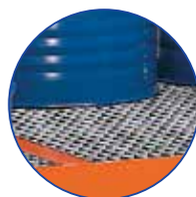




Distribuciones Grupo JR 2014

MEDIO AMBIENTE



Rejilla trames galvanizada extraíble



Etiqueta señala la peligrosidad



6

Cubetos de retención metálicos para barriles y pequeños recipientes

- Para almacenar líquidos peligrosos e inflamables.
- Modelos con gran superficie de almacenado de hasta 11m².
- Fabricado en chapa de acero de 3 mm S 235 JR G2 según EN 10025.
- Pueden suministrarse con o sin rejilla galvanizada extraíble.
- Pies con altura de 100 mm sobre el suelo que permiten la manipulación con apilador, transpaleta o carretilla elevadora.
- Protección contra la corrosión mediante capa de imprimación y pintura PUR o baño galvanizado.
- Todos los modelos pueden suministrarse con una cubeta interior en PE para líquidos corrosivos.
- Producto certificado según la normativa StawaR.



→ PLACA IDENTIFICATIVA



5



1



2



4



3



Patas con orificios para horquilla permiten la manipulación con carretilla, transpaleta o apilador

Artículo galvanizado	Artículo pintado	Tipo	Dimensiones LxF (mm)	Altura total (mm)	Altura pies (mm)	Capacidad barriles (kgs)	Capacidad retención (lts)
Cubetos con rejilla							
FG6050GAL	FG6050	1	860x860	430	100	1	206
FG6053GAL	FG6053	2	1340x850	330	100	2	214
FG6055GAL	FG6055	3	2010x850	330	100	3	321
FG6056GAL	FG6056	4	1340x1250	300	100	4	271
FG6059GAL	FG6059	5	2660x850	330	100	4	442
FG6062GAL	FG6062	6	2720x1250	300	100	8	555
Cubetos con rejilla de gran superficie							
FG6066GAL	FG6066	-	2200x1000	280	100	2,2 m ²	335
FG6067GAL*	FG6067	-	3000x2200	280	100	6,6 m ²	1013
FG6068GAL*	FG6068	-	5000x2200	280	100	11 m ²	1720

* No disponen de certificación de carga STAWAR

Cubetos de retención móviles para barriles

- Estructura con cubeto y tirador, diseñada para el traslado fácil y seguro dentro de la empresa de productos peligrosos.
- Dispone de tirador y de 4 ruedas, 2 fijas y 2 giratorias con freno de pie.
- Fabricado en acero pintado o galvanizado.
- Posibilidad de instalar una cincha para asegurar el traslado dentro de la fábrica.
- Fabricado en chapa de acero de 3 mm S 235 JR G2 según EN 10025.
- Protección contra la corrosión mediante una capa de imprimación y pintura PUR o baño galvanizado.



Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Tipo	Capacidad barriles
FG6057	860x860x1170	pintado	1
FG6057GAL	860x860x1170	galvanizado	1
FG6054	1340x850x1170	pintado	2
FG6054GAL	1340x850x1170	galvanizado	2





1



2

Cubetos de retención galvanizados encajables para barriles

- Para almacenar líquidos peligrosos e inflamables.
- Modelos con paredes cónicas que permiten el apilado ahorrando hasta un 70% de espacio.
- Fabricado en chapa de acero de 3 mm S 235 JR G2 según EN 10025.
- Pueden suministrarse con o sin rejilla galvanizada extraíble.
- Pies con altura de 100 mm sobre el suelo que permiten la manipulación con apilador, transpaleta o carretilla elevadora.
- Protección contra la corrosión mediante capa de imprimación y baño galvanizado.
- Todos los modelos pueden suministrarse con una cubeta interior en PE para líquidos corrosivos.



3



Artículo	Tipo	Dimensiones LxFxH (mm)	Altura pies (mm)	Capacidad barriles (kgs)	Capacidad retención (lts)
FG6058GAL	1	1200x1200x300	100	4	205
FG6051GAL	2	800x800x450	100	1	214
FG6052GAL	3	1200x800x340	100	2	270



1

Bandejas metálicas para pequeños recipientes

- Para almacenar líquidos peligrosos e inflamables.
- Gracias a sus medidas estandarizadas son ideales para colocar encima de palés. De esta manera permiten el almacenamiento y transporte de pequeños recipientes.
- Protección contra la corrosión mediante capa de imprimación y baño galvanizado.
- Se pueden suministrar con rejilla galvanizada.



Artículo	Tipo	Dimensiones LxH (mm)	Capacidad (kgs)	Capacidad retención (lts)
FG6013	1	1190x790x100	200	80
FG6011	2	600x400x100	50	20
FG6012	3	800x600x100	100	40



Carros de transporte con cubeto para pequeños recipientes

- Estructura hecha a partir de tubo de acero pintado de diámetro 27mm y espesor 1,75mm.
- Estantes hechos a partir de chapa de acero.
- Estante superior en forma de cubeto con capacidad para 60 litros.
- Dispone de una rejilla galvanizada de 30x30mm, cubeto de retención con capacidad para 60 litros y un grifo de 1/4".
- Estructura completamente soldada de gran resistencia.
- Ruedas con recubrimiento de goma dura y sistema de giro con rodamientos. Estructura de acero galvanizado.
- Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de pie que bloquea a su vez el giro según norma EN1757-3.
- El proceso de fabricación incluye el pintado de alta calidad con polvo poliéster y secado al horno.

RAL 5010

Artículo	Plataforma LxH (mm)	Dim. totales LxH (mm)	Altura estantes (mm)	Altura timón (mm)	Capacidad (kg)	Ruedas diá. (mm)	Peso (kg)
KF00260	990x590	1320x600	190/820	1135	250	125	46
KF00262	990x590	1320x600	190/505/820	1135	250	125	57



Cubetos con estructura apilable

- Cubetos de retención con 220 litros de capacidad.
- Montantes de acero diseñados para permitir un apilado seguro.
- Las paredes pueden ser con barandilla, o con paredes de chapa o rejadas.
- Altura libre desde el suelo de 100 mm para manipulación con transpaleta, apilador o carretilla elevadora.
- Fabricado en chapa de acero de 3 mm S 235 JR G2 según EN 10025.
- Los modelos para 2 o 4 barriles admiten el almacenamiento de un palé de 1200x800mm o de 1200x1200mm directamente encima de la rejilla galvanizada.



3



1



2

Artículo	Tipo	Dimen. LxFxH (mm)	Estructura paredes	Capacidad barriles
FG6026	1	870x870x1460	Perfil angular	1
FG6028	1	1350x860x1460	Perfil angular	2
FG6030	1	1350x1260x1430	Perfil angular	4
FG6032	2	870x870x1460	chapa	1
FG6034	2	1350x860x1460	chapa	2
FG6036	2	1350x1260x1430	chapa	4
FG6041	3	870x870x1460	malla	1
FG6042	3	1350x860x1460	malla	2
FG6044	3	1350x1260x1430	malla	4



➔ **ESTANTES DE REJILLA PARA PEQUEÑOS RECIPIENTES OPCIONALES**



Mesa con cubeto de retención integrado

- Mesa de trabajo con cubeto colector elevado integrado en la estructura.
- Permite al operario el trasiego de pequeños líquidos de forma ergonómica y segura, evitando que los líquidos contaminantes o peligrosos se derramen por el suelo.
- A su vez es un elemento indicado para la limpieza con productos químicos de piezas y recipientes pequeños.
- Dispone de rejilla galvanizada extraíble para permitir el vaciado y la limpieza del cubeto colector.



Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Tipo
FG6060	1340x850x850	pintado o galvanizado
FG6061	1340x1250x850	pintado o galvanizado

Paredes laterales para cubeto

- Estructura compuesta por tres paredes de acero galvanizado, con refuerzos en las esquinas.
- Protege los alrededores del cubeto de posibles derrames y salpicaduras provenientes de las operaciones de trasiego de los líquidos peligrosos almacenados en los barriles.
- Se monta y desmonta fácilmente en función de las necesidades.



Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Compatible con
FG6165	850x850x1000	FG6050
FG6170	1330x840x1000	FG6053
FG6175	1330x1240x1000	FG6056



Paredes laterales para cubeto

- Estructura compuesta por tres paredes de acero galvanizado, con refuerzos en las esquinas.
- Protege los alrededores del cubeto de posibles derrames y salpicaduras provenientes de las operaciones de trasiego de los líquidos peligrosos almacenados en los barriles.
- Se monta y desmonta fácilmente en función de las necesidades.



Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Compatible con
FG6037	850x850x1400	FG6050
FG6038	1340x850x1400	FG6053
FG6039	1340x1250x1370	FG6056



Soporte móvil para barriles con cubeto integrado

- Diseñado especialmente para el almacenamiento de tres barriles de 200 litros en horizontal y pequeños recipientes.
- Es una solución práctica para disponer de un área de almacenamiento provisional.
- Dispone de 4 ruedas giratorias, 2 de ellas fijas y 2 giratorias con freno de pie.
- La estructura está ligeramente inclinada para facilitar el trasiego de sustancias.
- La combinación de soportes apilables y cubetos de retención hacen que esta sea una solución óptima para el almacenamiento de barriles.
- Dispone de enganches para horquillas para su fácil manipulación con carretilla elevadora.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad barriles	Volumen de retención (lts)
FG6076	1970x1100x1237	3 de 200lts	220



Soportes no apilables para barriles

- Soportes para barriles de 60 y 200 litros para el almacenamiento horizontal.
- Estructura de acero pintado o acero galvanizado.
- La estructura está ligeramente inclinada para facilitar el trasiego de sustancias.
- La combinación de soportes y cubeto de trasiego hacen que esta sea una solución óptima para el almacenamiento y trasiego de barriles.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Tipo	Capacidad barriles
FG6065	600x600x380	Pintado	1 de 200lts
FG6070	1180x600x380	Pintado	2 de 200lts
FG6075	1180x600x380	Pintado	3 de 60lts
FG6065GAL	800x600x380/450	Galvanizado/inclinado	1 de 200lts



Soportes apilables para barriles para colocar encima de cubeto con rejilla

- Soportes apilables para barriles de 60 y 200 litros. Estructura de acero pintado en RAL 2004.
- La estructura está ligeramente inclinada para facilitar el trasiego de sustancias.
- La combinación de soportes apilables y cubetos de retención hacen que esta sea una solución óptima para el almacenamiento de barriles. Puede apilar varios niveles según las necesidades de carga, optimizando el cubeto de retención.
- Dispone de enganches para horquillas para su fácil manipulación con carretilla elevadora.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad barriles
FG6080	835x600x810	1x200 lts
FG6085	1335x600x810	2x200 lts
FG6090	1335x600x810	3x60 lts
FG6095	1960x600x810	3x200 lts

Soportes apilables para barriles de 200 lts

- Soportes apilables para barriles de 200 litros. Estructura de acero pintado en RAL2004.
- La combinación de soportes apilables y cubeto de retención hacen que esta sea una solución óptima para el almacenamiento y trasiego de barriles. Puede apilar varios niveles según las necesidades de carga.
- Dispone de enganches para horquillas para su fácil manipulación con carretilla elevadora.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad (lts)
FG6002	1170x750x360	2x200



Soporte FG6092 + Cubeto FG6087

Soportes apilables con cubeto para el almacenamiento de barriles y pequeños recipientes

- Soportes fabricados con estructura tubular de acero pintado.
- La estructura está ligeramente inclinada para facilitar el trasiego de sustancias de manera segura.
- Dispone de soporte para cubeto de retención y opcionalmente bandejas galvanizadas perforadas.
- Gracias a su sistema modular se pueden almacenar diferentes tipos de recipientes, desde pequeñas botellas hasta barriles de 60 litros.
- Capacidad de carga por estante de hasta 400 kg.
- Dispone de orificios para horquillas individual para cada módulo para su fácil manipulación con carretilla elevadora.
- Los cubetos de retención están fabricados en acero galvanizado.



Artículo	Tipo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad (lts)	Carga máxima (kg)	Volumen retención (lts)
FG6086	Cubeto	715x1240x255	-	-	205
FG6087	Cubeto	1215x1240x190	-	-	270
FG6088	Soporte	835x590x790	1 barril 200 lts	300	-
FG6089	Soporte	1335x590x790	3 barriles 60 lts	400	-
FG6091	Soporte	835x590x790	3x30 lts / 2x60 lts	350	-
FG6092	Soporte	1335x590x790	4x30 lts / 3x60 lts	400	-
FG6093	Soporte	835x1142x790	pequeños cont.	300	-
FG6094	Soporte	1335x1210x790	pequeños cont.	400	-



Modelo fg6093 - 1 nivel



Modelo fg6093 - 2 niveles



Modelo fg6093 - 3 niveles



Soportes apilables de barriles con soporte para cubeto

- Soportes fabricados con estructura tubular de acero pintado.
- La estructura está ligeramente inclinada para facilitar el trasiego de sustancias de manera segura.
- Dispone de soporte para cubeto de retención.
- Dispone de enganches para horquillas individual para cada módulo para su fácil manipulación con carretilla elevadora.
- Los cubetos de retención están fabricados en acero galvanizado.

Artículo	Tipo	Dimensiones LxFxH (mm)	Barriles	Volumen retención (Its)
FG6300	2 soportes+cubeto	1500x1160x850	4x200Its	270
FG6097	Soporte	1500x550x850	2x200Its	-
FG6096	Cubeto	1390x1160x170	-	270



Posibilidad de apilado

Altura para trasiego

Cubeto FG6087

Patas permiten la manipulación con carretilla

Estación de trasiego con soportes apilables de barriles

- Estructura fabricada en chapa de acero galvanizado tubular.
- La estructura está ligeramente inclinada para facilitar el trasiego de sustancias de manera segura.
- Adaptado para barriles de 200 litros.
- Dispone de cubeto de retención situado a una altura suficiente para permitir el trasiego con pequeños recipientes.
- Capacidad de carga de hasta 1200 kg.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad barriles	Volumen retención (Its)	Capacidad (kg)
FG6098	1500x1200x665	2x200Its	220	600
FG6099	2900x1200x665	4x200Its	268	1200
FG6101	2900x1200x665	4x200Its	400	1200



Soporte



Soporte + lona

Cubetos de retención en acero para KTC/IBC

- Un sistema de almacenamiento de líquidos peligrosos e inflamables con un volúmen de retención de hasta 1500 lts.
- Equipados con rejilla de tramex galvanizada extraíble.
- Ideal para poder realizar tareas de trasiego desde hasta 3 cisternas KTC diferentes a la vez.
- Homologados para el almacenamiento de sustancias contaminantes y productos inflamables.
- Altura de 100 mm sobre el suelo para manipulación con apilador, tranpaleta o carretilla elevadora.
- Todos los modelos pueden suministrarse con una cubeta interior en PE para líquidos corrosivos.



