (477)716-4553 | rxleon@vertexlab.com.mx |
| Guadalajara, Jal. | (33)1725-9728 | Fax. (477)716-4553 | rxleon@vertexlab.com.mx |
| Aguascalientes, Ags. | (449)915-0137 | Fax. (449)994-2750 | rxags@vertexlab.com.mx |
| Zacatecas, Zac. | (492)153-9050 | Fax. (449)994-2750 | cmayorga@vertexlab.com.mx |
| San Luis Potosí, S.L.P. | (444)814-8456 | Fax. (444)814-8391 | rxslp@vertexlab.com.mx |
| Querétaro, Qro. | (442)212-7502 | Fax. (442)212-7497 | rxqro@vertexlab.com.mx |
| Morelia, Mich. | (443)282-9714 | Fax. (443)312-1901 | ntoralba@vertexlab.com.mx |
| Irapuato, Gto. | (462)175-0090 | | rxleon@vertexlab.com.mx |
| Celaya, Gto. | (461)421-8473 | | rxleon@vertexlab.com.mx |
| Monterrey N.L. | (81)8989-1999 | Fax. (81)8989-1258 | rxmty@vertexlab.com.mx |
| Saltillo, Coah. | (844)254-1440 | | rxmty@vertexlab.com.mx |
| Torreón, Coah. | (871)315-1045 | | vertextorreon@vertexlab.com.mx |



01800 71 77 410
info@vertexlab.com.mx
www.vertexlab.com.mx