

DEPOSITOS PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE (ADR) DE LIQUIDOS PELIGROSOS Y CONTAMINANTES

UNITECH:

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.

MULTITECH:

Este depósito está especialmente diseñado 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.

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



Características:

Están formados por un depósito interior de polietileno de alta densidad (PEHD) fabricado por tecnología de extrusión soplado en una sola pieza y sin soldadura. La protección secundaria o cubeto está fabricada en acero galvanizado según norma UNE EN 10142 y protección anticorrosión.

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

Posibilidades de almacenamiento (Unitech y Multitech) y transporte (Multitech):

- Gasóleo de calefacción.
- Combustibles diesel y biodiesel.
- Productos de la industria fotográfica (fijadores y reveladores) usados o nuevos hasta una densidad máxima de 1.15 g/cm³.
- Anticongelantes.
- Aceites de lubricación y aceites hidráulicos.
- Aceites nuevos y usados con punto de inflamación > 55°.
- Aceites vegetales en todas las concentraciones.

Modelos y dimensiones:

Referencia	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)
UNITECH (Almacenamiento)				
CH UNI 400	400	730	700	1.128
CH UNI 620	620	730	700	1.615
CH UNI 1000	1.000	1.215	700	1.615
CH UNI 1500	1.500	1.627	760	1.861
MULTITECH (Transporte)				
CH MULTI 400	400	732	735	1.164
CH MULTI 750	750	979	760	1.455
CH MULTI 1000	1.000	1.270	800	1.453
CH MULTI 1500	1.500	1.634	800	1.905

Accesorios opcionales

- Bombas de trasvase
- Embudo facilitador de llenado del depósito
- Tejado para instalación exterior
- Posibilidad de montaje en serie

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

DT MOBIL MINI 200 para el transporte en carretera de Gasoil



Compacto, Ligero y Económico. Solución Ideal para uso profesional: agricultores, forestales, constructores,... Una alternativa limpia y segura para el transporte de gasoil para el trasvase en campo. Cumple con la normativa ADR 1.1.3.1 c). Este producto establece un nuevo mercado internacional de trasvase de gasoil.

Tanque:

- cubeto de polietileno de 200 l
- una pared
- centro de gravedad bajo
- relleno anti-espumante
- respiradero
- posibilidad de cogerlo con una carretilla elevadora

Bomba:

- bomba eléctrica de 40l/min con el inyector de distribución automático
- 4 m de manguera
- bomba lista-montada
- caudalímetro opcional

Datos técnicos

- dimensiones aproximadas: 1.080x600x550 mm
- peso al vacío: 15kg

KS MOBIL para el almacenaje y transporte de productos inflamables (gasolina)

Fabricado en Acero galvanizado 3mm
Doble pared
Homologado para el transporte ADR
Disponibles 400, 600 y 980L
Resistente a pequeñas explosiones y con detector de fugas
Sistema de carga y descarga con carretilla o grúa
Homologado para productos inflamables como la gasolina
Requiere una certificación cada 2 ½ años



Tanques dobles para químicos



Para almacenaje más seguro de sustancias químicas.

- Tanque de doble pared hecho del polietileno estabilizado a UV, de densidad media,
- Tanque externo tiene 110% capacidad del tanque interno,
- Tapa 16" del tanque externo y tapa 4" del tanque interno,
- Boquilla de relleno 2",
- Boquilla de ventilación en el tanque externo.
- Tamaños de: 1200, 2500, 3500, 5000 y 9000 litros,
- Se puede conectar al tanque un armario cerrado con llave para proteger detectores, conexiones y unidades de control o se lo puede usar independientemente,

- Conexión de la boquilla de relleno al armario,
- Indicador de nivel supersónico,
- Unidad de control con protección electrónica y controlador de microprocesador
- Visualización del nivel de llenado,
- Zumbador de alarma si se llega al nivel de sobrellenado,
- Protección para que la bomba no trabaje en seco,
- Bomba de dosificación, que se escoge de acuerdo con el tipo de los productos químicos, con la opción de instalar boquilla automática o caudalímetro.



