



FTB es una Manta Térmica Flexible que permite aislar diversos elementos de una instalación, como por ejemplo:

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



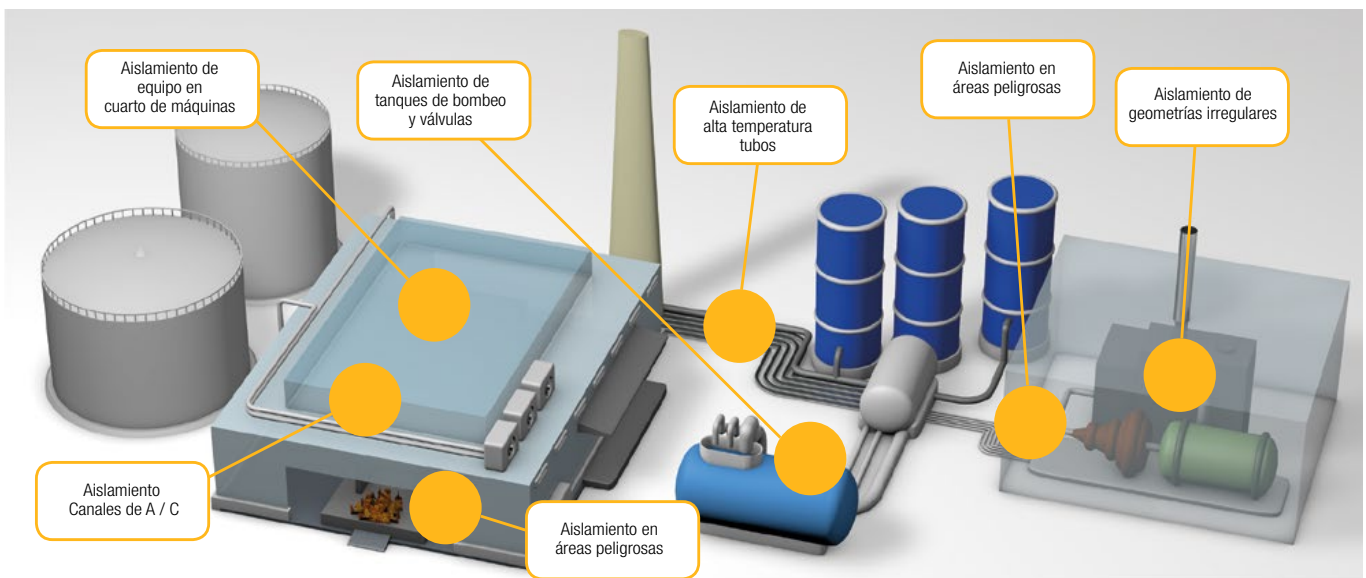
Turbinas compresores, motores de combustión interna, tomas de entrada y salida de tuberías, maquinaria de acero.

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 e 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.

- 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

Ahorro y Comodidad:

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

Excelente Aislamiento Térmico:

La Manta Térmica Flexible FTB proporciona un excepcional aislamiento térmico para temperaturas altas y bajas.

Safety (Seguridad):

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

Fácil de instalar:

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 fabricado con materiales aislante eléctricamente que no permiten corrientes parásitas.

Flexibilidad mecánica & resistencia:

La FRB 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 promoció la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.