



**INSTITUTO DE CIENCIAS  
DE LA CONSTRUCCIÓN  
EDUARDO TORROJA**

C/ Serrano Galvache n. 4 28033 Madrid (Spain)  
Tel.: (34) 91 302 04 40 Fax: (34) 91 302 07 00  
[direccion.ietcc@csic.es](mailto:direccion.ietcc@csic.es) <https://dit.ietcc.csic.es>



## Evaluación Técnica Europea

**ETE 24/0927  
de 26/09/2024**

### Parte General

**Organismo de Evaluación Técnica  
emisor del ETE designado según  
Art. 29 de Reglamento (UE) 305/2011:**

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

**Nombre comercial del producto de  
construcción:**

**Masonmate Option 7 Through Bolt TBS, TBS-AT, TBS-A2, TBS-A4**

**Familia a la que pertenece el  
producto de construcción:**

Anclaje de expansión controlada fabricado en acero cincado o acero inoxidable de métricas M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20 para uso en hormigón no fisurado.

**Fabricante:**

**Dormole Ltd**  
Long Reach, Galleon Boulevard,  
Crossways Business Park  
Dartford, Kent, DA2 6QE  
Página web: [www.dormole.net](http://www.dormole.net)

**Plantas de fabricación:**

Dormole planta 1  
Dormole planta 2

**Esta evaluación técnica europea  
contiene:**

14 páginas incluyendo 4 anexos que forman parte integral de esta evaluación

**Esta evaluación técnica europea se  
emite de acuerdo con el Reglamento  
(UE) nº 305/2011, sobre la base de:**

Documento de Evaluación Europeo EAD 330232-01-0601 "Fijaciones mecánicas para uso en hormigón", ed. Diciembre 2019



Esta Evaluación Técnica Europea es emitida por el Organismo de Evaluación Técnica en su lengua oficial. Las traducciones de la presente Evaluación Técnica Europea a otros idiomas se corresponderán plenamente con el documento emitido originalmente y se identificarán como tales.

Esta Evaluación Técnica Europea podrá ser cancelada por el Organismo de Evaluación Técnica, en particular de acuerdo con la información facilitada por la Comisión según el artículo 25 (3) del Reglamento (UE) N° 305/2011.

Código seguro de Verificación : GEN-eef0-473a-ee5c-4eca-57b1-ed9d-4f63-c776 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

---

CSV : GEN-eef0-473a-ee5c-4eca-57b1-ed9d-4f63-c776

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : ANGEL CASTILLO TALAVERA | FECHA : 04/10/2024 08:07 | Sin acción específica



## PARTE ESPECÍFICA

### 1. Descripción técnica del producto

El anclaje Masonmate Option 7 Through Bolt TBS en medidas M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20 es un anclaje fabricado en acero cincado. El anclaje Masonmate Option 7 Through Bolt TBS-AT en medidas M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20 es un anclaje fabricado en acero al carbono, con recubrimiento cinc-níquel. cincado Los anclajes Masonmate Option 7 Through Bolt TBS-A2 y TBS-A4 en medidas M6, M8, M10, M12, M16 y M20 son anclajes fabricados en acero inoxidable grados A2 y A4 respectivamente. El anclaje se instala en un agujero circular taladrado previamente y fijado mediante expansión controlada. La fijación se caracteriza por fricción entre la grapa de expansión y el hormigón.

El producto y la descripción de la instalación del producto se muestra en el anexo A1 y A2.

### 2. Especificación del uso previsto de acuerdo con el Documento de Evaluación Europeo aplicable.

Las prestaciones dadas en la sección 3 son válidas solo si el anclaje se usa de acuerdo con las especificaciones y condiciones dadas en el anexo B.

Las verificaciones y los métodos de evaluación en los que se basa la presente Evaluación Técnica Europea llevan a suponer una vida útil del anclaje de al menos 50 años. Las indicaciones sobre la vida útil no pueden interpretarse como una garantía dada por el fabricante, sino que deben considerarse únicamente como un medio para elegir los productos adecuados en relación con la vida laboral económicamente razonable esperada de las obras.

### 3. Prestaciones del producto y referencia a los métodos usados para su evaluación

#### 3.1 Resistencia mecánica y estabilidad (RBO 1)

| Características esenciales                                                          | Prestaciones |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Prestaciones del producto TBS y TBS-AT para acciones estáticas o cuasi estáticas    | Ver anexo C  |
| Prestaciones del producto TBS-A2 y TBS-A4 para acciones estáticas o cuasi estáticas | Ver anexo D  |

#### 3.2 Seguridad en caso de incendio (RBO 2)

| Características esenciales | Prestaciones                                           |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Reacción al fuego          | La fijación satisface los requerimientos para clase A1 |
| Resistencia al fuego       | Prestación no evaluada                                 |

### 4. Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones (en lo sucesivo EVCP), sistema aplicado con referencia a su base legal.

El acto legal Europeo aplicable para el sistema de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones (ver anexo V del Reglamento (UE) no 305/2012) es el 96/582/EC.

El sistema aplicable es el 1.



**5. Detalles técnicos necesarios para la aplicación del sistema EVCP, según lo dispuesto en el Documento de Evaluación Europea aplicable.**

Los detalles técnicos necesarios para la aplicación del sistema EVCP se establecen en el plan de calidad depositado en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.



Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

C/ Serrano Galvache n.º 4. 28033 Madrid.  
Tel: (+34) 91 302 04 40 Fax. (+34) 91 302 07 00  
<https://dit.ietcc.csic.es>



En nombre del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja

Madrid, 26 de Septiembre de 2024

D. Ángel Castillo Talavera

Director IETcc - CSIC



### Producto e identificación

Anclaje TBS, TBS-AT, TBS-A2, TBS-A4



Identificación en el anclaje:

- Grapa de expansión:
  - Anclaje TBS: Logo empresa + "TBS" + Métrica.
  - Anclaje TBS-AT: Logo empresa + "TBS-AT" + Métrica
  - Anclaje TBS-A2: Logo empresa + "TBS-A2" + Métrica
  - Anclaje TBS-A4: Logo empresa + "TBS-A4" + Métrica
- Cuerpo del anclaje: Métrica x Longitud
- Marcas rojas de profundidades de instalación
- Letra de código de longitud en la punta:

| Letra en punta | Longitud [mm] |
|----------------|---------------|
| B              | 51 ÷ 62       |
| C              | 63 ÷ 75       |
| D              | 76 ÷ 88       |
| E              | 89 ÷ 101      |
| F              | 102 ÷ 113     |
| G              | 114 ÷ 126     |
| H              | 127 ÷ 139     |
| I              | 140 ÷ 151     |
| J              | 152 ÷ 164     |
| K              | 165 ÷ 177     |
| L              | 178 ÷ 190     |
| M              | 191 ÷ 202     |
| N              | 203 ÷ 215     |
| O              | 216 ÷ 228     |
| P              | 229 ÷ 240     |
| Q              | 241 ÷ 253     |
| R              | 254 ÷ 266     |
| S              | 267 ÷ 300     |

Anclaje TBS, TBS-AT, TBS-A2, TBS-A4

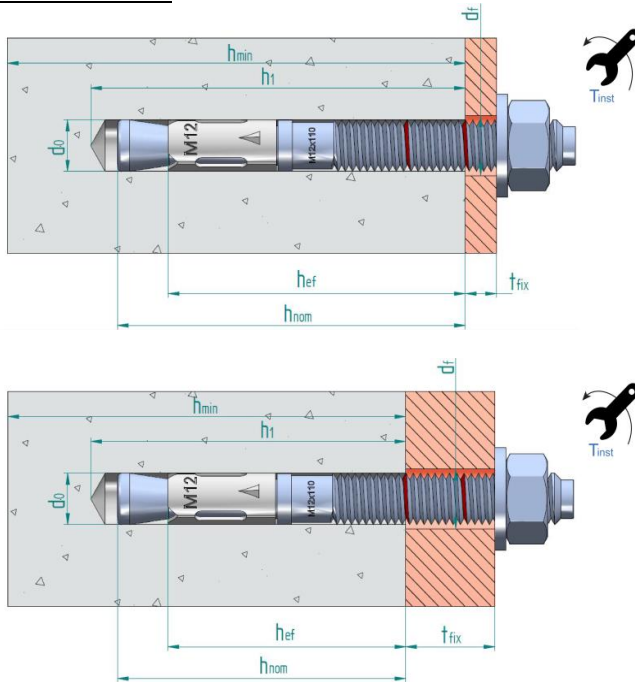
Descripción del producto

Identificación

Anexo A1



### Condición instalada



Profundidad de  
instalación estándar  
(todas las métricas)

Profundidad de  
instalación reducida  
(M8, M10, M12, M16 y  
M20)

- $d_0$ : Diámetro nominal de la broca  
 $d_f$ : Diámetro del taladro de paso en la placa de anclaje  
 $h_{ef}$ : Profundidad efectiva de anclaje  
 $h_1$ : Profundidad del agujero  
 $h_{nom}$ : Profundidad de instalación en el hormigón  
 $h_{min}$ : Espesor mínimo del elemento de hormigón  
 $t_{fix}$ : Espesor de la placa de anclaje  
 $T_{ins}$ : Par de instalación

Anclaje TBS, TBS-AT, TBS-A2, TBS-A4

Descripción del producto

Condición instalada

Anexo A2



Código seguro de Verificación : GEN-eef0-473a-ee5c-4eca-57b1-ed9d-4f63-c776 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

**Tabla A1: Materiales**

| Item | Designación    | Material para TBS                                                                         | Material para TBS-AT                                                                           |
|------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Anchor Body    | Alambrón de acero al carbono cincado $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 Zn5, estampado en frío | Acero al carbono estampado en frío, cinc níquel $\geq 8 \mu\text{m}$ , sellado, ISO 4042 ZnNi8 |
| 2    | Washer         | DIN 125, DIN 9021 o DIN 440 cincada $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 Zn5                     | DIN 125, DIN 9021 o DIN 440 cinc níquel $\geq 8 \mu\text{m}$ , sellado, ISO 4042 ZnNi8         |
| 3    | Nut            | DIN 934 cincada $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 Zn5, clase 6                                | DIN 934 clase 6 cinc níquel $\geq 8 \mu\text{m}$ , sellado, ISO 4042 ZnNi8                     |
| 4    | Expansion clip | Fleje de acero al carbono, cincada $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 Zn5                      | Acero carbono, cinc níquel $\geq 8 \mu\text{m}$ , sellado, ISO 4042 ZnNi8                      |

| Item | Designación    | Material para TBS-A2                                    | Material para TBS-A4                                    |
|------|----------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1    | Anchor Body    | Acero inoxidable, grado A2                              | Acero inoxidable, grado A4                              |
| 2    | Washer         | DIN 125, DIN 9021 o DIN 440, acero inoxidable, grado A2 | DIN 125, DIN 9021 o DIN 440, acero inoxidable, grado A4 |
| 3    | Nut            | DIN 934, acero inoxidable, grado A2                     | DIN 934, acero inoxidable, grado A4                     |
| 4    | Expansion clip | Acero inoxidable, grado A2                              | Acero inoxidable, grado A4                              |

Anclaje TBS, TBS-AT, TBS-A2, TBS-A4

Descripción del producto

Materiales

Anexo A3



### Uso previsto

#### **Anclajes sometidos a:**

- Cargas estáticas o cuasi estáticas: todos los tamaños y profundidades de instalación

