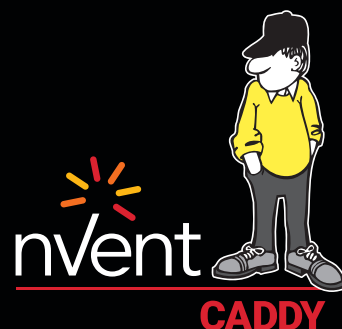
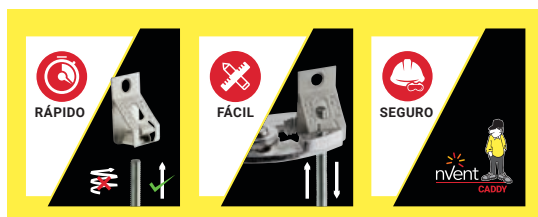


# Soporte para varilla roscada en acero muelle nVent CADDY Rod Lock

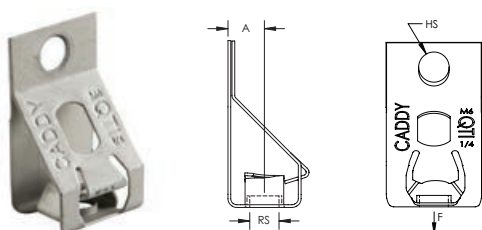


CONNECT AND PROTECT



Desde 1956, nVent CADDY es una empresa líder en la fabricación de soluciones de fijación de primera calidad, que proporcionan soluciones fáciles de usar, más seguras y que ahorran tiempo a los instaladores en aplicaciones eléctricas, datos y ventilación, ayudando a mejorar la eficiencia en los proyectos. Con más de 60 años de experiencia industrial en el diseño y la fabricación de clips de acero resorte, nVent CADDY ha reinventado la fijación de varilla roscada introduciendo una nueva tecnología patentada Rod Lock "presiona para instalar".

## SOPORTE PARA VARILLA ROSCADA EN ACERO MUELLE NVENT CADDY ROD LOCK

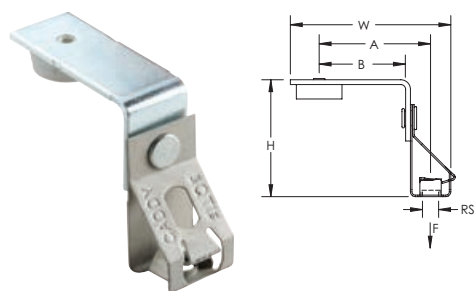


Material: Acero de Resorte  
Acabado: nVent CADDY Armour

- Soporta varilla desde paredes de bloque o hormigón
- El sencillo diseño de "presione para instalar" permite que los instaladores simplemente presionen la varilla roscada a través del orificio de montaje para mantenerla en posición de modo instantáneo
- Ensamblados prefabricados para elevar y fijar fácilmente en su lugar, lo que facilita el ahorro de tiempo y dinero
- Funciona con extremos de varillas roscadas que poseen roscas levemente dañadas y pequeñas rebabas
- El diseño incluye un mecanismo de desbloqueo accionado mediante una pinza

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de la varilla RS	Tamaño del orificio HS	A	Carga estática F
4QT1	174801	M6	7,1 mm	8,4 mm	300 N

## ESCUADRA PARA CLAVADORA DE GAS O BATERIA PARA SOPORTAR VARILLA ROSCADA EN ACERO MUELLE NVENT CADDY ROD LOCK

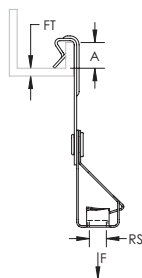


Material: Acero de Resorte; Acero; Nailon  
Acabado: nVent CADDY Armour; Electrozincado

- Suspende la varilla roscada sin necesidad de herrajes adicionales
- Sistema completo con escuadra para clavadoras de gas o batería
- Se fija en la boca de la clavadora permitiendo una instalación más segura sin utilizar las manos permitiendo una fijación a la estructura a través de un alargador
- Soporte en ángulo con la pata más larga para mejorar el espacio para la herramienta
- Se sujeta fácil y rápidamente al concreto, acero o al forjado de metal mixto
- El sencillo diseño de "presione para instalar" permite que los instaladores simplemente presionen la varilla roscada a través del orificio de montaje para mantenerla en posición de modo instantáneo
- Ensamblados prefabricados para elevar y fijar fácilmente en su lugar, lo que facilita el ahorro de tiempo y dinero
- Funciona con extremos de varillas roscadas que poseen roscas levemente dañadas y pequeñas rebabas
- El diseño incluye un mecanismo de desbloqueo accionado mediante una pinza

