

EnviRo-Clean

Tecnología Probada para Control de Derrames de Hidrocarburos, Algas Marinas y Basuras Flotantes de cuerpos de agua



Enviro-Clean

Las soluciones EnviRo-Clean de DESMI son confiables en toda la industria. Ya sea que el requerimiento sea en alta mar o cerca de la costa, el ártico o un ambiente ecuatorial, entregamos soluciones comprobadas para todas las condiciones de Derrames de Hidrocarburos, control de Algas Marinas y Limpieza de cuerpos de agua. Nuestros eficientes equipos son fáciles de usar y duraderos, satisfacen las necesidades de cualquier requerimiento con la mejor relación costo-beneficio.

DESMI EnviRo-Clean contribuye con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.













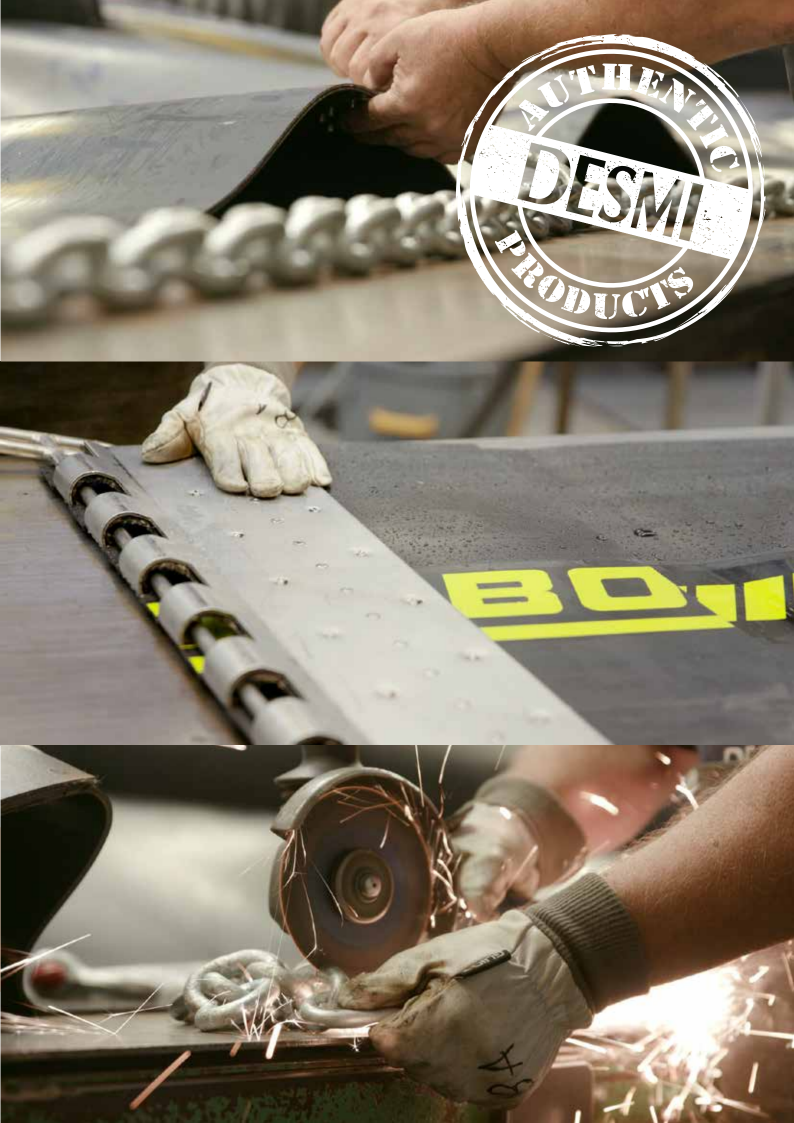
EXPERIENCIA	4
RESPUESTA A DERRAMES DE HIDROCARBUROS	
COSTA AFUERA	6
LINEA COSTERA Y CERCA DE LA PLAYA	8
PLAYA Y ORILLAS	10
PUERTOS, MUELLES Y TERMINALES	12
AGUAS RÁPIDAS, RÍOS Y LAGOS	14
TOMAS DE AGUA Y DESCARGAS AL MAR	16
ARTICO	18
INDUSTRIAL	20
ENVIRO-CARE	A STATE OF
RÍOS Y TRIBUTARIOS	22
SEAWEED	
ALGAS MARINAS	24
SOPORTE DURANTE LA VIDA ÚTII	26

EXPERIENCIA

DESMI tiene una herencia basada en el conocimiento y la excelencia tecnológica. Tenemos más de 185 años de experiencia operativa y nuestros grupos internacionales de colaboradores están muy bien posicionados para asesorarlo sobre sus requerimientos de soluciones ambientales para la limpieza de derrames de hidrocarburos, manejo de algas marinas y limpieza de desechos marinos. Nuestros especialistas calificados y dedicados tienen un objetivo en mente: satisfacer sus necesidades sin comprometer la calidad o la confiabilidad.