#### **Materiales base:**

- Hormigón en masa o armado de peso normal sin fibras, según EN 206:2013+A1:2016
- Clases de resistencia C20/25 a C50/60 según EN 206:2013+A1:2016
- Hormigón no fisurado

#### **Condiciones de uso (condiciones ambientales):**

- TBS, TBS-AT: el anclaje sólo se utilizará en condiciones interiores secas.
- TBS-A2: fijaciones sometidas a condiciones interiores secas y estructuras sometidas a exposición atmosférica externa bajo Clase de Resistencia a la Corrosión CRC II de acuerdo a EN 1993-1-4:2006+A1:2015 anexo A.
- TBS-A4: fijaciones sometidas a condiciones interiores secas y estructuras sometidas a exposición atmosférica externa (incluyendo ambiente industrial y marino) o a condiciones internas húmedas permanentes sin condiciones agresivas particulares. Dichas condiciones agresivas particulares son, por ejemplo: inmersión permanente o alternada en agua de mar o en la zona de salpicaduras del agua de mar, atmósfera de cloruros de piscinas cubiertas o atmósfera con contaminación química extrema (por ejemplo, en plantas de desulfuración o túneles de carretera donde se utilicen materiales de deshielo). Atmósferas bajo Clase de Resistencia a la Corrosión CRC III de acuerdo a EN 1993-1-4:2006+A1:2015 anexo A.

#### **Cálculo:**

- Los anclajes serán calculados bajo la responsabilidad de un ingeniero con experiencia en anclajes y hormigón.
- Los procesos de cálculo y los planos verificables se preparan teniendo en cuenta las cargas que se van a fijar. La posición del anclaje se indicará en los planos de cálculo (por ejemplo, posición del anclaje respecto a armaduras o soportes, etc.)
- Los anclajes bajo cargas estáticas o cuasi estáticas son calculados según el Método A de acuerdo con EN 1992-4:2018
- La medida M8 instalada en profundidad reducida está restringida para fijaciones de componentes estructurales que sean estáticamente indeterminados.

#### **Instalación:**

- Taladrado solo en posición martillo.
- La instalación del anclaje se realiza por personal debidamente cualificado y bajo la supervisión de la persona responsable de las cuestiones técnicas de la obra.
- En caso de agujero abortado: taladrar de nuevo a una distancia mínima de dos veces la profundidad del agujero abortado o a menor distancia si el agujero abortado se rellena con mortero de alta resistencia y si no está en dirección de la carga en los casos de cargas a cortantes u oblicuas.

**Anclaje TBS, TBS-AT, TBS-A2, TBS-A4**

**Descripción del producto**

Especificaciones

**Anexo B1**

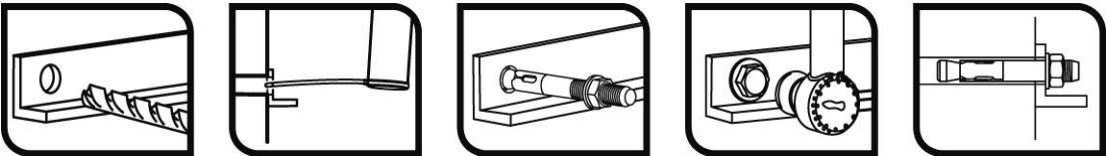




**Tabla C1: Parámetros de instalación para el anclaje TBS, TBS-AT**

| TBS, TBS-AT: ANCLAJE CINCADO / CIN-<br>NÍQUEL<br>Parámetros de instalación |                                                                    |      | Prestaciones |      |      |      |       |       |       |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|                                                                            |                                                                    |      | M6           | M8   | M10  | M12  | M14   | M16   | M20   |
| d <sub>0</sub>                                                             | Diámetro nominal de la broca:                                      | [mm] | 6            | 8    | 10   | 12   | 14    | 16    | 20    |
| d <sub>f</sub>                                                             | Diámetro de paso en la placa de anclaje:                           | [mm] | 7            | 9    | 12   | 14   | 16    | 18    | 22    |
| T <sub>inst</sub>                                                          | Par nominal de instalación:                                        | [Nm] | 7            | 20   | 35   | 60   | 90    | 120   | 240   |
| Profundidad de instalación estándar                                        |                                                                    |      |              |      |      |      |       |       |       |
| L <sub>min</sub>                                                           | Longitud mínima del anclaje:                                       | [mm] | 60           | 75   | 85   | 100  | 115   | 125   | 160   |
| h <sub>min</sub>                                                           | Espesor mínimo del hormigón:                                       | [mm] | 100          | 100  | 110  | 130  | 150   | 168   | 206   |
| h <sub>1</sub>                                                             | Profundidad del agujero ≥                                          | [mm] | 55           | 65   | 75   | 85   | 100   | 110   | 135   |
| h <sub>nom</sub>                                                           | Profundidad de instalación:                                        | [mm] | 49.5         | 59.5 | 66.5 | 77   | 91    | 103.5 | 125   |
| h <sub>ef,std</sub>                                                        | Profundidad efectiva de anclaje:                                   | [mm] | 40           | 48   | 55   | 65   | 75    | 84    | 103   |
| t <sub>fix</sub>                                                           | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125 ≤             | [mm] | L-58         | L-70 | L-80 | L-92 | L-108 | L-122 | L-147 |
| t <sub>fix</sub>                                                           | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 9021 o DIN 440 ≤  | [mm] | L-58         | L-71 | L-80 | L-94 | L-108 | L-124 | L-149 |
| S <sub>min</sub>                                                           | Distancia mínima entre anclajes:                                   | [mm] | 35           | 40   | 50   | 70   | 80    | 90    | 135   |
| C <sub>min</sub>                                                           | Distancia mínima al borde:                                         | [mm] | 35           | 40   | 50   | 70   | 80    | 90    | 135   |
| Profundidad de instalación reducida                                        |                                                                    |      |              |      |      |      |       |       |       |
| L <sub>min</sub>                                                           | Longitud mínima del anclaje:                                       | [mm] | --           | 60   | 70   | 80   | --    | 110   | 130   |
| h <sub>min</sub>                                                           | Espesor mínimo del hormigón:                                       | [mm] | --           | 100  | 100  | 100  | --    | 130   | 150   |
| h <sub>1</sub>                                                             | Profundidad del agujero: ≥                                         | [mm] | --           | 50   | 60   | 70   | --    | 90    | 107   |
| h <sub>nom</sub>                                                           | Profundidad de instalación:                                        | [mm] | --           | 46.5 | 53.5 | 62   | --    | 84.5  | 97    |
| h <sub>ef,red</sub>                                                        | Profundidad efectiva de anclaje:                                   | [mm] | --           | 35   | 42   | 50   | --    | 65    | 75    |
| t <sub>fix</sub>                                                           | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125 ≤             | [mm] | --           | L-57 | L-67 | L-77 | --    | L-103 | L-121 |
| t <sub>fix</sub>                                                           | Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440 ≤ | [mm] | --           | L-58 | L-67 | L-79 | --    | L-105 | L-123 |
| S <sub>min</sub>                                                           | Distancia mínima entre anclajes:                                   | [mm] | --           | 40   | 50   | 70   | --    | 90    | 135   |
| C <sub>min</sub>                                                           | Distancia mínima al borde:                                         | [mm] | --           | 40   | 50   | 70   | --    | 90    | 135   |

