

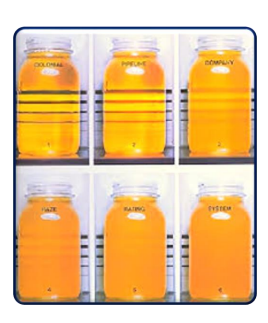
Eliminador de Agua en Gasoil

Introducción



- La presencia de agua en los tanques de gasoil es inevitable.
- El agregado de Biodiesel produce que el agua se emulsione.
- El retiro de la misma es extremadamente difícil en el Gasoil 50-S.









 Eliminan el agua en suspensión y emulsionada en el gasoil en 24hs por debajo de 75ppm con una eficiencia del 100%



 Desde 2015 se realizaron mas de 7000 ensayos de laboratorio avalando la eficiencia de los filtros

Prueba en Arpec

ARPEC
Desde 1918

• Combustible: 24 litros de gasoil 50-S

• Agua: 700ppm

• Fecha: 3/08/2020

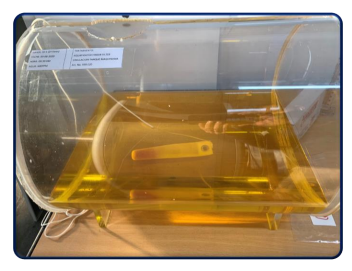
• Hora: 9:00 AM



ANTES

• Fecha: 4/08/2020

• Hora: 11:45 AM



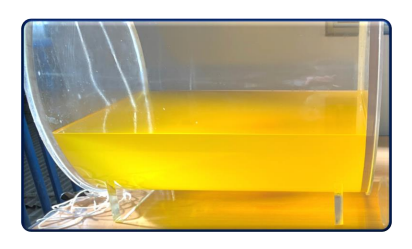
DESPUES



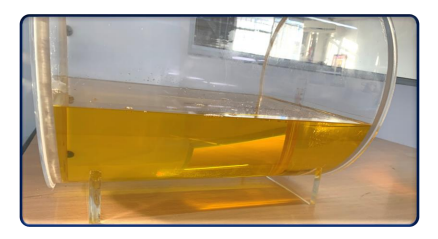
Ejemplos



PRODUCTO DE LA ESTACIÓN



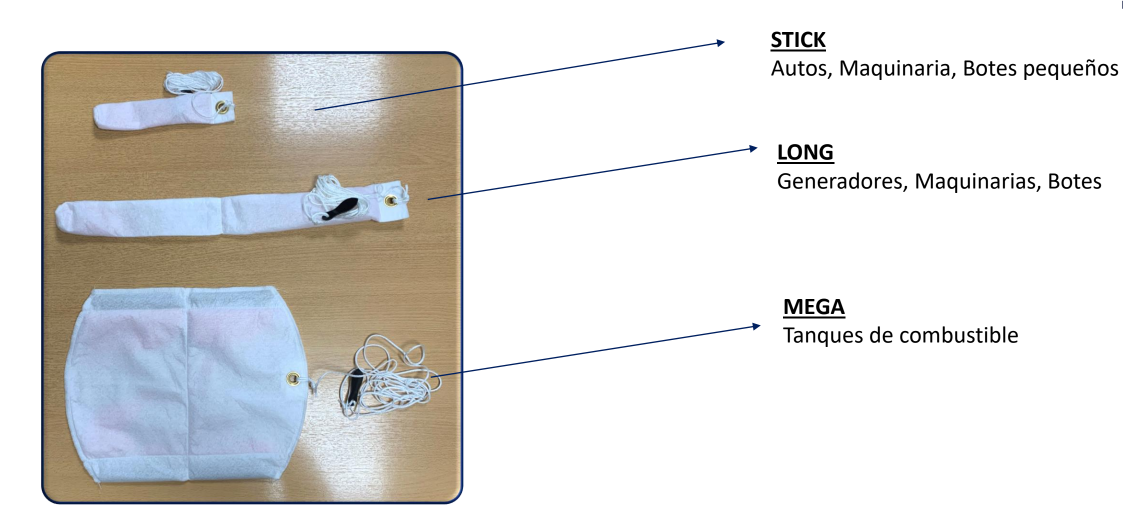
CONTAMINACIÓN CON AGUA



GASOIL TRATADO

Modelos





Funcionamiento



Los filtros actuan en 3 etapas al ser colocados en el interior de un tanque de combustible:

- 1. Fuerza una reacción química que separa las moléculas de agua emulsionada de las del combustible
- 2. Captura el agua en suspensión y emulsionada dentro de la membrana de fábrica
- 3. Libera el combustible cristalino y con un mínimo contenido de agua

Principales beneficios para estaciones de servicio



- Extiende la vida útil de los filtros
- Extiende la vida útil del tanque de combustible
- Elimina la necesidad de aditivos químicos al combustible
- No permite que el agua llegue a los componentes del motor
- Elimina la formación de bacterias
- Es la inversión menos costosa y mas eficiente para eliminar el agua dentro del tanque sin que alcance el sistema de distribución de combustible

Principales beneficios para operadores de vehículos y maquinaria



- Menor costo de mantenimiento de filtros
- Menor costo de mantenimiento mecánico
- Menor tiempo fuera de operación por roturas
- Menor desgaste de piezas críticas por erosión
- Es la inversión menos costosa y mas eficiente para eliminar el agua dentro del tanque sin que alcance el sistema de distribución de combustible

Principales usos

ARPEC
Desde 1918

- Vehículos
- Flotas de camiones
- Agricultura
- Botes
- Generadores
- Minería
- Transporte
- Estaciones de servicio
- Depósitos de combustible

Precios



Modelo existentes	Capacidad de eliminación	Costo (USD)	Precio (USD)	Precio sugerido (€)
Finger	350 mL	26	40	65
Snake	700 mL	52	78	115
Medium Canvas	2,5 L	59	76	120
Large Canvas	4,5 L	98	125	185
Anaconda	4 L	81	127	-
Twin Anaconda	8 L	125	195	-
Petrol	30 L	260	407	-
Depot Filter	60 L	758	1186	-
Dipstick Indicator	-	80	136	-
Dipstik Refill	-	70	119	-



FILTROS ARPEC AQUAFIGHTER TECHNOLOGY

ESPECIALES PARA GASOIL

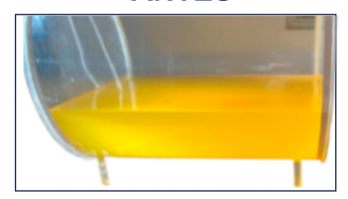
FILTRO MEGA	FILTRO LONG	FILTRO STICK
0		
Ideal para Tanques de Combustible	Ideal para Generadores y Maquinaria	ldeal para Autos y Maquinaria

BENEFICIOS

- Eficiencia del 100% en la eliminación de agua en suspensión y emulsionada en el gasoil en tan solo 24hrs
- Logra concentraciones de agua inferiores a los 70ppm
- Facilita el mantenimiento de las instalaciones.
- Previene el crecimiento de bacterias en el Tanque
- ✓ Vida útil 2 FILTROS POR AÑO
- Aumenta 50% la vida útil de los filtros de línea

GANE CALIDAD, AHORRE COSTOS!!

ANTES



DESPUES

