

## Perno Nylon FAHER fix M6 para pared



Referencia: PNF-1  
EAN-13: 8427429651033  
Marca: FAHER

Descripción: Perno Nylofix M6

- **Resistencia a la Corrosión:** El nylon no se corroe, lo que hace que estos pernos sean ideales para ambientes húmedos o corrosivos.
- **No Conductivos:** Al ser de nylon, estos pernos no conducen electricidad, lo que los hace seguros para aplicaciones eléctricas.
- **Fácil Instalación:** Los pernos de nylon son generalmente más ligeros y fáciles de manejar que los de metal, lo que facilita su instalación.
- **Protege las Superficies:** Al ser de un material plástico, los pernos de nylon son menos propensos a rayar o dañar las superficies a las que se fijan.

### Descripción general

Un perno de nylon métrica 6 para pared es un tipo de fijador fabricado en nylon (un polímero plástico) que se utiliza para unir o sujetar objetos a las paredes.

La métrica 6 indica que el diámetro del perno es de 6 mm.

Estos pernos son comunes en aplicaciones donde se necesita una fijación ligera y se prefiere evitar daños en la superficie subyacente.

Son ideales para uso en interiores y en aplicaciones donde la resistencia a la corrosión es importante.

Se suministran en bolsas de 100 unidades (precios por bolsa).

### Recomendaciones de Uso:

**Seleccionar la Pared Adecuada:** Asegurarse de que la pared donde se va a instalar el perno pueda soportar el peso del objeto que se va a colgar.

**Preparar la Superficie:** Limpiar y secar la superficie antes de instalar el perno para asegurar una fijación sólida.

**Usar Herramientas Adecuadas:** Utilizar un taladro del tamaño adecuado para hacer el orificio donde se insertará el perno.

**No Sobrecargar:** No colgar objetos que superen la capacidad de carga recomendada para el perno.

**Verificar Regularmente:** Revisar periódicamente que el perno esté bien fijado y que no haya signos de desgaste o aflojamiento.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

**Inspección Regular:** Realizar inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste o daño en el perno.

**Limpieza:** Limpiar los pernos con un paño húmedo y dejar secar completamente antes de volver a cargar peso sobre ellos.

**Reemplazar si es Necesario:** Si se observa algún signo de desgaste, fisura o daño en el perno, reemplazarlo inmediatamente para evitar fallos.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Construcción

Manufactura

Electricidad y Electrónica

Plomería y HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado)

Mobiliario y Decoración

Retail y Exhibición

Salud y Equipamiento Médico

Telecomunicaciones

## Características

Descripción	Perno Nylofix M6
-------------	------------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	100.00
-----------------------	--------

Presentación	BOLSA
--------------	-------

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / MATERIAL DE INSTALACIÓN / OTROS (MATERIAL DE INSTALACION) (080303OT)
-------	---