



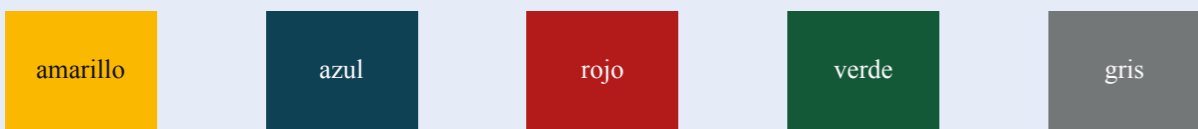
Retención en Polietileno

Retención en Polietileno



Nuestra gama de productos está fabricada en polietileno rotomoldeado de media densidad con estabilizadores de rayos UV, son robustos y compatibles con una amplia gama de productos químicos. Puede encontrar una gran variedad de productos para contener vertidos, mejorar la seguridad y reducir el riesgo de contaminación. Todos los productos tienen **5 años de garantía**.

Tiene 5 colores a elegir, pero el color que sale en el catálogo es el que está disponible.



EMBUDOS Y TAPAS

Manipule con seguridad los líquidos a verter y almacenar en los clásicos bidones de 200 l. Gran variedad de modelos adaptados a sus necesidades.



BANDEJAS DE RETENCIÓN

Bandejas para evitar pequeños derrames en bidones de 200l. o pequeñas garrafas. Varios modelos adaptados al recipiente a alojar en su superficie.



CUBETOS DE RETENCIÓN

Cubetos para almacenar desde 1 a 8 bidones de 200 l, también para cubas de 1000 l. Algunos modelos son desmontables para aplicaciones especiales o de emergencia.



SUELOS DE RETENCIÓN

Ideales para la manipulación o trasvase de líquidos. Estos cubetos se pueden unir para crear un área de retención a medida de sus necesidades.



PALETS

Cubetos adaptable a palets de 1200 x 1200 mm. Altamente resistente y fácil de realizar la carga y descarga de los bidones de su interior con carretilla elevadora.



CARRITOS POLY TROLEYS®

Carritos para trasladar los bidones con seguridad y fácilmente. Y para transportar y dispensar granulados.



ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO

Armarios cerrados con puerta y cubetos incorporados.



DISPENSADOR Y CONTENEDORES

Cubetos para bidones en horizontal. Contenedores con o sin ruedas. Carrito para mantenimiento.



ESTANTERÍAS

Estanterías para el almacenamiento de palets con material líquido que necesita cubeto.



PROTECTOR DE COLUMNA

Protector de polietileno para proteger vigas y carretillas elevadoras.



GUÍA DE COMPATIBILIDAD

Guía de líquidos compatibles con nuestro cubetos de polietileno.



Embudos y tapas

Bandejas de retención



DFG 530



Indicador de nivel de llenado para bidones. Cuando el bidón está lleno se levanta el indicador avisándonos del nivel del líquido.

Se puede utilizar con la referencia FL50

FL50



Práctico embudo para acoplar a bidones de 200 litros que están cerrados. Incorpora un saliente que entra por el orificio de mayor diámetro del bidón.

DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)
530	85

FL100



Embudo para bidón, con tapa, para usar con bidones abiertos o cerrados de 200 litros, el canal de embudo tiene filtro y la superficie ondulada para dejar escurrir filtros, piezas, etc...

DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)
640	150

FL200



Embudo para cubitenedores de 1000 litros. Con canal de embudo de 200 mm superior y 90 mm inferior para acoplar exactamente a un IBC.

DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)
625	145

DCV se adapta al embudo para taparlo si lo necesita.

DCV



Evite que entre agua y/o contaminación dentro de los bidones de 200 litros, también se puede usar con FL200.

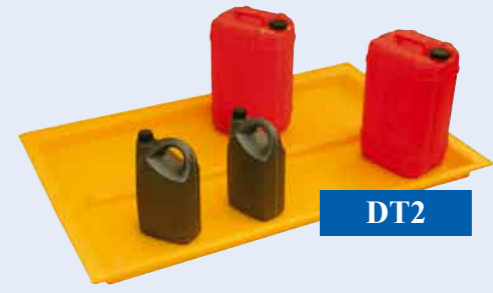
DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)
650	100

BANDEJAS PARA GOTEOS



Bandejas ideales para pequeños derrames. Fabricadas en polietileno, por lo que son compatibles con una mayoría de productos químicos. El modelo DT1 incorpora un suelo de rejilla extraíble.

