

## Base con orificio FAHER para brida de nylon (100 unidades)



Referencia: TPF-4  
EAN-13: 8427429651026  
Marca: FAHER

- **Resistencia a la corrosión:** El nylon es un material que no se corroe fácilmente, lo que hace que estas bases sean ideales para usar en ambientes húmedos o corrosivos.
- **Durabilidad y Resistencia:** Las bases de nylon son conocidas por su durabilidad y capacidad para resistir condiciones de uso intensivo sin degradarse rápidamente.
- **Organización:** Permite al usuario mantener cables y alambres organizados y seguros, reduciendo el desorden y mejorando la gestión de cables.
- **Instalación Sencilla:** Este producto es fácil de instalar, lo que permite a los usuarios ahorrar tiempo y esfuerzo durante el proceso de montaje.

### Descripción general

Una base con orificio de nylon para brida de nylon es una pieza utilizada para asegurar y organizar cables, alambres o tuberías en diversos contextos.

Esta base, hecha de nylon, se fija a una superficie mediante un tornillo que se pasa por un orificio central.

Las bridas de nylon se insertan a través de las ranuras de esta base, permitiendo así agrupar y sujetar cables de manera ordenada y segura.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de seleccionar la base y brida de tamaño adecuado para los cables que va a organizar.

Instale la base en una superficie plana y estable para garantizar un soporte seguro.

No sobrecargue las bridas de nylon, para evitar que se rompan o se deslicen fuera de la base.

Use herramientas adecuadas para apretar el tornillo en el orificio de la base, evitando así daños al producto.

Revise periódicamente que la base y las bridas estén en buen estado y mantengan los cables seguros.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar regularmente la base y las bridas con un paño seco para evitar acumulación de polvo y suciedad.

Revisar periódicamente que los tornillos de fijación estén bien ajustados y que la base esté firmemente anclada a la superficie.

Reemplazar la base y/o las bridas si muestran signos de desgaste o daño para asegurar un funcionamiento continuo y seguro.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Construcción

Manufactura

Automotriz

Telecomunicaciones

Energía

Salud

Agricultura

Tecnología

**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 / Ferretería eléctrica y suministros / Atadura de mango (39121709)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / FIJACIÓN / ABRAZADERAS Y BRIDAS (08080508)