

Barreras de Contención HIDROCARBUROS

Estas barreras son una parte importante de la gestión de emergencias ambientales y ayudan a minimizar el impacto de los derrames de hidrocarburos en los ecosistemas acuáticos y terrestres.

“INNOVADORES POR NATURALEZA”



Ficha técnica:

- Cadena de 3/8 galvanizada grado 40
- 2 Slide de acoplamiento
- 4 Grilletes de 3/8
- 2 Carcamos de 3/8
- Tornillería grado 7
- Valvula de llenado y piveta para llenar

Barrera con 10” de Diametro



Las barreras de hidrocarburos son dispositivos diseñados para contener y controlar derrames de aceites u otros hidrocarburos. La función principal de estas barreras es contener y limitar la expansión de un derrame de hidrocarburos.

Las barreras sirven como puntos de recolección para la recuperación de hidrocarburos derramados. Se utilizan bombas u otros dispositivos para extraer los contaminantes retenidos en la barrera.

Es importante señalar que la eficacia de una barrera de hidrocarburos depende de varios factores, como el tipo y la cantidad de contaminantes derramados, las condiciones del agua y la velocidad de respuesta ante el derrame.