

CÉSAR A85, DISPOSITIVO DE ANCLAJE ESTRUCTURAL EN 795:2012 tipo A FIJACIÓN A TECHOS




Dispositivo de anclaje estructural previsto para ser utilizado por una persona, que vaya equipada con un sistema de protección contra caídas en altura.
Dispone de taco terminal para su fijación a paramentos verticales

**CÉSAR A85, DISPOSITIVO DE ANCLAJE ESTRUCTURAL EN 795:2012 tipo A
FIJACIÓN A TECHOS**



CÉSAR A85, DISPOSITIVO DE ANCLAJE ESTRUCTURAL EN 795:2012 tipo A FIJACIÓN A TECHOS



**AIDICO**
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE LA CONSTRUCCIÓN

DECLARACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD
DCIE142014

Empresa: CREACIONES PREVENTIVAS, S.L.
Ctra. N. Alicante – Murcia, 56 B
03311 La Aparecida Orihuela (Alicante)

Laboratorio evaluador: AIDICO (Instituto Tecnológico de la Construcción)
Laboratorio de Elementos de Seguridad
Avenida Benjamín Franklin, 17
46980 Parque Tecnológico Paterna Valencia

Condiciones de utilización: Dispositivo de anclaje previsto para su utilización por una persona, equipada con un sistema de protección contra caídas en altura.
El dispositivo está diseñado para su fijación a estructuras de hormigón armado, fijación "a techo".

Descripción del dispositivo: El **dispositivo de anclaje (tipo A)**, seleccionado y suministrado por el petionario, y consta de las siguientes características y componentes:

CÉSAR A85 fijado a techo: dispositivo con fijación mediante taco metálico de expansión (de acero) y cuerda de poliamida de alta tenacidad de 11mm de diámetro y 850mm de longitud fijados a estructura de hormigón (a techo).


Descripción completa en el IE142014 (muestra nº 76116).

Evaluación: el dispositivo de anclaje ha sido evaluado según la norma EN 795:2012 Personal fall protection equipment – Anchor devices.
La evaluación incluye:

- Ensayo de resistencia estático
- Ensayo de resistencia dinámica e integridad
- Verificación del Manual de instrucciones para uso y mantenimiento
- Verificación del marcado

Verificación de la conformidad:
El dispositivo de anclaje tipo A "Cesar A85" definido en el informe IE142014, es conforme a las exigencias contempladas en la norma EN 795:2012.

Parque tecnológico de Paterna (Valencia), 14 de octubre de 2014


D^a. Sara Bresó Grancha
Responsable Lab.
Elementos de Seguridad

DCIE142014 Página 1 de 1

CÉSAR A85, DISPOSITIVO DE ANCLAJE ESTRUCTURAL EN 795:2012 tipo A
Tarifa de precios

CÉSAR A85, dispositivo de anclaje con fijación estructural...
TACO Z M12/110, taco de expansión M12X110mm.....

Presentación en bolsas de 10 unidades - incluye tacos de expansión



CERTIFICADO EMITIDO POR AIDICO
Declaración de la Evaluación de Conformidad Expediente DCIE142014
Fecha en Paterna, octubre de 2014

creaciones preventivas, s.l.

Administración: Dr. Marañón, 4
30130 Beniel
Murcia
T – 968 600 798
F – 968 600 798
multigarben@multigarben.com

Producción: Vereda Liorna, 23
03312 Los Desamparados
Orihuela
Alicante



MultiGarBen, la protección desde el inicio
www.multigarben.com

