



## SERVICE BOX. Destinado al almacenamiento y transporte de mercancías peligrosas sólidas.



### Seguridad

- Fácilmente almacenables y apilables.
- Tapa estanca con junta de PU resistente al fuego (1).
- Sistema de cierre con arco metálico y clavija de seguridad (2).
- Impide la entrada de los rayos UV.



(1)



(2)

### Certificados

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

**ADR**, (American Depositary Receipts), Consejo europeo sobre transporte internacional de productos peligrosos por carretera.

**RID**, (Revision Identification register), 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 Organisation) 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.

## SERVICE BOX. Destinado al almacenamiento y transporte de mercancías peligrosas sólidas.

### Manipulación

- Manejo sencillo, tanto lleno como vacío, gracias a sus ruedas.
- De fácil manipulación y descarga con carretilla gracias a su diseño.



Todo material que entra en contacto con sustancias peligrosas se convierte, al final de su vida útil, en un Residuo Peligroso. Los lugares donde más se generan este tipo de materias son los talleres de reparación de todo tipo de vehículos, talleres de empresas, talleres de mecanizado y la industria en general.

La adaptación o manipulación de cualquier envase para el almacenamiento de productos peligrosos puede tener consecuencias medioambientales negativas y, por lo tanto, desencadenar acciones legales y multas con un elevado importe económico.

La legislación vigente obliga a que los residuos peligrosos generados sean entregados periódicamente a empresas gestoras autorizadas para este fin. Éstos deben ser almacenados y entregados en envases homologados para el transporte. De lo contrario, el gestor debe trasvasar el material contaminado a un

envase que cumpla dichos requerimientos. Esta tarea es costosa y supone un riesgo constante de derrame y contaminación en el lugar de la carga; sin embargo, puede simplificarse y ser mucho más segura con SERVICE-BOX.

- Ley 10/1998, de 21 de Abril. Ley de Residuos.
- RD 833/1988, del 20 de Julio por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la ley 20/1986 del 14 Mayo, ley básica de residuos Tóxicos y peligrosos.
- Orden MAM 304/2002 de 8 de Febrero por la que se publican operaciones de valorización y eliminación de residuos de la lista europea.
- Orden de 12 de Julio de 2002 por la que se regulan los documentos de control y seguimiento a emplear en la recogida de residuos peligrosos en pequeñas cantidades.

### Modelos y Dimensiones

Modelo	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura total (mm)	Carga máxima Kg	Ventajas logísticas
Service Box 170	170	400	600	880	100	8 contenedores por europalet
Service Box 250	250	950	590	945	120	paletizable en palets de 1.700 x 1.200

### Tarifa

Modelo	Referencia	PVP €/ud
Service Box 170 <b>NOVEDAD</b>	8011700001	196,50
Service Box 250 <b>NOVEDAD</b>	8012500003	231,80

## UNITECH. Depósito para almacenamiento de líquidos peligrosos y contaminantes.

**NOVEDAD**

### Características y ventajas

Los depósitos Unitech han sido diseñados para el almacenamiento de aceites y otros líquidos contaminantes en las propias instalaciones donde se han generado. De este modo, se facilita el almacenamiento de los residuos y la gestión medioambiental interna.

**Este depósito cumple lo dispuesto en la instrucción técnica complementaria ITC MIE-APQ 7 para "Almacenamiento de productos tóxicos".**

Los depósitos Unitech están formados por un depósito interior de polietileno de alta densidad (PEHD) fabricado por tecnología de extrusión soplado, en una sola pieza y sin soldaduras.

La protección secundaria o cubeto, esta fabricada en acero galvanizado según norma UNE EN 10142 y protección anticorrosión. Asegura una estanqueidad del 100% en el caso de una posible fuga del depósito interior además de aportar una mayor resistencia mecánica al sistema.

Un valor añadido de estos productos es, sin duda, la reacción al fuego del material del cubeto, la mejor clasificación de reacción al fuego, A1 según norma EN 13501-1. Esta clasificación ofrece un factor diferenciador en relación a otros productos que se encuentran actualmente en el mercado.

### Depósito Unitech incluye:

- Sistema detector de fugas específico para aceites.
- Indicador de nivel.
- Soporte metálico para colocar el depósito.
- Tapones completos para las 4 bocas de 2".

### Sustancias a almacenar en depósitos Unitech

- Productos de la industria fotográfica (fijadores y reveladores), usados o nuevos hasta una densidad máxima de 1,15 g/cm<sup>3</sup>.
- Anticongelantes.
- Residuos de aceites correspondientes a los códigos 13 01, 13 02, 13 03, 13 05, 13 08 de la Lista Europea de Residuos (LER).
- Aceites de lubricación y aceites hidráulicos.
- Aceites nuevos y usados con punto de inflamación > 55°C.
- Aceites vegetales en todas las concentraciones.

### Accesorios

- Bomba de trasvase
- Embudo metálico Unitech / Multitech.



