



## EV2 Anclaje Químico Epóxi

Referencia: 10045226  
 EAN-13: 8411729002053  
 Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 410 ml  
 Color: gris

- Recomendado para cargas pesadas, tanto estáticas como dinámicas.



### Descripción general

Viniléster sin Estireno. El anclaje químico EV2 es una resina epoxi de dos componentes para cargas pesadas de alto rendimiento, curado rápido y escaso olor, creada con tecnología de éster de vinilo sin estireno con una alta reactividad. ETA-12/0123.

### Beneficios

Aplicación en sustratos secos o húmedos. Incluso bajo el agua. Alta resistencia química: apto para ser usado en ambientes corrosivos. Para taladros de diámetros medianos-grandes y altas profundidades de empotramiento. Reutilizable

### Usos

Maquinaria pesada y aplicaciones críticas en mampostería y hormigón. Fijación de grúas. Anclajes de elementos prefabricados. Pórticos de señalización en carretera

### Características

|           |        |
|-----------|--------|
| Capacidad | 410 ml |
| Color     | gris   |

### Acabados

|       |      |
|-------|------|
| Color | gris |
|-------|------|

### Certificaciones

|               |  |
|---------------|--|
| Certificación | Aprobación Técnica Europea, ETA-12/0123, Inyección anclaje químico para uso en hormigón no agrietado: Tamaños M8 a M24, varilla corrugada de 8 a 25mm. |
|---------------|--|

### Datos packaging

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Unidad de contenido   | Pieza    |
| Cantidad de contenido | 1        |
| Presentación          | CARTUCHO |

### Enlaces

|     |  |
|-----|--|
| pdf | <a href="#">Ficha técnica 10045226</a> |
|-----|--|