

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



BARRERAS Y OBSTACULOS

Ayudando A Mantener Las Aguas De Nuestro Mundo Limpias

CORTINAS DE TURBIDEZ, SEDIMENTO Y DESECHOS

Requisitos federales y provinciales demandan que el sedimento y los desechos sean contenidos. PSI ha demostrado que nuestras cortinas de turbidez son los mejores productos de turbidez para mantener el control de sedimento en zonas industriales y de construcción marítima. Ofrecemos una variedad de cortinas permeables e impermeables que cumplen con los requisitos del departamento de transporte de los Estados Unidos y otros requisitos reglamentarios para el control de turbidez de los tipos I a III.





TIPO	SISTEMA DE TENSIÓN INFERIOR	SISTEMA DE TENSIÓN MEDIANA	SISTEMA DE TENSIÓN SUPERIOR	LONGITUDES
1	5/16" Cadena	N/A	N/A	50' or 100'
2	5/16" Cadena	5/16" Cable cubierto	N/A	50' or 100'
3	5/16" Cadena	5/16" Cable cubierto	5/16" Cable cubierto	50' or 100'

Parker Systems, Inc. | SPSI

SILTMASTER TYPE I

SILTMASTER TYPE I - para Aguas Tranquilas - Debe ser utilizado en areas protegidas donde no hay corriente y hay protección de vientos y olas.



PVC SUPERIOR/ FALDA GEOTEXTIL



IMPERMEABLE/ TODO PVC



PERMEABLE/ **TODO GEOTEXTIL**

SILTMASTER TYPE II

SILTMASTER TYPE II - para Aguas Moderadas - Debe ser usado en áreas donde hay corrientes moderados (hasta 2 nudos o 3.5 pies por segundo) o áreas con viento y olas que afecten la cortina.



PVC SUPERIOR



IMPERMEABLE



PERMEABLE

SILTMASTER TYPE III

SILTMASTER TYPE III - para Aguas Rápidas - Debe ser usado en áreas donde hay corrientes moderados (hasta 3 nudos o 5 pies por segundo), mareas, o áreas con viento y olas que afecten la cortina.





IMPERMEABLE



PERMEABLE

BARRERAS DE REACCIÓN

Las Barreras de Reacción están diseñadas para cumplir con sus requisitos específicos. Están construidos para durar, ser firmes y fiables, la mínima necesidad de mantenimiento, dando años de servicio. Así sean ambientes marítimos o interiores ofrecemos una barrera perfecta para sus necesidades.

MARK II BARRERA*

Ideal para usos consecutivos y áreas de fricción, abrasión, y condiciones meteorológicas. Diseño duradero y fácil de usar, se maneja bien en corrientes lentas y aguas protegidas. Mark II es el más popular entre contratistas de limpiezas de derrames.



18" Altura

6" Diámetro de flotador polietileno

12" Falda

5/16" Cadena de contrapeso galvanizado

MARK II BARRERA DE TENSIÓN SUPERIOR*

¿Corrientes Fuertes? ¿Mucha tensión? Esta barrera esta equipada para estas situaciones. Diseñado para usos consecutivos alrededor de barcos, barcazas, e instalaciones marítimas. Tiene más francobordo y más fuerza tensil que otras barreras.



CARACTERÍSTICAS:

21" Altura

6" Diámetro de flotador polietileno

12" Falda

1/4" Cadena de contrapeso galvanizado

BARRERAS BANTAM*

Las Barreras Bantam se pueden llevar con facilidad a areas remotas, es perfecto para arroyos y riachuelos de poca profundidad, y se despliega con facilidad. Pesa poco y es fácil de transportar, esta barrera de reacción es ideal para arroryos, canales, y cunetas.



CARACTERÍSTICAS:

8" Altura

3" Diámetro de flotador polietileno

5" Falda

3/16" Cadena de contrapeso galvanizado

BARRERAS BASIN*

Perfecto para marinas y cargas de combustible, la Barrera de Petróleo Basin se despliega rápidamente por una o dos personas. Esta barrera con tensión inferior está diseñado para aguas tranquilas, estanques, y cuencas. La Barrera Basin es ligero, duradero y conviniente.



12" Altura

4" Diámetro de flotador polietileno

8" Falda

1/4" Cadena de contrapeso galvanizado

BARRERAS DE REACCIÓN

BARRERAS MARK II CLASE II

Diseño duradero, con francobordo alto, y uso simple. Se maneja bien en aguas tranquilas y protegidas.

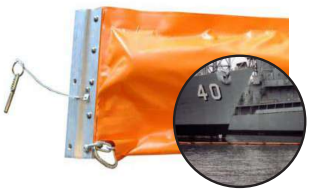
MARK II CLASS 116*



CARACTERÍSTICAS:

24" Altura 6" Diámetro de Flotador polietileno 16" Falda 2" Vela encima de flotador 5/16" Cadena de Contrapeso galvanizada

MARK II CLASS 118*



CARACTERÍSTICAS:

24" Altura 8" Diámetro de Flotador polietileno 5/16" Cadena de Contrapeso galvanizada

Información Adicional

- Disponib el en PVC o Poliester cubierto en urétano
- Estandar color internacional anaranjado
- Disponible con connectores de preferencia
- Longitudes de 25', 50', y 100'
- Colores Personalizados disponibles

Todas nuestras barreras de reacción se pueden personalizar.

¿Necesita algo diferente? Podemos diseñar y fabricar barreras de contención para cumplir con sus requisitos específicos.

Las Barreras de Respuesta de PSI también se pueden alquilar en ciertas regiones. LLama hoy para ver si está disponible en su región. Nuestro inventario de alquiler está basado en demanda.

BARRERAS PERMANENTES

BARRERAS SPILLMASTER

Nuestras Barreras de Contención Permanentes y las barreras de escombros o desechos están diseñados para ser utilizados en situaciones marítimas como instalaciones petrolíferas o alrededor de barcos en reparación o usadas para almacenamiento. Están diseñadas con un material semirrígido que provee una barrera vertical contra contaminantes, petróleo flotando o desechos. La barrera puede doblarse horizontalmente igual que conformarse al movimiento de la marea ayudando a sostenerse en un ambiente marítimo.

SPILLMASTER BOOMS

BARRERA ORIGINAL

- Escoga 175 oz. PVC, 80 oz. or 100 oz. Correo de poliester cubierto en urétano
- Flotadors hechos de polietileno con protección de UV rellenos de espuma de celula cerrada de clasificación marítima. Flotadores miden 42" x 4" x 9 1/2"
- Puede escoger de conectores: ASTM Serrated Slide Universal, ASTM Z Quick Connect, Lightweight Universal o Navy
- 11 oz. Contrapesas galvanizadas
- Escoja de 18, 24 or 36 inches de altura
- Escoja secciones de 50' or 100' de longitud

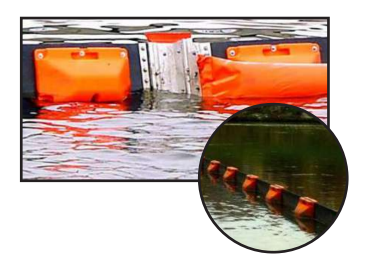
Tamaños personalizados al pedido.



BARRERA SUPERFLEX

- Escoga 175 oz. PVC, 80 oz. or 100 oz. Correo de poliester cubierto en urétano
- Flotadors hechos de polietileno con protección de UV rellenos de espuma de celula cerrada de clasificación marítima. Flotadores miden 42" x 4" x 9 1/2"
- Puede escoger de conectores: ASTM Serrated Slide Universal, ASTM Z Quick Connect, Lightweight Universal o Navy
- 11 oz. Contrapesas galvanizadas
- Escoja de 18, 24 or 36 inches de altura
- Escoja secciones de 50' or 100' de longitud

Tamaños personalizados al pedido.