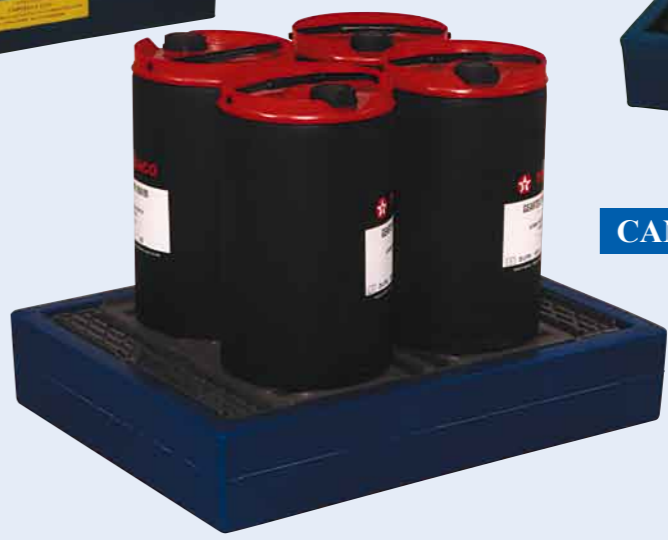
REFERENCIA	TAMAÑO (anc x prof x alt (mm))	RETENCIÓN (Litros)
DT1	630 x 590 x 170	45
DT2	1450 x 840 x 70	60
DT200	870 ø x 190	50



BANDEJAS DE RETENCIÓN

Bandejas, cubetos de pequeño tamaño para garrafas de 25 litros. Permiten almacenar desde 1 a 4 envases de 25 litros. Gracias a su reducido tamaño se pueden instalar en cualquier sitio.

REFERENCIA	CAPACIDAD	TAMAÑO (anc x prof x alt (mm))	RETENCIÓN (Litros)
CAN25	1 x 25 l.	550 x 550 x 110	27,5
CAN50	2 x 25 l.	700 x 450 x 110	27,5
CAN100	4 x 25 l.	900 x 700 x 165	100,0





Cubetos de retención

Cubetos de retención



CUBETOS DE RETENCIÓN PARA BIDONES

Cubetos de retención desde 1 hasta 8 bidones de 200 litros.

- Compatible con una amplia gama de productos químicos (ver lista de compatibilidades, pág. 41).
- Fáciles de limpiar gracias a la rejilla extraíble.
- Incorporan huecos para la manipulación con carretillas elevadoras (excepto PP1).
- Ligeros, facilitan su manipulación.

REFERENCIA	CAPACIDAD	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
PP1	1 x 200 l.	900 x 700 x 525	225
PP2	2 x 200 l.	1220 x 820 x 330	240
PP2HD	2 x 200 l.	1290 x 875 x 345	250
PP3	3 x 200 l.	1785 x 780 x 240	228
PP4	4 x 200 l.	1310 x 1310 x 370	410
PP4L	4 x 200 l.	1280 x 1280 x 275	230
PP8	8 x 200 l.	2560 x 1350 x 510	1140



