



**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 www.ietcc.csic.es

Evaluación Técnica Europea

**ETE 17/0687
de 03/05/2022**

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:**

Anclaje de techo ANCU

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

Anclaje fabricado en acero galvanizado para uso múltiple en aplicaciones no estructurales en hormigón.

Fabricante:

Index - Técnicas Expansivas S.L.
Segador 13
26006 Logroño (La Rioja) España.
website: www.indexfix.com

Planta de fabricación:

Index planta 6

**Esta Evaluación Técnica Europea
contiene:**

8 páginas incluyendo 3 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 DEE 330747-00-0601, "Fijaciones para uso en hormigón para sistemas no estructurales redundantes", ed. Mayo 2018

Esta versión reemplaza:

ETE 17/0687 emitido el 13/06/2018

Esta Evaluación Técnica Europea se emite por el Organismo Técnico de Evaluación en su lengua oficial. La traducción de esta Evaluación Técnica Europea a otros idiomas se corresponderá con el documento original emitido y debe ser identificado como tal.

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

PARTE ESPECÍFICA

1. Descripción técnica del producto

El anclaje de techo Index ANCU en diámetro 6 es un anclaje fabricado en acero galvanizado. El anclaje se instala en un agujero previo cilíndrico y se fija mediante expansión-deformación controlada.

El producto y la descripción del mismo 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 solo válidas si el anclaje se usa de acuerdo con las especificaciones y condiciones dadas en el anexo B.

Los métodos de verificación y evaluación en los que está basada esta Evaluación Técnica Europea llevan a la asunción de una vida útil en servicio de al menos 50 años. Las indicaciones dadas sobre la vida útil en servicio no pueden ser interpretadas como una garantía dada por el fabricante, sino que deben considerarse sólo como un medio para elegir los productos adecuados en relación con la vida útil en servicio económicamente razonable esperada de las obras.

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

3.1 Seguridad en caso de incendio (RBO 2)

Características esenciales	Prestaciones
Reacción a fuego	Las fijaciones cumplen los requerimientos para clase A1
Características esenciales bajo exposición a fuego	Ver anexo C2

3.2 Seguridad en uso (RBO 4)

Características esenciales	Prestaciones
Características esenciales en hormigón	Ver anexo C2

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (en adelante EVCP) aplicado, con referencia a su base legal.

El acto legal Europeo aplicable para el sistema de Evaluación y Verificación de la Constancia de Prestaciones (ver anexo V del Reglamento (EU) No 305/2011) es el 97/161/EC.

El sistema aplicable es el 2+.

5. Detalles técnicos necesarios para la puesta en marcha del sistema de EVCP, según lo previsto en el Documento de Evaluación Europeo 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



