



ENTERPRISES OF W.N.Y. INC.

AISLAMIENTO DESMONTABLE Y REUTILIZABLE

**APLICACIÓN:
INDUSTRIA DE
GENERACIÓN DE
POTENCIA/ENERGÍA**



MOTOR TURBO DE ESCAPE

Diseño: HT1100MSGM – 2" espesor
INSULTECH® TERMICO



ESCAPE DEL MOTOR MARINO Y TUBERÍA

Diseño: HT1100A-MSGM – 2.0" espesor
INSULTECH® ACUSTICO/TERMICO



TCV-12 TUBO DE ESCAPE SECCIONAL

Diseño: HT1100MSGM – 2.0" espesor
INSULTECH® TERMICO



THERMAL / ACOUSTIC / BLANKET INSULATION

...es un sistema pre-diseñado de aislamiento térmico acústico diseñado para minimizar el mantenimiento de aislamiento, mejorar el rendimiento del motor y mejorar el ambiente de trabajo.

...elimina los muchos problemas típicos asociados con el aislamiento convencional de bloques de cemento.

...es desmontable y reutilizable, INSULTECH® puede ser montado y desmontado muy fácil por su propio personal, utilizando los dibujos de ensamblaje siguiendo la secuencia de instalación enumerada e identificada en cada pieza.

...es un ajuste a la medida, a través de la tecnología CAD permite versatilidad en la cobertura de los equipos. Variando el diseño de la manta, podemos acomodar temperaturas de hasta 815C (1500F). Nuestro enfoque de "amolde perfecto" asegura una máxima calidad y su re-instalación. Nuestras mantas tienen una expectativa de vida útil de un mínimo de 15 años.

Ventajas

- Puede instalarse con personal de la planta
- Puede ser reutilizado varias veces
- Es un sistema de aislamiento cerrado
- Es la medida exacta de las condiciones existentes
- Es un reemplazo ideal para el Asbesto
- Es resistente a las vibraciones
- Está diseñado para reducir el ruido dañino

Aplicaciones

- Tubos de escape
- Las bridas de escape
- Colectores de escape
- Turbo Cargadores
- Juntas de Expansión
- Conos de escape
- By-Pass de tuberías
- Carcasas de Escape



TURBINA DE GAS

Diseño: HT1100MSGM – 2.0" espesor
INSULTECH® TERMICO

Eficiencia Térmica Seguridad Reducción de Ruido

APLICACIONES



CONVERTIDOR CATALITICO Y TUBERIA DE ESCAPE DE 24"

Diseño: HT1100MSGM - 2" espesor
Sujetador: Acero Inoxidable Manta Térmica INSULTECH



TURBINA DE GAS TUBERÍA DE ENTRADA

Diseño: LT450A-TT - 1.5" espesor 6-8 dBA reducción
INSULTECH® ACUSTICO



TUBERIA DE ESCAPE Y CONVERTIDOR CATALITICO DE TURBINA DE GAS

Diseño: HT1100MSGM - 2" espesor
Sujetador: Acero Inoxidable Manta Térmica INSULTECH



DE-HY DE SKID Y TUBERIAS

Diseño: LT450TT - Cierre de Velcro
INSULTECH® TERMICO



CONEXIÓN DE TURBINA DE SERVICIO

Diseño: HT1100A-MSGM - 2" espesor
Manta Acústica INSULTECH - Reducción de 12 Decibeles



TURBINA - CONDUCTO DE ESCAPE

Diseño: HT1100A-MSGM - 2.0" espesor
INSULTECH® ACUSTICO/TERMICO

Representantes:



GASODUCTO

Diseño: LT450A-TT - 2.0" espesor 10-13 dBA reducción
INSULTECH® ACUSTICO



ENTERPRISES OF W.N.Y. INC.