### Modelos y Dimensiones

Modelo	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)
Unitech 400	400	730	700	1.128
Unitech 620	620	730	700	1.615
Unitech 1000	1.000	1.215	700	1.615
Unitech 1500	1.500	1.627	760	1.861

### Tarifa

Modelo	Referencia	PVP €/ud
Unitech 400 <b>NOVEDAD</b>	8030100013	<b>399,00</b>
Unitech 620 <b>NOVEDAD</b>	8030100014	<b>468,00</b>
Unitech 1000 <b>NOVEDAD</b>	8030100015	<b>624,00</b>
Unitech 1500 <b>NOVEDAD</b>	8030100016	<b>920,00</b>



**MULTITECH. Depósito para transporte de líquidos peligrosos y contaminantes.**

**NOVEDAD**

**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** (American Depositary Receipts), para el grupo de embalaje II, clasificación A III. **RID**, (Revision Identification register), 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 Organisation) Technical Instruction, incluido en los IATA (Internacional Air Transportation Agency). Ofrece una alta seguridad en el transporte de líquidos y una fácil manipulación en cualquier operación necesaria de estos productos.

**Este depósito cumple lo dispuesto en la instrucción técnica complementaria ITC MIE-APQ 7 para "Almacenamiento de productos tóxicos".**

El soporte metálico integrado para su manipulación, ejerce además como protección antigolpes.

Los depósitos Multitech están formados por un depósito interior de polietileno de alta densidad (PEHD) fabricado por tecnología de extrusión soplado, en una sola pieza y sin soldaduras.

La protección secundaria o cubeto, esta fabricada en acero galvanizado según norma UNE EN 10142 y protección anticorrosión. Asegura una estanqueidad del 100% en el caso de una posible fuga del depósito interior además de aportar una mayor resistencia mecánica al sistema.

Un valor añadido de estos productos es, sin duda, la reacción al fuego del material del cubeto, la mejor clasificación de reacción al fuego, A1 según norma EN 13501-1. Esta clasificación ofrece un factor diferenciador en relación a otros productos que se encuentran actualmente en el mercado.



**Depósito Multitech incluye:**

- Sistema detector de fugas específico para aceites.
- Indicador de nivel.
- Soporte metálico integrado al depósito.
- Taponos completos para las 4 bocas de 2".

**Sustancias a almacenar y transportar en depósitos Multitech**

- Productos de la industria fotográfica (fijadores y reveladores) usados o nuevos hasta una densidad máxima de 1,15 g/cm<sup>3</sup>.
- Anticongelantes.
- **Combustibles del grupo C: Gasóleos.**
- Aceites de lubricación y aceites hidráulicos.
- Aceites nuevos y usados con punto de inflamación > 55°C.
- Aceites vegetales en todas las concentraciones.
- Líquidos peligrosos del grupo II y III (listas de sustancias peligrosas ADR).

