

sedna reader

La lente **ocupacional de excelencia para présbitas** que, además de **visión de cerca para leer**, requieren mayor comodidad en actividades de **distancia intermedia, tanto en casa como en el trabajo.**

Podrás llevar adelante distintas actividades **sin necesidad de quitarte constantemente tus lentes para ver a distancias intermedias ni hacer incómodos movimientos de cabeza para buscar nitidez.**

BENEFICIOS DIFERENCIALES PARA EL USUARIO

Comodidad sin igual: ojos más relajados y descansados, eliminando la fatiga visual relacionada con el uso de PC.

Ergonomía postural: permite una postura más natural y adecuada, así como menos movimientos de cabeza.

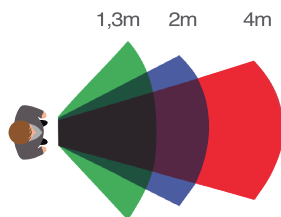
Mejor enfoque: mayor nitidez de lectura en pantallas digitales.

Visión dinámica: intercambio automático al pasar del campo de cerca a intermedia y viceversa, permitiendo ágiles cambios de enfoque a diferentes distancias próximas.

Diseño optimizado: diseño sin ondulación, sin distorsión lateral y mucho más suave.

Fácil y rápida adaptación.

SE OFRECE EN 3 PROFUNDIDADES DE CAMPO



Digital
Ray-Path®



Smart ADD



Optimizado
en cerca



No indicado
para conducir

sedna reader 1.3

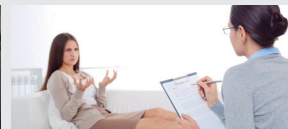
- Visión nítida y continua con excelente campo de visión desde 33 cm **hasta 1.3 metros.**



Para personas que usan PC o tienen necesidades de visión de cerca por largos períodos de tiempo como odontólogos, artesanos, diseñadores, cocineros, administrativos, etc.

sedna reader 2

- Visión nítida y continua con excelente campo de visión desde 33 cm **hasta 2 metros.**



Para quienes pasan muchas horas trabajando en oficinas o mostrador, como médicos, abogados, secretarios, psicólogos, bibliotecarios, entre otros.

sedna reader 4

- Visión nítida y continua con excelente campo de visión desde 33 cm **hasta 4 metros.**



Para quienes se desenvuelven gran parte del día realizando tareas varias en una oficina, tienda, consultorio, como docentes, farmacéuticos, vendedores, amas de casa, etc.

La **potencia** exacta necesaria de intermedia surge de la interacción entre la **graduación de cerca** (adición) y la **profundidad de uso real** (rango).