

## Sistema Anti-vaho para gafas: OPTIFOG

¿A quién no se le han empañado las lentes ante cambios bruscos de temperatura?, pues bien existe una nueva tecnología de lentes contra el vaho



¿Por qué aparece el vaho?:

- Cambios de ambiente: al pasar de una zona fría a otra con calor. En estas fechas salimos a la calle y al entrar en nuestro domicilio, comercio o cualquier otro local climatizado se produce el empañamiento de nuestras lentes y la consiguiente necesidad de limpiar su superficie para poder ver.
- Actividades en el interior: ¿Quién no ha sufrido el empañamiento de sus lentes al hacer algo tan cotidiano como abrir el lavavajillas?, ¿tomarse un chocolate caliente? ¿salir de la ducha y ponernos nuestras gafas? son actos cotidianos en los que sin poder evitarlo se produce el empañamiento de nuestras lentes.
- En el trabajo: muchos médicos que por seguridad usan mascarilla ven el efecto de la salida del aire de sus pulmones por la zona superior de la misma, sobre las lentes provocando su empañamiento y dificultando la visión.
- Actividades en el exterior: practicando deporte como correr, andar; el propio calor desprendido por el cuerpo en contraste con la baja temperatura exterior empaña nuestras lentes.

El tratamiento que proporciona a la lente una vez activada las propiedades antivaho, lo que hace es reorganizar las moléculas de agua sobre la superficie formando una película uniforme invisible para el usuario.

El activador es una sustancia que se aplica con una gamuza distribuyendo 1 gota sobre la superficie y que como su palabra indica activa las propiedades antivaho de las lentes generando esa protección durante 1 semana.