



**Garrison Dental**  
www.garrisondental.com



**97%**  
calificación  
general

### Descripción

**Composi-Tight 3D Fusion** es una matriz seccional de nueva generación diseñada para permitir la creación de puntos de contacto ajustados en restauraciones posteriores de composite. Los anillos mejoran la retención y el ajuste al diente, con extensiones retentivas para evitar el deslizamiento y puntas de silicona que previenen los desbordamientos. Se incluye un anillo ancho para preparaciones más anchas. Las bandas matrices tienen pestañas para facilitar su colocación y están recubiertas de un material antiadherente para facilitar su extracción. Dos de cada tres matrices tienen extensiones subgingivales. Las cuñas **3D Fusion** incorporan aletas que se retraen durante la colocación y luego recuperan su forma para conseguir un buen sellado marginal. El **FenderWedge** de las cuñas se puede utilizar para separar previamente los dientes durante la preparación cavitaria. **Composi-Tight 3D Fusion** está disponible en un kit completo que incluye dos de los anillos corto, largo y ancho, 70 matrices de curvatura completa surtidas, 80 cuñas surtidas, 12 **FenderWedges** surtidos, y un par de porta-anillos. Además, está disponible un kit de reposiciones **Composi-Tight 3D Fusion Ring** con un anillo de cada tipo corto, alto y ancho. También están disponibles kits de anillos surtidos que contienen dos anillos de un solo tamaño.

**“GRANDES CONTACTOS Y CONTORNOS INTERPROXIMALES. USARÍA ESTE SISTEMA SOBRE CUALQUIER OTRO EN TODOS LOS CASOS DONDE UNA MATRIZ SECCIONAL ESTÉ INDICADA.”**

### Comentarios de consultores

- "Me gustó tener matrices seccionales con la extensión subgingival."
- "Los mejores porta-anillos de cualquier sistema que he usado, y la mejor selección de clamps."
- "El recubrimiento de la matriz junto con la pestaña de agarre oclusal permitió su fácil retirada."
- "El nuevo diseño del anillo hace que la colocación sea más predecible en preparaciones resistentes, coronas clínicas cortas y otras áreas comprometidas. Las puntas de silicona del anillo evitan el deslizamiento."
- "Las cuñas 3D Fusion se adaptaron mejor que otras y se mantuvieron en su lugar."
- "Apilar es difícil. Como todas las matrices seccionales, son difíciles de usar en un cuadrante."
- "Difícil de colocar en coronas clínicas cortas y en premolares."
- "Las matrices son difíciles de manejar y doblar fácilmente. Los anillos son un poco apretados."

### Indicación

- Colocación en restauraciones de Clases II.

### Características únicas

- Porta-anillos universal.
- Matrices recubiertas y con pestañas.
- Extensiones de retención de los anillos para evitar los deslizamientos.
- Disponible un anillo ancho para preparaciones más amplias.

### Puntos destacados de la evaluación

**Composi-Tight 3D Fusion** fue evaluado por 23 consultores, con un total de 605 usos.

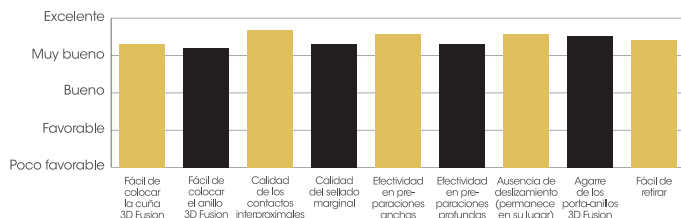
- Fácil colocación y retirada.
- Excelentes contactos y contornos interproximales.
- Incluye anillos anchos y anillos con extensiones subgingivales.
- Excelente retención.
- Colocación de cuñas segura.

### Consejos clínicos

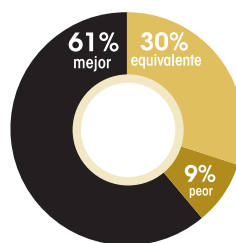
- Asegúrese de que la matriz esté nivelada con el plano oclusal-cuña para prevenir los desbordamientos.
- Asegúrese de que la matriz esté centrada sobre el punto de contacto antes de colocar el anillo y la cuña.
- Tómese el tiempo necesario para colocar cuidadosamente el anillo para que obtenga una adaptación ideal de la matriz sobre las superficies vestibulares y linguales de los dientes.
- Coloque la cuña después del anillo.



Características clave:



En comparación con productos de la competencia:



Porcentaje de consultores quienes podrían:

