



SOLUTHERM

FABRICANTES DE TUBERÍA PREAISLADA TERMODUCTO®
SOLUCIONES TÉRMICAS Y CONTROLES



TERMODUCTO



www.solutherm.com.mx



Solutherm Es la única empresa pionera en la Fabricación de Tubería Preaislada en México. Logrando con nuestro profesionalismo mantenernos en el mercado durante mas de 25 años, siendo el principal fabricante y distribuidor de Tubería Preaislada en la República.

La calidad de nuestros productos nos han llevado a exportar a distintos países de America Latina, participando en principales obras de Jamaica, Bogota, Costa Rica, El Salvador, Honduras, Perú, entre otros.

Día a día nos renovamos para mantenernos a la vanguardia con nuestros productos, utilizando materiales ecológicos con menor impacto al medio ambiente. Somos los primeros en incorporar espuma de poliuretano 100% ecológica, la cual no genera daños a la capa de ozono ni contribuye al calentamiento global, cumpliendo con los requerimientos de la SEMARNAT y con el protocolo de Kyoto y Montreal.

Misión

Ser un lider global en la fabricación, distribución y comercialización de Tubería preaislada en Latinoamérica y el mundo. Ofreciendo un producto de calidad para la industria de la construcción.

Visión

Proveer soluciones integrales en Aislamiento Térmico, incorporando nuestro conocimiento global para el beneficio sostenible de nuestros cliente, empleados, socios, comunidad y medio ambiente.

Política de Calidad

Todas y cada una de las personas que colaboramos en Termoducto, tenemos el compromiso permanente de ofrecer productos y servicios que cumplan con los requisitos del cliente, mantener la certificación de nuestro sistema de calidad y mejorarlo constantemente.



Tubería Preaislada

Es un producto que se crea con la inyección de Aislante Térmico (Espuma de Poliuretano) al tubo de PVC, CPVC, CTS, PEX, Polipropileno y cualquier tipo de tubería que se utilice para la conducción de agua fría, caliente o gas.

Proporcionando diversos beneficios en el mercado, es uno de los productos más utilizados para el aislamiento térmico de tuberías en la construcción.

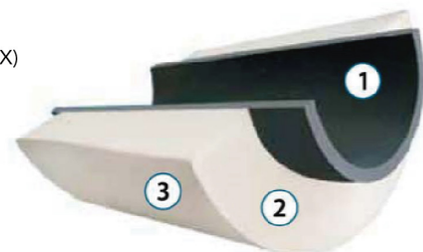
La Tubería Preaislada para conduccion de Agua fría y Caliente consta de 3 partes.

Una tubería central que cumple con los estándares más altos de calidad, cubierta con un aislamiento de espuma de poliuretano rígido expandido con excelentes propiedades térmicas y mecánicas, con una protección exterior que puede ser de PVC, cinta de polietileno anti-corrosiva ó tubería de polietileno corrugada (PAD).

El aislamiento de poliuretano se inyecta utilizando una maquina de alta presión, garantizando de esta forma la calidad de nuestro proceso.

Contamos con un estricto proceso de selección de proveedores y de producción, logrando así brindarle una garantía de calidad en todos nuestros productos.

- 1 **Tubería Central**
(PVC, CPVC, ACERO, COBRE, PPR, PAD o PEX)
- 2 **Aislamiento**
(Espuma de poliuretano rígido expandido)
- 3 **Protección Exterior**
(Tubería de PVC o de Polietileno corrugada)



TUBERÍA PREAISLADA

Fabricantes de tubería preaislada y accesorios para sus instalaciones en obra y proyectos.



TUBERÍA Y CONEXIONES

Tubería PVC
Tubería CPVC
Tubería CTS
Tubería Blaze Master
Tubería Polipropileno
Tubería Acero y más



SHARK BITE



AISLAMIENTO TÉRMICO



EXTRACTORES / VENTILACIÓN



Habitat



Comercial



Industrial



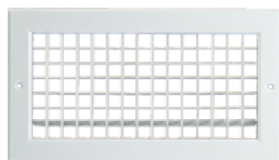
OEM



APL

REJILLAS Y DIFUSORES

Rejilla de inyección



Rejilla de retorno



Difusor convencional



Difusor modular



Louvers





ACTUADORES Y VÁLVULAS DE CONTROL

Actuadores para compuerta



Válvulas de balanceo



Válvula de bola de control caracterizado



Válvulas de mariposa



VALVULERÍA Y TUBERÍA PEX



Rollo tubería PEX



Válvula de retención tipo columpio



Válvula de globo roscable



Válvula de esfera roscable de latón



Conector PEX rosca hembra



CONTACTO

Calle 18, Región 96, Mza. 10
Lote 1, Edificio 1411, Depto. B
Cancún, Quintana Roo, C.P. 77535

Tels: (998) 361 7109
(998) 361 7110

ventas@solutherm.com.mx

www.solutherm.com.mx
www.facebook.com/tuberiapreaislada
https://twitter.com/solutherm