



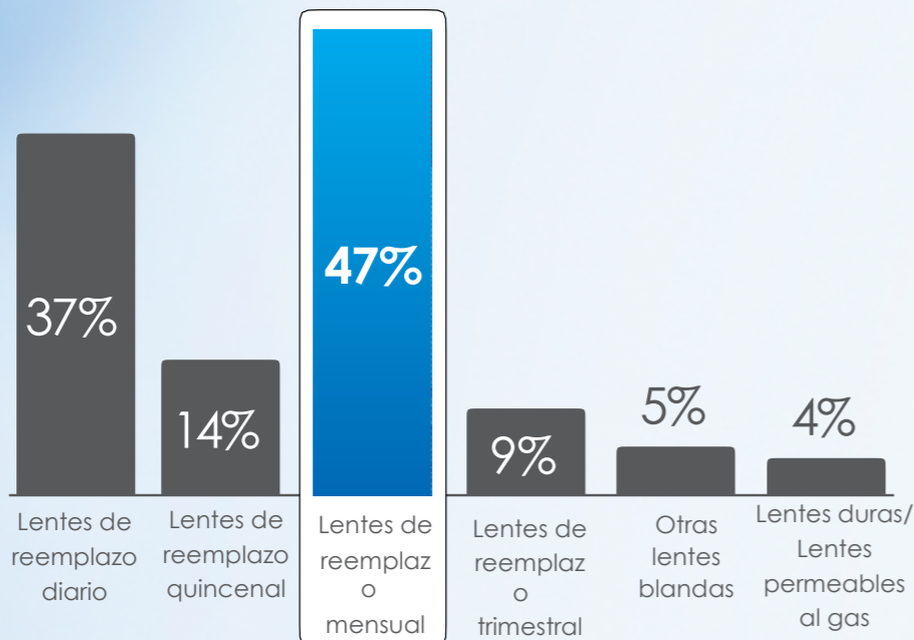
La familia de lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde® ofrece a más clientes la posibilidad de disfrutar de una comodidad sobresaliente, equiparable a llevar puestos sus jeans favoritos.

Alcon

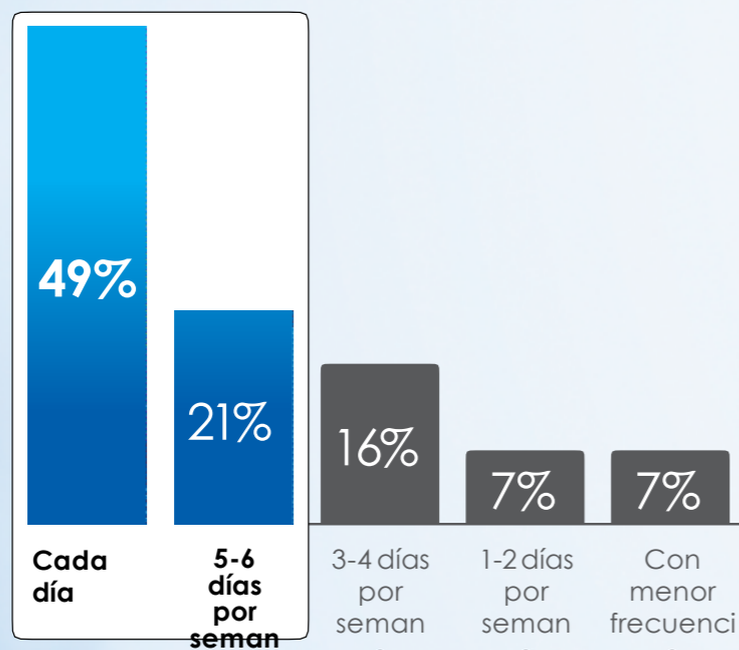
Comenzar

MODALIDAD DE REEMPLAZO MENSUAL PARA NUEVOS USUARIOS

Las lentes de reemplazo mensuales siguen siendo una elección popular en el mercado europeo.