BARRERAS DE DEMARCACIÓN

RUEDA FIJADA • BOYA FIJADA • TUBO FIJADO • SPILLMASTER • MINIMASTER

Parker Systems ofrece soluciones de seguridad marítima con flotadores de demarcación. Estos flotadores crean muchas opciones para barreras de seguridad. Consisten de una serie de flotadores y cables que se pueden extender por vías navegables para marcar obviamente límites de tráfico marítimo, áreas de peligro, y zonas restringidas. La Barrera de Contención Permanente se puede usar para crear una barrera y también ayuda para proteger tomas de agua y puertos de desechos flotantes, basura, vegetación o petróleo.

FLOTADOR DE RUEDA FIJADA*



- Flotador de polietileno moldeado relleno de espuma
- · Cada flotador es de color anaranjado internacional, muy boyante, y lenno de espuma

BARRERA DE BOYA DE MAR FIJADA*



• Boyas inflables de vinilo de calidad marítima

BARRERA DE TUBO FIJADO



- Tubo de 16" de diámetro de PVC relleno de espuma
- Hardware galvanizado o en acero inoxidable
- 4 pies 3/8" Cadena de Acero inoxidable (se puede personalizar)
- · Letrero estándar "No Entre" (se puede personalizar)

*OPCIONES PARA BOYAS

- Hardware galvanizado o en acero inoxidable
- Cable galvanizado o en acero inoxidable
- Longitud estándar 100' (longitudas a medidad personalizados)

BARRERA DE CONTENCIÓN PERMANENTE SPILLMASTER

Escoja de 18, 24 or 36 inch altura

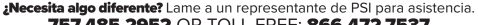


BARRERA DE CONTENCIÓN PERMANENTE MINIMASTER

12 INCHES ALTURA



- Escoja de 175 oz. PVC, 80 oz. or 100 oz. correa de poliester cubierta de polietileon
- Flotadores hechos de polietileno moldeado
- Flotadors hechos de polietileno con protección de UV rellenos de espuma de celula cerrada de clasificación marítima.
- Escoja el tipo de conector
- 11 oz. contrapesos galvanizados en logitudes estándar de 50', o 100'



BARRERAS DE FILTRACION DE PETROLEO

MARKMASTER V

La Barrera de Filtración de Petróleo MarkMaster V es una opción excelente para contener aceites de clase V, y provee una protección a orillas en corrientes moderadas y tranquilas. Esta barrera está diseñada similarmente a una cortina de turbidez pero con el beneficio añadido de filtrar el agua y contener aceites pesados dentro de la columna de agua.

BARRERA DE FIL-TRACIÓN DE PETRÓLEO MARKMASTER V

CARACTERÍSTICAS:

- Diametro de 6", 8" o 12" Flotador de polietileno solido
- Tela de PVC o Poliester cubierto de Urétano
- Falda de X-Tex intercambiable (personalizado)
- Miembro de tensión superior y mediano de cable galvanizado y cubierto 5/16"
- 5/16" Cadena de Contrapeso Galvanizada
- Anaranjado Internacional y X-Tex color Gris
- Escoja el tipo de conector
- Conectores de enlace y faldas intercambiables
- Cubiertas de prevención de petróleo
- Longitudes estándar de 25', 50', y 100'
- Longitudes a pedido





BARRERA SORBENTE

BARRERAS Y CUBIERTAS DE BARRERAS

La Barrera Sorbente de Petróleo ligero de PSI es un tubo de malla de plástico duradero lleno de un material sorbente. La barrera es flexible para que se pueda utilizar en aguas residuales o en estanques de detención. Los conectores a los finales sirven para juntar varias barreras para crear una cadena continua de protección, ayudando con la contención o absorción de un derrame. Está Barrera Sorbente de Petróleo se puede dejar al aire casi indefinidamente.



BARRERA SORBENTE

TAMAÑO	LONGITUD	BARRERAS POR PACA	USO
5"	10'	4	Petróleo Sólo
8"	10'	4	Petróleo Sólo

CARACTERÍSTICAS:

Tamaños: 5"x10" (4) - PETRÓLEO SOLAMENTE Tamaños: 8"x10" (4) - PETRÓLEO SOLAMENTE



SORBENT BOOM JACKET

Contenga y absorba en un paso con el Sorbent Boom Jacket. La cubierta de la barrera de reacción contiene barreras sorbentes reemplazables (vendidos al separado) que absorben el petróleo y lo contienen. Estas partes reemplazables se pueden remover con facilidad, y la cubierta se puede limpiar v utilizar de nuevo.

La cubierta está al disponible en secciones de 3m (pequeño) y 6m (grande), pero se pueden fabricar a sus especificaciones. Dos estilos están hechos para encajar la barrera sorbente de 12.7cm o la barrera de 20.3cm (vendidos al separado).

El material es una tela cubierta en PVC de 0.6kg (la falda y por encima del agua) una malla de tramado abierto en donde meter el material sorbente, y velcro de PVC para reemplazar con facilidad. El contrapeso es de cable de 6mm con un conector mosquetón para sujetarse a otras secciones

NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
PS-SB5/J10	10' Sorbent Boom Jacket, for 5" boom	1 Jacket
PS-SB5/J20	20' Sorbent Boom Jacket, for 5" boom	1 Jacket
PS-SB8/J10	10' Sorbent Boom Jacket, for 8" boom	1 Jacket
PS-SB8/J20	20' Sorbent Boom Jacket, for 8" boom	1 Jacket

BARRERAS DE RETENCIÓN DE SEDIMENTOS

ESTE PRODUCTO DE CALIDAD COMERCIAL, HECHO EN LOS ESTADOS UNIDOS, CUMPLE CON LAS NORMAS DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTACIÓN DE LOS ESTADOS UNIDOS.

Nuestras Barreras de Retención de Sedimentos son una excelente solución a erosión de sedimentos en zonas de construcción. Está disponible en alturas de 0.6m, 0.9m, 1.1m, y 1.2m en rollos de 30.5m de longitud con 16 estacas ya conectadas por sección.





PART NUMBER	DESCRIPTION	PACKAGING
OR-SF100/3616PO	Barrera de sedimento anaranjado, 36" altura, 16 estacas conectadas en secciones de 100'	Sección de 100'

Este producto de calidad comercial, hecho en Los Estados Unidos, cumple con las normas del departamento de transportación de Los Estados Unidos. Está disponible en una variedad de colores. Se le puede imprimir el nombre o el logo de su compañía.

INSTALACIÓN



SISTEMAS DE ANCLAJE

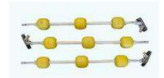
PSI ofrece Sistemas de Anclaje y anclas para asegurar barreras de contención, cortinas de turbidez y cualquier otro producto marítimo que necesite. Los sistemas de anclaje vienen como un sistema completo y con diferentes tamaños de ancla dependiendo de la necesidad. Los sistemas completos están disponibles en 4.5kg, 9kg, y 11.6kg, pero se pueden personalizar los tamaños.

Es necesario saber la profundidad del agua y la corriente donde van a ser anclados las barreras y cortinas para determinar la cantidad y el tamaño de las anclas y la longitud de la cuerda de recuperación necesitado. Nuestros sistemas de Anclaje vienen estándar para una profundidad de 45.7m si no se conoce la profundidad.



BOYAS

Parker Systems ofrece boyas para la visibilidad de la instalación de barreras y cortinas de contención y cualquier otro uso marítimo. PSI ofrece boyas de mar para cualquier proyecto marítimo.



