

# **Nuevo** PROTECTOR DE BRIDAS CHEMSAFE® PLUS

Protector de Bridas TEADIT CHEMSAFE® PLUS, la seguridad definitiva para las personas y el medio ambiente, contra chorros imprevistos de productos químicos agresivos.

- Seguridad
- Integridad
- Confiabilidad
- Sustentabilidad



Sellando para un futuro más verde y seguro



# Nuevo PROTECTOR DE BRIDAS CHEMSAFE® PLUS

Protector de Bridas TEADIT  
CHEMSAFE® PLUS, la seguridad  
definitiva para las personas y el medio  
ambiente, contra chorros imprevistos  
de productos químicos agresivos.



Aunque no deseables, la realidad es que, en procesos industriales complejos, pueden ocurrir adversidades operacionales imprevistas, que lleven a chorros de fluidos químicos agresivos. Prever este tipo de eventos, minimizando el impacto imponderable que ese accidente puede causar al medio ambiente y a las personas que estén trabajando en las proximidades, es una actitud responsable que diferencia a las grandes industrias.

Los Protectores de Bridas Teadit® fueron concebidos para contener ese tipo de chorro químico en su interior, preservando la integridad de las personas y el medio ambiente en el momento que esos eventos inesperados vayan a ocurrir. Actúan como agente de protección y de contención, evitando temporariamente chorros y salpicaduras de fluido, por más severos que sean, reteniéndolos en su interior, dando al operador tiempo de planificar la intervención de la brida de forma segura, sin verse expuesto a las salpicaduras del fluido.

La confección del tejido y de los cordones de **puro PTFE** es lo que **asegura su resistencia a la intemperie, soportando la acción altamente degradante para polímeros y gomas, de los rayos U.V.s, el paso del tiempo y el ataque químico. De tal forma, poseen la ventaja de permitir su reutilización por largos períodos.** Son una alternativa de **seguridad y protección** contra chorros y salpicaduras inesperados que eventualmente puedan ocurrir, provenientes de la fuga en bridas de tuberías, que conducen fluidos químicamente agresivos. Su instalación y remoción son prácticas y eficientes, debido al sistema de cierre con Velcro® y cordones, que permiten que esas operaciones ocurran en forma ágil y segura.

De esta forma, **empleados y medio ambiente permanecen protegidos de accidentes.** Consagrados por las mayores empresas químicas del mundo, son fabricados dentro de los más rigurosos criterios de control de calidad y de seguridad, y están disponibles de acuerdo con las medidas o tamaños normalizados de bridas de 1/2" a 24", pudiendo también, bajo consulta, ser fabricados en otras dimensiones.

Sin lugar a dudas, su mejor opción en términos de **protección y seguridad química!**

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.

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

 **TEADIT®**  
Sellando para un futuro más verde y seguro

**EMPRESA ISO 9001 API 6A**

**TEADIT JUNTAS**  
Av. Mercedes Benz, 390  
Campinas - SP - Brasil  
CEP: 13054-750 • Tel: +55 19 3765-6501  
export@teadit.com.br

**TEADIT ARGENTINA**  
Av. Gral. Belgrano 2841 – (CP-B1611DVH)  
Buenos Aires - BsAs - Argentina  
Tel: + 54 11 3982-8747  
ventas@teadit.com.ar

[www.teadit.com](http://www.teadit.com)