Nos enfocamos en F.E.E.D. (Front End Engineering & Design - Diseño e Ingeniería Básica) que incluye por ejemplo, estudios de viabilidad, análisis de requerimientos, auditorías, consultoría y el asesoramiento que es muy importante antes de que las especificaciones del equipo sean desarrolladas. Lo invitamos a aprovechar la gran riqueza de conocimiento y experiencia dentro de nuestro grupo.





COSTA AFUERA

- including PSV & Salvage Packages

En los rigurosos y hostiles ambientes marinos de costa afuera, DESMI es el líder del mercado de barreras, sistemas de recuperación, kits de quema y sistemas de almacenamiento para respuesta a derrames de hidrocarburos.

La mundialmente conocida barrera Ro-Boom, disponible en alturas de hasta 3.2 metros / 10.5 pies de alto, es insuperable en su fabricación, operación y vida útil. Se puede suministrar en contenedores, sistemas estándar con certificación DNV, ideal para operaciones en aguas profundas en alta mar. La Ro-Boom continúa estableciendo el estándar para la contención y desviación en los desafiantes entornos costa afuera.

Además, hemos desarrollado el Hi-Seas Speed-Sweep, un sistema de barrido que puede operar de manera efectiva conteniendo hidrocarburo hasta 3 nudos de velocidad, es un sistema de trabajo pesado que está fabricado con los mismos materiales de la Ro-Boom y se puede conectar fácilmente a sistemas de barreras existentes para incrementar el área de barrido.

Bajo las condiciones correctas, la quema en-sitio con el kit de quema PyroBoom® ha demostrado ser un método eficiente para eliminar grandes cantidades de petróleo. La simplicidad, confiabilidad y diseño a prueba de fallas de los sistemas PyroBoom® fueron muy probados en el Golfo, así como en el Ártico. La PyroBoom® proporciona otra alternativa de respuesta para la eliminación de hidrocarburos derramados en agua.







Cualesquiera que sean sus requerimientos para aguas profundas y condiciones de alta mar, DESMI puede asesorar, suministrar y entrenar en la más amplia gama de soluciones probadas disponibles en la industria al día de hoy.

El DESMI Giant Octopus LARS, es un sistema de alta capacidad de recuperación en alta mar, ha establecido nuevos estándares en innovación, eficiencia y recuperación. Es un sistema umbilical y puede ser operado por una sola persona mediante su control remoto inalámbrico. Sus cabezales especiales tipo riel de cepillos y las dos bombas gemelas DESMI montadas a bordo han demostrado recuperar la más amplia gama de hidrocarburos, y se han convertido en una pieza importante para compañías de respuesta a derrames.



Tener los mejores sistemas de barreras y recuperación para alta mar no lo es todo, a menos que haya respaldo suficiente para el almacenamiento temporal del hidrocarburo recuperado. En este sentido, nuestro equipo de respuesta a derrames incluye el famoso Ro-Tank. Este muy robusto

tanque, resistente a la abrasión y a los pinchazos, se vulcaniza con el mismo material que las barreras Ro-Boom, lo que garantiza un funcionamiento confiable y su desempeño en un ambiente hostil como alta mar.



Montado en un bastidor plano de 20 'con esquinas ISO, el Sistema de Recuperación Offshore Giant Octopus ha sido diseñado para facilitar su despliegue y recuperación.

El sistema incluye el desnatador de riel de cerdas Giant Octopus de DESMI con bombas gemelas DOP a bordo, juego de mangueras y carrete, unidad de potencia hidráulica y grúa giratoria

LINEA COSTERAY CERCA DE LA PLAYA

Para uso costero y cerca de la playa, DESMI provee la muy conocida barrera Ro-Boom pero en tamaños más pequeños, manteniendo la integridad de los modelos más grandes ofrecidos. Alternativamente, fabricamos barreras con Un Solo Punto de Inflado -SPI o, si hay consideraciones o restricciones para el despliegue y la recuperación, barreras más livianas. Bajo estas circunstancias, la barrera Troilboom AF (Inflables) ofrece una solución ligera de respuesta rápida.

Esta fabricada, como estándar, en tela de poliuretano naranja brillante ofreciendo durabilidad y resistencia. Cables de tensión superior también están disponibles como alternativa para mejorar el desempeño.

