



**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) [www.ietcc.csic.es](http://www.ietcc.csic.es)

## Evaluación Técnica Europea

**ETE 17/0074  
of 16/02/2017**

### 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:**

**HFKC (anclaje de acero cincado)  
HFKP (anclaje de acero inoxidable)**

**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:**

**ISIK INSAAT TAAHÜT VE KIMYA  
SAN.TIC.LTD.STI.**  
Keresteciler Sanayi Sitesi 3 Sokak No.18 Ikitelli,  
Basaksehir, Istanbul (Turkey)  
website: [www.isikinsaatltd.com.tr](http://www.isikinsaatltd.com.tr)

**Plantas de fabricación:**

ETA Holder plant 1  
ETA Holder plant 2

**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 Isik HFKC (acero cincado) es fabricado en medidas M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20. El anclaje Isik HFKP es fabricado en acero inoxidable. 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 del producto se muestra en el anexo A.

### 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 HFKC para acciones estáticas o cuasi estáticas	Ver anexo C
Prestaciones del producto HFKP 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 determinada

#### 3.3 Higiene, salud y medio ambiente (RBO 3)

Este requisito no es relevante para los anclajes.

#### 3.4 Seguridad y accesibilidad en uso (RBO 4)

Las características esenciales relativas a seguridad de uso están incluidas bajo el requisito básico de Resistencia mecánica y estabilidad.

### **3.5 Protección contra el ruido (RBO 5)**

Este requisito no es relevante para los anclajes.

### **3.6 Ahorro de energía y aislamiento térmico (RBO 6)**

Este requisito no es relevante para los anclajes.

### **3.7 Utilización sostenible de los recursos naturales (RBO 7)**

Prestación no declarada

## **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  
[www.ietcc.csic.es](http://www.ietcc.csic.es)

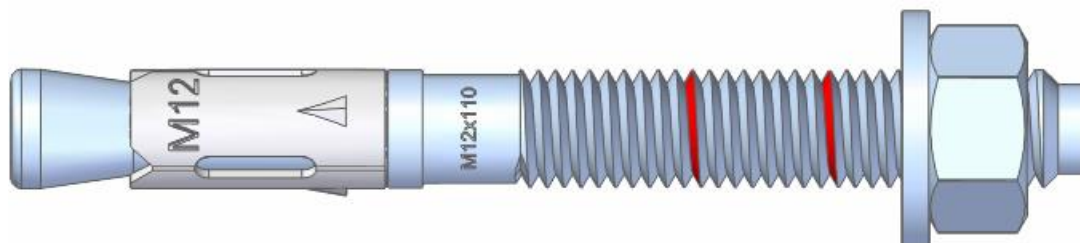


En nombre del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja  
Madrid, 16 de Febrero 2017

Marta M<sup>a</sup> Castellote Armero  
Directora

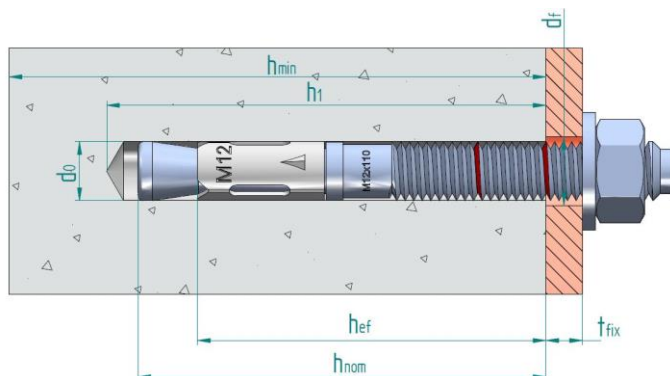
## Producto y condición instalada

Anclaje HFKC, HFKP

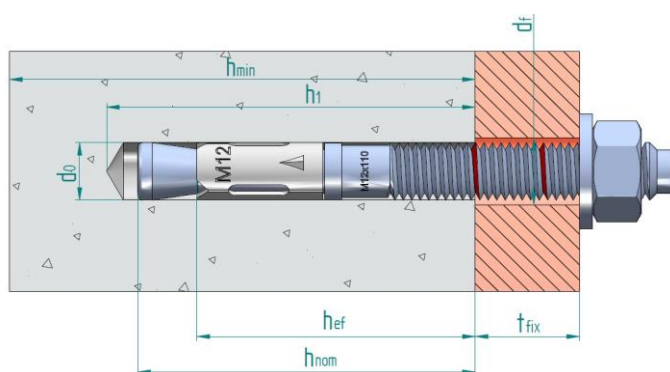


Identificación en el anclaje:

- Grapa de expansión:
  - Anclaje HFKC: Logo empresa + "HFKC" + Métrica.
  - Anclaje HFKP: Logo empresa + "HFKP" + Métrica
- Cuerpo del anclaje: Métrica x Longitud
- Marcas rojas de profundidades de instalación



Profundidad de  
instalación estándar



Profundidad de  
instalación reducida  
(M8, M10 y M12)

- $d_0$ : Diámetro nominal de la broca  
 $d_r$ : 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

Anclaje HFKC, HFKP	<b>Anexo A1</b>
Descripción del producto	
Condición instalada	

**Tabla A1: materiales**

Item	Designación	Material para HFKC	Material para HFKP
1	Eje	Alambrón de acero al carbono electrocincado $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2, estampado en frío	Acero inoxidable, grado A4
2	Arandela	DIN 125, DIN 9021 o DIN 440 electrocincada $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2	DIN 125, DIN 9021 o DIN 440, acero inoxidable, grado A4
3	Tuerca	DIN 934 electrocincada $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2, clase 6	DIN 934, acero inoxidable, grado A4
4	Grapa de expansión	Fleje de acero al carbono, electrocincada $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2	Acero inoxidable, grado A4

**Anclaje HFKC, HFKP**

**Descripción del producto**

Materiales

**Anexo A2**

### **Uso previsto**

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

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

#### **Materiales de 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:
  - ETAG 001, Anexo C, edición Agosto de 2010 o
  - CEN / TS 1992-4: 2009

#### **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.

<b>Anclaje HFKC, HFKP</b>	<b>Anexo B1</b>
<b>Descripción del producto</b>	
Especificaciones	

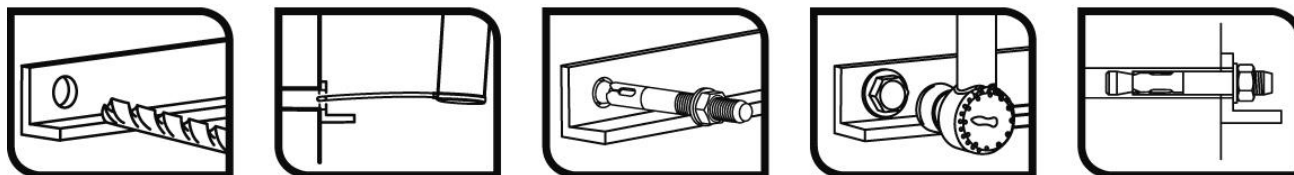
**Tabla C1: Parámetros de instalación para el anclaje HFKC**

HFKC: 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
<b>Profundidad de instalación estándar</b>								
$L_{min}$	Longitud total del anclaje:: [mm]	60	75	85	100	120	125	160
$L_{max}$	[mm]	180	155	230	250	250	280	270
$h_{min}$	Espesor mínimo del hormigón: [mm]	100	100	110	130	150	168	206
$h_1$	Profundidad del agujero: [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: <sup>2)</sup> [mm]	L-58	L-70	L-80	L-92	L-108	L-122	L-147
$t_{fix}$	Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440: <sup>2)</sup> [mm]	L-58	L-71	L-80	L-94	L-108	L-124	L-149
$s_{min}$	Distancia mínima entre anclajes: [mm]	50	65	70	85	100	110	135
$c_{min}$	Distancia mínima al borde: [mm]	50	65	70	85	100	110	135
<b>Profundidad de instalación reducida</b>								
$L_{min}$	Longitud total del anclaje: [mm]	--	60	70	80	--	--	--
$L_{max}$	[mm]	--	155	230	250	--	--	--
$h_{min}$	Espesor mínimo del hormigón: [mm]	--	100	100	100	--	--	--
$h_1$	Profundidad del agujero: [mm]	--	50	60	70	--	--	--
$h_{nom}$	Profundidad de instalación: [mm]	--	46.5	53.5	62	--	--	--
$h_{ef, red}$	Profundidad efectiva de anclaje: [mm]	--	35 <sup>1)</sup>	42	50	--	--	--
$t_{fix}$	Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125: <sup>2)</sup> [mm]	--	L-57	L-67	L-77	--	--	--
$t_{fix}$	Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440: <sup>2)</sup> [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	--	--	--

