

Multitech

Depósitos para transporte de combustibles y líquidos peligrosos y contaminantes.

- > Doble cubeto
- > Incluye palet
- > Incluye detector de fugas



■ Características y ventajas

Los depósitos MULTITECH están especialmente diseñados para el transporte, además del almacenamiento, de productos peligrosos líquidos, ya que cumple lo dispuesto en el reglamento internacional de transporte de mercancías peligrosas por carretera, **ADR**, (European Agreement concerning the International Carriage of

Dangerous Goods by Road), para el grupo de embalaje II, clasificación A III. **RID**, (Regulations concerning the Intl Transport of Dangerous Goods by Rail). **IMDG**, (International Maritime Dangerous Goods Code), **ICAO** (International Civil Aviation Organization).

■ Sustancias a almacenar y transportar en depósitos MULTITECH

- Combustibles diésel y parafina.
- Aceites de lubricación y aceites hidráulicos.
- Aceites nuevos y usados con punto de inflamación > 55 °C.
- Aceites vegetales en todas las concentraciones.
- Anticongelantes.
- Líquidos peligrosos del grupo II y III (listas de sustancias peligrosas ADR).

Modelos y dimensiones

Modelo	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)
Multitech 400 Plus	400	755	735	1.170
Multitech 750 Plus	750	995	800	1.460
Multitech 1000 Plus	1.000	1.290	800	1.460
Multitech 1500 Plus	1.500	1.658	800	1.910

*La altura no incluye indicador de nivel.

Service Box

Destinado al almacenamiento y transporte de mercancías peligrosas sólidas.



■ Certificados

Service-Box cumple con las exigencias de las siguientes normas internacionales de embalajes para el transporte de productos sólidos peligrosos:

- **ADR**, (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road), Consejo Europeo sobre transporte internacional de productos peligrosos por carretera.
- **RID**, (Regulations concerning the

Intl Transport of Dangerous Goods by Rail). Ordenamiento para el transporte de productos peligrosos por ferrocarril.

- **IMDG**, (International Maritime Dangerous Goods Code), Código internacional para el transporte marítimo de productos peligrosos.
- **ICAO**, (International Civil Aviation Organization) Technical Instruction, incluido en los IATA (International Air Transportation Agency).

■ Aplicaciones

- Recogida de granulados y virutas de plástico, latón, etc.
- Material contaminado con aceites, taladrinas, grasas, tintes.
- Latas y envases contaminados.
- Recogida de pilas y baterías.
- Material sanitario y de farmacia.
- Materiales absorbentes después de su uso.
- Trapos y material contaminado de talleres.
- Residuos sólidos peligrosos generados en la industria.

Modelos y dimensiones

Modelo	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Carga máx. (kg)	Ventajas logísticas
Service Box 170	170	400	600	880	100	8 contenedores por europalet
Service Box 250	250	590	590	880	120	Paletizable en palets de 1.700 x 1.200

Distribuidor Oficial EMASA:

Roth

Av. Irrazabal
259, Nuñoa, Santiago Chile
Tel. +562 25203212 +562 252 032
correo-e: roth@emasa.cl
www.emasa.cl · www.roth-chile.com

Estamos a su disposición, no dude en contactarnos.

Roth

Depósitos y Sistemas para el almacenamiento y transporte de combustibles

- > Doble cubeto
- > Alta resistencia al fuego
- > Fácil instalación en tándem



Certificado por la SEC
Resolución exenta nº 1763 y 1764 de 19/08/2013

SEC
SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD
Y COMBUSTIBLES

Living full of energy

Roth Duo System

Depósito para el almacenamiento de combustibles para una instalación segura, rápida y de calidad

- > Envoltorio ignífuga
- > Doble cubeto
- > Instalación sin obra



Características

Envoltorio metálico

El envoltorio metálico que ejerce de cubeto y refuerzo, hace que estos depósitos no precisen de cubeto de obra, lo que se traduce en una instalación rápida, cómoda y económica.

La envoltorio ignífuga, fabricada de chapa de acero galvanizado, aporta máxima seguridad para el usuario.

Excelente resistencia a la corrosión debido al exclusivo sistema de ensamblaje sin soldaduras utilizado por Roth, la altísima calidad de los materiales y el soporte metálico que evita el contacto directo con el suelo.

Instalación de calidad

Máxima fiabilidad del producto gracias a la larga experiencia en Europa y Estados Unidos

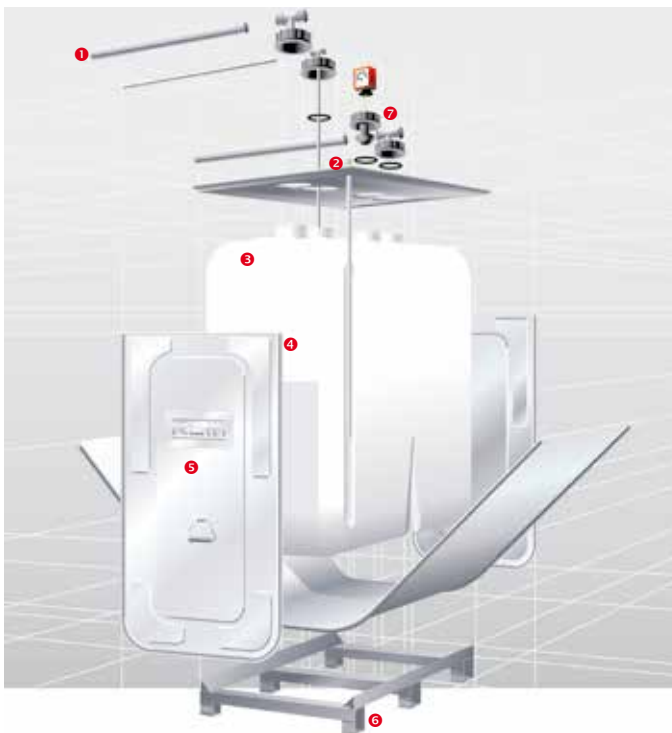
de más de 30 años.