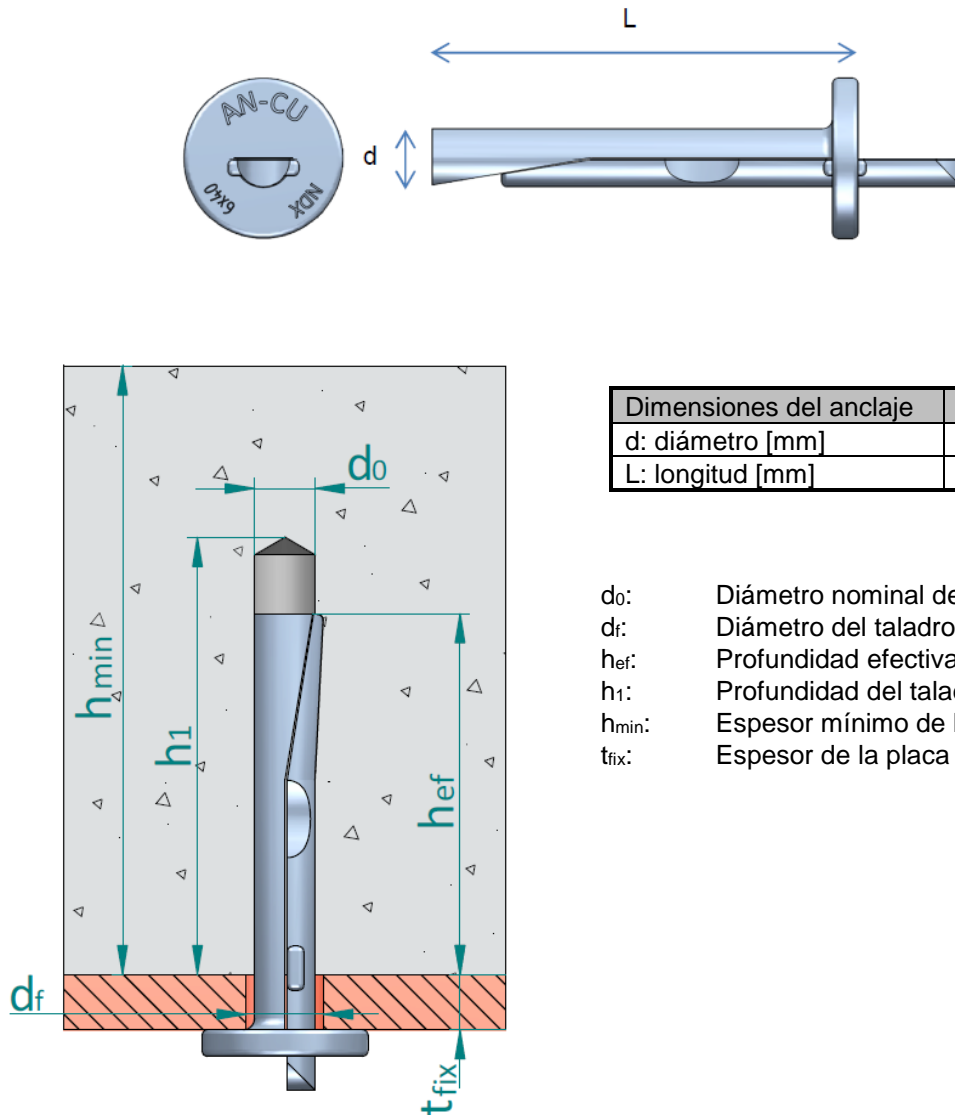
En nombre del Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja
Madrid, 3 de mayo de 2022



Director IETcc - CSIC

Producto y estado instalado

Anclaje para techo ANCU



Dimensiones del anclaje	6x40	6x70
d: diámetro [mm]	6	6
L: longitud [mm]	40	70

- do: Diámetro nominal de la broca
- dr: Diámetro del taladro en el elemento a fijar
- hef: Profundidad efectiva de anclaje
- h1: Profundidad del taladro
- hmin: Espesor mínimo de hormigón
- tfix: Espesor de la placa a fijar

Tabla A1: Materiales

Item	Designación	Material para AN-CU
1	Cuerpo anclaje	Alambrón de acero al carbono, galvanizado $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2
2	Cuña	Alambrón de acero al carbono, galvanizado $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 A2

Anclaje de techo ANCU	Anexo A1
Descripción del producto	
Condición instalado y materiales	

Especificaciones de uso previsto

Fijaciones sometidas a:

- Cargas estáticas o cuasi estáticas para sistemas no estructurales redundantes.
- Uso en fijaciones con requisitos relacionados con exposición a fuego.
- El anclaje solo se puede usar si en las especificaciones de cálculo e instalación del elemento a fijar, el deslizamiento excesivo o el fallo de un anclaje no dé lugar a una violación significativa de los requisitos del elemento a fijar en los estados último y de servicio.

Material base:

- Hormigón de peso normal en masa o armado, sin fibras, según EN 206-1:2013+A1:2016
- Clases de resistencia: C20/25 a C50/60 según EN 206-1:2013+A1:2016
- Hormigón fisurado y no fisurado

Condiciones de uso (condiciones ambientales):

- Fijaciones sometidas a condiciones internas secas.