Una amplia gama de desnatadores ha sido desarrollada para ambientes costeros. Estos

incluyen sistemas de recuperación de vertedero, cepillos, discos y banda transportadora, con bombas a bordo o externas. Esto da como resultado que los sistemas puedan recuperar una amplia gama de hidrocarburos, incluidas emulsiones y compuestos degradados. Un ejemplo de esto es el sistema de desnatador DESMI Terminator. Esta unidad posee cuchillas de corte en la entrada de la bomba DOP para cortar basura y escombros, garantizando un flujo continuo del hidrocarburo recuperado hacia la bomba.

El hidrocarburo recuperado puede almacenarse en los duraderos tanques Ro-Tank, disponibles en una variedad de tamaños, proporcionando una flexible solución de almacenamiento. Los Ro-Tanks pueden ser usados en la cubierta de embarcaciones, en tierra e incluso sobre camiones y remolques.



Aunque se considera menos desafiante que en alta mar, el entorno costero y cercano de la playa tiene sus propios desafíos y requerimientos de equipos

Tenemos una gama de Embarcaciones de Recuperación de Derrames de Hidrocarburos (OSRV - Oil Spill Recovery Vessels) como los Pollcat y Pollkitten. Estas embarcaciones, de hasta 24 metros / 78.74 pies, son fabricadas en acero, provistas con sistemas de dispersión, recuperación

y almacenamiento de hidrocarburo a bordo. Aplicación de dispersantes, recolección de basuras, despliegue de barreras y una gran cantidad de otros equipos se pueden operar y comandar desde una Pollcat.



Troilboom AF



Soluciones de Bajo Peso

Bombas de Descarga DOP



DOP-250 DUAL, DOP-200 DUAL & DOP-160

DESMI Pollcat



Embarcación de acero de Respuesta a Derrames de Hidrocarburos de 19 m

Playa & Orillas

Para la respuesta a derrames de hidrocarburos en entornos de playa y orillas, DESMI ofrece una amplia gama de equipos para manejar cualquier eventualidad.

Los tamaños más pequeños de Ro-Boom y Ro-

Beach son inigualables en su aplicación y robustez, mientras que la gama de las livianas Troilbooms cumple con las expectativas de menor inversión. Los famosos desnatadores de vertedero Desmi Termite y Desmi Mini-Max son muy confiables para operaciones de recuperación.



También están disponibles sistemas de recuperación por vacío, desde el conocido Ro-Vac hasta la versión muy portátil Ro-Vac Mini, este último incluso con su propio sistema de bomba de transferencia para trasegar el contaminante.

Aunque el Ro-Tank se puede usar en tierra o en un remolque, la gama de tanques 'Troil' de

techo abierto ofrece una solución perfecta para el almacenamiento del hidrocarburo recuperado. Estos tanques son muy livianos y no necesitan herramientas especiales para erigirse. Los tanques ofrecen una amplia selección de capacidades; de hecho, las unidades más pequeñas son ideales para tareas de descontaminación.



Puertos, Muelles & Terminales

Los puertos, muelles y terminales exigen una consideración especial, ya que los requerimientos de equipo pueden variar significativamente. Esto podría abarcar desde la económica y eco-amigable barrera A-Boom hasta soluciones en contenedores,

estratégicamente posicionados para una respuesta más rápida y efectiva.

Ya sea que se requiera una instalación permanente o semipermanente de barreras, DESMI tiene una solución que se adapta a sus necesidades.



Muchos de los sistemas de recuperación en el segmento Cerca de la Playa y Línea Costera pueden emplearse en puertos, muelles y terminales. Sin embargo, también ofrecemos los versátiles sistemas de "Mopa" que pueden ser instalados para cubrir

grandes superficies. De hecho, los desnatadores de Mopa también han demostrado su eficacia en aguas abiertas, piscinas de crudo y aplicaciones industriales.

Las barreras GlobeBoom, TroilBoom y Ro-Fence también contribuyen a la gama de soluciones para estas aplicaciones, con varias opciones de materiales de fabricación disponibles, tamaños, anclajes y accesorios, podemos suministrar la barrera adecuada para cualquier aplicación, incluso seguridad de las instalaciones portuarias.



