

Cuando la fiabilidad  
no se puede comprometer

A wide-angle photograph of an offshore oil rig deck at sunset. The sky is filled with dramatic, orange and grey clouds. The sea is visible in the distance. The deck is filled with industrial equipment, including pipes, railings, and large spools of green rope. The rig's superstructure is visible in the background. The overall scene conveys a sense of industrial scale and reliability in a challenging environment.

# cintas y revestimientos

Protección contra la corrosión, las fugas,  
el calor y los derrames



# cinta engrasada para la protección y reparación contra la corrosión

**SINTEMAR** dispone de una solución íntegra denominada **PetroWrap** diseñada para la protección y reparación contra la corrosión de estructuras metálicas en entornos marinos.

**PetroWrap** es una tela adhesiva sintética, impregnada y revestida con un material a base de ceras y aceites denominado Petrolatum, que convierte el sistema en la solución ideal contra la corrosión.

Petrolatum, mantiene la cinta permanentemente húmeda y flexible, evitando que el oxígeno (principal fuente de corrosión) entre en contacto permanente con el acero. Además, a diferencia de otros revestimientos anticorrosivos, evita que la cinta se agriete con el paso del tiempo.

La cinta anticorrosión **PetroWrap** es la mejor manera de proteger los componentes de las instalaciones hidráulicas en cubierta, tuberías de acero, bridas, válvulas; estructuras marinas y cualquier otro equipo sujeto a la corrosión.

Para una máxima protección contra la corrosión puede utilizar la gama de productos **PetroWrap** junto con la cinta anticorrosión; **PetroWrap® Overwrap**, **PetroWrap® Filler**, **PetroWrap® Primer** para:

- Rellenar vacíos en las superficies a proteger
- Preparar la superficie
- Desplazar la humedad
- Proporcionar un buen acabado



## Medidas y formatos PetroWrap:

Código IMPA	Anchura	Longitud	Cintas / Cajas
81 24 71	50 mm (2")	10 m (32.8")	36
81 24 72	100 mm (4")	10 m (32.8")	18
81 24 73	150 mm (6")	10 m (32.8")	12
81 24 74	200 mm (8")	10 m (32.8")	8

## ventajas

- Puede ser aplicado en seco o bajo el agua
- Resistencia al agua, sales, álcalis y ácidos
- Aplicación tanto en superficies nuevas como corroídas
- Soporta temperaturas desde -40°C hasta +85°C
- No se agrieta, despegar o endurece
- No es tóxico y respeta el medio ambiente (cumple con la norma AWWA C217)

## aplicación

- Componentes de las instalaciones hidráulicas en cubierta de buques
- Tuberías de acero
- Bridas y válvulas
- Estructuras marinas
- Cualquier otro equipo sujeto a la corrosión



**Proceso de instalación de la cinta PetroWrap**

### Protección de instalaciones hidráulicas, bridas y válvulas



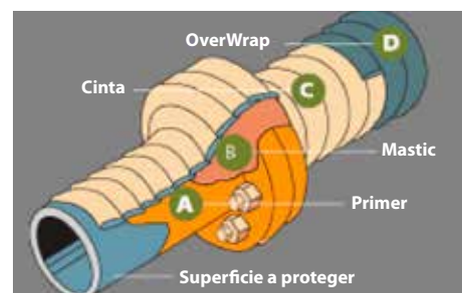
### Aplicación en plataformas y estructuras marinas



### Protección de cualquier equipo sujeto a la corrosión



### Elementos del sistema anticorrosión: Primer, Mastic, Cinta y Protector

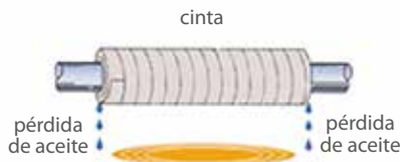


# cintas anti-salpicaduras

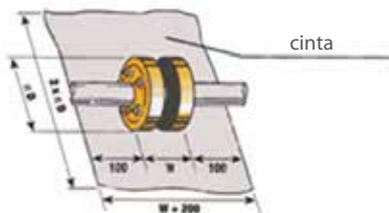
**SINTEMAR** ofrece a través de su gama de cintas una forma económica y segura de evitar la formación de una atmósfera altamente inflamable susceptible de provocar un incendio, convirtiendo la fuga de aceites y combustible en "forma de spray" en un goteo controlable, adaptándose así a la norma SOLAS -II-2/15-2/10/11/12 que establece la obligatoriedad de proteger las bridas y uniones de tuberías de aceite y combustible.

