



## INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

C/ Serrano Galvache n. 4 28033 Madrid (Spain)
Tel.: (34) 91 302 04 40
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:

Nombre comercial del producto de construcción:

Familia a la que pertenece el producto de construcción:

Fabricante:

Plantas de fabricación:

Esta evaluación técnica europea contiene:

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

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

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

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.

Dormole Ltd

Long Reach, Galleon Boulevard, Crossways Business Park Dartford, Kent, DA2 6QE Página web: www.dormole.net

Dormole planta 1 Dormole planta 2

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

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



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

Código seguro de Verificación: GEN-eef0-473a-eef5-4eca-57b1-ed9d-4f63-c776 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm

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) Nº 305/2011.



## **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	Ver anexo C
acciones estáticas o cuasi estáticas	
Prestaciones del producto TBS-A2 y TBS-A4 para	Ver anexo D
acciones estáticas o cuasi estáticas	

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

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

### 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.



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

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:
 Anclaje TBS-AT:
 Anclaje TBS-A2:
 Anclaje TBS-A4:
 Logo empresa + "TBS" + Métrica
 Logo empresa + "TBS-AT" + Métrica
 Logo empresa + "TBS-A2" + Métrica
 Anclaje TBS-A4:
 Logo empresa + "TBS-A4" + Métrica

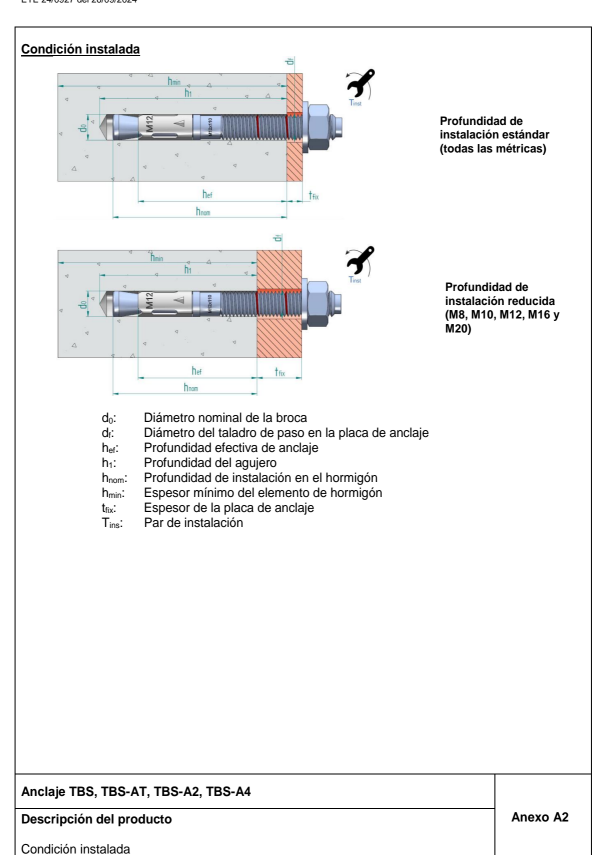
Cuerpo del anclaje: Métrica x Longitud
Marcas rojas de profundidades de instalación

• Letra de código de longitud en la punta:

Letra en punta	Longitud [mm]
В	51 ÷ 62
С	63 ÷75
D	76 ÷ 88
E	89 ÷ 101
F	102 ÷ 113
G	114 ÷ 126
Н	127 ÷139
I	140 ÷ 151
J	152 ÷ 164
K	165 ÷ 177
L	178 ÷ 190
М	191 ÷ 202
N	203 ÷ 215
0	216 ÷ 228
Р	229 ÷ 240
Q	241 ÷ 253
R	254 ÷ 266
S	267 ÷ 300
-	

Anclaje TBS, TBS-AT, TBS-A2, TBS-A4	
Descripción del producto	Anexo A1
Identificación	