GlobeBoom



Puede ser montada en carretes

Ro-Mop



Cubren grandes superficies

AGUAS RÁPIDAS, RÍOS & LAGOS

Operaciones de respuesta a derrames hidrocarburos son notablemente difíciles en ríos con corrientes rápidas. Además, cuando se consideran los tiempos de respuesta para derrames de ríos en relación con el tiempo de movilización requerido para los sistemas convencionales de barrera desde tierra o desde embarcaciones, una respuesta oportuna es a menudo una imposibilidad logística, especialmente en áreas remotas. Por lo que, el equipo debería estar cerca de los sitios de operación y estrategias de despliegue preestablecidas. Áreas de recuperación, patio de maniobras, tensores y puntos de anclaje son imprescindibles. La selección de un buen Punto de Control para desplegar las barreras de contención debe ser considerada con antelación en el Plan de Contingencia. Estudios de trayectoria, históricos de niveles, tablas de corrientes y anchos del cuerpo de agua, más modelamiento digital son herramientas muy útiles para comprender los patrones de flujo y desarrollar estrategias de control de derrames en ríos. La selección de un área de contención donde

exista una corriente más baja es deseable, esto permitirá ángulos de desviación mayores y reducirá las fuerzas de arrastre en la barrera. El conocimiento y el entrenamiento son claves.

Sitios de recolección natural deben ser identificados previamente como parte del proceso de planificación para seleccionar Puntos de Control. Los Puntos de Control deberán presentar las condiciones para un acceso seguro del personal y equipos, tener valores de corriente favorables, puntos de amarre, áreas de trabajo y accesos adecuados para el apoyo logístico, es preferible tener suficiente profundidad de agua para una embarcación completamente cargada. En estos sitios también se recolectarán desechos contaminados que complicarán el proceso de recolección y remoción.

DESMI posee la más amplia experiencia en el mercado en el desarrollo de estrategias y cursos de capacitación para Respuesta a Derrames en Corrientes Rápidas.







La barrera GlobeBoom ofrece un desempeño inigualable, especialmente en operaciones de respuesta a derrames en corrientes rápidas. Su exclusivo flotador tipo "Globo" minimiza las fuerzas de reacción sobre la pared de la barrera y ofrece la mejor estabilidad operativa que cualquier otra en su clase. Tecnología probada para derrames de hidrocarburos.





La determinación precisa del ancho del cuerpo de agua, la dirección y velocidad de la corriente es importante para la selección de la estrategia de respuesta adecuada y desplegar el equipo eficientemente. Conociendo el ancho del cuerpo de agua y la corriente, se puede determinar el ángulo para el despliegue de las barreras. Las pérdidas de hidrocarburo por arrastre pueden ser minimizadas si la barrera se despliega con un ángulo apropiado.

En este sentido, DESMI tiene muchos años de experiencia y, además, una barrera muy probada para respuesta a derrames de hidrocarburos que ha superado a todas las barreras en los difíciles entornos de corrientes rápidas y ríos. DESMI, sin lugar a duda, puede presumir de que la GlobeBoom ha superado a todas los demás barreras de su clase.

Tomas de Agua & Descargas al Mar

Agua de mar desalinizada es una fuente importante de agua para muchos países. Estas instalaciones a menudo se construyen con una planta de generación de energía, y un factor importante para todas las instalaciones es la confiabilidad. Esta confiabilidad comienza con las tomas de agua de mar, e independientemente de la tecnología de desalinización (MSF, MED, RO), un paro no planificado de la planta debido al ingreso de hidrocarburos, basuras, algas marinas o un ataque repentino de medusas son absolutamente no deseados.

DESMI tiene muchos años de experiencia en el diseño, fabricación, instalación y puesta en marcha de sistemas de barreras permanentes para contención de hidrocarburos y fabricación de redes especiales para medusas, para una amplia gama de sistemas de toma de agua de mar. Tenemos una historia impresionante de tecnología probada para el control de derrames de hidrocarburos en varios lugares alrededor del mundo, incluido el duro entorno de Medio Oriente.

Se debe prestar especial atención a las condiciones ambientales, corrientes, calidad del agua, altura de olas y una serie de otros parámetros para garantizar que el diseño, equipo e instalación brinden una operación confiable con los mejores costos y vida útil

En la mayoría de las aplicaciones, se emplea una barrera de flotación sólida o tipo valla, aunque sistemas de respuesta secundaria, donde se requieren, pueden ser barreras inflables o del tipo cortina de diseño más tradicional. Rieles compensadores de marea, sistemas de anclaje, luces de señalización y otros accesorios complementan a los sistemas de barreras para su correcta operación.

Nuestra exclusiva barrera OilFence tiene un récord inigualable de durabilidad en la industria, las rutinas de mantenimiento pueden ser llevadas a cabo sin retirar las barreras del agua. Si se requiere, fuertes corrientes rápidas pueden ser controladas con la GlobeBoom, en aplicaciones más tradicionales se puede emplear la Ro-Fence. La famosa TroilBoom GP puede ser considerada para tareas más ligeras o incluso pequeñas instalaciones de descarga.

