

# Anclaje preconfigurado para cubierta metálica nVent CADDY Rod Lock



# **CERTIFICACIONES**





# **CARACTERÍSTICAS**

Se fija en el lugar mediante un orificio perforado en la cubierta metálica antes de verter el concreto

No hay necesidad de realizar perforaciones en el techo de la estructura del edificio, los anclajes preconfigurados nVent CADDY Rod Lock son colados en sitio

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

Se puede utilizar en instalaciones de pliegue superior e inferior

Funciona con varillas roscadas que poseen roscas levemente dañadas y pequeñas rebabas

Ensambles prefabricados para elevar y fijar fácilmente en su lugar, lo que facilita el ahorro de tiempo y dinero

El patín de viga de plástico actúa como localizador de inserción al retirar las maderas

Probado para hormigón fracturado de acuerdo a AC446 segun en el informe ICC-ES-ESR-3864 los resultados de los ensayos

Apto para arriostramiento sísmico segun el informe ICC-ES-ESR-3864 los resultados de los ensayos

## **ESPECIFICACIONES**

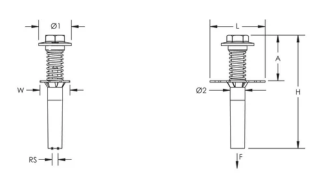
Acabado: Electrogalvanizado

### Material: Acero

| Table 1/2          |                           |                    |                    |            |              |             |  |
|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------|--------------|-------------|--|
| Número de catálogo | Tamaño de la varilla (RS) | Diámetro 1<br>(Ø1) | Diámetro 2<br>(Ø2) | Altura (H) | Longitud (L) | Anchura (W) |  |
| CRLM37EG           | 0.375                     | 42 mm              | 17.8 mm            | 142.2 mm   | 71.1mm       | 38.1 mm     |  |
| CRLM50EG           | 0.5                       | 49.5 mm            | 20.3 mm            | 144.8 mm   | 71.1mm       | 38.1 mm     |  |

| Table 2/2          |          |                   |                |  |  |  |  |  |
|--------------------|----------|-------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Número de catálogo | A        | Diámetro de broca | Carga estática |  |  |  |  |  |
| CRLM37EG           | 58.42 mm | 19mm              | 3700N          |  |  |  |  |  |
| CRLM50EG           | 60.96 mm | 22mm              | 3700N          |  |  |  |  |  |

# **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 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** 



©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.