

KITS DE REPARACIÓN PARA EMERGENCIAS MARÍTIMAS

CONTROL DE AVERÍAS



Descripción

Inventario del pañol de control de averías requerido para la Guardia Costera y la Armada de los Estados Unidos. Syntho-Glass® brinda una solución rápida, confiable y duradera en casos de emergencia. Cada kit contiene material suficiente para reparar varias fugas en mangueras, tuberías a bordo y líneas hidráulicas y para realizar reparaciones temporales en equipos mecánicos. Además, Syntho-Plug™ se encarga de reparar las averías en el casco para asegurar el viaje de regreso a casa. Se puede usar en botes de aluminio, acero o fibra de vidrio, en agua dulce, salobre o salada, y puede aplicarse por encima o por debajo de la línea de flotación.

Kit de Control de Averías para Buques Mediano < 29'	Kit de Control de Averías para Buques Grande > 30'	Kit de Control de Averías para Buques Extra Grande > 50'
Producto #: MarineEmergMed	Producto #: MarineEmergLg	Producto #: MarineEmergXL
Syntho-Plug 2,5"	(2) Syntho-Plug 2,5"	(4) Syntho-Plug 2,5"
Kit de reparación para Dext. de hasta 2" Presurizado	Kit de reparación para Dext. de hasta 2" Presurizado	Kit de reparación para Dext. de hasta 2" Presurizado
Kit de reparación para Dext. de hasta 2" No Presurizado	Kit de reparación para Dext. de hasta 4" Presurizado	Kit de reparación para Dext. de hasta 4" Presurizado
Palillo de masilla de dos componentes reforzado con acero 7" (4,25 oz. ea.)	Kit de reparación para Dext. de hasta 2" No Presurizado	Kit de reparación para Dext. de hasta 6" Presurizado
Recipiente de seguridad hermético	Kit de reparación para Dext. de hasta 4" No Presurizado	Kit de reparación para Dext. de hasta 2" No Presurizado
	(2) Palillo de masilla de dos componentes reforzado con acero 7" (4,25 oz. ea.)	Kit de reparación para Dext. de hasta 4" No Presurizado
	Recipiente de seguridad hermético	Kit de reparación para Dext. de hasta 6" No Presurizado
		(3) Palillo de masilla de dos componentes reforzado con acero 7" (4,25 oz. ea.)
		Recipiente de seguridad hermético

*Kits personalizados disponibles a petición del cliente. Ver las descripciones de los kits al dorso.

Aplicaciones Típicas

- Fugas de agua, combustible o en bombas de sentina
- Fugas en tanques de agua o combustible
- Rupturas o averías en el casco

Beneficios

- Listo para usar
- Resistente al calor
- Efectivo y rápido
- No necesita mezclarse y no ensucia
- Se endurece como una roca
- Aprobado para agua potable

“Salvó una temporada entera de pesca de cangrejos de Alaska”.

- Jim Stone, Capitán del Retriever

Discovery Channel's *Deadliest Catch*




Este kit le dará la oportunidad de reparar una fuga de manera temporal o permanente para asegurarle su llegada a




Descripción de SYNTHO-GLASS®

Syntho-Glass es el original y patentado compuesto de fibra de vidrio pre-impregnado, que puede ser activado por agua dulce o salada. Se presenta envuelto en una funda de papel metálico herméticamente sellada y está listo para ser usado, sin necesidad de mediciones ni mezclas. Cuando se utiliza con el parche primario apropiado, este sistema le permite reparar y reforzar tuberías de prácticamente todos los diámetros en unos pocos minutos. Syntho-Glass no solo restaura una tubería a su índice de psi (libra-fuerza por pulgada cuadrada) original sino que también puede incrementar la resistencia del área reparada con respecto a la tubería original, reduciendo los tiempos de inactividad y resultando, por ende, en un ahorro en repuestos y mano de obra. Con un tiempo de fraguado inicial de solo 30 minutos (75°F), Syntho-Glass es excelente para usar en cobre, acero, acero inoxidable, PVC, plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV), arcilla, concreto, goma, entre otros. Es seguro de usar, no es tóxico ni combustible y es inodoro. Syntho-Glass es una solución versátil para aquellos casos en los cuales las reparaciones que requieren una acción rápida pueden ser críticas.

