

Sistemas de Aislamiento Térmico Flexibles. FTB/FTT



Sistemas de aislamiento térmico (FTB)



FTB es un sistema de aislamiento térmico flexible que permite aislar diversos elementos de una instalación, como por ejemplo:

- Válvulas y filtros
- Bridas
- Bombas
- Vasos de expansión
- Compensadores de Dilatación
- Tuberías
- Maquinaria con geometría compleja
- Accesorios



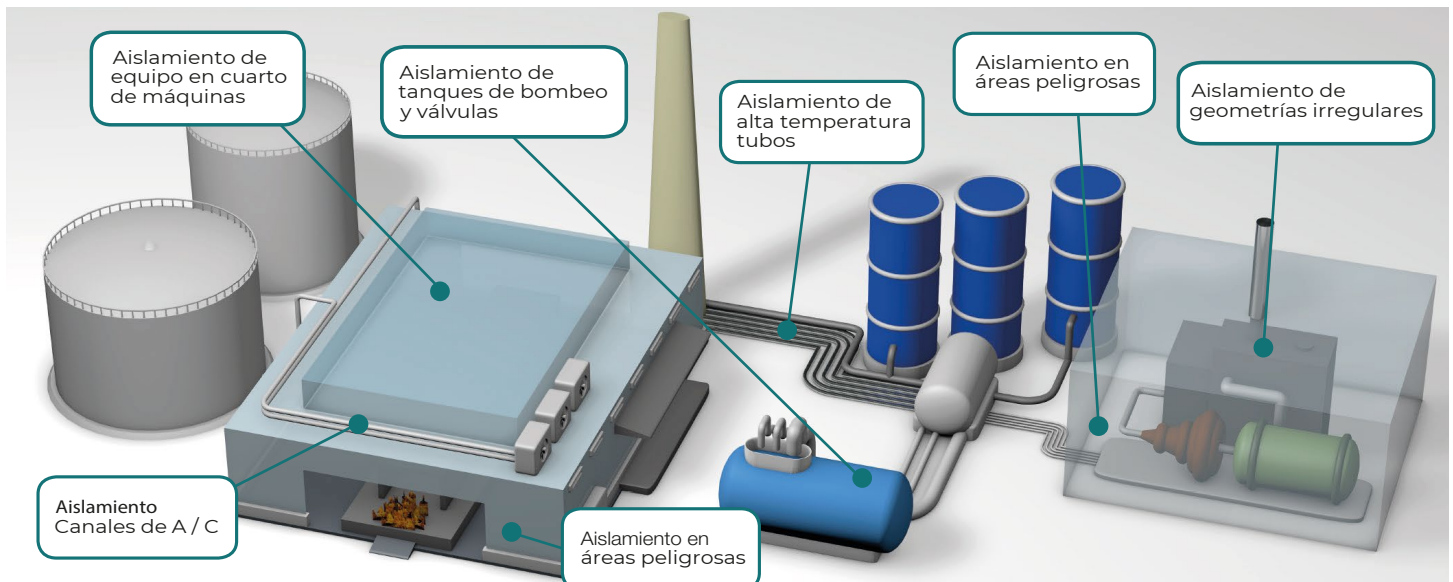
Turbinas compresores, motores de combustión interna, tomas de entrada y salida de tuberías, maquinaria de acero.

La manta térmica flexible (FTB) se fabrica de acuerdo a los estándares internacionales EN o ASME o y se puede adaptar a medidas para formas irregulares.

- Se fabrica con un tejido resistente a agentes químicos y térmicos, garantizando la estabilidad química i dimensional del producto.
- Está equipada con sistemas de cierre que permiten una instalación fácil y rápida. Facilidad de uso, mantenimiento inspección de cada componente.

El sistema de aislamiento térmico flexible se fabrica en distintos espesores, con tejidos térmicos e innovadores materiales aislantes adaptándose a todo tipo de aplicaciones industriales y civiles. Rango de temperatura: - 30° hasta +.

- Aislamiento del equipamiento en la sala de motores.
- Aislamiento para bombas y válvulas.
- Aislamiento de tubos de alta temperatura.
- Aislamiento en áreas peligrosas.
- Aislamiento de geometrías irregulares.
- Aislamiento de conductos de aire condicionado.



Aplicaciones

Sectores Industriales

- Petroquímica
- Química
- Farmacéutica
- Naval
- Plantas eléctricas & termoeléctricas
- Plantas nucleares
- Industria Alimentaria
- Industria del Acero

Sectores Civiles

- Hospitales
- Hoteles
- Escuelas
- Instalaciones polideportivas
- Centros Wellness
- Invernáculos



Cinta Aislante Térmica (FTT)



La FTT es una innovadora cinta aislante fabricada con materiales de altas prestaciones, para aplicaciones civiles e industriales, que proporcionan:

- Ahorro energía
- Seguridad
- Fácil de instalar & Desinstalar
- Resistencia a altas temperaturas
- Anticongelante



Principales Características:

- Alta capacidad de adaptación incluso en pequeños espacios.
- Excelente adaptabilidad para una amplia gama de tuberías de distintas dimensiones, incluso para diámetros pequeños.
- Óptima resistencia a altas temperaturas.
- Altas propiedades de aislamiento.
- Alta resistencia a bajas temperaturas, protección para fracturas por congelación.
- Resistente al agua.

