

# Soporte de chasis para marcos giratorios, SFSU



Este chasis ofrece un soporte adicional para los equipos pesados instalados en un marco giratorio y mejora la rigidez ante las vibraciones causadas por el entorno.

## CARACTERÍSTICAS

Descripción: Para añadir soporte en profundidad y disminuir la presión en montajes de chasis pesados.

Material: Acero cincado de 2 mm.

Cantidad por embalaje: 1 par con accesorios de montaje.

Instrucciones de montaje: Para marcos giratorios de altura total, el SFMP puede ser incluido para un mayor soporte en profundidad y facilitar el recorrido del cableado. Se monta directamente a la trasera del marco giratorio o a la placa de montaje del marco giratorio SFMP.

Comentario: los brackets de soporte de chasis deben instalarse en el patrón de orificios laterales de los marcos abatibles, SFM, SFC o SFS

Requisitos de montaje: para marcos abatibles de altura completa puede agregarse el SFMP para mayor soporte en profundidad y un fácil ruteo de cables; se monta directamente en la parte posterior del marco abatible o en la placa de montaje del marco abatible SFMP

## ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Material	Acabado
SFSU02	SFSU02	66mm	57mm	135mm	Acero suave	Zinc plateado

## 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](http://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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**