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de la varilla RS	Altura H	Ancho W	A	B	Carga estática F
4QTIGBSF	170896	M6	48,7 mm	66,8 mm	46,4 mm	36 mm	300 N

## CLIP PARA VIGUETA EN C PARA FIJAR VARILLA ROSCADA EN ACERO MUELLE NVENT CADDY ROD LOCK

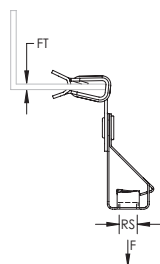


Material: Acero de Resorte  
Acabado: nVent CADDY Armour

- Se fija a vigueta joist y vigueta en C
- Soporta la varilla roscada
- El colgador de varilla roscada puede girar para proporcionar un despliegue vertical
- El sencillo diseño de "presione para instalar" permite que los instaladores simplemente presionen la varilla roscada a través del orificio de montaje para mantenerla en posición de modo instantáneo
- Ensamblajes prefabricados para elevar y fijar fácilmente en su lugar, lo que facilita el ahorro de tiempo y dinero
- Funciona con extremos de varillas roscadas que poseen roscas levemente dañadas y pequeñas rebabas
- El diseño incluye un mecanismo de desbloqueo accionado mediante una pinza

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de la varilla RS	Espesor de la viga FT	A	Carga estática F
J1M6QTI	174881	M6	1,5 – 4,0 mm	10 mm Máx.	300 N
J2M6QTI	174882	M6	4,0 – 6,5 mm	10 mm Máx.	300 N

## CLIP PARA BORDE DE VIGA PARA FIJAR VARILLA ROSCADA EN ACERO MUELLE NVENT CADDY ROD LOCK

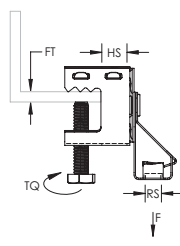


Material: Acero de Resorte  
Acabado: nVent CADDY Armour

- Suspende la varilla roscada desde patines de vigas
- El colgador de varilla roscada puede girar para proporcionar un despliegue vertical
- Solo requiere un martillo para la instalación
- El sencillo diseño de "presione para instalar" permite que los instaladores simplemente presionen la varilla roscada a través del orificio de montaje para mantenerla en posición de modo instantáneo
- Ensamblajes prefabricados para elevar y fijar fácilmente en su lugar, lo que facilita el ahorro de tiempo y dinero
- Funciona con extremos de varillas roscadas que poseen roscas levemente dañadas y pequeñas rebabas
- El diseño incluye un mecanismo de desbloqueo accionado mediante una pinza

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de la varilla RS	Espesor de la viga FT	Carga estática F
4QT14	174842	M6	2 – 3 mm	300 N
4QT124	174841	M6	3 – 8 mm	300 N
4QT158	174843	M6	8 – 14 mm	300 N
4QT1912	174844	M6	14 – 20 mm	300 N

## MORDAZA PARA VIGA PARA FIJAR VARILLA ROSCADA EN ACERO MUELLO NVENT CADDY ROD LOCK



Material: Acero de Resorte  
Acabado: nVent CADDY Armour

- Suspende la varilla roscada desde patines de vigas
- El colgador de varilla roscada puede girar para proporcionar un despliegue vertical
- El sencillo diseño de "presione para instalar" permite que los instaladores simplemente presionen la varilla roscada a través del orificio de montaje para mantenerla en posición de modo instantáneo
- Ensamblajes prefabricados para elevar y fijar fácilmente en su lugar, lo que facilita el ahorro de tiempo y dinero
- Funciona con extremos de varillas roscadas que poseen roscas levemente dañadas y pequeñas rebabas
- El diseño incluye un mecanismo de desbloqueo accionado mediante una pinza

N.º de pieza	N.º de artículo	Tamaño de la varilla RS	Espesor de la viga FT	Tamaño del orificio HS	Par de Torsión TQ	Carga estática F
4QT1BC	170381	M6	16 mm Máx.	11 mm	3 N-m	300 N



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**