PP4L
con perfil ultra bajo



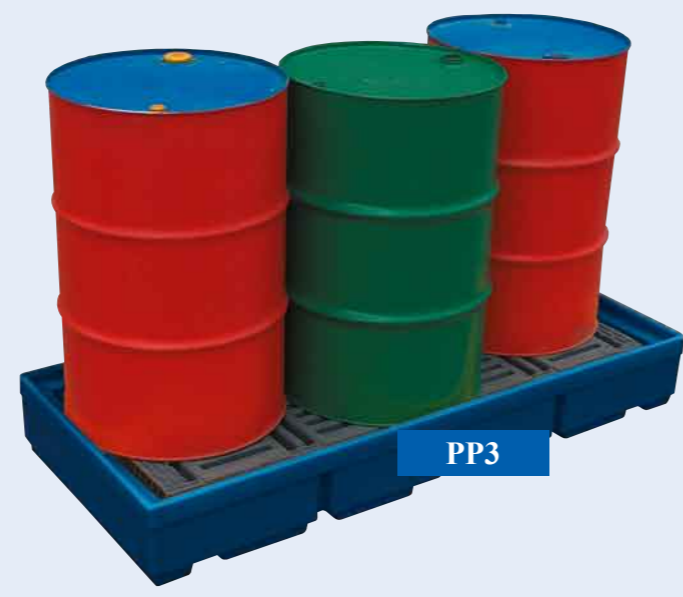
PP4



PP8



PP1



PP3



PP2



PP2HD
permite carga hasta 1200kg



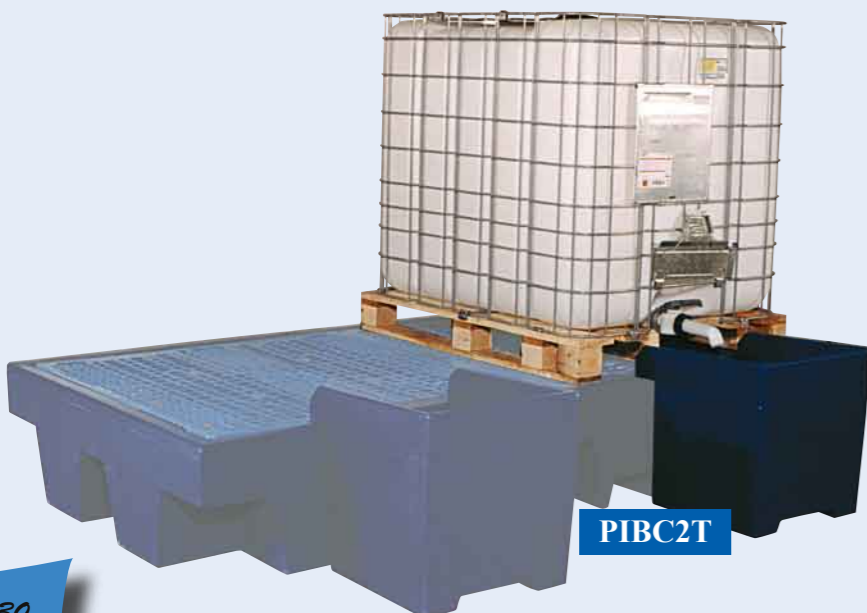
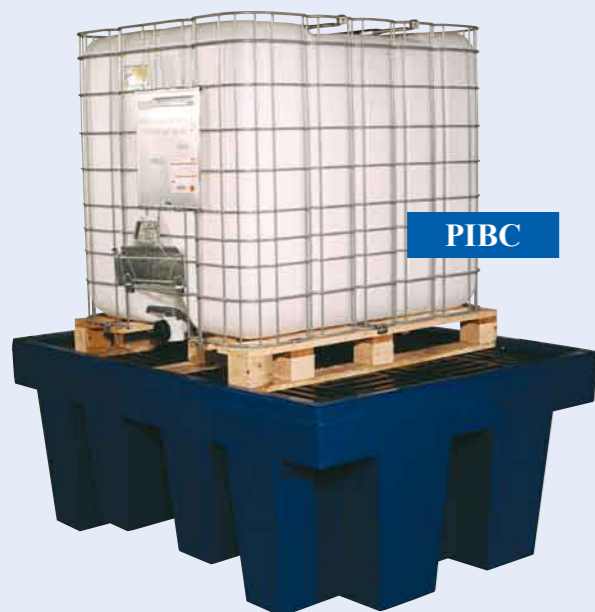
Cubetos de retención

CUBETOS DE RETENCIÓN PARA CUBICONTENEDORES

Cubetos de retención para 1 o 2 cubicon-tenedores.

- Compatible con una amplia gama de productos químicos (ver lista de compatibilidades, pág. 41).
- Fáciles de limpiar gracias a la rejilla extraíble.
- Ligeros, facilitan su manipulación.
- Incorporan huecos para la manipulación con carretillas elevadoras.
- Opcional bandeja PIBC2T. En caso de dejar la válvula abierta el líquido se vertería en el interior del cubeto.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
PIBC	1 IBC	1760 x 1350 x 710	1100
PIBC2	2 IBCs	2550 x 1360 x 510	1140
PIBCD	1 IBC con bandeja	1955 x 1410 x 735	1100
PIBC2T	Bandeja para PIBC2	450 x 515 x 830	86



PIBCD
con bandeja incorporada para evitar goteos

CUBIERTAS

Si el problema es alojar los cubetos de retención con los bidones en el exterior, cumpla los requisitos mediante la incorporación de nuestras cubiertas. Evitará que frente a un posible derrame esté el cubeto lleno de agua.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PARA USAR CON
PVC2	Cubierta sencilla de polietileno	PP2
PVC4	Cubierta sencilla de polietileno	PP4
CPP4	Estructura de acero + cubierta	PP4
CPP8	Estructura de acero + cubierta	PP8
CPIBC	Estructura de acero + cubierta	PIBC
CPIBC2	Estructura de acero + cubierta	PIBC2



PVC2



CPIBC



CPIBC2

CPP8



CPP4



PVC4



Cubetos de retención



Cubetos de retención

Suelos de retención



CUBETO MÓVIL

Versátil, rápido y fácil de usar, este cubeto de retención móvil se puede usar como:

- Cubeto para almacenamiento de bidones o IBCs
- Área de descontaminación.
- Tanque para guardar temporalmente líquidos.
- Área de lavado para equipamientos.
- Bandeja colectora por debajo de la maquinaria
- Área de seguridad para cambios de aceites en estaciones de transformadores.

