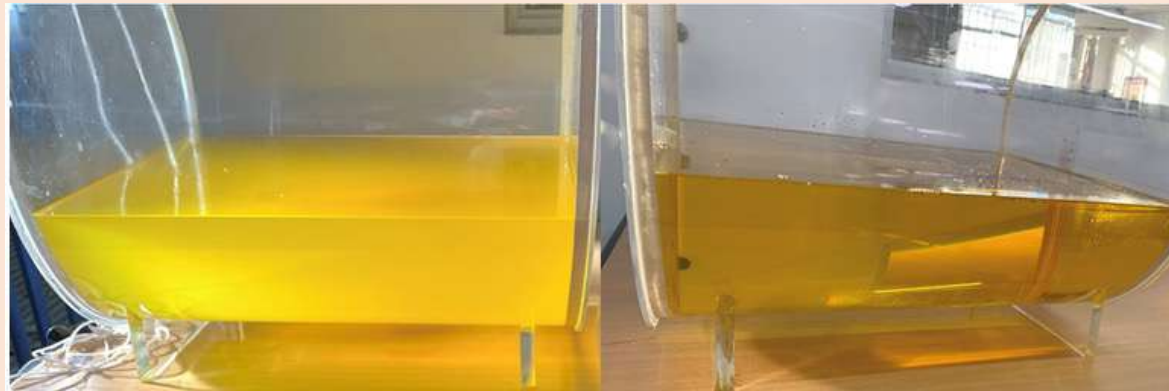




Absorbe y elimina el agua
de los tanques de combustible



Retira el agua del combustible diesel y mantiene el tanque libre de agua en todo momento...y el Combustible “ Claro y Brillante “





- ✓ *Captura y elimina el agua directamente en el tanque*
- ✓ *Mantiene el combustible "Claro y Brillante" a todo momento*
- ✓ *Previene la formación de micro-organismos*
- ✓ *Reduce el reemplazo de filtros en más del 60%*
- ✓ *Simplifica el mantenimiento del tanque y del combustible*
- ✓ *Reduce la limpieza de los tanques y la frecuencia de esta*
- ✓ *Protege los tanques de la corrosión*



Viene en diferentes presentaciones y tamaños, según las necesidades:



Finger
20 x 4 cms



Medium
Canvas
35 x 27 cms



Large Canvas
70 x 27 cms



Viene en diferentes presentaciones y tamaños, según las necesidades:



Snake
50 x 4 cms



Anaconda
150 x 9 cms

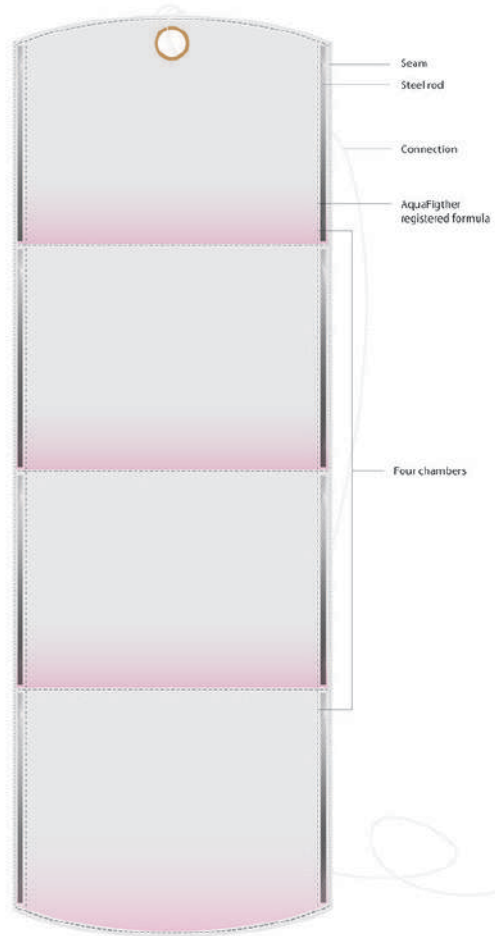


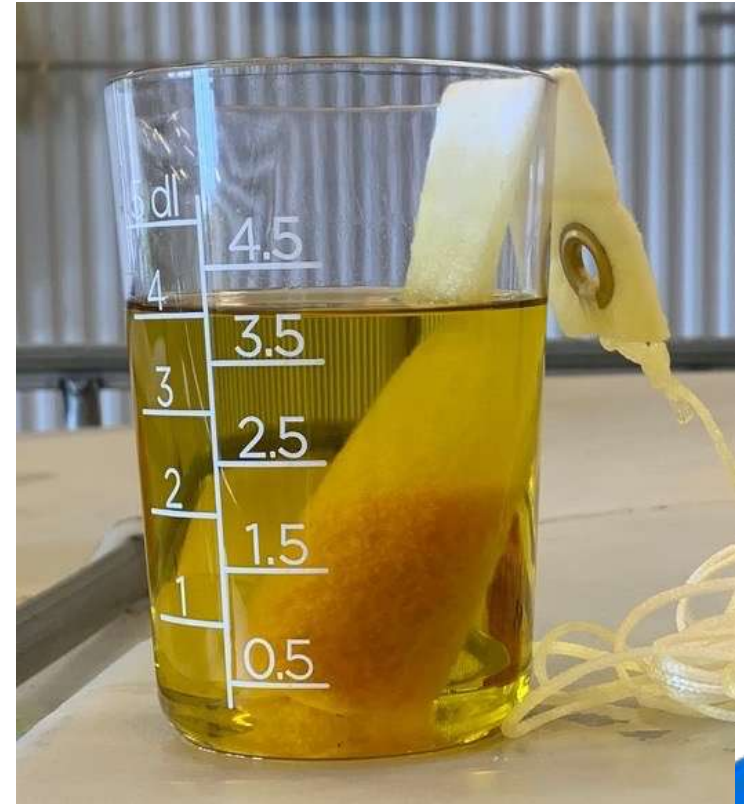
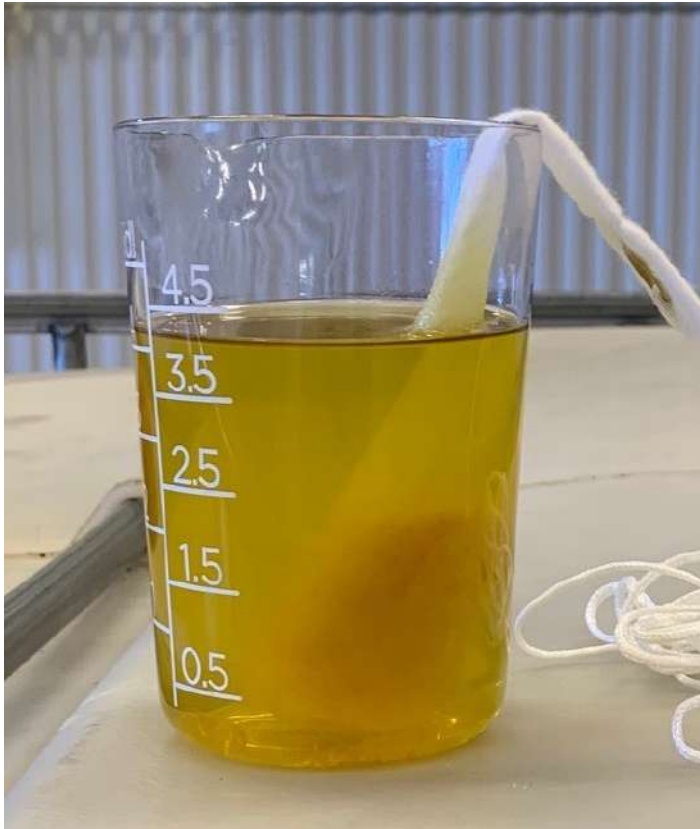
Twin Anaconda
300 x 9 cms

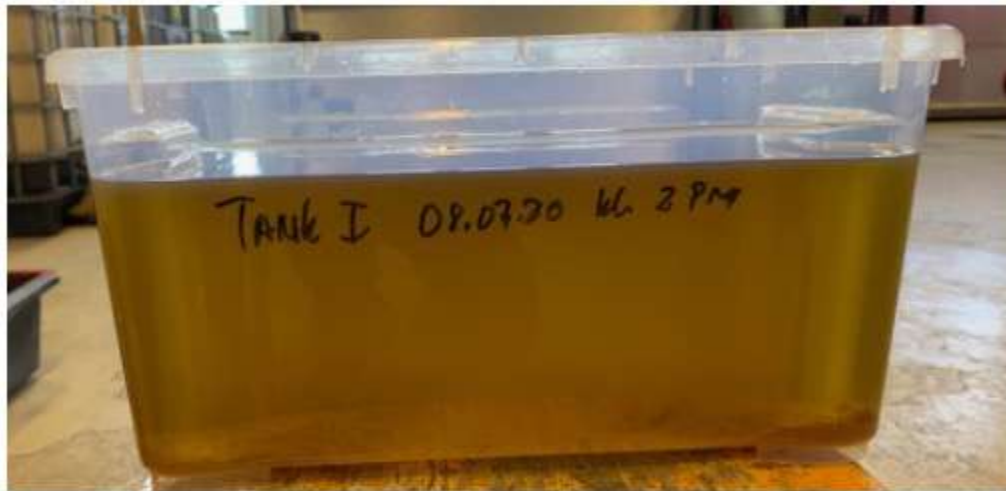


Viene en diferentes presentaciones y tamaños, según las necesidades:

Tipo Producto	Dimensiones Largo x Ancho	Capacidad Absorción Agua	Boca acceso requerida	Aplicación
Finger	20 cms x 4 cms	Hasta 200 ml	2"	Tanques de Camiones, Botes, Buses hasta 500 litros
Snake	50 cms x 4 cms	Hasta 600 ml	2"	Maquinaria y tanques hasta de 500 Litros
Twin Snake	100 cms x 4 cms	1 a 1.3 litros	2" a 4"	Maquinaria y tanques de 500 a 1000 Litros
Anaconda	150 cms x 9 cms	4 a 7 litros	4" a 8"	Estaciones de Servicio y Tanques con bocas de 4" a 8"
Twin Anaconda	300 cms x 9 cms	8 a 14 liters	4" a 8"	EDS y otras aplicaciones con bocas de 4" a "8"
Medium Canvas	35 cms x 27 cms	Hasta 2.5 litros	Al menos 8"	Tanques entre 500 y 5000 litros
Large Canvas	70 cms x 27 cms	Hasta 4.5 litros	Al menos 8"	Tanques entre 5000 y 10000 litros. Se pueden usar multiples filtros para tanques más grandes











<i>COSTOS SIN UTILIZAR AQUAFIGHTER</i>			
<i>Lavado de Tanques</i>			
<i>Costo lavado con ingreso/tanque (COP)</i>	<i>1.800.000</i>		
<i>Frecuencia de lavado/tanque, cada</i>	<i>12</i>	<i>meses</i>	
<i>Costo/año lavado /tanque</i>	<i>1.800.000</i>		
<i>Cantidad de borra y/o producto a degradar/cada lavada</i>			
	<i>20</i>	<i>galones</i>	
<i>Costo producto degradado y manejo como producto peligroso</i>	<i>10.000 por galon</i>		
<i>Costo total del producto degradado incluyendo manejo como desecho peligroso por cada lavada</i>	<i>200.000</i>		
<i>Costo total del producto degradado incluyendo manejo como desecho peligroso promedio-año</i>	<i>200.000</i>		
<i>Costo total promedio-año de lavado un (1) tanque incluyendo manejo borra y/o producto degradado</i>	<i>2.000.000</i>		



<i>Costos Filtros SIN UTILIZAR Aquafighter</i>		
<i>Caso: un (1) tanque, con (2) surtidores</i>		
<i>Situación actual (Sin Aquafighter)</i>		
<i>Frecuencia de cambio de filtro del surtidor, cada:</i>		<i>90 días</i>
<i>Cantidad (consumo) de filtros /año/surtidor</i>	<i>4,00</i>	
<i>Costo de cada filtro a reemplazar</i>		<i>30000</i>
<i>Valor total cambio de filtros/año/ surtidor, (COP)</i>		<i>120.000</i>
<i>Cant. Surtidores</i>		<i>2</i>
<i>Cantidad (consumo) total de filtros /año</i>		<i>8</i>
<i>Valor total cambio de filtros /año</i>		<i>240.000</i>



Situación Utilizando Aquafighter				
Reducción en cambio de filtros de al menos	50%			
Cantidad(consumo) de filtros/año/surtidor	2,00			
Cantidad de surtidores	2,00			
Cantidad (consumo) total de filtros /año	4,00			
Valor total cambio de filtros /año	120.000			
Ahorro por cambio de filtros al usar Aquafighter	120.000	para	2	Surtidores
Frecuencia de lavado del tanque se extiende al menos	1,5 veces			
Frecuencia de lavado pasaría en este caso a ser cada	18		meses	
Lo cual implica que el costo de lavado promedio-año del tanque, para este caso sera:	1.200.000			



AHORROS UTILIZANDO AQUAFIGHTER			
50% Cantidad de borra y/o producto a degradar/cada lavada	10 galones		
Costo total del producto degradado incluyendo manejo como desecho peligroso/ cada lavada	100.000		
El costo total promedio-año del de manejo de borra y producto degradado sera:	66.666,67		
Costo promedio-año de lavado tanque y manejo de borra y producto degradado	1.266.667		
Menor costo promedio-año por lavada de un (1) tanque incluyendo manejo de borra y producto degradado, al usar Aquafighter	733.333		
Menor costo promedio-año, en la EDS, por lavado de un (1) tanque y cambio de filtros en dos (2) surtidores	853.333	COP	
Costo Unidad Aquafighter, COP	650.000		
Ahorro total neto para la EDS (incluyendo costo de unidad de Aquafighter)	203.333	COP	