Artículo	Dim.ext. LxFxH (mm)	Descripción	Capacidad KTC's	Retención (lts)
FG6000	1340x1650x620	Cubeto	1	1000
FG6200	2720x1315x420	Cubeto	2	1000
FG6205	2720x1650x350	Cubeto	2	1000
FG6230	3280x1315x420	Cubeto	3	1200
FG6135	4100x1315x420	Cubeto largo	3	1505
FG6136	4100x1315x830	Cubeto largo con 1 soportes	3	1505
FG6137	4100x1315x830	Cubeto largo con 2 soportes	3	1505
FG6138	4100x1315x830	Cubeto largo con 3 soportes	3	1505
FG6003	1345x1655x730	Cubeto con revestimiento anti-ácido	1	1000
FG6006	1340x1250x440/490	Soporte	1	-
FG6007	1330x1290x610/1160	Paredes laterales y trasera para FG6000	1	-
FG6008	2710x1290x610/1160	Paredes laterales y trasera para FG6200	2	-
FG6009	-	Lona de PVC para KTC	1	-



Cubetos de retención apilables en acero para KTC/IBC

- Sistemas de almacenamiento de líquidos peligrosos e inflamables con volumen de retención de 1000 litros.
- Permite el almacenaje de productos peligrosos con un gran ahorro de espacio.
- Equipados con rejilla de tramex galvanizada extraíble.
- Homologados para el almacenamiento de sustancias contaminantes y productos inflamables.
- Altura de 100 mm sobre el suelo para manipulación con apilador, transpaleta o carretilla elevadora.
- Todos los modelos pueden suministrarse con una cubeta interior en PE para líquidos corrosivos.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad KTC	Capacidad (lts)
FG6045	1350x1660x1930	1	1000



Cubetos de retención de gran superficie para varios recipientes

- Cubetos de retención con gran superficie de almacenamiento de hasta 11 m² y con capacidad de carga de 1000 kg/m². Puede almacenar barriles, cisternas KTC y todo tipo de pequeños recipientes.
- Pensados para almacenar líquidos peligrosos y inflamables.
- Equipados con rejilla tramex galvanizada extraíble.
- Homologados para el almacenamiento de sustancias contaminantes y productos inflamables.
- Altura de 100 mm sobre el suelo para facilitar la manipulación con apilador, transpaleta o carretilla elevadora.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Volumen retención (lts)	Capacidad (kg/m ²)	Superficie (m ²)
FG6066	2200x1000x280	335	1000	2,2
FG6067	3000x2200x280	1013	1000	6,6
FG6068	5000x2200x280	1720	1000	11





Cubetos de retención apilables y encajables en PE-HD para barriles

- Se caracterizan por ser apilables y encajables. Esto permite una reducción drástica de espacio de almacenamiento y costes de transporte cuando no están en uso.
- Cubetos de retención fabricados en PE de alta calidad. No se deterioran gracias a su alta resistencia a las inclemencias meteorológicas. Resistentes a los rayos solares.
- Rejilla extraíble fabricada en PE-HD para facilitar la limpieza.
- Hendiduras inferiores para facilitar la manipulación con carretilla elevadora o transpaleta.
- Apto para el almacenaje de varios ácidos, soluciones alcalinas, aceites, químicos NO inflamables y gran cantidad de líquidos compatibles con el polietileno.



Capacidad de carga certificada por RINA

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Volumen de retención (lts)	Capacidad barriles
FG6400	1418x1018x515	370	2 de 200lts
FG6405	1418x1418x515	590	4 de 200lts



Sabía que...
 Los cubetos de retención están fabricados en polietileno 100% virgen utilizando el rotomoldeo. El polietileno tiene una gran resistencia a la corrosión, lo que lo hace ideal para la industria química y alimentaria.



Encajable



Cubo para trasiego



Cubetos de retención apilables y encajables en PE para barriles con rejilla en acero galvanizado

- Se caracterizan por ser apilables y encajables. Esto permite una reducción drástica de espacio de almacenamiento y costes de transporte cuando no están en uso.
- Cubetos de retención fabricados en PE de alta calidad. No se deterioran gracias a su alta resistencia a las inclemencias meteorológicas. Resistentes a los rayos solares.
- Rejilla extraíble fabricada en acero galvanizado para facilitar la limpieza.
- Hendiduras inferiores para facilitar la manipulación con carretilla elevadora o transpaleta.
- Apto para el almacenaje de varios ácidos, soluciones alcalinas, aceites, químicos NO inflamables y gran cantidad de líquidos compatibles con el Polietileno.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Volumen de retención (lts)	Capacidad barriles
FG6400	925x755x555	225	1 de 200lts
FG6402	1270x700x430	240	2 de 200lts
FG6405	1270x1270x405	450	4 de 200lts



Soporte reversible para bidones de 60 y 200 litros

- Fabricado en polietileno de alta calidad. Resistente a ácidos, soluciones alcalinas, aceites NO inflamables, a los rayos UV...
- Soporta bidones de 60 litros por un lado y de 200 litros por el otro.
- La solución más fácil y simple para el trasiego de líquidos en bidones.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad barriles (litros)
FG6403	495x495x390	60 y 200

Barril 200 litros





Modelo para 1 ktc

Paredes nervadas permiten el apilado y encajado

Patas con orificios para horquilla permiten la manipulación con transpaleta o carretilla

Cubetos de retención encajables en PE para KTC/IBC encajables

- Cuerpo fabricado por moldeo de rotación en PE-HD naranja, sin soldaduras, resistente a los rayos UV.
- Alta resistencia gracias a su estructura reforzada con nervaduras en los cuatro lados.
- Altura libre desde el suelo para manipulación con transpaleta o carretilla elevadora.
- Los modelos FG6410 y FG6415 son encajables. Reducen el espacio considerablemente en caso de que se quieran guardar más de una unidad a la vez.
- Rejilla en PE-HD fácilmente extraíble.



Capacidad de carga certificada por RINA

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Volumen (Its)	Capacidad (kgs)	KTC's
FG6410	1418x1418x985	1150	1500	1
FG6415	2380x1418x748	1400	2500	2
FG6417	Cubo de trasiego para FG6410			
FG6418	Cubo de trasiego para FG6415			



Interior reforzado



Cubo para trasiego



Paredes nervadas permiten el apilado y encajado

Hendiduras para horquillas permiten la manipulación con carretilla

Cubetos de retención en PE para KTC/IBC

- Cuerpo fabricado por moldeo de rotación en PE-HD amarillo, sin soldaduras, resistente a los rayos UV.
- Alta resistencia gracias a su estructura reforzada con nervaduras en los cuatro lados.
- Altura libre desde el suelo para manipulación con transpaleta o carretilla elevadora.
- Rejilla en PE-HD fácilmente extraíble.
- Disponemos de lonas cubre KTCs en caso de que sea necesario el almacenamiento en exterior.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Volumen retención (lts)	KTC's
FG6382	1300x1300x900	1200	1
FG6384	1740x1450x600	1050	2
FG6386	1700x1300x940	1100	1
FG6394	2500x1300x480	1050	2
FG6395	1270x1270x850 (rejilla metálica)	1000	1

Estructuras y lonas cubre KTC

FG6388	Cubo de trasiego Ø500. Válido para FG6382, FG6384 y FG6394
FG6390	Lona para 1 KTC
FG6392	Estructura metálica 1300x1300x1600 mm para FG6382
FG6396	Estructura metálica+lona para FG6394 2500x1300x1600mm



Accesorios



Lona cubre KTC's



Estructura con lona



Cubo para trasiego



Cubo para trasiego integrado



Depósito de exterior con paredes de malla para productos inflamables

- Depósito de exterior con cubeto integrado para 2 barriles de 200lts.
- Dispone de portón abatible con dos cilindros de gas para suavizar las maniobras de apertura y cierre.
- Estructura fabricada en chapa de acero laminado de 3mm de espesor.
- Sus paredes laterales y trasera están fabricadas en malla de acero, por lo que lo convierten en una herramienta apta para el almacenamiento de productos inflamables.
- Las paredes también se pueden fabricar en chapa de acero laminado.
- Dispone de un estante y un soporte horizontal para barriles opcionales.
- Gracias a sus patas de 100mm de altura es fácilmente manipulable con transpaleta o carretilla elevadora.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Altura útil interior (mm)	Altura portón abierto (mm)	Volumen retención (lts)
FG6040	1380x910x1520	1085	2240	214



Depósito de exterior para barriles y productos inflamables

- Depósito de exterior con cubeto integrado con capacidad para 1, 2 ó 4 barriles de 200lts.
- Las paredes de chapa con rejilla perforada integrada garantizan una buena ventilación y permiten el almacenamiento de productos inflamables.
- Disponen de puertas frontales y techo abatible con cilindros de gas para suavizar las maniobras de apertura y cierre. El techo abatible sirve para facilitar las operaciones de carga y descarga de los barriles dentro del depósito.
- Posibilidad de usar un candado para garantizar la seguridad de su interior.
- Estructura fabricada en chapa de acero laminado de 3mm de espesor.
- Gracias a sus patas 100mm de altura es fácilmente manipulable con transpaleta o carretilla elevadora.
- Estos depósitos de exterior pueden venir equipados con 2 montantes de fijación, 2 estantes rejados de ancho completo y 2 soportes para barriles.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Paredes	Volumen retención (lts)	Capacidad barriles
FG6010	1350x860x1570	Rejadas	214	2 (1 palé 1200x800)
FG6020	1350x1260x1540	Rejadas	271	4 (1 palé 1200x1200)
FG6005	870x870x1600	Lisas	206	1
FG6015	1350x860x1570	Lisas	214	2
FG6035	1350x1260x1540	Lisas	271	4



Depósitos de exterior galvanizados para barriles

- Con cubeto integrado con capacidad para 2 ó 4 barriles de 200lts.
- Gracias a sus medidas interiores también permite el almacenamiento de palets de 1200x800mm y 1200x1200mm según el modelo.
- Disponen de puertas frontales con cerradura giratoria y las paredes con rejilla integrada garantizan una buena ventilación y permiten el almacenamiento de productos inflamables.
- Posibilidad de usar un candado para garantizar la seguridad de su interior.
- Estructura fabricada en chapa de acero galvanizado de 3mm de espesor.
- Gracias a sus patas 100mm de altura es fácilmente manipulable con transpaleta o carretilla elevadora.
- Fabricación especial en acabado con pintura RAL según indicación del cliente.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Barriles
FG6019	1395x905x1600	2
FG6021	1395x1310x1660	4
FG6045	1395x905x1600	1 barril y 2 estantes
FG6046	1395x905x1600	3 estantes
FG6047	1395x905x1600	4 estantes



Depósitos de exterior para ácidos y bases con altura para trasiego

- Base en polietileno resistente a ácidos y bases o de acero galvanizado.
- Depósito de exterior con cubeto integrado con capacidad para 2 o 4 barriles de 200lts y con altura suficiente para colocar bombas y sistemas de extracción y vaciado.
- Disponen de puerta frontal con cerradura giratoria y las paredes laterales disponen de una rejilla en la parte superior para garantizar una buena ventilación. De esta manera el depósito es apto para el almacenamiento de productos inflamables.
- Estructura fabricada en chapa de acero laminado y de 3mm de espesor. El techo isotérmico está compuesto por dos capas de lámina de acero galvanizado y pintado y relleno de 50mm de espesor de lana mineral.
- Fabricación especial en acabado con pintura RAL según indicación del cliente.



Artículo	Dimen. LxFxH (mm)	Luz frontal LxF (mm)	Cap. barriles 200lts	Vol. retención (lts)
FG6023	1360x920x1845	1250x1460	2	206
FG6024	1360x1320x1815	1250x1460	4	271
FG6022*	1360x1320x1815	1250x1460	4	271

*Nota: Modelo con rejilla de acero galvanizado, no apto para ácidos.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Retención (lts)	Capacidad KTC	Aislamiento térmico	Altura trasiego
FG6029	1350x1660x2535	1000	1	no	si
FG6031	1530x1720x2585	1000	1	no	si
FG6033	1600x1870x2565	1000	1	sí	si
FG6025	1350x1660x1900	1000	1	no	no

Depósito de exterior para KTC

- Depósito de exterior con cubeto integrado de 1000 litros para el almacenamiento de 1 KTC. Disponible con altura suficiente para realizar operaciones de trasiego de líquidos.
- Disponen de una puerta frontal con posibilidad de cierre con candado
- Las paredes laterales disponen de una rejilla en la parte superior para garantizar una buena ventilación y ser apto para productos inflamables.
- Estructura fabricada en chapa de acero laminado de 3mm de espesor.
- Techo abatible con cilindros de gas para facilitar las maniobras de apertura y cierre y facilitar la carga y descarga de los KTC.
- Gracias a sus patas 100 mm de altura es fácilmente manipulable con transpaleta o carretilla elevadora.
- Opcionalmente se puede fabricar el cubeto con revestimiento en PE de alta densidad, haciendo el depósito apto para productos corrosivos.
- Disponible con paredes aislantes de 50mm de espesor y rellenas de lana mineral para una excelente protección térmica.



Altura para trasiego



Isotérmico



Depósito de exterior para KTC formado por cubeto y cubierta.

- Cubeto de 1000 litros con cubierta para el almacenamiento exterior de KTC.
- Altura para el uso de un soporte inclinado para trasiego.
- Disponen de una puerta frontal con posibilidad de cierre con candado.
- Posibilidad de instalación de rejilla de ventilación para el almacenamiento de productos inflamables
- Disponible con cubeto y cubierta galvanizados, cubeto pintado y cubierta galvanizada o ambos galvanizados y pintados.
- Gracias a sus patas 100 mm de altura es fácilmente manipulable con transpaleta o carretilla elevadora.
- Opcionalmente se puede pedir el cubeto con revestimiento en PE de alta densidad, haciendo el depósito apto para productos corrosivos.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. int LxFxH (mm)	Descripción	Retención (lts)
FG6077	1405x1810x2625	1340x1900x1650	Cubeto pintado y cubierta galvanizada	1000
FG6078	1405x1810x2625	1340x1900x1650	Cubeto y cubierta galvanizados	1000
FG6079	1460x1845x2385	1340x1900x1650	Cubeto y cubierta galvanizados y pintados	1000



Artículo	Dim. ext. LxFxH (mm)	Dim. int. LxFxH (mm)	Vol. retención (lts)	Capacidad
FG7001	1500x1500x2150	1400x1370x1360	1100	1 KTC
FG7002	1500x1040x1900	1300x910x1490	280	2 barriles
FG7003	1500x1040x1900	1300x910x1490	280	Estantes

Depósito de exterior en PE

- Depósito de exterior con cubeto integrado para el almacenamiento de 1 KTC o 4 barriles de 200 litros. También disponible para 2 barriles de 200 litros o con estantes para pequeños recipientes
- Fabricado íntegramente en polietileno de alta densidad apto para el almacenamiento de ácidos y bases.
- La rejilla metálica está completamente plastificada.
- Disponen de dos puertas batientes con cerradura con llave.
- Gracias a sus hendiduras en la base son fácilmente manipulables con transpaleta o carretilla elevadora.



Artículo	Dim. ext. LxFxH (mm)	Vol. retención (lts)	Capacidad
FG7006	1540x1600x2350	1080	1 KTC
FG7007	1550x1000x1940	240	2 barriles
FG7008	1540x1600x2000	470	4 barriles

Depósito de exterior en PE ecológico de media densidad LLDPE

- Depósito de exterior con cubeto integrado para el almacenamiento de 2 o 4 barriles de 200 litros o 1 KTC.
- Fabricado íntegramente en polietileno ecológico de media densidad apto para el almacenamiento de ácidos, alcalinos y aceites. Con orificios de ventilación que previenen la saturación de gases.
- Con soportes para palé.
- Disponen de dos puertas batientes con cerradura para candado.
- Gracias a sus hendiduras en la base son fácilmente manipulables con transpaleta o carretilla elevadora.

Rejilla de ventilación



Puerta batiente reforzada con cerradura de seguridad

Cubeto de retención con capacidad acorde a normativas europeas de almacenamiento de productos peligrosos

Patas preparadas para transporte con carretilla, apilador o transpaleta

Etiqueta de matriculación con especificaciones técnicas

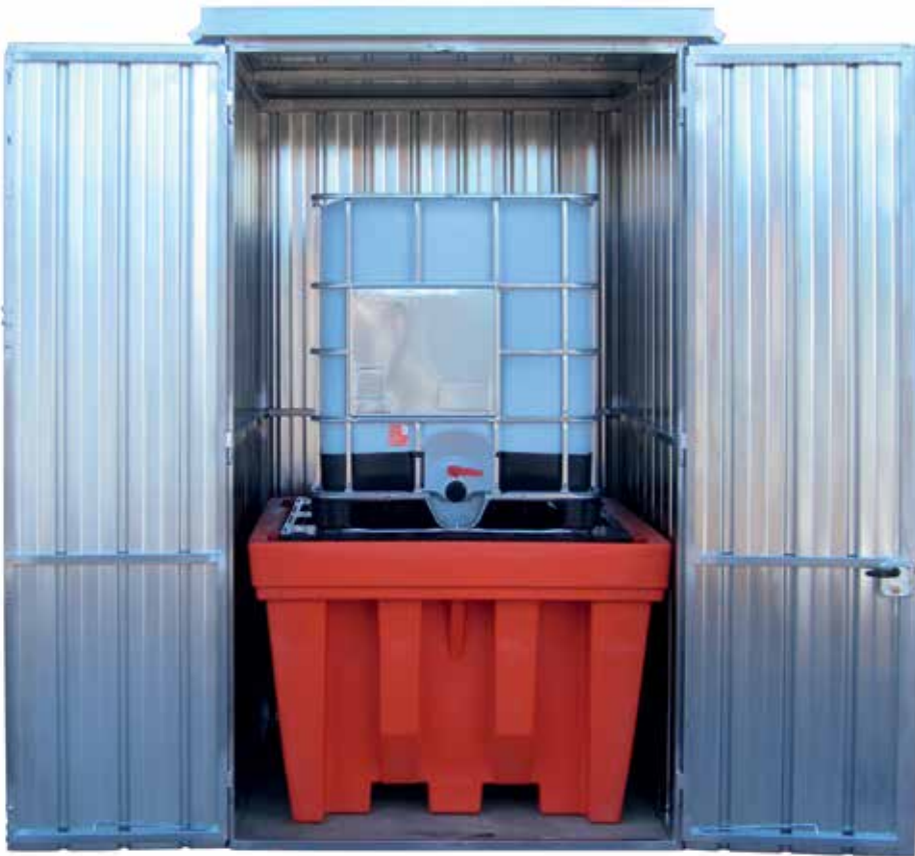


Depósito de exterior para KTC formado por cubeto y cubierta.