REFERENCIA	MEDIDAS anc x prof x alt (mm)	PESO (kg)	CAPACIDAD (litros)
FB1	1000 x 1000 x 250	5	250
FB2	1000 x 2000 x 250	7,5	500
FB3	2000 x 2000 x 250	11	1000
FB4	2000 x 3500 x 250	16	1750
FB5	2500 x 6000 x 250	25	3750
FB6	3500 x 4500 x 250	28	4000



Puede encontrar 4 clases de accesorios:

- **Alfombra para suelo:** para una protección extra en la parte inferior.
- **Alfombra de protección:** para proteger interiores.
- **Liner:** para aumentar la compatibilidad química.
- **Kit para reparar.**

ACCESORIOS CUBETO MÓVIL

REFERENCIA	ACCESORIO	MEDIDAS (m)	REFERENCIA	ACCESORIO	MEDIDAS (m)	APTO PARA
FB1GM	alfombra para suelo	1,5 x 1,5	FB1PL	liner	1,5 x 1,5	FB1
FB2GM	alfombra para suelo	1,5 x 2,5	FB2PL	liner	1,5 x 2,5	FB2
FB3GM	alfombra para suelo	3,5 x 3,0	FB3PL	liner	2,5 x 2,5	FB3
FB4GM	alfombra para suelo	3,0 x 4,0	FB4PL	liner	2,5 x 4,0	FB4
FB5GM	alfombra para suelo	3,0 x 6,5	FB5PL	liner	3,0 x 6,5	FB5
FB6GM	alfombra para suelo	3,7 x 5,0	FB6PL	liner	4,0 x 5,0	FB6
FB1PM	alfombra protección	1,0 x 1,5	FB1RK	kit	-	FB1
FB2PM	alfombra protección	1,0 x 1,5	FB2RK	kit	-	FB2
FB3PM	alfombra protección	1,5 x 2,0	FB3RK	kit	-	FB3
FB4PM	alfombra protección	1,5 x 3,5	FB4RK	kit	-	FB4
FB5PM	alfombra protección	1,5 x 6,0	FB5RK	kit	-	FB5
FB6PM	2 alfombras protección	1,5 x 4,5	FB6RK	kit	-	FB6

SUELOS DE RETENCIÓN

Ideales para la creación de zonas de dosificación o de pequeños almacenamientos. Fabricados en polietileno, por lo que su compatibilidad con productos químicos está garantizada (ver lista de compatibilidades página 41). Fáciles de utilizar gracias a su escasa altura 150 mm y la posibilidad de incorporar una rampa (opcional). Combinándolas entre si podemos crearnos un área de retención a nuestra medida, además utilizando los conectores compartimos la retención. Incorporan uno o dos palets (según modelos) de polietileno que soportan una carga estática cada uno de 100 kg.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
PSF2	2 x 200 l.	1260 x 860 x 150	150
PSF4	4 x 200 l.	1660 x 1260 x 150	300
PSF4S	4 en línea x 200 l.	2610 x 895 x 150	300
PSFRAMP	Rampa	650 x 800 x 165	-
PSFCONN	Conector x 2	-	-
PSFSTRIP	Junta	-	-



Rampa opcional en todos los modelos.
Cree su propio suelo adaptado a sus necesidades.



PALETS ANTIDERRAMES

Evite derrames rápida y fácilmente incorporando a su palet tradicional nuestro cubeto especial. Fácil de instalar, prácticamente irrompible. Se puede sacar y meter el palet dentro del cubeto con la carretilla elevadora.

REFERENCIA	CAPACIDAD	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
GSPC2	2 x 25 l.	1500 x 1100 x 440	270
GSPC4	3 x 25 l.	1500 x 1300 x 440	330
GSPC1	CUBIERTA PARA GSPC4		



CARRITO PARA BIDONES DE 200 L

Carritos para poder mover los bidones con facilidad y seguridad. El modelo PT10 permite cambiar la posición del bidón de horizontal a vertical o viceversa solo por una persona, gracias a la curvatura del carrito en su parte trasera. Dispone de un espacio para poder dosificar en otro recipiente el líquido del bidón.