Cualquiera sea la aplicación, DESMI Enviro-Clean tiene la experiencia y el producto para proporcionar una solución total a cualquier requerimiento.









ARCTIC

A medida que la exploración de petróleo y gas ingresa a áreas de mayor vulnerabilidad ambiental, la necesidad de equipos probados, confiables y robustos es doblemente importante.

DESMI continúa respondiendo a este desafío con sistemas existentes, así como con sistemas especialmente desarrollados para el combate de derrames de hidrocarburos para operar en los entornos más difíciles y duros conocidos por el

hombre. Este equipamiento se conoce como la gama ARCTIC.

Este es un grupo de sistemas especiales para permitir la contención, recuperación y almacenamiento exitosos de hidrocarburos en el medio ambiente ártico. Además, ofrecemos una gama de barreras "a prueba de fallas" para usar en la quema controlada de hidrocarburos en el hielo.

Donde sea que vea el logotipo de ARCTIC, puede estar seguro de saber que los sistemas se han desarrollado específicamente para las condiciones desafiantes del Ártico.

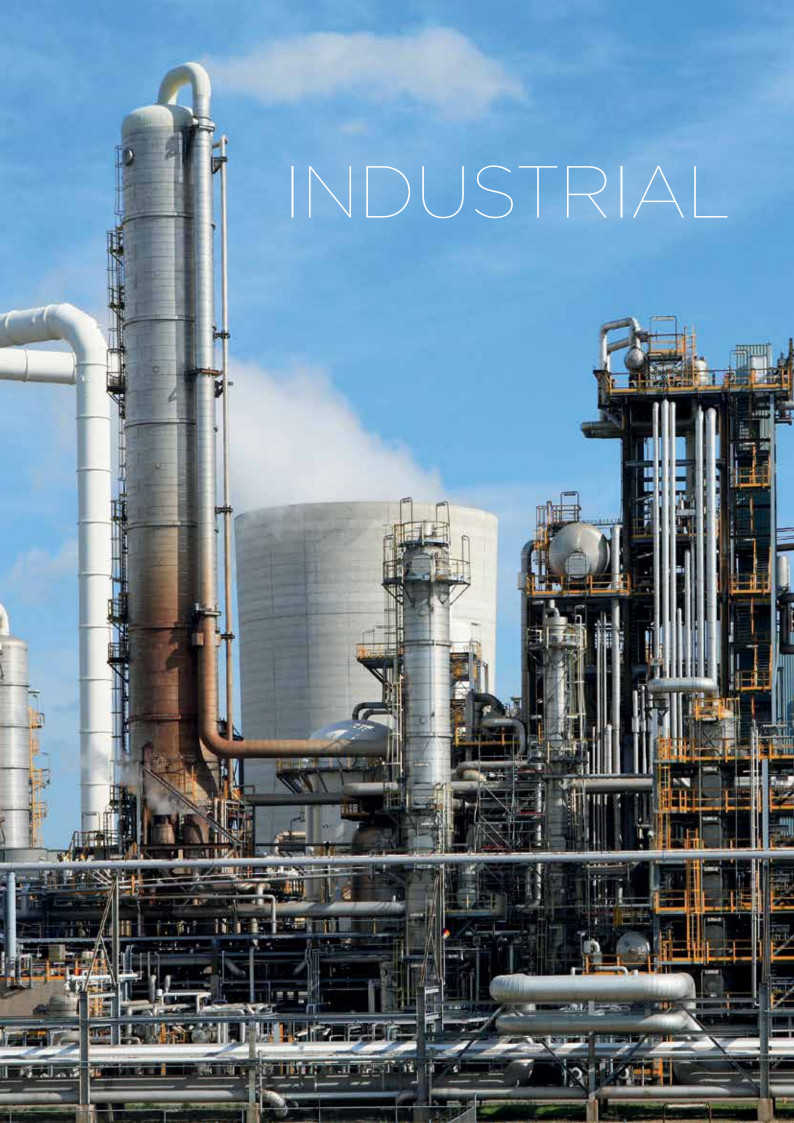




Soluciones Contenerizadas



Limpieza, transporte y almacenaje

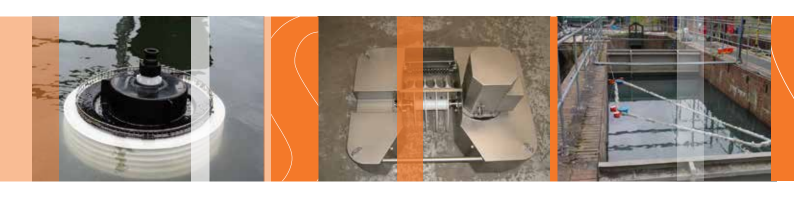


Tenemos una gama especializada de desnatadores y sistemas para satisfacer los requisitos de la industria, incluyendo desnatado en tanques.

