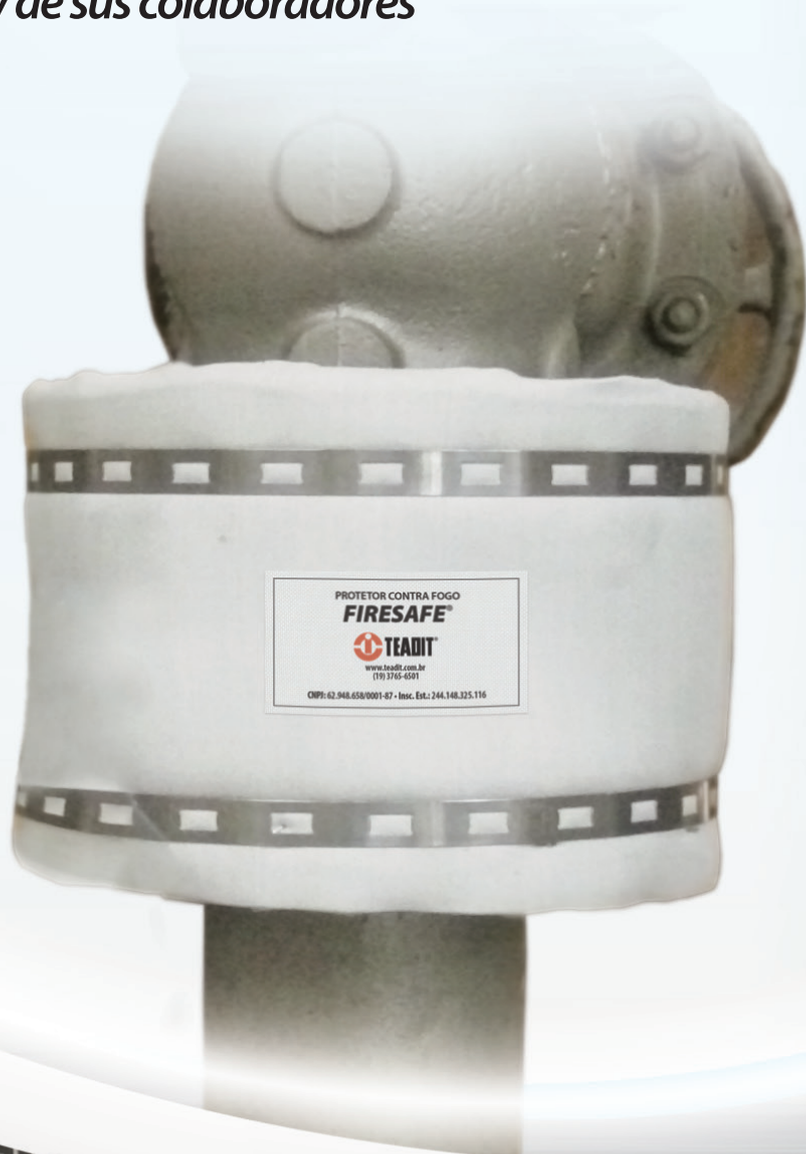


PROTECTOR CONTRA FUEGO



La mejor inversión para la seguridad patrimonial de su empresa y de sus colaboradores

- *Seguridad*
- *Integridad*
- *Confianza*
- *Sostenibilidad*



Sellando para un futuro más verde y seguro

PROTECTOR CONTRA FUEGO



La mejor inversión para la seguridad patrimonial de su empresa y de sus colaboradores

FABRICACIÓN

Los Protectores Contra Fuego FIRESAFE® son fabricados a través de la composición múltiple técnica de tejidos con distintas propiedades específicas combinadas, formando una barrera protectora que evita la exposición directa de fuego en los tornillos de las válvulas Wafers, evitando la dilatación de los tornillos y las fugas de fluido en el medio ambiente, que se alimentan de combustión.

Cada capa de tejido posee una función, desde la de ser barrera contra el fuego (capa interna) hasta la de resistencia a la intemperie y rayos ultra violeta (capa externa), lo que genera una doble protección: desde adentro hacia afuera y de afuera para adentro. Cerrado a través de velcro y sellado con abrazaderas, es un producto de fácil instalación y rápida remoción para el mantenimiento de la válvula. Son fabricados bajo medida según el diámetro y distancia cara a cara de la válvula.

PRUEBA EN CENTRO DE ENTRENAMIENTO DE COMBATE LA INCENDIOS



Los protectores fueron sometidos a la simulación de condiciones reales de incendio en planta Petroquímica.



Válvula con y sin la instalación del protector del fuego y FIRESAFE®.

APLICACIONES / BENEFICIOS:

Los Protectores Contra Fuego FIRESAFE® se utilizan con éxito en la industria química, plantas petroquímicas, refinerías y plataformas. Se destacan por tratarse de un elemento que, además de proteger al empleado y al equipo, actúan contra la propagación de la llama.

Su uso ofrece además de la seguridad, rentabilidad financiera, ya que justifica la reducción sustancial de los costos de los seguros de la planta ya que, a través de la protección de los tornillos de las válvulas Wafers, los riesgos de incendio son minimizados de forma impactante en líneas que trabajan con Hidrocarburos y otros fluidos críticos.

Pueden existir inversiones tan rentables cuánto pero ninguno proporciona tanta seguridad!

Los parámetros de aplicación indicados en este folleto son típicos. Para cada aplicación específica deberá ser realizado un estudio independiente y una evaluación de compatibilidad. Consultenos con relación a recomendaciones para aplicaciones específicas. Un error en la selección del producto más adecuado o en su aplicación puede resultar en daños materiales y/o en serios riesgos personales, siendo que Teadit no se responsabiliza por el uso inadecuado de las informaciones constantes en el presente folleto, ni por imprudencia, negligencia o impericia en su utilización, colocando sus técnicos a disposición de los consumidores para aclarar dudas y dar orientaciones adecuadas en relación a aplicaciones específicas. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, siendo que esta edición substituye todas las anteriores.

JUL/2016

Rio de Janeiro, BRASIL • Campinas, BRASIL • Buenos Aires, ARGENTINA • Houston, USA • Kufstein, AUSTRIA • Köln, ALEMANHA • Baroda, INDIA • Shanghai, CHINA



Sellando para un futuro más verde y seguro

RIO DE JANEIRO, RJ

Av. Pastor Martin Luther King Jr., 8939 CEP: 21530-012

Tel.: +55 (21) 2132-2500

CAMPINAS, SP

Av. Mercedes Benz, 390 CEP: 13054-750

Tel.: +55 (19) 3765-6501

export@teadit.com.br

www.teadit.com/la