

BROCHURE PSV

# Shamir InTouch UX™

Maximiza tu experiencia digital



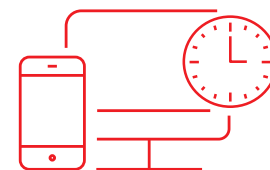
Información para pacientes  
Escanéa el código con tu celular

**Nuestra visión  
para una mejor  
experiencia digital.**

## Vivimos en un mundo digital

Ya sea estudiando, leyendo, socializando, comprando o trabajando, los dispositivos digitales forman parte de nuestra vida diaria.

A medida que pasamos más tiempo frente a una pantalla digital, tener una visión cómoda y precisa es clave para disfrutar de esas experiencias.



**7H**

PASAMOS FRENTE A UN  
DISPOSITIVO DIGITAL

**2.5H**

AL DÍA EN REDES  
SOCIALES

**Creada  
especialmente  
para dispositivos  
digitales.**

## La experiencia es todo

InTouch™ fue la primera lente progresiva diseñada para dispositivos digitales, garantizando una visualización optimizada para zonas digitales, de 30 a 70 cm, y una fácil transición entre todas las zonas de visualización.

Shamir InTouch UX™ es una versión actualizada, diseñada para mejorar la experiencia visual, proporcionando una visión más nítida para la zona digital y maximizando la comodidad

**Confort Visual  
desde los ojos  
del paciente.**

Shamir InTouch UX™ permite a los pacientes ver sus dispositivos digitales en su propio ángulo de visión correcto.

Proporciona máxima comodidad garantizando un enfoque nítido al mismo tiempo que el paciente tiene una postura natural, lo que reduce significativamente la necesidad de movimientos que pueden causar molestias al cuerpo.

## Experimenta precisión digital

### Proporcionando nitidez en la zona digital

Centrarse en objetos cercanos, como dispositivos digitales, durante períodos prolongados, puede eventualmente provocar visión borrosa, estrés visual y fatiga ocular.

Shamir InTouch™ se actualiza utilizando la tecnología Intellicorridor™ para una mayor precisión digital. La combinación de Intellicorridor™ con la tecnología Close-Up™ proporciona un enfoque de visualización más cercano, para adaptarse a los estilos de vida actuales.

#### IntelliCorridor™

Proporciona soporte de potencia a lo largo de la ruta de convergencia, optimizando la visión en las zonas digitales.

#### Close Up™

Adapta la inserción de la zona de lectura de la lente a cada paciente mediante su enfoque natural individual y la convergencia durante la visión de cerca.

## Experimenta confort digital

### Asegurando una postura ergonómica confortable

Actualmente, los dispositivos digitales forman parte integral de la vida diaria de las personas y el tener una visión cómoda y ergonómica es vital. Cuando la zona de visión cercana no se acopla con el ángulo de lectura natural de las personas, lo compensan inclinando la cabeza hacia adelante o hacia atrás, o levantando o bajando el dispositivo, lo que causa incomodidad.

**Shamir InTouch UX™ permite a los pacientes ver sus dispositivos digitales en su propio ángulo de visión.**

Utilizando la tecnología Natural Posture™ la imagen vuelve a una posición de visualización ergonómicamente correcta. Al mismo tiempo que se reduce el desequilibrio prismático en los casos en que el paciente requiera diferentes prescripciones para el ojo izquierdo y derecho

## Confort visual desde los ojos del paciente

En un estudio clínico realizado por el equipo de ensayos clínicos de Shamir para examinar el efecto de la tecnología Natural Posture™, los resultados mostraron que los usuarios tuvieron mayor comodidad para leer, al utilizar lentes con tecnología Natural Posture™.

# 88%

Satisfacción con la comodidad visual durante la lectura, con la tecnología Natural Posture™

# 91%

Satisfacción con el campo visual para la lectura con la tecnología Natural Posture™.

# 3

veces más

Los usuarios prefieren lentes con Natural Posture™