**Accesorios**

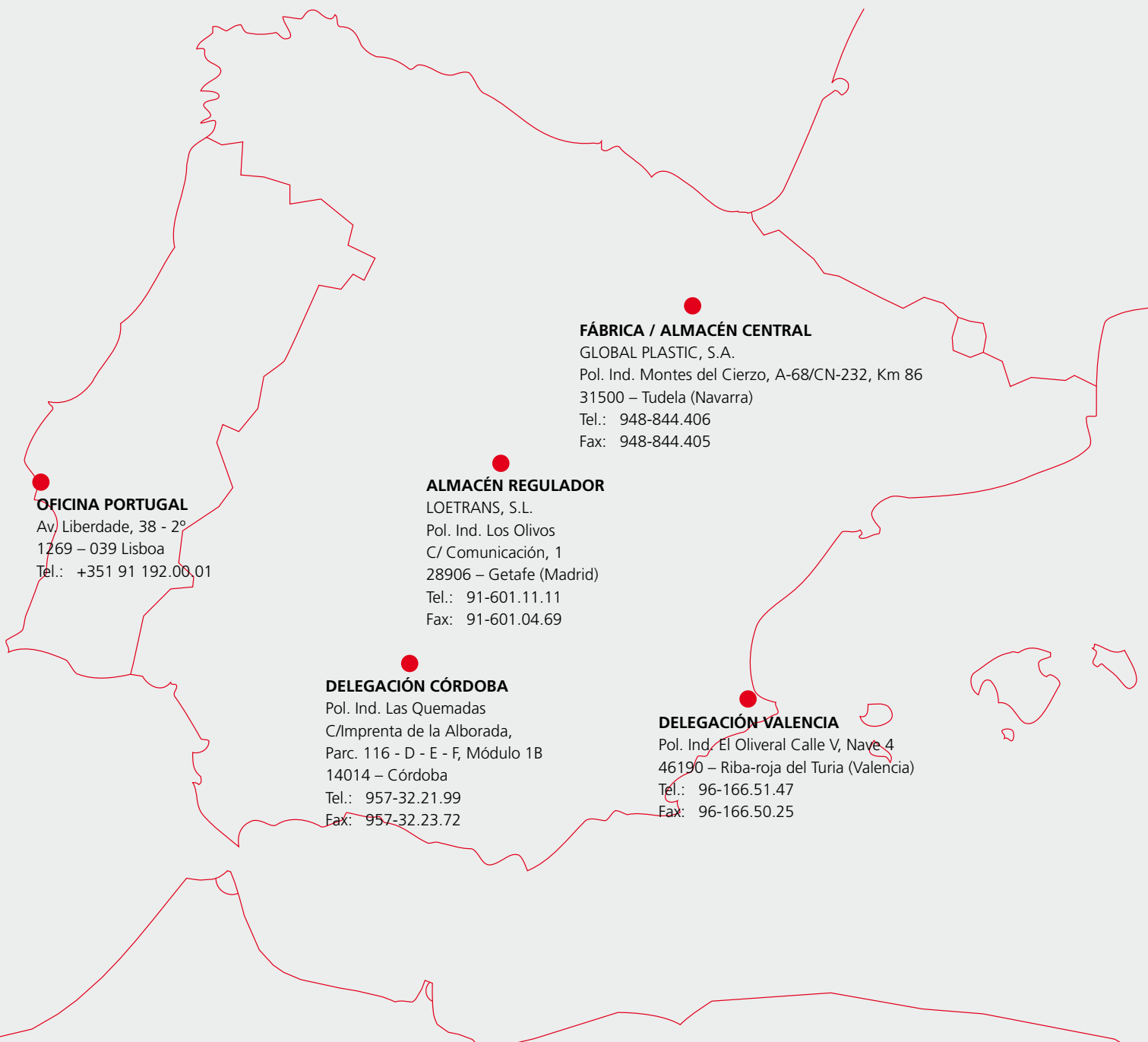
Modelo	Referencia	PVP €/ud
Bomba trasvase manual <b>NOVEDAD</b>	8040100017	<b>165,00</b>
Embudo metálico Unitech/Multitech <b>NOVEDAD</b>	8020200004	<b>227,00</b>

**Modelos y Dimensiones**

Modelo	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)
Multitech 400	400	732	735	1.164
Multitech 750	750	979	760	1.455
Multitech 1000	1.000	1.270	800	1.453
Multitech 1500	1.500	1.634	800	1.905

**Tarifa**

Modelo	Referencia	PVP €/ud
Multitech 400 <b>NOVEDAD</b>	8020100017	<b>558,00</b>
Multitech 750 <b>NOVEDAD</b>	8020100018	<b>699,00</b>
Multitech 1000 <b>NOVEDAD</b>	8020100019	<b>797,00</b>
Multitech 1500 <b>NOVEDAD</b>	8020100020	<b>1.197,00</b>



**OFICINA PORTUGAL**

Av. Liberdade, 38 - 2º  
1269 - 039 Lisboa  
Tel.: +351 91 192.00.01

**ALMACÉN REGULADOR**

LOETRANS, S.L.  
Pol. Ind. Los Olivos  
C/ Comunicación, 1  
28906 - Getafe (Madrid)  
Tel.: 91-601.11.11  
Fax: 91-601.04.69

**DELEGACIÓN CÓRDOBA**

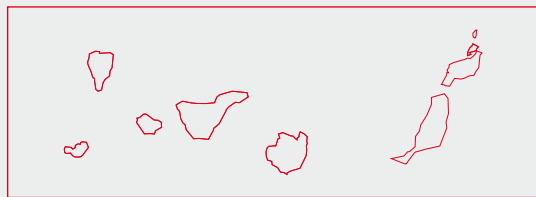
Pol. Ind. Las Quemadas  
C/Imprenta de la Alborada,  
Parc. 116 - D - E - F, Módulo 1B  
14014 - Córdoba  
Tel.: 957-32.21.99  
Fax: 957-32.23.72

**FÁBRICA / ALMACÉN CENTRAL**

GLOBAL PLASTIC, S.A.  
Pol. Ind. Montes del Cierzo, A-68/CN-232, Km 86  
31500 - Tudela (Navarra)  
Tel.: 948-844.406  
Fax: 948-844.405

**DELEGACIÓN VALENCIA**

Pol. Ind. El Oliveral Calle V, Nave 4  
46190 - Riba-roja del Turia (Valencia)  
Tel.: 96-166.51.47  
Fax: 96-166.50.25



Global Plastic, S.A.  
Pol. Ind. Montes de Cierzo, A-68/CN-232, Km 86  
E-31500 Tudela (Navarra)  
Tel.: 948 844 406 • Fax: 948 844 405  
Correo: comercial@roth-spain.com • www.roth-spain.com

*Estamos a su disposición,  
no dude en contactarnos.  
Distribuidor:*