

TACO DE ENCASTRE W-ED/S ACERO ZN

13.1

W-ED/S

Acero cincado M6 - M20

Herramienta de colocación



Informe de ensayos y homologaciones

Aprobaciones Generales de Obra	Ensayos	Certificación
Aprobación Técnica Europea Opción 7: Para hormigón sin fisura	Resistencia al fuego Bajo efecto directo de las llamas	Instalaciones de agua contra incendios

1. Campo de aplicación

- Fijación de cargas medias y pesadas en hormigón sin fisuras armado o no, de clase de resistencia entre E20/25 y C50/60 conformado al ATE.
- Para la fijación de cargas estáticas o casi estáticas.
- Indicado en el hormigón C20/25 o en piedra natural resistente a la compresión (sin certificación)
- Para la fijación de varillas roscadas, de estructuras y perfiles metálicos, canaletas, tuberías, railes de montaje..

2. Ventajas

- Baja profundidad de colocación.
- Alta capacidad de carga.
- Distancia a los bordes y entre ejes reducidos.
- Se adapta a todo tipo de tornillo métrico.
- Control visual de la aplicación:
 Cuando el anclaje está completamente expandido, el útil de colocación deja una marca bien visible en el tope.
- Fijación desmontable.

3. Características

- Aprobación Técnica Europea número 02/0044 (método de cálculo A según el anexo C) para una utilización en hormigón sin fisura (M8-M20).

Instrucciones de colocación

