



# **GUÍA DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**

# Producto: Bases de 2 vías autoadhesivas

#### 1. INTRODUCCIÓN

Las bases de 2 vías autoadhesivas son accesorios diseñados para facilitar la fijación de bridas en superficies planas. Incorporan un adhesivo en su cara posterior que permite un montaje rápido, sin necesidad de perforar ni usar tornillos, ofreciendo una solución práctica para la organización de cables y conductores.

#### 2. TIPOS DE BASES DE 2 VÍAS AUTOADHESIVAS

A continuación, se presentan los tipos más comunes de bridas:

### 2.1. BBA 20 x 20 NAT / BK

Ancho máx. de brida: 5 mm

Embalaje: 100 uds

# 2.2. BBA 25 x 25 NAT / BK

• Ancho máx. de brida: 6,2 mm

• Embalaje: 100 uds

# 2.3. BBA 30 x 30 NAT / BK

• Ancho máx. de brida: 6,4 mmDimensión A: 8 mm

• Embalaje: 100 uds

### 2.4. BBA 40 x 40 NAT / BK

• Ancho máx. de brida: 10,8 mm

Embalaje: 100 uds

Disponibles en color natural y negro





#### 3. USOS Y APLICACIONES

Las bases de 2 vías autoadhesivas se utilizan en:

- Electricidad: fijación de mazos de cables en cuadros eléctricos, bandejas y canaletas.
- Telecomunicaciones: organización de cableado en racks y armarios de red.
- Industria y automatización: guiado de cableado en maquinaria y equipos.
- Oficinas y hogar: ordenación de cables en escritorios y equipos electrónicos.

#### 4. PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

- 1. Preparación de la superficie: asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o humedad.
- 2. Retirada del protector: retire la lámina protectora del adhesivo.
- 3. Colocación de la base: pegue la base en la posición deseada ejerciendo presión durante unos segundos.
- 4. Inserción de la brida: introduzca la brida por las guías de la base
- 5. Ajuste: pase el cableado por la brida y ténsela hasta asegurar la fijación.
- 6. Verificación: asegúrese de que el taco quede fijo y la brida correctamente ajustada.

### 5. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- No superar el ancho máximo de brida indicado para cada modelo.
- Evitar el montaje en superficies rugosas, húmedas o con polvo.
- No exponer las bases a temperaturas extremas que puedan afectar al adhesivo.
- En instalaciones críticas, se recomienda reforzar con tornillo si la base lo permite (modelos compatibles).

# 6. MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Revisar periódicamente la adherencia de las bases y reemplazar las que presenten desprendimiento o pérdida de adhesión.
- Almacenar en lugares secos, protegidos de la luz solar directa y fuentes de calor.
- Mantener en su embalaje original hasta el momento de su instalación.