



# Soluciones para sistemas radiantes



Made in Europe

# Calidad, innovación y compromiso

La base de cada proyecto



**Hecho en Europa:**  
Control total sobre  
la calidad.



**Tecnología y Rendimiento:**  
Ingeniería avanzada y la  
durabilidad.



**Sostenibilidad:**  
Certificado Operation  
Clean Sweep.

En Polytherm fabricamos y comercializamos soluciones para sistemas radiantes que combinan tecnología, eficiencia energética y calidad en cada detalle.

## Fabricado en España

Cada producto está fabricado bajo los más altos estándares, asegurando la máxima fiabilidad para su instalación.

## Tecnología y Rendimiento

Nuestros sistemas son la unión perfecta entre la ingeniería avanzada y la durabilidad, ofreciendo soluciones de alto rendimiento que se adaptan a cada proyecto.

## Compromiso con el Planeta

Somos el primer fabricante español con el certificado Operation Clean Sweep. Una prueba de que cuidamos cada detalle, desde la fabricación hasta el medio ambiente.



# La próxima revolución está aquí

Novedades Polytherm

## CONEXIÓN POLY-VIT

No hay una conexión más rápida



Ø15 Y Ø16

Para tubos PERT,  
PEX y Multicapa



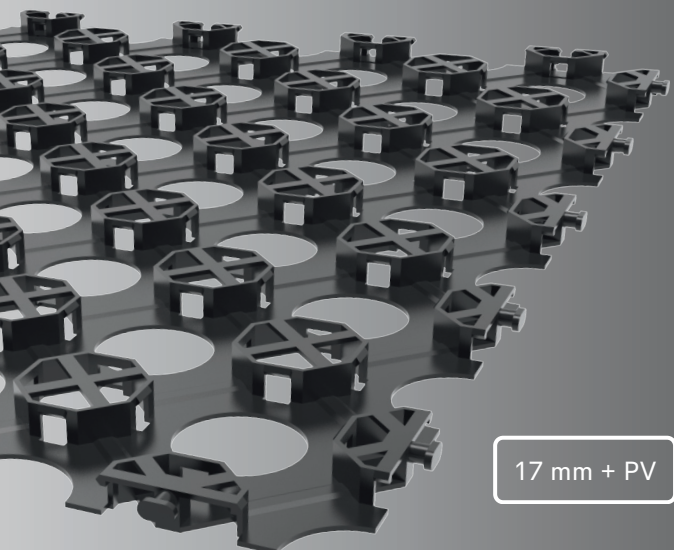
PUSH

Mayor facilidad de  
montaje



CONEXIÓN CLIP

Conexionado FBH



17 mm + PV

## NUEVA PLANCHA CROSS S-17

La solución de rehabilitación más avanzada



Mínimo espesor

La plancha más fina y resistente del mercado.



Máxima eficiencia

Fácil montaje: incluso sobre suelo existente.

