



**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 <https://dit.ietcc.csic.es>

Evaluación Técnica Europea

**ETE 21/0366
of 23/04/2021**

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:**

**WT7
WT7 SST/A2
WT7 SST/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:

J. van Walraven holding B.V.
Industrieweg 5
3641 RK Mijdrecht
Holanda
website: www.walraven.com

Plantas de fabricación:

Factoría Walraven A3

**Esta evaluación técnica europea
contiene:**

13 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 330232-00-0601 "Fijaciones mecánicas para uso en hormigón", ed. Octubre 2016

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.

PARTE ESPECÍFICA

1. Descripción técnica del producto

El anclaje Walraven WT7 en medidas M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20 es un anclaje fabricado en acero cincado. Los anclajes Walraven WT7 SST/A2 y WT7 SST/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 WT7 para acciones estáticas o cuasi estáticas | Ver anexo C |
| Prestaciones del producto WT7 SST/A2 y WT7 SST/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>



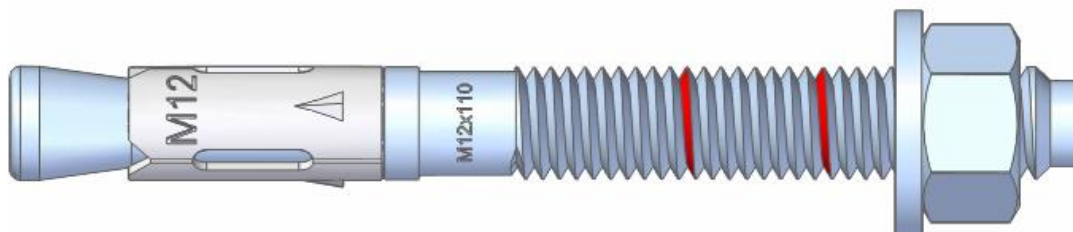
En nombre del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
Madrid, 23 de abril de 2021



Angel Castillo Talavera
Director IETcc - CSIC

Producto e identificación

Anclaje WT7, WT7 SST/A2, WT7 SST/A4



Identificación en el anclaje:

- Grapa de expansión:
 - Anclaje WT7: Logo empresa + “WT7” + Métrica.
 - Anclaje WT7 SST/A2: Logo empresa + “WT7 A2” + Métrica
 - Anclaje WT7 SST/A4: Logo empresa + “WT7 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 |
| P | 229 ÷ 240 |
| Q | 241 ÷ 253 |
| R | 254 ÷ 266 |
| S | 267 ÷ 300 |