<sup>1)</sup> Uso restringido para fijaciones de componentes estructurales que sean estáticamente indeterminados.

<sup>2)</sup> L= longitud total del anclaje

**Proceso de instalación**



Anclaje HFKC

Prestaciones

Parámetros de instalación y procedimiento de instalación

Anexo C1



**Tabla C2: Valores característicos a cargas de tracción para método de cálculo A de acuerdo a ETAG 001, anexo C o CEN/TS 1992-4 para el anclaje HFKC**

HFKC: ANCLAJE CINCADO			Prestaciones						
			M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
<b>FALLO DEL ACERO</b>									
$N_R$	Resistencia característica:	[kN]	7.7	16.4	25.6	35.4	51.7	65.0	104.4
$\gamma_{M,s}$	Coeficiente parcial de seguridad:	[-]	1.40	1.40	1.40	1.43	1.43	1.43	1.47
<b>FALLO POR EXTRACCIÓN</b>									
<b>Profundidad de instalación estándar</b>									
$N_{Rk,p}$	Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado:	[kN]	-- <sup>3)</sup>	12	16	25	30	35	50
$\gamma_2^{2)}$ $\gamma_{ins}^{1)}$	Coeficiente de seguridad de instalación:	[-]	--	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<b>Profundidad de instalación reducida</b>									
$N_{Rk,p}$	Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado:	[kN]	-- <sup>3)</sup>	9 <sup>4)</sup>	12	16	--	--	--
$\gamma_2^{2)}$ $\gamma_{ins}^{1)}$	Coeficiente de seguridad de instalación:	[-]	--	1.0	1.0	1.0	--	--	--
$\Psi_c$	Factor de mayoración para $N^0_{Rk,c}$ :	C30/37	1.22						
		C40/50	1.41						
		C50/60	1.55						
<b>FALLO POR CONO DE HORMIGÓN Y FALLO POR FISURACIÓN</b>									
<b>Profundidad de instalación estándar</b>									
$h_{ef, std}$	Profundidad efectiva de anclaje:	[mm]	40	48	55	65	75	84	103
$k_{ucr}^{1)}$	Factor para hormigón no fisurado:	[-]	10.1						
$\gamma_2^{2)}$ $\gamma_{ins}^{1)}$	Coeficiente de seguridad de instalación:	[-]	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	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	300	336	412
$C_{cr,sp}$		[mm]	80	96	110	130	150	168	206
<b>Profundidad de instalación reducida</b>									
$h_{ef, std}$	Profundidad efectiva de anclaje:	[mm]	--	35 <sup>4)</sup>	42	50	--	--	--
$k_{ucr}^{1)}$	Factor para hormigón no fisurado:	[-]	10.1						
$\gamma_2^{2)}$ $\gamma_{ins}^{1)}$	Coeficiente de seguridad de instalación:	[-]	--	1.0	1.0	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]	--	140	168	200	--	--	--
$C_{cr,sp}$		[mm]	--	70	84	100	--	--	--

<sup>1)</sup> Parámetro relevante exclusivamente para cálculo de acuerdo a CEN/TS 1992-4:2009

<sup>2)</sup> Parámetro relevante exclusivamente para cálculo de acuerdo a ETAG 001, anexo C

<sup>3)</sup> El fallo a extracción no es decisivo

<sup>4)</sup> Uso restringido para fijaciones de componentes estructurales que sean estáticamente indeterminados.