**Proceso de instalación**



Anclaje TBS, TBS-AT

Prestaciones

Parámetros de instalación y procedimiento de instalación

Anexo C1



**Tabla C2: Valores de resistencias características a cargas de tracción para método de cálculo A de acuerdo a EN 1992-4 para el anclaje TBS, TBS-AT**

| TBS, TBS-AT: ANCLAJE CINCO / CINCO-NÍQUEL         |                                                            |        | Prestaciones          |                       |       |       |                       |       |       |  |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|--|
|                                                   |                                                            |        | M6                    | M8                    | M10   | M12   | M14                   | M16   | M20   |  |
| FALLO DEL ACERO                                   |                                                            |        |                       |                       |       |       |                       |       |       |  |
| N <sub>Rk,s</sub>                                 | Resistencia característica:                                | [kN]   | 7.4                   | 13.0                  | 23.7  | 33.3  | 49.1                  | 60.1  | 99.5  |  |
| γ <sub>M,s</sub>                                  | Coefficiente parcial de seguridad:                         | [-]    | 1.40                  | 1.40                  | 1.40  | 1.40  | 1.40                  | 1.40  | 1.40  |  |
| FALLO POR EXTRACCIÓN                              |                                                            |        |                       |                       |       |       |                       |       |       |  |
| Profundidad de instalación estándar               |                                                            |        |                       |                       |       |       |                       |       |       |  |
| N <sub>Rk,p</sub>                                 | Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado: | [kN]   | -- 1)                 | -- 1)                 | 19.0  | -- 1) | -- 1)                 | -- 1) | -- 1) |  |
| γ <sub>ins</sub>                                  | Coefficiente de seguridad de instalación:                  | [-]    | 1.0                   |                       |       |       |                       |       |       |  |
| Ψ <sub>c</sub>                                    | Factor de mayoración para N <sup>0</sup> <sub>Rk,p</sub> : | C30/37 | 1.22                  |                       |       |       |                       |       |       |  |
|                                                   |                                                            | C40/50 | 1.41                  |                       |       |       |                       |       |       |  |
|                                                   |                                                            | C50/60 | 1.58                  |                       |       |       |                       |       |       |  |
| Profundidad de instalación reducida               |                                                            |        |                       |                       |       |       |                       |       |       |  |
| N <sub>Rk,p</sub>                                 | Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado: | [kN]   | --                    | 10                    | -- 1) | -- 1) | --                    | -- 1) | -- 1) |  |
| γ <sub>ins</sub>                                  | Coefficiente de seguridad de instalación::                 | [-]    | --                    | 1.0                   |       | --    | 1.0                   |       |       |  |
| Ψ <sub>c</sub>                                    | Factor de mayoración para N <sup>0</sup> <sub>Rk,p</sub> : | C30/37 | --                    | 1.22                  |       | --    | 1.22                  |       |       |  |
|                                                   |                                                            | C40/50 | --                    | 1.41                  |       | --    | 1.41                  |       |       |  |
|                                                   |                                                            | C50/60 | --                    | 1.58                  |       | --    | 1.58                  |       |       |  |
| FALLO POR CONO DE HORMIGÓN Y FALLO POR FISURACIÓN |                                                            |        |                       |                       |       |       |                       |       |       |  |
| Profundidad de instalación estándar               |                                                            |        |                       |                       |       |       |                       |       |       |  |
| h <sub>ef,std</sub>                               | Profundidad efectiva de anclaje:                           | [mm]   | 40                    | 48                    | 55    | 65    | 75                    | 84    | 103   |  |
| k <sub>ucr,N</sub>                                | Factor para hormigón no fisurado:                          | [-]    | 11.0                  |                       |       |       |                       |       |       |  |
| γ <sub>ins</sub>                                  | Coefficiente de seguridad de instalación:                  | [-]    | 1.0                   |                       |       |       |                       |       |       |  |
| S <sub>cr,N</sub>                                 | Fallo cono de hormigón:                                    | [mm]   | 3 x h <sub>ef</sub>   |                       |       |       |                       |       |       |  |
| C <sub>cr,N</sub>                                 |                                                            | [mm]   | 1.5 x h <sub>ef</sub> |                       |       |       |                       |       |       |  |
| S <sub>cr,sp</sub>                                | Fallo por fisuración:                                      | [mm]   | 160                   | 192                   | 220   | 260   | 300                   | 280   | 360   |  |
| C <sub>cr,sp</sub>                                |                                                            | [mm]   | 80                    | 96                    | 110   | 130   | 150                   | 140   | 180   |  |
| Profundidad de instalación reducida               |                                                            |        |                       |                       |       |       |                       |       |       |  |
| h <sub>ef,red</sub>                               | Profundidad efectiva de anclaje:                           | [mm]   | --                    | 35                    | 42    | 50    | --                    | 65    | 75    |  |
| k <sub>ucr,N</sub>                                | Factor para hormigón no fisurado:                          | [-]    | --                    | 11.0                  |       | --    | 11.0                  |       |       |  |
| γ <sub>ins</sub>                                  | Coefficiente de seguridad de instalación:                  | [-]    | --                    | 1.0                   |       | --    | 1.0                   |       |       |  |
| S <sub>cr,N</sub>                                 | Fallo cono de hormigón:                                    | [mm]   | --                    | 3 x h <sub>ef</sub>   |       | --    | 3 x h <sub>ef</sub>   |       |       |  |
| C <sub>cr,N</sub>                                 |                                                            | [mm]   | --                    | 1.5 x h <sub>ef</sub> |       | --    | 1.5 x h <sub>ef</sub> |       |       |  |
| S <sub>cr,sp</sub>                                | Fallo por fisuración:                                      | [mm]   | --                    | 140                   | 168   | 200   | --                    | 260   | 300   |  |
| C <sub>cr,sp</sub>                                |                                                            | [mm]   | --                    | 70                    | 84    | 100   | --                    | 130   | 150   |  |