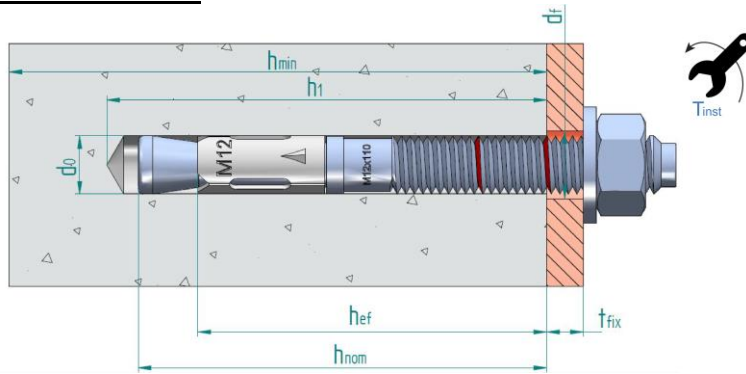
Anclaje WT7, WT7 SST/A2, WT7 SST/A4

Descripción del producto

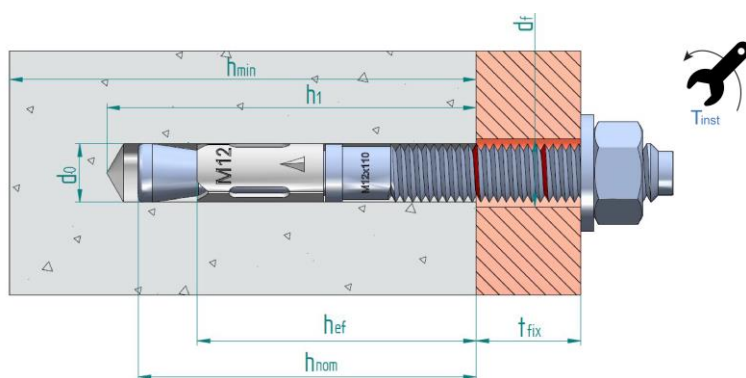
Identificación

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

Tabla A1: Materiales

| Item | Designación | Material para WT7 | Material para WT7 SST/A2 | Material para WT7 SST/A4 |
|------|--------------------|---|---|---|
| 1 | Eje | Alambroón de acero al carbono cincado $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2, estampado en frío | Acero inoxidable, grado A2 | Acero inoxidable, grado A4 |
| 2 | Arandela | DIN 125, DIN 9021 o DIN 440 cincada $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2 | DIN 125, DIN 9021 o DIN 440, acero inoxidable, grado A2 | DIN 125, DIN 9021 o DIN 440, acero inoxidable, grado A4 |
| 3 | Tuerca | DIN 934 cincada $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2, clase 6 | DIN 934, acero inoxidable, grado A2 | DIN 934, acero inoxidable, grado A4 |
| 4 | Grapa de expansión | Fleje de acero al carbono, cincada $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2 | Acero inoxidable, grado A2 | Acero inoxidable, grado A4 |

Anclaje WT7, WT7 SST/A2, WT7 SST/A4

Descripción del producto

Condición instalada y materiales

Anexo A2

Uso previsto

Anclajes sometidos a:

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

Materiales base:

- Hormigón armado y no armado según EN 206-1
- Clases de resistencia C20/25 a C50/60 según EN 206-1
- Hormigón no fisurado

Condiciones de uso (condiciones ambientales):

- El anclaje sólo se utilizará en condiciones interiores secas: todos los tipos de anclaje
- Estructuras sometidas a la exposición atmosférica externa (incluyendo ambiente industrial y marino) y a condiciones internas permanentes sin condiciones agresivas particulares: anclajes de acero inoxidable con marcado A4. Dichas condiciones agresivas particulares son por ejemplo: inmersión permanente 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).

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:

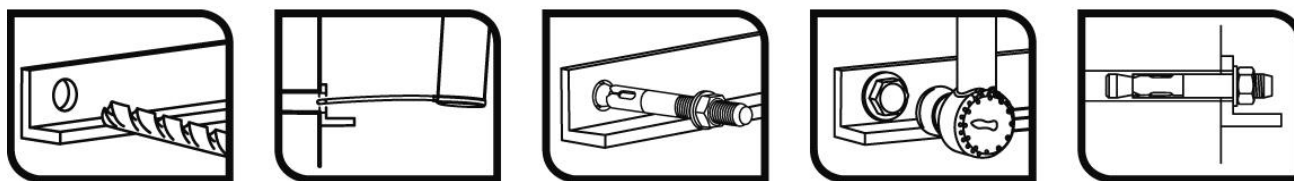
- Taladrado solo en posición martillo.
- La instalación del anclaje se realiza por personal debidamente cualificado y bajo la supervisión de la persona responsable de las cuestiones técnicas de la obra.
- En caso de agujero abortado: taladrar de nuevo a una distancia mínima de dos veces la profundidad 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 WT7, WT7 SST/A2, WT7 SST/A4 | Anexo B1 |
| Descripción del producto | |
| Especificaciones | |

