



## Grapilla FAHER cable manguera

Referencia: GCMF-24  
EAN-13: 8427429650708  
Marca: FAHER

Diámetro:  $\varnothing$  8 mm

- Material resistente: Fabricadas en plástico
- Compatibilidad: Se adaptan a diferentes tamaños y diámetros de cables.
- Fácil instalación: Pueden ser instaladas de manera rápida y sencilla.



### Descripción general

Las grapas para cables eléctricos son elementos de sujeción diseñados específicamente para asegurar cables eléctricos en paredes, techos, pisos u otras superficies.

Estas grapas están fabricadas en plástico resistente, y cuentan con un diseño que permite insertar y asegurar los cables de forma segura y ordenada.

### Ventajas:

1. Organización y orden: Las grapas para cables eléctricos permiten mantener los cables ordenados y debidamente organizados, evitando enredos y facilitando la identificación de cada uno de ellos. Esto simplifica las tareas de instalación, mantenimiento y reparación de los sistemas eléctricos.
2. Protección y seguridad: Al sujetar los cables de manera adecuada, las grapas protegen los conductores eléctricos de posibles daños, como aplastamientos, cortes o tensiones excesivas. Además, evitan que los cables estén expuestos y reducen el riesgo de cortocircuitos, incendios u otros accidentes eléctricos.
3. Instalación sencilla: Las grapas para cables eléctricos suelen ser de fácil instalación, lo cual agiliza el proceso de fijación de los cables en las superficies deseadas.

### Recomendación:

Es recomendable seleccionar grapas para cables eléctricos que sean compatibles con el tipo y el diámetro de los cables a utilizar.

Además, es importante asegurarse de que cumplan con las normativas y estándares de seguridad eléctrica vigentes.

Sectores industriales de aplicación:

1. Industria de la construcción: Las grapas para cables eléctricos son ampliamente utilizadas en proyectos de construcción para la instalación de sistemas eléctricos en edificios, viviendas, oficinas, entre otros.
2. Industria de las telecomunicaciones: En redes de telecomunicaciones, las grapas para cables eléctricos son empleadas para organizar y sujetar los cables de fibra óptica, coaxial y otros conductores utilizados en la transmisión de datos y señales.

### Características

Diámetro  $\varnothing$  8 mm

**Acabados**

|          |             |
|----------|-------------|
| Color    | Blanco      |
| Material | PVC - Acero |

**Certificaciones**

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

**Datos packaging**

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Unidad de contenido   | Pieza  |
| Cantidad de contenido | 100.00 |
| Presentación          | BOLSA  |

**Clasificación**

|        |   |
|--------|---|
| UNSPSC | · Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Equipos, suministros y componentes eléctricos / Ferrería eléctrica y suministros / Grapas para cables (39121705) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / MATERIAL DE INSTALACIÓN / OTROS (MATERIAL DE INSTALACION) (080303OT)   |