

# Fijador a estructura metálica para refuerzo sísmico liviano en ramal



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

El conector giratorio acepta varillas roscadas de 3/8" y 1/2" (M10 y M12)

Se fija a miembros de acero con tornillo autoperforante/cortante

## ESPECIFICACIONES

**Acabado:** Electrogalvanizado

**Material:** Acero

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de la varilla (RS)	Espesor del reborde (FT)	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)
CSBBS1EG		0.375, 0.5	2.7 - 12.7 mm	28.2 mm	40.4mm	26.9 mm
CSBBS1MEG	402239	10, 12	2.7 - 12.7 mm	28.2 mm	40.4mm	26.9 mm

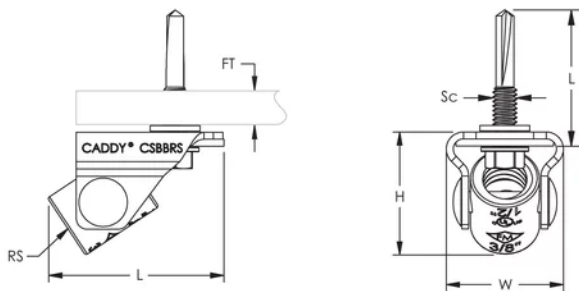
Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro del tornillo (Sc)	Longitud del tornillo (L)	Certificaciones
CSBBRS1EG		2.7 mm	32mm	UL, OSHPD/HCAI, FM Approved, Seismic
CSBBRS1MEG	402239	2.7 mm	32mm	FM Approved, Seismic, UL, AON Fire Protection, Rigid Seismic

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Los fijadores a estructura de ramales son solo para sujeción y no para colgar tuberías de rociadores contra incendios.

## 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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRachte**

