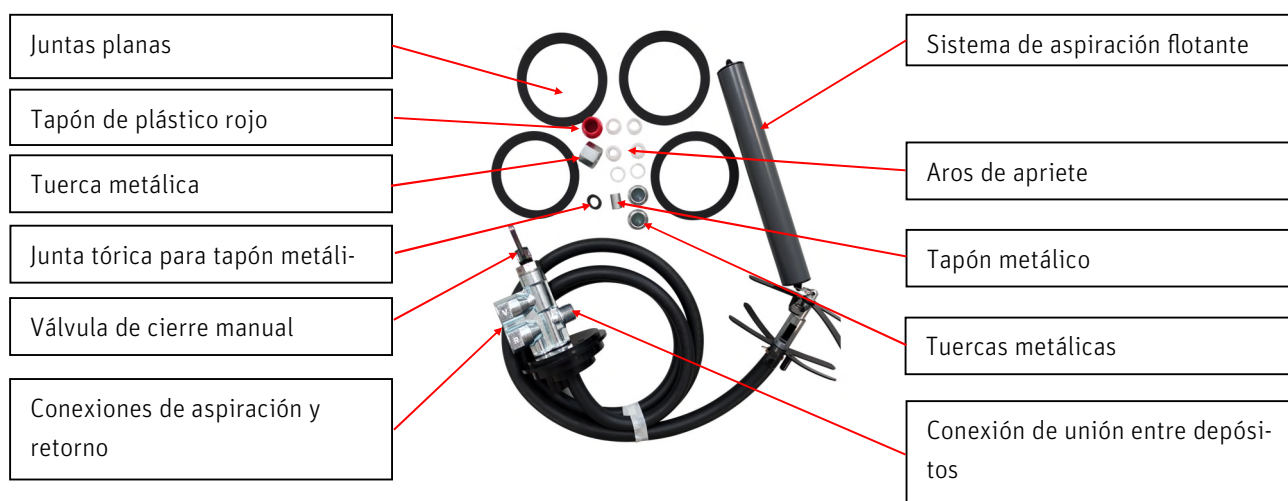


## ■ Descripción

Conjunto de accesorios destinados a la aspiración del gasóleo con contenido en FAME > 15 % de los depósitos Roth.

## ■ Componentes

Consta de un sistema de aspiración flotante de gasóleo con tubo flexible y válvula de cierre manual, tapón de plástico rojo, tornillos de presión metálicos G 3/8, aros de apriete (Diámetros 8,10 y12), junta tórica para tapón metálico, tapón metálico, tuerca metálica y 4 juntas planas con medidas Ø85/68 x3 mm.



La válvula de cierre manual es una válvula de aspiración de cierre rápido con palanca basculante que puede girar 360°. Con la palanca en la posición levantada la apertura de la válvula es máxima.

El peso de las tuberías de llenado, unión y/o vaciado no debe descansar sobre los depósitos. Dichas

## ■ Instalación

Etapas	Descripción	Imagen
1	Ajustar la longitud de la tubería de aspiración al tamaño del depósito. Para ello, si es necesario, soltar el clip metálico, recortar la tubería y volver a unirla al elemento de aspiración flotante.	
2	Introducir una de las juntas proporcionadas en la base del cabezal del kit de aspiración.	
3	Introducir el kit de aspiración por el casquillo de una de las bocas del depósito de gasóleo.	
4	Volver a roscar el casquillo en la boca del depósito, asegurando que la junta plana queda bien colocada y que el cabezal del kit de aspiración asienta correctamente. Orientar el cabezal.	
5	Introducir el tapón metálico con la junta tórica en la tuerca metálica.	
6	Roscar este conjunto en la conexión para la unión de depósitos en batería del cabezal. De este modo, taponamos esta salida.	
7	Colocar el aro de apriete apropiado (en función del diámetro de tubería) en un tornillo de presión y roscar el conjunto en la conexión para tubería de aspiración (V). Si existe retorno de combustible, repetir la operación en la conexión de retorno (R). En caso contrario, roscar en esta conexión el tapón de plástico rojo.	
8	Introducir la tubería en la conexión apropiada y terminar de apretar los tornillos de presión.	
9	Sustituir las juntas planas del resto de tapones del depósito por las que se envían con su Kit 1 Bio.	