<sup>1)</sup> El fallo a extracción no es decisivo

Anclaje TBS, TBS-AT

Prestaciones

Valores característicos para cargas a tracción

Anexo C2



**Tabla C3: Valores de resistencias características a cargas de cortante para método de cálculo A de acuerdo a EN 1992-4 para el anclaje TBS, TBS-AT**

| TBS, TBS-AT: ANCLAJE CINCADO / CINC-NÍQUEL |                                          |                   |      | Prestaciones |      |      |       |       |       |     |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|------|--------------|------|------|-------|-------|-------|-----|
|                                            |                                          |                   |      | M6           | M8   | M10  | M12   | M14   | M16   | M20 |
| FALLO DEL ACERO SIN BRAZO DE PALANCA       |                                          |                   |      |              |      |      |       |       |       |     |
| $V_{Rk,s}$                                 | Resistencia característica:              | [kN]              | 5.1  | 9.3          | 14.7 | 20.6 | 28.1  | 38.4  | 56.3  |     |
| $k_7$                                      | Factor ductilidad:                       | [-]               | 1.0  |              |      |      |       |       |       |     |
| $\gamma_{M,s}$                             | Coeficiente parcial de seguridad:        | [-]               | 1.25 |              |      |      |       |       |       |     |
| FALLO DEL ACERO CON BRAZO DE PALANCA       |                                          |                   |      |              |      |      |       |       |       |     |
| $M^0_{Rk,s}$                               | Momento de flexión característico:       | [Nm]              | 7.7  | 19.1         | 38.1 | 64.1 | 102.2 | 163.1 | 298.5 |     |
| $\gamma_{M,s}$                             | Coeficiente parcial de seguridad:        | [-]               | 1.25 |              |      |      |       |       |       |     |
| FALLO POR DESCONCHAMIENTO DEL HORMIGÓN     |                                          |                   |      |              |      |      |       |       |       |     |
| $k_8$                                      | Factor k:                                | para $h_{ef,std}$ | [-]  | 1.0          | 1.0  | 1.0  | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0 |
|                                            |                                          | para $h_{ef,red}$ | [-]  | --           | 1.0  | 1.0  | 1.0   | --    | 2.0   | 2.0 |
| $\gamma_{ins}$                             | Coeficiente de seguridad de instalación: | [-]               | 1.0  |              |      |      |       |       |       |     |
| FALLO DEL BORDE HORMIGÓN                   |                                          |                   |      |              |      |      |       |       |       |     |
| $l_f$                                      | Longitud efectiva de anclaje:            | para $h_{ef,std}$ | [mm] | 40           | 48   | 55   | 65    | 75    | 84    | 103 |
|                                            |                                          | para $h_{ef,red}$ | [mm] | --           | 35   | 42   | 50    | --    | 65    | 75  |
| $d_{nom}$                                  | Diámetro exterior del anclaje:           | [mm]              | 6    | 8            | 10   | 12   | 14    | 16    | 20    |     |
| $\gamma_{ins}$                             | Coeficiente de seguridad de instalación: | [-]               | 1.0  |              |      |      |       |       |       |     |