**SINTEMAR** pone a su disposición las cintas anti-salpicaduras **DeWal** y **NoSpray**. Estas cintas anti-salpicaduras están debidamente homologadas por las principales **Sociedades de Clasificación**.

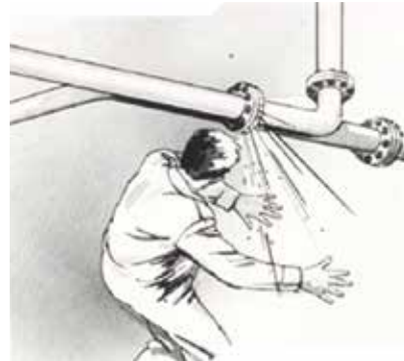
**Consulte con nuestros técnicos** para que le suministremos la solución más adecuada a su caso.



## Fuga controlada en forma de goteo



## Envoltorio hermético alrededor de la brida



**Cintas anti-salpicaduras para la protección contra fugas en forma de spray**

## focos

### Fuentes de calor intenso

- ☛ Tuberías de escape
- ☛ Turbo compresores
- ☛ Tuberías de vapor
- ☛ Cuadros eléctricos
- ☛ Calentadores incineradoras
- ☛ Chispas en solduras...

## fuentes

### Elementos que contienen fuel oil, aceites y otros carburantes

- ☛ Tuberías
- ☛ Bridas
- ☛ Uniones de tuberías
- ☛ Bombas
- ☛ Filtros
- ☛ Calentadores
- ☛ Quemadores de caldera
- ☛ Presoestatos...



**NoSpray** es una **cinta anti-salpicaduras** adhesiva a base de aluminio y fibra de vidrio que evita el "efecto spray" de los carburantes y aceites inflamables que pueden entrar en contacto con superficies calientes o cuadros eléctricos en las salas de máquinas.

Su utilización es sencilla y se adapta a cualquier tipo de fuente de emisión hasta **21 bares y 150 °C**.

La cinta **NoSpray** está debidamente homologada por las principales **Sociedades de Clasificación**.



### Medidas y formato NoSpray:

Código IMPA	Anchura	Longitud	Cintas / Caja
87 18 01	35 mm	10 m (32.8")	28
87 18 02	50 mm	10 m (32.8")	20
87 18 04	100 mm	10 m (32.8")	12
87 18 03	140 mm	10 m (32.8")	7
87 18 07	250 mm	10 m (32.8")	4
87 18 05	500 mm	10 m (32.8")	2
87 18 06	1000 mm	10 m (32.8")	1



# calorifugado de tuberías en salas de máquinas

**ExoWrap** es un nuevo sistema de calorifugado diseñado para aislar superficies a altas temperaturas en salas de máquinas tal y como exige la norma Solas II-2/15.2.10 (\*).

Se trata de una fibra de silicato vítreo biosoluble reforzado con una lámina exterior aislante de aluminio disponible tanto en cinta como en manta.

A diferencia de otros productos, **ExoWrap** puede ser fácilmente instalado por personal no especializado, permitiendo su reutilización en otras superficies gracias a la cinta adhesiva **Silihesive**.

## Información relevante:

Resiste hasta una temperatura máxima de **1000°C**.

Está aprobado para ser usado en la sala de máquinas de acuerdo a la resolución de IMO MSC.61 (67) la cual especifica los mínimos requerimientos de inflamabilidad e incombustibilidad.

Está recomendada tanto para tuberías nuevas como existentes. En tuberías existentes, se recomienda la instalación sobre el aislante antiguo, eliminando la necesidad de remover el material tóxico existente y el problema de tratamiento del residuo.

Es un producto "Biosoluble", lo que indica que en caso de entrar en contacto con el cuerpo humano, no resulta perjudicial.

Está especialmente indicado para realizar reparaciones rápidas pudiendo ser instalado por personal no especializado, adaptándose a cualquier equipo o limitación de espacio al suministrarse en diferentes tamaños.

## (\*) Importante:

Toda superficie con temperaturas superiores a 200° susceptible de ser impregnada por fuel por fallo del sistema, deberá ser aislada correctamente.



## Medidas y formatos ExoWrap:

Código IMPA	Anchura	Longitud	Cintas / Cajas
81 38 71	50 mm (2")	7.7 m (25")	24
81 38 72	100 mm (4")	3.3 m (10")	6
81 38 73	300 mm (12")	7.7 m (25")	2
81 38 74	600 mm (24")	7.7 m (25")	1

## especificaciones

### ☛ **Cinta:**

Recomendada para tuberías curvadas y bridas en zonas del buque donde el mantenimiento es indispensable y el espacio está limitado. Su instalación es fácil y rápida.

