

# nVent CADDY EZ Riser, 1 1/2" tubo

## NÚMERO DE CATÁLOGO

**EZR0150**



La nVent CADDY EZ para montantes es una abrazadera polivalente diseñada para sujetar y soportar tramos de tubos verticales. Esta solución unificada se puede instalar en varias orientaciones autorizadas y sirve como abrazadera estándar, espaciadora o para zonas reducidas, funcionando en la práctica como tres abrazaderas en una. Lista para usar desde el primer momento, la nVent CADDY EZ para montantes incluye orificios preperforados para varillas roscadas para instalaciones con separación y marcas de corte para la eliminación fácil de orejas en espacios en los que no caben abrazaderas de montante de tamaño normal.

Los contratistas se benefician de una gestión simplificada del material gracias a una abrazadera multifunción que admite varias orientaciones y mantiene la homologación incluso sin orejas.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Sus cabezales con arandela dentada hacen posible el apriete con una sola herramienta

Se instala hasta un 60 % más rápido que las abrazaderas de montante estándar

El segundo juego de orificios para pernos integrado permite adaptar el montaje de una abrazadera de montante a un soporte espaciador

Sin necesidad de almacenar ni utilizar familias de piezas distintas para abrazaderas estándar y para espacios reducidos a fin de ofrecer una gama completa de piezas homologadas

Cumple con las especificaciones y normativas siguientes: Federal Specification WW-H-171 (Type 8), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 8)

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 179229

Material: Acero

Acabado: Electrolgalvanizado

Diámetro del tubo: 1 1/2"

Diámetro exterior (OD): 48.3 mm

Tamaño de taladro (HS): 9.9 mm

A: 250.8 mm

B: 158.8 mm

C: 22.2 mm

Carga estática: 1100N

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

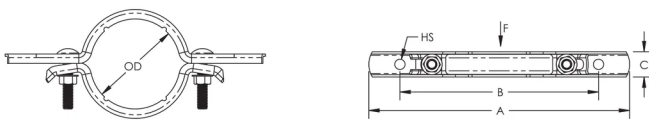
---

La abrazadera está diseñada para tubos de acero y debe instalarse por debajo de un acoplamiento o una orejeta de cizalla, con los pernos apretados al valor recomendado.

Se recomienda usar un vaso o una llave dinamométrica para la instalación.

## 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**