- Cubeto de 1000 litros con cubierta para el almacenamiento exterior de KTC.
- Estructura autoportante de acero galvanizado.
- Altura para el uso de un soporte inclinado para trasiego.
- Disponen de una puerta frontal con cerradura.
- Rejilla de ventilación para el almacenamiento de productos inflamables
- Cubierta en plancha de acero corrugado con acabado galvanizado y cubeto pintado.
- Las patas permiten la elevación con carretilla elevadora.
- Opcionalmente se puede pedir el cubeto con revestimiento en PE de alta densidad, haciendo el depósito apto para productos corrosivos.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. int LxFxH (mm)	Capacidad KTC	Retención (lts)
FG7009	1870x1560x2590	1660x1350x1895	1	1000



Cubierta de acero galvanizado para para almacenamiento exterior de KTC

- Cubierta en plancha de acero corrugado con acabado galvanizado para almacenar KTC/IBC con cubeto independiente.
- Solución versátil y práctica para almacenamiento exterior de líquidos contaminantes o inflamables.
- Altura para el uso de un soporte inclinado para trasiego.
- Disponen de una puerta frontal con cerradura.
- Rejilla de ventilación para el almacenamiento de productos inflamables.
- Disponible bajo pedido con techo aislante o isotérmico.

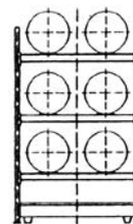
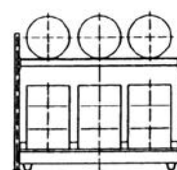
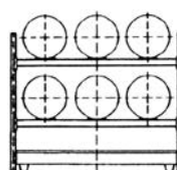
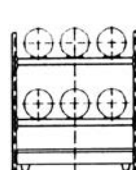
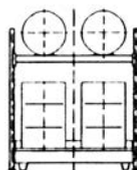
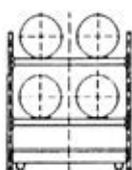


Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. int LxFxH (mm)	Capacidad KTC	Acabado
FG7010	1750x1915x2730	1450x1730x2590	1	Galvanizado
FG7011	1750x1915x2730	1450x1730x2590	1	Galvanizado y pintado

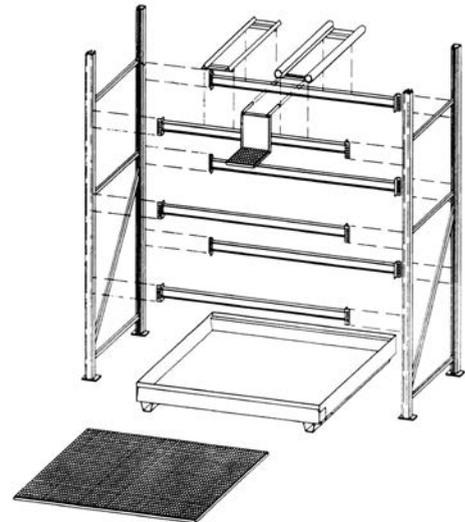


Estanterías para el almacenamiento interior de barriles de 60 lts y 200 lts.

- Sistema modular de almacenamiento interior en vertical y horizontal de barriles para sustancias contaminantes, tóxicas e inflamables.
- Estructura estable y fácil de montar formada por un módulo inicial más los módulos adicionales que se necesiten. Se fija al suelo.
- Equipados con cubeta colectora en chapa de acero galvanizado de 3mm de espesor.
- Cubetas galvanizadas, pintadas o en polietileno; para el almacenamiento de corrosivos.
- Travesaños de carga regulables en altura, con capacidad de 3.000 kg. de carga.
- La capacidad de retención de los cubetos varía en función de la cantidad de barriles.
- Se suministran desmontadas para reducir al máximo los costes del transporte. Fácil montaje.



Artículo	FG6190	FG6191	FG6192	FG6193	FG6194	FG6195
Capacidad de almacenamiento	4x200lts. horizontal	2x200lts. horizontal 2x200lts. vertical	6x60lts. horizontal	6x200lts. horizontal	3x200lts. horizontal 3x200lts. vertical	6x200lts. horizontal
Altura x Fondo (mm)	2000x830	2000x830	2000x830	2000x830	2000x830	3000x830
Longitud travesaño (mm)	1400	1400	1400	2200	2200	1400
Dimensiones cubeto LxFxH (mm)	Art. FG6053 1340x1250x300	Art. FG6053 1340x1250x300	Art. FG6053 1340x1250x300	2140x1250x360	2140x1250x360	1340x1250x380
Volumen de retención (lts)	270	270	270	615	615	400



Accesorios



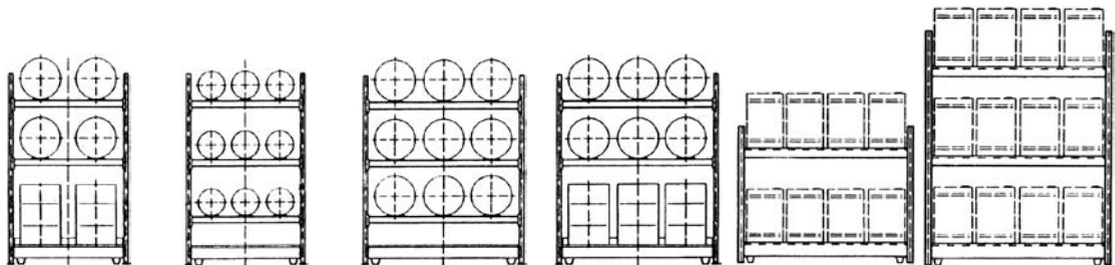
Bandeja para recipiente



Soportes para barriles



Almacenamiento en palets



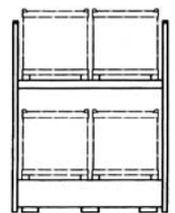
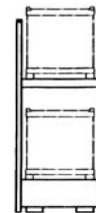
Artículo	FG6196	FG6197	FG6198	FG6199	FG6201	FG6202
Capacidad de almacenamiento	4x200lts. horizontal 2x200lts. vertical	9x60lts. horizontal	9x200lts. horizontal	6x200lts. horizontal 3x200lts. vertical	16x200lts. vertical	24x200lts. vertical
Altura x Fondo (mm)	3000x830	3000x830	3000x830	3000x830	3000x1430	4000x1430
Longitud travesaño (mm)	1400	1400	2200	2200	2700	2700
Dimensiones cubeto LxFxH (mm)	1340x1250x380	Art. FG6053 1340x1250x300	2140x1250x360	2140x1250x360	2640x1340x450	2640x1340x600
Volumen de retención (lts)	400	270	615	615	1130	1660



Modelo 2 ktc's

Paneles laterales

Pies permiten la manipulación con carretilla



Estanterías para almacenamiento interior de KTC's

- Estructura modular (ancho de 1500mm o 2700 mm) que permite la ampliación.
- Montantes en chapa de acero laminada y galvanizada.
- Paredes laterales de chapa de acero galvanizado opcionales. Protegen las sistemas KTC's de posibles golpes laterales.
- Paredes posteriores de chapa de acero galvanizado opcionales.
- Equipados con cubeta colectora en chapa de acero pintado de 3mm de espesor.
- Opcionalmente, las cubetas galvanizadas se pueden suministrar con recubrimiento interior en polietileno apto para el almacenamiento de productos corrosivos o en acero galvanizado.
- Se suministran desmontados. Fácil montaje.



Artículo	FG6203	FG6204
Capacidad de almacenamiento	2 KTC's 1000lts	4 KTC's 1000lts
Altura x Fondo (mm)	3000x1430	3000x1430
Longitud travesaño (mm)	1500	2700
Dimensiones cubeto LxFxH (mm)	1440x1340x650	2665x1340x600
Volumen de retención (lts)	1060	1660



Fácil de manipular



Cubeto integrado



Estanterías para almacenamiento exterior de barriles y KTC's

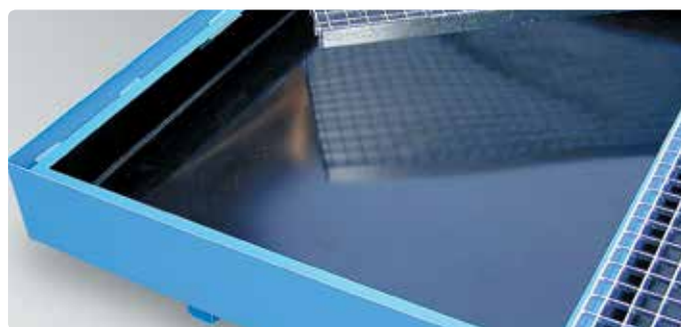
- Sistema modular de estanterías consistente en un módulo inicial y ampliable con módulos adicionales.
- El ancho útil para cada nivel de carga de cada módulo es de 2700mm.
- Los montantes están fabricados en chapa de acero laminada y galvanizada.
- Equipadas con tejadillo para protección contra la lluvia con o sin canalón de desagüe.
- Incluyen paneles laterales de chapa de acero galvanizado para proteger del viento y de la lluvia.
- Paredes posteriores de chapa de acero galvanizado opcionales.
- Equipados con cubeta colectora en chapa de acero galvanizada de 3mm de espesor, según S235 JR.
- Opcionalmente, las cubetas pueden ir con recubrimiento interior en polietileno para corrosivos.
- Travesaños de carga regulables en altura, con capacidad de 3.200 kg. de carga.
- Se suministran desmontados. Fácil montaje.



Artículo módulo inicial	HF5101	HF5102
Artículo módulo adicional	HF5111	HF5112
Capacidad de almacenamiento	6 europalets / 4 KTC's	9 europalets / 6 KTC's
Dimensiones LxFxH (mm)	2880/2790x1300x3800	2880/2790x1300x4725
Niveles de carga	2	3
Anchura útil por nivel (mm)	2700	2700
Capacidad de carga (kg)	3200	3200
Volumen de retención (lts)	1060	1660



Tejadillo para la lluvia

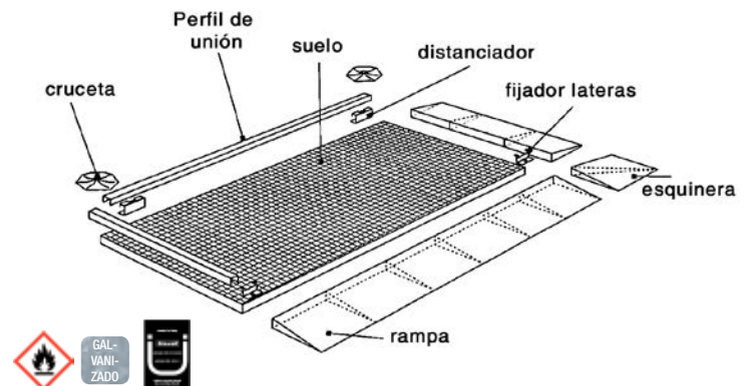


Cubeto con revestimiento en pe



Entarimado colector metálico para barriles, KTC's y pequeños recipientes

- Sistema modular de pavimentación. Permite el almacenamiento y trasiego de sustancias líquidas agresivas o contaminantes como aceites, ácidos, bases, disolventes, etc.
- Gracias a su poca altura y a la posibilidad de añadir rampas de acceso, permite la manipulación de barriles grandes y pequeños incluso con carretilla elevadora dentro del suelo colector.
- Las juntas de unión cubren los posibles derrames entre cubetos.
- Fabricado en chapa de acero galvanizado de 3mm S235 JR según EN 10025.
- Capacidad de carga máxima 5000Kg/m².
- Capacidad de carga puntual máxima (peso por rueda de carretilla elevadora) 2000Kg.
- La capacidad de carga por rueda se entiende para una superficie de contacto con el suelo de 200x200mm. Consulte el manual de su carretilla.
- Rampas de acceso construidas en chapa de acero galvanizado de 5mm S235JR.
- Posibilidad de unir varios cubetos adaptándose a sus necesidades.



Artículo	Medidas LxFxH (mm)	Volumen retención (Its)	Capacidad (kg)	Capacidad por rueda*
FG6176	1400x1400x53	80	5000	2000
FG6177	1900x1400x53	110	5000	2000
FG6178	2900x1400x53	170	5000	2000
FG6179	2900x1900x53	225	5000	2000

*Nota: Capacidad de carga puntual máxima (peso por rueda de carretilla elevadora) 2000Kg. La capacidad de carga por rueda se entiende para una superficie de contacto con el suelo de 200x200mm. Consulte el manual de su carretilla.

Accesorios



Detalle cruceta



Detalle fijado lateral y perfil de unión

Artículo	Descripción	Medidas LxFxH (mm)
FG6180	Perfil de unión	55x1360
FG6181	Perfil de unión	55x1860
FG6182	Perfil de unión	55x2860
FG6183	Rampa de acceso	1380x470
FG6184	Rampa de acceso	1880x470
FG6185	Rampa de acceso	2880x470
FG6189	Esquinera para rampas	470x470
FG6186	Distanciador	36x120
FG6187	Grapa de fijación	28x90
FG6188	Cruceta	130x130

Al detalle



Compatible con cubetos FG6334 - FG633

Entarimado colector de plástico para barriles, KTC's y pequeños recipientes

- Sistema modular de pavimentación de suelos fabricado en polietileno de alta densidad.
- Permite el almacenamiento y trasiego según las normas de sustancias líquidas agresivas o contaminantes como aceites, ácidos, bases, disolventes, etc.
- Su poca altura, y gracias a la posibilidad de añadir rampas de acceso, permite la manipulación de barriles grandes y pequeños.
- Gracias a su modularidad puede cubrir grandes extensiones de suelo según sean las necesidades.
- Las juntas de unión cubren los posibles derrames entre cubetos.
- Dispone de rampas de acceso para acceder al nivel del entarimado con carretillas de transporte de pequeños recipientes, bombonas, barriles, etc.



Artículo	Descripción	Dimensiones LxHxM (mm)	Vol. retención (lts)
FG6424	Cubeto entarimado	710x660x115	35
FG6426	Cubeto entarimado	1240x625x115	60
FG6428	Cubeto entarimado	1245x1245x115	120
FG6430	Rampa para FG6424/FG6426	580x775x115	-
FG6432	Perfil de unión para FG6424	595x40x35	-
FG6434	Perfil de unión para FG6424/FG6426	1195x40x35	-
FG6436	Cubeto entarimado	1220x660x150	80
FG6438	Cubeto entarimado	1270x825x150	120
FG6440	Cubeto entarimado	1610x1270x150	240
FG6442	Rampa	800x1200x150	-
FG6444	Perfil de unión para FG6436	660x40x35	-
FG6446	Perfil de unión para FG6436	1220x40x35	-
FG6448	Perfil de unión para FG6438/FG6440	1270x40x35	-
FG6452	Perfil de unión para FG6438	825x40x25	-
FG6454	Perfil de unión para FG6440	1610x40x35	-

Al detalle



Entarimado colector de plástico para barriles

- Sistema de acumulación fabricados en polietileno reciclado. También disponibles en color amarillo en polietileno virgen.
- Con 140 mm de altura permite el almacenamiento y trasiego fácil, cómodo y según las normas de sustancias líquidas agresivas o contaminantes como aceites, ácidos, bases, disolventes, etc.
- Su poca altura, y la posibilidad de añadir rampas de acceso, permite la manipulación de barriles grandes y pequeños.
- Gracias a su modularidad puede cubrir grandes extensiones de suelo según sean las necesidades, además, al conectarse los módulos entre si, se aumenta el volumen de retención.
- Las juntas de unión distribuyen los vertidos entre todos los módulos instalados.
- Dispone de rampas de acceso para acceder al nivel del entarimado con carretillas de transporte de pequeños recipientes, bombonas, barriles, etc.