### ☛ **Manta:**

Aplicable en **tuberías, válvulas, equipos de combustión, turbo compresores, superficies irregulares** y cualquier zona que requiera ser aislada, todo ello de manera fácil y rápida.

La manta se fija utilizando la cinta adhesiva **Silihesive**.

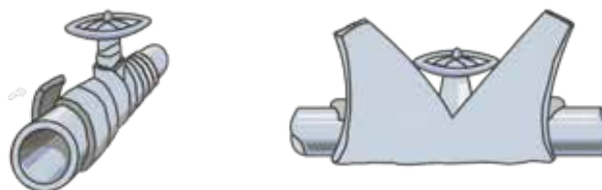


**Cinta ExoWrap de calorifugado para aislar superficies a altas temperaturas**

## modo de empleo

### ☛ **Cinta Exowrap:**

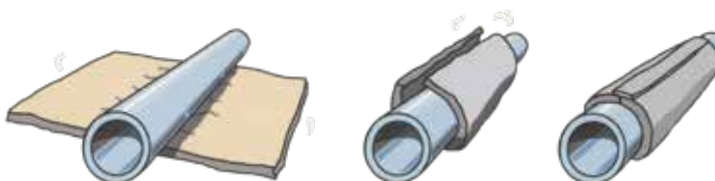
1. Quitar la suciedad, aceites, oxidación y la excesiva humedad de la superficie.
2. Enrollar la cinta alrededor de la tubería en forma de espiral utilizando un 50% de recubrimiento para asegurar una buena adhesión. Fijar el final de las cintas con alambre o abrazaderas.
3. Para quitar la cinta **ExoWrap** de la tubería debe ser cortada o desenrollada. La cinta no es reutilizable.



**Modo de instalación de la Cinta ExoWrap en tuberías con válvula**

### ☛ **Manta ExoWrap:**

1. Cortar el tamaño necesario de la manta **ExoWrap** con un cuchillo o tijeras.
2. Enrollar alrededor de la superficie donde va a ser instalada uniendo los extremos de la manta. Asegurar y fijar dichos extremos con cinta **Silihesive**.
3. Para quitar la manta **ExoWrap** cortar la cinta **Silihesive** y desenrollar de la superficie de metal. Se debe utilizar nueva cinta **Silihesive** para su reinstalación.



**Modo de instalación de la Manta ExoWrap en tuberías**



# reparación de emergencia de fugas

El **kit de reparación Canfix** es un sistema completo para realizar reparaciones de emergencia con el fin de parar fugas en tuberías de diferentes materiales.

**Canfix** consiste en una cinta de fibra de vidrio preimpregnada con resina de base acuosa que fragua en minutos sin necesidad de medir y mezclar productos, pudiendo ser aplicada por una sola persona sin experiencia previa.

Cada kit contiene un rollo de **Canfix**, un tubo de epoxi para rellenar y sellar, un par de guantes latex e instrucciones completas para su uso.



## aplicación

- Conductos de gases de combustión
- Escape en tuberías hidráulicas
- Mangueras de refrigeración y tuberías de todo tipo de fluidos
- Tuberías de vapor y accesorios
- Conductos sobre cubiertas
- Sistemas de calefacción
- Tuberías de combustible

## propiedades

- Máxima presión retenida con 8 capas: 69 bars
- Resistencia a la tensión: 1717 bars
- Resistencia a la flexión: 1110 bars
- Resistencia dieléctrica: 16.060 voltios
- Resistencia al calor: 260° C (Intermitente)

## instrucciones de uso

- Liberar el agua retenida
- Limpiar el área a reparar
- Presionar el epoxi en la grieta a reparar
- Mojar la cinta **Canfix** con agua templada 20 segundos
- Envolver el área a reparar
- Apretar la cinta **Canfix**
- 30 mins para el completo curado

### Medidas y formatos CanFix:

Código IMPA	Anchura	Longitud	Peso
81 23 61	50 mm (2")	1,22 m (4')	0,5 kg
81 23 65	76 mm (3")	2,74 m (9')	1 kg
81 23 63	100 mm (4")	3,66 m (12')	1,5 kg



# revestimientos para superficies de metal a altas temperaturas

La sustitución y el mantenimiento por corrosión de tuberías de vapor, válvulas, molinetes y cabrestantes de cubierta supone perder tiempo y dinero.

**Steamkote** ha sido específicamente diseñado para uso en superficies corroídas a altas temperaturas con el fin de proteger y reducir costes en las reparaciones.

**Steamkote** forma una capa flexible una vez curado que no se romperá o despegará durante la dilatación y contracción en equipos a alta temperatura.