Las lentes de contacto de reemplazo mensual siguen siendo la modalidad más usada.¹



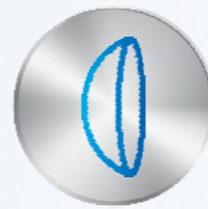
El 70% de los consumidores que eligen la modalidad mensual llevan las lentes casi a diario.²

Aproveche la oportunidad de ofrecer a sus usuarios lentes de contacto para astigmatismo



Casi el **50%**

de las personas que usan lentes por primera vez en Europa escogen lentes de contacto mensuales o semanales.²



El **14%**

de las personas que usan gafas para corregir el astigmatismo presentan un gran interés por utilizar lentes de contacto.³



El **13%**

de los usuarios de lentes de contacto de reemplazo semanal o mensual están empezando a padecer presbicia.¹

Amplíe su negocio satisfaciendo las necesidades de los nuevos usuarios.

Uso mensual para nuevos usuarios

Amplíe su negocio

Motivos principales de abandono

Tasa de abandono en presbítas y astigmáticos

Soluciones para lentes con HydraGlyde®

Referencias

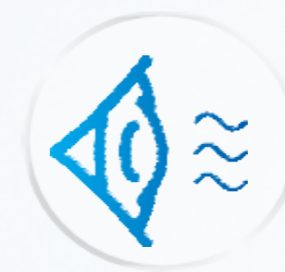
LA SEQUEDAD Y LA INCOMODIDAD PUEDEN ESTAR AFECTANDO A LOS CLIENTES QUE ACTUALMENTE USAN LENTES DE CONTACTO

Los motivos principales de abandono de lentes de contacto son la **sequedad** y la **incomodidad**

En estudios clínicos:



63% de los usuarios de lentes de contacto informaron que notan sus lentes actuales resacas al final del día.⁶

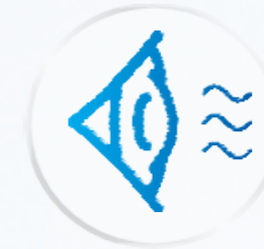


66% de los usuarios de lentes de contacto afirmaron experimentar sequedad o incomodidad con sus lentes actuales.⁶

LA TASA DE ABANDONO DE LOS LENTES DE CONTACTO ENTRE LAS PERSONAS CON PRESBICIA Y ASTIGMATISMO ES ELEVADA



Los usuarios de lentes de contacto para astigmatismo tienen una probabilidad **1,4 veces superior** de dejar de usarlas debido a la sequedad ocular.³



49% de las personas con presbicia dejan de usar lentes de contacto porque sienten los ojos resecos.⁷

Aumente la cantidad de clientes que se sienten cómodos llevando lentes de contacto.

Uso mensual para nuevos usuarios

Amplíe su negocio

Motivos principales de abandono

Tasa de abandono en présbitas y astigmáticos

Soluciones para lentes con HydraGlyde®

Referencias

COMODIDAD DURADERA, CLIENTES SATISFECHOS

Para prolongar un uso cómodo de las lentes recomendamos combinar lentes de contacto y soluciones de mantenimiento para el cuidado de las lentes que incorporen HydraGlyde® 8-10***.

**2 HORAS
ADICIONALES**

DE COMODIDAD^{8-10***}
con la solución multipropósito de
Alcon.



Uso mensual para
nuevos usuarios

Amplíe su negocio

Motivos principales
de abandono

Tasa de abandono
en presbítas y
astigmáticos

Soluciones para
lentes con
Hydraglyde®

Referencias

Puede ofrecer la familia de lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde® a todo sus clientes.

*Entre los usuarios de lentes que experimentan síntomas, los que en la base de referencia experimentaron incomodidad al final del día o tuvieron que quitarse las lentes antes de lo deseado.

**En estudios separados, tras probar las lentes de contacto AIR OPTIXR AQUA con una solución multipropósito habitual siguieron 30 días de uso con la solución desinfectante multipropósito OPTI-FREE® PureMoist® o la solución limpiadora y desinfectante AOSEPT® PLUS con HydraGlyde®. En ambos estudios, el tiempo de uso cómodo con la solución multipropósito habitual se calculó en la línea de referencia y con la solución del estudio el día 30.

†Puede precisarse un examen ocular. Puede estar sujeto a los honorarios del profesional.

