

Anclaje embutido



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

El roscado interno ofrece una desinstalación y mantenimiento sencillos

Se instala al ras o debajo de la superficie de la base

Adecuado para elementos no estructurales redundantes en hormigón fisurado y no fisurado

Resistente al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes con exposición al fuego

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Diámetro de broca
CAM6030	593180	Acero	Electro galvanizado	6 mm	30mm	8mm
CAM8030S6	401154	Acero inoxidable 316 (EN 1,4401)		8 mm	30mm	10mm
CAM8030	593190	Acero	Electro galvanizado	8 mm	30mm	10mm

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Diámetro de broca
CAM10040	593200	Acero	Electro galvanizado	10 mm	40mm	12mm
CAM10040S6	401155	Acero inoxidable 316 (EN 1,4401)		10 mm	40mm	12mm
CAM12050	400415	Acero	Electro galvanizado	12 mm	50mm	15mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Certificaciones
CAM6030	593180	CE, 14-0135, CE, 14-0068
CAM8030S6	401154	CE, 14-0068, VdS
CAM8030	593190	CE, 14-0135, CE, 14-0068, VdS
CAM10040	593200	VdS, CE, 14-0068, CE, 14-0135, FM Approved, Anchor
CAM10040S6	401155	VdS, CE, 14-0068
CAM12050	400415	FM Approved, Anchor, CE, 14-0068, VdS, CE, 14-0135

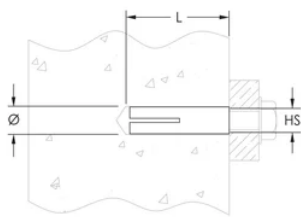
Características de las cargas axiales de ETA 14-0135

N.º de pieza	Hormigón fisurado C20/25	Hormigón no-fisurado C20/25	Profundidad Engastada Estándar
CAM6030	-	2.50 kN	25 mm
CAM8030	-	3.30 kN	30 mm
CAM10040	-	4.40 kN	40 mm
CAM12050	-	6.10 kN	50 mm
CAM8030S6	-	-	-
CAM10040S6	-	-	-

Características de las cargas axiales de ETA 14-0068 - para elementos no estructurales redundantes

N.º de pieza	Hormigón fisurado C20/25	Hormigón no-fisurado C20/25	Profundidad Engastada Estándar
CAM6030	0.80 kN	0.80 kN	25 mm
CAM8030	1.20 kN	1.20 kN	30 mm
CAM10040	1.70 kN	1.70 kN	40 mm
CAM12050	2.60 kN	2.60 kN	50 mm
CAM8030S6	1.20 kN	1.20 kN	25 mm
CAM10040S6	1.70 kN	1.70 kN	40 mm

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