SEPARADORES DE BARRERAS

Se usan separadores para proteger la barrera y prolongar su vida manteniendo una distancia entre la barrera y barcos o muelles. Este producto permite mantener una distancia entre la barrera y el area que desea contener.



SISTEMAS DE MAMPAROS

Los Sistemas de Mamparos de Parker Systems le permiten a la barrera de contención de petróleo a subir o bajar con la marea manteniendo una sella hermética contra el petróleo. Nuestros sistemas de mamparos se pueden conectar a casi cualquier superficie marítimo por medio de la Viga-H (vendido por separado) con una brida de conexión de 10.1cm o 15.2cm al mamparo. Nuestros sistemas de mamparos incluyen flotadores sólidos y conectores a tamaño para asegurar cualquier tipo de barrera de contención de petróleo.

Los Sistemas de Mamparos de PSI vienen en aluminio o fibra de vidrio con su preferencia de conector y una brida de conexión de 10.1cm o 15.2cm. Se pueden personalizar a pedido.

VIGAS-H

Las Vigas-H pueden ser usadas para fijar Los Sistemas de Mamparos a muelles y embarcaderos, o a cualquier estructura marítima. Estas vigas vienen con una brida de conexión de 10.1cm o 15.2cm dependiendo del mamparo y puntos de parada atornillados que mantienen el sistema dentro de los cambios de la marea. Las Vigas-H están disponibles en aluminio, fibra de vidrio, y acero galvanizado y pueden ser personalizados a la longitud que necesite.

INSTALACIÓN



GUIAS DE CABLE

A veces es difícil mantener en posición las Barreras permanentes de Contención de Petróleo alrededor de muelles o embarcaciones. Parker Systems tiene una respuesta a este problema con un producto que ayuda mantener el sistema colgado en la posición que desea. Guías de Cable están disponibles en fibra de vidrio o aluminio y le permiten fijar una barrera permanente gracias a un sistem colgante de cables y pesas (vendidos por separado o como un sistema completo).





BOOM MARKER LIGHTS

Todos nuestros Sistemas de Luces para Barreras de Contención consisten de un flotador sólido de polietileno lleno de espuma diseñados para durar en cualquier condición climática asegurando que la luz quede flotando y en una posición vertical.

Para respuestas a derrames o situaciones temporarias, PSI ofrece una luz solar estándar con 100,000 horas de vida de LED ambar. Para usos industriales o situaciones permanentes, PSI ofrece un luz permanente y duradero que viene con una garantía de 3

Las luces para barreras de contención son perfectas para instalaciones de barreras o operaciones demandando luces de demarcación que requieren mínimo mantenimiento.

Estos sistemas de luz son conectados fácilmente a puntos de anclaje, a barreras de contención, o cortinas de turbidez y son muy duraderos y económicos.

PSI también ofrece luces de reemplazo vendidos al separado en una variedad de colores.



INSTALACIÓN





FLOTADORES

PSI ofrece dos flotadores polietilenos moldeados para las barreras permanentes. Los flotadores del SpillMaster Original y el SpillMaster Superflex son resistentes al UV y rellenos de espuma de celula cerrada de clasificación marítima.



PESOS GALVANIZADOS

Los pesos galvanizados de 11 oz. ayudan a mantener a la barrera derecha mientras que contiene petróleo.



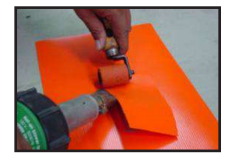
ANODOS DE ZINC

PSI ofrece anodos de zinc de recambio para prolongar la vida de la barrera de contención.



KIT DE EMPALME PARA BARRERAS **PERMANENTES**

Si la tela de la barrera tiene un agujero or rotura mas grande que 25% de la altura de la barrera necesita un kit de empalme para repararlo. Estos kits vienen con los materiales que necesita para arreglar la barrera apropiadamente.



KIT DE REPARACIÓN PARA BARRERAS **DE REACCIÓN**

En vez de comprar una barrera nueva cuando tiene un agujero, puede arreglarlo con nuestro kit de reparación. Cada kit utiliza un pegamento o una pitola térmica con un pedazo de tela de 20'x6" que pareja con su barrera.

INSTALACIÓN



CARRETES PARA BARRERAS

Carretes para Barreras de contenimiento de petróleo son un método eficaz de almacenar la barrera para rápida instalación. PSI ofrece una variedad de carretes dependiendo de sus necesidades. Hable con un miembro de ventas para descrubrir opciones de carretes para barreras.

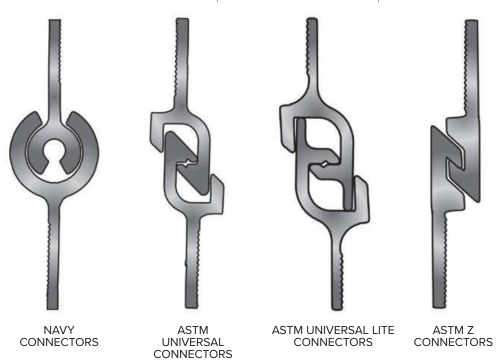


BRIDAS DE REMOLQUE

Se usan bridas de remolque para posicionar una barrera antes de anclaje. Las bridas de remolque previenen que la barrera se dañe durante el proceso de instalación y despliegue preveniendo excesa tensión en la barrera en un punto singular transferiendo la tensión igualmente entre los conectores. PSI ofrece diferentes tipos de bridas de remolque para diferentes barreras.

CONECTORES

PSI ofrece ASTM Universal, Universal Lite, ASTM Z y conecvtores Navy. También ofrecemos pins de conectores de reemplazo.



Nuestros conectores están hechos de alumino de calidad marítima de acuerdo a los requisitos ASTM. Todos nuestros conectores (excepción NAVY) son intercambiables y se pueden conectar a otros tipos, permitiendole conectar diferentes tipos de barreras en cualquier instalación.



INSTALACIÓN



ADAPTADOR PARA BARRERAS

Conectando two barrerras diferents es facil con nuestros adaptadores para barreras.



CONECTORES TEY

Conectores T e Y te dan la libertad de montar la barrera de la mejor manera para su aplicación. Use un conector T o un conector Y para conectar tres barreras juntas en serie o en perpendic-



CONECTORES MAGNÉTICOS DE CASCO

Use nuestros conectores magnéticos de casco para fijar un abarrera de contención al casco de un barco o a otra superficie de metal haciendo un sello de aceite.



SORBENTES Ayudando A Mantener Las Aguas De Nuestro Mundo Limpias



ALMOHADILLAS SORBENTES

PETRÓLEO · UNIVERSAL · MATERIALES PELIGROSOS

PSI ofrece almohadillas sorbentes para Hidrocarburos Sólo y almohadillas Universales para lo que necesite.



ALMOHADILLAS SORBENTES DE PETRÓLEO

Se recomiendan para uso menores de derrames en agua y el uso en fábricas como almohadas de goteo o toallas alrededor de la maquineria. Estas almohadas absorbentes son fáciles de aplicar y desechar.

Petróleo PARTE#	PESO	TAMAÑO	ALMOHADAS POR PACA	GALONES POR PACA
PS-P10*	Pesado	15"x19"	100	34
PS-P13*	Mediano	15"x19"		27
PS-P30*	Ligero	15"x19"	200	36
PS-P50*	Mediano	30"x30"	50	53



ALMOHADILLAS SORBENTES UNIVERSALES

Se recomiendan para aplicaciones industriales y de automotríz. Absorben aceite, agua, y la gran mayoría de líquidos no agresivos. Almohadillas sorbentes unidos o rollos sorbentes contienen las mismas características que nuestra pulverización estándar más una capa de polipropileno spunbound. El proceso de adhesión aumenta la resistencia de la tela y limita la pelusa. Ayudan a mantener un lugar de empleo limpio.

