

ANCLAJE ZAMACK

14.1



Acero bicromatado amarillo

Casquillo (sin tornillo)

Tipo tornillo hexagonal

Tipo tornillo hexagonal largo

Tipo argolla

Tipo gancho

Informe de ensayos y homologaciones

Ensayos

Ensayos a tracción completa según
Norma: ETAG 001: 1997

ENSATEC, S.L. Servicios Técnicos



1. Campo de aplicación

- Para la utilización en hormigón, ladrillo macizo, piedra natural y granito.
Por la gran capacidad de expansión del cono también se puede usar en materiales base de menor resistencia que requieran una mayor capacidad de expansión. (ladrillos huecos, hormigón de baja resistencia, etc.)
- Adecuado para la fijación de construcciones metálicas, encofrados, andamios, componentes de construcciones prefabricadas, sistemas colgantes, fijación de toldos en fachadas, farolas, mobiliario urbano, etc.
- El taco se puede utilizar para anclajes sometidos a carga mayoritariamente estáticas (p.e. peso propio, equipamientos, materiales de almacén) o cargas casi estáticas (p.e. fachadas, barandillas).

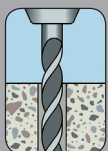
2. Ventajas

- Anclaje de altas cargas reutilizable gracias al casquillo especial con muelle.
- Tratamiento anticorrosivo, soporta ambientes con humedad.
- Se puede someter a carga inmediatamente, sin períodos de espera.
- Seguridad de montaje al aplicar el par requerido durante el proceso de anclaje.

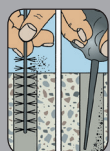
3. Características

- Recubrimiento en bicromatado > 5µm ISO4042 A2L.
- Aletas y cono fabricados en material Zamack 5 por inyección.
- Tipo Tornillo: DIN933 en calidad 6.8 ISO898-1.
- Tipo Argolla/Gancho: C4D EN10018-2.
- Arandela: DIN9021 de ala ancha.
- Tuerca: DIN934 clase 8ISO20898-2.

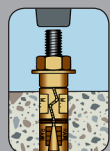
Instrucciones de colocación



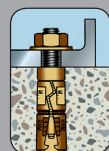
Efectuar taladro



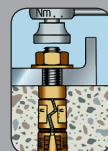
Limpiar taladro



Colocar anclaje



Montar la pieza a fijar



Aplicar par de apriete