



Fijaciones seguras
y duraderas

**ANCLAJES
QUÍMICOS.**

ANCLAJE QUÍMICO EV1



**Fijación extra fuerte
y duradera:**

Resistencia de carga 1180 kg



Curado rápido (20 minutos):

Reduce tiempos de espera, agiliza
las fases de instalación



**Sin Goteo - Apto para Aplicaciones
Invertidas:** Fijaciones en cualquier
orientación sin ensuciar ni desperdiciar
producto



Reutilizable: En un plazo de 3 meses
desde la primera aplicación (tras
el cambio de mezclador)



**Fácil de usar con aplicador
estándar:** No requiere herramientas
especiales

APLICACIONES DE CARGA MEDIA

- **Fijación de varillas roscadas y barras de acero** en concreto macizo, ladrillo o bloques
- **Instalación de barandas, pasamanos y cercas metálicas** en escaleras, balcones o muros perimetrales
- **Fijación de puertas, portones y rejas metálicas**
- **Montaje de toldos, marquesinas y techos livianos**
- **Anclaje de estructuras metálicas ligeras o medianas** como soportes de tuberías, perfiles o placas metálicas
- **Montaje de bisagras**
- **Fijación de maquinaria o equipos medianos en bases de concreto**



ANCLAJE QUÍMICO EV2



Alta resistencia estructural para cargas pesadas: Garantizando seguridad y durabilidad incluso en condiciones exigentes



Apto para superficies húmedas e incluso inmersas: Ideal para obras en exteriores, sótanos o ambientes marítimos, sin comprometer la adherencia



Composición libre de estireno y bajo olor: Su fórmula viniléster sin estireno mejora la experiencia de uso en espacios cerrados o con poca ventilación



Reutilizable hasta por 3 meses: Al cambiar la cánula, el cartucho puede reutilizarse sin que la mezcla se endurezca



Certificación ETA para anclajes estructurales
(ETA-12/0123)



Funciona eficazmente desde -10 °C hasta +30 °C adaptándose a condiciones extremas sin perder propiedades de curado ni adherencia

APLICACIONES DE CARGA MEDIA Y PESADA.

- **Anclajes en hormigón agrietado y no agrietado**
Ideal para instalaciones estructurales donde la estabilidad del concreto no es uniforme
- **Fijaciones en sustratos sólidos diversos** Puede aplicarse en materiales como piedra natural, ladrillo compacto o bloques de hormigón
- **Instalación de balcones y estructuras** Brinda seguridad estructural en zonas expuestas y de alto riesgo
- **Montaje de escaleras de piscina**
Resistente al agua y ambientes húmedos, perfecto para fijaciones bajo condiciones constantes de humedad
- **Colocación de barras de refuerzo e instalaciones roscadas** Permite reforzar estructuras de concreto con varillas corrugadas o pernos
- **Fijación de postes pesados y luminarias** Adecuado para instalaciones urbanas o industriales que requieren anclajes profundos y confiables



MATERIALES :

- Hormigón fisurado y no fisurado
- Ladrillo macizo
- Ladrillo perforado (EV2 especialmente)
- Bloques de hormigón (macizos y huecos)
- Piedra natural compacta
- Roca sólida
- Mampostería en general

COLORES Y PRESENTACIONES:

EV 1

300ML
Color Gris

EV 2

300ML
Color Gris





REPRESENTANTE
OFICIAL DE



EN
COLOMBIA