La eliminación de hidrocarburos y productos químicos del agua dentro de un entorno industrial es un requerimiento clave, no solo debido a exigencias en la legislación, sino también porque se considera una forma confiable y rentable de lograr el nivel deseado de pureza del agua. También puede aumentar la eficiencia de las instalaciones existentes,

como separadores API agua/hidrocarburo de gran escala, sin la necesidad de costosas expansiones o nuevas construcciones.

Los desnatadores industriales DESMI generalmente se ofrecen en configuraciones de vertedero, disco o mopa, dependiendo de la aplicación. Por lo general,



se fabrican con aleaciones con alto contenido de níquel o acero inoxidable para resistir aplicaciones "acidas" y pueden ser accionadas hidráulicamente, por aire o bajo voltaje.

DESMI ofrece la solución completa del sistema, que incluye fuentes de poder y el equipo auxiliar, que incluyen elementos como mangueras antiestáticas

y barreras resistentes a ácidos.

En aplicaciones que requieren ATEX o similar clasificación, DESMI proporciona la documentación necesaria y la aprobación del equipo. También se ofrecen paquetes de documentos detallados junto con la instalación, la puesta en marcha y entrenamiento.

RÍOS & TRIBUTARIOS

Desechos marinos y acuáticos son uno de los problemas de contaminación solucionable más extendidos que afectan a los océanos, ríos y lagos del mundo. El manejo exitoso del problema requiere una comprensión integral de los ambientes marinos y acuáticos junto con la experiencia necesaria

y la selección correcta de equipos probados. El conocimiento es clave y trabajar de la mano con DESMI acarrea beneficios.

Con las soluciones EnviRo-Care, combatimos el plástico que va hacia el mar mediante el mapeo de los afluentes de los ríos más contaminantes



del mundo, nuestro objetivo es reducir la entrada de contaminación plástica en los grandes ríos. Ofrecemos entrenamientos en seguridad y formación para respaldar todos nuestros productos EnviRo-Care. Todos los productos están diseñados para resistir el duro trabajo de recolección de basura y desechos marinos. Todas las soluciones son adecuadas tanto para operaciones de limpieza severas, así como para mantenimiento programado de canales de agua. La gama de productos incluye el DESMI Manta, una plataforma flotante

de operación remota o en-sitio, el DESMI EnviRo Enhancer, que es una barrera para la recolección de escombros flotantes, basura de las ciudades y objetos plásticos, el DESMI EnviRo Tube es una unidad ligera y portátil de recuperación de basura para áreas de recuperación más bajas, el DESMI Impounder recolecta basuras y objetos plásticos desde la superficie del agua o de tierra, el DESMI River Sweep es un arreglo de redes de arrastre con brazos de barrido y una red tipo bolsa para recuperar material flotante no deseado.

Soluciones EnviRo-Care para Ríos & Tributarios





Soluciones para el manejo de algas flotantes sin interrumpir la vida marina

Controlar el arribo excesivo de algas es bueno para el turismo, pero también tiene un efecto positivo en la vida marina. Con nuestras Soluciones Probadas Seaweed logramos playas libres de algas donde los turistas pueden relajarse y disfrutar del aire libre. Podemos desviar y recoger las algas flotantes para mantener limpias las playas y las costas y garantizar la protección de la vida marina afectada por la disminución de oxígeno.

Nuestras Soluciones Seaweed incluyen productos como la DESMI Mesh Boom, una barrera flotante para la recolección y desviación de algas marinas flotantes, el DESMI Sea Turtle MKI, que remueve las algas desde el agua y las transporta a contenedores o camiones para facilitar su transporte.



DESMI Mesh Boom



Para respuesta rápida o instalación permanente

DESME Sea Turtle MKI



Una alternativa eco-amigable para el Manejo de algas marinas

SOPORTE DURANTE LA VIDA ÚTIL

Después de la entrega, ofrecemos puesta en marcha integral de nuestros sistemas a nivel mundial. Esto incluye todos los aspectos de operación y mantenimiento. Mantenemos este soporte con más capacitación avanzada y ejercicios, además de cualquier mantenimiento programado requerido. También asesoramos sobre nuevos desarrollos y, de hecho, actualizaciones o mejoras de los sistemas existentes. El paquete de soporte de vida útil DESMI 360 grados comienza

desde el primer contacto con el cliente a lo largo del desarrollo de la especificación del equipo. Este soporte se extiende a lo largo de la vida útil del equipo, incluso las actualizaciones que alargan la vida útil del equipo. El personal de nuestros clientes se mantiene actualizado a través de la puesta en marcha y la capacitación, incluidos cursos OMI OPRC, certificados y basados en la amplia experiencia de DESMI.



