

Fijador múltiple



CERTIFICACIONES











CARACTERÍSTICAS

Divide la carga entre dos anclajes

Minimiza el número de soportes instalados necesarios para estructuras de concreto y madera

Ideal para la instalación en techos

Usar para aplicaciones de refuerzo sismorresistente lateral y longitudinal

Cumple con los requerimientos NFPA®-13 para refuerzos sismorresistentes

Apto para las instalaciones realizadas según CEN/TS 17551:2021

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

Table 1/2						
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro 1 (HS1)	Tamaño de taladro 2 (HS2)	A	В	С
CSBMA050050 EG	404371	14 mm	14 mm	304.8 mm	63.5 mm	63.5 mm

Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro 1 (HS1)	Tamaño de taladro 2 (HS2)	A	В	С
CSBMA050075 EG	404372	20 mm	14 mm	304.8 mm	63.5 mm	63.5 mm

Table 2/2				
Número de catálogo	Número de artículo	D		
CSBMA050050EG	404371	228.6 mm		
CSBMA050075EG	404372	228.6 mm		

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Montar a la estructura utilizando los orificios que se indican en HS1.

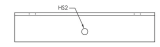
No se incluyen el fijador a estructura ni el miembro de arriostramiento.

Cargas UL					
N.º de pieza	Ajuste del fijador a estructura	Elemento de arriostramiento	Capacidad de carga		
CSBMA050050	CSBU1	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N		
	CSBUNIV050	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N		
		CSB12CBL	1859 N		
	CSBURC12	CSB18CBL	3434 N		
		CSB36CBL	4893 N		
	CSBURC12	CSB12CBL	1859 N		
		CSB18CBL	3434 N		
		CSB36CBL	5783 N		
	CSBU1	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N		
	CSBUNIV050	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N		
		CSB12CBL	1859 N		
CSBMA050075	CSBURC12	CSB18CBL	3434 N		
		CSB36CBL	4893 N		
		CSB12CBL	1859 N		
	CSBURC12	CSB18CBL	3434 N		
		CSB36CBL	5783 N		

Cargas FM					
	Capacidad horizontal por ángulo de instalación desde la vertical				
N.º de pieza	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	
CSBMA050050EG	14,630 N	20,100 N	24,640 N	27,570 N	
CSBMA050075EG	14,630 N	20,100 N	24,640 N	27,570 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 HOF

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.