AIR OPTIX®, AIR OPTIX® plus HydraGlyde®, OPTI-FREE®, OPTI-FREE® PureMoist®, HydraGlyde® y el logotipo de Alcon® son marcas comerciales de Alcon.

Referencia: 1. Vision Needs Monitor 2017. Research conducted by Market Probe Europe and sponsored by Alcon and Johnson & Johnson. **2.** Cross-segment manufacturer fits performance across market, June 2017. **3.** The 2014 Gallup target market report on the market for toric contact lenses. Syndicated research study conducted by Multi-Sponsor Surveys Inc. under a license agreement with Gallup Inc. **4.** Dumbleton K, Woods C, Jones L, Fonn D. The impact of contemporary contact lenses on contact lens discontinuation. Eye Contact Lens. 2013;39(1):93-99. **5.** Merchea M, Matthew J, Mack C. Assessing satisfaction with lotrafilcon B packaged with an EOBO wetting agent combined with EOBO-based lens care solutions. Poster presented at American Academy of Optometry annual meeting, 11-14 October 2017; Chicago, IL. Poster 143. **6.** Survey of 59 patients in the U.S. who were fit with AIR OPTIX® plus HydraGlyde® sphere contact lenses and used OPTI-FREE® PureMoist® or AOSEPT® PLUS with HydraGlyde® lens care solution during the survey period. Patients completed the survey at baseline and after trying the lenses and lens care solutions for 30 days. Alcon data on file, 2017. **7.** Survey of 1,012 contact lens dropouts aged 35-50; Alcon data on file, 2013. **8.** Garofalo R, Lemp J. Clinical trial experience with OPTI-FREE PureMoist MPDS. Contact Lens Spectrum. Special edition. September 2011;44-48. **9.** Alcon data on file, 2011. **10.** Alcon data on file, 2016.

Consulte en las instrucciones de uso la información íntegra sobre la portabilidad, el cuidado y la seguridad de las lentes.

