

# Anclaje embutido de patín de viga



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

El roscado interno ofrece una desinstalación y mantenimiento sencillos

Se instala al ras para una penetración estándar

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

El reborde hace que la instalación al ras sea más fácil que ayuda a conseguir una profundidad de anclaje uniforme y una alineación sencilla de la varilla roscada

## ESPECIFICACIONES

**Acabado:** Electrogalvanizado

**Material:** Acero

Table 1/1

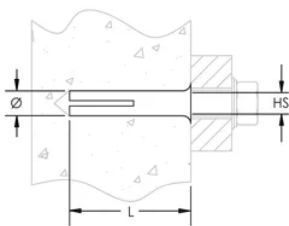
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Diámetro de broca (Ø)	Certificaciones
LAM625	589890	6 mm	25mm	8 mm	CE, 14-0068, CE, 14-0135

Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Diámetro de broca (Ø)	Certificaciones
LAM830	574410	8 mm	30mm	10 mm	CE, 14-0135, VdS, CE, 14-0068
LAM1040	574420	10 mm	40mm	12 mm	CE, 14-0068, CE, 14-0135, VdS
LAM1250	574430	12 mm	50mm	15 mm	CE, 14-0135, CE, 14-0068, VdS

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
LAM625	-	2.44 kN	25 mm
LAM830	-	3.21 kN	30 mm
LAM1040	-	4.23 kN	40 mm
LAM1250	-	5.92 kN	50 mm

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
LAM625	0.80 kN	0.80 kN	25 mm
LAM830	1.20 kN	1.20 kN	30 mm
LAM1040	1.70 kN	1.70 kN	40 mm
LAM1250	2.60 kN	2.60 kN	50 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](http://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**