Modelos y dimensiones

Referencia	Capacidad (l)	Largo (mm)	Ancho(mm)	Alto (mm)
BCH00200OR	200	760	760	1.250
BCH00600OR	600	1,440	850	1.250
BCH01000OR	1.000	2.220	760	1.500
BCH01200OR	1.200	1.900	1.240	1.360
BCH02500OR	2.500	2.460	1.460	1.550
BCH03500OR	3.500	2.200	2.200	1.930
BCH05000OR	5.000	2.230	2.230	2.340
BCH09000OR	9.000	2.450	2.450	2.950

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

MOBIL BOX, DESTINADO AL ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS SÓLIDOS. Homologado según ADR (American Depository Receipts) grupos II y III



Residuos peligrosos:

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 ese tipo de materiales son los talleres de reparación de todo tipo de vehículos, talleres de empresas, talleres de mecanizado y la industria en general.

Legislación vigente:

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.

Posibilidades de almacenamiento y transporte:

- 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:

Referencia	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Carga mx (kg)	Ventajas logísticas
CH BOX 170A	170	400	600	880	100	8uds/europallet
CH BOX 250A	250	950	590	945	120	Paletizable 1.700x1.200



ALMACENAJE Y TRANSPORTE

CONTENEDORES PARA USOS MÚLTIPLES

Cajas de almacenamiento de PEAD para productos anti incendios, químicos y absorbentes

- Tapa para una mayor protección de los productos almacenados
- Tapa inclinada para evitar una acumulación del agua
- Apto para exterior y interior
- Mantencionable con transpaleta y carretilla
- Opciones de colocar ruedas



1101



1301



2001



4001



6101



5001

Modelos y dimensiones

Referencia	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
JO-JBS65-COYE	110	650	500	570	8
JO-JBS130-COYE	130	850	500	750	12
JO-PE-CAJA/200	200	1.005	590	855	16,5
JO-PE-CAJA/400	400	1.200	600	790	18
JO-PE-CAJA/500	500	1.265	850	920	25,5
CH PE DEPO 610	610	1.200	1.000	760	25

Cajas de almacenamiento de fibra de vidrio reforzado plástico (GRP) para productos anti incendios, químicos y absorbentes

- Las cajas de GRP son 100% anti-corrosión y resistentes al agua
- Cerradura galvanizada
- sencilla apertura desde el exterior
- 10 años de garantía



Modelos y dimensiones

Referencia	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
CH CA 100	100	890	590	370	9
CH CA 200	200	890	590	670	12
CH CA 400	400	1.200	800	720	22
CH CA 550	550	1.340	990	780	26
CH CA 700	700	1.340	990	960	30
CH CA 1.100	1.100	1.630	1.210	1.010	50
CH CA 1.500	1.500	1.840	1.430	1.040	70
CH CA 2.200	2.200	2.130	1.520	1.240	92

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

CONTENEDORES RODANTES



Materiales y Diseño

- Polietileno inyectado en molde HDPE especialmente diseñado
- Resistente a la descomposición, escarcha, calor y múltiples elementos químicos
- Compensación adecuada de los Rayos Ultravioletas que ofrece unas condiciones de envejecimiento excelentes
- Aditivos libres de cadmio y ecológicos
- Los componentes metálicos son resistentes a la corrosión
- Ruedas de goma silenciosas
- Compatible con sistemas de identificación y pesaje
- Incorpora de serie "chipnest" de acuerdo con la norma RAL GZ 951/1
- Los materiales de alta calidad y los procesos de fabricación más avanzados garantizan una larga vida útil
- Todas las piezas del contenedor son reciclables

Calidad

- Certificado según las normativas EN 840 y RAL GZ 951/1
- Control de calidad constante a través de laboratorio propio así como de institutos de certificación independientes

Colores

- Colores estándar son gris, verde, marrón, azul, amarillo y rojo
- Colores especiales disponibles bajo pedido

Modelos y dimensiones:

Referencia	Volumen nominal (l)	Dimensiones l x an x al (mm)	Peso neto (kg)	Carga útil (kg)	Peso máx permitido
CR-120	120	480x561x933	10	48	60
CR-240	240	580x735x1.160	14	96	110
CR-360	360	625x860x1.245	22	136	160
CR-660	660	1.373x780x1.213	42	264	310
CR-770	770	1.373x780x1.365	42	264	310
CR-1.100	1.100	1.372x1.077x1.369	50	440	510



120l



240l



360l



660l



770l



1.100l

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

SACOS BIG BAG's

Características:

- Asas 25 cm alto y 4,5 cm ancho
- Camisa superior de cierre con atador
- Costuras overlock más seguridad
- Portadocumentos DYN-A4
- Tratamiento UVA 1.200 Kilo oncios
- Presentación en palets 100 unidades, retractilado
- Homologaciones EFIBCA 5/1: 1.000 – 2.000 kg
- Posibilidad de homologación ADR.