Cálculo:

- Las fijaciones se calculan bajo la responsabilidad de un ingeniero con experiencia en fijaciones y en hormigón.
- Se prepararán métodos de cálculo y dibujos verificables teniendo en cuenta las cargas a fijar. La posición del anclaje se indicará en los planos (por ejemplo: la posición del anclaje en relación con las armaduras o los apoyos, etc.).
- Las fijaciones bajo acciones estáticas o cuasi estáticas se calculan de acuerdo al método de cálculo C según EN1992-4:2018
- Las fijaciones bajo exposición a fuego se calculan de acuerdo a EN 1992-4:2018. Debe asegurarse que no se produzca el desprendimiento local del recubrimiento de hormigón.

Instalación:

- Taladrado del agujero mediante rotación modo martillo.
- La instalación se lleva a cabo por personal cualificado y bajo la supervisión de la persona responsable de los aspectos técnicos de la obra.
- El anclaje es expansionado mediante un impacto en la cuña. El anclaje está adecuadamente instalado cuando no es posible introducirlo más por impacto y la cuña no sobresale más de 2,5 mm.
- El anclaje solo puede ser instalado una vez.

Anclaje de techo ANCU	Anexo B1
Use previsto	
Especificaciones	

Tabla C1: Parámetros de instalación para anclajes de techo ANCU

Parámetros de instalación		Prestaciones	
		ANCU 6 x 40	ANCU 6 x 70
d_0	Diámetro nominal de la broca: [mm]	6	
d_f	Diámetro del taladro en el elemento a fijar: [mm]	7	
h_{min}	Espesor mínimo del hormigón: [mm]	80	
h_1	Profundidad del taladro \geq [mm]	40	
h_{ef}	Profundidad efectiva de anclaje \geq [mm]	32	
t_{fix}	Espesor de elemento a fijar: [mm]	0 - 5	0 - 35
s_{min}	Distancia mínima entre anclajes: [mm]	200	
c_{min}	Distancia mínima al borde: [mm]	150	

Proceso de instalación



Anclaje de techo ANCU

Prestaciones

Parámetros de instalación y procedimiento de instalación

Anexo C1

Tabla C2: Características esenciales en hormigón para cargas según método de cálculo C de acuerdo a EN 1992-4 para anclaje ANCU

Resistencias características a cargas en cualquier dirección para método de cálculo C			Prestaciones	
			ANCU 6 x 40	ANCU 6 x 70
Cargas en cualquier dirección				
F_{Rk}^0	Resistencia característica en hormigón C20/25 a C50/60:	[kN]	3,0	
γ_{inst}	Coeficiente de seguridad de instalación: ¹⁾	[-]	1,2	
Cargas de cortante: fallo del acero con brazo de palanca				
$M_{Rk,s}^0$	Momento de flexión característico	[Nm]	3,68	
γ_{Ms}	Coeficiente parcial de seguridad: ¹⁾	[-]	1,25	

¹⁾ en ausencia de otras regulaciones nacionales

Tabla C3: Características esenciales bajo exposición a fuego en hormigón C20/25 a C50/60 para cualquier dirección de carga según EN1992-4 para anclaje ANCU

Resistencia característica al fuego en hormigón C20/25 a C50/60 para carga en cualquier dirección				Prestaciones	
				ANCU 6 x 40	ANCU 6 x 70
R30	Resistencia característica	$F_{Rk,fi,30}^0$ ¹⁾	[kN]	0,41	
R60	Resistencia característica	$F_{Rk,fi,60}^0$ ¹⁾	[kN]	0,30	
R90	Resistencia característica	$F_{Rk,fi,90}^0$ ¹⁾	[kN]	0,19	
R120	Resistencia característica	$F_{Rk,fi,120}^0$ ¹⁾	[kN]	0,14	
R30 to R120	Distancia mínima entre anclajes	$s_{min,fi}$	[mm]	200	
	Distancia mínima al borde	$c_{min,fi}$ ²⁾	[mm]	150	

¹⁾ Se recomienda un factor de seguridad para resistencia bajo exposición a fuego $\gamma_{M,fi}=1.0$ en ausencia de otras regulaciones nacionales.

²⁾ Si el ataque del fuego es por más de una cara el método de cálculo puede aplicarse si la distancia del anclaje al borde de hormigón es $c \geq 300$

Anclaje de techo ANCU

Prestaciones

Características esenciales en hormigón
Características esenciales bajo exposición a fuego en hormigón

Anexo C2