Universal

PART#	PESO	TAMAÑO	POR PACA	POR PACA
PS-BP12G PS-BP9G		15"x19" 15"x19"	100 100	30 25
PS-BP6G	Ligero	15"x19"	200	32



ALMOHADILLAS SORBENTES PARA MATERIALES PELIGROSOS

Son ideales para los derrames de líquidos no conocidos. Se aplican rápidamente y se recuperan con facilidad. Estas almohadillas absorben casi cualquier ácido o base.

PART#	PESO	TAMAÑO	ALMOHADAS POR PACA	GALONES POR PACA
PS-BP12Y	Pesado	15"x19"	100	30
PS-BP6Y	Ligero	15"x19"	200	30

¿Necesita algo diferente? Lame a un representante de PSI para asistencia.

BARRERAS Y CALCETINES

BARRERAS SORBENTES • CALCETINES SORBENTES

La **Barrera Sorbente de Petróleo ligero** es un tubo de malla de plástico duradero lleno de un material sorbente. La barrera es flexible para que se pueda utilizar en aguas residuales o en estanques de detención.



TAMAÑO	LONGITUD	BARRERAS POR PACA	USO
5"	10'	4	Petróleo sólo
8"	10'	4	Petróleo sólo

Los conectores a los finales sirven para juntar varias barreras para crear una cadena continua de protección, ayudando con la contención o absorción de un derrame. Está Barrera Sorbente de Petróleo se puede dejar al aire casi indefinidamente.

CARACTERÍSTICAS:

TAMAÑOS: 5"x10" (4) - PETRÓLEO SOLAMENTE TAMAÑOS: 8"x10" (4) - PETRÓLEO SOLAMENTE

CALCETINES SORBENTES

PSI ofrece una amplia variedad de calcetines sorbentes. Estos tubos fiables flexibles pueden contener y absorber líquidos.

Estos calcetines ayudan mantener un ambiente limpio y seguro de trabajo. Se usan alrededor de derrames previniendo la dispersión de líquidos por suelos y desagües, absorbiendo derrames y goteos. Estos calcetines están al disponible en una variedad de tamaños y tipos para la que escoja sea perfecta para su aplicación.

Los calcetines sorbentes son un instrumento usados diariamente en industrias de fabricación, plantas químicas, industrias ligeras o pesadas, transportación, empresas de imprenta, y servicios públicos.

TIPO	TAMAÑO	CALCETINES POR PACA	GALONES POR PACA
Mazorca Universal	3"x42"	40	20
Celulosa Universal	3"x4'	40	33
Celulosa Universal	3"x8'	20	33
Mezcla Celulosa Polímero Universal	3"x4'	30	30
Mantenimiento Universal	3"x4'	30	30
Mantenimiento Universal	3"x8'	15	30
Mantenimiento Universal	3"x12'	10	30
Mantenimiento Universal	3"x20'	6	30
Petróleo Solamente	3"x4'	30	30
Petróleo Solamente	3"x4'	10	10
Petróleo Solamente	3"x8'	15	30
Petróleo Solamente	3"x12'	10	30
Petróleo Solamente	3"x20'	6	30
Materiales Peligrosos	3"x4'	30	30
Materiales Peligrosos	3"x4'	10	10
Materiales Peligrosos	3"x8'	15	30
Materiales Peligrosos	3"x12'	10	30
Pozo	1.5"x2'	20	5.5
Sentina	3"x18"	20	8
Mini Barrera	5"x15"	12	12
Mini Barrera	8"x18"	10	28

7"x8'

Calcetín Super



Calcetín para Sentina



Calcetín de Pozo



Mazorca Universal



Celulosa Universal



Mezcla Celulosa Polímero Universal



Mantenimiento Universal



Petróleo sólo



Materiales Peligrosos

SWEEP PARA PETRÓLEO

Nuestro **Sorbent Sweep** está diseñado para rápidamente limpiar o contener un derrame en agua o tierra. Correas de nilón reforzadas con un material spun-bond laminado le dan una fuerza superior en situaciones necesitando remolque. Sweeps son ideales para remover capas delgadas de mareas negras o para la acción de barrer sobre la superficie del agua para el último proceso de la limpieza de un derrame de petróleo.



Nuestro Sorbent Sweep para petróleo es de 48.2cm x 30.5m. Viene en blanco, con correas, y una capacidad de 68 litros. **Color blanco es estandar pero azul también es una opción.**

PART NUMBER	DESCRIPTION	SORBENT CAPACITY	PACKAGING
PS-SWP*	White, 19"x100' with straps	18 gallons	1 Each



ALMOHADAS SORBENTES

ALMOHADAS SORBENTES

Las Almohadas se usan en situaciones donde una almohadilla no es suficiente para absorber grandes cantidades de líquidos. Perfecto para el uso en condiciones donde el acceso es difícil o hay poco espacio. Use las almohadas para petróleo sólo en mar y tierra para la absorción de petróleo solamente. Use almohadas universales para absorber todo tipo de líquido incluyendo ácidos y bases.



PARTE	TIPO	TAMAÑO	ALMOHADAS POR PACA
PS-PIL	Petróleo sólo	14"×24"	10
PS-915O	Petróleo sólo	9"x15"	16
PS-1818O	Petróleo sólo	18"x18"	16
PS-1824O	Petróleo sólo	18"x24"	15
PS-915U	Universal	9"x15"	16
PS-1818U	Universal	18"x18"	16
PS-1824U	Universal	18"x24"	15



ALFOMBRAS Y ROLLOS

PETRÓLEO SÓLO · UNIVERSAL

Las Alfombras y Rollos Sorbentes son materiales muy versátiles y absorbentes que vienen en diferentes longitudes. Se pueden utilizar para la limpieza de derrames en el mar o la tierra. Se puede cortar en tamaños apropiados para usar alrededor de máquinas industriales y para proteger suelos de aceites o goteos químicos. PSI ofrece rollos para muchos tipos de derrames en Petróleo sólo, Universal, y Materiales Peligrosos. También ofrecemos una tela para vías de tren para absorber aceites, petróleos y otros hidrocarburos.



TIPO	MATERIAL	PESO	TAMAÑO	ROLLOS POR PACA	GALONES POR PACA
Alfombra	Petróleo sólo	Pesado	30"x150'	1	64
Rollo	Universal	Ligero	30"x300'	1	59
Rollo	Universal	Pesado	15"x150'	2	56
Rollo Perforado	Universal	Pesado	30"x150'	1	50
Rollo Perforado	Universal	Mediano	30"x150'	1	40
Rollo Perforado	Universal	Ligero	30"x300'	1	50
Rollo Perforado (Verde)	Universal	Pesado	30"x150'	1	50



TIPO	MATERIAL	PESO	TAMAÑO	ROLLOS POR PACA	GALONES POR PACA
Rollo para Vía de Tren	Universal	N/A	59"x100'	1	60
Rollo para Vía de Tren	Universal	N/A	19"x100'	2	50



ABSORBENTES GRANULARES

ABSORBENTE UNIVERSAL DRI-ZORB



Es un producto de mazorca natural que rápidamente absorbe aceites, grasas, agua y otros líquidos. Dri-zorb se utiliza como una alternativa a la arcilla. No se puede usar con líquidos agresivos. Disponible en granular y crumble.

