

# PIG Oil-Only Absorbent Boom

## Instructions

For use on land or water. Follow these easy steps to ensure maximum effectiveness.

### 1. Choose the right size boom for your application.

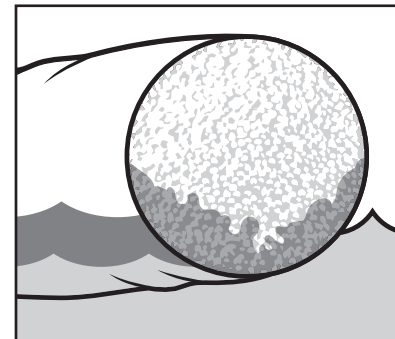
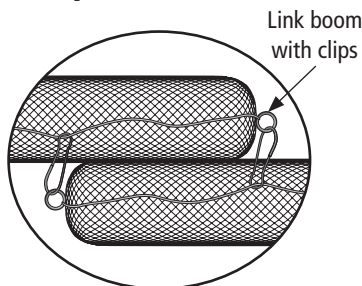
Consider both volume, flow and type of water:

- A. Lakes, ponds, slow-moving waters or land use  
3" diameter, unless large spill volume dictates otherwise
- B. Rivers or creeks, moderate turbulence  
5" diameter, unless large spill volume dictates otherwise
- C. Oceans or rivers, heavy turbulence  
8" diameter

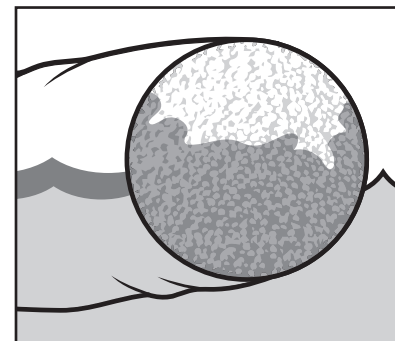
### 2. Surround the spill or block it at its lowest flow point.

### 3. Link booms if desired.

- A. To reach across a wide waterway or farther around a large spill, link two or more booms with the attached clips.
- B. Overlap the ends of the booms. Link them by snapping one clip from each boom onto the ring at the end of the other boom as shown.
- C. At each joint, two clips should be attached to two fastening rings.
- D. Multiple sections of booms may need to be used depending on the body of water, flow and size of the spill.



Put in spill on water. Boom begins to absorb as soon as it's in place. No water soaks in – only petroleum products.



As the spill is absorbed, the boom floats lower in the water. Oil is now exposed to fresh absorbent.

### 4. Let the booms absorb.

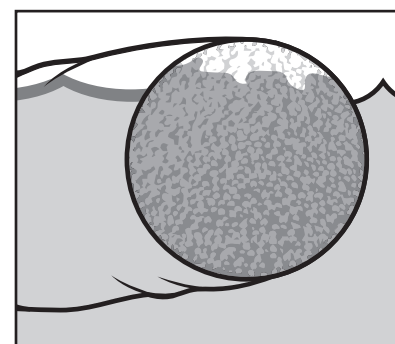
The hydrophobic polypropylene filler will absorb oil-based liquids, but not water. The boom's outer mesh filler contained and helps keep oil inside.

**NOTE:** As the boom becomes saturated with oil, it will 'bob' just below the surface of the water and must be replaced.

### 5. Use proper disposal.

Dispose of used absorbents in compliance with local, state, federal or country regulations.

**NOTE:** This product will absorb water when exposed to dispersants, surfactants and other soaps. Its ability to confine spills is affected by fast-moving water, turbidity and saturation. Conditions should be monitored to ensure it performs as expected.



When completely saturated, the boom will 'bob' just below the water's surface. (Boom must now be replaced). Fluid stays absorbed, and retrieval is easy.



**New Pig**

One Pork Avenue  
Tipton, PA 16684-0304

**newpig.com**

North America: **1-800-468-4647**

Europe: **+31 (0)76 596 92 50**

China: **+86-21-400 921 5178**

PIG, PIG logo are registered trademarks in USA and other countries. See [tm.newpig.com](http://tm.newpig.com)

UK: **0800 919 900**

Outside North America: **+1-814-684-0101**

165984 / 352655

# Barrera flotante absorbente PIG solo para aceite

## Instrucciones

Para usar en la tierra o el agua. Siga estos pasos sencillos para garantizar la máxima eficacia.

