

# Bisagra antisísmica para canal strut

## Data Solutions



### CARACTERÍSTICAS

Ensamble de bisagra completo

Ideal para fijar refuerzos sismorresistentes a soportes de sistemas MEP

Se fija a trapezoides de canal strut y a estructuras

### ESPECIFICACIONES

**Acabado:** Electrogalvanizado

**Material:** Acero

Table 1/1

| Número de catálogo | Número de artículo | Tamaño de taladro 1 (HS1) | Tamaño de taladro 2 (HS2) | Longitud (L) | Anchura (W) | Espesor (T) |
|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| CSBSH00625E<br>G   | 404465             | 14mm                      | 17mm                      | 179.8mm      | 41.3mm      | 6.4mm       |
| CSBSH00375E<br>G   | 404463             | 14mm                      | 11mm                      | 179.8mm      | 41.3mm      | 6.4mm       |
| CSBSH00500E<br>G   | 404464             | 14mm                      | 14mm                      | 179.8mm      | 41.3mm      | 6.4mm       |
| CSBSH00750E<br>G   | 404466             | 14mm                      | 21mm                      | 179.8mm      | 41.3mm      | 6.4mm       |

## 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**