REFERENCIA	CAPACIDAD	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
PT1	1 x 200 l.	725 x 725 x 990	30
PT10	1 x 200 l.	1600 x 740 x 640	230



CARRITO PARA BIDONES PEQUEÑOS

REFERENCIA	CAPACIDAD	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
PT5	4 x 25 l.	900 x 700 x 300	47



Pequeño carrito diseñado para transportar 4 bidones de 25 litros. Equipado con ruedas y freno.

CARRITO PARA GRANULADO

Transporta y dispensa absorbente granulado, sal para hielo, etc. Tiene ruedas y freno, sitio para bolsa, cepillo y recogedor todo cerrado con puerta.



REFERENCIA	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)
PC1	1110 x 720 x 935



ARMARIOS DE POLIETILENO

Armarios de polietileno. Todos los modelos incorporan cerradura y cubeto de retención.

- Ideales para el almacenamiento protegido de productos corrosivos.
- Posibilidad de escoger entre varios colores para la identificación del producto.
- Diferentes medidas.

REFERENCIA	CARACTERISTICAS	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
PAS1	2 estantes	530 x 420 x 970	30
PAS2	3 estantes	650 x 570 x 1645	70



PAS1



PAS2



ARMARIOS DE POLIETILENO

Armarios grandes con puerta y cerradura. 6 opciones de colores:

- Armario blanco con puerta en rojo, azul, amarillo o verde.
- Armario completamente verde o azul.

REFERENCIA	CARACTERISTICAS	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
CP1	-	915 x 710 x 1830	250
CP1S	1 estante	915 x 710 x 1830	250
CP3	-	915 x 710 x 1510	100



CP1



CP1S



CP3

CUBETOS DE RETENCIÓN CERRADOS

Cubetos de retención cerrados disponibles en tres versiones y solo en color azul. Incorporan cerradura y llave.

REFERENCIA	CAPACIDAD	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
CP2	2 x 200 l. vertical	1600 x 1400 x 890	260
CP2H	1 x 200 l. horizontal	1600 x 1400 x 890	260
CP2S	5 x 25 l.	1600 x 1400 x 890	260



CP2



CP2H



CP2S

DISPENSADOR DE POLIETILENO



PSP1

PHD2

REFERENCIA	CAPACIDAD	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
PHD2	2 x 200 l.	1450 x 1310 x 650	400
PSP1	2 x 200 l.	1240 x 795 x 370	-

Dispensador para almacenar 2 bidones horizontales, con cubeto incorporado. Se le puede añadir la unidad **PSP1** y almacenar un total de 4 bidones.

CONTENEDORES DE POLIETILENO



REFERENCIA	DESCRIPCION	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)	RETENCIÓN (Litros)
PolyB	estanco	1240 x 840 x 910	405
PolyB-C	con ruedas	1240 x 840 x 910	405

Contenedores roto-moldeados, con tapa, transportables con carretilla elevadora. Disponible en verde, amarillo, rojo o azul.

CARRO MANTENIMIENTO

Estación de trabajo flexible y robusta para mantenimiento general y aplicaciones de reparación. Lleva 4 ruedas y puerta con cerradura.



