

LINEA DE **MATERIALES** SELLANTES



NOMBRE	TEMPERATURA	USOS	PRESENTACIÓN
VAT 350 - 400	Soporta hasta 350°C	Se puede usar con aire, agua, vapor y condensados.	Presentaciones de: 4, 10 y 20 kilogramos.
VAT 100 - 300	Soporta de 100 a 300°C	Para el sellado de escape de vapor.	Presentaciones de: 4, 10 y 20 kilogramos.
QH - 200	Soporta hasta 300°C	Para sellado de productos químicos e hidrocarburos.	Presentaciones de: 4, 10 y 20 kilogramos.
EXT - 750	Soporta hasta 750°C	Para sellado de escapes de vapor seco, hidrocarburos.	Presentaciones de: 4, 10 y 20 kilogramos.

Nuestros Productos

Todos nuestros productos están diseñados especialmente para cumplir con:

1. Características del fluido
2. Presión y temperatura de operación de los equipos
3. Un desmontaje fácil para posteriores reparaciones
4. Exigencias del cliente
5. Fabricados libres de asbesto.

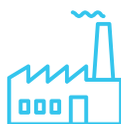
LINEA DE **MATERIALES** SELLANTES

VAT 350-400



ALTA TEMPERATURA

Se utiliza en escapes de vapor hasta 350°C



USOS PRINCIPALES

Se puede usar en bridas, cuerpos de válvulas y vástagos.



ELABORACIÓN

Hecho a base de elastómeros viton, grafito y cargas minerales.



PRESENTACIONES

Presentaciones de: 4, 10 y 20 kilogramos.

Características principales:

Material sellante hecho a base de elastómeros viton, grafito y cargas minerales.

Su uso o aplicación requiere equipo hidráulico de 10.000 psi para una adecuada fluidez.

Recomendado:

Para sellado de escapes de aire, agua, condensado y vapor, su composición le permite fluir y fraguar en aproximadamente 3 horas. Se puede usar en bridas, cuerpos de válvulas y vástagos..

Almacenamiento:

Temperatura ideal de almacenamiento: 8°C a 21°C.

Si el material se encuentra fuera de estos rangos puede afectar negativamente a las propiedades del producto. Bajo este cuidado su duración puede ser de 1 año.

Nota:

La información contenida en esta ficha técnica se basa en estudios y pruebas del certificador. Se garantiza solo si su uso es el adecuado.

(Usar gafas de seguridad durante su uso)



m.llamas@tapafugas.com
y.bailleres@tapafugas.com



+52 5527192731 - +52 5520654218



www.tapafugas.com

LINEA DE **MATERIALES** SELLANTES

VAT 100 -300



ALTA TEMPERATURA

Alta resistencia AL vapor de los 100°C hasta 300°C



USOS PRINCIPALES

Sellado de escape de vapor.



ELABORACIÓN

Hecho a base de elastómeros, siliconas y cargas minerales.



PRESENTACIONES

Presentaciones de: 4, 10 y 20 kilogramos.

Características principales:

Material sellante hecho a base de elastómeros, siliconas y cargas minerales.

Su aplicaron requiere equipo hidráulico de 10.000 psi para lograr una adecuada fluidez.

Recomendado:

Para el sellado de escape de vapor húmedo, su composición le permite un excelente sellado y un fraguado en aproximado 5 horas. Puede usarse en bridas, cuerpos y vástagos.

Almacenamiento:

Temperatura ideal de almacenamiento: 8°C a 21°C. Si el material se encuentra fuera de estos rangos puede afectar negativamente a las propiedades del producto. Bajo este cuidado su duración puede ser de 1 año.

Nota:

La información contenida en esta ficha técnica se basa en estudios y pruebas del certificador. Se garantiza solo si su uso es el adecuado.

(Usar gafas de seguridad durante su uso)



m.llamas@tapafugas.com
y.bailleres@tapafugas.com



+52 5527192731 - +52 5520654218



www.tapafugas.com

LINEA DE **MATERIALES** SELLANTES

QH - 200

TAPA 
FUGAS



ALTA TEMPERATURA

Alta resistencia térmica, soporta hasta 300 °c.