## Tabla A1: Materiales

Item	Designación	Material para TBS	Material para TBS-AT
1	1 Anchor Body Alambrón de acero al carbono cincado ≥ 5 μm ISO 4042 Zn5, estampado en frío		Acero al carbono estampado en frío, cinc níquel ≥ 8 µm, sellado, ISO 4042 ZnNi8
2	Washer	DIN 125, DIN 9021 o DIN 440 cincada ≥ 5 μm ISO 4042 Zn5	DIN 125, DIN 9021 o DIN 440 cinc níquel ≥ 8 μm, sellado, ISO 4042 ZnNi8
3	3 Nut DIN 934 cincada ≥ 5 μm ISO 4042 Zn5, clase 6		DIN 934 clase 6 cinc níquel ≥ 8 μm, sellado, ISO 4042 ZnNi8
4	Expansion clip	Fleje de acero al carbono, cincada ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5	Acero carbono, cinc níquel ≥ 8 μm, 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	Anexo A3
Materiales	



#### **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.
- Las 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	Anexo B1
Especificaciones	

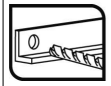


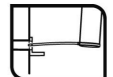
FIRMANTE(1): ANGEL CASTILLO TALAVERA | FECHA: 04/10/2024 08:07 | Sin acción específica

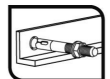
## Tabla C1: Parámetros de instalación para el anclaje TBS, TBS-AT

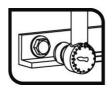
TBS, T	TBS-AT: ANCLAJE CINCADO / CINC-	S-AT: ANCLAJE CINCADO / CINC- Prestaciones							
Parámetros de instalación			М6	М8	M10	M12	M14	M16	M20
$d_0$	Diámetro nominal de la broca:	[mm]	6	8	10	12	14	16	20
df	Diámetro de paso en la placa de anclaje:	[mm]	7	9	12	14	16	18	22
Tinst	Par nominal de instalación:	[Nm]	7	20	35	60	90	120	240
Pr	ofundidad de instalación estándar								
L <sub>min</sub>	Longitud minima del anclaje:	[mm]	60	75	85	100	115	125	160
$h_{\text{min}}$	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
Smin	Distancia mínima entre anclajes:	[mm]	35	40	50	70	80	90	135
Cmin	Distancia mínima al borde:	[mm]	35	40	50	70	80	90	135
Pro	ofundidad de instalación reducida								
L <sub>min</sub>	Longitud minima 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
Smin	Distancia mínima entre anclajes:	[mm]		40	50	70		90	135
Cmin	Distancia mínima al borde:	[mm]		40	50	70		90	135

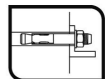
## Proceso de instalación











Anclaje TBS, TBS-AT	
Prestaciones	Anexo C1
Parámetros de instalación y procedimiento de instalación	