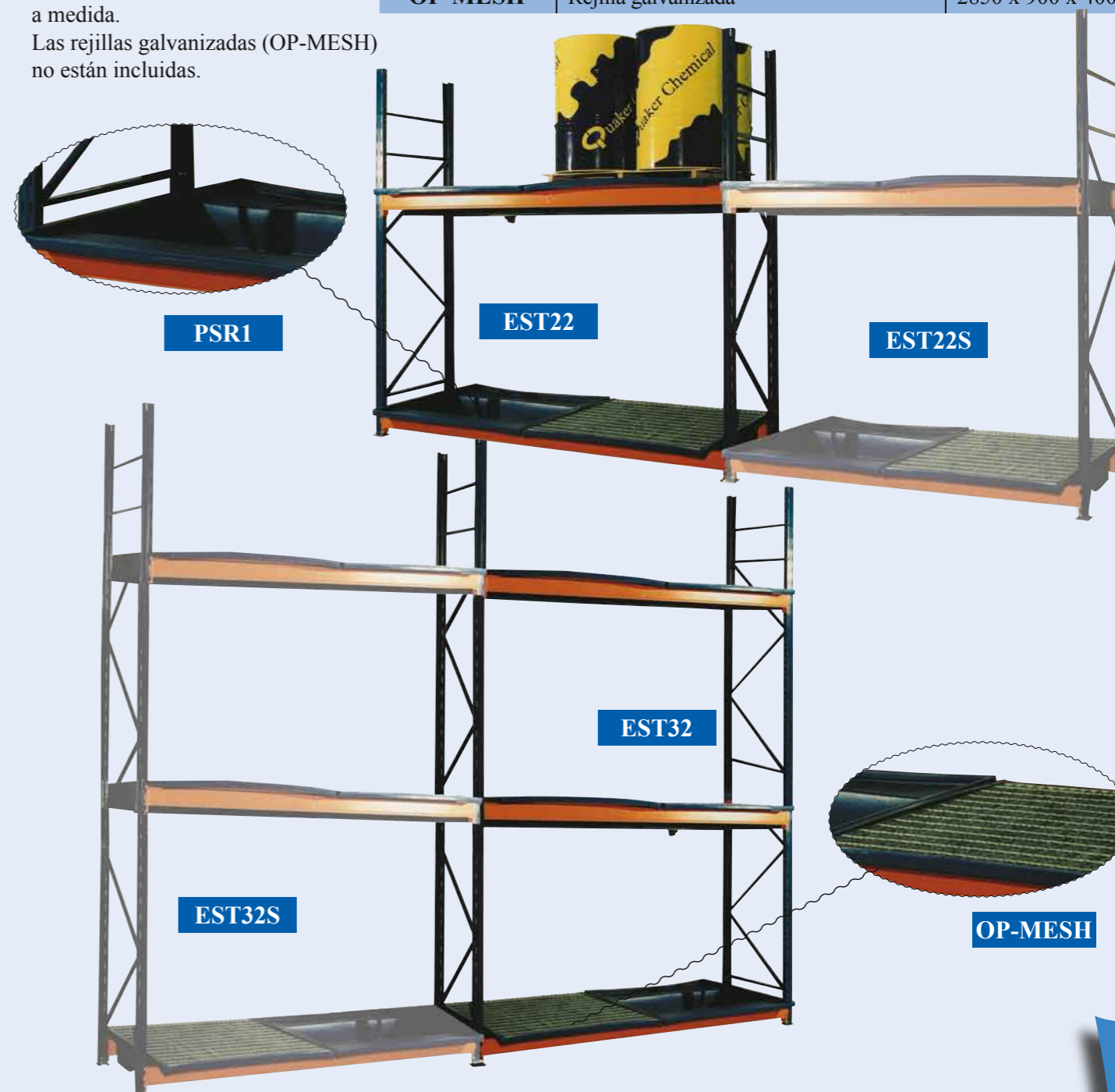
REFERENCIA	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)
PCM1	640 x 725 x 1075

ESTANTERIA CON CUBETOS INCORPORADOS

Estanterías para el almacenamiento de palets con material líquido que necesita cubeto. Convierta sus estanterías en cubetos de retención con la incorporación del cubeto PSR1. Si necesita una superficie plana en el cubeto incorpore la rejilla galvanizada. Se pueden suministrar las estanterías a medida.

Las rejillas galvanizadas (OP-MESH) no están incluidas.

REFERENCIA	CARACTERISTICAS	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)
EST22	Estantería de 2 niveles-2 palets	2850 x 900 x 2740
EST22S	Estantería suplementaria 2 niv.-2 palets	2850 x 900 x 2740
EST32	Estantería de 3 niveles-2 palets	2850 x 900 x 4000
EST32S	Estantería suplementaria 3 niv.-2 palets	2850 x 900 x 4000
PSR1	Bandeja sencilla con retención de 220 l.	1310 x 1310 x 210
OP-MESH	Rejilla galvanizada	2850 x 900 x 4000





