

CÓDIGO: FT-CO-031 | VERSIÓN: 03 | FECHA: 30/03/2020 | PAG 1 DE 6

# CHAQUETA AISLANTE REMOVIBLE INDUSTRIAL



### Introducción:

El Aislamiento Térmico tipo Chaqueta Aislante Removible "Tipo Industrial", está diseñado en CAD, mediante el software Solidworks, bajo la normatividad técnica ISO 9001 numeral 8.3, con el fin de reducir las emisiones de gases de escape, ahorrar energía, mejorar el ambiente del trabajo circundante, aumentar la eficiencia de los motores de combustión, prevenir daños en equipos eléctricos y electrónicos, evitar conatos de incendio.

## **Aplicaciones:**

Las Chaquetas Aislantes Removibles "Tipo Industrial" se utilizan frecuentemente en Válvulas, turbinas de vapor pequeñas, múltiples de escape, convertidores catalíticos, silenciadores, juntas de expansión, tuberías de escape, toberas, turbocompresores, entre otras aplicaciones.

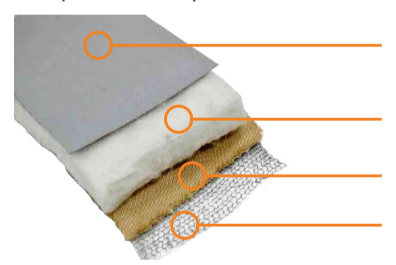


CÓDIGO: FT-CO-031 | VERSIÓN: 03 | FECHA: 30/03/2020 | PAG 2 DE 6

## Temperatura de operación:

Las Chaquetas Aislantes Removibles "Tipo industrial" están diseñadas para temperaturas de uso continuo de 650°C, con picos de hasta 828°C. El comportamiento de temperatura puede aumentar con la variación de material aislante a utilizar.

# Componentes del producto



### Tela en fibra de vidrio

impermeable impregnada con resinas de silicona

#### Manta Aislante

Libre de asbesto, No tóxica

#### Tela silice

textil interno para altas temperaturas

#### Malla inoxidable

como refuerzo mecánico

Revestimiento exterior	Capa de tela en fibra de vidrio tipo "E" color gris de 576 g/m2 (7oz/yd2) libre de asbesto, impermeable en ambas caras, e impregnada con caucho de silicona, para temperaturas de uso continuo de 260°C.
Material Aislante	Manta aislante libre de asbesto e incombustible tipo "E", de 160 Kg/m3 (10Lb/Ft3) para temperaturas de uso continuo de 650°C y temperaturas pico de 828°C.
Revestimiento interno, Tela sílice	Capa de tela sílice color crudo brillante de 600 g/m2 (18 oz/yd2) compuesta de filamentos continuos puros 93-96% de material de sílice amorfo que ofrece una excelente protección contra chispas pesadas, salpicaduras y escoria fundida, para trabajar en temperaturas de uso continuo 982°C.
Refuerzo mecánico	Con Malla eslabonada flexible en alambre de acero inoxidable 304, capaz de adaptarse a cualquier superficie, con una resistencia alta a las tenciones, vibraciones, humedad, corrosión y altas temperaturas.



SOLUCIONES

CÓDIGO: FT-CO-031 | VERSIÓN: 03 | FECHA: 30/03/2020 | PAG 3 DE 6

Mecanismos de sujeción

Pines de sujeción con arandela de retención, ambos en acero inoxidable 304.



Ganchos de amarre y alambre entorchado de acero inoxidable.



Ganchos de amarre y resortes de acero inoxidable.

Mecanismos de cierre



Correas y velcro
Correas en el material
de confección de la
chaqueta aislante,
velcro y hebillas de
acero inoxidable.



Velcro y Cordón de Ajuste Cordón de fibra de vidrio tejida impregnada con resinas de teflón.



Ojales en acero inoxidable.

CÓDIGO: FT-CO-031 | VERSIÓN: 03 | FECHA: 30/03/2020 | PAG 4 DE 6

### Fabricación:

Las Chaquetas Aislantes Removibles "Tipo industrial" son fabricadas bajo los estándares de calidad de la normatividad técnica ISO 9001. En su confección se utiliza hilo Kevlar con inserción de acero inoxidable 304 de 0,78mm para temperaturas de uso continuo de 815°C, con costuras de 2 a 2,5 puntadas/cm y/o grapas en C de acero inoxidable de ¾", encapsulando de esta manera el material aislante del interior, mediante capa de tela sílice o foil, capa de tela siliconada, elaborando así, un sistema de aislamiento térmico desmontable y reutilizable.



## Catálogo de partes:

Los diseños de las chaquetas irán acompañados con un catálogo de partes, en donde se permite una visualización de cada una de las piezas que conforman el aislamiento térmico, acompañadas con una codificación por pieza.



### Placas de identificación:

Con el fin de realizar una fácil identificación, como correcta trazabilidad del aislamiento térmico, las chaquetas aislantes removibles, cuentan con una placa de identificación en acero inoxidable, donde se puede identifica el código de cada pieza según corresponda en su respectivo catálogo, como lote de fabricación. Por solicitud del cliente, también se pueden asignar placas de identificación con código QR en donde se puede cargar información como: catálogo de partes histórico de inspecciones, estudio termográfico, fecha de instalación, tiempo de garantía, entre otros que el cliente considere relevantes.



CÓDIGO: FT-CO-031 | VERSIÓN: 03 | FECHA: 30/03/2020 | PAG 5 DE 6

# Normatividad técnica aplicada:

✓ ISO 9001 APARTADO 8.3: Diseño y desarrollo de los productos y servicios.

# **Configuraciones Disponibles:**

Las configuraciones de las Chaquetas Aislantes Removibles se dan de acuerdo a las necesidades específicas de cada cliente, encontramos:



**Ilustración 1:**Capa Interior de Foil



**Ilustración 2:** Capa interior de tela sílice y malla



**Ilustración 3:** Capa exterior con malla

CÓDIGO: FT-CO-031 | VERSIÓN: 03 | FECHA: 30/03/2020 | PAG 6 DE 6

### Recomendaciones de instalación:

- ✓ Una vez recibido el material, proteja el producto de daños por agua y agentes químicos que puedan comprometer su integridad.
- El empaque de las chaquetas se realiza en cajas de cartón, por lo cual no se deben almacenar al aire libre.
- ✓ Al momento de realizar la instalación, abra la caja con cuidado. No realice cortes profundos, para evitar daños en las chaquetas aislantes.
- ✓ Ubique el catálogo de partes dentro de la caja, con el fin de que pueda determinar el número de piezas y la secuencia de instalación.
- ✓ Ubique la placa de identificación de cada chaqueta aislante y compárela con lo descrito en el catálogo de partes.
- ✓ Utilice guantes anticorte, al momento de instalar el material.

Actualizado el 04.10.2024.