<u>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</u>

TBS, TBS-AT: ANCLAJE CINCADO / CINC-				Prestaciones						
NÍQÚE			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	
γM,s	Coeficiente parcial de seguridad:	[-]	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
	O POR EXTRACCIÓN					•			•	
	ofundidad de instalación estánd	ar								
NI.	Resistencia característica en	[kN]	1)	1)	19.0	1)	1)	1)	1)	
$N_{Rk,p}$	hormigón C20/25 no fisurado:	[KIN]	'/	/	19.0	/	/	/	/	
γins	Coeficiente de seguridad de	[-]				1.0				
Tills	instalación:									
		C30/37				1.22				
$\Psi_c$	Factor de mayoración para N <sup>0</sup> <sub>Rk,p::</sub>	C40/50				1.41				
	afanadidad da inatalasión nadasi	C50/60				1.58				
Pre	ofundidad de instalación reducio	aa	ı	1	1	1		1	1	
$N_{Rk,p}$	Resistencia característica en	[kN]		10	1)	1)		1)	1)	
	hormigón C20/25 no fisurado: Coeficiente de seguridad de									
γins	instalación::	[-]		1.0 1.0				.0		
	motaldolom.	C30/37			1.22			1.22		
$\Psi_c$	Factor de mayoración para N <sup>0</sup> <sub>Rk,p</sub> :	C40/50			1.41			1.41		
	ractor do mayoración para 14 Rep.	C50/60			1.58			1.58		
FALL (	O POR CONO DE HORMIGÓN Y		R FISH	RACIÓN			L		.00	
	ofundidad de instalación estánda		1 100	INACIOI	•					
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:	[-]			- 00	11.0				
	Coeficiente de seguridad de					,-				
γins	instalación:	[-]				1.0				
S <sub>cr,N</sub>	Fallo cono de hormigón:	[mm]				3 x h <sub>ef</sub>				
Ccr,N	- Fallo corio de Horrilgori.	[mm]				1.5 x h∈				
Scr,sp	Fallo por fisuración:	[mm]	160	192	220	260	300	280	360	
C <sub>cr,sp</sub>		[mm]	80	96	110	130	150	140	180	
Pro	fundidad de instalación reducid									
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 '			1	1.0		
γins	Coeficiente de seguridad de instalación:	[-]	1.0 1			.0				
Scr,N	Fallo cono de hormigón:	[mm]	3 x h <sub>ef</sub>		3 x h <sub>ef</sub>			k h <sub>ef</sub>		
Ccr,N	i and done de normigon.	[mm]		1.5 x h <sub>ef</sub>				x h <sub>ef</sub>		
Scr,sp	Fallo por fisuración:	[mm]		140	168	200		260	300	
Ccr,sp	100. 100.00.00.	[mm]		70	84	100		130	150	

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

Anclaje TBS, TBS-AT	
Prestaciones	Anexo C2
Valores característicos para cargas a tracción	



# <u>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</u>

TBS,	TBS-AT: ANCLAJE CIN	CADO / CINC		Prestaciones						
NÍQU	IEL			M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
FALL	O DEL ACERO SIN BR	ZO DE PALA	NCA							
$V_{Rk,s}$	Resistencia característica:		[kN]	5.1	9.3	14.7	20.6	28.1	38.4	56.3
k <sub>7</sub>	Factor ductilidad:		[-]				1.0			
γM,s	Coeficiente parcial de segu	ridad:	[-]				1.25			
FALLO DEL ACERO CON BRAZO DE PALANCA										
$M^0$ <sub>Rk,s</sub>	Momento de flexión caracte	erístico:	[Nm]	7.7	19.1	38.1	64.1	102.2	163.1	298.5
γM,s	Ms Coeficiente parcial de seguridad: [-] 1.25									
FALL	O POR DESCONCHAMI	ENTO DEL H	ORMIGÓ	N						
k <sub>8</sub>	Factor k: para h <sub>ef,st</sub>	para h <sub>ef,std</sub>	[-]	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
<b>K</b> 8		para h <sub>ef,red</sub>	[-]		1.0	1.0	1.0		2.0	2.0
γins	Coeficiente de seguridad instalación:	de	[-]				1.0			
FALL	O DEL BORDE HORMIC	ÓN								
lf	Longitud efectiva de	para h <sub>ef,std</sub>	[mm]	40	48	55	65	75	84	103
	anclaje:	para h <sub>ef,red</sub>	[mm]		35	42	50		65	75
d <sub>nom</sub>	Diámetro exterior del ancl	,	[mm]	6	8	10	12	14	16	20
γins	Coeficiente de seguridad instalación:	de	[-]				1.0			

