

Soporte universal nVent CADDY Pyramid



CARACTERÍSTICAS

Las tuercas cautivas de acero inoxidable permiten métodos de sujeción personalizados a la base del soporte, incluyendo la sujeción fácil de canal strut de acero inoxidable, varilla roscada u otro hardware para proyectos específicos

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

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

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

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

Incluye orificios cuadrados para crear una estructura en H de 305 mm para soportar unicamente PBU16

La base se fabrica con material termoplástico resistente a los rayos UV

ESPECIFICACIONES

Factor de seguridad de carga estática: 3:01

Temperatura: -45 to 65 °C

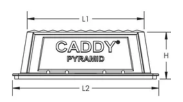
Table 1/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)	Altura (H)	Anchura (W)
PBU6M	360495	Polyethylene, Polypropylene, Acero inoxidable 18-8 (EN 1,4305)	140 mm	196 mm	102 mm	150 mm

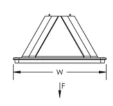
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)	Altura (H)	Anchura (W)
PBU10M	360496	Polyethylene, Polypropylene, Acero inoxidable 18-8 (EN 1,4305)	254 mm	318 mm	102 mm	201 mm
PBU16M	360497	Polyethylene, Polypropylene, Acero inoxidable 18-8 (EN 1,4305)	406 mm	480 mm	102 mm	201 mm

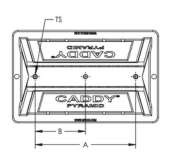
Table 2/3						
Número de catálogo	Número de artículo	Tamaño de rosca (TS)	Cantidad de taladros	A	В	Superficie
PBU6M	360495	M10	3	114 mm	57 mm	26452mm²
PBU10M	360496	M10	2	218 mm		59355mm²
PBU16M	360497	M10	2	165 mm		91613mm²

Table 3/3					
Número de catálogo	Número de artículo	Carga estática			
PBU6M	360495	1330N			
PBU10M	360496	4450N			
PBU16M	360497	6670N			

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.