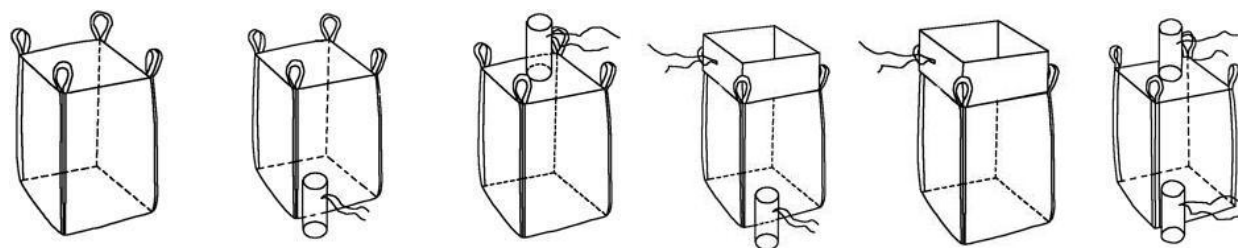


Nuestras referencias más comunes:

Referencia	Medidas (cm)	Tejido (g/m2)	Cordón anti-fugas	Funda int. polietileno	Fondo	Homologación EFIBCA 5/1
SH 100ACM	90x90x100 alto	150 + 30 g. polietileno pegado y soldado	SI	NO	Plano	1.000 kg.
SH 150ACM	90x90x150 alto	150 + 30 g. polietileno pegado y soldado	SI	NO	Plano	1.000 kg.
SH 120BA	90x90x120 alto	180	NO	SI	Plano	1.000 kg.
SH 210CMV+PE	95x95x210 alto	160	NO	SI	Válvula de descarga*	1.200 kg.
SH 210CMV 1.000KG	95x95x210 alto	150	NO	SI	Válvula de descarga*	1.000 kg.

* Válvula de descarga 35x50cm con atador

Otros acabados para los BIG BAG's:



BIDONES Y GRG's

Grandes recipientes a granel

- Cuba de polietileno para el transporte y almacenamiento de productos peligrosos
- Recipiente de PE de alta densidad estabilizado contra rayos UV
- Armazón robusto y ligero en tubo de acero galvanizado en caliente de doble cara
- Válvula y tapón de polietileno

Versión homologada ADR

- Orificio de llenado DN150 con tapa precintable
- Junta de la válvula de Viton

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Homologación ADR	Base
SH-GRG-ME	1.200x1.000x1.178	Nuevo	Disponible	Metal
RE GRG RBN	1.200x1.000x1.178	Reciclado con bolsa nueva	Disponible	Metal
RE GRG RE	1.200x1.000x1.178	Recuperado	NO	Metal



Bidones

Construcción de polietileno de alta densidad calidad alimentaria: excelentes resistencia a los productos químicos
Homologación ONU para el transporte de materias peligrosas

- Bidones de plásticos con tapón de 30 a 220 litros
- Cierre con tapón de 2" y 3/4"

- Bidones de plásticos con apertura total de 30 a 220 litros

Funcional: gran apertura, ideal para los productos viscosos o pastosos

Tapa con aro a ballesta precintable galvanizado

- Bidones metálicos con tapón de 30 a 225 litros

De acero, interior bruto para que sean compatibles con la mayoría de productos

Cierre con tapones roscados de 2" y 3/4"



CONTEROL es una marca registrada por KEPLER, INGENIERÍA Y ECOGESTIÓN, S. L.
P.E. INBISA Nave 23A · Ctra. N-I km. 234,5 · 09 001 BURGOS Tlf. 947 256 233 · Fax 947 250 152

www.conterol.es

Conterol[®]