**Anclaje HFKC**

**Prestaciones**

Valores característicos para cargas a tracción

**Anexo C2**

**Tabla C3: Valores característicos a cargas de cortante para método de cálculo A de acuerdo a ETAG 001, anexo C o CEN/TS 1992-4 para el anclaje HFKC**

HFKC: ANCLAJE CINCO		Prestaciones							
		M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	
<b>FALLO DEL ACERO SIN BRAZO DE PALANCA</b>									
$V_{Rk,s}$	Resistencia característica:	[kN]	5.1	9.3	14.7	20.6	28.1	38.4	56.3
$\gamma_{M,s}$	Coeficiente parcial de seguridad:	[-]	1.25						
<b>FALLO DEL ACERO CON BRAZO DE PALANCA</b>									
$M^0_{Rk,s}$	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						
<b>FALLO POR DESCONCHAMIENTO DEL HORMIGÓN</b>									
$k^2)$	Factor k:	para $h_{ef, std}$	[-]	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
$k_3^1)$		para $h_{ef, red}$	[-]	--	1.0	1.0	1.0	--	--
$\gamma_{ins}^2)$	Coeficiente de seguridad de instalación:	[-]	1.0						
<b>FALLO DEL BORDE HORMIGÓN</b>									
$l_f$	Longitud efectiva de anclaje:	para $h_{ef, std}$ [mm]	40	48	55	65	75	84	103
		para $h_{ef, red}$ [mm]	--	35 <sup>3)</sup>	42	50	--	--	--
$d_{nom}$	Diámetro exterior del anclaje:	[mm]	6	8	10	12	14	16	20
$\gamma_{ins}^2)$	Coeficiente de seguridad de instalación:	[-]	1.0						

<sup>1)</sup> Parámetro relevante exclusivamente para cálculo de acuerdo a CEN/TS 1992-4:2009

<sup>2)</sup> Parámetro relevante exclusivamente para cálculo de acuerdo a ETAG 001, anexo C

<sup>3)</sup> Uso restringido para fijaciones de componentes estructurales que sean estáticamente indeterminados

**Tabla C4: Desplazamientos bajo cargas a tracción para HFKC**

HFKC: ANCLAJE CINCO		Prestaciones							
		M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	
<b>Profundidad de instalación estándar</b>									
	Carga a tracción en hormigón no fisurado:	[kN]	2.8	5.0	6.0	9.3	10.7	16.0	17.0
$\delta_{N0}$	Desplazamiento:	[mm]	0.70	1.12	1.07	1.32	1.82	2.38	3.56
$\delta_{N\infty}$		[mm]	1.47	2.34	2.24	2.77	3.82	4.99	7.47
<b>Profundidad de instalación reducida</b>									
	Carga a tracción en hormigón no fisurado:	[kN]	--	4.2	5.7	7.6	--	--	--
$\delta_{N0}$	Desplazamiento:	[mm]	--	0.20	.13	0.06	--	--	--
$\delta_{N\infty}$		[mm]	--	1.78	1.78	1.78	--	--	--

**Tabla C5: Desplazamientos bajo cargas a cortante para HFKC**

HFKC: ANCLAJE CINCO		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
$\delta_{V\infty}$		[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.	11.8	--	--	--
$\delta_{V0}$	Desplazamiento:	[mm]	--	0.59	1.22	1.10	--	--	--
$\delta_{V\infty}$		[mm]	--	0.89	1.83	1.65	--	--	--

Anclaje HFKC

Prestaciones

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

Anexo C3

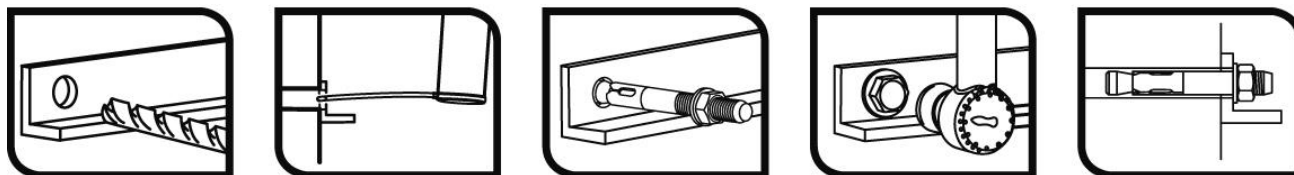
**Tabla D1: Parámetros de instalación para el anclaje HFKP**