© 2020 Alcon Inc. CL-AHG-2000006

Uso mensual para nuevos usuarios

Amplíe su negocio

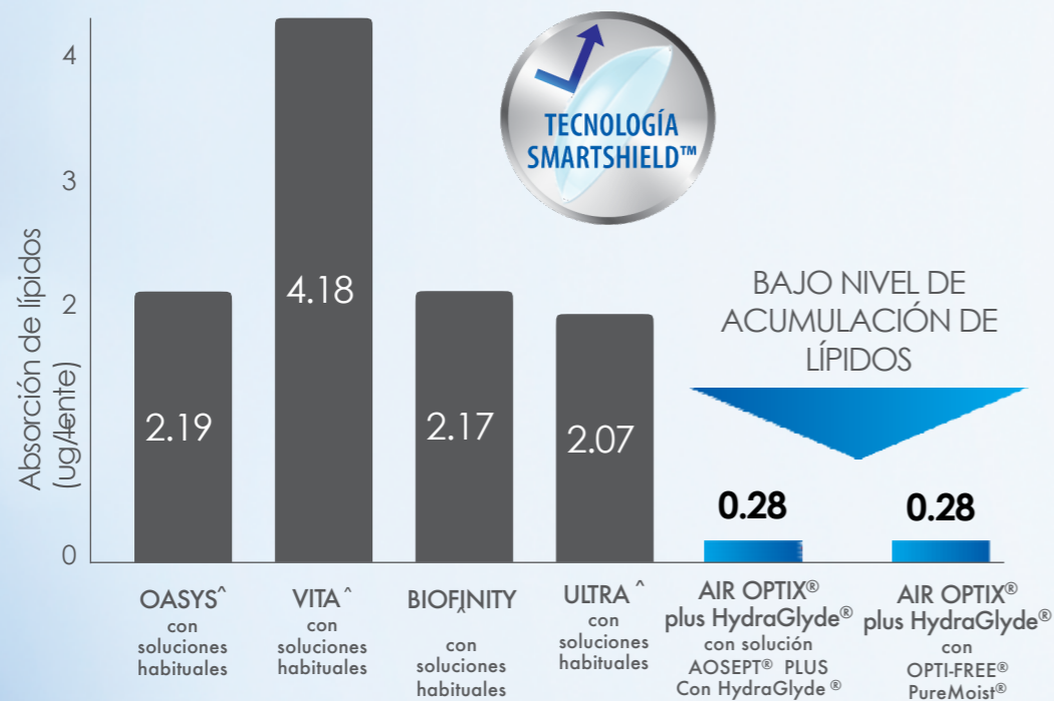
Motivos principales de abandono

Tasa de abandono en presbítas y astigmiáticos

Soluciones para lentes con HydraGlyde®

Referencias

MAYOR RESISTENCIA A LOS DEPÓSITOS^{1,2*} PARA DISFRUTAR DE UNA COMODIDAD SIN INTERRUPCIONES DURANTE TODO EL MES^{1-4**}



La tecnología **SmartShield™** previene la acumulación de depósitos durante el tiempo de uso^{1,2**}

Menor acumulación de depósitos de lípidos⁵

La combinación de lentes de contacto AIR OPTIX[®] plus HydraGlyde[®] con soluciones HydraGlyde[®] para el cuidado de las lentes de contacto reduce los depósitos de lípidos que se acumulan en ellas, en comparación con las marcas de la competencia.⁵



SmartShield

HydraGlyde

La tecnología SmartShield™ ofrece comodidad desde el día 1 hasta el día 30^{1-4**} creando una

barrera frente a:



Depósitos de lípidos^{1,2**}



Cremas cosméticas^{6†}



Mascara de ojos^{6†}

Ofrece a tus clientes una comodidad duradera con la familia AIR OPTIX® Plus HydraGlyde®



COMODIDAD INIGUALABLE TODO EL DÍA, TODOS LOS DÍAS^{3,4**}

Además de la tecnología SmartShield™, todas las lentes de contacto de la familia AIR OPTIX® plus HydraGlyde® incorporan la matriz de humectación **HydraGlyde®**, que garantiza una hidratación más prolongada.^{7,8††}



SmartShield

HydraGlyde

¿Cómo funciona la matriz de humectación HydraGlyde®?

- El agente de humectación HydraGlyde® se adsorbe en los lentes AIR OPTIX® plus HydraGlyde®
- Interactúa con la superficie del lente protegida por SmartShield®, creando una superficie más hidrofílica para ayudar a atraer y mantener la humectabilidad
- Esto genera una capa de humectación más duradera en la superficie del lente.^{7,8††}



* Basado en estudios clínicos que comparaban lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA con lentes de contacto Biofinity®, PureVision®, ACUVUE® OASYS, ACUVUE® ADVANCE y Avaira®.

** Basado en estudios clínicos realizados con lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA.

† Basado en un estudio clínico realizado con lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA y AIR OPTIX® NIGHT & DAY® AQUA.

†† En comparación con las lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA.

^ Las marcas registradas son propiedad del titular correspondiente.

AIR OPTIX®, AIR OPTIX® plus HydraGlyde®, HydraGlyde®, SmartShield™ y el logotipo de Alcon® son marcas comerciales de Alcon.

References: 1. Nash W, Gabriel M. Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. Eye Contact Lens. 2014;40(5):277-282. 2. Nash W, Gabriel M, Mowrey-McKee M. A comparison of various silicone hydrogel lenses; lipid and protein deposition as a result of daily wear. Optom Vis Sci. 2010;87:E-abstract 105110. 3. Lemp J, Kern J. A comparison of real time and recall comfort assessments. Optom Vis Sci. 2016;93:E-abstract 165256. 4. Eiden SB, Davis R, Bergenske P. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort and vision. Eye Contact Lens. 2013;39(4):290-294. 5. Clinical assessment of a regimen of AIR OPTIX® plus HydraGlyde® silicone hydrogel lenses and HydraGlyde®-containing lens care solutions; Alcon data on file, 2017. 6. Luensmann D, Yu M, Yang J, Srinivasan

S, Jones L. Impact of cosmetics on the physical dimension and optical performance of silicone hydrogel contact lenses. Eye Contact Lens. 2015;41(4):218-227. 7. In vitro study over 16 hours to measure wetting substantivity; Alcon data on file, 2015. 8. Lemp J, Kern J. On-eye performance of lotrafilcon B lenses packaged with a substantive wetting agent. Poster presented at Optometry's Meeting, the Annual Meeting of the American Optometric Association; June 21-25, 2017; Washington, D.C.

