

**3M** Ciencia.  
Aplicada a la Vida.™

**Ketac™ Molar Easymix**  
**Material de Obturación**  
**de Ionómero de Vidrio**

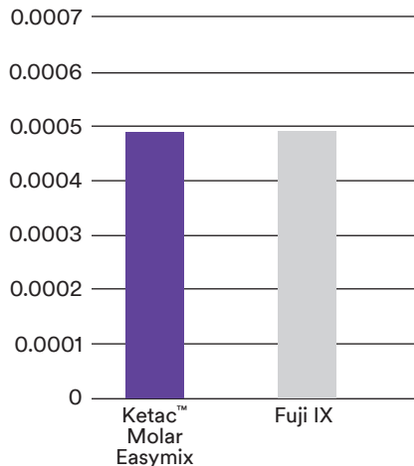




## Tecnología de punta, con todas las cualidades de un ionómero de vidrio:

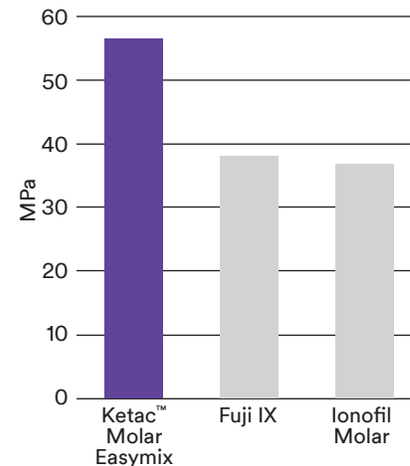
- **Alta resistencia a la flexión**, que reduce el riesgo de fractura de las restauraciones.
- **Autoadhesivo**. Se adhiere al esmalte y a la dentina.
- **Ideal para Tratamientos Restaurativos Atraumáticos (TRA)** y, en general, para la Odontología Mínimamente Invasiva (MID, por sus siglas en inglés).
- **Liberación de flúor a largo plazo**, que ayuda a prevenir la formación de caries secundaria y acentúa la remineralización de la estructura dental.
- **Baja erosión a los ácidos**, mantiene una excelente integridad marginal de las restauraciones.
- **Cuatro tonos (A1, A3, A4 y B2)**.
- **Radiopaco**.
- **Buena relación costo-beneficio**.

Resistencia a la erosión



Fuente: Datos internos de 3M ESPE.

Resistencia a la flexión en MPa



Fuente: Datos internos de 3M ESPE.

Ketac™ Molar Easymix es el material de obturación que ofrece excelente resistencia a la erosión y mejor resistencia a la flexión, previene el estrés y la fractura de las restauraciones.

## La nueva fórmula granulada lo hace más rápido y fácil de dosificar, mezclar y usar:

Ketac™ Molar Easymix se diferencia de los ionómeros de vidrio estándar por su avanzada fórmula granulada.

- **Más fluido**. un polvo que se puede verter se traduce en una dosificación más exacta, con una relación polvo/líquido idónea.
- **Más hidrofílico**. El componente líquido se absorbe rápidamente y con menos desperdicio, para una mezcla más rápida y fácil.
- **Más fácil de manipular**. Es menos pegajoso y produce menos polvo que los productos de ionómero de vidrio de la competencia.



El polvo granulada de Ketac™ Molar Easymix ofrece una excelente fluidez, para una dosificación más exacta y reproducible.



Los polvos convencionales de ionómero de vidrio se compactan durante el almacenamiento, y cuando se dispensan con cuchara la medida no es constante.



Ketac™ Molar Easymix ofrece una excelente absorción de líquido, para una mezcla más rápida y fácil.



Los compuestos de ionómero de vidrio convencionales no se absorben rápidamente, por lo que su manipulación no es tan sencilla.

# ¿Por qué más dentistas\* prefieren Ketac™ Molar Easymix que otras marcas de ionómeros de vidrio de mezcla manual?

## Más perdurable

El ionómero de vidrio de Ketac™ Molar Easymix demostró una menor erosión a los ácidos que los ionómeros de vidrio de la competencia.

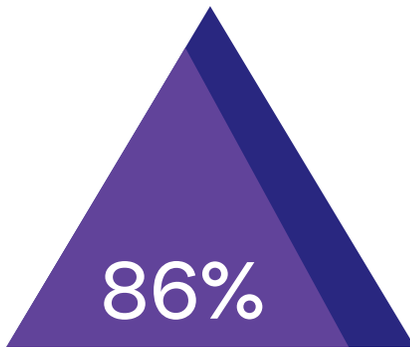
## Excelente resistencia al desgaste

Ketac™ Molar Easymix ofrece la misma excelente resistencia al desgaste que otros productos de ionómero de vidrio.

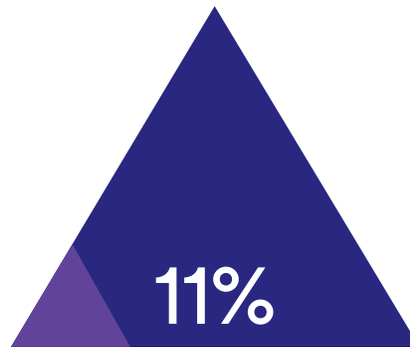
## Más higiénico

86% de los dentistas participantes en pruebas independientes expresó que Ketac™ Molar Easymix produce menos polvo que el ionómero de vidrio Fuji IX GP™ Handmix.

