



Para tambores metálicos

## TAPÓN R-PLUG™ G2 PLÁSTICOS Y METÁLICOS



El tapón R-PLUG™ G2 plástico y metálico Tri-Sure® garantiza una elevada contribución para la tripla seguridad en cierre y abertura de tambores metálicos.



**Tri-Sure®**  
MORE THAN CLOSURES

# Tri-Sure®

MORE THAN CLOSURES

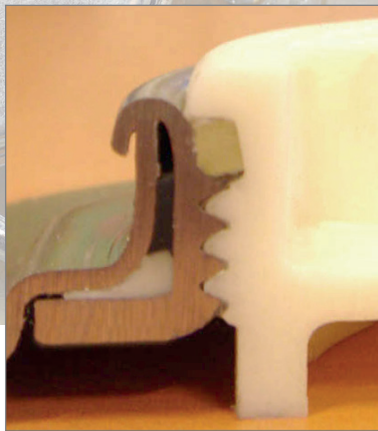
## Cuál es el problema

Los tapones metálicos del mercado tienen la junta acoplada en la parte cilíndrica del tapón, luego abajo de la borda. Con ese design, la junta puede ser forzada para fuera entre el tapón y la brida durante el momento de apertura del tapón. Ese efecto es conocido con "looping" y pueda causar extensivo retraso en la inserción en el final de la línea de envase. Con designs estándares, la junta del tapón a veces se queda presa en la brida cuando el tapón está siendo removido. Eso efecto, llamado "gripping", puede causar daño en la junta y contaminar el producto envasado, causando onerosas interrupciones en las líneas de envase.



## Cuál es la solución?

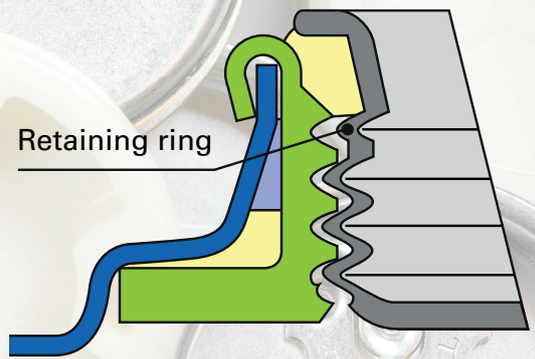
El incomparable design del tapón R-PLUG™ exclusivo para tapones metálicos y plásticos G2 Tri-Sure®, mantiene la junta firmemente posicionada en el tapón. El ángulo de asiento de la junta reduce el riesgo de "looping" cuando el tapón es cerrado de acuerdo con la recomendación de torque. El anillo de retenimiento garantiza que la junta se quede en posición cuando el tapón es removido,



luego el riesgo de "gripping" es reducido.

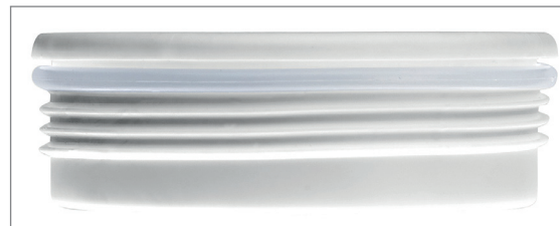
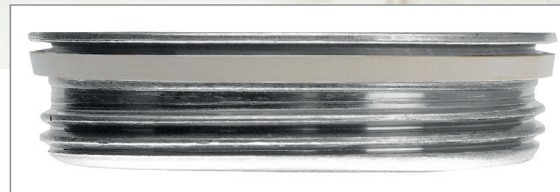
## Completo soporte al cliente

Como es esperado del líder mundial de la industria de sistema de cierres, nosotros



suministramos una completa serie de herramientas manuales y neumáticas para cierre de precintos y adaptadores para herramientas de control de torque. Nuestro equipo mundial de asistencia técnica puede también ofrecer soporte prácticos con objetivo de alcanzar máxima eficiencia en la aplicación del tapón.

Los tapones R-PLUG™ G2 Tri-Sure® metálicos o plásticos, son proyectados para máximo desempeño en combinación con las bridas G2 4s®.



## Opciones

- El design R-PLUG™ es disponible en todos los tapones plásticos y metálicos de G2 marca Tri-Sure®.
- Para evitar corrosión, los tapones Tri-Sure® son zincados con pasivación Chromo 3. El casos especiales, versiones con acero inox, fosfatado o estañado también están disponibles.
- Los tapones plásticos Tri-Sure® para tambores metálicos son disponibles en PP, PE o Nylon.
- Todos los tapones plásticos Tri-Sure® para tambores metálicos son evaluados y aprobados por la Factory Mutual y llevan la marca <FM>.

## Ventajas

- ✓ Abertura más fácil y rápida.
- ✓ Exclusivo anillo de retenimiento significa el fin de los problemas de "gripping" y el fin de onerosas interrupciones en las líneas de envase.
- ✓ Asiento cónico de la junta significa el fin de los problemas de "looping" y el fin de interrupciones en las líneas de envase.

Para información adicional, muestras o cotizaciones, por favor contactar con el Centro de Ventas o asistencia Tri-Sure® More than Closures más próximo. Tri-Sure®, Tab-Seal®, 4s®, UNI-GRIP®, ULTRA-BOND®, Poly-Vent®, Plastrob® son marcas registradas.

[www.tri-sure.com](http://www.tri-sure.com)

**Tri-Sure®**  
MORE THAN CLOSURES