Consulte en las instrucciones de uso la información íntegra sobre la portabilidad, cuidado y seguridad de las lentes.

LENTE PENSADA PARA PERSONAS CON ASTIGMATISMO

Los lentes de contacto **AIR OPTIX® plus HydraGlyde® para astigmatismo** minimizan la oscilación y proporcionan la estabilidad ocular que requieren las personas con astigmatismo.^{1*}

OSCILACIÓN

Oscilación inferior a 5° en cada parpadeo para disfrutar de una agudeza visual constante y fiable.^{1*}

TRIPLE MARCA

Las tres marcas en las posiciones 3, 6 y 9 del reloj permiten observar fácilmente la rotación de la lente para disfrutar de estabilidad y de un ajuste preciso.

EL EXCLUSIVO DISEÑO PRECISION BALANCE 8 | 4™

proporciona estabilidad durante los 30 días de uso, un ajuste cómodo bajo el párpado y un Dk/t

≤ 5° DE
OSCILACIÓN

LA AMPLIA ZONA ÓPTICA

proporciona una agudeza visual excelente.

PUNTOS DE ESTABILIZACIÓN

Los dos puntos de estabilización en las posiciones 4 y 8 del reloj ayudan a mantener la lente estable y el control



Diseño
PRECISION BALANCE 8 | 4™

de las 6 del reloj.

Cobertura

Comodidad e Hidratación
duradera

Referencias

Amplia cobertura para pacientes con astigmatismo

- Óptimas para un 98,9% de ojos con astigmatismo^{††} con un cilindro de lente de hasta -3,00 dioptrías²
- Óptimas para un 94,7% del total de ojos con astigmatismo^{2††}



