



MiniSAFA equipo de filtrado con carro.

Etapas de filtración:

- 1) Filtro de partículas de 0,1 mm
- 2) Decantador de agua
- 3) Acondicionador de combustible para la prevención del crecimiento microbiano
- 4) Bomba de circulación de combustible (que evita la degradación)



MINI SAFA PORTÁTIL EQUIPO DE FILTRADO MINISAFA PORTÁTIL CON CARRO

Equipo de Filtrado MiniSAFA Portátil FG-100 x 2 + AG-46: Equipo de filtraje móvil de 40 l/min. Este filtro con carro cuenta con propiedades de absorción de agua, lo que ofrece un producto final en óptimas condiciones para depósitos donde el combustible permanece durante largos períodos de tiempo. El equipo de filtrado MiniSAFA Portátil es la solución ideal para tareas de mantenimiento en instalaciones de combustible que están en diferentes puntos y necesitan desplazarse.

Compuesto por:

- Soporte en tubo metálico con asa y ruedas para circulación interior y exterior (ligero y de fácil manipulación).
- Soporte para enrollar la manguera y colgar la pistola.
- Bomba autoaspirante AG-46 230 VCA.
- Filtraje en dos estapas de filtrado:
- Microfiltro FG-100BIO de 25 µm (micra).
- Microfiltro FG-100 de 5 µm (micra).
- Válvula de corte en la entrada de la bomba y en la salida del filtro.
- Pre-filtro FUP-1 en la entrada de la bomba.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Dimensiones	500x500x650 milímetros
Fuente de alimentación	230 /110 VCA
Consumo	4 A / 8A Máx.
Caudal máximo	50 l/min
Caudal nominal	40 l/min
Códigos de producto	21110000902305: modelo 230 V 50 Hz
	21110000901105: modelo de 110 V 60 Hz
	21110000902316: modelo 230/50 Hz, con bomba automática de drenaje de agua
	211100000901106: modelo 110/60 Hz, con bomba automática de drenaje de agua
	Recomendado para tanques de hasta 50.000 Lts de acumulación.

¿Por qué es importante utilizar un MiniSAFA portátil?

La contaminación microbiana en los tanques de almacenamiento de combustible se está convirtiendo en un problema importante. Con frecuencia, los primeros síntomas se detectan en los filtros de instalación cuando se obstruyen, lo que provoca gastos de mantenimiento adicionales.

Estas bacterias proliferan por la acumulación de agua en los tanques, formando rápidamente grandes colonias que obstruyen los filtros, provoca un desgaste irregular en las bombas y afecta a los cilindros del motor.

Además de un aumento considerable del consumo al reducir el rendimiento.

El sistema de filtrado MiniSAFA es la solución ideal a todos estos problemas en las instalaciones de tamaño medio, especialmente en los tanques principales, debido a la mala rotación del combustible.

El sistema elimina las partículas sólidas y el agua de los tanques mediante un filtro de decantación. Además, está equipado con un módulo lineal que induce el letargo en las bacterias, limitando así su capacidad de proliferación.