Formato de suministro de Steamkote: 16 kgr

## instrucciones de uso

- La superficie debe estar a temperatura ambiente
- Quitar la oxidación y la suciedad
- Asegurarse de que la superficie está seca
- Aplicar **Steamkote** a través de una espátula o bien con guantes de goma
- Reanudar la actividad de las tuberías después de 24 horas

## propiedades

- Temperatura: -40° a 230°C
- Color: Ámbar
- Peso: 16 Kg unidad
- Secado: 8 horas
- Grosor de aplicación: 1.5-2 mm.
- Cubrición: 0.5 m<sup>2</sup> por Kg
- Código ISSA: 45 07 91



Revestimiento para superficies a altas temperaturas



# sellado de tapas de escotillas (en tiras)

CanSeal es una **cinta en tiras** diseñada para **sellar tapas de escotillas** con extraordinaria adhesión y flexibilidad para todo tipo de condiciones ambientales.

Con un grosor de **5 mm** y reforzada con una malla de fibra de vidrio, la cinta marina **CanSeal** asegura que su carga llegue a destino sin daño alguno.

CanSeal en formato tira para todo tipo de condiciones climáticas



## especificaciones

- Cintas en tiras para sellar tapas de escotilla bajo condiciones ambientales de todo tipo.
- La cinta está compuesta de un adhesivo en pasta de gran adherencia reforzado con una malla y cubierto con polietileno.
- Posee una alta adhesión y flexibilidad para adaptarse a distintas superficies.
- Rendimiento en temperaturas extremas tanto altas como bajas.

### Medidas y formatos CanSeal:

Código ISSA	Anchura	Longitud	Cintas / Cajas	Total longitud / Caja
23 24 62	110 mm (4,3")	1,22 m (48")	30	36 m (120 ft)
23 24 63	150 mm (6")	1,22 m (48")	30	36 m (120 ft)



# sellado de tapas de escotillas (en cintas)

CanSeal-R es un rollo de cinta para **sellar tapas de escotillas** para uso en condiciones ambientales medias.

Disponible en dos anchuras, **CanSeal-R** combina calidad y comodidad a un precio **muy económico**.

Canseal-R en formato cinta para condiciones climáticas medias



## especificaciones

- Rollos de cinta de altas prestaciones para tapas de escotilla.
- La cinta está compuesta de un adhesivo en pasta de gran adherencia con un recubrimiento en textura plateada.

### Medidas y formatos CanSeal-R:

Código ISSA	Anchura	Longitud	Cintas / Cajas	Total longitud / Caja
23 24 52	100 mm (4")	20 m (66")	3	60 m (198 ft)
23 24 53	150 mm (6")	20 m (66")	2	40 m (132 ft)

## contacto

### ESPAÑA y PORTUGAL

#### Oficina Central

Edificio Udondo  
Ribera de Axpe, 50 - 5º Planta  
48950 Erandio, Vizcaya, Spain  
(+34) 944 800 753

[sintemar@sintemar.com](mailto:sintemar@sintemar.com)  
[portugal@sintemar.com](mailto:portugal@sintemar.com)

#### Delegación Zona Este

Calle Pablo Picasso, 42  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona, Spain  
(+34) 681 219 761

[delegacion.este@sintemar.com](mailto:delegacion.este@sintemar.com)

#### Delegación Zona Sur

Pº de la Conferencia, 11-7ºB, 11207  
Algeciras, Cádiz, Spain  
(+34) 681 219 761

[delegacion.sur@sintemar.com](mailto:delegacion.sur@sintemar.com)

### MÉXICO

Av. México #128  
Colonia Agrícola Pantitlán, Alcaldía Iztacalco  
CP. 08100, Ciudad de México - México  
(+52) (55) 5546 3980  
[mexico@sintemar.com](mailto:mexico@sintemar.com)

### COLOMBIA

Calle 93 B 19 - 35/57  
Oficina 201  
Bogotá D.C. Colombia  
(+57) 1 691 66 25  
[colombia@sintemar.com](mailto:colombia@sintemar.com)

### BOLIVIA

Av. 4to Anillo N° 3880 y  
Av. Roca y Coronado  
P.O Box 3053 Santa Cruz, Bolivia  
(+59) 1 (3) 355 9618  
[bolivia@sintemar.com](mailto:bolivia@sintemar.com)

### VENEZUELA

Calle principal Caribe 7-A  
Puerto La Cruz  
Estado Anzoátegui - Venezuela  
(+58) 424 632 4240  
[venezuela@sintemar.com](mailto:venezuela@sintemar.com)

### PANAMÁ

(+52) 1 (55) 3367 2378  
[panama@sintemar.com](mailto:panama@sintemar.com)



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