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

TBS, TBS-AT: ANCLAJE CINCADO / CINC-		Prestaciones								
NÍQUEL			M8	M10	M12	M14	M16	M20		
Profundidad de instalación estánda	ır									
Carga a tracción en hormigón no fisurado:	[kN]	3.8	6.6	9.0	12.6	15.6	18.5	25.1		
διο	[mm]	0.4	0.7	1.0	1.2	1.3	1.9	2.2		
Desplazamiento: δ <sub>N∞</sub>	[mm]	1.8	2.1	2.4	2.6	2.7	3.3	3.8		
Profundidad de instalación reducida	1									
Carga a tracción en hormigón no fisurado:	[kN]		4.8	6.5	8.5		12.6	15.6		
δ <sub>N0</sub> Desplazamiento:		1	0.3	0.6	1.0	-	1.6	1.9		
δ <sub>N∞</sub>	[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 / CI	Prestaciones								
NÍQUEL			M8	M10	M12	M14	M16	M20	
Profundidad de instalación estándar									
Carga a cortante en hormigón no fisurado:	[kN]	2.9	5.3	8.4	11.8	16.0	21.9	32.1	
$\delta_{V0}$	[mm]	0.65	2.80	1.75	2.45	2.78	3.53	4.13	
- δ√∞ Desplazamiento:	[mm]	0.98	4.20	2.63	3.68	4.16	5.29	6.19	
Profundidad de instalación reducida	а								
Carga a cortante en hormigón no fisurado:	[kN]		5.3	8.4	11.8		21.9	32.1	
δνο Βοοσίουστο	[mm]		0.59	1.22	1.10	-	3.10	3.40	
Desplazamiento:	[mm]		0.89	1.83	1.65		4.60	5.10	

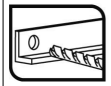
Anclaje TBS, TBS-AT	
Prestaciones	Anexo C3
Valores característicos para cargas a cortante	
Desplazamiento bajo cargas a tracción y cortante	

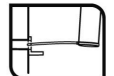


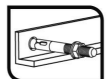
## Tabla D1: Parámetros de instalación para el anclaje TBS-A2, TBS-A4

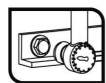
TBS-A	A2,TBS-A4: ANCLAJE ACERO INOXID	ABLE	Prestaciones					
Pará	metros de instalación		М6	M8	M10	M12	M16	M20
$d_0$	Diámetro nominal de la broca:	[mm]	6	8	10	12	16	20
df	Diámetro de paso en la placa de anclaje:	[mm]	7	9	12	14	18	22
Tinst	Par nominal de instalación:	[Nm]	7	20	35	60	120	240
Pr	ofundidad de instalación estándar							
L <sub>min</sub>	Longitud minima 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
Smin	Distancia mínima entre anclajes:	[mm]	50	65	70	85	110	135
Cmin	Distancia mínima al borde:	[mm]	50	65	70	85	110	135
Pr	ofundidad de instalación reducida							
L <sub>min</sub>	Longitud minima 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		
Smin	Distancia mínima entre anclajes:	[mm]		65	70	85		
Cmin	Distancia mínima al borde:	[mm]		65	70	85		

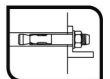
## Proceso de instalación











Anclaje TBS-A2, TBS-A4	
Prestaciones	Anexo D1
Parámetros de instalación y procedimiento de instalación	



# <u>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</u>

					Droct	aciones		
TBS-	A2,TBS-A4: ANCLAJE ACERO INOXI	DABLE	M6	M8	M10	M12	M16	M20
FALL	O DEL ACERO		11.0			2		11120
N <sub>Rk.s</sub>	Resistencia característica:	[kN]	10.1	19.1	34.3	49.6	85.9	140.7
,	Coeficiente parcial de seguridad:	[-]	10.1	10.1		.68	00.0	1 10.1
γM,s FΔII	O POR EXTRACCIÓN	[]			<u>'</u>	.00		
Profundidad de instalación estándar								
	Resistencia característica en hormigón							
$N_{Rk,p}$	C20/25 no fisurado:	[kN]	1)	12	16	25	35	50
γins	Coeficiente parcial de seguridad:	[-]		1.0			1.2	
Pı	rofundidad de instalación reducida				l.			
NI.	Resistencia característica en hormigón	[kN]		9	12	16		
$N_{Rk,p}$	C20/25 no fisurado:			9	·-	10		
γins	Coeficiente de seguridad: de instalación	[-]	1.2					
	_	C30/37						
$\Psi_{c}$	$\Psi_c$ Factor de mayoración para $N^0_{Rk,p::}$ <u>C40</u>					.41		
		C50/60			1	.58		
	O POR CONO DE HORMIGÓN Y FAL	LO POR F	ISURA	CION				
	rofundidad de instalación estándar							1
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:	[-]		_	1	1,0		
γins	Coeficiente de seguridad de instalación:	[-]	1	.0			1.2	
S <sub>cr,N</sub>	<ul> <li>Fallo cono de hormigón:</li> </ul>	[mm]				x h <sub>ef</sub>		
C <sub>cr,N</sub>		[mm]				x h <sub>ef</sub>		
Scr,sp	Fallo por fisuración:	[mm]	160	192	220	260	336	412
C <sub>cr,sp</sub>	<u>'</u>	[mm]	80	96	110	130	168	206
	ofundidad de instalación reducida						1	ı
h <sub>ef,red</sub>	Profundidad efectiva de anclaje:	[mm] [-]	35 42 50					
k <sub>ucr,N</sub>	Factor para hormigón no fisurado:  Coeficiente de seguridad de instalación:	[-]	11,0					
γins	Coenciente de segundad de instalación.	[mm]	1.2					
Scr,N	<ul> <li>Fallo cono de hormigón:</li> </ul>	[mm]			3 x h <sub>ef</sub>			
Ccr,N				140	1.5 x h <sub>ef</sub>	200		
S <sub>cr,sp</sub>	<ul> <li>Fallo por fisuración:</li> </ul>	[mm]		140	168	200		
C <sub>cr,sp</sub>		[mm]		70	84	100		-