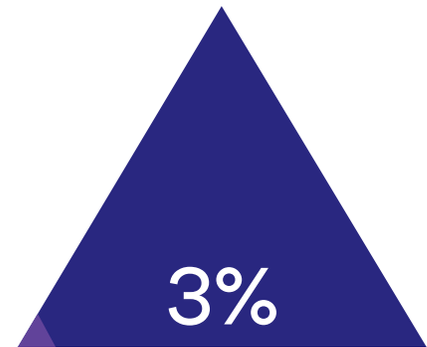
## Fácil de mezclar



Afirma que el ionómero de vidrio Ketac™ Molar Easymix es más fácil de mezclar\*.



Afirma que Ketac™ Molar Easymix se mezcla tan fácilmente como Fuji IX.



Afirma que Ketac™ Molar Easymix es más difícil de mezclar que Fuji IX.

\* De acuerdo con las pruebas internas (66% "mucho más fácil"; 20% "más fácil") y las pruebas independientes de dentistas miembros de APAC (72% respuesta positiva), Ketac™ Molar Easymix es más fácil de mezclar que Fuji IX GP™ Handmix.



Antes



Después

Ketac™ Molar Easymix es excelente para todo tipo de procedimientos de Odontología Mínimamente Invasiva (MID), incluyendo Tratamientos Restaurativos Atraumáticos (TRA).

Ketac™ Molar Easymix es autoadhesivo: no requiere de un tratamiento adhesivo secundario.

Ketac™ Molar Easymix se adhiere tanto al esmalte como a la dentina, minimizando la microfiltración bacteriana.

La superficie de adhesión puede ser tratada previamente como preparación para recibir la restauración (opcional).



Ketac™ Molar Easymix es el ionómero de vidrio granulado más fácil de mezclar y manipular. Ofrece una dosificación exacta, reproducible, que asegura una viscosidad predecible.

## Indicaciones

Ketac™ Molar Easymix es adecuado para restauraciones pediátricas, de adultos y geriátricas:

- Como base de las restauraciones con resinas y amalgamas
- Restauraciones en dientes temporales
- Como obturación semipermanente en restauraciones simples y complejas de dientes temporales y permanentes
- Restauraciones semipermanentes Clases III y V de dientes temporales y permanentes
- Obturaciones cervicales cuando la estética no es prioridad
- Reconstrucción de muñones
- Sellador de fisuras

## Ketac™ Molar Easymix, preguntas y respuestas

Dos de las preguntas más frecuentes sobre Ketac™ Molar Easymix tienen que ver con la compatibilidad del producto. Las respuestas le ayudarán a lograr resultados sobresalientes y a proteger la integridad del material, además de resultar útiles en el momento de hacer su pedido.

### Pregunta:

¿Puedo mezclar el líquido de algún otro ionómero de vidrio con el polvo de Ketac™ Molar Easymix?

### Respuesta:

No. Si se mezcla el polvo de Ketac™ Molar Easymix con otros líquidos se altera la concentración acídica del material, lo que puede causar sensibilidad posoperatoria. Además, las propiedades mecánicas del material se deterioran y disminuye la velocidad de fraguado.

### Pregunta:

¿Se puede mezclar el líquido de Ketac™ Molar Easymix con el polvo de otro ionómero de vidrio?

### Respuesta:

No. El líquido y el polvo de Ketac™ Molar Easymix se deben mezclar únicamente entre sí para conservar las propiedades mecánicas del producto.

## Información para pedidos



Nº de artículo	Información del producto
56633	<b>Kit de Tratamiento Restaurativo Atraumático (TRA)</b> El estuche contiene: 1 polvo de 12.5 g tono A3, 1 líquido de 8.5 ml, 1 cuchara, 1 bloque de mezcla, 2 guías técnicas
56629	<b>Paquete mini de Ketac™ Molar Easymix</b> El estuche pequeño contiene: 1 polvo de 5 g tono A3, 1 líquido de 4.3 ml, 1 cuchara, 1 bloque de mezcla
56628	<b>Repuesto de líquido de Ketac™ Molar Easymix</b> 1 líquido de 8.5 ml
56624	<b>Repuesto de polvo tono A1 de Ketac™ Molar Easymix</b> El paquete contiene: 1 polvo de 12.5 g tono A1, 1 cuchara
56625	<b>Repuesto de polvo tono A3 de Ketac™ Molar Easymix</b> El paquete contiene: 1 polvo de 12.5 g tono A3, 1 cuchara
56626	<b>Repuesto de polvo tono A4 de Ketac™ Molar Easymix</b> El paquete contiene: 1 polvo de 12.5 g tono A4, 1 cuchara
56627	<b>Repuesto de polvo tono B2 de Ketac™ Molar Easymix</b> El paquete contiene: 1 polvo de 12.5 g tono B2, 1 cuchara

Ketac™ Molar Easymix, diseñado para cumplir con todas sus necesidades de un material de obturación de ionómero de vidrio de mezcla manual.

[www.3MESPE.com](http://www.3MESPE.com)

**3M**

### Productos Dentales

2510 Conway Avenue  
St. Paul, MN  
55144-1000 EUA  
1-800-634-2249

3M ESPE AG  
ESPE Platz  
82229 Seefeld  
Alemania

Recicle. Impreso en (país).  
© 3M 2015. Todos los  
derechos reservados.

3M, Ciencia. Aplicada a la Vida, ESPE  
y Ketac son marcas registradas de 3M  
o 3M ESPE AG. Todas las otras marcas  
no son marcas registradas de 3M.