Artículo	Descripción	Dimensiones LxHxM (mm)	Vol. retención (lts)	Capacidad de carga
FG00396	Cubeto entarimado 1 barril	635x635x140	45	567
FG00398	Cubeto entarimado 2 barriles	1245x635x140	90	1134
FG00400	Cubeto entarimado 2 barriles	1245x1245x140	185	2268
FG00402	Cubeto entarimado 2 barriles	1854x1245x140	276	3402
FG00404	Cubeto entarimado 2 barriles	2464x1245x140	371	4536
FG00406	Rampa	1219x838x159	-	455
FG00408	Sujeciones de union en acero	102x51	-	-
FG00410	Juego de drenaje entre cubetos	-	-	-



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Dim. doblado LxFxH (mm)	Capacidad (litros)	Peso (Kg)	Tipo
FG00212	2400x3000x305	610x610x305	2252	22	Plus
FG00214	3000x4600x305	610x610x406	4240	34	Plus
FG00216	3700x8500x305	813x813x406	9501	63	Plus
FG00218	3700x15200x305	914x914x508	16978	122	Plus
FG00220	3700x16500x305	914x914x610	18321	129	Plus
FG00222	4300x17100x305	1016x1016x610	22183	146	Plus
FG00224	1200x1800x305	610x610x127	662	11	Normal
FG00226	1200x2400x305	610x610x152	890	13	Normal
FG00228	1800x2400x305	610x610x305	1344	16	Normal
FG00230	2400x2400x305	660x660x305	1798	19	Normal
FG00232	3000x3000x305	711x711x305	2820	25	Normal
FG00234	3700x3700x305	711x711x305	4069	31	Normal
FG00236	3700x4900x305	660x660x406	5432	39	Normal
FG00238	3700x6100x305	762x762x406	6795	46	Normal
FG00240	4900x4900x305	914x914x406	7230	48	Normal
FG00242	4900x6100x305	914x914x508	9047	56	Normal
FG00244	6100x6100x305	965x650x559	11318	85	Normal

Cubetos de retención fabricados en PVC plegables y transportables

- Sistema de control de vertidos en una pieza. No requieren montaje, simplemente desplegar y abrir los soportes.
- Lona recubierta de PVC con una gran resistencia mecánica y a los rayos UV. Garantiza la integridad estructural incluso a máxima capacidad. El modelo Plus tiene una mayor resistencia gracias a la lona reforzada de mayor grosor.
- Apto para un gran abanico de productos químicos: todo tipo de aceites, grasas, derivados del petróleo y la mayoría de ácidos.
- El sistema de soportes de las paredes permite la entrada de vehículos y carros dentro del mismo cubeto.
- Disponibles en modelo estándar y para trabajos pesados, el segundo con lona reforzada para el paso de vehículos pesados o maquinaria industrial.
- Se pueden realizar proyectos a medida para todo tipo de aplicaciones, como aviación, equipos de descontaminación, transporte de productos contaminantes. Dimensiones completamente personalizables.





Cubetos ligeros de lona recubierta de vinilo

- Cubeto ligero ideal para el transporte en vehículos y para kits de emergencia.
- Apto para un gran abanico de productos químicos, permite recoger residuos en descontaminación de personal o evitar vertidos de fugas hidráulicas o en operaciones de repostado.
- Disponible también con soportes rígidos.
- Ideal sistema de emergencia para despliegue rápido en caso de fugas tóxicas o accidentes ambientales.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Dim. plegado LxFxH (mm)	Volumen retención (Its)	Peso (Kg)	Descripción
FG00268	102x102x2440	203x279x127	299	4,5	Cubeto ligero
FG00270	102x152x2440	203x1400x203	450	5,4	Cubeto ligero
FG00272	102x203x2440	203x330x178	602	6,8	Cubeto ligero
FG00274	203x203x2440	279x356x203	1204	10	Cubeto ligero
FG00276	203x254x2440	305x406x254	1507	11,3	Cubeto ligero
FG00269	1200x1200x203	203x279x127	299	5	Cubeto ligero soportes rígidos
FG00271	102x152x2440	203x1400x203	450	6	Cubeto ligero soportes rígidos
FG00273	102x203x2440	203x330x178	602	9	Cubeto ligero soportes rígidos
FG00275	203x203x2440	279x356x203	1204	13	Cubeto ligero soportes rígidos
FG00277	203x254x2440	305x406x254	1507	15	Cubeto ligero soportes rígidos

Cubetos para descontaminación de lona recubierta de PVC

- Lona recubierta de PVC con una gran resistencia mecánica y a los rayos UV. Garantiza la integridad estructural incluso a máxima capacidad.
- Apto para un gran abanico de químicos: todo tipo de aceites, grasas, derivados del petróleo y la mayoría de ácidos.
- Ideal sistema de emergencia para despliegue rápido en caso de fugas tóxicas o accidentes ambientales.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. plegado LxFxH (mm)	Volumen retención (Its)	Peso (Kg)	Descripción
FG00278	1800x3000x203	610x610x102	1132	9	Cubeto 2 zonas
FG00280	1800x4900x203	660x660x127	1810	15	Cubeto 3 zonas
FG00282	1800x6100x203	711x711x102	2264	21	Cubeto 4 zonas
FG00284	600x600x51	-	-	5	Rejilla de apoyo
FG00286	600x1200x51	-	-	11	Rejilla de apollo



Contenedores para almacenamiento exterior de productos peligrosos



Modul-containers

- Sistema de almacenamiento práctico y accesible para líquidos potencialmente peligrosos. Ofrece una solución de bajo coste para el almacenamiento exterior de todo tipo de productos inflamables, explosivos o tóxicos.
- Amplia gama de modelos de múltiples dimensiones y configuraciones de forma estándar.
- Totalmente personalizable bajo pedido, adaptándose a cualquier necesidad, volumen de almacenamiento y dimensiones.
- Diseñados conforme a normas europeas para el almacenamiento de líquidos peligrosos.
- Posibilidad de almacenaje de pequeños recipientes, barriles y depósitos KTC/IBC de 1000 litros.
- Fabricados en acero de alta resistencia con acabados galvanizados o galvanizados y pintados.
- Compuestos de cubeto estanco de recogida de vertidos y cubierta en chapa de acero.
- Múltiples opciones de cierre: Puertas batientes, correderas, lonas. Además se pueden situar tanto en el lateral como el frontal del depósito, en función de sus necesidades.
- Posibilidad de varios niveles de almacenaje o con altura para trasiego o bomba.
- Modelos isotérmicos y con control de temperatura

System-containers

- Sistema de almacenamiento de altas prestaciones y cargas pesadas. Pensado para aplicaciones que requieren un alto grado de seguridad y fiabilidad.
- Fabricado con estructura autoportante en acero de alta resistencia. Permite el transporte con grúa.
- Compuesto por un cubeto de alta capacidad que forma parte de la estructura autoportante. Cubierta de chapa de acero corrugado o paneles sandwich en lana de roca.
- Amplia gama de modelos de múltiples dimensiones y configuraciones de forma estándar. Hasta tres niveles de almacenamiento.
- Totalmente personalizable bajo pedido, adaptándose a cualquier necesidad, volumen de almacenamiento, dimensiones y producto.
- Acorde a las normas más estrictas referentes al almacenaje y manipulación de líquidos peligrosos.
- Optimizado para el almacenamiento de barriles y depósitos KTC/IBC.
- Múltiples opciones de cierre: Puertas batientes, correderas, lonas. Además se pueden situar tanto en el lateral como el frontal del depósito, en función de sus necesidades.
- Modelos isotérmicos, con control de temperatura y sistemas de ventilación ATEX (para atmósferas explosivas) para proteger los líquidos en todo el proceso productivo.
- Todos los elementos estructurales están sujetos a verificación y mejora constante por un equipo de ingenieros especializados.





Elementos distintivos de calidad

- Desde el diseño hasta la fabricación son sometidos a rigurosos controles de calidad
- Todos los elementos estructurales están sujetos a verificaciones y mejoras continuas para asegurar la máxima fiabilidad, seguridad y cumplimiento de las normativas vigentes
- Nuestros módulos se construyen conforme a la norma EN ISO 3834-3:2006 y vienen con etiquetas de seguridad, libro de matriculación y certificado de conformidad



Almacenamiento de productos inflamables según normativa MIE APQ-1

- El desarrollo y crecimiento experimentado por las industrias químicas y petroquímicas han hecho necesaria la implantación de normativas para establecer las condiciones de seguridad de las instalaciones de almacenamiento, carga, descarga y trasiego de productos químicos peligrosos.
- La regulación actualmente vigente en la materia es la contenida en el Real Decreto 668/1980, de 8 de febrero, sobre regulación del almacenamiento de productos químicos, y en el Real Decreto 3485/1983, de 14 de diciembre, que modifica el anterior. Posteriormente, se aprobaron las instrucciones técnicas complementarias (ITCs) MIE APQ-001 a MIE APQ-006, que establecieron las condiciones técnicas de dicha reglamentación.
- Cuando en una misma instalación se almacenen, carguen y descarguen o trasieguen distintas clases de productos químicos, que dé lugar a la aplicación de diferentes ITCs, será exigible la observancia de las prescripciones técnicas más severas.

Categorías de líquidos inflamables

CATEGORÍA A	CATEGORÍA B	CATEGORÍA C	CATEGORÍA D
Productos en estado líquido cuya presión absoluta de vapor a 15 °C sea superior a 09 KPa (un kilogramo/centímetro cuadrado manométrico), tales como propano, butadieno o cloruro de metilo, por ejemplo. Subclase A1.- Productos de la Clase A que se almacenan licuados a una temperatura inferior a 0 °C. Subclase A2.- Productos de la clase A que se almacenan licuados en otras condiciones.	Productos cuyo punto de inflamación es inferior a 55 °C y no están comprendidos en la clase A (acetona, alcohol amílico, por ejemplo). Subclase B1.- Productos de clase B cuyo punto de inflamación es inferior a 38 °C. Subclase B2.- Productos de clase B cuyo punto de inflamación es igual o superior a 38 °C.	Productos cuyo punto de inflamación está comprendido entre 55 °C y 120 °C (fenol, formaldeído, por ejemplo).	Productos cuyo punto de inflamación es superior a 120°C.

Cantidades máximas de almacenamiento de productos inflamables

Categoría del líquido	Altura máxima por pila (m)	Bidones o recipientes con capacidad unitaria hasta 250 litros Volumen por pila (litros)*	Recipientes con capacidad unitaria entre 250 y 2500 litros Volumen por pila (litros)*	Distancia entre grupos (m)**	Distancia a otras propiedades edificables (m)	Distancia a vías de comunicación públicas (m)***
b1 PE<38****	2,7	7500	15000	1,5	12	6
b1 pe≥38****	3,6	15000	30000	1,5	12	6
B2	3,6	30000	60000	1,5	6	3
c	4,5	100000	160000	1,5	6	3

* Cuando dos o más clases de líquidos se almacenan en un solo grupo, el volumen máximo del grupo será menor de los permitidos para líquidos por separado.

** Existirán pasillos de cuatro metros de ancho mínimo para permitir el acceso al almacenamiento en caso de incendio. Ningún recipiente móvil estará a más de 60 metros de uno de estos pasillos.

***Las distancias a vías de comunicación públicas y otras propiedades edificables pueden reducirse al 50% cuando el volumen por grupos no excede del 50 por 100 del máximo volumen

o cuando existan protecciones adecuadas (paredes cortafuegos, sistemas fijos de agua, pulverizadores automáticos o similares).

**** 4. PE es el punto de ebullición

Las distancias y cantidades almacenadas podrán variar añadiendo sistemas de protección contra incendios, como paredes corta-fuegos, cortina de agua, etc.

Características de los módulos de almacenamiento para líquidos inflamables*

Los cubetos de retención deberán cumplir como mínimo la mayor de las siguientes condiciones:

- El 100% del volumen del recipiente mayor.
- El 10% del volumen total almacenado en el cubeto.
- Se dispondrá necesariamente de ventilación natural o forzada. En caso de líquidos de la clase A o la subclase B1 la ventilación será forzada con un mínimo de 0,3 metros cúbicos por minuto y metro cuadrado de superficie del recinto, y no menor de cuatro metros cúbicos por minuto.

* Estas condiciones pueden variar en función de la comunidad autónoma o las características del terreno de almacenamiento.

Al detalle



Armario para extintor



Climatización



Extintor automático



Ventilación ATEX



Evaporador



Termostato



Protector fluorescentes anti-deflagraciones



Radiador protegido contra deflagraciones



Cubeto con cobertura de polipropileno para corrosivos



Sistema de bombas para el transvase de líquidos peligrosos



Estantes rejados para pequeños recipientes



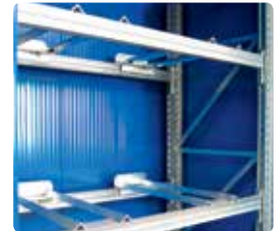
Barra antipánico "FAST TOUCH"



Estante de aluminio



Sistema de apertura automática por sobrepresión



Estantes para barriles en horizontal





Depósitos de exterior con estantes para pequeños recipientes

- Modelo con puertas batientes y cubeto de retención de 300 litros.
- Según el modelo, con sistema de ventilación y toma de tierra preparado para el almacenamiento de productos inflamables.
- Paredes de chapa galvanizada.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Puertas con cerradura con llave.
- Accesorios y equipamiento: ventilación EX, rampa de acceso, techo isotérmico con 50mm de espesor de lana mineral, iluminación interna, interruptor general IP55, estantes de 500mm de profundidad.
- Se pueden entregar desmontados.



Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Volumen retención (lts)
FG7020	Galvanizado	2350x1150x2365	2140x940x2000	300
FG7025	Galvanizado + pintado	2350x1150x2365	2140x940x2000	300
FG7030	Galvanizado + ventilación ATEX	2525x1150x2365	2140x940x2000	300
FG7035	Galvanizado+ pintado + ventilación ATEX	2525x1150x2365	2140x940x2000	300



Disponible con estantes para pequeños recipientes

Depósitos de exterior con estantes para barriles y pequeños recipientes

- Modelo con puertas batientes y cubeto de retención de 1000 litros.
- Según el modelo, con sistema de ventilación y toma de tierra preparado para el almacenamiento de productos inflamables.
- Paredes de chapa galvanizada.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Puertas con cerradura con llave y con rampa de acceso.
- Accesorios y equipamiento: ventilación EX, rampa de acceso, techo isotérmico con 50mm de espesor de lana mineral, iluminación interna, interruptor general IP55, estantes de 500mm de profundidad, cubeto con revestimiento de polietileno.
- Se pueden entregar desmontados.



Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Volumen retención (lts)
FG7040	Galvanizado	3150x2350x2365	2940x2140x2000	1000
FG7045	Galvanizado + pintado	3150x2350x2365	2940x2140x2000	1000
FG7050	Galvanizado + ventilación ATEX	3325x2350x2365	2940x2140x2000	1000
FG7055	Galvanizado + pintado + ventilación ATEX	3325x2350x2365	2940x2140x2000	1000



Depósitos de exterior con estantes para barriles y pequeños recipientes

- Modelo con puertas batientes con una superficie interior de 11 m². Disponible con puertas en lado largo o en lado corto.
- Según el modelo, con sistema de ventilación y toma de tierra preparado para el almacenamiento de productos inflamables.
- Paredes de chapa galvanizada.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Puertas con cerradura con llave.
- Los modelos con ventilación vienen equipados con un sistema de ventilador antideflagrante.
- Accesorios y equipamiento: ventilación EX, rampa de acceso, techo isotérmico con 50mm de espesor de lana mineral, iluminación interna, interruptor general IP55, estantes de 500mm de profundidad, cubeto con revestimiento de polietileno.
- Se pueden entregar desmontados.



Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Volumen reten. (lts)	Puertas
FG7060	Galvanizado	5150x2350x2365	4940x2140x2000	1700	Lado largo
FG7065	Pintado	5150x2350x2365	4940x2140x2000	1700	Lado largo
FG7070	Galva.+ventilación ATEX	5150x2350x2365	4940x2140x2000	1700	Lado largo
FG7075	Galva.+Pintado +ventilación ATEX	5150x2350x2365	4940x2140x2000	1700	Lado largo
FG7080	Galvanizado	5150x2350x2365	4940x2140x2000	1700	Lado corto
FG7085	Pintado	5150x2350x2365	4940x2140x2000	1700	Lado largo
FG7090	Galva.+ventilación ATEX	5150x2350x2365	4940x2140x2000	1700	Lado largo
FG7095	Galva.+Pintado +ventilación ATEX	5150x2350x2365	4940x2140x2000	1700	Lado largo



Modelo con puertas en el lado corto



Rampa



Depósitos de exterior para KTC/IBC con puertas batientes o correderas

- Para almacenar KTC/IBC. Dispone de cubeto de retención de 1000 litros con posibilidad de revestimiento antiácido.
- El gran espacio entre el KTC y el techo facilita las operaciones de relleno o vaciado mediante bomba vertical.
- Homologados para el almacenamiento de sustancias contaminantes y productos inflamables.
- Paredes de chapa galvanizada o isotérmicas con revestimiento interior de 50mm de lana mineral.
- Se pueden entregar desmontados, excepto el modelo con paneles isotérmicos.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.



Artículo	Acabado	Puerta	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones boca frontal LxH (mm)	Capacidad de KTC
FG7000	Galvanizado	Batiente	3000x1870x2390	2685x1885	2
FG7005	Galvanizado + pintado	Batiente	2890x1860x2390	2685x1885	2
FG7016	Galvanizado	Sin puerta	3000x1870x2390	2685x1885	2
FG7017	Galvanizado + pintado	Sin puerta	3000x1870x2390	2685x1885	2
FG7018	Galvanizado	Batiente	3000x1870x2390	2685x1885	2
FG7019	Galvanizado + pintado	Batiente	3000x1870x2390	2685x1885	2



Depósitos de exterior isotérmicos

- Modelo con puertas batientes y suelo con cubeto de retención con rejilla.
- Según el modelo, con sistema de ventilación y toma de tierra preparado para el almacenamiento de productos inflamables.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Accesorios y equipamiento: ventilación EX, rampa de acceso, iluminación interna EX, interruptor general IP55, estantes de 500mm de profundidad, calefacción de 2KW o 4KW.
- Paredes laterales de chapa galvanizada con relleno de 50mm de lana mineral.
- Puertas con cerradura con llave.
- Se entregan montados.



Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Volumen reten. (Its)	Puertas
FG7100	Galva. + pintado	3150x2350x2350	2880x2080x2000	1000	Lado largo
FG7105	Galva. + pintado	5150x2350x2350	4880x2080x2000	1700	Lado corto
FG7110	Galva. + pintado	5150x2350x2350	4880x2080x2000	1700	Lado largo





Modelo isotérmico

Depósitos de exterior para KTC/IBC con puertas batientes o correderas

- Para almacenar KTC/IBC. Dispone de cubeto de retención de 1000 litros con posibilidad de revestimiento antiácido.
- El gran espacio entre el KTC y el techo facilita las operaciones de relleno o vaciado mediante bomba vertical.
- Homologados para el almacenamiento de sustancias contaminantes y productos inflamables.
- Paredes de chapa galvanizada o isotérmicas con revestimiento interior de 50mm de lana mineral.
- Se pueden entregar desmontados, excepto el modelo con paneles isotérmicos.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.

Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones boca frontal LxH (mm)	Capacidad de KTC
FG7015	Isotérmico	2929x1867x2392	2690x1885	2
FG7010	Pintado	2875x2020x2345	2690x1885	2



Depósitos de exterior para el almacenamiento horizontal de barriles

- Diseño pensado para el trasiego de líquidos a pequeños recipientes.
- Puertas batientes, paredes de chapa de acero galvanizado y pintado, y techo isotérmico. Posibilidad de sustituir las puertas por una lona de PVC.
- El modelo con puertas batientes puede llevar paneles isotérmicos.
- Rejilla de ventilación opcional para el almacenamiento de productos inflamables.
- Posibilidad de cubeto con revestimiento antiácido para sustancias corrosivas.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.



Modelo con lona

Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Volumen retención (lts)	Capacidad de barriles 200 lts
FG7155	1765x1350x2550	1525x1260x1230	270	4
FG7160	1880x1450x2550	1630x2165x1250	270	4
FG7170	3120x1450x2600	(2x)3000x1340x920	550	8
FG7190	3120x1450x3000	(3x)3000x1340x750	800	12
FG7210	6240x1450x2600	(4x)3000x1340x920	1100	16
FG7225	6240x1450x3000	(6x)3000x1340x750	1600	24

Puertas correderas, puertas batientes, sin puertas o con lona PVC (según modelo).





Depósitos de exterior para el almacenamiento vertical de barriles

- Diseño pensado para el trasiego de líquidos de barriles a pequeños recipientes.
- Estructura en acero galvanizado y pintado.
- Puertas con relleno isotérmico de 50mm de lana mineral.
- Techo isotérmico opcional con relleno de 50mm de lana mineral.
- Rejilla de ventilación opcional para el almacenamiento de productos inflamables.
- Puertas con cerradura con llave.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Posibilidad de cubeto con revestimiento antiácido para sustancias corrosivas.



RAL 5010



→ 1 NIVEL



→ 2 NIVELES

Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones útiles int. LxFxH (mm)	Volumen retención (lts)	Capacidad de barriles sin/con palet
FG7235	3120x1450x2600	3000x1340x2120	1350	10/8 (1 nivel)
FG7255	2130x150x3000	(2x)3000x1340x1190	1350	20/16 (2 niveles)
FG7275	6240x1450x2600	6120x1340x2270	1350	20/16 (1 nivel)
FG7290	6240x1450x3000	(4x)3000x1340x1190	1670	40/32 (2 niveles)
FG7305	4020x1450x3000	(2x)3900x1340x1200	1600	24 (2 niveles)
FG7320	5440x1450x3000	(4x)2600x1340x1200	2200	32 (2 niveles)
FG7335	8040x1450x3000	(4x)3900x1340x1200	3200	48 (2 niveles)

Puertas correderas, puertas batientes, sin puertas o con lona PVC (según modelo).





Depósitos de exterior para el almacenamiento de contenedores y barriles

- Diseño pensado para el trasiego de líquidos de barriles a pequeños recipientes.
- Estructura en acero galvanizado y pintado.
- Capacidad para 5 europallets o 5 contenedores de 1200x800.
- Rejilla de ventilación opcional para el almacenamiento de productos inflamables.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Posibilidad de cubeto con revestimiento antiácido para sustancias corrosivas.



Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones boca frontal LxH (mm)	Capacidad
FG7337	Galvanizado	4700x2320x1735	4500x2000x1300	5 europallet o contenedor euro
FG7339	Pintado	4700x2320x1735	4500x2000x1300	5 europallet o contenedor euro



Depósitos de interior para el almacenamiento horizontal de barriles

- Diseño pensado para el trasiego de líquidos de barriles a pequeños recipientes.
- Estructura disponible en acero galvanizado o galvanizado y pintado.
- Capacidad para 24 barriles de 200 litros en posición horizontal a 3 niveles.
- Cubeto con capacidad de 1600 litros.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.



Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Volumen de retención (litros)	Capacidad
FG7347	Galvanizado	5950x1450x2900	6 x 2770x1340x720	1600	24 barriles 200 l



Depósitos de exterior para KTC/IBC y Big-Bag con puertas correderas

- Para almacenar KTC/IBC o soportes porta Big Bags.
- Dispone de cubeto de retención de 1900 litros con posibilidad de revestimiento antiácido.
- El gran espacio entre el KTC y el techo facilita las operaciones de relleno o vaciado mediante bomba vertical.
- Homologados para el almacenamiento de sustancias contaminantes y productos inflamables.
- Paredes de chapa galvanizada.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Transportable mediante carretilla elevadora.
- Se pueden entregar desmontados.



Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones apertura puerta LxH (mm)	Volumen retención (lts)
FG7145	Galvanizado	5470x1710x2600	2600x2080	1900
FG7150	Galva.+pintado	5470x1710x2600	2600x2080	1900
FG7157	Galvanizado	3150x1750x3390	1430x2860	1350
FG7159	Galva.+pintado	3150x1750x3390	1430x2860	1350





Recubrimiento polipropileno para ácidos



RAL 5010 GALVANIZADO

Depósitos de exterior para KTC/IBC a 2 niveles con lona protectora en PVC

- Para almacenar KTC/IBC o soportes porta Big Bags.
- Dispone de cubeto de retención de 4000 o 2670 litros con posibilidad de revestimiento antiácido.
- Homologados para el almacenamiento de sustancias contaminantes y productos inflamables.
- Paredes de chapa galvanizada o galvanizada y pintada.
- Lona en PVC reforzada con sistema de cierre perimetral.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Transportable mediante carretilla elevadora.
- Se pueden entregar desmontados.

Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones apertura puerta LxH (mm)	Volumen retención (Its)
FG7161	Galvanizado	5040x1735x3480	4 x 2200x1330x1330	2670
FG7163	Galva.+pintado	5040x1735x3480	4 x 2200x1330x1330	2670
FG7166	Galvanizado	7240x1640x3480	4 x 3300x1340x1340	4000
FG7168	Galva.+pintado	7240x1640x3480	7240x1640x3480	4000



Depósitos de exterior para KTC/IBC a 2 niveles con puertas correderas

- Para almacenar KTC/IBC o soportes porta Big Bags.
- Dispone de cubeto de retención de 4000 o 2670 litros con posibilidad de revestimiento antiácido.
- Homologados para el almacenamiento de sustancias contaminantes y productos inflamables.
- Paredes de chapa galvanizada o galvanizada y pintada.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Transportable mediante carretilla elevadora.
- Se pueden entregar desmontados.



Artículo	Acabado	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones apertura puerta LxH (mm)	Volumen retención (Its)
FG7145	Galvanizado	5040x1750x3470	4 x 2200x1330x1340	2670
FG7150	Galva.+pintado	5040x1750x3470	4 x 2200x1330x1340	2670
FG7171	Galvanizado	7230x1710x3480	4 x 3300x1340x1340	4000
FG7173	Galva.+pintado	7230x1710x3480	4 x 3300x1340x1340	4000



Depósitos de exterior para el almacenamiento de KTC/IBC

- Diseño pensado para el almacenamiento y trasiego de depósitos KTC.
- Estructura en acero galvanizado y pintado.
- Puertas con relleno isotérmico de 50mm de lana mineral.
- Techo isotérmico opcional con relleno de 50mm de lana mineral.
- Rejilla de ventilación opcional para el almacenamiento de productos inflamables.
- Puertas con cerradura con llave.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- Posibilidad de cubeto con revestimiento antiácido para sustancias corrosivas.



Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones útiles int. LxFxH (mm)	Volumen retención (lts)	Capacidad de barriles sin/con palet
FG7350	3500x1450x2600	3380x1340x2200	1000	3 (1 nivel)
FG7365	4800x1500x2600	(2x) 2280x1340x2230	1350	4 (1 nivel)
FG7390	7000x1450x2600	(2x) 3380x1340x2220	2000	6 (1 nivel)
FG7395	2820x1450x3440	(2x) 2700x1340x1385	1350	4 (2 niveles)
FG7410	3500x1450x3500	(2x) 3380x1340x1385	2000	6 (2 niveles)
FG7425	4800x1450x3500	(4x) 2280x1340x1395	2700	8 (2 niveles)
FG7440	7000x1450x3500	(4x) 3380x1340x1385	4000	12 (2 niveles)

Puertas correderas, puertas batientes, sin puertas o con lona PVC (según modelo).





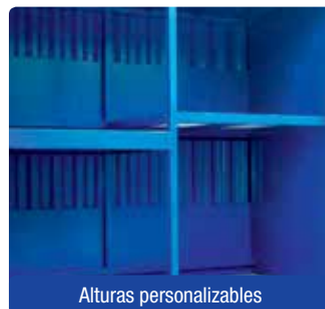
Depósitos de exterior con temperatura controlada

- Los depósitos de exterior con sistemas de calefacción disponen de equipos de aire acondicionado, bomba de calor y resistencias térmicas para el control de la temperatura interior. Pueden mantener la temperatura por encima de los 5°C en invierno, refrigerar el ambiente y mantenerlo a 10°C en verano, o mantener una temperatura de 50°C.
- Todos los equipos térmicos va equipados con protección ATEX para facilitar el almacenamiento de productos inflamables.
- Cada módulo se hace a medida según sean las necesidades del almacenamiento y del espacio disponible.
- Estructura compacta que permite su fácil reubicación.
- El interior puede ir equipado con estantes para pequeños recipientes o travesaños para el paletizado.



Ejemplo de módulo térmico con sistema anticongelante y ventilación forzada

Accesorios para depósitos de exterior





Armarios para sustancias inflamables

- Diseñado para el almacenamiento de sustancias inflamables en laboratorios, fábricas, talleres, escuelas, hospitales, imprentas y todos aquellos lugares donde se almacenen sustancias peligrosas.
- Fabricado en chapa de acero electrosoldada y pintado con tratamiento electrostático.
- Capacidad de carga para cada de estante de 100kg.
- Conexión para toma de tierra, pomo y cerradura con llave.
- Estantes perforados y cubeto de retención de 12lts en la base.
- Adhesivos de señalización de peligrosidad.



Al detalle



Estantes rejados



Toma de tierra

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad de retención (lts)
FG6500	1000x550x1000	12
FG6505	1000x550x2000	12



Armarios para equipos de seguridad

- Armarios de seguridad diseñados y fabricados especialmente para almacenamiento de equipos para la extinción de incendios tales como extintores, cascos, guantes, chaquetas, etc.
- Fabricados en chapa de acero de calidad. Acabado en pintura epoxi en polvo color rojo RAL 3000.
- Puertas batientes con cristal con rotura de seguridad.
- Cierre centralizado con cerradura de cilindro.
- Estantes regulables en altura.
- Toma de tierra.



Artículo	Dimensiones exteriores LxFxH (mm)	Estantes	Puertas
FG6867	600x400x1800	3	1 batiente
FG6868	1000x400x2000	4	2 batientes
FG6869	1000x400x2000	4+perchero	2 batientes



Armarios para contaminantes y fitosanitarios

- Armarios de seguridad diseñados y fabricados especialmente para almacenamiento de productos fitosanitarios, pesticidas y otros productos agrícolas. En general, es apto para el almacenamiento de recipientes que contengan productos contaminantes.
- Fabricados en chapa de acero de calidad. Acabado en pintura epoxi en polvo verde RAL 6011.
- Puertas reforzadas con simbología de peligrosidad. Cierre con cerradura de cilindro.
- Estantes regulables en altura y con forma de cubeta con soldadura hermética.
- Con cubeto de retención en la base.
- Homologación CE y con adhesivo según ISO 3864.
- Cumple con la normativa R.D. 1311/2012.



Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Estantes	Peso (kg)
FG6850	1000x450x2000	990x430x1980	3	65
FG6855	540x450x2000	530x430x1980	3	45
FG6860	1000x450x1000	990x430x998	1	45
FG6865	540x450x1000	530x430x998	1	35



Armarios de seguridad para productos químicos

- Armarios de seguridad prácticos y económicos diseñados y fabricados especialmente para almacenamiento de productos químicos.
- Fabricados en chapa de acero de calidad. Acabado en pintura epoxi en polvo gris RAL 7035.
- Puertas reforzadas con simbología de peligrosidad. Cierre con cerradura de cilindro.
- Estantes regulables en altura y con forma de cubeta con soldadura hermética.
- Con cubeto de retención en la base.
- Homologación CE y con adhesivo según ISO 3864.



Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Dimensiones int. LxFxH (mm)	Estantes	Peso (kg)
FG6510	1000x450x2000	990x430x1980	3	64
FG6511	540x450x2000	530x430x1980	3	42
FG6512	1000x450x1000	990x430x998	1	36
FG6513	540x450x1000	530x430x998	1	23



Armarios de seguridad para productos químicos

- Armarios de seguridad diseñados y fabricados especialmente para almacenamiento de productos químicos.
- Adaptados para la instalación de sistemas de extracción con o sin filtros.
- Fabricados en chapa de acero de calidad. Acabado en pintura epoxi en polvo gris RAL 7035.
- Puertas reforzadas con simbología de peligrosidad. Cierre con manilla y cerradura de cilindro integrada.
- Estantes regulables en altura con capacidad de hasta 80kg y con forma de cubeta de retención con soldadura hermética para la recogida de posibles derrames.
- Homologación CE y con adhesivo de peligrosidad en varios idiomas.