Protector de columna

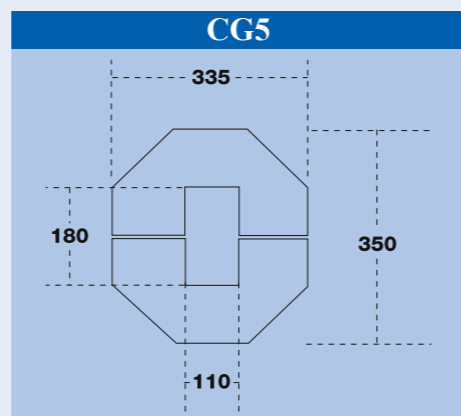
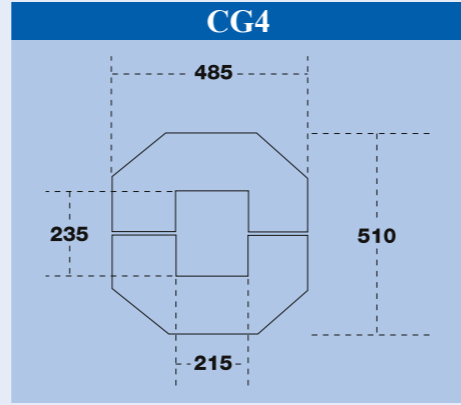
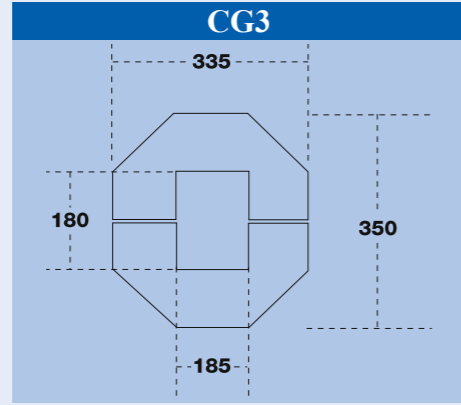
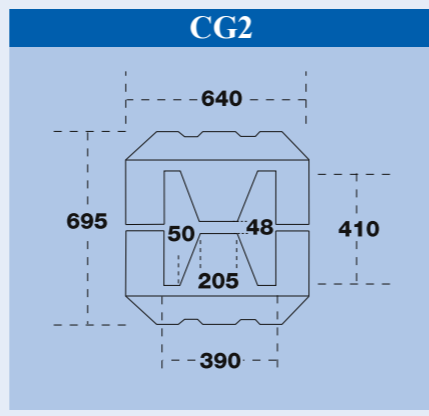
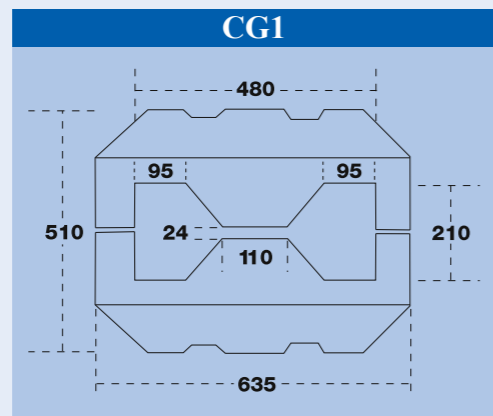
Guía de compatibilidad



PROTECTOR DE COLUMNA

Protector de polietileno roto-moldeado diseñado para proteger vigas y carretillas elevadoras, viene en 5 tamaños y se monta en pocos minutos. Color amarillo, se puede suministrar en rojo bajo demanda.

REFERENCIA	TAMAÑO anc x prof x alt (mm)
CG1	635 x 510 x 1000
CG2	695 x 640 x 1000
CG3	350 x 335 x 1000
CG4	510 x 485 x 1000
CG5	350 x 335 x 1000



