



Skimmer Passivo

O *Skimmer* Passivo Geoesfera trabalha com uma entrada flutuante que separa e recupera a fase livre leve (LNAPL) presente na água subterrânea. O equipamento coleta a fase livre sobrenadante dentro de um canister que depois é retirado para a superfície e drenado manualmente.

Características

Filtro-bóia oleofílico e hidrofóbico que recupera apenas produto

Consegue encher o canister em apenas 15 minutos na presença de produto suficiente

Drenagem do produto rápida e fácil

Facilmente conversível para *skimmer* ativo



Especificações

Skimmer 2 polegadas

Tamanho	150 cm comp. X 4,4 cm diâmetro máx.
Capacidade	1 litro
Curso do filtro-bóia	30 cm
Construção	Aço inox, latão e plástico de engenharia

Skimmer 4 polegadas

Tamanho	100 cm comp. X 9 cm diâmetro
Capacidade	1 litro
Curso do filtro-bóia	40 cm
Construção	Aço inox, latão e plástico de engenharia