

# Adaptador Ajustable para Viga I



This code-compliant Structural Attachment is part of the nVent CADDY line of innovative rigid bracing system, designed to provide superior performance and meet the highest seismic load requirements. Its innovative design allows quick and easy installation onto a wide range of steel I-Beams. It is ready to use out of the box, eliminating the need for pre-assembly or loose hardware and its snap-off bolts make inspection of seismic sway braces simple.

#### **CERTIFICACIONES**









#### CARACTERÍSTICAS

Sin piezas sueltas

No requiere ensamble

La cabeza de perno a presión permite la instalación e inspección fácil de los refuerzos sismorresistentes

Cumple con los requerimientos NFPA®-13 para refuerzos sismorresistentes

Se probó según la especificación de FM®

#### **ESPECIFICACIONES**

Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

Table 1/2							
Número de catálogo	Número de artículo	Espesor del reborde (FT)	A	Tamaño de la varilla 1 (RS1)	Tamaño de la varilla 2 (RS2)	Altura (H)	
CSBS3	404507	6 - 19 mm	100 - 215 mm	3/8"	1/2"	67 mm	
CSBS4	404508	6 - 19 mm	100 - 365 mm	3/8"	1/2"	67 mm	

Número de catálogo	Número de artículo	Espesor del reborde (FT)	A	Tamaño de la varilla 1 (RS1)	Tamaño de la varilla 2 (RS2)	Altura (H)
CSBS5	404509	19 - 31 mm	100 - 455 mm	3/8"	1/2"	79 mm

Table 2/2				
Número de catálogo	Número de artículo	Anchura (W)		
CSBS3	404507	92 mm		
CSBS4	404508	92 mm		
CSBS5	404509	92 mm		

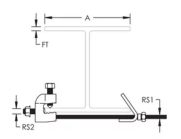
# DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

No se incluyen el fijador a estructura ni el miembro de arriostramiento.

Cargas UL						
N.º de pieza	Ajuste del fijador a estructura	Espesor de la viga	Elemento de arriostramiento	Capacidad de carga		
CSBS3	CSBU1	6 - 8 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	6672 N		
	CSBUT	8 - 19 mm	DN25 - DN50 SCN. 40 NPS	7561 N		
			CSB12CBL	1859 N		
	CSBURC12	6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N		
			CSB36CBL	4893 N		
CSBS4	000111	6 - 8 mm	DNOS DNES O L. 40 NDO	6672 N		
	CSBU1	8 - 19 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	7561 N		
			CSB12CBL	1859 N		
	CSBURC12	6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N		
			CSB36CBL	4893 N		
CSBS5	CSBU1	6 - 19 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	7561 N		
			CSB12CBL	1859 N		
	CSBURC12	6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N		
			CSB36CBL	4893 N		

Cargas FM										
N.º de pieza	Capacidad ho	Capacidad horizontal por ángulo de instalación desde la vertical								
	Perpendicula	Perpendicular a la Estructura			Paralela a la	Paralela a la Estructura				
	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°		
CSBS3	5240 N	9830 N	12580 N	13070 N	3640 N	6130 N	9250 N	13380 N		
CSBS4	5240 N	9830 N	12580 N	13070 N	3640 N	6130 N	9250 N	13380 N		
CSBS5	5420 N	9510 N	11470 N	12760 N	4890 N	8090 N	9740 N	11920 N		

# **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** 



©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.