USOS PRINCIPALES

Recomendado para la corrección de escapes de fluidos químicos.



ELABORACIÓN

Hecho a base de elastómeros, siliconas y cargas minerales.



PRESENTACIONES

Presentaciones de: 4, 10 y 20 kilogramos.

Características principales:

Material sellante hecho a base de cargas minerales, fibras sintéticas, siliconas para alta temperatura y partículas de teflón.

Su uso o aplicación requiere equipo hidráulico de 10.000 psi para una adecuada fluidez.

Recomendado:

Para químicos e hidrocarburos, su composición le permite fluir y fraguar en aproximadamente 3 horas. Se puede usar en bridas, cuerpos de válvulas y vástagos.

Almacenamiento:

Temperatura ideal de almacenamiento: 8°C a 21°C. Si el material se encuentra fuera de estos rangos puede afectar negativamente a las propiedades del producto. Bajo este cuidado su duración puede ser de 1 año.

Nota:

La información contenida en esta ficha técnica se basa en estudios y pruebas del certificador. Se garantiza solo si su uso es el adecuado.

(Usar gafas de seguridad durante su uso)



m.llamas@tapafugas.com
y.bailleres@tapafugas.com



+52 5527192731 - +52 5520654218



www.tapafugas.com

LINEA DE **MATERIALES** SELLANTES

EXT - 750



ALTA TEMPERATURA

Alta resistencia térmica, soporta de 400 °c a 750°c



USOS PRINCIPALES

Sella escapes de vapor seco e hidrocarburos.



ELABORACIÓN

Cargas minerales, fibras sintéticas, siliconas para alta temperatura y partículas de teflón.



PRESENTACIONES

Presentaciones de: 4, 10 y 20 kilogramos.

Características principales:

Material sellante hecho a base de cargas minerales, fibras sintéticas, siliconas para alta temperatura y partículas de teflón.

Su uso o aplicación requiere equipo hidráulico de 10.000 psi para una adecuada fluidez.

Recomendado:

Para sellado de escapes de vapor seco, hidrocarburos, su composición le permite fluir y fraguar en aproximadamente 3 horas. Se puede usar en bridas, cuerpos de válvulas y vástagos.

Almacenamiento:

Temperatura ideal de almacenamiento: 8°C a 21°C. Si el material se encuentra fuera de estos rangos puede afectar negativamente a las propiedades del producto. Bajo este cuidado su duración puede ser de 1 año.

Nota:

La información contenida en esta ficha técnica se basa en estudios y pruebas del certificador. Se garantiza solo si su uso es el adecuado.

(Usar gafas de seguridad durante su uso)



m.llamas@tapafugas.com
y.bailleres@tapafugas.com



+52 5527192731 - +52 5520654218



www.tapafugas.com



Somos una empresa 100% mexicana con más de 25 años de experiencia en el mantenimiento industrial, con presencia en toda la república mexicana y el extranjero.

El core de nuestra empresa es la eliminación de fugas y filtraciones en vivo y bajo presión, en líneas equipos y válvulas, para todo tipo de industria y materiales.

Esta gran experiencia nos brinda todas las herramientas para lograr generar nuestra propia línea de productos sellantes.

Contamos con una gama de productos selecta, que cubre cualquier tipo de fuga, sumado a esto, contamos con la gran ventaja de que ninguno de nuestros productos contiene asbesto el cual está prohibido en la industria.

ATENTAMENTE:

ROGELIO BAILLERES GARCIA

Gerente

TapaFugas-México



m.llamas@tapafugas.com
y.bailleres@tapafugas.com



+52 5527192731 - +52 5520654218



www.tapafugas.com

LINEA DE **MATERIALES** SELLANTES



www.tapafugas.com



m.llamas@tapafugas.com
y.bailleres@tapafugas.com



+525527192731 / +525520654218



Kilometro 14.0 Vía, Querétaro Huimilpan, México