



8 427429 651040 >

## Taco FAHER expansión 6 mm con tornillo (100 unidades)

Referencia: TETF-1  
EAN-13: 8427429651040  
Marca: FAHER

- **Alta resistencia a la corrosión:** Al ser de nylon, el taco es resistente a ambientes húmedos y corrosivos, lo que prolonga su vida útil.
- **Versatilidad:** Los tacos de expansión de nylon con tornillo pueden ser usados en una variedad de superficies, lo que los hace aptos para numerosas aplicaciones.
- **Seguridad y Estabilidad:** Proporcionan un anclaje firme y seguro, reduciendo el riesgo de que los objetos montados se desprendan.
- **Fácil instalación:** Son sencillos de instalar, lo que ahorra tiempo y esfuerzo al usuario.

### Descripción general

El taco de expansión de nylon con tornillo es un tipo de fijación utilizado para anclar objetos de manera segura a superficies de materiales como concreto, ladrillo y mampostería.

Está compuesto por dos partes principales: el cuerpo del taco, que es un cilindro de nylon que se inserta en un agujero previamente perforado en la superficie, y el tornillo que se introduce en el taco.

Cuando se aprieta el tornillo, el taco de nylon se expande contra el material de la pared, creando así un anclaje seguro y resistente.

### Recomendaciones de Uso:

Verificar el diámetro del agujero: Asegurarse de que el diámetro del agujero perforado coincida con el tamaño del taco.

Limpiar el agujero: Antes de insertar el taco, limpiar el agujero de polvo y escombros.

No sobrecargar: Respetar la capacidad de carga recomendada por el fabricante para evitar fallos.

Utilizar herramientas adecuadas: Emplear un destornillador o taladro eléctrico apropiado para apretar el tornillo.

Verificar la profundidad del agujero: Asegurarse de que el agujero sea lo suficientemente profundo para permitir la expansión completa del taco.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspección periódica: Revisar regularmente los tacos y tornillos para asegurarse de que sigan firmemente anclados.

Evitar la exposición a químicos agresivos: Aunque son resistentes a la corrosión, es mejor evitar el contacto prolongado con sustancias químicas fuertes.

Reemplazar si es necesario: Si se observa desgaste o daño en el taco o tornillo, reemplazarlo para mantener una fijación segura.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Construcción

Manufactura

Automotriz

Energía

Salud

Retail (comercio minorista)

Infraestructura de Transporte

Telecomunicaciones

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,10
Presentación	BOLSA

**Clasificación**

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