

TIPS de mantenimiento

Mantenga el correcto funcionamiento de su tanque y alargue su vida útil siguiendo nuestras recomendaciones.

Su nuevo tanque cuenta con un recubrimiento que lo protegerá de la lluvia, sol, humedad y los cambios climáticos, sin embargo, esta protección se verá afectada si el tanque se instala en lugares donde pueda haber: cambios drásticos de temperatura, bajadas o caídas continuas de agua o en zonas con encharcamientos continuos o por largos periodos.

Dependiendo de la zona climática en donde el tanque se instale, su tanque requerirá de mantenimiento preventivo (no en menos de 1 año) para protegerlo contra la corrosión.

Estas son las recomendaciones TATSA®:

A) Identifique que su tanque es original.

- El tanque debe contar con un holograma de autenticidad que dice aprobado.
- La placa de datos debe tener alineado todo su grabado y estará colocada en un costado del tanque soldada 100% al recipiente.
- El diseño de las orejas es único de TATSA®.
- Todas las válvulas deben estar alineadas y estarán roscadas al cople del recipiente.



- El medidor debe ser marca Rochester® y estará asegurado con sólo dos tornillos en la carátula.



- La válvula de seguridad debe ser de resorte interno al recipiente.



B) Registre su tanque marcando en el D.F. y área metropolitana al 52017000 y en el interior del país, lada sin costo 01800715-9345 solo requiere:

1. El número de serie ubicado en la placa de datos.
2. Nombre de la empresa en donde lo adquirió.
3. El folio de la factura o nota de venta.



C) Cada 3-4 meses elimine cualquier contaminante visible, emplee solo agua, jabón y un cepillo de cerdas suaves (no use fibras).

D) Revise al menos cada año su tanque* para detectar puntos o zonas con oxidación y en caso de hallarlas proceda como sigue:

1. Asegúrese de que no existan fugas de gas; para eso verifique que el medidor del tanque funciona y marca un nivel de manera estable, que no hay olor a gas en la zona donde se halla el tanque y que no aparecen burbujas cuando se coloca una solución jabonosa a todos los coples y cordones de soldadura.
2. Elimine cualquier contaminante visible como grasa, aceite, mugre o polvo. En la mayoría de los casos el uso de un detergente convencional y agua abundante será suficiente para ello.
3. Retire toda la pintura vieja, suelta, floja o mal adherida y el óxido, este procedimiento se puede realizar con papel abrasivo (lija grado 600) en húmedo.
4. Elimine el polvo que se haya generado con un trapo de algodón limpio y que no suelte pelusa.
5. Aplique una capa uniforme de pintura tipo "esmalte acrílico de secado rápido" o del tipo "esmalte alquidálico" (conocida como pintura de aceite)**, puede emplear brocha, rodillo o pistola de aspersion.

E) Después de 5 años de uso sustituya las válvulas.

F) Por seguridad renueve su tanque TATSA cada 10 años.

Respuestas a preguntas frecuentes:

P. ¿Cuál es el mejor lugar para instalar mi nuevo tanque TATSA®?

R. En lugares abiertos en donde no haya encharcamientos ni caídas continuas de agua pues estos factores afectarán el desempeño del recubrimiento.

P. ¿Por qué debo limpiar ocasionalmente mi nuevo tanque TATSA® y qué pasa si no lo hago?

R. La lluvia, el polvo, la tierra y si hubiera, también el excremento de las aves pueden depositarse fácilmente sobre la superficie, estos factores pueden manchar y "desgastar" la protección, por ello sugerimos limpiar la superficie cada 3 meses.

P. ¿Qué pasa si no elimino el óxido y pinto encima de él?

R. El óxido forma una película inestable que no está firmemente adherida, así que la aplicación aún del mejor recubrimiento o pintura no servirá de mucho pues en poco tiempo terminaría desprendiéndose, lo mismo sucedería si se pinta encima de polvo, mugre, grasa o cualquier otro contaminante visible.