La FTT está fabricada de diferentes materiales, tamaños y longitudes en función de las necesidades del cliente y las campos específicos de aplicación.

- Ahorro de energía para distintos elementos de la planta
- Implementación de medidas de seguridad
- Plantas de energía térmica
- Aislamiento térmico para tuberías
- Protección anticongelante para tuberías
- Mejora temperatura ambiental (contiene el calor)

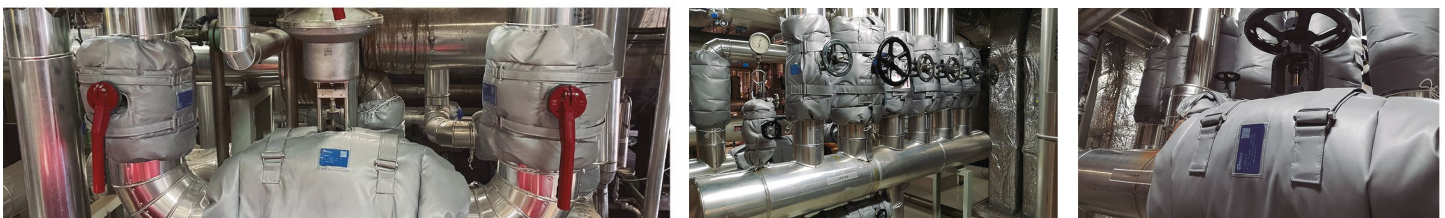


TIPOLOGIA ESTANDAR: La FTT se fabrica en 3 tipos de estándares distintos

	FTT 180	FTT 230	FTT 320
Tº de Servicio	Hasta 180º	Hasta 230º	Hasta 320 ºC
Longitud			
Ancho			
Grossor			
Composición	- Fibra térmica resistente al agua - Lana mineral no combustible, clase A1 acorde al estándar EN 13501 - Hilos de coser especiales, resistente a Altas Temperaturas		
Sistema de cierre/bloqueo	- Abrazadera de Acero		



La FTT, además de la tipología estándar, puede fabricarse en diferentes dimensiones, materiales y colores, en función de las necesidades específicas del cliente y del tipo de aplicación.



Ventajas



€ Ahorro y Comodidad:

La Manta Térmica Flexible garantiza un excelente ahorro de energía y permite reducir los costes de mantenimiento.

☀ Excelente Aislamiento Térmico:

El sistema de aislamiento térmico flexible se fabrica en distintos espesores, con tejidos térmicos e innovadores materiales aislantes adaptándose a todo tipo de aplicaciones industriales y civiles.

🛡 Safety (Seguridad):

Reduce el riesgo de quemaduras e impide temporalmente salpicaduras de productos agresivos, proporcionando mayor seguridad para los operarios de la planta.

🏗 Sistema ergonómico de fácil instalación:

La FTB es práctica y sencilla de instalar, proporciona altos niveles de confort, gracias al hecho de que el operario no entra en contacto con el material aislante.

❄ Anticongelante:

La FTB reduce el riesgo de grietas por congelación de los elementos de la planta / instalación protegidos.

🌡 Microclima:

La FTB permite reducir la temperatura del lugar de trabajo.

🔥 Excelente comportamiento contra el fuego:

La FTB tiene un excelente comportamiento contra el fuego, gracias al uso de materiales y fibras de aislamiento no combustibles.

💧 Condensación:

La FTB ayuda a reducir la condensación de elementos de la planta.

🔥 Resistencia a Altas Temperaturas:

La FTB resiste a altas temperaturas gracias a los materiales y fibras de aislamiento utilizados, con una temperatura máxima de servicio de 800°C.

🔌 Aislamiento Eléctrico:

La FTB está fabricada con materiales aislante eléctricamente que no permiten corrientes parásitas.

🖐 Flexibilidad mecánica & resistencia:

La FTB combina flexibilidad con una alta resistencia mecánica de los materiales y fibras de aislamiento.

🔊 Aislamiento Acústico:

Proporciona un excelente aislamiento acústico gracias a la innovadora técnica de aislamiento, característico de los materiales usados.

💧 Impermeable:

La FTB está hecha de tejidos impermeables que permite utilizarla en exteriores.

🏗 Complementaria:

La FTB es compatible a con los sistemas tradicionales de aislamiento.

🌱 Compromiso con el medio ambiente:

La FTB promueve la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

Montmeló

📍 P.I. El Circuit
C/ Rec del Molinar, 9
08160 Montmeló,
Barcelona, Spain
Tel. +34 93 479 18 00

Vizcaya

📍 Bidosola industrialdea K3
48142 Artea,
Vizcaya, Spain

Gijón

📍 P.I. de Rocas II
C/ Blas, Cabrera y Felipe,
Nave E-1, 33392 Porceyo,
Gijón, Spain

Madrid

📍 C/ Pollensa, 2 1º Of. Nº. 14
28290 Las Rozas,
Madrid, Spain

Cartagena

📍 P.I. Cabezo Beaza
C/ Bucarest 119
30353 Cartagena,
Murcia, Spain