

Depósitos de Polietileno de Alta Densidad para almacenamiento de combustibles y otros líquidos



**Depósito ROTH Doble Pared**  
 Depósitos recomendados para gasoil de calefacción.  
 No requieren muro de contención (cubeto).  
 Cumplen con la ITC MI-IP03, de 1997 y UNE 53432.



**Depósito ROTHALEN**  
 Requieren la construcción de un muro de contención  
 alrededor (cubeto)

Homologados según certificado de Homologación PA-VI-321.205

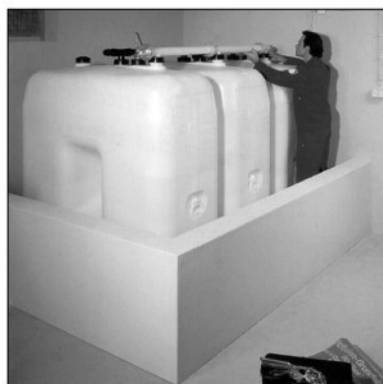
DEPÓSITOS ROTH-DOBLE PARED (Polietileno + Chapa) Porte no incluido						
Referencia	Capacidad litros	Longitud mm.	Anchura mm.	Altura mm.	Peso Kg	Precio Euros
1861010040	400	730	700	1.100	48	<b>636</b>
1861010062	620	730	700	1.600	62	<b>732</b>
1861010162	1.000	1.220	700	1.600	96	<b>932</b>
1861010050	1.500	1.630	750	1.860	150	<b>1.496</b>

Los depósitos ROTH de doble pared, llevan incluidos un detector de fuegos y un indicador de nivel de combustible.



**Depósito ROTH de doble pared**  
 (Polietileno + Depósito exterior metálico).

DEPÓSITOS ROTHALEN de Polietileno Porte no incluido						
Referencia	Capacidad litros	Longitud mm	Anchura mm.	Altura mm.	Peso k	Precio Euros
1061017105	500	1.060	660	955	23	<b>345</b>
1061017106	700	730	730	1.640	27	<b>404</b>
1061017107	700	1.060	660	1.340	30	<b>404</b>
1061012110	1.000	1.360	720	1.330	38	<b>523</b>
1061012115	1.500	1.600	730	1.720	57	<b>740</b>
1061012120	2.000	2.250	720	1.645	77	<b>938</b>
1061012125	2.500	2.255	875	1.730	98	<b>1.502</b>
1061012230	3.000	2.410	875	1.730	140	<b>2.255</b>



**Depósito ROTHALEN de Polietileno.**  
 Con muro de contención obligatorio (Altura mínima: 0,5 m.)

ACCESORIOS PARA UN DEPÓSITO		
1063012001	KIT-1. Unidad aspiración gasóleo	<b>44</b>
ACCESORIOS PARA UNIR 2-3-4 ó 5 DEPÓSITOS EN FILA		
1013010011	Unidad base (B) para depósitos	<b>123</b>
1920200002	Unidad fila (F) (Especificar tamaño)	<b>95</b>



Unidad Base (B)  
 1.- Sistema de llenado:  
 Tubo angular (1) y brida unión 2" (2)  
 2.- Sistema de aspiración gasóleo:  
 Válvulas cierre y bridas conexión (9)  
 3.- Sistema de aireación:  
 Codo angular (5) y brida unión (6)



Unidad FILA (F)  
 1.- Sistema de llenado:  
 Tubo de conexión (8)  
 2.- Sistema de aspiración gasóleo:  
 Tubería aspiración (9) y tubo de unión (10)  
 3.- Sistema de aireación:  
 Pieza conexión (11) y tubo de unión (12)  
 4.- Piezas separadoras entre depósitos (7)

Accesorios Sistema de aspiración gasóleo (9)