# Colector Modular Poly-VIT



## Precisión y fiabilidad en cada instalación

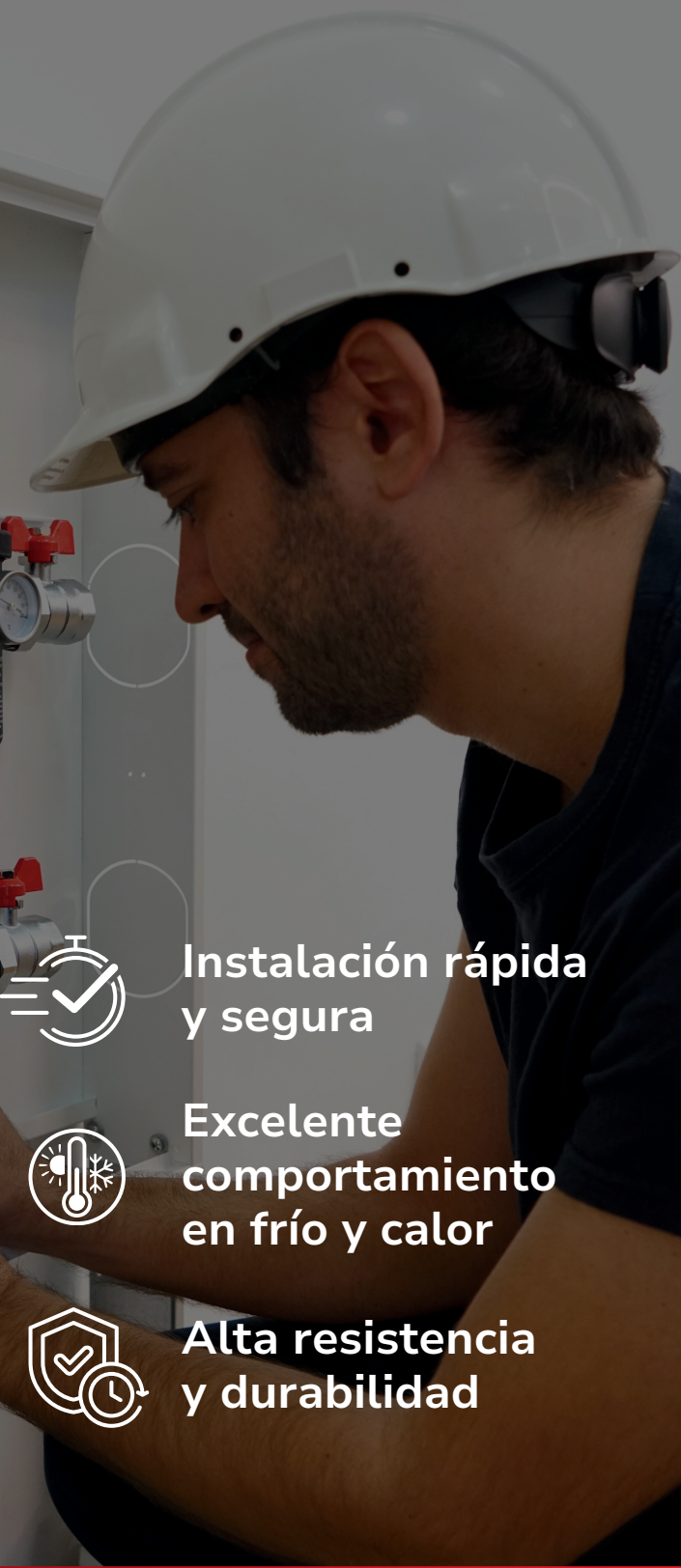
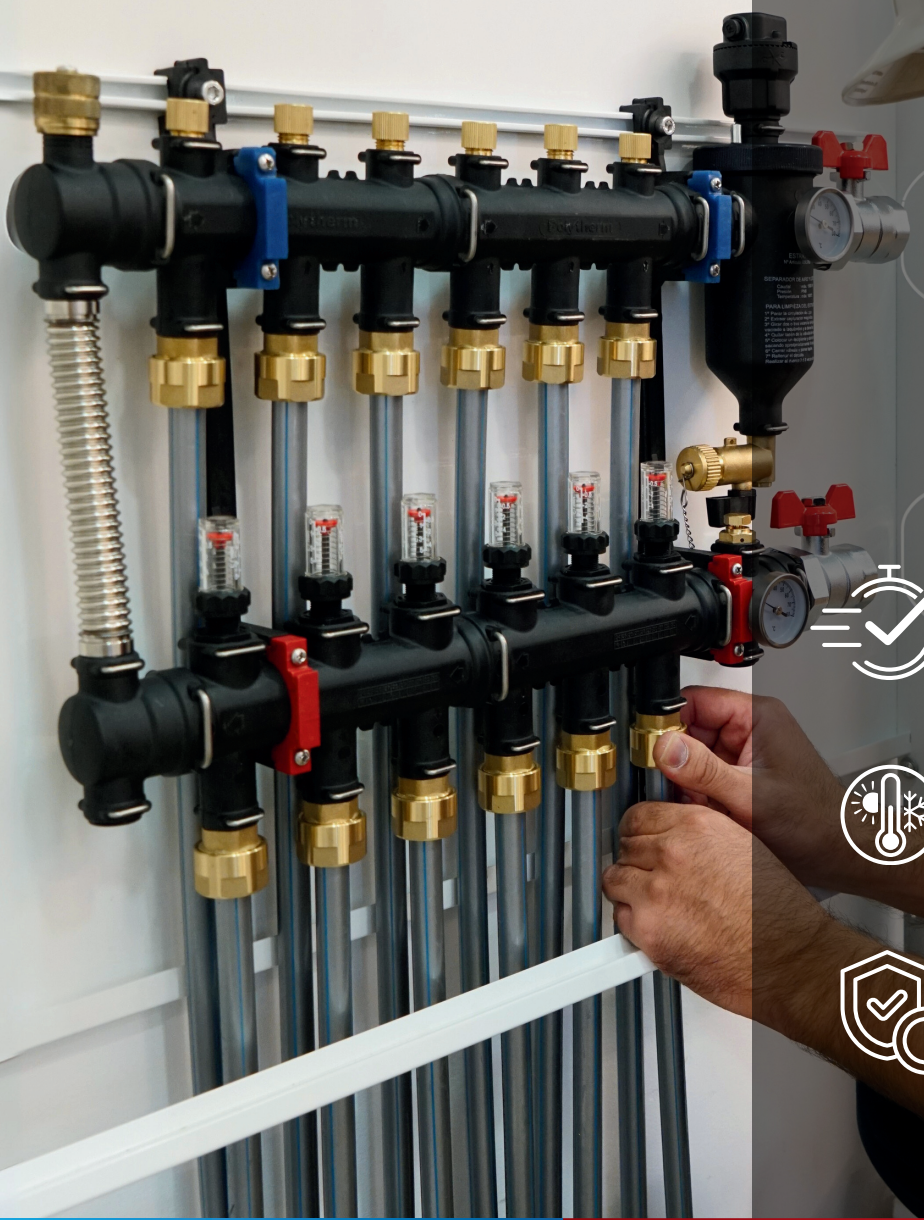
Todos nuestros colectores están pensados para agilizar la instalación y **reducir errores**.