Descripción de SYNTHO-GLASS®UP

El Sistema de Reparación Syntho-Glass®UP fue diseñado específicamente para reparaciones de tuberías bajo presión. Al combinar el producto Syntho-Glass original con el extremadamente resistente a los químicos Syntho-Steel™ y la única Cinta de Goma Selladora a Presión, este sistema ofrece la flexibilidad geométrica para reparar uniones, tés, acoplamientos y perforaciones. Este completo sistema simplifica el proceso de aplicación y está pre-empaquetado para utilizarse en tuberías de hasta 10 pulgadas de diámetro. Es posible diseñar aplicaciones para reparaciones más grandes con el fin de satisfacer sus necesidades. 


Descripción de SYNTHO-GLASS®NP

El Sistema de Reparación Syntho-Glass®NP fue diseñado específicamente para reparaciones de tuberías despresurizadas. Al combinar el producto Syntho-Glass original con el extremadamente resistente a los químicos Syntho-Steel, este sistema ofrece la flexibilidad geométrica para reparar uniones, tés, acoplamientos y perforaciones. Este completo sistema simplifica el proceso de aplicación y está pre-empaquetado para utilizarse en tuberías de hasta 10 pulgadas de diámetro. Es posible diseñar aplicaciones para reparaciones más grandes con el fin de satisfacer sus necesidades. 

Descripción de SYNTHO-PLUG™

Syntho-Plug™ es un tapón de espuma de poliuretano impregnado que se activa por agua, y se utiliza para reparar averías en el casco de manera temporal, asegurando así un viaje seguro de regreso a casa. Al principio es flexible para insertarse en la cavidad y se endurece rápidamente para sellar el hueco. Se puede usar en botes de aluminio, acero o fibra de vidrio, en agua dulce, salobre o salada, y puede aplicarse por encima o por debajo de la línea de flotación.

Descripción de SYNTHO-STEEL™

Syntho-Steel™ es una masilla epoxi reforzada con acero que tiene dos partes. Se endurece en pocos minutos y puede reparar casi todo lo que esté fabricado en metal, mampostería, madera, cerámica, vidrio y plástico. Syntho-Steel no contiene solventes, no es tóxico y puede prepararse fácilmente para su aplicación. A diferencia de otras resinas epóxicas líquidas, Syntho-Steel no se gotea ni se desprende, y se adhiere sobre superficies húmedas. 

Producto #	Descripción
UPM520	Kit de reparación para Dext. de hasta 1" Presurizado
UPM930	Kit de reparación para Dext. de hasta 2" Presurizado
UPM415	Kit de reparación para Dext. de hasta 4" Presurizado
UPM430	Kit de reparación para Dext. de hasta 6" Presurizado
UPM650	Kit de reparación para Dext. de hasta 10" Presurizado

NPM520	Kit de reparación para Dext. de hasta 1" No Presurizado
NPM930	Kit de reparación para Dext. de hasta 2" No Presurizado
NPM415	Kit de reparación para Dext. de hasta 4" No Presurizado
NPM430	Kit de reparación para Dext. de hasta 6" No Presurizado
NPM650	Kit de reparación para Dext. de hasta 10" No Presurizado

SP635	Tapón de reparación 2,5" Syntho-Plug
-------	--------------------------------------

SS07	Palillo de masilla de dos componentes reforzado con acero 7" (4,25 oz. ea.)
------	---

Contenido del Kit UP

- Instrucciones paso a paso
- Tela de lija
- Paño de limpieza solvente
- Guantes protectores
- Masilla Syntho-Steel
- Cinta de goma selladora a presión
- Syntho-Glass

Contenido del Kit NP

- Instrucciones paso a paso
- Tela de lija
- Paño de limpieza solvente
- Guantes protectores
- Masilla Syntho-Steel
- Syntho-Glass
- Capa de compresión

© Neptune Research Inc. (NRI) NRI®, Syntho-Glass®, Syntho-Glass®UP, y Syntho-Glass®NP son marcas registradas de NRI mientras que Syntho-Steel™ and Syntho-Plug™ son marcas comerciales de NRI. NRI utiliza un proceso de mejora continua para todos nuestros productos. Si bien cumplimos estrictamente con las especificaciones de nuestros productos, con frecuencia implementamos mejoras en los mismos. Por lo tanto, contacte al distribuidor u oficina local de NRI para obtener las especificaciones del producto más recientes. NRI garantiza la calidad de este producto cuando se utiliza siguiendo las instrucciones. Syntho-Glass, Syntho-Glass UP y Syntho-Glass NP NO son sistemas de revestimiento aprobados. La falta de revestimiento según los procedimientos estándares puede resultar en daños por corrosión atmosférica. Aplique revestimientos protectores según las normas de la compañía. El usuario determinará la idoneidad del producto con respecto a su utilización y asumirá todos los riesgos. El vendedor solo aceptará la responsabilidad por el reemplazo del producto. SGMarine DS 0112