Tabla C1: Parámetros de instalación para el anclaje WT7

| WT7: ANCLAJE CINCADO Parámetros de instalación | | Prestaciones | | | | | | |
|---|--|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 |
| d_0 | Diámetro nominal de la broca: [mm] | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 |
| d_f | Diámetro de paso en la placa de anclaje: [mm] | 7 | 9 | 12 | 14 | 16 | 18 | 22 |
| T_{inst} | Par nominal de instalación: [Nm] | 7 | 20 | 35 | 60 | 90 | 120 | 240 |
| Profundidad de instalación estándar | | | | | | | | |
| L_{min} | Longitud mínima del anclaje: [mm] | 60 | 75 | 85 | 100 | 115 | 125 | 160 |
| h_{min} | Espesor mínimo del hormigón: [mm] | 100 | 100 | 110 | 130 | 150 | 168 | 206 |
| h_1 | Profundidad del agujero \geq [mm] | 55 | 65 | 75 | 85 | 100 | 110 | 135 |
| h_{nom} | Profundidad de instalación: [mm] | 49.5 | 59.5 | 66.5 | 77 | 91 | 103.5 | 125 |
| $h_{ef, std}$ | Profundidad efectiva de anclaje: [mm] | 40 | 48 | 55 | 65 | 75 | 84 | 103 |
| t_{fix} | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125 \leq [mm] | L-58 | L-70 | L-80 | L-92 | L-108 | L-122 | L-147 |
| t_{fix} | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 9021 o DIN 440 \leq [mm] | L-58 | L-71 | L-80 | L-94 | L-108 | L-124 | L-149 |
| s_{min} | Distancia mínima entre anclajes: [mm] | 35 | 40 | 50 | 70 | 80 | 90 | 135 |
| c_{min} | Distancia mínima al borde: [mm] | 35 | 40 | 50 | 70 | 80 | 90 | 135 |
| Profundidad de instalación reducida | | | | | | | | |
| L_{min} | Longitud mínima del anclaje: [mm] | -- | 60 | 70 | 80 | -- | 110 | 130 |
| h_{min} | Espesor mínimo del hormigón: [mm] | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 130 | 150 |
| h_1 | Profundidad del agujero: \geq [mm] | -- | 50 | 60 | 70 | -- | 90 | 107 |
| h_{nom} | Profundidad de instalación: [mm] | -- | 46.5 | 53.5 | 62 | -- | 84.5 | 97 |
| $h_{ef, red}$ | Profundidad efectiva de anclaje: [mm] | -- | 35 | 42 | 50 | -- | 65 | 75 |
| t_{fix} | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125 \leq [mm] | -- | L-57 | L-67 | L-77 | -- | L-103 | L-121 |
| t_{fix} | Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440 \leq [mm] | -- | L-58 | L-67 | L-79 | -- | L-105 | L-123 |
| s_{min} | Distancia mínima entre anclajes: [mm] | -- | 40 | 50 | 70 | -- | 90 | 135 |
| c_{min} | Distancia mínima al borde: [mm] | -- | 40 | 50 | 70 | -- | 90 | 135 |

Proceso de instalación



Anclaje WT7

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 WT7

| WT7: ANCLAJE CINCO | | | Prestaciones | | | | | | | |
|--|--|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | | | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 | |
| FALLO DEL ACERO | | | | | | | | | | |
| $N_{Rk,s}$ | Resistencia característica: | [kN] | 7.4 | 13.0 | 23.7 | 33.3 | 49.1 | 60.1 | 99.5 | |
| $\gamma_{M,s}$ | Coeficiente parcial de seguridad: | [-] | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | |
| FALLO POR EXTRACCIÓN | | | | | | | | | | |
| Profundidad de instalación estándar | | | | | | | | | | |
| $N_{Rk,p}$ | Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado: | [kN] | -- ¹⁾ | -- ¹⁾ | 19.0 | -- ¹⁾ | -- ¹⁾ | -- ¹⁾ | -- ¹⁾ | |
| $\gamma_{ins}^{1)}$ $\gamma_2^{2)}$ | Coeficiente de seguridad de instalación: | [-] | 1.0 | | | | | | | |
| Ψ_c | Factor de mayoración para $N_{Rk,p}^0$: | C30/37 | 1.22 | | | | | | | |
| | | C40/50 | 1.41 | | | | | | | |
| | | C50/60 | 1.58 | | | | | | | |
| Profundidad de instalación reducida | | | | | | | | | | |
| $N_{Rk,p}$ | Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado: | [kN] | -- | 10 | -- ¹⁾ | -- ¹⁾ | -- | -- ¹⁾ | -- ¹⁾ | |
| γ_{ins} | Coeficiente de seguridad de instalación: | [-] | -- | 1.0 | | | -- | 1.0 | | |
| Ψ_c | Factor de mayoración para $N_{Rk,p}^0$: | 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 | | | | | | | | | | |
| $h_{ef, std}$ | Profundidad efectiva de anclaje: | [mm] | 40 | 48 | 55 | 65 | 75 | 84 | 103 | |
| $k_{ucr, N}$ | Factor para hormigón no fisurado: | [-] | 11,0 | | | | | | | |
| γ_{ins} | Coeficiente de seguridad de instalación: | [-] | 1.0 | | | | | | | |
| $S_{cr, N}$ | Fallo cono de hormigón: | [mm] | 3 x h_{ef} | | | | | | | |
| $C_{cr, N}$ | | [mm] | 1.5 x h_{ef} | | | | | | | |
| $S_{cr, sp}$ | Fallo por fisuración: | [mm] | 160 | 192 | 220 | 260 | 300 | 280 | 360 | |
| $C_{cr, sp}$ | | [mm] | 80 | 96 | 110 | 130 | 150 | 140 | 180 | |
| Profundidad de instalación reducida | | | | | | | | | | |
| $h_{ef, std}$ | Profundidad efectiva de anclaje: | [mm] | -- | 35 | 42 | 50 | -- | 65 | 75 | |
| $k_{ucr, N}$ | Factor para hormigón no fisurado: | [-] | -- | 11.0 | | | -- | 11.0 | | |
| γ_{ins} | Coeficiente de seguridad de instalación: | [-] | -- | 1.0 | | | -- | 1.0 | | |
| $S_{cr, N}$ | Fallo cono de hormigón: | [mm] | -- | 3 x h_{ef} | | | -- | 3 x h_{ef} | | |
| $C_{cr, N}$ | | [mm] | -- | 1.5 x h_{ef} | | | -- | 1.5 x h_{ef} | | |
| $S_{cr, sp}$ | Fallo por fisuración: | [mm] | -- | 140 | 168 | 200 | -- | 260 | 300 | |
| $C_{cr, sp}$ | | [mm] | -- | 70 | 84 | 100 | -- | 130 | 150 | |

