

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)

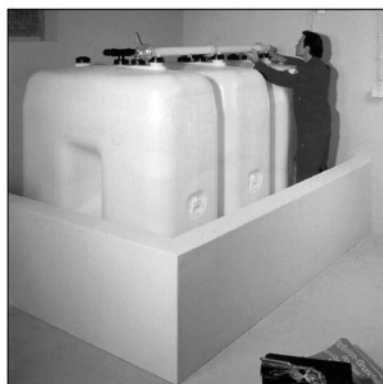
Homologados según certificado de Homologación PA-VI-321.205

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	636
1861010062	620	730	700	1.600	62	732
1861010162	1.000	1.220	700	1.600	96	932
1861010050	1.500	1.630	750	1.860	150	1.496

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).



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

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	345
1061017106	700	730	730	1.640	27	404
1061017107	700	1.060	660	1.340	30	404
1061012110	1.000	1.360	720	1.330	38	523
1061012115	1.500	1.600	730	1.720	57	740
1061012120	2.000	2.250	720	1.645	77	938
1061012125	2.500	2.255	875	1.730	98	1.502
1061012230	3.000	2.410	875	1.730	140	2.255

ACCESORIOS PARA UN DEPÓSITO

1063012001	KIT-1. Unidad aspiración gasóleo	44
------------	----------------------------------	-----------

ACCESORIOS PARA UNIR 2-3-4 ó 5 DEPÓSITOS EN FILA

1013010011	Unidad base (B) para depósitos	123
1920200002	Unidad fila (F) (Especificar tamaño)	95

Accesorios Sistema de aspiración gasóleo (9)



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)