Artículo	Dimen. ext. LxFxH (mm)	Dimen. int. LxFxH (mm)	Puerta	Estantes	Peso (kg)
FG6515	1140x600x1600	1080x550x1500	metálica	3	110
FG6516	1140x600x1600	1080x550x1500	crystal	3	110
FG6517	600x600x1600	550x550x1500	metálica	3	70
FG6518	600x600x1600	550x550x1500	crystal	3	70



Armarios de seguridad para productos químicos según EN 61010 - CEI 66-5

- Armarios de seguridad para productos químicos fabricados íntegramente en chapa de acero electrolgalvanizado FE P01 con espesor 10/10mm.
- Equipados con extractor con protección IP54 y 55W de potencia y con filtro y prefiltro de carbón activo apto para ácidos.
- Dispone de pies patas regulables en altura para poder nivelar correctamente el armario en suelos irregulares.
- Modelos con puertas de cristal y en todos los casos reforzadas con simbología de peligrosidad. Se pueden abrir con un ángulo de hasta 100° para poder sacar los estantes con comodidad.
- Estantes regulables en altura con capacidad de hasta 80kg y con forma de cubeta de retención con soldadura hermética para la recogida de posibles derrames.
- Homologación CE y con adhesivo de peligrosidad en varios idiomas.



Artículo	Dimen. ext. LxFxH (mm)	Dimen. int. LxFxH (mm)	Puerta	Estantes	Peso (kg)
FG6520	1140x600x1600+300	1080x550x1500	metálica	3	125
FG6521	600x600x1600+300	550x550x1500	metálica	3	80
FG6522	500x300x400	480x270x390	metálica	2	10
FG6523	600x500x700	550x450x550	metálica	2	32
FG6524	1140x600x1600+300	1080x550x1500	crystal	3	125
FG6525	600x600x1600+300	550x550x1500	crystal	3	80



Armarios de seguridad de madera para productos químicos

- Armarios de seguridad según normativa EN 61010-1 y CEI 66-5 diseñados especialmente para almacenamiento de productos químicos.
- Fabricados a partir de conglomerado de madera hidrófugo con recubrimiento de plástico ignífugo F1 y cantos redondeados.
- Base con zócalo metálico y patas regulables en altura para poder nivelar correctamente el armario en suelos irregulares.
- Puertas con apertura de hasta 100° para poder sacar los estantes sin necesidad de inclinarlos.
- Los modelos con ancho de 1140mm disponen de una pared divisoria central.
- Adaptados para la instalación de sistemas de extracción con o sin filtros.
- Puertas reforzadas con simbología de peligrosidad. Cierre con manilla y cerradura de cilindro integrada.
- Estantes con forma de cubeta de retención con soldadura hermética para la recogida de posibles derrames.
- Homologación CE y con adhesivo de peligrosidad en varios idiomas.

Artículo	Dimen. ext. LxFxH (mm)	Dimen. int. LxFxH (mm)	Puertas	Estantes	Peso (kg)
FG6530	1140x600x1600+300	1080x550x1500	2	3	125
FG6531	600x600x1600	550x550x1500	1	3	70
FG6532	600x600x1600+300	550x550x1500	1	3	80
FG6533	600x600x1600+300	550x550x1500	2	3	85
FG6534	1140x600x1600	1080x550x1500	2	3	110



➔ **CONSULTE NUESTRAS CUBETAS PE PARA LABORATORIO**



Armarios de seguridad en PE para productos altamente agresivos

- Armarios de seguridad diseñados y fabricados especialmente para almacenamiento de productos químicos altamente agresivos.
- Estructura completamente construida en polipropileno con bordes redondeados.
- Sistema de extracción horizontal mediante cajones equipados con manilla de acero inoxidable.
- Puertas reforzadas con simbología de peligrosidad.
- Homologación CE y con adhesivo de peligrosidad en varios idiomas.



Artículo	Dimensiones externas LxFxH (mm)	Cajones	Sistema de extracción
FG6527	1100x520x800	2+2	no
FG6528	550x520x800	2	no
FG6529	550x520x1510	4	sí



Armarios de seguridad resistentes al fuego RF90

- Armarios de seguridad para el almacenamiento de productos inflamables con clase de resistencia al fuego 90 minutos certificados según EN 14470-1.
- Paneles y estantes interiores resistentes a ácidos.
- Los estantes son regulables en altura.
- Puertas con apertura individual y dispositivo automático opcional de cierre antes de alcanzar los 50°C.
- Los canales de ventilación (uno en el techo y otro en la base) se cierran automáticamente cuando la temperatura llega a los 70°C.
- Puertas con cerradura con llave.
- Las puertas se pueden cerrar con un ligero empujón de pie, en caso de tener las manos ocupadas.
- Orificio de extracción de vapores de diámetro 100mm en la parte superior del armario.
- Toma de tierra en la parte alta del armario para prevenir de posibles cargas electrostáticas.
- Opcionalmente se puede instalar un zócalo para permitir la manipulación con transpaleta o carretilla elevadora.



➔ **MODELOS CON CAJONES LATERAL**



➔ **MODELOS CON TAPA SUPERIOR**

Al detalle



Tirante para puerta



Estantes regulables

Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Capacidad botellas 1ltr.	Resistencia (min)	Cubeto de retención	Peso (kg)
FG6820	590x600x1980	80	90	sí	210
FG6825	1190x600x1980	150	90	sí	420



Armarios de seguridad resistentes al fuego RF90 para barriles

- Armarios de seguridad para el almacenamiento de barriles con clase de resistencia al fuego 90 minutos certificados según DIN 12925-1 04/98.
- Construidos íntegramente en chapa de acero galvanizado de 1mm, 1,5mm y 2m de espesor.
- Estructura monolítica con pintura epoxi resistente a ácidos.
- Aislamiento especial con calcio de silicato que libera moléculas de agua para reducir la temperatura interior en caso de incendio.
- Puertas con cerradura con llave y cierre automático de la puerta mediante cilindro hidráulico.
- Puertas con dispositivo automático de cierre antes de alcanzar los 50°C.
- Orificio de extracción de vapores de diámetro 100mm en la parte superior del armario.
- Toma de tierra en la parte alta del armario para prevenir de posibles cargas electrostáticas.
- Base con cubeto y rejilla.



Artículo	Dimen. ext. LxFxH (mm)	Dimen. int. LxFxH (mm)	Almacenamiento	Volumen (Its)	Peso (kg)
FG6926	900x900x1700	700x740x1510	Vertical	800	380
FG6931	900x1300x1300	740x1140x1140	Horizontal	960	380



Armarios de seguridad resistentes al fuego para productos radioactivos

- Armarios de seguridad para el almacenamiento de productos radioactivos con clase de resistencia al fuego certificados según EN 14470-1.
- Paneles y estantes interiores resistentes a ácidos.
- Los estantes son regulables en altura.
- Puertas con apertura individual y dispositivo automático de cierre antes de alcanzar los 50°C.
- Puertas con cerradura con llave.



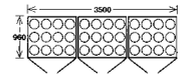
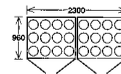
Artículo	Dimensiones ext. LxFxH (mm)	Estantes	Resistencia (min)	Cubeto de retención	Peso (kg)
FG6950	590x600x1980	3	90	inox+rejilla	350
FG6951	340x340x400	sin	30	sin	45
FG6952	590x500x620	sin	90	pintado+rejilla	150



Depósitos de exterior para botellas de gas

- Por su alta peligrosidad, las botellas de gas a presión pertenecen a un grupo de productos sometidos a una legislación específica en cuanto a su almacenamiento y manipulación.
- Los armarios y depósitos para botellas están concebidos para su instalación en exteriores y cumplen con los requisitos de la TRG 280 como almacenes de exterior.
- Sistema de cierre para evitar el acceso a personal no autorizado.
- Estructura de perfiles de acero soldados.
- Techo y pared posterior en chapa de acero.
- Puertas de malla abatibles o correderas según el modelo.
- Separadores con cadenas de seguridad (desplegables)
- Manipulables con carretilla elevadora.
- Suelo en chapa de acero.

RAL 5010 GALVANIZADO



Artículo	FG6271	FG6272	FG6273
Dimensiones LxFxH (mm)	960x1130x2100	960x2300x2100	960x3500x2100
Capacidad botellas	9/12	18/24	27/36

→ ESTANTE



→ CIERRE



→ RAMPA



→ RAMPA



Implementos para carretilla

GALVANIZADO

- El implemento para carretilla elevadora es una muy buena herramienta para almacenar y transportar botellas de gas dentro de la fábrica.
- Dispone de barra de seguridad ajustable para que las botellas no se desplacen durante la maniobra.
- La robusta estructura está fabricada en acero galvanizado.
- Está disponible en dos modelos, con capacidad para 4 y 8 bombonas de gas.
- Tiene enganches en los laterales superiores para ser manipulado con grúa.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad botellas
FG6290	860x650x1115	4
FG6291	860x1170x1115	8

Cesta para transporte y almacenaje

GALVANIZADO

- La cesta para botellas de gas es una muy buena herramienta para almacenar y transportar botellas de gas dentro de la fábrica. Dispone de barra de seguridad ajustable para que las botellas no vuelquen durante la maniobra.
- Tiene integrada una rampa abatible de acceso que facilita las maniobras de carga y descarga de las botellas de gas.
- Capacidad de almacenamiento para 12 bombonas de gas de 50lts y 230mm de diámetro.
- Tiene enganches en los laterales superiores para ser manipulado con grúa.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad botellas
FG6292	1030x805x1225	12

Depósitos de exterior para botellas de gas



- Por su alta peligrosidad, las botellas de gas a presión pertenecen a un grupo de productos sometidos a una legislación específica en cuanto a su almacenamiento y manipulación.
- Los armarios y depósitos para botellas están concebidos para su instalación en exteriores y cumplen con los requisitos de la TRG 280 como almacenes de exterior.
- Estructura de perfiles de acero soldados.
- Techo y pared posterior en chapa de acero.
- Puertas de malla abatibles con cerradura con posibilidad de apertura a izquierda o a derecha.
- Separadores con cadenas de seguridad (desplegables)
- Manipulables con carretilla elevadora.
- Posibilidad de suelo en rejilla o sin suelo.

RAL 5010 GAL-VANIZADO

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Con suelo	Capacidad
FG6275	1550x1210x2450	sí	12 (3 filas de 4)
FG6277	3050x1210x2450	sí	48 (12 filas de 4)
FG6274	1550x1240x2285	no	12 (3 filas de 4)
FG6276	3050x1210x2285	no	48 (12 filas de 4)

Depósitos de exterior de gran capacidad para botellas de gas



- Por su alta peligrosidad, las botellas de gas a presión pertenecen a un grupo de productos sometidos a una legislación específica en cuanto a su almacenamiento y manipulación.
- Los armarios y depósitos para botellas están concebidos para su instalación en exteriores y cumplen con los requisitos de la TRG 280 como almacenes de exterior.
- Estructura de perfiles de acero soldados. Techo y pared posterior en chapa de acero. Puertas de malla abatibles o correderas según el modelo. Separadores con cadenas de seguridad (desplegables).
- Manipulables con carretilla elevadora.
- Posibilidad de suelo en rejilla o sin suelo.

RAL 5010 GAL-VANIZADO

Artículo	Puertas	Dimensiones LxFxH (mm)	Con suelo	Capacidad
FG6278	Batientes	3120x1450x2600	sí	48 (12 filas de 4)
FG6280	Correderas	3120x1450x2600	sí	48 (12 filas de 4)
FG6282	Batientes	6240x1450x2600	sí	96 (24 filas de 4)
FG6284	Correderas	6240x1450x2600	sí	96 (24 filas de 4)
FG6279	Batientes	3120x1450x2600	no	48 (12 filas de 4)
FG6281	Correderas	3120x1450x2600	no	48 (12 filas de 4)
FG6283	Batientes	6240x1450x2600	no	96 (24 filas de 4)
FG6285	Correderas	6240x1450x2600	no	96 (24 filas de 4)

Otros modelos



Armarios metálicos para bombonas GPL



Armarios ignífugos



Carretillas para bombonas



Tanques para aceites usados

- Los tanques para aceites usados están diseñados especialmente para aparcamientos, estaciones de servicio, talleres, puertos, puntos limpios, desguaces e industria en general que trabajen con aceites.
- Fabricados en polietileno de alta densidad, no se oxidan y son totalmente estancos y resistentes a daños mecánicos.
- Estructura de doble casco que reduce al mínimo la posibilidad de escape de aceite.
- Su instalación no requiere obra civil, cubetos de retención ni acoplamientos especiales.
- Viene equipado de serie con un embudo, indicador de flujo y toma de aceite compatible con el acoplamiento Kamlock 2".
- Incluyen el embudo con capacidad de 20 litros para evitar posibles derrames, filtro para impedir la entrada de impurezas y tapa.



Cumple con la normativa europea más exigente.

Artículo	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Capacidad (lts)
NK0110	760	760	1260	200
NK0120	1440	850	1300	600
NK0135	1900	1240	1450	1200
NK0140	2460	14360	1600	2500



Detalle del embudo



Tanques para aceites usados

Contenedores para aceite usado de 260/500lts

- Contenedores cilíndricos verticales de doble pared para la recogida y almacenamiento de aceites usados de todo tipo.
- Estructura de doble casco compuesta por un contenedor interior, y uno exterior que hace a su vez las funciones de cubeto colector en caso de fugas.
- Disponibles en varios colores para distinguir los tipos de aceites.
- Fabricados en polietileno de alta densidad resistente a los rayos UV.
- Transportable mediante transpaleta o carretilla elevadora.
- Dispone de una boca y filtro extraíbles (con una tapa de 500x300mm), y de indicador de nivel claramente visible.
- El aceite usado se extrae del contenedor mediante una bomba.



Doble pared



Filtro

Artículo	Descripción	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad (lts)
FG6870	Aceite mineral	Ø810x1184	260
FG6872	Aceite de frenos	Ø810x1184	260
FG6874	Aceite dieléctrico	Ø810x1184	260
FG6876	Emulsiones oléicas	Ø810x1184	260
FG6878	Aceite vegetal	Ø810x1184	260
FG6880	Anticongelante	Ø810x1184	260
FG6882	Aceite hidráulico	Ø810x1184	260
FG6884	Aceite mineral	Ø980x1370	500
FG6886	Aceite de frenos	Ø980x1370	500
FG6888	Aceite dieléctrico	Ø980x1370	500
FG6890	Emulsiones oléicas	Ø980x1370	500
FG6892	Aceite vegetal	Ø980x1370	500
FG6894	Anticongelante	Ø980x1370	500
FG6896	Aceite mineral	Ø980x1370	500

Contenedores para aceite usado de 300/500/1000 lts

- Contenedores de acero pintado con interior en polietileno para el almacenaje de aceites usados y fluidos provenientes de la industria alimentaria.
- Estructura de doble casco compuesta por un contenedor interior en polietileno de alta densidad con tratamiento para rayos UV, y uno exterior completamente impermeable en acero pintado de 3mm de grosor para mayor protección mecánica y a los elementos ambientales.
- Disponibles en varios colores para distinguir los tipos de aceites.
- Transportable mediante transpaleta o carretilla elevadora.
- Dispone de una boca y filtro extraíbles, y de indicador de nivel claramente visible.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Descripción	Capacidad (lts)
FG6250	550x790x980	Con patas	300
FG6255	550x920x1070	Con ruedas	300
FG6256	630x845x1010	Con patas y tapa	300
FG6257	630x945x1105	Con ruedas y tapa	300
FG6260	640x900x1150	Con patas	500
FG6265	640x1030x1235	Con ruedas	500
FG6266	720x955x1180	Con patas y tapa	500
FG6267	720x1055x1270	Con ruedas y tapa	500
FG6270	1135x1135x1230	Con patas	1000
FG6269	1190x1215x1250	Con patas y tapa	1000



Contenedores para filtros de aceite

- Contenedores para la recogida de filtros de aceite o combustibles.
- Estructura fabricada a partir de plancha de acero zincado por el interior y el exterior. El modelo cilíndrico está pintado encima del zincado.
- El modelo cuadrado dispone de cubeto inferior extraíble para la recogida de los vertidos líquidos. El cilíndrico se compone de un depósito interior de polietileno con rejilla inferior para el drenaje de los residuos líquidos.
- El modelo cilíndrico permite la instalación de ruedas para facilitar el transporte.
- Ambos incluyen los adhesivos identificativos y de seguridad.

AMA-
HILLO

Artículo	Diámetro (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Capacidad (lts)
FG6954	400	-	-	800	100
FG6956	400	-	-	600	60
FG6958	-	500	500	1000	250



Recipientes de seguridad para líquidos inflamables



Artículo	Capacidad (litros)	Asa	Dimensiones ØxH (mm)	TUV	Peso (Kg)
FG00002	0.5	con gatillo	117x172	sí	1
FG00004	1	con gatillo	117x210	sí	1
FG00006	4	con gatillo	184x282	no	2
FG00008	4	sin gatillo	241x279	sí	2
FG00010	7.5	sin gatillo	241x349	sí	2
FG00012	9.5	sin gatillo	298x292	sí	3
FG00014	19	sin gatillo	298x429	sí	4

- Recipientes metálicos para el almacenamiento de productos inflamables diseñados con una sola boca para el llenado y el vaciado.
- Disponen de un tapón de seguridad que se abre automáticamente cuando la presión interior alcanza los 0,2-0,35 bares. De esta manera se evitan posibles roturas de las paredes o explosiones del recipiente.
- Dispone de un corta llamas de acero que disipa el calor y evita que se produzcan fognozos.
- Fabricados a partir de acero de alta calidad pintado. La pintura es resistente a los productos químicos y garantiza una buena protección en cualquier tipo de aplicación.
- Los modelos de hasta 4 litros disponen de asa con gatillo dosificador integrado.
- Opcionalmente, para los modelos de a partir de 4 litros, se pueden equipar con un embudo de polipropileno que permite un mejor control a la hora de vaciar el contenido a recipientes más pequeños.
- Etiqueta identificativa de gran tamaño con zona para poder rotular el contenido, lugar de almacenaje, usuario, fecha, etc.
- Certificado TUV. Garantía de 10 años.



Recipientes de seguridad para líquidos inflamables con tubo dosificador



- Recipientes metálicos para el almacenamiento de productos inflamables diseñados con una sola boca para el llenado y el vaciado.
- Sistema de asa con palanca de apertura que garantiza una dosificación justa y controlada.
- El tapón de seguridad se levanta mediante una palanca ergonómica para facilitar el llenado.
- Dispone de un tubo metálico flexible de 229 mm de largo que facilita el trasiego especialmente en recipientes pequeños.
- El tapón de seguridad se abre automáticamente cuando la presión interior alcanza los 0,2-0,35 bares. De esta manera se evitan posibles roturas de las paredes o explosiones del recipiente.
- Dispone de un corta llamas que disipa el calor y evita que se produzcan fognozos.
- Fabricados a partir de acero de alta calidad pintado. La pintura es resistente a los productos químicos y garantiza una buena protección en cualquier tipo de aplicación.
- Todos los recipientes son testeados al 100% para garantizar la estanqueidad.
- Etiqueta identificativa de gran tamaño con zona para poder rotular el contenido, lugar de almacenaje, usuario, fecha, etc.
- Certificados según TÜV. Garantía de 10 años.



Artículo	Capacidad (litros)	Dimensiones ØxH (mm)	Dimensiones tubo ØxH (mm)	Peso (Kg)
FG00022	4	241x267	16x229	3
FG00024	7.5	241x337	16x229	4
FG00026	9.5	298x305	25x229	4
FG00028	19	298x445	25x229	5

Respiradero para vaciado del líquido

Gatillo de vaciado controlado

Parallamas inox





Artículo	Capacidad (litros)	Grifo	Dimensiones ØxH (mm)	Peso (Kg)
FG00032	9,5	tipo 1	298x292	4
FG00034	9,5	tipo 2	298x292	4
FG00036	19	tipo 1	298x429	4
FG00038	19	tipo 2	298x429	4
FG00040	19	tipo 1	298x403	6
FG00042	19	tipo 2	298x403	6
FG00044	19	tipo 1	292x432	5

Recipientes de seguridad con grifo para líquidos inflamables

- Recipientes metálicos para el almacenamiento de productos inflamables diseñados con una sola boca para el llenado y el vaciado.
- Equipados con grifo para facilitar el trasiego de pequeñas cantidades de líquidos peligrosos hacia otros frascos de manera segura. Los grifos se cierran automáticamente evitando posibles derrames. Los grifos tipo 1 son de pequeño caudal y ayudan a controlar con detalle el dispenso de líquidos. Los grifos tipo 2 proporcionan un mayor caudal.
- Disponen de un tapón de seguridad que se abre automáticamente cuando la presión interior alcanza los 0,2-0,35 bares. De esta manera se evitan posibles roturas de las paredes o explosiones del recipiente.
- Dispone de un corta llamas de acero que disipa el calor y evita que se produzcan fogonazos.
- Fabricados a partir de acero de alta calidad pintado. La pintura es resistente a los productos químicos y garantiza una buena protección en cualquier tipo de aplicación.
- Los modelos fabricados en PEHD polietileno de alta densidad proporcionan una extrema resistencia a la corrosión.
- Todos los recipientes son testeados 100% para garantizar la estanqueidad.
- Etiqueta identificativa de gran tamaño con zona para poder rotular el contenido, lugar de almacenaje, usuario, fecha, etc.



Recipientes de seguridad para inflamables y corrosivos

- Recipientes de polietileno de alta densidad PEHD para el almacenamiento de productos inflamables y corrosivos diseñados con una sola boca para el llenado y el vaciado. Su base de gran diámetro le proporciona una buena estabilidad.
- Disponen de un tapón de seguridad que se abre automáticamente cuando la presión interior alcanza los 0,2-0,35 bares. De esta manera se evitan posibles roturas de las paredes o explosiones del recipiente.
- Equipado con asa de acero inoxidable integrada en un mecanismo que aguanta el tapón abierto durante las operaciones de llenado y vaciado.
- Dispone de un corta llamas de acero que disipa el calor y evita la aparición de fogonazos.
- Todos los recipientes son testeados al 100% para garantizar la estanqueidad.



Artículo	Capacidad (litros)	Dimensiones ØxF (mm)	Peso (Kg)	Color
FG00098	7,5	305x375	3	rojo
FG00100	7,5	305x375	3	blanco
FG00102	19	305x508	5	rojo
FG00104	19	305x508	5	blanco



Recipientes de seguridad para residuos inflamables

- Papeleras metálicas diseñadas para almacenar trapos, telas y ropas empapadas de líquidos inflamables con alto riesgo de inflamabilidad. Aptas para disolventes, adhesivos combustible, aceite de linaza, disolventes de pinturas o cualquier otro líquido inflamable.
- La tapa sólo se puede abrir hasta 60° según marca la normativa y de esta manera se asegura que siempre permanezca cerrada en caso de no uso, evitando que posibles fuentes externas de fuego entren en el interior y limitando el oxígeno que es el principal agente en cualquier combustión.
- La base está elevada y dispone de perforaciones que permiten la circulación del aire para eliminar o disipar posibles nubes de gases inflamables causadas por el contenido de la papelera.
- Fabricadas a partir de acero de alta calidad pintado. La pintura es resistente a los productos químicos y garantiza una buena protección en cualquier tipo de aplicación.
- Existen modelos en los que la tapa viene equipada con una espuma que reduce significativamente el ruido cuando se cierra. Ideal para laboratorios u otros equipamientos en las que no se desean ruidos molestos o innecesarios.
- Certificados según TÜV. Garantía de 10 años



Artículo	Capacidad (litros)	Pedal	Tapa	Dimensiones ØxH (mm)	TUV	Peso (Kg)
FG00110	8	no	Normal	244x232	no	3
FG00112	20	sí	Normal	302x403	sí	5
FG00114	34	sí	Normal	354x464	sí	5
FG00116	52	sí	Normal	408x514	sí	7
FG00118	80	sí	Normal	467x595	sí	10
FG00120	1.7	no	Silenciosa	117x165	no	3
FG00122	20	sí	Silenciosa	302x403	sí	5
FG00124	34	sí	Silenciosa	354x464	sí	5

Recipientes de seguridad para residuos inflamables

- Papeleras metálicas diseñadas para almacenar trapos, telas y ropas empapadas de líquidos inflamables con alto riesgo de inflamabilidad. Aptas para disolventes, adhesivos combustible, aceite de linaza, disolventes de pinturas o cualquier otro líquido inflamable.
- La tapa sólo se puede abrir hasta 60° según marca la normativa y de esta manera se asegura que siempre permanezca cerrada en caso de no uso, evitando que posibles fuentes externas de fuego entren en el interior y limitando el oxígeno que es el principal agente en cualquier combustión.
- La base está elevada y dispone de perforaciones que permiten la circulación del aire para eliminar o disipar posibles nubes de gases inflamables causadas por el contenido de la papelera.
- Fabricadas a partir de acero de alta calidad pintado. La pintura es resistente a los productos químicos y garantiza una buena protección en cualquier tipo de aplicación.
- Existen modelos en los que la tapa viene equipada con una espuma que reduce significativamente el ruido cuando se cierra. Ideal para laboratorios u otros equipamientos en las que no se desean ruidos molestos o innecesarios.
- Certificados según TÜV. Garantía de 10 años



Artículo	Capacidad (litros)	Material	Dimensiones ØxH (mm)	Peso (Kg)
FG00126	0.5	Acero	125x133	1
FG00128	1	Acero	185x143	1
FG00130	2	Acero	185x187	1
FG00132	4	Acero	185x267	2
FG00134	1	Polipropileno	141x210	1





Artículo	Capacidad (litros)	Dimensiones ØXF (mm)	Peso (Kg)	Revestimiento
FG00150	4	238x140	2	-
FG00152	8	238x254	3	-
FG00154	19	349x330	5	-
FG00156	19	349x330	5	polietileno
FG00158	30	397x362	6	-

Recipientes de seguridad para residuos inflamables

- Papeleras metálicas diseñadas para almacenar trapos, telas y ropas empapadas de líquidos inflamables con alto riesgo de inflamabilidad. Aptas para disolventes, adhesivos combustible, aceite de linaza, disolventes de pinturas o cualquier otro líquido inflamable.
- La tapa sólo se puede abrir hasta 60° según marca la normativa y de esta manera se asegura que siempre permanezca cerrada en caso de no uso, evitando que posibles fuentes externas de fuego entren en el interior y limitando el oxígeno que es el principal agente en cualquier combustión.
- La base está elevada y dispone de perforaciones que permiten la circulación del aire para eliminar o disipar posibles nubes de gases inflamables causadas por el contenido de la papelera.
- Fabricadas a partir de acero de alta calidad pintado. La pintura es resistente a los productos químicos y garantiza una buena protección en cualquier tipo de aplicación.
- Existen modelos en los que la tapa viene equipada con una espuma que reduce significativamente el ruido cuando se cierra. Ideal para laboratorios u otros equipamientos en las que no se desean ruidos molestos o innecesarios.
- Certificados según TÜV. Garantía de 10 años



Artículo	Capacidad (litros)	Dimensiones ØXF (mm)	Diámetro rejilla (mm)	Peso (Kg)	Color
FG00162	1	124x140	108	1	rojo / amarillo
FG00164	2	238x83	191	2	rojo / amarillo
FG00166	4	238x114	191	2	rojo / amarillo
FG00168	8	292x149	248	4	rojo / amarillo

Latas de seguridad para limpieza

- Las latas de seguridad proporcionan una manera rápida y segura para limpiar pequeñas piezas utilizando disolventes.
- La pieza se deposita encima de la rejilla y se presiona hacia abajo hasta sumergir la pieza. Se tapa la lata y se agita. Al abrir la tapa la rejilla recupera su posición inicial y la pieza se va escurriendo.
- La rejilla sirve a la vez de cortallamas y reduce considerablemente el riesgo de fognazos.
- La tapa minimiza las pérdidas de disolvente debidas a la evaporación y el marco perimetral reduce los posibles daños en las manos.
- Opcionalmente se pueden equipar las latas con una cesta metálica hecha de rejilla y equipada con dos asas.
- Certificados según TÜV. 10 años de garantía.



Artículo	Embudo ØXH (mm)	Tubo (mm)	Peso (kg)	Color
FG00178	273x254	152	5	rojo / amarillo
FG00180	273x254	813	13	rojo / amarillo

Embudos de seguridad para inflamables

- Los embudos de seguridad son una herramienta ideal para evitar derrames a la hora de verter disolventes, aceites, grasas, pinturas y otros líquidos inflamables a barriles o grandes recipientes.
- Fabricados a partir de chapa de acero galvanizado de 1mm de espesor y pintado electrostáticamente con pintura epoxi que ofrece una gran resistencia.
- Dispone de una boca muy ancha de 273mm de diámetro que facilita el vertido sin salpicaduras ni derrames.
- La tapa se mantiene completamente abierta para facilitar las tareas de vaciado. Un fusible metálico calibrado a 74°C hace que la tapa se cierre automáticamente al alcanzar dicha temperatura en caso de fuego.
- Equipado con cortallamas de acero que disipa el calor y evita cualquier fuente de ignición externa alcance el contenido interior del barril.
- El embudo tiene una capacidad de 9,8 litros.
- Encaja perfectamente en los barriles metálicos de 200 litros.
- Opcionalmente la tapa se puede equipar con un candado de seguridad.
- Certificados según TÜV. 10 años de garantía.





Dispensador móvil de combustible para diesel, gasolina y AdBlue®

- Depósito de 100 litros con ruedas para repostaje in situ.
- Fabricado en polietileno con mango integrado y ruedas neumáticas de 300mm de diámetro.
- Disponible con bomba manual o con bomba eléctrica autocebante. Ambas con un caudal de 25 l/min. El modelo con bomba eléctrica incluye cables con pinzas para conexión a fuente eléctrica.
- Disponible en 3 modelos en función del tipo de combustible: Gasolina, diesel y AdBlue.
- El modelo para gasolina está fabricado en polietileno conductivo para evitar chispas por electricidad estática e incluye un sistema patentado de supresión de explosiones. También se encuentra disponible en modelo reducido de 53 litros.
- La solución más práctica y segura para transporte y surtido de combustible.



Artículo	Descripción	Capacidad (litros)	Peso (kg)	Dimensiones LxFxH (mm)	Combustible
FG5145	Dispensador bomba manual	100	19	100x59x43	Diesel
FG5150	Dispensador bomba eléctrica	100	20	100x59x43	Diesel
FG5155	Dispensador bomba manual	53	11	87x42x33	Gasolina
FG5160	Dispensador bomba manual	95	25	100x95x43	Gasolina
FG5165	Dispensador bomba eléctrica	100	22	100x59x43	AdBlue



Depósito dispensador de combustible para gasolina, diesel y AdBlue®

- Depósito de hasta 600 litros diseñados para el transporte cómodo y eficiente de combustible.
- Los modelos para diesel y gasolina hasta los 430 litros se encuentran exentos de las regulaciones de ADR para el transporte y almacenamiento de líquidos peligrosos, por lo que pueden ser transportados incluso en coche para uso directo.
- Todos los modelos independientemente de la capacidad cumplen las normativas ADR (6.5.4.4.1 b) y caen dentro de las regulaciones para contenedores IBC.
- Los depósitos de dispensador están disponibles con bomba eléctrica de 12 o 24 V, con bomba manual y también sin bomba, con conexión para vehículos con bomba de succión.
- Múltiples accesorios: Tapa protectora, cerradura para tapa, contador digital de caudal, indicador de nivel, conexiones eléctricas, baterías, kits de adhesivos de seguridad y contenedores para mayor protección en el transporte o almacenamiento.

