

Soporte de canal strut fijo nVent CADDY Pyramid ST



The nVent CADDY Pyramid ST Fixed Strut Support offers a simple and adaptable solution for mounting electrical and mechanical services on commercial rooftops. This support system is engineered to evenly distribute weight across the base, ensuring optimal load management. Additionally, the foam pad on the underside provides a low-abrasion interface that protects roof membranes, eliminating the need for a slip sheet.

Constructed with UV-stabilized base materials and hot-dip galvanized strut profiles, these supports deliver exceptional corrosion resistance. The standard strut profile attachment point accommodates a wide range of components, including conduit, pipe, and strut fasteners, allowing for secure and efficient installation.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Ofrece mayor soporte para tubos, conductos, bandejas portacables y equipo

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

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

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

Fácil de transportar al techo

Galvanizados por inmersión en caliente y resistentes a los rayos UV para un rendimiento de larga duración

ESPECIFICACIONES

Factor de seguridad de carga estática: 3:01

Acabado:

Caliente-inmersión galvanizada

Temperatura:

-45 to 65 °C

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)	Altura (H)	Anchura (W)
PSF6C	360463	Polyethylene, Polypropylene, Acero	152 mm	203 mm	122 mm	152 mm
PSF10C	360464	Polyethylene, Polypropylene, Acero	254 mm	317.5 mm	122 mm	203 mm
PSF10D	360465	Polyethylene, Polypropylene, Acero	254 mm	317.5 mm	163 mm	203 mm
PSF16C	360466	Polyethylene, Polypropylene, Acero	406 mm	483 mm	122 mm	203 mm
PSF16D	360467	Polyethylene, Polypropylene, Acero	406 mm	483 mm	163 mm	203 mm

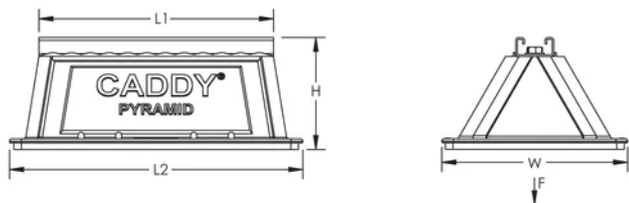
Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Superficie	Peso por unidad	Carga estática	Certificaciones
PSF6C	360463	26452mm ²	0.5 kg	1334N	
PSF10C	360464	59355mm ²	1 kg	4450N	ITB
PSF10D	360465	59355mm ²	1.5 kg	4450N	ITB
PSF16C	360466	91613mm ²	1.5 kg	6670N	ITB
PSF16D	360467	91613mm ²	2 kg	6670N	ITB

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Carga estática a una presión de 73,1 kPa. Contacte al Ingeniero de Proyecto para determinar la carga máxima permisible para cada Proyecto de Azotea.

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

