

# Kit de braket de soporte triangular modular, acero, admite 18.00, color negro

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**LMTSB18B**



El kit de braket de soporte triangular modular para guía de cables sujeta la escalerilla a una pared. El diseño presenta tres brazos de soporte que se acoplan fácilmente entre sí con pasadores de liberación rápida y se pliegan para facilitar el montaje. Cada modelo admite dos anchos de escalerilla. El kit incluye un conjunto de soporte modular, tres pasadores de liberación rápida y dos pernos en J con arandelas y tuercas. El soporte está hecho de acero pintado con herraje chapado.

### CARACTERÍSTICAS

El kit de braket de soporte triangular modular para guía de cables fija y sujeta la escalerilla a una pared

El diseño incluye tres brazos de soporte que se unen fácilmente entre sí con pasadores de liberación rápida y se pliegan para facilitar el montaje

Cada modelo admite dos anchos de escalerilla.

El kit incluye un conjunto de soporte modular, tres pasadores de liberación rápida y dos pernos en J con arandelas y tuercas.

El soporte está hecho de acero pintado con herraje chapado.

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 17383

Material: Acero suave

Acabado: Polvo recubierto

Color: Jet Black

Código de color: RAL 9005

Espesor: 1.9mm

Se ajusta a la guía de cables: 12in; 18in

## **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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**