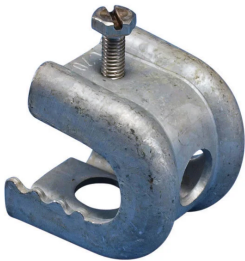


# Mordaza en C multifuncional



## CARACTERÍSTICAS

Mordaza de viga multifuncional

Usar con abrazadera de cable/conduit/tubo o arandela cuadrada para la mordaza en C multifuncional

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

| Número de catálogo | Número de artículo | Material                         | Acabado                        | Espesor del reborde (FT) | Tamaño de taladro (HS) | Diámetro del tornillo (Sc) |
|--------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| C20HD              | 336100             | Acero                            | Caliente-inmersión galvanizada | 4 - 20 mm                | 14 mm                  | 6                          |
| C20S4              | 336130             | Acero inoxidable 304 (EN 1,4301) |                                | 4 - 20 mm                | 14 mm                  | 6                          |
| C45HD              | 336120             | Acero                            | Caliente-inmersión galvanizada | 30 - 44 mm               | 14 mm                  | 8                          |
| C45S4              | 336150             | Acero inoxidable 304 (EN 1,4301) |                                | 30 - 44 mm               | 14 mm                  | 8                          |
| C30S4              | 336140             | Acero inoxidable 304 (EN 1,4301) |                                | 17 - 30 mm               | 14 mm                  | 8                          |
| C30HD              | 336110             | Acero                            | Caliente-inmersión galvanizada | 17 - 30 mm               | 14 mm                  | 8                          |

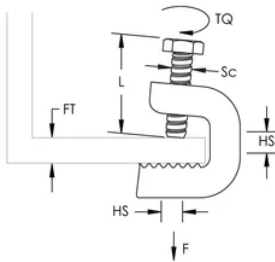
Table 2/2

| Número de catálogo | Número de artículo | Longitud del tornillo (L) | Par de apriete (TQ) | Carga estática |
|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|----------------|
| C20HD              | 336100             | 25mm                      | 3 N·m               | 1100N          |
| C20S4              | 336130             | 25mm                      | 3 N·m               | 1100N          |
| C45HD              | 336120             | 30mm                      | 3 N·m               | 1100N          |
| C45S4              | 336150             | 30mm                      | 3 N·m               | 1100N          |
| C30S4              | 336140             | 30mm                      | 3 N·m               | 1100N          |
| C30HD              | 336110             | 30mm                      | 3 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.

## 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



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**