P. ¿Cuál es la durabilidad del recubrimiento original?

R. Hay distintos factores que pueden acelerar el proceso de corrosión, pensando en ello TATSA® solo emplea productos de la más alta calidad y el recubrimiento de su tanque no es la excepción, de esta manera confiamos en que la protección contra la corrosión está garantizada al menos por un año, si se atienden nuestras recomendaciones para su mantenimiento, la durabilidad del tanque se verá favorecida.

* En zonas de alta corrosión se recomienda revisar los tanques cada 9 meses.

** Siga las instrucciones de aplicación del fabricante del recubrimiento elegido.



Póliza de Garantía

Trinity Industries de México S. de R.L. de CV. ("TRINITY") se compromete a reparar o reemplazar durante la vigencia de esta póliza de garantía los artículos de su propia manufactura que se encuentren defectuosos, siempre y cuando éstas fallas no se provoquen o provengan de elementos o componentes que sean adquiridos de otros proveedores o fabricantes, en cuyo caso se estará a las garantías que dichos proveedores o fabricantes den en relación con esos artículos. "TRINITY" no garantiza de ningún otro modo, ni expresa ni tácitamente sus productos.

"TRINITY" no será responsable del costo de mano de obra u otros gastos de instalaciones o reemplazos o aquellos generados por éstos, de acuerdo con los términos de ésta garantía. La garantía de "TRINITY" se limita a la reparación o reposición en el lugar de manufactura.

"TRINITY" no será responsable de daños o defectos en cualquiera de los productos causados por un transporte inadecuado, negligencia o accidente. Ésta garantía no será aplicable a productos que hubieran sido reparados o alterados en forma alguna, con lo cual a juicio de "TRINITY" se haya afectado su rendimiento establecido o propósito general para el cual fueron fabricados.

Si cree que alguna parte de éste producto está defectuosa, debe de dar aviso por escrito a "TRINITY" antes del vencimiento de ésta garantía, proporcionando la siguiente información completa: fecha y lugar de compra, número de serie, fecha de fabricación y descripción del defecto.

Si a juicio de "TRINITY" el producto efectivamente está defectuoso, le dará instrucciones por escrito, indicándole qué hacer con el producto, ya sea para repararlo o reemplazarlo. Los gastos generados para el envío del producto a las instalaciones de "TRINITY" correrán por cuenta del Cliente y "TRINITY" procederá a hacer efectiva la garantía dentro de los treinta días posteriores a la recepción del producto en sus instalaciones.

La garantía solo procederá en los siguientes casos:

- 1.- Un poro en cualquier área del cuerpo. (Garantía de 10 años)
- 2.- Una fuga en cople o fuga entre válvula cople. (Garantía de un año)
- 3.- Un accesorio defectuoso: válvula, medidor, cubreválvula, etc. (Garantía de un año)
- 4.- Pintura (Garantía de un año).

La responsabilidad de "TRINITY" no será mayor que el precio de compra del Producto respecto al cual se haga dicha reclamación. En ningún caso "TRINITY" será responsable frente al comprador o cualquier tercero por ningún daño especial, indirecto, incidental, o consecuencial de cualquier clase, incluyendo, pero sin limitar, compensación, reembolso o daños a cuenta de las pérdidas de las utilidades presentes o futuras o por cualquier otra razón.

Dependiendo de la zona climática en donde instale su tanque, requerirá de mantenimiento preventivo por lo menos una vez al año para protegerlo contra la corrosión.

"Trinity es fabricante de Tanques para GLP y no vende directo al Cliente final."

Lugar de Compra: _____

Fecha de fabricación: _____

Fecha de Compra: _____

No. de Serie: _____



* Verifique que su tanque cuente con el holograma de autenticidad.

Trinity Industries de México, S. de R.L. de C.V. División Ventas, Monte Pelvoux 111 Lomas de Chapultepec
C.P.11000 México, D.F. Tel. (55)5201-70-36, 5201-70-00 Fax: (55)5201-70-28 e-mail: trinity.mexico@trin.net