



8 414419 313019 >

## Mod.3130 Tapacables con tornillo 1000 mm

Referencia: 3130-1-  
EAN-13: 8414419313019  
Marca: Inofix

Color: acero

### Descripción general

#### Descripción

Tapacables metálico de 1m, con perfil de sección de 7,3x56 mm.

#### Propiedades

Fabricado en acero inoxidable o latón.

Material de calidad de larga durabilidad.

Resistente (hasta 100kg el de acero inoxidable y hasta 150kg el de latón).

Perfil de sección 7,3x56 mm.

Disponible en fijación adhesiva o con tornillos.

#### Aplicaciones

Ocultar y/o proteger el cableado eléctrico.

#### Instalación

Limpiar la superficie sobre la que se va a instalar el tapacables. Se aconseja insistir en los espacios donde pueda quedar polvo.

Asegurar la alineación del tapacables antes de adhesivar, especialmente en los pavimentos cerámicos, si se debe colocar entre dos de ellos. En el supuesto que el tapacables sea más largo que la medida necesaria, marcar la medida y cortarlo con una sierra pequeña para metales.

En el supuesto que se tenga que instalar el tapacables entre dos pavimentos que se hallan a diferente nivel, separados por una puerta, asegurar que con el tapacables instalado la puerta pueda usarse con normalidad y no se produzca rozamiento con el tapacables.

Si la puerta roza y se frena, al estar el tapacables instalado, se debería rebajar un poco la puerta.

Fijación adhesiva: Retirar el papel protector del adhesivo y colocar el tapacables en la posición deseada haciendo presión para que el adhesivo quede bien pegado.

Fijación con tornillo: Colocar los tacos y atornillar el tapacables en la posición deseada.

#### Características

Color	acero
Tipo Fijación	Fijación con tornillos incluidos

## Acabados

Color	acero
-------	-------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.6
Ancho artículo (cm)	100
Alto artículo (cm)	0.7

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,50
Producto empaquetado: alto (cm)	112,00
Presentación	blister