Diseño
PRECISION BALANCE 8 | 4™

Cobertura

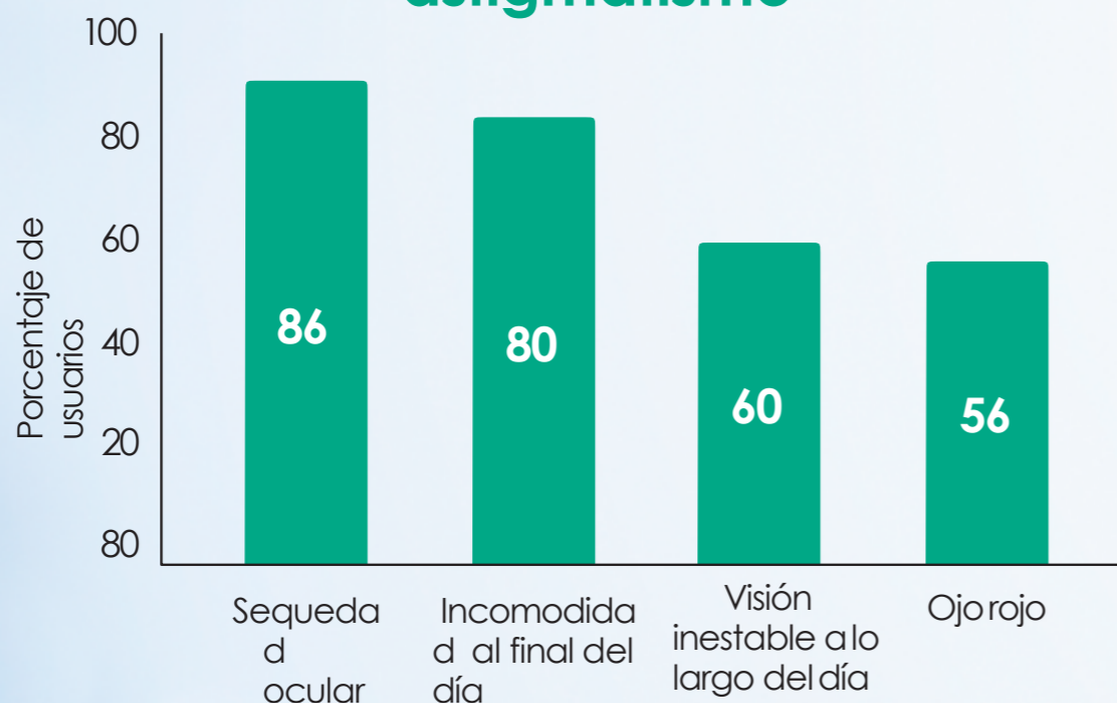
Comodidad e Hidratación
duradera

Referencias

MINIMICE EL ABANDONO DE LAS LENTES TÓRICAS CON COMODIDAD E HIDRATACIÓN DURADERAS

Al menos el 80% de los usuarios de lentes de contacto tóricas experimentan sequedad e incomodidad en los ojos.³

Problemas frecuentes experimentados por usuarios de lentes de contacto con astigmatismo³



Proporcione felicidad a sus pacientes con astigmatismo

La combinación de la matriz de humectación HydraGlyde® y la tecnología SmartShield™ aumenta la comodidad de tus clientes gracias

a: **Una mayor hidratación de la superficie del lente^{4,5†}**

- **Una mayor lubricación^{4,5†}**
- **Una mayor resistencia a la acumulación de depósitos^{6,7††}**

Ofrezca a sus pacientes de lentes de contacto para astigmatismo los lentes de contacto AIR OPTIX® plus HydraGlyde® para astigmatismo

- Los usuarios de lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA para astigmatismo no necesitan readaptación⁸
- La adaptación resulta casi tan fácil como con una lente esférica⁹



**Los ojos con astigmatismo son ojos con un cilindro de lente de al menos -0,75 dioptrías.

†En comparación con las lentes de contacto AIR OPTIX® para astigmatismo.

††Basado en estudios clínicos que comparaban las lentes de contacto AIR OPTIX® AQUA con lentes Biofinity[^], PureVision[^], ACUVUE[^] OASYS, ACUVUE[^] ADVANCE y Avaira[^].

[^]Las marcas registradas son propiedad del titular correspondiente.

AIR OPTIX®, AIR OPTIX® plus HydraGlyde®, HydraGlyde®, SmartShield™, PRECISION BALANCE 8 | 4™ y el logotipo de Alcon® son marcas comerciales de Alcon.

Referencias: 1. In a randomized, subject-masked, multi-site clinical study with over 150 patients; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon data on file, 2005. 2. Luensmann D, Schaeffer JL, Rumney NJ, Stanberry A, Walsh K, Jones L. Spectacle prescriptions review to determine prevalence of ametropia and coverage of frequent replacement soft toric contact lenses. *Cont Lens Anterior Eye*. In press. 3. Alcon data on file, 2009. 4. Lemp J, Muya L, Driver-Scott A, Alvord L. A comparison of two methods for assessing wetting substantivity. Poster presented at 2016 Global Specialty Lens Symposium (GSLs); 21-24 January, 2016; Las Vegas, NV. 5. Lemp J, Zhao X, Perry S. Retention of packing solution comfort agents. Poster presented at 2017 American Academy of Optometry Annual Meeting; 11-14 October, 2017; Chicago, IL. 6. Nash W, Gabriel M. Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. *Eye Contact Lens*. 2014;40(5):277-282. 7. Nash W, Gabriel M, Mowrey-McKee M. A comparison of various silicone hydrogel lenses; lipid and protein deposition as a result of daily wear. *Optom Vis Sci*. 2010;87:E-abstract 105110. 8. Lemp J, Guillon M, Wang C-H, Patel K, Gupta R, Patel A. Fitting success of lotrafilcon B lenses with different packaging solutions. Poster presented at British Contact Lens Association 2017 Clinical Conference and Exhibition; June 9-11, 2017; Liverpool, UK. 9. Brobst A, Wang C-H, Rappon J. Clinical comparison of the visual performance of silicone hydrogel toric lenses with different stabilization systems. *Cont Lens Anterior Eye*. 2009;32(5):243.

Consulte en las instrucciones de uso la información íntegra sobre la portabilidad, el cuidado y la seguridad de las lentes.

© 2020 Alcon Inc. CL-AHG-2000006

Diseño
PRECISION BALANCE 8 | 4™

Cobertura

Comodidad e Hidratación duradera

Referencias