Artículo	Descripción	Capacidad (litros)	Peso (kg)	Dimensiones LxFxH (mm)	Combustible
PSG5170	Depósito bomba manual	125	22	80x60x45	Diesel
PSG5175	Depósito bomba eléctrica	125	24	80x60x45	Diesel
PSG5180	Depósito bomba manual	200	26	80x62x61	Diesel
PSG5185	Depósito bomba eléctrica 12 V	200	28	80x62x61	Diesel
PSG5190	Depósito sin bomba	460	42	116x80x81	Diesel
PSG5195	Depósito bomba eléctrica 12 V	460	60	116x80x86	Diesel
PSG5200	Depósito sin bomba	600	48	116x80x102	Diesel
PSG5205	Depósito bomba eléctrica 12 V	600	66	116x80x107	Diesel
PSG5210	Depósito bomba manual	120	26	80x60x47	Gasolina
PSG5215	Depósito bomba eléctrica 12 V	120	36	80x60x47	Gasolina
PSG5220	Depósito bomba manual	190	28	80x60x61	Gasolina
PSG5225	Depósito bomba eléctrica 12 V	190	38	80x60x61	Gasolina
PSG5230	Depósito bomba eléctrica 12 V	125	25	80x62x47	AdBlue
PSG5235	Depósito bomba eléctrica 12 V	200	26	80x62x61	AdBlue
PSG5240	Depósito bomba eléctrica 12 V	430	43	116x76x73	AdBlue
PSG5245	Depósito bomba eléctrica 12 V	600	51	116x80x102	AdBlue

Accesorios

PSG5250	Tapa para depósito de 125 y 200 litros	-
PSG5255	Cerradura tapa con 2 llaves	-
PSG5260	Tapa para depósito de 430, 460 y 600 litros	-
PSG5265	Caudalímetro para 200 Litros	Diesel
PSG5270	Caudalímetro para 430, 460 y 600 litros	Diesel
PSG5275	Indicador de nivel para 430 y 460 litros	Diesel
PSG5280	Indicador de nivel para 600 litros	Diesel
PSG5285	Caudalímetro para AdBlue	AdBlue



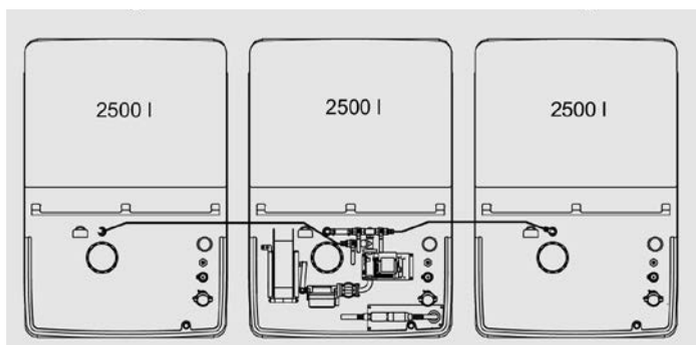


Deposito dispensador de combustible para diesel y AdBlue®

- Depósitos de polietileno con surtidor de combustible de 1000, 1500 y 2500 litros ampliables con módulos de expansión.
- Fabricado en matriz hexagonal de polietileno con doble pared para máxima protección contra posibles vertidos y reforzado con acero tubular en zonas de máxima carga.
- Sistema completo de surtidor integrado. Incluye indicador de contenido, boquilla de cierre automático, bomba de 56 l/min en la versión de 1000 y 1500 litros y 72 l/min en la de 2500 l, manguera de 4 metros y enganche para camión de combustible.
- Marcado Ü y fabricado según las más estrictas directivas alemanas con una vida mínima de 25 años, resistencia contra incendios de 30 minutos, marcado CE, cumplimiento de normativa BS EN 13341:2005+A12011.
- Multitud de accesorios disponibles: caudalímetro, recoge-manguera con manguera de 8 metros, filtro con separador de agua, iluminación led y módulo adicional.
- La solución más práctica y segura para almacenamiento y surtido de combustible.

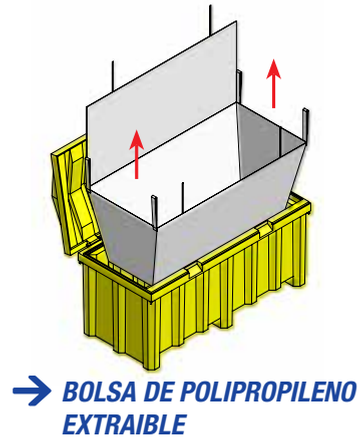


Artículo	Descripción	Capacidad (litros)	Peso (kg)	Dimensiones LxPxH (mm)	Combustible
PSG5300	Depósito	1000	150	120x80x180	Diesel
PSG5305	Depósito	1500	180	120x115x180	Diesel
PSG5310	Depósito	2500	235	120x180x180	Diesel
PSG5315	Depósito adicional	2500	225	120x180x180	Diesel
PSG5320	Depósito	1500	190	120x115x180	AdBlue
PSG5325	Depósito	2500	250	120x180x180	AdBlue
PSG5330	Depósito adicional	2500	235	120x180x180	AdBlue
Accesorios					
PSG5335	Recoge manguera 8m	-	-	-	Diesel
PSG5340	Caudalímetro K33	-	-	-	Diesel
PSG5345	Filtro separador de agua	-	-	-	Diesel
PSG5350	Recoje manguera 8m	-	-	-	AdBlue
PSG5355	Caudalímetro K24 digital	-	-	-	AdBlue
PSG5360	Iluminación LED	-	-	-	-



→ Adición de módulos de expansión





Contenedores para la recogida de tubos fluorescentes

- Contenedores homologados para el almacenamiento y transporte de tubos fluorescentes reciclados con sistema de cierre.
- El modelo de chapa tiene una capacidad de 1100 tubos de Ø25mm o 500 tubos de Ø37mm.
- El modelo en polietileno tiene un volumen de capacidad de 900lts.
- Ambos modelos son transportables mediante carretilla elevadora gracias a su diseño con pies de apoyo.



SOPORTES PARA BOMBILLAS PEQUEÑAS

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Soporte	Capacidad (lts)
FG6550	1630x620x970	Con tapa abatible	Acero galvanizado	1100 tubos (25mm)
FG6555	1630x620x970	Con puerta lateral	Acero galvanizado	o
FG6560	1630x620x970	Con tapa y puerta	Acero galvanizado	500 tubos (37mm)
FG6565	1870x920x1060	Con tapa abatible	Polietileno	900



Contenedores para el almacenamiento y transporte de barriles

- Contenedor portabarriles de 200lts fabricado en polietileno de alta densidad resistente a la corrosión y a los rayos UV.
- Con capacidad de carga de 318kg y peso 24kg.
- El robusto diseño permite que los contenedores sean apilables y encajables.
- La tapa se cierra de forma segura mediante un pequeño giro.
- Válido para el almacenamiento de sustancias contaminantes y productos inflamables. Homologado para el transporte de sustancias según ONU UN 1H2/x295/S UN 1H2T/Y295/S.
- Manipulable con carretilla elevadora.



Artículo	Diámetro (mm)	Peso (kg)	Capacidad (kg)
FG6458	790	24	318





Palé desmontable para Big Bag

- Montantes desmontables para facilitar el apilado.
- Estructura de acero totalmente galvanizado para darle resistencia a la corrosión en la intemperie.
- Patas para manipulación con carretilla.
- Fondo con malla metálica.
- Big Bag no incluido.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad (kg)
FG3900	1070x1070x1350	1000



→ PARA CARRETILLA



→ CON RUEDAS

Palés con cubeto integrado para Big Bag

- Dotado de cubeto de retención con rejilla galvanizada para la recogida de líquidos residuales.
- Montantes desmontables para facilitar el apilado.
- Disponibles con patas para manipulación con carretilla o con ruedas (2 fijas y 2 giratorias).
- Tratamiento externo anticorrosivo.
- Fabricado en acero galvanizado o pintado.
- Big Bag no incluido.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Soporte
FG3910	1000x1000x1860	1000	Patas
FG3915	1000x1000x1860	1000	Ruedas



Contenedores para el almacenamiento y transporte de barriles

- Contenedor para big bags en acero laminado. Dispone de tapa con pistones de gas para facilitar la manipulación
- Diseñado para el almacenamiento temporal de residuos, como jardinería construcción.
- Manipulable con carretilla elevadora.

Artículo	Dim. ext. LxFxH (mm)	Capacidad (litros)
FG3920	1100x1100x1360	1000



Big bags con homologación ONU

- Big bag con homologación ONU 3/Y para 1000 Kg con un factor de seguridad de 6.
- Idóneo para el transporte y almacenaje temporal de residuos y mercancías a granel.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad (kg)	Soporte
FG6960	900x900x1000	1000	700
FG6962	900x900x1200	1000	1000
FG6964	900x900x1700	1000	1500



Papelera multiusos

- Las papeleras con tapa frontal abatible son una solución económica, simple y cómoda para mantener separados los residuos domésticos.
- Tapa basculante para ahorrar espacio y facilitar la gestión de residuos domésticos.
- Vienen equipadas con cubo interior con asa para facilitar la extracción de los residuos.
- Ideales para armarios de cocina, 3 unidades ocupan 120cm, una medida estándar para la mayoría de cocinas.
- Disponen de un sistema de guías que permiten el apilado y agujeros para colgar en la pared.
- Tapas codificadas con colores para cada tipo de residuo.
- Aptas para interior y exterior.
- Fabricadas en plástico polipropileno con buena resistencia a impactos, aceites y disolventes.
- Sus paredes lisas facilitan la limpieza y no absorben olores ni humedad.



Artículo	Dimen. ext. LxFxH (mm)	Dimen. int. LxFxH (mm)	Puerta	Color
PAZ1810-BL	340X290X470	347X300X488	14	Blanco
PAZ1810-AM	340X290X470	347X300X488	14	Amarillo
PAZ1810-RO	340X290X470	347X300X488	14	Rojo
PAZ1810-AZ	340X290X470	347X300X488	14	Azul
PAZ1810-VE	340X290X470	347X300X488	14	Verde



Kit de 4 cubos para reciclaje

- Los cubos para recogida selectiva de residuos son una solución económica y simple para la separación de los residuos domésticos.
- Se compone de un kit de cuatro cubos de color gris con la tapa codificada con los colores de cada tipo de residuo.
- Con tapa basculante y desmontable.
- Asa ergonómica para facilitar su manipulación y transporte.
- Fabricados en plástico polipropileno con buena resistencia a impactos, aceites y disolventes.
- Gracias a sus paredes lisas y a las características del material se limpia fácilmente con agua y jabón.
- No absorbe olores ni humedad.



Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	NÚMERO DE CUBOS	CAPACIDAD	COLORES
PAZ1813	307X267X417	4	14	Verde, amarillo, rojo y azul



Contenedores para toner, medicamentos y otros residuos peligrosos

- Contenedores fabricados en acero esmaltado, lavable y desinfectable.
- Apertura superior de introducción con sistema de ventilación y asa para fácil apertura.
- Cerradura con llave.
- Adhesivos identificativos de residuos.
- Disponible para toner, residuos urbanos como sprays de pintura, barnices, pesticidas, productos fitosanitarios, medicamentos caducados, etc. Consulte a nuestros especialistas para más información.

Artículo	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Residuo	Capacidad (lts)
FG6966	800	400	Toner	100
FG6968	600	400	Toner	60
FG6970	800	400	Tóxico e inflamable	100
FG6972	600	400	Tóxico e inflamable	60
FG6974	800	400	Medicamentos	100
FG6976	600	400	Medicamentos	60
FG6978	1000	400x400	Medicamentos	150
FG6980	600	400x400	Medicamentos	75



Contenedores para pilas

- Contenedores para la recogida de pilas. Disponibles en material plástico y metálico.
- Con forma de pila o con frontal transparente para facilitar la identificación.
- La versión metálica dispone de tapa con cerradura con llave y se le pueden instalar opcionalmente ruedas o base de hormigón para transporte o estabilidad respectivamente.
- Se suministran con adhesivos identificativos incluidos.

Artículo	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Descripción	Capacidad (lts)
FG6989	800	180x90	Plástico	10
FG6986	500	200	Metálico	16
FG6987	1000	200	Metálico	30
FG6988	600	400	Metálico	60
FG6989	800	400	Metálico	100



→ **MODELO 770/1100lts**



→ **MODELO 1700lts**



→ **MODELO 2400/3200lts**



→ **MODELO 770/1100lts**

Recogida selectiva



Papel



Vidrio



Envases

Contenedores metálicos para residuos

- Fabricados en chapa de acero de 1,5mm de espesor y protegidos con un baño de galvanizado en caliente con zinc al 99,9% gracias al cual se obtiene la máxima resistencia a la corrosión.
- Paredes nervadas para mejorar la resistencia y durabilidad. Esquinas y ángulos redondeados que facilitan el vaciado y la limpieza del contenedor.
- Opcionalmente se pueden pintar con pintura electrostática al polvo y secado al horno. La tapa se puede configurar para diferenciar el tipo de residuo, ya sea vidrio, papel o cartón, envases, etc.
- Sistema de enganche según norma DIN 30700. Simbología reflectante.
- 4 ruedas de goma giratorias, dos de ellas con freno de pie.
- En los extremos dispone de asas para que el operario pueda mover el contenedor con facilidad.
- Se pueden equipar con diferentes accesorios como por ejemplo: palanca accionable con el pie para centralizar el freno, y palanca accionable con el pie para levantar la tapa.
- Fabricados y certificados según las normas europeas UNI10571 y UNI EN 840.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Tipo de tapa	Capacidad (lts)
DAN0010	1400x960x1420	deslizante	770
DAN0015	1700x960x1420	deslizante	1100
DAN0020	1370x780x1400	batiente	770
DAN0025	1367x970x1430	batiente	1100
DAN0030	1779x1053x1290	batiente	1700
DAN0035	1885x1480x1280	batiente	2400
DAN0040	1885x1480x1730	batiente	3200



→ **SIN PEDAL**

→ **CON PEDAL**

Papeleras de plástico

- Papeleras ligeras con capacidad para bolsas de 110 litros.
- Versiones con o sin pedal. Disponible en cuatro colores diferentes para facilitar la recogida selectiva.



Artículo	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Tipo de tapa	Capacidad (lts)
PAZ0003	855	365/500	Batiente	110





➔ **DIFERENTES TAPAS.
CONSÚLTENOS**

Contenedores de residuos de 4 ruedas

- Fabricados en polietileno de alta densidad.
- Resistente a los rayos ultravioleta e infrarrojos.
- Con ruedas y tapa basculante.
- Disponibles en varios colores para recogida selectiva.

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Capacidad (Its)
DN1400	1265x835x1120	660
DN1410	1265x835x1340	770
DN1420	1265x1140x1350	1000
DN1430	1360x1100x1460	1100
DN1440	1360x1100x1380	1100
DN1450	1880x1225x1400	1700
DN1470	1880x1300x1665	2400

Contenedores de residuos de 2 ruedas

- Fabricados en polietileno de alta densidad. Resistente a los rayos ultravioleta e infrarrojos.
- Con ruedas y tapa basculante. Disponibles en varios colores para recogida selectiva.



Artículo	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Capacidad (Its)
DN1250	525	445	870	80
DN1260	550	480	930	120
DN1280	730	580	1070	240
DN1290	865	620	1110	360



Contenedores para recogida selectiva

- Los contenedores cubrebidones con boca lateral están formados por dos piezas y transforman un bidón típico de 200lts en un contenedor eficiente para la recogida selectiva de residuos como latas, papel, envases, vidrio, filtros y otros residuos de uso cotidiano. La base puede fijarse al suelo.
- Los contenedores con boca superior están destinados a la recogida de pequeños materiales para su reciclaje como pilas, latas, medicamentos...
- Fabricado en PE de alta calidad que proporciona protección a las condiciones atmosféricas cambiantes, a la humedad y a la mayoría de productos químicos. Resistente a UV.
- Diseño atractivo para ser colocado en zonas públicas.
- Fácil de limpiar y fácil de manejar gracias a su reducido peso.



Artículo	Diámetro sup./inf. (mm)	Altura (mm)	Capacidad (Its)
NK0060	680/800	1200	205
NK0040	550/410	880	150

RECICLAJE DE BATERÍAS

Para más información sobre la recogida, transporte y reciclaje de baterías, consulte las páginas de contenedores plásticos.



Absorbentes

- En Disset Odiseo le ayudamos a controlar todo tipo de derrames. Nos ayudamos de la tecnología para maximizar el comportamiento de los absorbentes, y hacerle la vida más fácil a la hora de trabajar con los derrames no deseados.
- La innovación está presente en todas las gamas de nuestros productos. Constantemente buscamos la mejora de nuestros absorbentes para facilitar el trabajo en proteger el medio ambiente. Nuestros productos son los más versátiles, resistentes y eficientes del mercado.
- Consulte con nuestro departamento comercial y le asesoraremos en la elección el mejor absorbente en función de su entorno y del tipo de productos que utiliza.