**Tabla C4: Desplazamientos bajo cargas a tracción para TBS, TBS-AT**

| TBS, TBS-AT: ANCLAJE CINCADO / CINC-NÍQUEL     |                      | Prestaciones |     |     |      |      |      |      |
|------------------------------------------------|----------------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|
|                                                |                      | M6           | M8  | M10 | M12  | M14  | M16  | M20  |
| <b>Profundidad de instalación estándar</b>     |                      |              |     |     |      |      |      |      |
| Carga a tracción en hormigón no fisurado: [kN] |                      | 3.8          | 6.6 | 9.0 | 12.6 | 15.6 | 18.5 | 25.1 |
| $\delta_{N0}$                                  | Desplazamiento: [mm] | 0.4          | 0.7 | 1.0 | 1.2  | 1.3  | 1.9  | 2.2  |
| $\delta_{N\infty}$                             | Desplazamiento: [mm] | 1.8          | 2.1 | 2.4 | 2.6  | 2.7  | 3.3  | 3.8  |
| <b>Profundidad de instalación reducida</b>     |                      |              |     |     |      |      |      |      |
| Carga a tracción en hormigón no fisurado: [kN] |                      | --           | 4.8 | 6.5 | 8.5  | --   | 12.6 | 15.6 |
| $\delta_{N0}$                                  | Desplazamiento: [mm] | --           | 0.3 | 0.6 | 1.0  | --   | 1.6  | 1.9  |
| $\delta_{N\infty}$                             | Desplazamiento: [mm] | --           | 1.4 | 1.7 | 2.1  | --   | 2.7  | 3.0  |

**Tabla C5: Desplazamientos bajo cargas a cortante para TBS, TBS-AT**

| TBS, TBS-AT: ANCLAJE CINCADO / CINC-NÍQUEL     |                      | Prestaciones |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------------------------|----------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
|                                                |                      | M6           | M8   | M10  | M12  | M14  | M16  | M20  |
| <b>Profundidad de instalación estándar</b>     |                      |              |      |      |      |      |      |      |
| Carga a cortante en hormigón no fisurado: [kN] |                      | 2.9          | 5.3  | 8.4  | 11.8 | 16.0 | 21.9 | 32.1 |
| $\delta_{V0}$                                  | Desplazamiento: [mm] | 0.65         | 2.80 | 1.75 | 2.45 | 2.78 | 3.53 | 4.13 |
| $\delta_{V\infty}$                             | Desplazamiento: [mm] | 0.98         | 4.20 | 2.63 | 3.68 | 4.16 | 5.29 | 6.19 |
| <b>Profundidad de instalación reducida</b>     |                      |              |      |      |      |      |      |      |
| Carga a cortante en hormigón no fisurado: [kN] |                      | --           | 5.3  | 8.4  | 11.8 | --   | 21.9 | 32.1 |
| $\delta_{V0}$                                  | Desplazamiento: [mm] | --           | 0.59 | 1.22 | 1.10 | --   | 3.10 | 3.40 |
| $\delta_{V\infty}$                             | Desplazamiento: [mm] | --           | 0.89 | 1.83 | 1.65 | --   | 4.60 | 5.10 |

Anclaje TBS, TBS-AT

**Prestaciones**

Valores característicos para cargas a cortante  
Desplazamiento bajo cargas a tracción y cortante

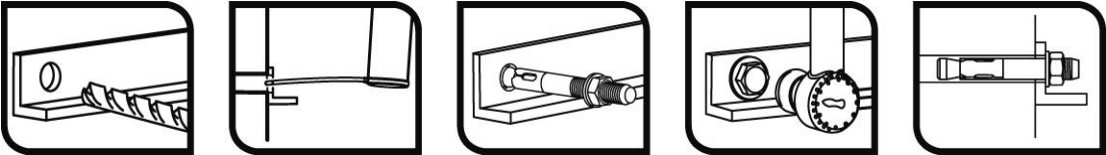
**Anexo C3**



**Tabla D1: Parámetros de instalación para el anclaje TBS-A2, TBS-A4**

| TBS-A2,TBS-A4: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE |                                                                    |      | Prestaciones |      |      |      |       |       |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------|--------------|------|------|------|-------|-------|
| Parámetros de instalación               |                                                                    |      | M6           | M8   | M10  | M12  | M16   | M20   |
| d <sub>0</sub>                          | Diámetro nominal de la broca:                                      | [mm] | 6            | 8    | 10   | 12   | 16    | 20    |
| d <sub>f</sub>                          | Diámetro de paso en la placa de anclaje:                           | [mm] | 7            | 9    | 12   | 14   | 18    | 22    |
| T <sub>inst</sub>                       | Par nominal de instalación:                                        | [Nm] | 7            | 20   | 35   | 60   | 120   | 240   |
| Profundidad de instalación estándar     |                                                                    |      |              |      |      |      |       |       |
| L <sub>min</sub>                        | Longitud mínima del anclaje:                                       | [mm] | 60           | 75   | 85   | 100  | 125   | 160   |
| h <sub>min</sub>                        | Espesor mínimo del hormigón:                                       | [mm] | 100          | 100  | 110  | 130  | 168   | 206   |
| h <sub>1</sub>                          | Profundidad del agujero ≥                                          | [mm] | 55           | 65   | 75   | 85   | 110   | 135   |
| h <sub>nom</sub>                        | Profundidad de instalación:                                        | [mm] | 49.5         | 59.5 | 66.5 | 77   | 103.5 | 125   |
| h <sub>ef,std</sub>                     | Profundidad efectiva de anclaje:                                   | [mm] | 40           | 48   | 55   | 65   | 84    | 103   |
| t <sub>fix</sub>                        | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125 ≤             | [mm] | L-58         | L-70 | L-80 | L-92 | L-122 | L-147 |
| t <sub>fix</sub>                        | Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440 ≤ | [mm] | L-58         | L-71 | L-80 | L-94 | L-124 | L-149 |
| S <sub>min</sub>                        | Distancia mínima entre anclajes:                                   | [mm] | 50           | 65   | 70   | 85   | 110   | 135   |
| C <sub>min</sub>                        | Distancia mínima al borde:                                         | [mm] | 50           | 65   | 70   | 85   | 110   | 135   |
| Profundidad de instalación reducida     |                                                                    |      |              |      |      |      |       |       |
| L <sub>min</sub>                        | Longitud mínima del anclaje::                                      | [mm] | --           | 60   | 70   | 80   | --    | --    |
| h <sub>min</sub>                        | Espesor mínimo del hormigón:                                       | [mm] | --           | 100  | 100  | 100  | --    | --    |
| h <sub>1</sub>                          | Profundidad del agujero ≥                                          | [mm] | --           | 50   | 60   | 70   | --    | --    |
| h <sub>nom</sub>                        | Profundidad de instalación:                                        | [mm] | --           | 46.5 | 53.5 | 62   | --    | --    |
| h <sub>ef,red</sub>                     | Profundidad efectiva de anclaje:                                   | [mm] | --           | 35   | 42   | 50   | --    | --    |
| t <sub>fix</sub>                        | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125 ≤             | [mm] | --           | L-57 | L-67 | L-77 | --    | --    |
| t <sub>fix</sub>                        | Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440 ≤ | [mm] | --           | L-58 | L-67 | L-79 | --    | --    |
| S <sub>min</sub>                        | Distancia mínima entre anclajes:                                   | [mm] | --           | 65   | 70   | 85   | --    | --    |
| C <sub>min</sub>                        | Distancia mínima al borde:                                         | [mm] | --           | 65   | 70   | 85   | --    | --    |

