

# Kit de soporte para tuberías nVent CADDY Pyramid Tool-Free



## **CARACTERÍSTICAS**

Abrazaderas para instalar a presión sin la necesidad de usar herramienta como en el caso de las abrazaderas para canal strut

Listos para usarse, ahorrando tiempo y mano de obra durante la instalación

La base y abrazaderas plásticas no corroen la tubería

Las abrazaderas vienen en dos diferentes tamaños para ajustarse a las necesidades del proyecto

La base cuenta con huecos múltiples para poder acomodar distintas configuraciones

Si se requieren abrazaderas adicionales pueden ser compradas por separado

La parte inferior de espuma ofrece una interfaz de mínima abrasión para una mejor protección de la membrana de impermeabilización

Ofrece una mayor distribución de carga a pesar de las diferencias en las superficies de azoteas

Compatible con las superficies de techos, incluyendo los de capa sencilla, de bituminosa, metálicos y de espuma en spray

La variedad en tamaños y capacidades de carga ofrecen la habilidad para adaptar la solución a la aplicación

Fácil de transportar al techo

#### **ESPECIFICACIONES**

Factor de seguridad de carga estática: 3:01

**Temperatura:** -45 to 65 °C

Table 1/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)	Longitud 3 (L3)	Anchura (W)

PTF6	360460	Polyethylene, Polipropileno, Nylon	196 mm		81mm	150 mm
PTF10	360461	Polyethylene, Polipropileno, Nylon	318 mm	122 mm	163mm	201 mm
PTF16	360462	Polyethylene, Polipropileno, Nylon	480 mm	203 mm	244mm	201 mm

Table 2/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Altura (H)	A	В	Superficie	Peso por unidad
PTF6	360460	102 mm	122 mm	41 mm	26452mm²	0.3 kg
PTF10	360461	102 mm	203 mm	41 mm	59355mm²	0.5 kg
PTF16	360462	102 mm	285 mm	41 mm	91613mm²	1 kg

Table 3/3					
Número de catálogo	Número de artículo	Carga estática			
PTF6	360460	1330N			
PTF10	360461	4450N			
PTF16	360462	6670N			

# DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

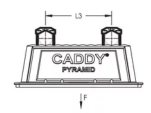
La longitud 2 es la máxima entre las tuberías de centro a centro usando las abrazaderas PTF2C. La longitud 3 es la máxima entre tuberías de centro a centro usando las abrazaderas PTF1C.

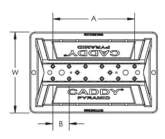
Abrazadera Tool-Free					
N.º de pieza	Diámetro exterior OD	A	В	С	
PTF1C	12.7 – 22.4 mm	9.5 mm	40.6 mm	19.1 mm	
PTF2C	21.3 – 60.3 mm	9.5 mm	81.3 mm	19.1 mm	

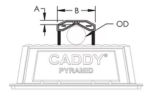
N.º de pieza	Numero de Abrazadera Incluidas	5	Maxima Capacidad de Abrazaderas		
	PTF1C	PTF2C	PTF1C	PTF2C	
PTF6	1	1	3	1	
PTF10	-	2	5	2	
PTF16	-	2	7	3	

## **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:

**ERICO** 

**CADDY** 

**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.