

INSTRUCCIONES DE MONTAJE KIT DE ASPIRACIÓN DE GASÓLEO

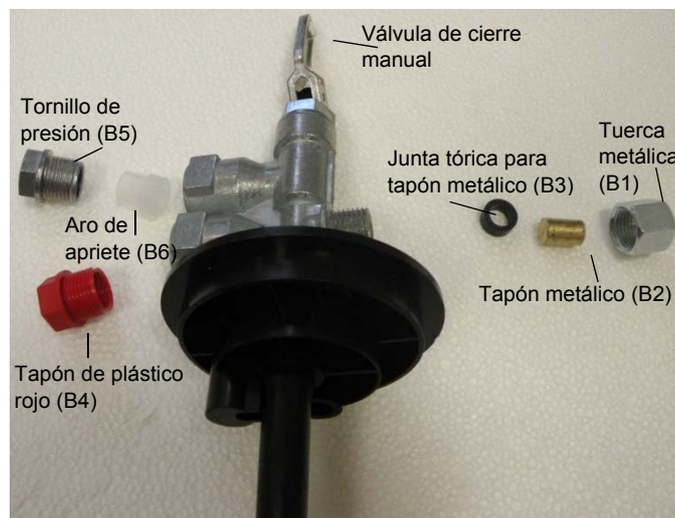
EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INDICACIONES DE MONTAJE ANULA LA GARANTÍA Y EXIME A ROTH DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE PUDIERAN DERIVARSE DE ESE HECHO.

DESCRIPCIÓN Y COMPONENTES

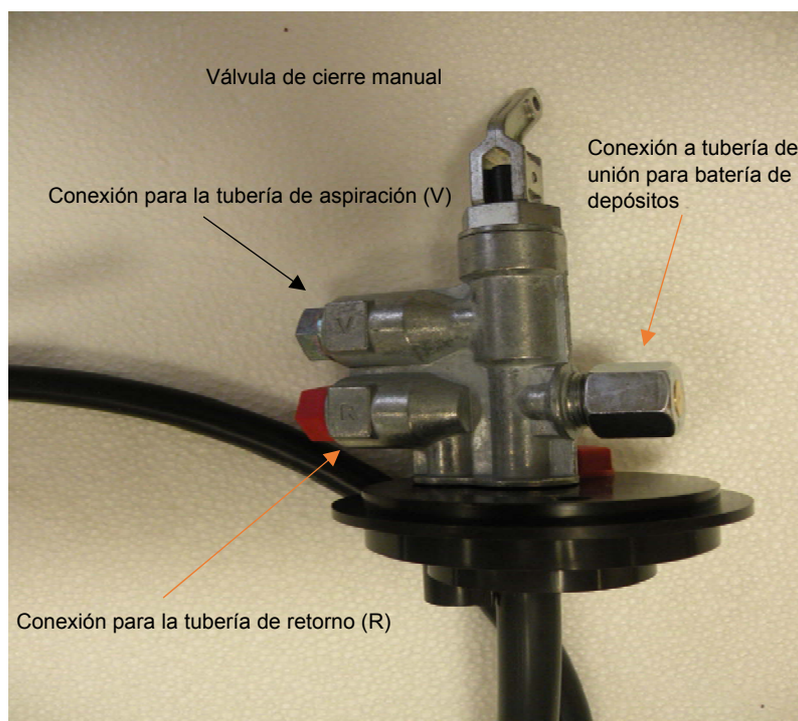
Conjunto de accesorios destinados a la aspiración del gasóleo contenido en los depósitos Roth.

Consta de un sistema de aspiración 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 y 12), junta tórica para tapón metálico, tapón metálico y tuerca metálica.

Sistema de aspiración de gasóleo



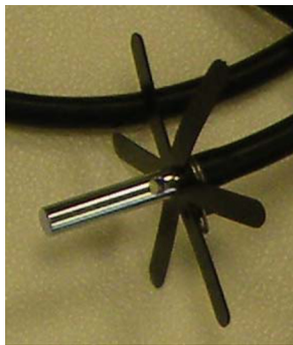
DETALLE DEL ELEMENTO DE ASPIRACIÓN



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.

INSTALACIÓN

- 1- Ajustar la longitud de la tubería plástica de aspiración a la altura del depósito. Doblar con cuidado hacia la punta, la estrella que se encuentra al final de la tubería de aspiración. Esta estrella evita que el elemento de aspiración se pose sobre la superficie del depósito, garantizando un correcto funcionamiento



- 2- Colocar el elemento de aspiración en una de las bocas de la parte superior del depósito de gasóleo.

- 3- Ajustar el tapón metálico (B2) con la junta tórica (B3) en la tuerca metálica (B1).



- 4- Roscar el conjunto a la conexión para unión en batería de varios depósitos. Este elemento servirá como tapón para esta salida.



- 5- Colocar un aro de apriete (B6) (en función del diámetro deseado) y un tornillo de presión (B5) en la conexión para la tubería de aspiración (V).



- 6- Si existe retorno de combustible, repetir el paso 5 en la conexión para la tubería de retorno. En caso contrario, roscar en esta conexión el tapón de plástico rojo.

