

Para Tambores Metálicos

# SISTEMA DE CIERRE 45<sup>®</sup>



Por más de 85 años, tambores metálicos con bridas Tri-Sure® vienen definiendo los padrones internacionales y sigue siendo así. Nuestro sistema innovador de juntas duplas Tri-Sure® 4S® crea un "airbag" para el tambor.







**CLOSURE SYSTEM** 

#### Como protege?

El principio de la junta 4s® es simples. Para garantizar que la vedación del tambor permanezca intacta mismo bajo las más extremas condiciones, cada brida 4s® es producida con dos juntas de goma al envés de una sola. Esa junta adicional previne fugas con más eficiencia. La integridad del tambor es mantenida mismo

bajo deformaciones mecánicas extremas. Esto garantiza que los tambores cumplirán las más rigorosas especificaciones, garantizando el máximo de seguridad para el usuario y protección del medio ambiente. La foto abajo ilustra claramente ese principio innovador del Sistema de Cierres 4s<sup>®</sup>.

## Garantizando el máximo de seguridad mundial

Combinado con la rede global Tri-Sure® Closures de centro de ventas y servicios, asistencia técnica e herramientas, el innovador Sistema de Cierres 4s® realmente es la primera opción para empresas que trabajan con contenido peligroso y de alto valor agregado.







Todas las bridas 4s® G2 y G3/4"
Tri-Sure® Closures son proyectadas para el máximo desempeño
en combinación con el Tapón
PLUG-R™ Tri-Sure® Closures.

#### **Exhaustivamente probado**

En condiciones extremas como el teste de queda "de las 8 horas", el Sistema de Cierre 4s® prueba ser totalmente anti-fugas, también cuando acoplado en Tambores de Drenaje Óptima (ODD).

#### Condición normal

El Sistema de Cierres 4s<sup>®</sup> ofrece una mejor estanque y una gama más amplia de compatibilidad química.

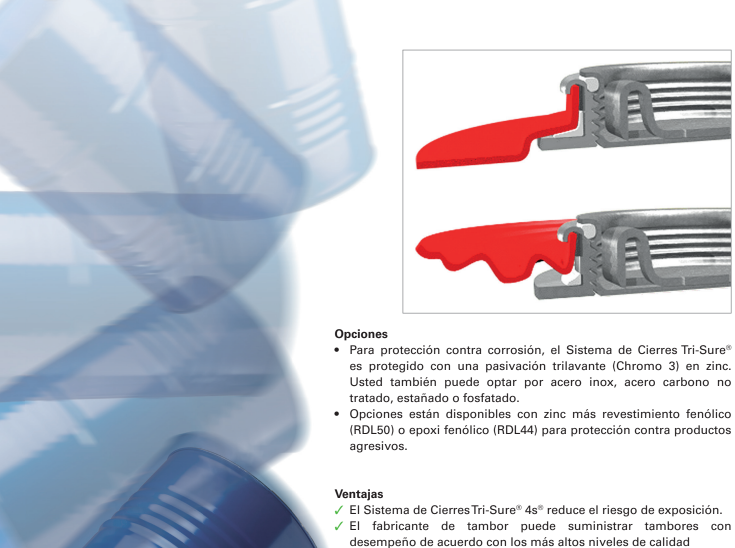
### Seguridad en el campo

Durante condiciones extremas el Sistema de Cierres 4s® fue inserido el un tambor de acero de 216 Litros (55gal) y sueldo de una altura de

2,1m (5 feet) en la peor posición diagonal.

Después de la prueba de caída crítica

Una vez deformado el ángulo del tambor, la junta común no más garantiza la completa prevención contra fugas; luego la segunda junta de goma negra (Buna) asume la seguridad.



- Para protección contra corrosión, el Sistema de Cierres Tri-Sure® es protegido con una pasivación trilavante (Chromo 3) en zinc. Usted también puede optar por acero inox, acero carbono no
- Opciones están disponibles con zinc más revestimiento fenólico (RDL50) o epoxi fenólico (RDL44) para protección contra productos
- desempeño de acuerdo con los más altos niveles de calidad globales.
- Nuestra presencia y producción Global asegura suministro libre de problemas.
- ✓ Envasador puede estar seguro que sus productos están protegi dos con el máximo de seguridad.
- ✓ Todos se beneficiarán de un ambiente libre de peligros.
- ✓ La mayor resistencia química de las dos juntas combinadas puede ayudarte a reducir el número de especificaciones de tambores y cierres.



