



¿Quiere dormir tranquilo?

¿Quiere evitar sorpresas?

¿Quiere ahorrar dinero?

**Equipe su vivienda con:
Polynet® Salvahojas**



Uno de los elementos de la vivienda a la que menos importancia se da y habitualmente menos se atiende son las canales de evacuación de las aguas pluviales de los tejados.

El viento, los pájaros y otros elementos hacen que en las canales, durante todo el año, se vayan depositando todo tipo de materiales sólidos, polvo en suspensión, etc. Todo esto provoca que cuando comienza la temporada de lluvias, las canales no permitan al agua de lluvia correr adecuadamente, arrastrando todo tipo de materiales, provocando el atasco de la bajante y por tanto la acumulación del agua en la canal, el

desbordamiento de la misma, produciendo goteras y humedades por filtración en las paredes en donde esto sucede, llegando incluso a inundarse la habitación afectada.



Quizás en su zona no hay problemas con las hojas, pero...

¿y cuando de repente hay tormentas con granizo?

Las canales de su vivienda estaban limpias pero **de golpe surge el problema.**

Consecuencia:

Coste derivado de la necesidad de reparar los daños producidos por el agua:

- Saneamiento y pintado de las humedades aparecidas
- Reposición de los elementos estropeados por el agua
- Vivienda en malas condiciones de uso
- Usted y su familia incómodos y cabreados

La empresa riojana Sabanza, S.A. consciente de éstos problemas, presenta en España y Portugal de la mano de la empresa alemana NSW, el modo de eliminar éste problema de una forma sencilla y económica mediante la instalación de **Polynet®Salvahojas.**

EL PRODUCTO

Polynet®Salvahojas, ya de uso común en el norte de Europa, consiste en un tubo enrejado de **polietileno reciclable** que se coloca de forma sencilla en el canalón. No es quebradizo ni frágil, es flexible y de comportamiento estabilizado ante los rayos UV., y con resultados probados.

Modelo de utilidad protegido

Ahora sí que voy a **disfrutar** otra vez del **otoño!**

- POLY-NET®SALVA-HOJAS es un tubo enrejado de plástico con una apertura longitudinal.
- POLY-NET®SALVA-HOJAS se coloca en el canalón y queda aprisionado automáticamente.
- La hojarasca se queda encima del tubo enrejado hasta que se seca y es arrastrada por el viento.

POLY-NET®SALVA-HOJAS mantiene sus canales libres de hojarasca

Es venta en los límites del ramo e imperceptibles al momento de construcción

Talleres y Manufacturas Sabanza, S.A.
C/ de Logroño, 5 • 26142 VILLAMEDIANA DE IREGUIA (LA RIOJA)
Tel. 941 436200 • Fax Cliente: 900 122577
Email: sabanza@for.es

POLY-NET® SALVA-HOJAS
www.salva-hojas.com



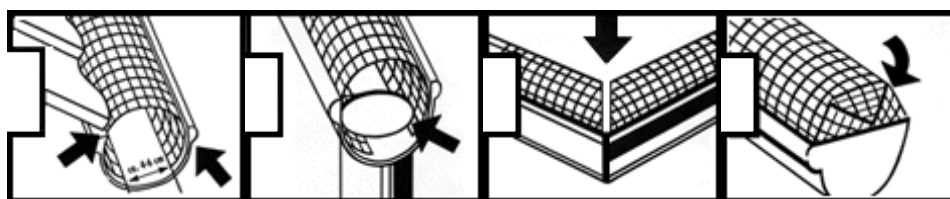
Se presenta en tubos de 3 metros de longitud y en tres versiones:

- Mod. FAPO1740: Para canales de Ø 80 mm. (Especialmente pensado para viviendas unifamiliares y adosadas).
- Mod. FAPO1720: Para canales de ancho entre 100 y 125 mm.
- Mod. FAPO1780: Para canales de ancho entre 150 y 180 mm.

Van empaquetados para asegurar su protección durante el transporte, en cajas que contienen 108 metros, en paquetes de 27 ó 36 m. según medida.

Polynet® Salvahojas también está indicado para canalones de tamaño inusual, siempre que el diámetro nominal de la tubería no sea más pequeño que el ancho y profundidad del canalón.

LA INSTALACIÓN



El montaje se realiza en cuatro sencillos pasos:



1.- Introducir el tubo enrejado **Polynet® Salvahojas** en el canalón apretándolo ligeramente y con la abertura hacia abajo. El **Polynet® Salvahojas** debe quedar sujeto entre el alero del tejado y el labio del canalón. En caso de que el canalón vaya al aire, sin la proximidad del alero del tejado para su sujeción, recomendamos que el **Polynet® Salvahojas** se fije al canalón cada dos metros con una brida de nylon.

2.- En la zona de la bajante de desagüe de la canal, el **Polynet® Salvahojas** debe cortarse con una tijera o cuchillo para evitar que en esa zona **Polynet® Salvahojas** actúe como filtro y la bajante quede cegada.

3.- En las esquinas, los tubos **Polynet® Salvahojas** deben cortarse en inglete, para conseguir una junta perfecta y mantener la eficacia del **Polynet® Salvahojas**.

4.- Para evitar que los pájaros aniden dentro de la canal, se puede cerrar el tubo **Polynet® Salvahojas** doblándolo en sus extremos, como se ve en la imagen.



BENEFICIOS

Polynet®Salvahojas instalado en nuestras canales nos proporciona:

1.- COMODIDAD EN LA INSTALACIÓN

Fácil y cómodo sistema de montaje.

2.- SEGURIDAD

Un canalón que tiene **Polynet®Salvahojas** estará limpio y por tanto, no se atasca por objetos sólidos depositados en él. Olvídense de las goteras y humedades. Las hojas húmedas adheridas a su superficie, una vez secas, se vuelan con el viento. Incluso una espesa alfombra de hojas no causará atascos, sino que se garantiza un permanente movimiento del agua.

3.- ECONOMÍA

Se reducen los gastos de mantenimiento de las canales, y se eliminan los costes producidos por las goteras, humedades, etc.

4.- ECOLOGIA

Permite recoger el agua de la canal para su posterior uso para riego u otras utilidades, reduciendo así el consumo de agua de boca.

5.- TRANQUILIDAD

Usted y su familia vivirán más tranquilos, a salvo de imprevistos e incomodidades.



Talleres y Manufacturas Sabanza, S.A.
Departamento Técnico/Comercial

C/Anastasio Mateo, 29
26142 Villamediana de Iregua
La Rioja (España)

TEL: +34 941 436 060
FAX: +34 941 436 441
info@gruposabanza.com
www.gruposabanza.com

Distribuido por: