

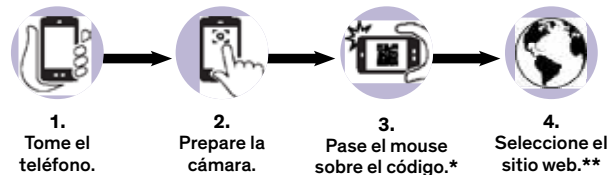
# ¿QUÉ SON LOS FRENILLOS DE AUTOLIGADO?

Los frenillos de autoligado son distintos a los frenillos tradicionales en cuanto a que no necesitan sujeciones elásticas para sostener el alambre de arco en la hendidura del frenillo. La colocación de las sujeciones elásticas en los frenillos tradicionales hace presión innecesaria y causa más fricción en sus dientes, lo que ocasiona molestias y hace que el tratamiento sea más lento. En lugar de las sujeciones elásticas, los frenillos de autoligado **SLX 3D** incluyen una abertura deslizante que se abre y se cierra para afianzar el alambre, lo que permite que los dientes se muevan rápidamente y con mayor facilidad y de manera más cómoda que con los frenillos convencionales.\*

\* Basado en el estudio "Self-ligating brackets: where are we now" N.W.T. Harradine, Journal of Clinical Orthodontics, 2003

CARRIERE®  
CONFIDENCE. FOR LIFE.™

Si quiere ver un video de más pacientes que usan los frenillos de autoligado **SLX 3D** y sus resultados, siga las instrucciones indicadas abajo:



Dispositivos Android®:

\*Sujete el botón "Home" (Inicio) y \*\* use el asistente de Google®



[CarriereConfidence.com](http://CarriereConfidence.com)

Una bella sonrisa mejora su calidad de vida y es una inversión que dura toda la vida. Permita que tanto nosotros como su ortodoncista le mostremos lo fácil que es conseguir la sonrisa que desea con los **frenillos SLX 3D**.

Visite [CarriereConfidence.com](http://CarriereConfidence.com) para conocer más sobre los frenillos de autoligado **SLX 3D**.

CARRIERE® | SLX® 3D  
Tratamiento agradable para el paciente



## LA REVOLUCIÓN DE LA COMODIDAD

Frenillos de autoligado  
Carriere® SLX® 3D



HENRY SCHEIN®  
ORTHODONTICS

Relay on Us

The New Movement In Orthodontics™

Ortho Organizers, Inc., 1822 Aston Ave., Carlsbad, CA 92008-7306 EE. UU.

© 2019 Ortho Organizers, Inc. Todos los derechos reservados. PN 999-3485  
Rev. B 09/19 Patente de EE. UU. n.º 7,618,257, 6,976,839 y 7,238,0c.

HENRY SCHEIN®  
ORTHODONTICS

The New Movement In Orthodontics™

# REVOLUCIÓN



# NUEVE RAZONES PARA SONREÍR CON CONFIANZA CON LOS FRENILLOS DE AUTOLIGADO SLX 3D.



## Opciones estéticas

Con **SLX 3D**, tiene la opción de elegir entre frenillos metálicos tradicionales o nuestros frenillos estéticos “transparentes” ¡para mostrar su sonrisa durante el tratamiento!



## Menos visitas al consultorio

En promedio un 40 % menos de citas, lo que le permite más tiempo para disfrutar sus actividades habituales.\*



## Menos tiempo de tratamiento

El sistema pasivo **SLX 3D** con autoligado permite usar los frenillos por menos tiempo.



## Visitas más breves al consultorio

Sin la necesidad de cambiar las sujeciones elásticas, las visitas al consultorio resultan más rápidas y más agradables.



## Más comodidad

Menos presión en sus dientes, junto con bordes más suaves y redondeados, lo que significa una comodidad mejorada y prácticamente ninguna irritación.



## Resultados precisos

Su diseño exclusivo le permite al médico lograr resultados precisos y ¡procurarle una bella sonrisa!



## Diseño elegante y de bajo perfil

Evite la irritación y la sensación de volumen que causan los frenillos convencionales con sujeciones elásticas.



## Menos fuerza, menos fricción

La tecnología de deslizamiento libre con bajo nivel de fuerza permite que sus dientes se muevan rápidamente, de forma natural y con más comodidad que los frenillos tradicionales.



## Buena higiene bucal

Es mucho más fácil mantener sus dientes limpios y libres de residuos, lo que da como resultado una higiene bucal mejorada.

Con los frenillos **SLX 3D**, lograr una bella sonrisa en el menor tiempo posible nunca ha sido tan fácil. Los cómodos y confortables frenillos **SLX 3D** se diseñaron pensando en usted, el paciente.

Aprovechando lo más moderno en tecnología avanzada de ortodoncia, los frenillos **SLX 3D** garantizan el tratamiento más cómodo, eficaz y rápido disponible. Además, el diseño de autoligado de los frenillos elimina la necesidad de sujeciones elásticas o metálicas.

**DE LA FELICIDAD**

**ÚNASE A LA REVOLUCIÓN**

\* Basado en el estudio "Self-Ligation in the year 2000, a comparative assessment of conventional and self-ligation bracket systems objective" Berger J., JCO, 2000.