

Mordaza en C



CARACTERÍSTICAS

Mordaza de acero prensado

Cumple con la Especificación Federal WW-H-171 (Tipo 23) y la Sociedad de Estandarización para Fabricantes (Manufacturers Standardization Society) ANSI®/MSS-SP-58 (Tipo 23)

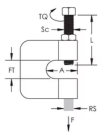
ESPECIFICACIONES

Table 1/2									
Número de catálogo	Material	Acabado	Factor de seguridad de carga estática	Tamaño de la varilla (RS)	Espesor del reborde (FT)	A			
2000037EG	Acero	Electrogalvaniz ado	3,5:1	3/8"	19.1 mm Max	28.57 mm			

Table 2/2									
Número de catálogo	Diámetro del tornillo (Sc)	Longitud del tornillo (L)	NB/DN	Par de apriete (TQ)	Carga estática				
2000037EG	0.375	31.8mm	100 Max	6.78 N·m	1100N				

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El tornillo de presión debe estar apretado con torsión en el lado inclinado de la viga en I.



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

CHCITC

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 ER

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.