



### ¿Qué son las carillas?

Las carillas son un **tratamiento estético** que mejora el aspecto de los dientes. Se trata de un material que se coloca sobre los dientes y los cubre permitiendo modificar su color, forma y dimensiones, logrando una sonrisa natural y atractiva. Existen diferentes tipos de carillas, con distintas características en función del material y de la técnica de confección. **Según tus necesidades** el odontólogo te recomendará las más adecuadas para tu caso.

### ¿Qué aspectos de tu sonrisa mejorarán las carillas?

- **Cierre de diastemas**, cuando hay mucho espacio entre dos dientes.
- **Malposiciones leves**, que pueden solucionarse de forma rápida sin ortodoncia.
- **Dientes con tinciones**, provocadas por algún tratamiento de endodoncia, medicamentos o golpes.
- **Fracturas dentales.**
- **Forma del diente.**

### Características

- Ofrecen un **aspecto muy natural**
- **Apenas hay que tallar el diente**
- Se realizan en **una única sesión**
- Son la opción más **económica**
- Manteniendo una buena salud bucodental, **no requieren cuidados especiales**

### CARILLAS DE COMPOSITE

Estas carillas se realizan con **composite**, una resina similar al material utilizado en los empastes, pero con **características mejoradas**, ya que suelen permitir realizar técnicas de estratificación para **modelar la carilla por capas** simulando la dentina y el esmalte del diente, atribuyéndole una **mayor naturalidad**. El composite se mimetiza perfectamente con los dientes.

El odontólogo **confeccionará las carillas directamente sobre el diente**, aplicando el material y dándole forma **hasta conseguir el aspecto deseado**. Este material permite corregir la estructura dental, logrando una **aparición natural y mejorando la estética de la sonrisa**.

# ESTÉTICA

## CARILLAS INYECTADAS Y CARILLAS DE ZIRCONIO



### ¿Qué son las carillas?

Las carillas son un **tratamiento estético** que mejora el aspecto de los dientes. Se trata de un material que se coloca sobre los dientes y los cubre permitiendo modificar su color, forma y dimensiones, logrando una sonrisa natural y atractiva. Existen diferentes tipos de carillas, con distintas características en función del material y de la técnica de confección. **Según tus necesidades** el odontólogo te recomendará las más adecuadas para tu caso.

### ¿Qué aspectos de tu sonrisa mejorarán las carillas?

- **Cierre de diastemas**, cuando hay mucho espacio entre dos dientes.
- **Malposiciones leves**, que pueden solucionarse de forma rápida sin ortodoncia.
- **Dientes con tinciones**, provocadas por algún tratamiento de endodoncia, medicamentos o golpes.
- **Fracturas dentales.**
- **Forma del diente.**

### Características

- Ofrecen muy buena estética.
- Destacan por su durabilidad, manteniendo el color la forma y el brillo a largo plazo.
- Tienen gran resistencia a la fractura.
- Manteniendo una buena salud bucodental, no requieren cuidados especiales.

### CARILLAS INYECTADAS Y CARILLAS DE ZIRCONIO

Las carillas cerámicas reforzadas con disilicato de litio pueden realizarse mediante técnica de inyección, de ahí que también se las denomine carillas inyectadas, y junto a las carillas de zirconio proporcionan un acabado con **excelente estética y resultados óptimos.**

### ¿CÓMO SE COLOCAN?

Estas carillas se confeccionan mediante la llamada "Técnica Indirecta".

Es necesaria una primera visita al odontólogo para tomar medidas con moldes y enviarlas al laboratorio, con el objetivo de confeccionar una carilla provisional.

En una segunda visita, se colocará la carilla provisional personalizada para cada cliente que simulará el efecto de la definitiva en cuanto a forma y color. Podrás sugerir cambios hasta lograr el resultado que más se adapte a tus necesidades.

Para la confección de la carilla definitiva, se enviará al laboratorio un nuevo molde del diente incluyendo los cambios considerados en la carilla provisional, de manera que se realizará de manera totalmente personalizada.

Una vez confeccionada la carilla definitiva, se procederá a fijarla firmemente sobre la estructura del diente con un adhesivo altamente resistente.



### ¿Qué son las carillas?

Las carillas son un **tratamiento estético** que mejora el aspecto de los dientes. Se trata de un material que se coloca sobre los dientes y los cubre permitiendo modificar su color, forma y dimensiones, logrando una sonrisa natural y atractiva. Existen diferentes tipos de carillas, con distintas características en función del material y de la técnica de confección. **Según tus necesidades** el odontólogo te recomendará las más adecuadas para tu caso.

### ¿Qué aspectos de tu sonrisa mejorarán las carillas?

- **Cierre de diastemas**, cuando hay mucho espacio entre dos dientes.
- **Malposiciones leves**, que pueden solucionarse de forma rápida sin ortodoncia.
- **Dientes con tinciones**, provocadas por algún tratamiento de endodoncia, medicamentos o golpes.
- **Fracturas dentales.**
- **Forma del diente.**

### Características

- **Ofrecen un aspecto muy natural**, logrando una inmejorable estética.
- Se realizan en un laboratorio dental de manera **personalizada** para cada caso.
- Destacan por su **durabilidad**, manteniendo el color, la forma y el brillo a largo plazo
- Tienen **muy buena adhesión**
- Manteniendo una buena salud bucodental, **no requieren cuidados especiales**

### CARILLAS DE PORCELANA

Destacan las feldespáticas, las cuales están fabricadas con material cerámico que proporciona una **excelente estética y unos resultados óptimos.**

### ¿CÓMO SE COLOCAN?

Las carillas cerámicas se confeccionan mediante la llamada “**Técnica Indirecta**”.

Es necesaria una primera visita al odontólogo para tomar medidas con moldes y enviarlas al laboratorio, con el objetivo de confeccionar **una carilla provisional.**

En una segunda visita, se colocará la carilla provisional personalizada para cada cliente que simulará el efecto de la definitiva en cuanto a forma y color. Podrás sugerir cambios hasta **lograr el resultado que más se adapte a tus necesidades.**

Para la confección de la carilla definitiva, se enviará al laboratorio un nuevo molde del diente incluyendo los cambios considerados en la carilla provisional, de manera que se realizará de **manera totalmente personalizada.**

Una vez confeccionada la carilla definitiva, se procederá a fijarla firmemente sobre la estructura del diente con un **adhesivo altamente resistente.**