



**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 23/0121  
de 20/02/2023**

### 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:**

**EJOT Ceiling Nail E-CN**

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

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

**Fabricante:**

**EJOT SE & Co. KG**  
Market Unit Construction  
In der Stockwiese 35  
57334 Bad Laasphe  
Alemania  
Website: [www.ejot.de](http://www.ejot.de)

**Planta de fabricación:**

Planta EJOT 58

**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 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 EJOT Ceiling Nail E-CN 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, 20 de febrero de 2023

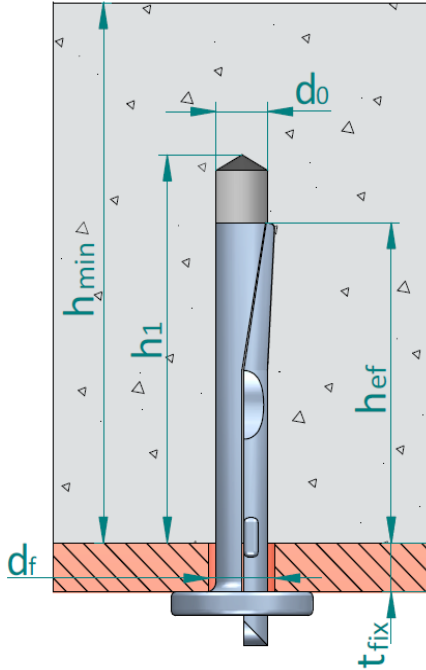
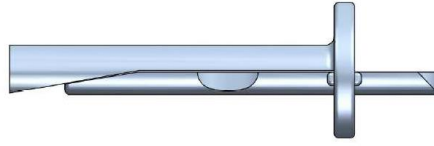
D. Ángel Castillo Talavera

Director IETcc CSIC



**Producto y estado instalado**

Ceiling Nail E-CN



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

- d<sub>0</sub>: Diámetro nominal de la broca
- d: Diámetro del taladro en el elemento a fijar
- h<sub>ef</sub>: Profundidad efectiva de anclaje
- h<sub>1</sub>: Profundidad del taladro
- h<sub>min</sub>: Espesor mínimo de hormigón
- t<sub>fix</sub>: Espesor de la placa a fijar

**Tabla A1: Materiales**

Item	Designación	Material para Ceiling Nail E-CN
1	Cuerpo anclaje	Alambrón de acero al carbono, galvanizado ≥ 5 μm ISO 4042 A2
2	Cuña	Alambrón de acero al carbono, galvanizado ≥ 5 μm ISO 4042 A2

Ceiling Nail E-CN

Descripción del producto

Condición instalado y materiales

Anexo A1



### **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 esta 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.

**Ceiling Nail E-CN**

**Use previsto**

**Especificaciones**

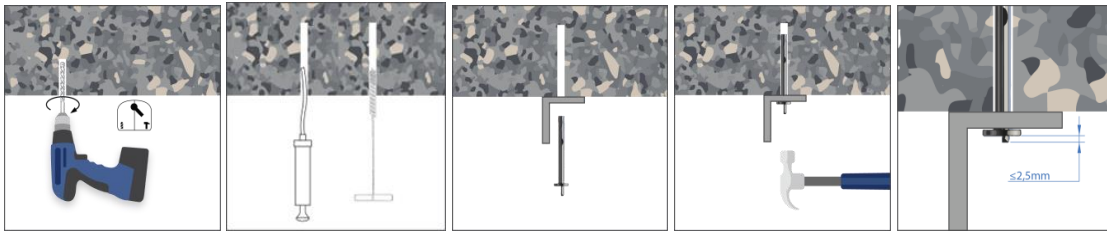
**Anexo B1**



**Tabla C1: Parámetros de instalación para anclajes de techo CEILING NAIL E-CN**

Parámetros de instalación		Prestaciones	
		CEILING NAIL E-CN 6 x 40	CEILING NAIL E-CN 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**



**Ceiling Nail E-CN**

**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 CEILING NAIL E-CN**

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

<sup>1)</sup> 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 CEILING NAIL E-CN**

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

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

<sup>2)</sup> 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  $c \geq 300$

**Ceiling Nail E-CN**

**Prestaciones**

Características esenciales en hormigón

Características esenciales bajo exposición a fuego en hormigón

**Anexo C2**

