

# HISPA-FOAM INYECTUB

## Kit de tubo inyectable para juntas de construcción

**HISPA-FOAM INYECTUB** es un tubo de inyectable para impermeabilización estanca de juntas de construcción.

**HISPA-FOAM INYECTUB** se presenta en un KIT completo con sus accesorios para la colocación, compuesto por un tubo hidrófobo microperforado, una manguera de presión, conexiones y abrazaderas.

### Propiedades y Ventajas

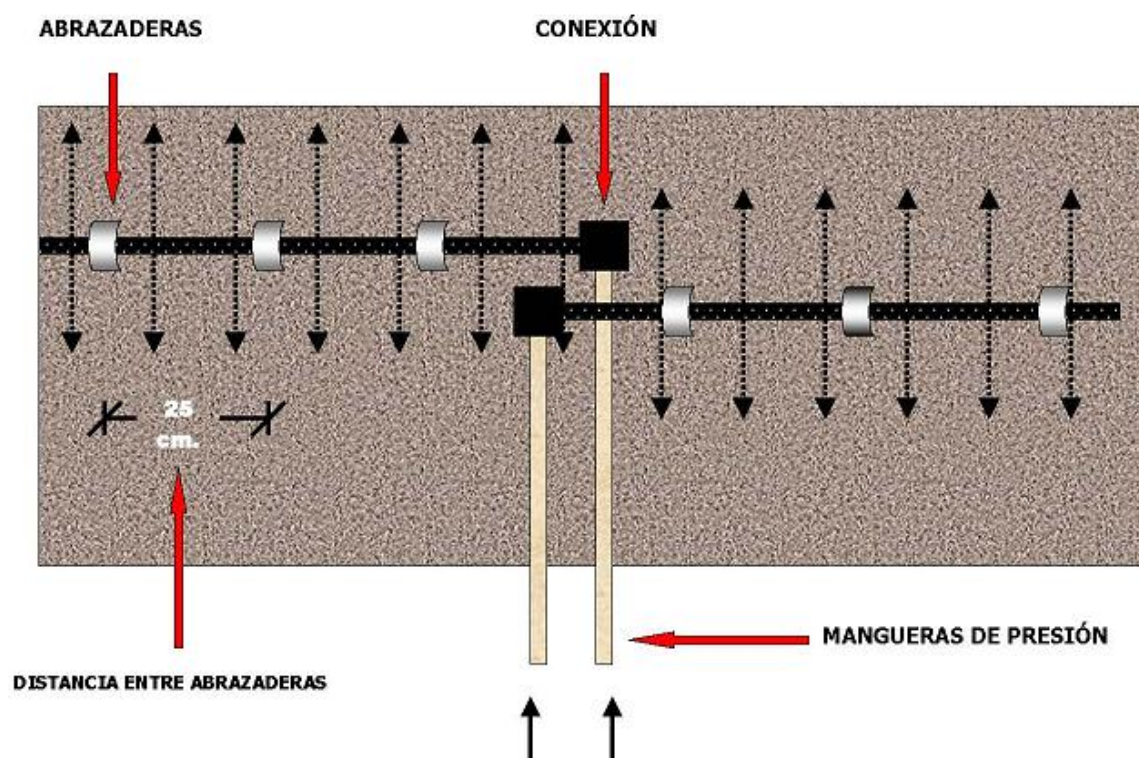
- Tubo uniformemente poroso
- Fácil colocación. Dispone de todos los elementos necesarios para instalación
- El revestimiento hidrófobo evita la penetración de lechada de hormigón
- Inyectable con todo tipo de resinas

### Aplicaciones

- Tratamiento preventivo estanqueidad de juntas de construcción
- Impermeabilizaciones positivas o negativas

### Instrucciones de uso

Antes de la colocación del **HISPA-FOAM INYECTUB** se debe realizar el montaje previo del tramo a instalar. Este montaje consistirá en el corte del tubo microperforado con un largo entre 5 y 10 metros como máximo, fijar en los extremos las conexiones y a las conexiones la manguera de presión con la longitud necesaria para que queden en el exterior de la zona a hormigonar.



Colocar el **HISPA-FOAM INYECTUB** en el punto medio de la junta de construcción a tratar, quedando totalmente cubierto por el hormigón con la mayor cantidad posible de recubrimiento, dejando a la parte exterior las mangueras de presión por las que se realizará la inyección con la resina en caso de ser necesario. Fijar el tubo con las abrazaderas mediante fijaciones mecánicas o pirotécnicas con una distancia entre ellas de 25 cm. La colocación del siguiente tramo del **HISPA-FOAM INYECTUB** se realiza solapando al menos 10 cm. con el anterior. Ver esquema de colocación.

Si fuera necesaria la inyección del tubo se realizará mediante máquina a alta presión para garantizar el relleno total del tubo y que a través de las micro-perforaciones salga la resina para entrar en contacto con el agua realizando su obturación. Consulte nuestro departamento técnico para mayor información.

Este sistema es compatible con la colocación de las juntas expansivas tipo **HISPA-EXPAN**

## Datos técnicos

Descripción	Propiedades
Tipo	100% Polietileno micro-perforado
Revestimiento	Hidrófobo
Diámetro	Interior: 6 mm. / Exterior: 11 mm.
Grosor de la manguera	2,5 mm.
Peso	75 gr/m.
Resistencia a la compresión	60 bar
Índice de flujo	70 l/h/m. (según tipo de resina)
Color	Negro
Largo por tramo de inyección	5 – 10 m.

## Embalaje

**HISPA-FOAM INYECTUB** se presenta en KIT compuesto de:

- 1 rollo de 100 m de tubo microperforado negro.
- 1 rollo de 10 m. de tubo de presión.
- 20 conexiones.
- 400 abrazaderas.

## Almacenamiento

El producto debe estar almacenado en un lugar ventilado y seco.

## Precauciones y seguridad

No es apto para aplicaciones en juntas con movimiento.

Los envases deben de ser eliminados de acuerdo con la normativa legal

La presente Ficha Técnica sirve para las características especificadas del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones indicados se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Todas las recomendaciones o sugerencias referentes al uso se hacen sin garantía, puesto que las condiciones están más allá de nuestro control. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que cada producto es el adecuado para la utilización a la que va destinado y que las condiciones son las adecuadas.



[www.proesval.com](http://www.proesval.com)  
 P.I. MONCADA III  
 C/ Quinsá, 37  
 46113 Moncada (Valencia)  
 Tel: 961 399 917 – Fax: 961 399 833  
 E-mail: proesval@proesval.com