ABSORBENTE UNIVERSAL OIL-DRI



Es un producto de arcilla que absorbe grasas, agua y otros líquidos. Una fórmula de polvo escaso. Perfecto para barrer.

PARTICULAS ABSORBENTES



Consiste de fibras sin polvo similar al algodón. Este polipropileno picado se puede usar en la tierra o en el mar. Es una alternativa sin polvo a la

ABSORBENTE W, CELULOSA PARA PETRÓLEO SÓLO



Está hecho de pasta de celulosa 100% reciclado tratada para absorber petróleos, no aqua. Los hidrocarburos están absorbidas a las fibras y no se lixivian o drenan. Son ideales para remover contaminación del agua.

NVIROCLEAN



Es un producto natural para absorber derrames al contacto. No es biodegradable, no es peligroso para vertederos, y cuida el medioambiente. Absorción y encapsulación completa y es 15 vezes más eficaz que productos de arcilla Parker Systems ofrece Nviroclean para la tierra o el mar en Nviroclean estandard y Nviroclean de calidad Marítima.

PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE	
PS-DRI/ZORB	Dri-Zorb Granular	40lb. Bolsa	
PS-DRI/ZORB-CR	Dri-Zorb Crumbles	40lb. Bolsa	
PS-OIL/DRI	Oil Dri	40lb. Bolsa	
PS-PAR	Particulate	27lb. Bolsa	
PS-OIL057	Absorbent W	10lb. Bolsa	
OR-NVIRO/5	Standard Nviroclean	5lb. Bolsa	
OR-NVIRO/M	Marine Grade Nviroclean	1.3 Cubic Ft. Bolsa	

KITS DE DERRAME

PETRÓLEO · UNIVERSAL · MATERIALES PELIGROSOS

Ask about Custom Spill Kits. We can put together a spill kit for your needs if you don't find what you need in our standard spill kits.

Refills for spill kits also available for each type.

Los accidentes ocurren. Esté preparado con un Kit para derrames. Parker Systems ofrece una línea completa de kits para fábricas, laboratorios, puestos de trabajo, y obras de construcción.

Estos equipos para derrame vienen en paquetes de Hidrocarburos Sólo para Aceites y productos de petróleo, paquetes Universales para aceites, paquetes para Derrames de base acuoso o químico, y paquetes para Materiales Peligrosos y líquidos agresivos.

BALDES DE 5 GALONES

Absorbe 5 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



- 1 par de quantes de Nitrilo
- 10 almohadillas sorbentes, 40.6 x 50.8cm
- 4 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 2 bolsas desechables
- 1 balde y tapa

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/5	Balde de 5 Galones - Petróleo	5 galones	1 balde
PS-SKA/5	Balde de 5 Galones - Universal	5 galones	1 balde
PS-SKH5	Balde de 5 Galones - Materiales Peligrosos	5 galones	1 balde



KITS DE DERRAME

BOLSA DE 5 GALONES

Absorbe 5 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



CONTENIDOS:

- 1 par de guantes de Nitrilo
- 10 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 2 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 1 almohada sorbente, 45.7cm x 45.7cm
- 2 bolsas desechables
- 1 bolsa de transporte

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/5B	Kit de Derrame de 5 galones - Petróleo	5 galones	1 bolsa
PS-SKA/5B	Kit de Derrame de 5 galones - Universal	5 galones	1 bolsa
PS-SKH/5B	Kit de Derrame de 5 galones - Materiales Peligrosos	5 galones	1 bolsa

SACO PARA DERRAME DE EMERGENCIA

Absorbe 7 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



- 1 par de guantes de Nitrilo
- 10 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 2 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 1 almohada sorbente, 45.7cm x 45.7cm
- 2 bolsas desechables
- 1 bolsa de transporte

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/SAK	Saco de Emergencia - Petróleo	7 galones	1 bolsa
PS-SKA/SAK	Saco de Emergencia - Universal	7 galones	1 bolsa
PS-SKH/SAK	Saco de Emergencia - Materiales Peligrosos	7 galones	1 bolsa

BOLSA DE 8 GALONES

Absorbe 8 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



CONTENIDOS:

- 25 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 3 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 2 bolsas desechables
- 1 bolsa de transporte

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/8B	Bolsa de 8 Galones - Petróleo	8 galones	1 bolsa
PS-SKA/8B	Bolsa de 8 Galones - Universal	8 galones	1 bolsa
PS-SKH/8B	Bolsa de 8 Galones - Materiales Peligrosos	8 galones	1 bolsa

TAMBOR DE 20 GALONES PARA LABORATORIO

Absorbe 14 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



- 1 Guía de Respuesta en Caso Emergencia
- 1 Par de guantes de Nitrilo
- 1 Par de gafas de protección
- 15 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 4 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 1 calcetín sorbente, 7.6cm x 3.7m
- 2 almohadas sorbentes, 45.7cm x 45.7cm
- 3 bolsas desechables
- -1 tambor de 20 galones

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/20	Tambor de 20 Galones - Petróleo	5 galones	1 bolsa
PS-SKA/20	Tambor de 20 Galones - Universal	5 galones	1 bolsa
PS-SKH/20	Tambor de 20 Galones - Materiales Peligrosos	5 galones	1 bolsa



TAMBOR DE 30 GALONES

Absorbe 18 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



CONTENIDOS:

- 1 Guía de Respuesta en Caso Emergencia
- 1 Par de guantes de Nitrilo
- 1 Par de gafas de protección
- 25 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 4 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 4 almohadas sorbentes, 45.7cm x 45.7cm
- 3 bolsas desechables
- 1 tambor de 30 galones

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/30	Tambor de 30 Galones - Petróleo	18 galones	1 tambor
PS-SKA/30	Tambor de 30 Galones - Universal	18 galones	1 tambor
PS-SKH/30	Tambor de 30 Galones - Materiales Peligrosos	18 galones	1 tambor

TAMBOR DE 55 GALONES

Absorbe 44 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



- 1 Guía de Respuesta en Caso Emergencia
- 1 Par de guantes de Nitrilo
- 1 Par de gafas de protección
- 50 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 12 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 8 almohadas sorbentes, 45.7cm x 45.7cm
- 5 bolsas desechables
- 1 tambor de 55 galones

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/55	Tambor de 55 Galones - Petróleo	44 galones	1 tambor
PS-SKA/55	Tambor de 55 Galones - Universal	44 galones	1 tambor
PS-SKH/55	Tambor de 55 Galones - Materiales Peligrosos	44 galones	1 tambor

TAMBOR DE 65 GALONES

Absorbe 46 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



CONTENIDOS:

- -1 Guía de Respuesta en Caso Emergencia
- 5 Pares de guantes de Nitrilo
- 1 Par de gafas de protección
- 50 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 5 calcetines sorbentes, 7.6cm x 3.7m
- 10 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 6 almohadas sorbentes, 45.7cm x 45.7cm
- 3 bolsas desechables
- 1 tambor de 65 galones

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/65	Tambor de 65 Galones - Petróleo	46 galones	1 tambor
PS-SKA/65	Tambor de 65 Galones - Universal	46 galones	1 tambor
PS-SKH/65	Tambor de 65 Galones - Materiales Peligrosos	46 galones	1 tambor

TAMBOR DE 95 GALONES

Absorbe 73 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



- 1 Guía de Respuesta en Caso Emergencia
- 5 Pares de guantes de Nitrilo
- 1 Par de gafas de protección
- 100 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 8 calcetines sorbentes, 7.6cm x 3.7m
- 12 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 8 almohadas sorbentes, 45.7cm x 45.7cm
- 3 bolsas desechables
- 1 tambor de 95 galones