HFKP: 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
<b>Profundidad de instalación estándar</b>							
$L_{min}$	Longitud total del anclaje: [mm]	60	75	85	100	125	160
$L_{max}$	[mm]	180	155	170	180	170	220
$h_{min}$	Espesor mínimo del hormigón: [mm]	100	100	110	130	168	206
$h_1$	Profundidad del agujero: [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: <sup>2)</sup> [mm]	L-58	L-70	L-80	L-92	L-108	L-122
$t_{fix}$	Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440: <sup>2)</sup> [mm]	L-58	L-71	L-80	L-94	L-108	L-124
$S_{min}$	Distancia mínima entre anclajes: [mm]	50	65	70	85	110	135
$C_{min}$	Distancia mínima al borde: [mm]	50	65	70	85	110	135
<b>Profundidad de instalación reducida</b>							
$L_{min}$	Longitud total del anclaje:: [mm]	--	60	70	80	--	--
$L_{max}$	[mm]	--	155	170	180	--	--
$h_{min}$	Espesor mínimo del hormigón: [mm]	--	100	100	100	--	--
$h_1$	Profundidad del agujero: [mm]	--	50	60	70	--	--
$h_{nom}$	Profundidad de instalación: [mm]	--	46.5	53.5	62	--	--
$h_{ef,red}$	Profundidad efectiva de anclaje: [mm]	--	35 <sup>1)</sup>	42	50	--	--
$t_{fix}$	Espesor de la placa de anclaje para arandela DIN 125: <sup>2)</sup> [mm]	--	L-57	L-67	L-77	--	--
$t_{fix}$	Espesor de la placa de anclaje para arandelas DIN 9021 o DIN 440: <sup>2)</sup> [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	--	--

<sup>1)</sup> Uso restringido para fijaciones de componentes estructurales que sean estáticamente indeterminados.

<sup>2)</sup> L= longitud total del anclaje

**Proceso de instalación**



Anclaje HFKP

Prestaciones

Parámetros de instalación y procedimiento de instalación

Anexo D1

**Tabla D2: Valores característicos a cargas de tracción para método de cálculo A de acuerdo a ETAG 001, anexo C o CEN/TS 1992-4 para el anclaje HFKP**

HFKP: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE		Prestaciones						
		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
<b>FALLO DEL ACERO</b>								
$N_{Rk,s}$	Resistencia característica:	[kN]	10.1	19.1	34.3	49.6	85.9	140.7
$\gamma_{M,s}$	Coefficiente parcial de seguridad:	[-]	1.68					
<b>FALLO POR EXTRACCIÓN</b>								
<b>Profundidad de instalación estándar</b>								
$N_{Rk,p}$	Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado:	[kN]	-- <sup>3)</sup>	12	16	25	35	50
$\gamma_{ins}^{(2)}$ $\gamma_{ins}^{(1)}$	Coefficiente parcial de seguridad:	[-]	--	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2
<b>Profundidad de instalación reducida</b>								
$N_{Rk,p}$	Resistencia característica en hormigón C20/25 no fisurado:	[kN]	--	9 <sup>4)</sup>	12	16	--	--
$\gamma_{ins}^{(2)}$ $\gamma_{ins}^{(1)}$	Coefficiente parcial de seguridad:	[-]	--	1.2	1.2	1.2	--	--
$\Psi_c$	Factor de mayoración para $N_{Rk,c}^0$ :	C30/37	1.22					
		C40/50	1.41					
		C50/60	1.55					
<b>FALLO POR CONO DE HORMIGÓN Y FALLO POR FISURACIÓN</b>								
<b>Profundidad de instalación estándar</b>								
$h_{ef, std}$	Profundidad efectiva de anclaje:	[mm]	40	48	55	65	84	103
$k_{ucr}^{(1)}$	Factor para hormigón no fisurado:	[-]	10.1					
$\gamma_{ins}^{(2)}$ $\gamma_{ins}^{(1)}$	Coefficiente de seguridad de instalación:	[-]	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	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
<b>Profundidad de instalación reducida</b>								
$h_{ef, std}$	Profundidad efectiva de anclaje:	[mm]	--	35 <sup>4)</sup>	42	50	--	--
$k_{ucr}^{(1)}$	Factor para hormigón no fisurado:	[-]	10.1					
$\gamma_{ins}^{(2)}$ $\gamma_{ins}^{(1)}$	Coefficiente de seguridad de instalación:	[-]	--	1.2	1.2	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	--	-

