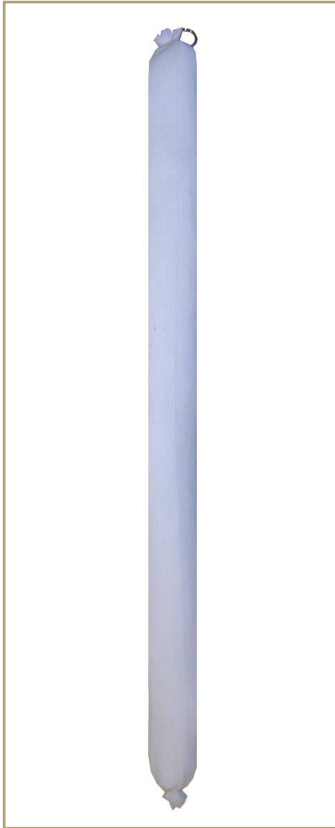


El skimmer desechable se introduce en todos los pozos y piezómetros de 50 mm de diámetro (2") o superiores, y absorbe la fase sobrenadante de hidrocarburos sin necesidad externa de energía.



PRINCIPIO

El skimmer desechable es un absorbente oleófilo y hidrófobo, de baja densidad, que se coloca por gravedad en el interfaz hidrocarburos / agua.

A medida que va absorbiendo producto, el skimmer se carga con hidrocarburos y su densidad aumenta. El skimmer baja entonces poco a poco bajo el nivel del agua, y la absorción del producto sigue hasta la saturación completa del absorbente (más o menos 500 ml de hidrocarburo). Aún saturado, el skimmer flota y no absorbe agua.

VENTAJAS

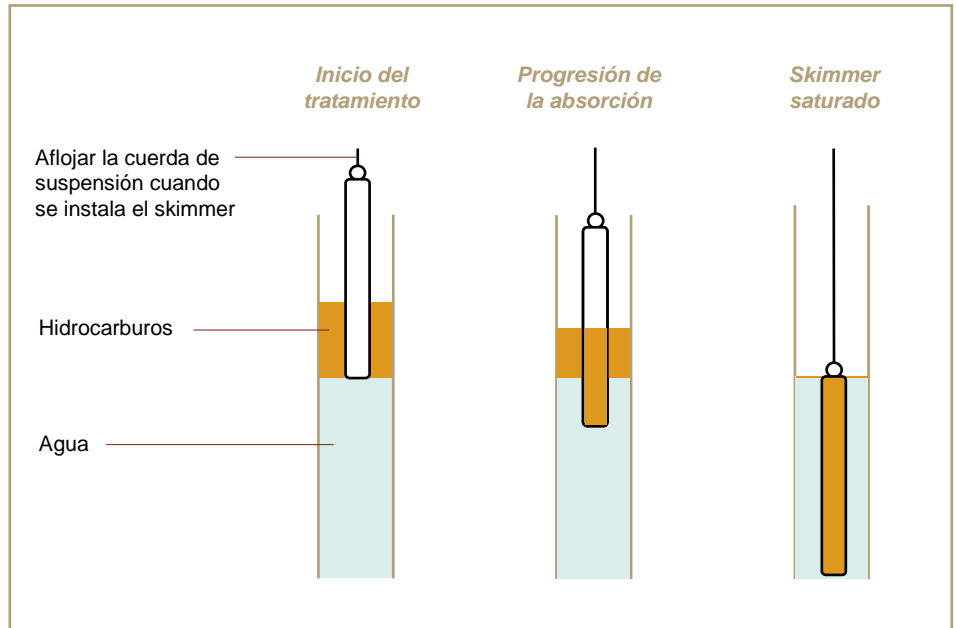
- De fácil uso e instalación : no requiere buscar una ubicación precisa en el piezómetro en el momento de colgar el skimmer.
- Se puede usar este skimmer con cualquier viscosidad de hidrocarburo.
- Espesor residual de hidrocarburos despreciable al final del tratamiento, en comparación con otras técnicas de recuperación de producto.

MATERIALES

- Anillo suspensión : acero inoxidable
- Absorbente : polipropileno

ACCESORIOS

- Cabezal de piezómetro estanco con anilla de suspensión



ESPECIFICACIONES

Modelo	EJ 50
Espesor residual de producto	despreciable
Diámetro mínimo del pozo	50 mm
Longitud total	50 cm
Capacidad de absorción	500 ml