


RECAMBIOS Y COMPLEMENTOS		
	Descripción	Referencia
	Equipo de trasvase de gasoil Caudal: 1.000 l/h a 20 m.c.a. Potencia: 0,37 KW	
	Equipo de trasvase de gasoil sin contador	1863013706
	Equipo de trasvase de gasoil con contador	1863013708
	Contador para equipo de trasvase de gasoil	
	Contador para equipo de trasvase de gasoil	1863011355
	Pistola y manguera Capacidad pistola: 3600 l/h.	
	Pistola paro automático	1930200025
	Manguera 5 metros	1930100007
	Cubierta de protección frente a la intemperie Con anclajes para cierre de seguridad *Candado no incluido.	
	Cubierta para DUO SYSTEM® 400 y 620 litros	1910100029
	Cubierta para DUO SYSTEM® 1.000 litros	1910100027
	Cinchas de anclaje Cinchas de anclaje al suelo recomendadas para la protección de la estabilidad del depósito ante las inclemencias del tiempo.	
	Conjunto cincha de anclaje para DUO SYSTEM®	1920700001
	Bandejas ROTHALEN®	
	Bandeja PE ROTHALEN® 700 litros Compact (1.325 x 1.035 x 237 mm)	1064020700
	Bandeja PE ROTHALEN® 700 litros Estrecho y 1.000 litros Estrecho (1.325 x 925 x 255 mm)	1064020500
	Paños absorbentes para hidrocarburos Especialmente indicados para la limpieza de instalaciones de gasóleo en caso de pequeños derrames. Suministro en caja de 100 unidades. Precio por unidad de paño.	
	Paño absorbente para hidrocarburo	1990000046
	Boca de carga tipo "CAMPSA"	
	Boca de carga tipo CAMPSA 2" y codo rosca macho 2"	1063028456
	Tubo antiespumante	
	Tubo antiespumante para depósito de gasóleo	106402030

RECAMBIOS Y COMPLEMENTOS		
	Descripción	Referencia
<p>1A 2A 100 70 NC 100 315 NO</p> <p>3D 3C 3B 3A 100 100 100 100 NC 315 315 315 315 NO 200 540 850 990 190 190 190 190</p> <p>NOVEDAD</p> <p>*Medidas en mm NC= contacto normalmente cerrado NO= contacto normalmente abierto</p>	<p>Interruptores de nivel vertical Cuando el flotador sube o baja por el tubo guía se activa o desactivan los contactos REED instalados en el interior de dicho tubo. Se instala en tapones con rosca hembra de 2" (bocas de \varnothing 72 mm). Idóneo para electroválvula, alarma o bomba. Conectar por medio de un cuadro eléctrico, a diseñar e instalar por un profesional en función de cada aplicación (cuadro no incluido). Tensión: 220 Vca, intensidad máxima: 3A. Para más información, ver instrucciones correspondientes.</p>	
<p>IN1A: 1 contacto (nivel alto). Para todos los depósitos.</p>		1540800007
<p>IN2A: 2 contactos (nivel alto y medio). Para todos los depósitos.</p>		1540800008
<p>IN3A: 3 contactos (nivel alto, medio y bajo). Para depósitos DUO SYSTEM® 1.500, ROTHALEN PLUS® 1.000 y 1.500, ROTHALEN® 1.500 y ROTHALEN® 1000 Estrecho.</p>		1540800009
<p>IN3B: 3 contactos (nivel alto, medio y bajo). Para depósitos ROTHALEN® Compact 700.</p>		1540800010
<p>IN3C: 3 contactos (nivel alto, medio y bajo). Para depósitos DUO SYSTEM® 620 y 1.000, ROTHALEN® 700 Estrecho, ROTHALEN® 1.000 y ROTHALEN PLUS® 700.</p>		1540800011
<p>IN3D: 3 contactos (nivel alto, medio y bajo). Para el depósito DUO SYSTEM® 400.</p>		1540800012
<p>NOVEDAD</p>	<p>Filtro con retorno integrado gasóleo Posibilita la instalación de los depósitos para suministro de gasóleo de grupos electrógenos o instalaciones con caudales de retorno superiores a 70 l/h. Filtro para gasóleo con retorno integrado equipado con caperuza transparente. Las conexiones para las mangueras de succión y retorno G3 / 8 rosca macho con sección cónica interior. La conexión a tanque de G3 / 8 rosca hembra. Caudal de retorno máximo 120 l/h.</p>	
<p>Filtro con retorno integrado gasóleo</p>		221910100030