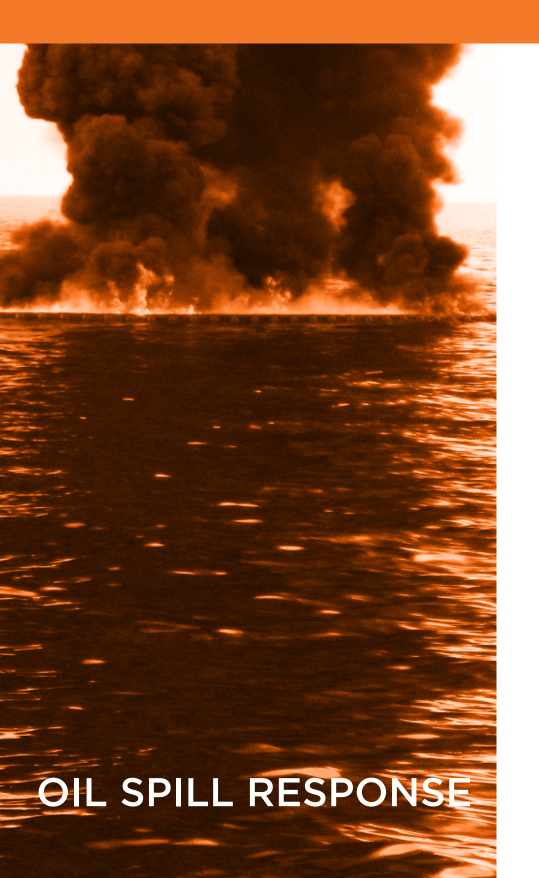
DESMI ofrece cursos de capacitación con niveles de acreditación internacionalmente reconocidos, incluidos OMI OPRC.

SOPORTE DURANTE LA VIDA ÚTIL





NUESTRA SOLUCIONES







ENVIRO-CLEAN





Nuestro dedicado equipo Global de Servicio DESMI proporciona un Servicio Local

El Equipo de Servicio DESMI opera a nivel mundial y está disponible todo el tiempo. Podemos ofrecer asesoría simple por teléfono o programas completos de mantenimiento y servicio especializado en sitio.

Nuestro personal está capacitado en fábrica y es totalmente capaz de satisfacer sus requerimientos técnicos y prácticos.

Tenemos programas personalizados para cumplir con los requisitos específicos del cliente y ser su socio preferido.

El Equipo de Servicio DESMI mantiene una cultura de trabajo apegada en el respeto apropiado a los procedimientos de salud, seguridad y medio ambiente.

En caso de averías de emergencia, siempre podemos acceder a nuestra base de datos global de piezas, enviando partes de repuesto o equipos 24/7 / 365.

Nuestro servicio incluye varios conceptos y servicios:

- Kits de repuestos originales
- DESMI 48 Entrega rápida de bombas
- Asesoramiento técnico por teléfono.

- Ingenieros de servicio calificados
- Acuerdos de mantenimiento
- Etc.

Otros servicios de nuestro equipo también incluyen:

- Documentación e ingeniería de proyectos.
- Guía de aplicaciones
- Seminarios de entrenamiento
- Etc

Y en línea puede acceder a:

Programas de selección de bombas

Videos de productos

Videos de mantenimiento



• Etc.



Confiabilidad Servicio Global
Programas Personalizados
Soporte Online / Telefónico
En-sitio Calidad Flexibilidad
Documentación de Soporte

Puesta en Marcha & Entrenamiento



DESMI es una compañía global especializada en el desarrollo y fabricación de bombas y soluciones de bombeo, incluidos equipos ambientales para derrames de hidrocarburos, control de algas marinas y limpieza de cuerpos de agua, para la requerimientos Marítimos, Industriales, de Defensa y Carga de Combustibles, y Servicios Públicos, tanto a nivel local como global. Nuestra gama de productos, en conjunto con componentes de otros fabricantes líderes a nivel mundial, se complementa con servicios relacionados como, el diseño e instalación de sistemas de bombeo, paquetes para control de derrames de hidrocarburos y un servicio postventa de primera clase, que incluye soporte técnico completo, puesta en marcha y entrenamiento certificado. Equipos DESMI son provistos a más de 100 países a través de una red de subsidiarias y distribuidores en seis continentes.



