

KIT PARA COMBUSTIBLE CON DEPÓSITO

Equipo de suministro simple y equipo de suministro con controlador GK-7

Código	Modelo	Kit	Voltage	Filtro	Uso
PRO500SAG35	500 lts	SAG-35	12v	FG-2	Diesel
PRO1000SAG35	1000 lts	SAG-35	12v	FG-2	Diesel
PRO1000SAG46	1000 lts	SAG-46	220v	FG-2	Diesel
PRO1000AG500	1000 lts	AG-500	220v	FG-2G	Diesel
PRO1000AUX*	1000 lts	-	-	-	Diesel / Gasolina
PRO1000SAG35SE	1000 lts	SAG-35	12V	FG-2	Diesel
PRO1000SAG46SE	1000 lts	SAG-46	220V	FG-2	Diesel

* Solo estanque auxiliar

Ideal para almacenaje de petróleo o parafina.

No apto para operaciones fiscales ni para transportar combustible



Fotografía referencial 220v



Estanque auxiliar

EQUIPOS PARA COMBUSTIBLE

Depósito

- Material polietileno con protección UV
- Caudal para bomba (opcional tapa de seguridad)
- Tapa roscada

Bomba

- Bomba Gespasa: AG-35 / AG-46 de fundición gris
- Caudal: 45/56 lts/min (AG-35) / 50 lts/min (AG-46)
- Autoaspirante exéntrica de paletas autoajustables
- Protección IP-55
- Aspiración 2.5mts - Impulsión 20mts (AG-35) / Aspiración 5mts - Impulsión 30mts (AG-46)
- Dotada de by-pass de recirculación
- Motor 0.4hp (AG-35) 1/3hp (AG-46) autoventilado protegido anti-polvo 580 hz monofásico (AG-46 con protector térmico)
- Funcionamiento continuo
- Consumo 18 A (AG-35) / 1.2-2A (AG-46)
- 2900 r.p.m. (AG-35) / 3000 r.p.m. (AG-46)
- 2mts cable con pinzas (AG-35) / 3mts cable eléctrico (AG-46) e interruptor On/Off

Filtro

- Modelo FG-2 con despiche
- Idóneo para un microfiltraje fiable, con sistema hidrófugo, fibra y papel filtrante
- Carcasa transparente que permite una inspección visual e instantánea y en caso de transvasar líquido con impurezas, éstas quedan retenidas entre el cartucho filtrante y la carcasa transparente
- Fácil limpieza
- Cualidades relevantes:
 - Separa el agua del petróleo
 - Visualización instantánea
 - Rápido montaje (no requiere instalación profesional)
 - Aumenta la vida útil de las bombas inyectoras
 - Llave de desmontaje

Medidor

- Medidor volumétrico modelo MG-80 marca Gespasa diseñado para uso privado
- Cámara de medición de disco oscilante
- Caudal máximo 90 lts/min

Este equipo está concebido para el transvasaje de petróleo. Se conecta a la red 12 VCA. Es adecuado para su uso en la agricultura, construcción, obras públicas e industria.

Es una bomba autoaspirante, exéntrica de paletas autoajustables. Incorpora una válvula de by-pass de recirculación. Su motor está provisto de ventilador.

La bomba está equipada con un filtro extraíble en la aspiración 352 micras, para evitar que penetren impurezas solidas en el interior de la bombada la bomba

- Parcial de 3 cifras (999 L)
- Totalizador de 6 cifras (999.999)
- Precisión +/- 1% para caudales entre 20 y 80 lts/min
- Apto para gasóleo y gasolina
- Presión máxima líquido 3.5 bar
- Temperatura máxima líquido 65° C
- Conexión 1" con 3 vías entrada y 2 salidas

Chasis

- Acero reforzado
- Diseñado para grúa que permite un fácil levante