**Proceso de instalación**



**Anclaje TBS-A2, TBS-A4**

**Prestaciones**

Parámetros de instalación y procedimiento de instalación

**Anexo D1**



**Tabla D2: Valores de resistencias características a cargas de tracción para método de cálculo A de acuerdo a EN 1992-4 para el anclaje TBS-A2, TBS-A4**

| TBS-A2,TBS-A4: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE           |                                                            |        | Prestaciones          |                       |      |      |      |       |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|------|------|------|-------|
|                                                   |                                                            |        | M6                    | M8                    | M10  | M12  | M16  | M20   |
| FALLO DEL ACERO                                   |                                                            |        |                       |                       |      |      |      |       |
| N <sub>Rk,s</sub>                                 | Resistencia característica:                                | [kN]   | 10.1                  | 19.1                  | 34.3 | 49.6 | 85.9 | 140.7 |
| γ <sub>M,s</sub>                                  | Coeficiente parcial de seguridad:                          | [-]    | 1.68                  |                       |      |      |      |       |
| FALLO POR EXTRACCIÓN                              |                                                            |        |                       |                       |      |      |      |       |
| Profundidad de instalación estándar               |                                                            |        |                       |                       |      |      |      |       |
| N <sub>Rk,p</sub>                                 | Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado: | [kN]   | -- <sup>1)</sup>      | 12                    | 16   | 25   | 35   | 50    |
| γ <sub>ins</sub>                                  | Coeficiente parcial de seguridad:                          | [-]    | --                    | 1.0                   | 1.2  |      |      |       |
| Profundidad de instalación reducida               |                                                            |        |                       |                       |      |      |      |       |
| N <sub>Rk,p</sub>                                 | Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado: | [kN]   | --                    | 9                     | 12   | 16   | --   | --    |
| γ <sub>ins</sub>                                  | Coeficiente de seguridad: de instalación                   | [-]    | --                    | 1.2                   |      |      | --   | --    |
| Ψ <sub>c</sub>                                    | Factor de mayoración para N <sup>0</sup> <sub>Rk,p</sub> : | C30/37 | 1.22                  |                       |      |      |      |       |
|                                                   |                                                            | C40/50 | 1.41                  |                       |      |      |      |       |
|                                                   |                                                            | C50/60 | 1.58                  |                       |      |      |      |       |
| FALLO POR CONO DE HORMIGÓN Y FALLO POR FISURACIÓN |                                                            |        |                       |                       |      |      |      |       |
| Profundidad de instalación estándar               |                                                            |        |                       |                       |      |      |      |       |
| h <sub>ef,std</sub>                               | Profundidad efectiva de anclaje:                           | [mm]   | 40                    | 48                    | 55   | 65   | 84   | 103   |
| k <sub>ucr,N</sub>                                | Factor para hormigón no fisurado:                          | [-]    | 11,0                  |                       |      |      |      |       |
| γ <sub>ins</sub>                                  | Coeficiente de seguridad de instalación:                   | [-]    | 1.0                   |                       | 1.2  |      |      |       |
| Scr,N                                             | Fallo cono de hormigón:                                    | [mm]   | 3 x h <sub>ef</sub>   |                       |      |      |      |       |
| Ccr,N                                             |                                                            | [mm]   | 1.5 x h <sub>ef</sub> |                       |      |      |      |       |
| Scr,sp                                            | Fallo por fisuración:                                      | [mm]   | 160                   | 192                   | 220  | 260  | 336  | 412   |
| Ccr,sp                                            |                                                            | [mm]   | 80                    | 96                    | 110  | 130  | 168  | 206   |
| Profundidad de instalación reducida               |                                                            |        |                       |                       |      |      |      |       |
| h <sub>ef,red</sub>                               | Profundidad efectiva de anclaje:                           | [mm]   | --                    | 35                    | 42   | 50   | --   | --    |
| k <sub>ucr,N</sub>                                | Factor para hormigón no fisurado:                          | [-]    | 11,0                  |                       |      |      |      |       |
| γ <sub>ins</sub>                                  | Coeficiente de seguridad de instalación:                   | [-]    | --                    | 1.2                   |      |      | --   | --    |
| Scr,N                                             | Fallo cono de hormigón:                                    | [mm]   | --                    | 3 x h <sub>ef</sub>   |      |      | --   | --    |
| Ccr,N                                             |                                                            | [mm]   | --                    | 1.5 x h <sub>ef</sub> |      |      | --   | --    |
| Scr,sp                                            | Fallo por fisuración:                                      | [mm]   | --                    | 140                   | 168  | 200  | --   | --    |
| Ccr,sp                                            |                                                            | [mm]   | --                    | 70                    | 84   | 100  | --   | -     |