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

Anclaje TBS-A2, TBS-A4	
Prestaciones	Anexo D2
Valores característicos para cargas a tracción	



<u>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</u>

TDC	ACTRO AA. ANGLA IE A	CEDO INOVI	DABLE	Prestaciones						
103-	A2,TBS-A4: ANCLAJE A	CERO INOXII	DADLE	M6 M8 M10 M12				M16	M20	
FALLO DEL ACERO SIN BRAZO DE PALANCA										
$V_{Rk,s}$	Resistencia característica:		[kN]	6.0	10.9	17.4	25.2	47.1	73.5	
k <sub>7</sub>	Factor ductilidad:		[-]				1.0			
γM,s	Coeficiente parcial de segu	ıridad:	[-]			1	1.52			
FALLO DEL ACERO CON BRAZO DE PALANCA										
M <sup>0</sup> Rk,s	Momento de flexión caract	erístico:	[Nm]	9.2	22.5	44.9	78.6	200	389	
γM,s	Coeficiente parcial de segu	ıridad:	[-]			1	1.52			
FALL	O POR DESCONCHAMI	ENTO DEL H	ORMIGÓI	V						
k <sub>8</sub>	Factor k:	para h <sub>ef,std</sub>	[-]	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	
K8		para h <sub>ef,red</sub>	[-]		1.0	1.0	1.0			
γins	Coeficiente de seguridad instalación:	de	[-]				1.0			
FALL	O DEL BORDE HORMIC	SÓN								
lf	Longitud efectiva de	para h <sub>ef,std</sub>	[mm]	40	48	55	65	84	103	
	anclaje:	para h <sub>ef,red</sub>	[mm]		35	42	50			
$d_{nom}$	Diámetro exterior del anc	-1-	[mm]	6 8 10 12 16 20				20		
γins	Coeficiente de seguridad instalación:	de	[-]	1.0						

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

TBS-A2,TBS-A4: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE		Prestaciones						
165-AZ,165-A4. ANCLAJE ACERO INOXIDABLE			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	
διο	[mm]	0.42	0.22	0.17	0.19	0.19	0.11	
ONS Desplazamiento:	[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			
δ <sub>N0</sub>	[mm]		0.07	0.04	0.32			
Desplazamiento: δ <sub>N∞</sub>	[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						
165-AZ,165-A4. ANCLAJE ACERO INOXI	DABLE	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		
δνο Βοσπίστου	[mm]	1.66	1.79	3.83	4.13	5.75	6.59		
Desplazamiento:	[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	-			
δ <sub>V0</sub> Desplazamiento:	[mm]	-	0.60	3.83	4.13	1			
bespiazamiento. δ <sub>V∞</sub>	[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

