

Conjunto de Soporte de Bisagra Antisísmica y Perfil Strut



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Se usa para instalaciones cuando el arriostramiento es paralelo a la estructura

Una sola llave se adapta a toda la tornillería, lo que elimina la necesidad de cambiar las herramientas

La cabeza desprendible asegura una torsión correcta y simplifica la inspección

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electrolgalvanizado

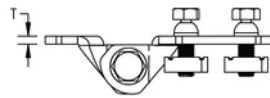
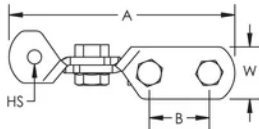
Material: Acero

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de taladro (HS)	Anchura (W)	Espesor (T)	A	B
CSBUS2PA	404603	20.6 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm
CSBUS1PA	404602	14.3 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm

Cargas FM					
N.º de pieza	Elemento de arriostramiento	Capacidad horizontal por ángulo de instalación desde la vertical			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBUS1PA	41 x 41 Canal strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N
CSBUS2PA	41 x 41 Canal strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 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