¹⁾ El fallo a extracción no es decisivo

| | |
|--|-----------------|
| Anclaje WT7 | Anexo C2 |
| Prestaciones | |
| Valores característicos para cargas a tracción | |

Tabla C3: Valores de resistencias características a cargas de cortante para método de cálculo A de acuerdo a EN 1992-4 para el anclaje WT7

| WT7: ANCLAJE CINCO | | 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 |
| $\gamma_{ins}^{(1)}$ $\gamma_2^{(2)}$ | 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 | |
| γ_{ins} | Coeficiente de seguridad de instalación: | [-] | 1.0 | | | | | | | |

Tabla C4: Desplazamientos bajo cargas a tracción para WT7

| WT7: ANCLAJE CINCO | | Prestaciones | | | | | | | |
|--|---|--------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 | |
| Profundidad de instalación estándar | | | | | | | | | |
| | Carga a tracción en hormigón no fisurado: | [kN] | 3.8 | 6.6 | 9.0 | 12.6 | 15.6 | 18.5 | 25.1 |
| δ_{N0} | Desplazamiento: | [mm] | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.9 | 2.2 |
| $\delta_{N\infty}$ | | [mm] | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 3.3 | 3.8 |
| Profundidad de instalación reducida | | | | | | | | | |
| | Carga a tracción en hormigón no fisurado: | [kN] | -- | 4.8 | 6.5 | 8.5 | -- | 12.6 | 15.6 |
| δ_{N0} | Desplazamiento: | [mm] | -- | 0.3 | 0.6 | 1.0 | -- | 1.6 | 1.9 |
| $\delta_{N\infty}$ | | [mm] | -- | 1.4 | 1.7 | 2.1 | -- | 2.7 | 3.0 |

Tabla C5: Desplazamientos bajo cargas a cortante para WT7

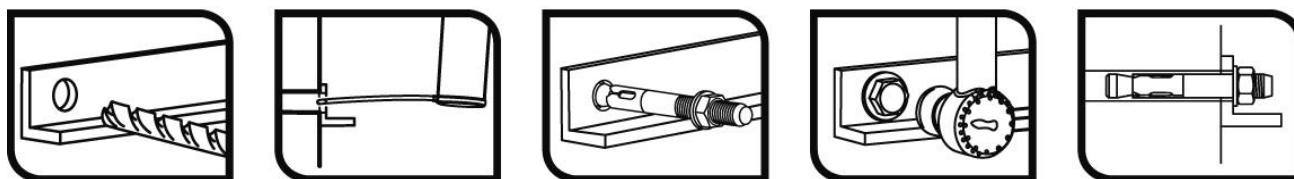
| WT7: ANCLAJE CINCO | | Prestaciones | | | | | | | |
|--|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M20 | |
| Profundidad de instalación estándar | | | | | | | | | |
| | Carga a cortante en hormigón no fisurado: | [kN] | 2.9 | 5.3 | 8.4 | 11.8 | 16.0 | 21.9 | 32.1 |
| δ_{V0} | Desplazamiento: | [mm] | 0.65 | 2.80 | 1.75 | 2.45 | 2.78 | 3.53 | 4.13 |
| $\delta_{V\infty}$ | | [mm] | 0.98 | 4.20 | 2.63 | 3.68 | 4.16 | 5.29 | 6.19 |
| Profundidad de instalación reducida | | | | | | | | | |
| | Carga a cortante en hormigón no fisurado: | [kN] | -- | 5.3 | 8.4 | 11.8 | -- | 21.9 | 32.1 |
| δ_{V0} | Desplazamiento: | [mm] | -- | 0.59 | 1.22 | 1.10 | -- | 3.10 | 3.40 |
| $\delta_{V\infty}$ | | [mm] | -- | 0.89 | 1.83 | 1.65 | -- | 4.60 | 5.10 |

| | |
|--|-----------------|
| Anclaje WT7 | Anexo C3 |
| Prestaciones | |
| Valores característicos para cargas a cortante Desplazamiento bajo cargas a tracción y cortante | |