<sup>1)</sup> Parámetro relevante exclusivamente para cálculo de acuerdo a CEN/TS 1992-4:2009

<sup>2)</sup> Parámetro relevante exclusivamente para cálculo de acuerdo a ETAG 001, anexo C

<sup>3)</sup> El fallo a extracción no es decisivo

<sup>4)</sup> Uso restringido para fijaciones de componentes estructurales que sean estáticamente indeterminados

<b>Anclaje HFKP</b>	<b>Anexo D2</b>
<b>Prestaciones</b>	
Valores característicos para cargas a tracción	

**Tabla D3: Valores característicos a cargas de cortante para método de cálculo A de acuerdo a ETAG 001, anexo C o CEN/TS 1992-4 para el anclaje HFKP**

HFKP: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE		Prestaciones							
		M6	M8	M10	M12	M16	M20		
<b>FALLO DEL ACERO SIN BRAZO DE PALANCA</b>									
$V_{Rk,s}$	Resistencia característica:	[kN]	6.0	10.9	17.4	25.2	47.1	73.5	
$\gamma_{M,s}$	Coefficiente parcial de seguridad:	[-]	1.52						
<b>FALLO DEL ACERO CON BRAZO DE PALANCA</b>									
$M^0_{Rk,s}$	Momento de flexión característico:	[Nm]	9.2	22.5	44.9	78.6	200	389	
$\gamma_{M,s}$	Coefficiente parcial de seguridad:	[-]	1.52						
<b>FALLO POR DESCONCHAMIENTO DEL HORMIGÓN</b>									
$k^{2)}$	Factor k:	para $h_{ef,std}$	[-]	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	
$k^{1)}$		para $h_{ef,red}$	[-]	--	1.0 <sup>1)</sup>	1.0	1.0	--	--
$\gamma_2^{2)}$	Coefficiente de seguridad de instalación:		[-]	1.0					
$\gamma_{ins}^{1)}$									
<b>FALLO DEL BORDE HORMIGÓN</b>									
$l_f$	Longitud efectiva de anclaje:	para $h_{ef,std}$	[mm]	40	48	55	65	84	103
		para $h_{ef,red}$	[mm]	--	35 <sup>3)</sup>	42	50	--	--
$d_{nom}$	Diámetro exterior del anclaje:			6	8	10	12	16	20
$\gamma_2^{2)}$	Coefficiente de seguridad de instalación:		[-]	1.0					
$\gamma_{ins}^{1)}$									

<sup>1)</sup> Parámetro relevante exclusivamente para cálculo de acuerdo a CEN/TS 1992-4:2009

<sup>2)</sup> Parámetro relevante exclusivamente para cálculo de acuerdo a ETAG 001, anexo C

<sup>3)</sup> Uso restringido para fijaciones de componentes estructurales que sean estáticamente indeterminados

**Tabla D4: Desplazamientos bajo cargas a tracción para HFKP**

HFKP: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE		Prestaciones						
		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
<b>Profundidad de instalación estándar</b>								
	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
<b>Profundidad de instalación reducida</b>								
	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 HFKP**

HFKP: ANCLAJE ACERO INOXIDABLE		Prestaciones						
		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
<b>Profundidad de instalación estándar</b>								
	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
<b>Profundidad de instalación reducida</b>								
	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 HFKP

Prestaciones

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

Anexo D3