

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

Codigo articulo : 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 En una red	Ø 20 cm x 3 m	Big-bag de 6	594 L	18 ML	Barrera blanca
BJH054		Ø 20 cm x 5 m	Big-bag de 4	660 L	20 ML	
BJH102	Poliéster con faldon PP/PE	Ø 20 cm x 10 m	Big-bag de 2	660 L	20 ML	faldon negra con franja amarilla
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