Tabla D1: Parámetros de instalación para el anclaje WT7 SST/A2, WT7 SST/A4

| WT7 SST/A2, WT7 SST/A4: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE Parámetros de instalación | | Prestaciones | | | | | |
|--|--|--------------|------|------|------|-------|-------|
| | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
| d_0 | Diámetro nominal de la broca: [mm] | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 |
| d_f | Diámetro de paso en la placa de anclaje: [mm] | 7 | 9 | 12 | 14 | 18 | 22 |
| T_{inst} | Par nominal de instalación: [Nm] | 7 | 20 | 35 | 60 | 120 | 240 |
| Profundidad de instalación estándar | | | | | | | |
| L_{min} | Longitud mínima del anclaje: [mm] | 60 | 75 | 85 | 100 | 125 | 160 |
| h_{min} | Espesor mínimo del hormigón: [mm] | 100 | 100 | 110 | 130 | 168 | 206 |
| h_1 | Profundidad del agujero \geq [mm] | 55 | 65 | 75 | 85 | 110 | 135 |
| h_{nom} | Profundidad de instalación: [mm] | 49.5 | 59.5 | 66.5 | 77 | 103.5 | 125 |
| $h_{ef,std}$ | Profundidad efectiva de anclaje: [mm] | 40 | 48 | 55 | 65 | 84 | 103 |
| t_{fix} | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125 \leq [mm] | L-58 | L-70 | L-80 | L-92 | L-122 | L-147 |
| t_{fix} | Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440 \leq [mm] | L-58 | L-71 | L-80 | L-94 | L-124 | L-149 |
| s_{min} | Distancia mínima entre anclajes: [mm] | 50 | 65 | 70 | 85 | 110 | 135 |
| c_{min} | Distancia mínima al borde: [mm] | 50 | 65 | 70 | 85 | 110 | 135 |
| Profundidad de instalación reducida | | | | | | | |
| L_{min} | Longitud mínima del anclaje: [mm] | -- | 60 | 70 | 80 | -- | -- |
| h_{min} | Espesor mínimo del hormigón: [mm] | -- | 100 | 100 | 100 | -- | -- |
| h_1 | Profundidad del agujero \geq [mm] | -- | 50 | 60 | 70 | -- | -- |
| h_{nom} | Profundidad de instalación: [mm] | -- | 46.5 | 53.5 | 62 | -- | -- |
| $h_{ef,red}$ | Profundidad efectiva de anclaje: [mm] | -- | 35 | 42 | 50 | -- | -- |
| t_{fix} | Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125 \leq [mm] | -- | L-57 | L-67 | L-77 | -- | -- |
| t_{fix} | Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440 \leq [mm] | -- | L-58 | L-67 | L-79 | -- | -- |
| s_{min} | Distancia mínima entre anclajes: [mm] | -- | 65 | 70 | 85 | -- | -- |
| c_{min} | Distancia mínima al borde: [mm] | -- | 65 | 70 | 85 | -- | -- |

Proceso de instalación



Anclaje WT7 SST/A2, WT7 SST/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 WT7 SST/A2, WT7 SST/A4