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/95	Tambor de 95 Galones - Petróleo	73 gallons	1 Drum
PS-SKA/95	Tambor de 95 Galones - Universal	73 gallons	1 Drum
PS-SKH/95	Tambor de 95 Galones - Materiales Peligrosos	73 gallons	1 Drum



KIT PARA DERRAMES DE MARINA

Absorbe 73 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



CONTENIDOS:

- 75 Almohadillas sorbentes, 16"x20"
- 4 Barreras Sorbentes, 5"x10'
- 8 Almohadas Sorbentes, 18"x18"
- 3 Bolsas desechables
- 1 Caja portuaria

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
OILM7065	Kit para derrames de Marina - Petróleo	62 galones	1 Tambor

CAJA PORTUARIA

Absorbe 86 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



- 1 Guía de Respuesta en Caso Emergencia
- 2 Pares de guantes de Nitrilo
- 1 Par de gafas de protección
- 100 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 4 Barreras de Contención, 12.7cm x 3m
- 4 almohadas sorbentes, 45.7cm x 45.7cm
- 1 bolsa de Absorbente Granular W
- 1 paquete de trapos, 2.3k
- 1 pala plegable
- 5 bolsas desechables
- 1 Caja Portuaria

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-OILM7083	Kit de Caja Portuaria	86 galones	1 Caja Portuaria

CARRO GRANDE PARA DERRAMES

Absorbe 108 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



CONTENIDOS:

- 1 Guía de Respuesta en Caso Emergencia
- 1 Pares de guantes de Nitrilo
- 1 Par de gafas de protección
- 100 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 24 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 12 calcetines sorbentes, 7.6cm x 3.7m
- 8 almohadas sorbentes, 45.7cm x 45.7cm
- 5 bolsas desechables
- 1 Caro para derrames con ruedas

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/LT	Carro Grande para Derrames - Petróleo	108 galones	1 carro
PS-SKA/LT	Carro Grande para Derrames - Universal	108 galones	1 carro
PS-SKH/LT	Carro Grande para Derrames - Materiales Peligrosos	108 galones	1 carro

CARRO EXTRA GRANDE PARA DERRAMES

Absorbe 170 galones. Disponible en Hidrocarburos Sólo, Universal, y Materiales Peligrosos.



CONTENIDOS:

- 1 Guía de Respuesta en Caso Emergencia
- 2 Pares de quantes de Nitrilo
- 150 almohadillas sorbentes, 40.6cm x 50.8cm
- 55 calcetines sorbentes, 7.6cm x 1.2m
- 18 calcetines sorbentes, 7.6cm x 3.7m
- 17 almohadas sorbentes, 45.7cm x 45.7cm
- 200 toallitas sorbentes
- 30 bolsas desechables
- 1 Caro para derrames con ruedas

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
PS-SKO/XLT	Carro extra grande - Petróleo	170 galones	1 carro
PS-SKA/XLT	Carro extra grande - Universal	170 galones	1 carro
PS-SKH/XLT	Carro extra grande - Materiales Peligrosos	170 galones	1 carro

Pregunte por nuestros kits para derrame personalizados. Podemos crear un kit para lo que necesite si no lo encuentra en los equipos normales.

Recargas para todo los kits también están disponibles.

OILSNARE ADSORBENTE DE PETRÓLEO VISCOSO

Los Productos OilSnare no son biodegradables y se diseñaron para la recuperación de Bunker C, petróleo crudo, y fueloil No. 4, 5, y 6. OilSnare utiliza la pegajosidad natural del petróleo para atrapar el aceite gracias a miles de tentáculos plásticos. OilSnare está hecho de cintas de polipropileno en un diseño patentado de lazos y peude recuperar 20 a 60 vezes su propio peso dependiendo de la viscosidad del aceite.



OILSNARE INDIVIDUAL

- Ayuda con la separación de aceite/agua
- Fácilmente agarra parches de petróleo extraviados
- Útil en la limpieza de pilones y condiciones rocosas
- Agarra bien Grupos V o aceites sumergidos



LA SOGA OILSNARE

- Aplicable en ambientes arenosas, playas rocosas, y pantanales
- Puede ser asegurado a la orilla
- Fácil de recuperar



BARRERA OILSNARE

- Filtración defensiva contra aceites viscosos
- Mejor que barreras de contención estilo "salchicha" para derrames o capas de petróleo
- Sin brecha



PARA SU INFORMACION

OilSnare ha sido una herramienta indispensable para la contención de derrames que han sido tratados con dispersantes. Es una manera económica de contener derrames grandes.

INDICES DE RECUPERACIÓN TÍPICO

(Libras de aceite por libras de Oilsnare)

#6 aceite: 64 lbs @ 35 F

32 lbs. @ 70 F

#5 aceite: 24 lbs @ 70 F

16 lbs. @ 82 F

#4 aceite: 18 lbs @ 65 F Aceite Crudo Alaska:

40 lbs @ -2 F

PARTE	DESCRIPCIÓN	EMABALAJE
OS-15/B	OilSnare Individual	30/bolsa
OS-15R/B	La Soga OilSnare	30/50' soga
OS-VOB/BAG	Barrera OilSnare	50/40' soga

SPHAG SORB

El producto más popular de Parker Systems son las bolsas granulares de Sphag Sorb de tamaño 2.2 Cu. Ft, 3/4 Cu. Ft., y 8 Qt. Sphag Sorb también viene en una variedad bolsas, contenedores, almohadillas, calcetines, y kits de derrame haciendo la limpieza y preparación para un derrame más fácil.

Sphag Sorb ies un absorbente orgánico natural que se puede usar en cualquier periodo de la limpieza de un derrame.

Sphag Sorb es un compuesto absorbente orgánico que se usa para limpiar aceite, gasolina, diesel, disolventes, pintura, glicol, y derrames químicos orgánicos.

Sphag Sorb es un material absorbente con una versatilidad superior a otros absorbentes tradicionales. Es capaz de absorber casi cualquier tipo de líquido en casi cualquier superficie, y también es efectivo en remover hidrocarburos de la superficie del agua. Como es un absorbente natural y orgánico simplifica las opciones para su desecho.

PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	EMBALAJE
SS-2	2.2 Cu. Ft Bolsa	8-14 galones	1 bolsa
SS-3QTR	¾ Cu. Ft. Bolsa	3-5 galones	12 bolsas/caja
SS-8Q	8 Quart Bolsa	1-2 galones	24 bolsas/caja



CONTENEDORES DE EMBALAJE SECUNDARIO

CONTENEDORES OVERPACKS

Tambores Overpacks son ideales para proteger sólidos o para la facilidad de manejar y juntar diferentes tipos de sólidos. Son perfectos para el transporte de tambores de materiales y líquidos peligrosos que gotean o han derramado. Vienen en color Estandar Amarillo, algunos están disponibles en ECO verde o negro.



PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
EN-1220-YE	Poly-Overpack	20 galones
EN-1230-YE	Poly-Overpack	30 galones
EN-1065-YE	Poly-Overpack	65 galones
EN-1237-YE	Poly-Overpack	95 galones
EN-1240-YE	Poly-Overpack	110 galones
EN-1180-YE	Poly-Overpack	180 galones
EN-1051-YE	Poly-Overpack	600 galones
EN-1259-YE	Overpack con Ruedas	50 galones
EN-1200-YE	Overpack con Ruedas	95 galones

CONTENEDORES

CARTÓN

El Contenedor de embalaje secundario de cartón de PSI es un sistema preferencial de contenimiento. Este contenedor de 0.76 metros cúbicos es incinerable o se puede llevar al vertedero sin el jaleo de un tambor. Este contenedor duradero de cartón puede contener el igual que cuatro tambores de 55 galones ahorrandole dinero en transporte y desecho. Cada caja viene con un poli liner de 8mil (91.4cm x 91.4cm x 1.8m), un kit de clavos, y una paleta como base. Se transportan planos (para ahorrar espacio) y montarlos es fácil.



PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
OR-HMY-WP	36"x36"x36" caja de cartón	1 caja

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO PALETAS ANTI-DERRAME

Nuestras paletas anti-derrame ofrecen protección para contener sus tambores, y satisfacen las demandas de EPA 40 CFR 264.175, SPCC y NPDES. Vienen en color Estandar Amarillo, algunos están disponibles en ECO verde o negro.





PARTE	NOMBRE	TAMAÑO	CAPACIDAD	CAPACIDAD DE TAMBOR	CAPACIDAD DE PESO
EN-8091-YE	Drums-Up Spill Pallet	37.5" diameter	20 galones	1	N/A
EN-8200-YE	Drums-Up Jr. Spill Pallet	22.75" diameter	7.5 galones	1	N/A
EN-5248-YE	Poly-Lab tray	25"x21.5"	2.5 galones	N/A	40 lbs
EN-5400-YE	Poly-Slim-Line 6000	54"x54"	66 galones	4	6,000 lbs
EN-5001-YE	Poly-Spillpallet 6000	50"x50"	83 galones	4	6,000 lbs.
EN-5253-YE	Poly-Spillpallet 2000	53.5"x29"	58 galones	2	2,000 lbs.
EN-2102-YE	In-Line Low Profile Poly-Spillpallet	98"x25.25"	66 galones	4	3,000 lbs.

CONTENIMIENTO SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO SISTEMAS CONTENIDOS

Nuestros sistemas de embalaje contenidos ofrecen una barrera completa para contener y separar sus tambores de una manera segura, aun al aire libre. Como nuestras paletas, nuestros sistemas de embalaje contenidos satisfacen las demandas de EPA 40 CFR 264.175, SPCC y NPDES





PARTE	NOMBRE	TAMAÑO	CAPACIDAD	CAPACIDAD DE TAMBOR	CAPACIDAD DE PESO
EN-2038-YE	Poly-Safety pack	60.5"x37.25"x45.75"	130 gallons	2	1,200 lbs.
EN-2077-YE	Poly-SafetyPack	60.25"x34.1"x64"	264 gallons	2	1,200 lbs.
EN-4000-YE	Hazard Hut	63.5"x68"x72.5"	72 gallons	4	4,000 lbs.
EN-4010-YE	Job Hut	85.6"x64.5"x94"	72 gallons	8	8,000 lbs.

EMBUDOS Y TAPAS



EMBUDO UNIVERSAL POLY-DRUM

El Embudo Universal Poly-Drum cabe bien en tambores abiertos o cerrados de 55 galones, 30 galones o otros tamaños. Tiene una tapa opcional (vendido por separado) para aumentar la protección.



EMBUDO POLY-PAIL

El Embudo Poly-Pail se monta fácilmente a baldes de 3.5, 5, y 6 galones, o cualquier balde con un diámetro de 30.5cm. La tapa para el Embudo Poly-Pail se vende por separado y aumenta la protección.



EMBUDO SEGURO UNIVERSAL POLY-DRUM

El Embudo Seguro Universal Poly-Drum es similar al Embudo Universal Poly-Drum pero añade la protección de un sistema anti-chispas y un supresor de llamas. Es ideal para líquidos inflamables y se puede comprar por separado un tapa adicional para aumentar la protección.



TAPA POLY-DRUM

La tapa Poly-Drum se monta con facilidad a cualquier tambor de 55 galones abierto o cerrado para proteger de basura.

PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
EN-3004-YE	Embudo Universal Poly-Drum Amarillo	1 cada
EN-3040YE	Tapa para Embudo Universal Poly-Drum Amarillo	1 cada
EN-3004-YE-SF0	Embudo Seguro Universal Poly-Drum Amarillo	1 cada
EN-3005-YE	Embudo Poly-Pail Amarillo	1 cada
EN-3051-YE	Tapa para Embudo Poly-Pail Amarillo	1 cada
EN-3065-BK	Tapa Poly-Drum Negro	1 cada
EN-3065-CG	EN-3065-CG Tapa Poly-Drum Neutral	



SKIMMERS SKIM-PAK

Skimmers del tipo Weir son ligeros, pequeños, se pueden montar con facilidad y pueden ser operados por un persona. El Weir se ajusta automáticamente al caudal de bombeo rozando la superficie del agua. Skimmers Weir se pueden montar para operar continuamente sin atención o con un sistema de control para un operador. (Accesorios se venden por separado)

Características de Sistema:

Autoajustable • Ligeros • Función en la superficie de agua a los 360 grados Operación independiente o controlada





PARTE	CAUDAL	PORT TAMAÑO	WEIR	DIMENSIONES	PESO	PROFUNDIDAD
SK-2300-SH	5-58 GPM	1"-5"	8"	20"x12"x6"	8 lbs	5'
SK-4300-SH	5-95 GPM	2"	12"	28"x21"x8.25"	25 lbs	6.6'
SK-18300-SH	5-420 GPM	3"	20"	40"x24"x15"	28 lbs	8.4'
SK-20300-SH	10-600 GPM	4"	39"	60"x30"x18"	45 lbs	10.5'

SKIMMERS

Si busca un Skimmer de petróleo con correa, !No busque más! Ofrecemos Skimmers con Correa Abanaki diseñados y fabricados a sus especificaciones. Son duraderos, fiables, y necesitan mantenimiento mínimo. Estos skimmers con correa pueden sacar hasta 200 galones por hora.







NOMBRE DE SKIMMER	FRECUENCIA DE ACEITE REMOVIDO	GROSURA DE CORREA	PESO
Oil Grabber Model 8	32 GPH	8"	82 lbs
Oil Grabber Model 4	16 GPH	4"	71 lbs
Grease Grabber	160 GPH	8"	240 lbs
Tote-It	12 GPH	4"	34 lbs



SPILLSTOPPER

La alfrombrilla ORIGINAL diseñada para sellar efectivamente el caudal de agua y líquidos menos pesados que el agua de desagües, alcantarillas, bocas de acceso, y más. SpillStopper es inerte al agua, petróleo, y la gran mayoría de químicas, a la misma vez es bueno para medioambiente, se puede reusar, es flexible, duradero, se almacena con facilidad, y se limpia fácilmente con agua y jabón entre usos.

Parker Systems puede fabricar SpillStoppers a sus medidas para sus desagües. SpillStoppers pueden ser cuadrados o rectángulos, y recomendamos añadirle 15.2cm a cada lado para el mejor sello.

Tamaños comunes del SpillStopper:

Cuadrado: 18"x18", 24"x24". 36"x36", 42"x42", 48"x48 (tamaños a medida también disponibles)





PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
SS-S18/18	18"x18" SpillStopper	1 alfombrilla
SS-S24/24	24"x24" SpillStopper	1 alfombrilla
SS-S30/30	30"x30" SpillStopper	1 alfombrilla
SS-S36/36	36"x36" SpillStopper	1 alfombrilla
SS-S42/42	42"x42" SpillStopper	1 alfombrilla
SS-S48/48	48"x48" SpillStopper	1 alfombrilla
	•	

PROTECTORES

Estas tapas de Desagüe están fabricadas de un material puro uretano que es pegajoso. Ofrecen un sello eficaz en ambos lados. Ya que son muy ligeros se pueden usar en situaciones de emergencia de derrames químicos.



