

**ABSORBENTE FIBRAS POLIPROPILENO  
GAMA DESCONTAMINACION BARRERAS  
CON FALDON HIDROFOBICO**

Código artículo : BJH054

*Fabricado en FRANCIA 67130 WISCHES*

**Hidrocarburos:** Fibra hidrofóbica que absorbe aceites, hidrocarburos y sus derivados pero no agua ni líquidos a base de agua. Flota sobre el agua.

**Uso:** En prevención o tratamiento para retener o contener y absorber los hidrocarburos contaminantes. Para disponer sobre los cursos de agua y todo tipo de cuerpo de agua como puertos, lagunas, estanques, lagos ...

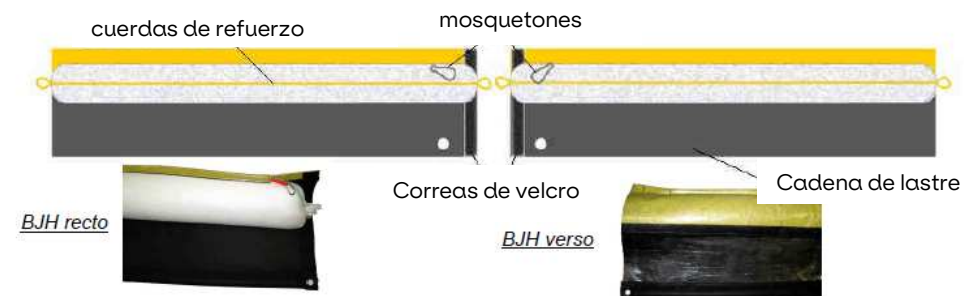
- Productos probados en Francia según la norma AFNOR NFT 90-361
- Producto incinerable seguro: tasa de residuos < hasta 0,05%
- Tiempo de almacenamiento: ilimitado en seco, protegido de los rayos UV

**BARRERA HIDROFOBICA CON FALDON**

| Referencia | Material   | Dimensiones    | Unidad de venta | Capacidad de absorcion | Metro lineal | Color  |
|------------|--|----------------|-----------------|------------------------|--------------|--|
| BJH036     | Pura fibra de polipropileno<br>En una red<br>Políester con faldon<br>PP/PE | Ø 20 cm x 3 m  | Big-bag de 6    | 594 L                  | 18 ML        | Barrera blanca<br>faldon negra con franja amarilla |
| BJH054     |  | Ø 20 cm x 5 m  | Big-bag de 4    | 660 L                  | 20 ML        |  |
| BJH102     |  | Ø 20 cm x 10 m | Big-bag de 2    | 660 L                  | 20 ML        |  |
| BJH122     |  | Ø 20 cm x 12 m | Big-bag de 2    | 792 L                  | 24 ML        |  |

**Características :**

- Barrera hecha de fibra pura de polipropileno en una red de poliéster tratada con UV. La fibra pura ofrece una capacidad de absorción muy superior a las barreras en copos.
- Falda fabricada en PP y PE con lastre en toda la longitud. Altura sumergida: 25 cm
- La falda sube por encima de la presa. La parte emergida está en color para una mejor visibilidad.
- Fijación de las presas entre sí mediante mosquetones y cinta de velcro para la falda para una perfecta estanqueidad.
- Presa se vende en un Big-Bag para el almacenamiento y la recuperación una vez saturado.
- Producto de un solo uso.



**Atención:** el poder hidrofóbico del producto se anula al absorber productos tensioactivos tales como jabón u otro producto de lavado.

**IMPORTANTE :** Los absorbentes contaminados por productos tóxicos o contaminantes deben ser Eliminados conforme a la normativa sobre Residuos Peligrosos, relativa a los productos absorbidos.

22/07/2025