### Integran de serie:

- Válvulas de accionamiento.
- Caudalímetros incorporados.
- Purgadores automáticos.
- Grifo de llenado.

Fabricado en polímeros de alta resistencia, asegura un **rendimiento estable y duradero**.

**La solución más fiable  
para la distribución  
de sistemas radiantes**



**Instalación rápida  
y segura**



**Excelente  
comportamiento  
en frío y calor**



**Alta resistencia  
y durabilidad**

# Sistemas para obra nueva

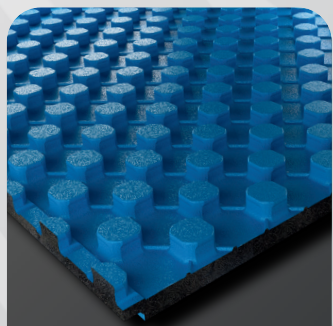
## Precisión a tu medida

Los sistemas de obra nueva de Polytherm ofrecen un **alto rendimiento energético** junto con un excelente **aislamiento térmico y acústico**.

Disponibles en diferentes formas de instalación para adaptarse a cada proyecto.



### Versatilidad



#### POL-GRAFITO PLUS

Sistema clásico en EPS grafito con nopalas.

Con varios espesores que se adaptan a cada instalación.

SISTEMA CLÁSICO

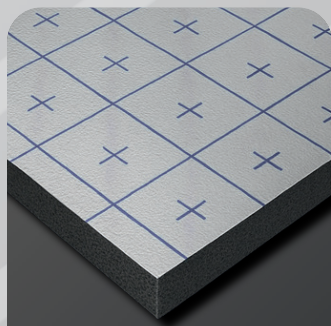


#### POL-GRAFITO BLACK

Con film termoconformado de gran espesor.

Ofrece una superficie más robusta durante la instalación.

RESISTENCIA

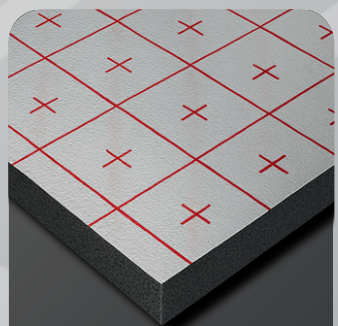


#### POL-RIS-RAS GRAFITO

Panel de solapado autoadhesivo con autofijación de tubos.

Instalación rápida y sin grapas, con sujeción firme.

RAPIDEZ



#### POL-ALUTACKER GRAFITO

Panel de EPS ARTIC con film de PP de alta resistencia para la fijación por grapas.

Óptima difusión térmica.

FIJACIÓN

# Sistemas para rehabilitación

## Máxima eficiencia, mínimo espesor

Los sistemas de rehabilitación de Polytherm están diseñados para proyectos donde **la altura disponible es limitada**.

Sus placas de espesor reducido aportan baja inercia térmica, lo que permite una respuesta rápida y eficiente del sistema.



### Bajo espesor

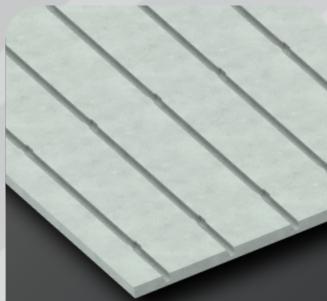


#### SISTEMA MINIBLACK S-50

Sistema de rehabilitación con nopalas para una instalación precisa.

Con las ventajas del sistema Black pero con menor espesor.

50 mm + PV



#### SISTEMA MINITHERM S-20

Placa ranurada de mínimo espesor diseñada para colocarse sobre el suelo existente.

Con materiales sostenibles.

20 mm + PV



#### SISTEMA CROSS S-17

Placa reforzada, autoadhesiva para proyectos con limitación de altura.

Combina mínimo espesor con máxima resistencia.

17 mm + PV





## Polytherm Sistemas

C/Anabel Segura, 16 Edif. 1 Planta Baja, 28108 Alcobendas (Madrid)  
+34 91 658 69 60 | [consultas@polytherm.es](mailto:consultas@polytherm.es) | [www.polytherm.es](http://www.polytherm.es)