MARINE & OFFSHORE

Milles de bombas DESMI están trabajando en los siete mares, estas soluciones de bombeo son prueba viviente de que nuestros clientes están satisfechos con el rendimiento de nuestros productos. Por más de 50 años hemos suministrado bombas marinas a la flota mundial, desde los buques portacontenedores más grandes del mundo hasta los buques pesqueros más pequeños. Independientemente del tamaño del barco, conocemos los requerimientos de los propietarios por muchos años de operación sin problemas. En los últimos años también hemos suministrado a instalaciones en alta mar en todo el mundo.



INDUSTRY

Los factores clave en todos los procesos industriales son la fiabilidad, productividad y desempeño de la planta de producción. Estos son precisamente los parámetros considerados por la gama de productos, sistemas y servicios DESMI para el segmento Industrial.



ENVIRO-CLEAN

Las soluciones EnviRo-Clean de DESMI son confiables en toda la industria. Ya sea que el requerimiento sea en alta mar o cerca de la costa, el ártico o un ambiente ecuatorial, entregamos soluciones comprobadas para todas las condiciones de Derrames de Hidrocarburos, control de Algas Marinas y Limpieza de cuerpos de agua. Nuestros eficientes equipos son fáciles de usar y duraderos, satisfacen las necesidades de cualquier requerimiento con el mejor costo-beneficio.



DEFENCE & FUEL

Utilizando productos de otros proveedores de equipos de clase mundial para complementar la amplia gama de bombas DESMI, diseñamos y construimos soluciones de manejo de líquidos utilizadas por las fuerzas militares en todo el mundo. Con base en la experiencia de muchos años con sistemas adecuados para trabajar en condiciones y entornos austeros, brindamos una gestión total de líquidos, desde el gerenciamiento de proyectos y la integración de sistemas hasta la planificación de compras y logística.



UTILITY

DESMI provee bombas y soluciones de bombeo para el suministro de agua doméstica, Calefacción / enfriamiento urbano y aguas residuales. Fiabilidad operativa, optimización del uso de la energía y un servicio amable son características esenciales para un negocio que presta servicios a ciudades, edificios y, sobre todo, a personas.

Su contacto DESMI para EnviRo-Clean

DESMI offices:

DESMI Africa Ltd. Tel.: +255 757597827

Canada

DESMI Inc.

Tel.: +1 905 321 3471

DESMI Pumping Technology (Suzhou) Co., Ltd. Tel.: +86 512 6274 0400

DESMI Pumping Technology (Suzhou) Co., Ltd. Shanghai Liaison Office

Tel: +86 21 6071 06 00-05, 6071 06 07-13

DESMI Pumping Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Tianjin Liaison Office +86 22 2317 0467

DESMI Pumping Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Guangzhou Liaison Office

+86 20 2831 3973

DESMI Pumping Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Chongqing Liaison Office

+86 23 8823 3518

DESMI Companies

DESMI Dealers/Agents

DESMI Pumping Technology (Xuancheng)

Tel.: +86 563 2612 570

Denmark

DESMI A/S - Group Head Quarter

Tagholm 1

DK-9400 Nørresundby Tel.: +45 96 32 81 11

DESMI Pumping Technology A/S

Tel.: +45 96 32 81 11

DESMI Danmark A/S

Tel.: +45 72 44 02 50

DESMI Contracting A/S

Tel.: +45 96 32 81 11

DESMI Ro-Clean A/S

Tel.: +45 65 48 16 10

Tel.: +45 96 32 81 99

Ecuador

DESMI Latinoamerica S.A.

Tel.: +593 2 326 1939

France

DESMI SARL

Tel.: +33 130 439 710

Germany

DESMI GmbH +49 407 519847

Greece

Tel.: +30 2114 111 893

India

DESMI India LLP

Tel: +91-99 4933 9054

Indonesia

DESMI Ro-Clean APAC

Tel: +62 21 570 7577

Tel: +82 51 723 880

Netherlands

DESMLB.V.

Tel.: +31 30 261 00 24

Norway

DESMI Norge AS +47 38 12 21 80 Poland

DESMI Sp. z o.o. Tel.: +48 22 676 91 16

Singapore

DESMI Singapore Pte Ltd. Tel.: +65 62 50 71 77

Sweden

DESMI Sweden Tel.: +46 31 304 51 30

UAE

DESMI Pumping Technology A/S (Br.)

Dubai Office

Tel.: +971 4 501 5530

Abu Dhabi Office Tel.: +971 50-821 4979

U.K.

DESMI Ltd.

Tel.: +44 1782 566900

DESMI FHS Ltd.

Tel.: +44 1782 566900

USA DESMI Inc.

Tel.: +1 757 857 7041

¿Necesita más información o especificaciones? Contáctenos a desmi@desmi.com o encuentre más información sobre DESMI y otros Productos y Soluciones DESMI en www.desmi.com