<sup>1)</sup> El fallo a extracción no es decisivo

Anclaje TBS-A2, TBS-A4

Prestaciones

Valores característicos para cargas a tracción

Anexo D2



**Tabla D3: Valores de resistencias características a cargas de cortante para método de cálculo A de acuerdo a EN 1992-4 para el anclaje TBS-A2, TBS-A4**

| TBS-A2,TBS-A4: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE |                                           |                          | Prestaciones |      |      |      |      |      |     |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|--------------|------|------|------|------|------|-----|
|                                         |                                           |                          | M6           | M8   | M10  | M12  | M16  | M20  |     |
| FALLO DEL ACERO SIN BRAZO DE PALANCA    |                                           |                          |              |      |      |      |      |      |     |
| V <sub>RK,s</sub>                       | Resistencia característica:               | [kN]                     | 6.0          | 10.9 | 17.4 | 25.2 | 47.1 | 73.5 |     |
| k <sub>7</sub>                          | Factor ductilidad:                        | [-]                      | 1.0          |      |      |      |      |      |     |
| γ <sub>M,s</sub>                        | Coefficiente parcial de seguridad:        | [-]                      | 1.52         |      |      |      |      |      |     |
| FALLO DEL ACERO CON BRAZO DE PALANCA    |                                           |                          |              |      |      |      |      |      |     |
| M <sup>0</sup> <sub>RK,s</sub>          | Momento de flexión característico:        | [Nm]                     | 9.2          | 22.5 | 44.9 | 78.6 | 200  | 389  |     |
| γ <sub>M,s</sub>                        | Coefficiente parcial de seguridad:        | [-]                      | 1.52         |      |      |      |      |      |     |
| FALLO POR DESCONCHAMIENTO DEL HORMIGÓN  |                                           |                          |              |      |      |      |      |      |     |
| k <sub>8</sub>                          | Factor k:                                 | para h <sub>ef,std</sub> | [-]          | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0 |
|                                         |                                           | para h <sub>ef,red</sub> | [-]          | --   | 1.0  | 1.0  | 1.0  | --   | --  |
| γ <sub>ins</sub>                        | Coefficiente de seguridad de instalación: | [-]                      | 1.0          |      |      |      |      |      |     |
| FALLO DEL BORDE HORMIGÓN                |                                           |                          |              |      |      |      |      |      |     |
| l <sub>f</sub>                          | Longitud efectiva de anclaje:             | para h <sub>ef,std</sub> | [mm]         | 40   | 48   | 55   | 65   | 84   | 103 |
|                                         |                                           | para h <sub>ef,red</sub> | [mm]         | --   | 35   | 42   | 50   | --   | --  |
| d <sub>nom</sub>                        | Diámetro exterior del anclaje:            | [mm]                     | 6            | 8    | 10   | 12   | 16   | 20   |     |
| γ <sub>ins</sub>                        | Coefficiente de seguridad de instalación: | [-]                      | 1.0          |      |      |      |      |      |     |

**Tabla D4: Desplazamientos bajo cargas a tracción para TBS-A2, TBS-A4**

| TBS-A2,TBS-A4: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE   |      | Prestaciones |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|
|                                           |      | M6           | M8   | M10  | M12  | M16  | M20  |
| Profundidad de instalación estándar       |      |              |      |      |      |      |      |
| Carga a tracción en hormigón no fisurado: | [kN] | 4.3          | 5.7  | 6.3  | 9.9  | 13,8 | 19.8 |
| $\delta_{N0}$ Desplazamiento:             | [mm] | 0.42         | 0.22 | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.11 |
| $\delta_{N\infty}$                        | [mm] | 1.33         | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.33 |
| Profundidad de instalación reducida       |      |              |      |      |      |      |      |
| Carga a tracción en hormigón no fisurado: | [kN] | --           | 4.2  | 5.7  | 7.6  | --   | --   |
| $\delta_{N0}$ Desplazamiento:             | [mm] | --           | 0.07 | 0.04 | 0.32 | --   | --   |
| $\delta_{N\infty}$                        | [mm] | --           | 0.60 | 0.60 | 0.60 | --   | --   |

**Tabla D5: Desplazamientos bajo cargas a cortante para TBS-A2, TBS-A4**

| TBS-A2,TBS-A4: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE   |      | Prestaciones |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|
|                                           |      | M6           | M8   | M10  | M12  | M16  | M20  |
| Profundidad de instalación estándar       |      |              |      |      |      |      |      |
| Carga a cortante en hormigón no fisurado: | [kN] | 2.8          | 5.1  | 8.1  | 11.8 | 22.1 | 34.5 |
| $\delta_{v0}$ Desplazamiento:             | [mm] | 1.66         | 1.79 | 3.83 | 4.13 | 5.75 | 6.59 |
| $\delta_{v\infty}$                        | [mm] | 2.49         | 2.68 | 5.74 | 6.19 | 8.62 | 9.88 |
| Profundidad de instalación reducida       |      |              |      |      |      |      |      |
| Carga a cortante en hormigón no fisurado: | [kN] | --           | 5.1  | 8.1  | 11.8 | --   | --   |
| $\delta_{v0}$ Desplazamiento:             | [mm] | --           | 0.60 | 3.83 | 4.13 | --   | --   |
| $\delta_{v\infty}$                        | [mm] | --           | 0.90 | 5.74 | 6.19 | --   | --   |

**Anclaje TBS-A2, TBS-A4**

**Prestaciones**

Valores característicos para cargas a cortante  
Desplazamiento bajo cargas a tracción y cortante

**Anexo D3**