Indicador de nivel mecánico e indicador de fugas incluido de serie.

Se pueden instalar de forma unitaria o en tandem.

Modelos de 400 y 620 litros aptos para instalación en edificios de uso colectivo, en viviendas en altura.

Garantía de 5 años del fabricante.



Composición

1 Accesorios de unión

- Accesorios en polietileno o metálicos
- Fácil montaje
- Llenado seguro

2 Indicador de fugas

- Para mayor seguridad del depósito

3 Depósito interior

- Fabricado en polietileno de alta densidad
- Todo depósito es sometido a un exhaustivo control de calidad

4 Juntas moleteadas

- Sistema de moleteado altamente resistente a la corrosión
- Perfecto acabado de los bordes con junta interior resistente al gasóleo

5 Envoltorio metálico

- Ejerce la función de refuerzo y cubeto
- Totalmente estanco
- Asas diseñadas para una cómoda manipulación del depósito
- Chapa de acero galvanizado con altísima resistencia a la corrosión

6 Soporte metálico

- Para facilitar la instalación y evitar el contacto con el suelo

7 Tapón para accesorios

- 3 piezas y junta 72 mm
- Gran estanqueidad
- Rosca gas-hembra 2"



Modelos y dimensiones							
Modelo	Volumen (l)	Longitud (mm)		Anchura (mm)	Altura (mm)		Peso (kg)
		Con asas	Sin asas		Con palet	Palet+indicador	
Roth Duo System 400	400	755	730	700	1.128	1.208	48
Roth Duo System 620	620	750	730	700	1.615	1.690	62
Roth Duo System 1000 T	1.000	1.290	1.260	760	1.410	1.490	89
Roth Duo System 1500	1.500	1.658	1.627	762	1.861	1.933	150



Accesorios de conexión tandem gran caudal

Instalación unitaria



Instalación múltiple



Kit A

Para conexión de un depósito unitario con grupo o bomba de aspiración.

Kit B

Para conexión del grupo o bomba de aspiración con el primer depósito de una batería.

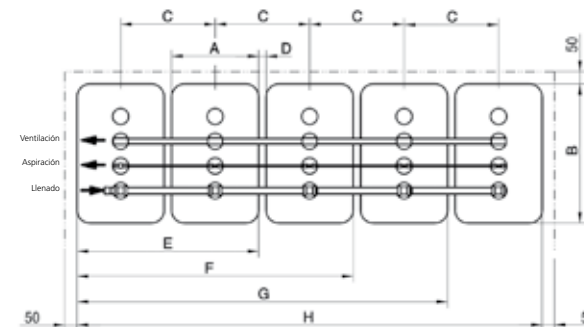
Kit C, D y E

Para conexión del 2º depósito y siguientes.

Kits necesarios para las conexión entre depósitos

Depósitos	Un solo depósito	1º depósito	2º depósito	3º depósito	4º depósito	5º depósito
Duo System 400	Kit A	Kit B	Kit C	Kit C	Kit C	Kit C
Duo System 620	Kit A	Kit B	Kit C	Kit C	Kit C	Kit C
Duo System 1000 T	Kit A	Kit B	Kit C	Kit C	Kit C	Kit C
Duo System 1500	Kit A	Kit B	Kit D	Kit D	Kit D	Kit D

Dimensiones de las baterías

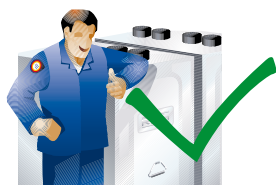


Depósitos	Volumen (l)	A	B	C	D	E	F	G	H
Duo System 400	400	700	730	800	100	1.500	2.300	3.100	3.900
Duo System 620	620	700	730	800	100	1.500	2.300	3.100	3.900
Duo System 1000 T	1.000	760	1.290	860	100	1.620	2.480	3.340	4.200
Duo System 1500	1.500	762	1.627	846	84	1.608	2.454	3.300	4.146

Distancias expresadas en milímetros

Instalación

todo en 1 con ROTH DUO SYSTEM



Los depósitos ROTH DUO SYSTEM se utilizan en INSTALACIONES donde se quiera evitar la construcción del cubeto de obra, al tener un envoltorio metálico estanco. Dicho envoltorio es resistente a la corrosión y sus juntas están moleteadas.

Instalación tradicional en 3 pasos



Paso 1:
Construcción muro



Paso 2:
Impermeabilización



Paso 3:
Colocación depósito