| WT7 SST/A2, WT7 SST/A4: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE | | Prestaciones | | | | | | |
|--|--|--------------|------------------|----------------|------|------|------|-------|
| | | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | |
| FALLO DEL ACERO | | | | | | | | |
| $N_{Rk,s}$ | Resistencia característica: | [kN] | 10.1 | 19.1 | 34.3 | 49.6 | 85.9 | 140.7 |
| $\gamma_{M,s}$ | Coefficiente parcial de seguridad: | [-] | 1.68 | | | | | |
| FALLO POR EXTRACCIÓN | | | | | | | | |
| Profundidad de instalación estándar | | | | | | | | |
| $N_{Rk,p}$ | Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado: | [kN] | -- ¹⁾ | 12 | 16 | 25 | 35 | 50 |
| γ_{ins} | Coefficiente parcial de seguridad: | [-] | -- | 1.0 | 1.2 | | | |
| Profundidad de instalación reducida | | | | | | | | |
| $N_{Rk,p}$ | Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado: | [kN] | -- | 9 | 12 | 16 | -- | -- |
| γ_{ins} | Coefficiente de seguridad: de instalación | [-] | -- | 1.2 | | | -- | -- |
| Ψ_c | Factor de mayoración para $N_{Rk,p}^0$: | 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 | | | | | | | | |
| $h_{ef, std}$ | Profundidad efectiva de anclaje: | [mm] | 40 | 48 | 55 | 65 | 84 | 103 |
| $k_{ucr, N}$ | Factor para hormigón no fisurado: | [-] | 11,0 | | | | | |
| γ_{ins} | Coefficiente de seguridad de instalación: | [-] | 1.0 | | 1.2 | | | |
| $S_{cr, N}$ | Fallo cono de hormigón: | [mm] | 3 x h_{ef} | | | | | |
| $C_{cr, N}$ | | [mm] | 1.5 x h_{ef} | | | | | |
| $S_{cr, sp}$ | Fallo por fisuración: | [mm] | 160 | 192 | 220 | 260 | 336 | 412 |
| $C_{cr, sp}$ | | [mm] | 80 | 96 | 110 | 130 | 168 | 206 |
| Profundidad de instalación reducida | | | | | | | | |
| $h_{ef, std}$ | Profundidad efectiva de anclaje: | [mm] | -- | 35 | 42 | 50 | -- | -- |
| $k_{ucr, N}$ | Factor para hormigón no fisurado: | [-] | 11,0 | | | | | |
| γ_{ins} | Coefficiente de seguridad de instalación: | [-] | -- | 1.2 | | | -- | -- |
| $S_{cr, N}$ | Fallo cono de hormigón: | [mm] | -- | 3 x h_{ef} | | | -- | -- |
| $C_{cr, N}$ | | [mm] | -- | 1.5 x h_{ef} | | | -- | -- |
| $S_{cr, sp}$ | Fallo por fisuración: | [mm] | -- | 140 | 168 | 200 | -- | -- |
| $C_{cr, sp}$ | | [mm] | -- | 70 | 84 | 100 | -- | - |

¹⁾ El fallo a extracción no es decisivo

| | |
|--|-----------------|
| Anclaje WT7 SST/A2, WT7 SST/A4 | Anexo D2 |
| Prestaciones | |
| Valores característicos para cargas a tracción | |

Tabla D3: Valores de resistencias características a cargas de cortante para método de cálculo A de acuerdo a EN 1992-4 para el anclaje WT7 SST/A2, WT7 SST/A4

| WT7 SST/A2, WT7 SST/A4: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE | | | | Prestaciones | | | | | |
|--|---|-------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|
| | | | | 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_7 | Factor ductilidad: | [-] | | | | 1.0 | | | |
| $\gamma_{M,s}$ | Coefficiente parcial de seguridad: | [-] | | | | 1.52 | | | |
| FALLO DEL ACERO CON BRAZO DE PALANCA | | | | | | | | | |
| $M^0_{Rk,s}$ | Momento de flexión característico: | [Nm] | | 9.2 | 22.5 | 44.9 | 78.6 | 200 | 389 |
| $\gamma_{M,s}$ | Coefficiente parcial de seguridad: | [-] | | | | 1.52 | | | |
| 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 |
| | | para $h_{ef,red}$ | [-] | -- | 1.0 | 1.0 | 1.0 | -- | -- |
| γ_{ins} | Coefficiente 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 | 84 | 103 |
| | | para $h_{ef,red}$ | [mm] | -- | 35 | 42 | 50 | -- | -- |
| d_{nom} | Diámetro exterior del anclaje: | [mm] | | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 |
| γ_{ins} | Coefficiente de seguridad de instalación: | [-] | | | | 1.0 | | | |

Tabla D4: Desplazamientos bajo cargas a tracción para WT7 SST/A2, WT7 SST/A4

| WT7 SST/A2, WT7 SST/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 |
| δ_{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 | -- | -- |
| δ_{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 WT7 SST/A2, WT7 SST/A4

| WT7 SST/A2, WT7 SST/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 |
| δ_{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 | -- | -- |
| δ_{V0} | Desplazamiento: | [mm] | | -- | 0.60 | 3.83 | 4.13 | -- | -- |
| $\delta_{V\infty}$ | | [mm] | | -- | 0.90 | 5.74 | 6.19 | -- | -- |

Anclaje WT7 SST/A2, WT7 SST/A4

Prestaciones

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

Anexo D3