PSI ofrece el DrainProtector en varios tamaños:

Cuadrado: 18"x18", 24"x24". 36"x36", 42"x42",

48"x48", 54"x54"

Redono: 12", 20", 30", 42"

Rectangular: 18"x60", 36"x60"

PARTE	DESCRIPCIÓN	EMABLAJE
OR-PSI-12AR	12" redondo	1 Alfombrilla
OR-PSI-18A	18"x18" cuadrado	1 Alfombrilla
OR-PSI-1860A	18"x60" rectangular	1 Alfombrilla
OR-PSI-20AR	20" redondo	1 Alfombrilla
OR-PSI-24A	24"x24" cuadrado	1 Alfombrilla
OR-PSI-30AR	30" redondo	1 Alfombrilla
OR-PSI-3660A	36"x60" rectangular	1 Alfombrilla
OR-PSI-42AR	42" redondo	1 Alfombrilla
OR-PSI-48A	48"x48" cuadrado	1 Alfombrilla
OR-PSI-54A	54"x54" cuadrado	1 Alfombrilla

TAPAS DE DESAGÜE ESTUCHES DE PROTECCIÓN

PSI ofrece estuches para proteger sus tapas de desagüe cuando no se están usando. Están construidos de tubería de PVC y protegen las tapas durante almacenamiento.



PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
SS-S18/CS	18" estuche de protección	1 estuche
SS-S24/CS	24" estuche de protección	1 estuche
SS-S36/CS	36" estuche de protección	1 estuche
SS-S42/CS	42" estuche de protección	1 estuche
SS-S48/CS	48" estuche de protección	1 estuche

BERMAS DE DERRAME



Las bermas de derrame se pueden utilizar para sellar temporalmente desagües y puertas donde haya derrames. Vienen estándar en longitudes de 3 metros pero se pueden hacer a medida. Este material uretano llena grietas y cavidades sellando cualquier área del flujo de un líquido. Bermas de Derrame no absorben y se limpian con facilidad para el reuso.

PSI ofrece Bermas de Derrame in color naranja para que se vean, en negro para esconder la suciedad.

Ya que este material uretano es blando, es posible que las propiedades de este producto cambien al estar al medioambiente sin protección de cambios de temperatura, humedad, y radiación UV. Es importante examinar este producto para asegurarse que continúa siendo efectivo.

PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
OR-2050	10'x4'x2 ½', negro	1 berma
OR-2100	10'x4'x2 ½', naranja	1 berma

GUARDA DESAGÜES CUENCA DE RECEPCIÓN

La polución de aguas pluviales es motivo de preocupación a niveles locales y nacionales. Cuencas de Recepción de Desagües contienen los desechos de aguas pluviales antes de que sea un problema en el sistema de agua. La Cuenca de Recepción de Desagües remueve sedimento con una eficacia de más que 80%, ayudándole cumplir con las demandas del NPDES, 40 CFR 122.26 (199) para buenas prácticas administrativas implementando planes de la prevención de polución en aguas pluviales.



Diseñados para usos en:

- Centros Industriales evita petróleos y otros contaminantes de entrar a desagües.
- Obras de Construcción protege contra erosión, sedimentos y desechos
- Estacionamientos Ciertas fábricas pueden remover aceites, petróleos y otros contaminantes que pueden gotear de coches.

PSI ofrece Cuencas de Recepción de Desagües en modelos para sedimento o petróleo, y modelos para basura o desechos.

PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
OR-9217	Petróleo y Sedimento 48"x36"x18"	1/paca
OR-9356	Petróleo y Sedimento 60"x60"x18"	1/paca
OR-9218	Petróleo y Sedimento 48"x36"x18"	10/paca
OR-9219	Petróleo y Sedimento Plus 48"x36"x18"	1/paca
OR-9358	Petróleo y Sedimento Plus 60"x60"x18"	1/paca
OR-9220	Petróleo y Sedimento Plus 48"x36"x18"	10/paca
OR-9227	Basura y Desechos 48"x36"x18"	1/paca
OR-9229	Basura y Desechos 48"x36"x18"	10/paca

CEMENTO

El EPA recomienda la instalación de lavados de cemento en obras de construcción como prevención de polución. Agua puede lixiviar en la tierra y contaminarlos, también daña la vida aquática si migra a un desagüe.



Los Lavados de Cemento de Parker Systems dan una solución perfecta para contener cemento, pintura, mortero, estuco, y otros materiales de obras de construcción.

- 22 Oz. de PVC Naranja (Estándar)
- Costuras Selladas
- Estacas de Madera

PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
AC-CON/WASH10X10	10'x10'x8" lavado de cemento	1 cada
AC-CON/WASH10X8	10'x8'x8" lavado de cemento	1 cada

Tamaños a medida están disponibles

FUEL VENT BAGS

El Fuel Vent Bag le ahorrara tiempo y dinero. Nuestro Fuel Vent Bag (FVB) está hecho de PVC y se fija fácilmente a la carcasa y mamparos contiguos del barco para recolectar y contener combustible que podría derramarse durante la carga de combustible. Cordones aseguran que la bolsa quede fijada para reducir la cantidad del derrame y su recuperación.



TAMAÑO	TAMAÑO APERTURA	CAPACIDAD
Small	14	5 galones
Small	14	20 galones
Small	14	25 galones
Medium	20	15 galones
Medium	20	35 galones
Large	28	55 galones
	Small Small Small Medium Medium	Small 14 Small 14 Small 14 Medium 20 Medium 20

FUEL VENT BOLSA DE TRANSPORTE

Cada Bolsa de Transporte puede llevar 6-8 FVB dependiedo del tamaño. La Bolsa de Transporte de FVB hace el almacenamiento y reemplazo fácil.



PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE	
AC-FVB/BAG	Bag	6 or 8 dependiendo de tamaño	



PLUG & DIKE

Plug N Dike es un producto no tóxico, y cuando es mezclado con agua y metido en un pinchazo produce un sello inmediato que controla llamas, o goteos y derrames de materiales peligrosos. Es un polímero de alta absorción de agua en una base de bentonita. Este polímero se convierte a una microestructura al absorber más que 300 veces su peso en aqua hinchándose de una manera que produce un sello contra la penetración de líquidos químicos y combustibles. Plug N Dike que ha sido mezclado por adelantado se puede usar como un tapón para goteos en tanques y tambores. También se puede usar como un dique para derrames en una superficie.







PARTE	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
PD-48P	Embudo de Granulares Secos	1 bolsa
PD-8PM/1	Embudo mezclado 11#	1/caja
PD-8PM	Embudo mezclado 11#	3/caja
PD-1PM	Embudo mezclado1 ¼ #	15/caja
PD-16R	Alfombra, 16"x16"	4/caja
PD-24R	Alfombra, 24"x24"	4/caja
PD-8R	Alfombra, 8"x8"	12/caja

FILTRACIÓN DE AGUA BOLSAS

Las Bolsas de Filtración de Agua están diseñadas para controlar la descarga de sedimento dejando que el agua pase a través de la bolsa. Se pueden usar para parar sedimento y desechos de agua que es bombeada de zanjas, estanques de retención, pozos, o obras de construcción.



Las Bolsas de Filtración de Agua de PSI están hechas a medida para el cliente.

- Tela Geotextil de 6 y 8 oz.
- Bordes reforzados con correa de poliester de 2"
- Ojales de bronze como puntos de anclaje
- Hechos a medida



PSI Parker Systems, Inc.
P.O. Box 6380, 2880 Yadkin Road
Chesapeake, VA 23323

757.485.2952 Toll Free 866.472.7537

Email: info@parkersystemsinc.com

www.parkersystemsinc.com



