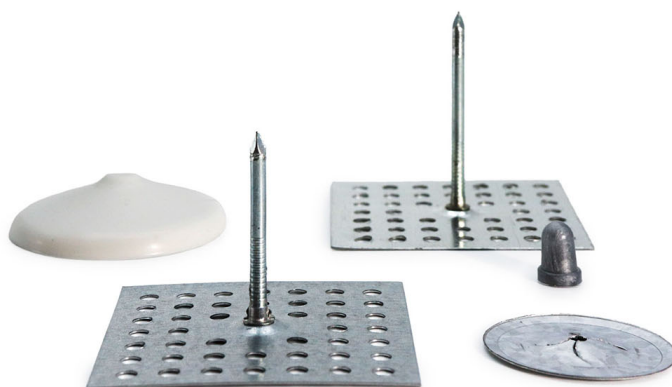


PINCHO DE SUJECCIÓN + TAPA NÁUTICA

Fijación mecánica para espumas acústicas con pincho y tapa náutica. El método más fiable para asegurar paneles en zonas exigentes o de difícil adherencia.



El sistema **PINCHO DE SUJECCIÓN + TAPA NÁUTICA** es un medio de **fijación mecánica** diseñado para garantizar la **instalación segura y duradera** de paneles acústicos, especialmente en entornos donde los **adhesivos pueden verse comprometidos** por condiciones térmicas, humedad, vibraciones o gravedad.

El sistema consiste en una **base metálica con un pincho central**, que se fija al soporte mediante tornillería o adhesivo estructural. La espuma insonorizante se perfora sobre el pincho, y el conjunto se asegura con una **tapa protectora (tipo náutica)** que cubre el extremo, mejorando la estética y evitando desgarros o daños mecánicos.

Aunque muchos paneles acústicos se suministran con **autoadhesivo de alta adherencia**, para instalaciones verticales, invertidas o expuestas a condiciones exigentes, el uso de pinchos de sujeción es **el único sistema 100 % fiable** para evitar desprendimientos con el tiempo. Es especialmente recomendable en **cabinas, carenados, techos, motores, entornos navales o ferroviarios**.

Planos

PINCHO DE SUJECIÓN 32

Tipo	Código	Peso(kg)
PINCHO DE SUJECIÓN 32	26401	0.013

PINCHO DE SUJECIÓN 44

Tipo	Código	Peso(kg)
PINCHO DE SUJECIÓN 44	26402	0.014

TAPA NAÚTICA

Tipo	Código	Peso(kg)
TAPA NAÚTICA	26409	0.014

Características Técnicas

- Sistema de **fijación mecánica por pincho** con **tapa náutica protectora**.
- Compatible con la mayoría de paneles de **espuma acústica flexible**.
- Instalación sencilla mediante **adhesivo estructural o tornillería**.
- **Evita desprendimientos** en zonas de difícil adherencia o expuestas a vibraciones.
- Mejora la **durabilidad y seguridad** de la instalación acústica.
- Recomendado para **montajes verticales, invertidos o móviles**.
- Tapa náutica opcional: oculta el pincho y evita daños al panel.

32mm 44mm

Ventajas

Soporte que ofrece una alta estabilidad

Las suspensiones que se hagan con este soporte, no se moverán mucho debido a su geometría diseñada para controlar el movimiento del elemento suspendido.