### 1. Elija la barrera del tamaño adecuado para su aplicación.

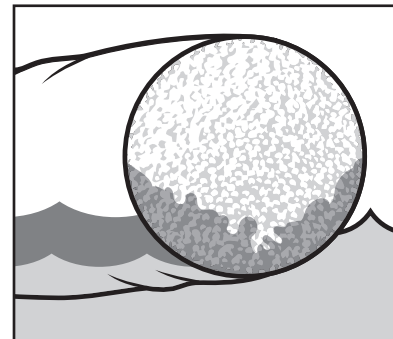
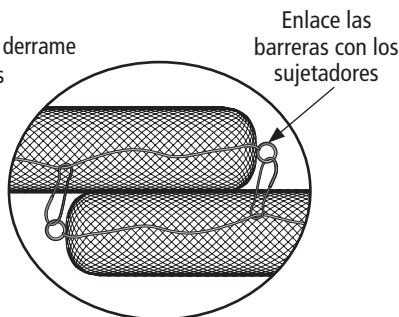
Tenga en cuenta el volumen, el flujo y el tipo de agua:

- A. Para lagos, estanques, aguas tranquilas o tierra se usa un diámetro de 3" pulg., a menos que los derrames de gran volumen determinen lo contrario
- B. Para ríos o riachuelos con turbulencia moderada se usa un diámetro de 5" pulg., a menos que los derrames de gran volumen determinen lo contrario
- C. Para océanos o ríos con turbulencia pesada se usa un diámetro de 8" pulg.

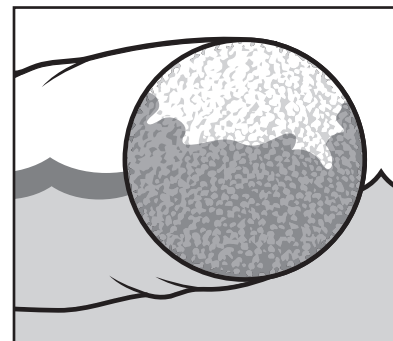
### 2. Rodee el derrame o bloquéelo en su punto de caudal mínimo.

### 3. Si lo desea, puede enlazar las barreras.

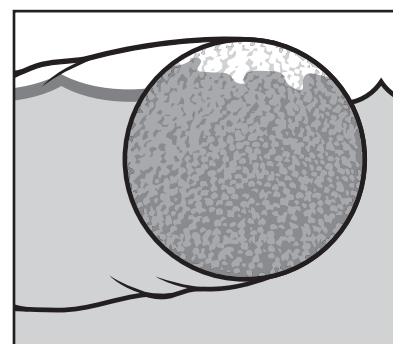
- A. Para alcanzar una vía navegable amplia o llegar más allá de un derrame de gran volumen, enlace dos o más barreras con los sujetadores incluidos.
- B. Superponga los extremos de las barreras. Enlázelos presionando un sujetador de cada barrera en el anillo situado en el extremo de la otra barrera, tal como se muestra.
- C. En cada unión, se deben colocar dos sujetadores a los dos anillos de fijación.
- D. Es posible que deban usarse múltiples secciones de barreras según el caudal de agua, el flujo y el tamaño del derrame.



Colóquela sobre el derrame en el agua. La barrera comienza a absorber en cuanto esté en su lugar. No absorbe agua, solo productos de petróleo.



A medida que se absorbe el derrame, la barrera flotante se hunde en el agua. El aceite queda así expuesto a una superficie absorbente fresca.



Cuando se satura por completo, la barrera flotante "se ve" justo por debajo de la superficie del agua. (Se debe reemplazar la barrera). Se mantiene la absorción del fluido, y la recuperación es sencilla.

### 4. Deje que las barreras absorban.

El relleno de polipropileno hidrófobo absorberá los líquidos a base de aceite, pero no el agua. La malla externa de la barrera conserva el relleno contenido y ayuda a mantener el aceite en el interior.

**NOTA:** A medida que la barrera se satura con aceite, "se verá" debajo de la superficie del agua y debe ser reemplazada.

### 5. Deséchela de la manera adecuada.

Elimine los absorbentes utilizados de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales, federales o nacionales.

**NOTA:** Este producto absorberá el agua si se lo expone a dispersantes, surfactantes y otros jabones. Su capacidad para limitar derrames se ve afectada por las aguas rápidas, la turbidez y la saturación. Es necesario supervisar el estado para asegurarse de que funciona tal como lo esperado.



**New Pig**

One Pork Avenue  
Tipton, PA 16684-0304

**newpig.com**

North America: **1-800-468-4647**

Europe: **+31 (0)76 596 92 50**

China: **+86-21-400 921 5178**

PIG, PIG logo are registered trademarks in USA and other countries. See [tm.newpig.com](http://tm.newpig.com)

UK: **0800 919 900**

Outside North America: **+1-814-684-0101**