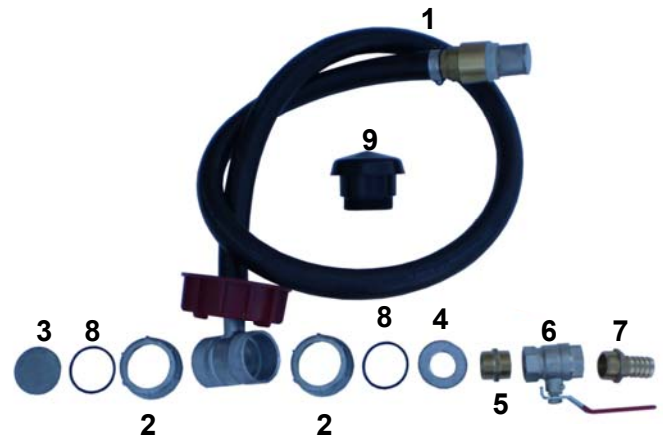


# KIT A

## DESARROLLADO PARA EL SUMINISTRO DE GRANDES CAUDALES DE COMBUSTIBLE DIESEL O GASÓLEO DOMÉSTICO

### ACCESORIOS DE ASPIRACIÓN PARA DEPÓSITO UNITARIO

Nº	Contenido
1	Sistema de aspiración con válvula anti-retorno
2	Tuercas metálicas
3	Tapón metálico
4	Tapón metálico perforado
5	Machón
6	Llave de corte SYC-40
7	Entronque
8	Juntas tóricas
9	Seta de Ventilación



Nº	Contenido	Descripción	Medida	Cantidad	Ayuda visual
1	Sistema de aspiración con válvula anti-retorno	Conjunto premontado para la conexión del depósito de gasóleo al equipo a alimentar.	Té Ø50mm	1	
2	Tuercas metálicas	Tuerca para sujetar el tapón metálico que cierra la Té de aspiración y el tapón metálico perforado.	Ø50mm	2	
3	Tapón metálico	Tapón metálico para tapar la Té de aspiración con una tuerca (2). No olvidar la junta tórica (8).	Ø50mm	1	
4	Tapón metálico perforado	Tapón metálico para el montaje del machón (5). El conjunto se fija a la Té de aspiración con una tuerca (2). No olvidar la junta tórica (8).	Ø50mm	1	
5	Machón	Machón para unir la llave de corte (6) al tapón metálico perforado (4).	1"	1	
6	Llave de corte SYC-40	Llave a roscar al machón (5). Permite cerrar la aspiración cuando el sistema no está en funcionamiento. Esta llave evita el derrame de combustible en caso de anomalía.	1"	1	
7	Entronque	El entronque se rosca a la llave de corte (6). Une el sistema de aspiración del depósito con el equipo a alimentar.	1"/25mm	1	
8	Juntas tóricas	Juntas tóricas para asegurar la estanqueidad de los tapones (3) y (4)		2	
9	Ventilación	Seta de aireación plástica que se instala en la tercera boca del depósito permitiendo su ventilación.	2"	1	

# KIT A

## SPECIALEMENT CONÇU POUR LE SOUTIRAGE DE GRAND VOLUME DE COMBUSTIBLE DIESEL OU GNR (GAZOLE NON ROUTIER) OU FIOUL DOMESTIQUE

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT POUR LE SOUTIRAGE D'UNE SEULE CUVE

N°	Contenu
1	Système de soutirage avec filtre et clapet anti retour
2	Ecrous métallique
3	Bouchon métallique
4	Bouchon métallique perforé
5	Manchon
6	Robinet d'arrêt SYC-40
7	Embout de soutirage
8	Joints torique
9	Évent



N°	Pièce	Description	Mesure	Quantité	Vue
1	Système de soutirage avec filtre et clapet anti retour (Voir deuxième page pour les longueurs)	Ensemble pré-monté pour la connexion à une pompe de distribution ou des machines nécessitant un grand volume de combustible. A monter dans le premier orifice de la cuve.	Té Ø50mm	1	
2	Ecrous métalliques	Écrous prévus pour serrer le bouchon métalliques d'obturation à la fin du té de soutirage et le bouchon métallique perforé	Ø50mm	2	
3	Bouchon métallique	Bouchon métallique prévu pour l'obturation à la fin du té de soutirage avec un écrou (2). Ne pas oublier le joint torique (5)	Ø50mm	1	
4	Bouchon métallique perforé	Bouchon métallique prévu pour le montage du manchon (5). L'ensemble se fixe au Té de soutirage avec un écrou (2). Ne pas oublier le joint torique (5)	Ø50mm	1	
5	Manchon	Manchon prévu pour raccorder le robinet d'arrêt (6) au Bouchon métallique perforé (4)	1"	1	
6	Robinet d'arrêt SYC-40	Robinet à visser au manchon (5). Permet de fermer le soutirage lorsque le système n'est pas en fonction. Evite l'épandage de combustible en cas d'anomalie	1"	1	
7	Embout de soutirage	Ce fixe sur le robinet d'arrêt (6). Permet de raccorder une pompe ou des machines nécessitant un grand volume de combustible.	1"/25mm	1	
8	Joints toriques	Joints toriques pour l'étanchéité des bouchons (3) et (4)		2	
9	Évent	Champignon plastique à monter sur le troisième orifice de la cuve. Permet la ventilation de la cuve.	2"	1	

**VUE DE L'ENSEMBLE MONTÉ**  
**VISTA DEL CONJUNTO MONTADO**

**RESPECTER LES POSITIONS DES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS**  
**RESPECTAR LAS POSICIONES DE LOS DIFERENTES ELEMENTOS**

**VUE AVANT**  
**VISTA DESDE ADELANTE**



**VUE ARRIÈRE**  
**VISTA DESDE ATRÁS**



<b><u>CUVES DWT / DEPOSITOS DUO SYSTEM</u></b>	<b><u>Longueur du tuyau de soutirage / Longitud del tubo de aspiración</u></b>
400 I	1020 mm
620 I	1460mm
1000 I	1460mm
1000T I	1280mm
1500 I	1720mm
<b><u>CUVES/DEPOSITOS ROTHALEN (R) ROTHALEN PLUS (R+) et/y COMPACT</u></b>	
500 I R & R+	960mm
700 I R & R+	1350mm
1000 I R Étroit & R+	1870mm
700 I Compact	1620mm
1000 I R Standard	1330mm
1500 I R & R+	1720mm
2000 I R & R+	1620mm
2500 I R	1730mm