Aceite de Parafina	Ácido Propiónico 50%	Clorhidrato de Hidracina	Hidróxido de Amonio	Sol. Sat. De Ácido Cianhídrico
Acetaldehído 40%	Ácido Selénico	Clorobenceno	Hidróxido de Calcio	Sol. Sat. De Ácido Crómico
Acetamida	Ácido Silícico	Cloroetanol	Hidróxido de Magnesio	Sol. Sat. De Bromuro de Cinc
Acetato Amilico	Ácido Succínico	Clorofornato de Bencilo	Hidróxido de Potasio	Sol. Sat. De Cloruro de Cinc
Acetato de Amonio	Ácido Sulfúrico 50%	Cloruro de Amonio	Hidróxido de Sodio Con.	Sol. Sat. De Cloruro Férrico
Acetato de Butilo	Acrilato Sódico	Cloruro de Bario	Hipoclorito de Sodio	Sol. Sat. De Nitrato Férrico
Acetato de Isopropilo	Acilonitrilo	Cloruro de Calcio	Isopropanol	Sol. Sat. De Sulfato Férrico
Acetato Metílico	Agentes de Adherencia de Soldadura	Cloruro de Potasio	Líquido de Batería, Ácido	Sol. Sat. Dextrina
Acetato Sódico sol. Sat.	Álcalis Acuosos (NaOh)	Cloruro de Sodio	Mercurio	Sol. Sat. Dextrosa
Acetona	Alcohol Alílico 96%	Cresol 90%	Metanol	Sol. Sat. Fluoruro de Sodio
Ácido Acético 10%	Alcohol Amilico	Cromato de Potasio	Monóxido de Carbono	Sol. Sat. Fosfato Trisódico
Ácido Adípico	Alcohol Bencilico	Cromato de Sodio	Morfolin	Sol. Sat. Hidróxido de Bario
Ácido Arsénico	Alcohol de Butilo	Diamina de Etileno Benceno	Mowilith D	Sol. Sat. Metafosfato de Amonio
Ácido Asorbico 10%	Alcohol Etilico	Dicloruro de Propileno	Nicotina Diluida	Sol. Sat. Nitrato de Amonio
Ácido Benzoico	Alcohol Isopropilo	Dicromato de Potasio 40%	Nitrato de Bario	Sol. Sat. Nitrato de Hierro (III)
Ácido blanco 75%	Alcohol Metílico	Dioxano	Nitrato de Calcio 50%	Sol. Sat. Nitrato de Potasio
Ácido Bórico Concentrado	Alcohol Propargilico 7%	Disulfido de Sodio	Nitrato de Cobre	Sol. Sat. Perborato de Potasio
Ácido Bórico Diluido	Alcohol Propilico	Ditionito de Sodio	Nitrato de Magnesio	Sol. Sat. Persulfato de Potasio
Ácido Butírico	Aldehído Crotónico	Electrólito	Nitrato de plata	Sol. Sat. Solución de Almidón
Ácido Carbónico (Aq. CO2)	Alumbre (aqu.sol)	Emulsiones de Parafina	Nitrato de Sodio	Sol. Sat. Sulfato de Aluminio
Ácido Cítrico 25%	Amina Metilica 32%	Etanol	n-Octano	Sol. Sat. Sulfato de Bario
Ácido Clórico 10%	Amoniaco (100% Gas Seco)	Éteres del Glicol	Octyl Cresol	Sol. Sat. Sulfato de Calcio
Ácido Cloroacético	Amoniaco (Anhidro)	Etileno Chlorohydrin	Oxalato de Sodio	Sol. Sat. Sulfato de Hierro (II)
Ácido Cresílico	Amoniaco (aqu.sol.)	Extractos Tánico	Óxido de Magnesio	Sol. Sat. Sulfato de Hierro (III)
Ácido Diglicolico 30%	Amónico 50%	Ferrocianuro de Sodio	Óxido de Propileno	Sol. Sat. Carbonato de Bario
Ácido Estearico	Anhidrido Ftálico	Fluoruro de Aluminio	Pentóxido de Fósforo	Sol. Soda Cáustica 10%
Ácido Fluobórico	Benzaldehído	Fluoruro de Hidrógeno	Perclorato de Potasio	Sol. Hidrógeno Aluminio 10%
Ácido Fluorhídrico 40%	Benzoato de Sodio	Fluoruro de Potasio	Permanganato de Potasio	Sol. Sat. Sulfuro de Amonio
Ácido fluosilícico	Bicarbonato de Sodio	Formaldehído 40%	Peróxido de Hidrógeno 90%	Sol. Sat. Ferrocianuro de Sodio
Ácido Fórmico	Bicromato de Potasio	Formamida	Persulfato de Sodio	Sol. Sat. Persulfato Amonio
Ácido Fosfórico 50%	Bifluoruro de Amonio	Fosfato de Amonio	Plomo Tetraetilo	Sol. Sat. Tiocianato de Amonio
Ácido Ftálico	Bisulfito de Sodio	Fosfato de Sodio	Potasa	Sulfato de Cinc
Ácido Glicólico	Blanqueador Clorox	Fosfato de Tributilo	Potasio/Aluminio	Sulfato de Cobre
Ácido Glucónico	Borato de Potasio 10%	Fosfato Disódico	Propanol	Sulfato de Hidroxilamina
Ácido Hidrobromico 50%	Bromuro de Hidrógeno 10%	Fosfatos de Potasio	Sales de Antimonio	Sulfato de Magnesio
Ácido Hidroclórico 36%	Bromuro de Potasio	Fósforo Amarillo	Sales Férricas	Sulfato de Metilo
Ácido Hidrofluorosilícico	Bromuro de Sodio	Fostato de Tricresilo	Sat. Sol. Carbonato de Calcio	Sulfato de Potasio
Ácido hidroiodico	Butadieno	Furfural	Silicato de Sodio	Sulfato de Sodio
Ácido Hipocloroso	Butanediol	Glicerina	Sol. Ácido Tánico	Sulfato Ferroso
Ácido Láctico (todo conc.)	Butanol	Glicol	Sol. De Levadura	Sulfatos 50%
Ácido Maleico	Butileno Glicol	Glicol de Dietileno	Sol. Hipoclorito de Calcio	Sulfonatos de Sodio
Ácido Málco 1%	Carbonato de Amonio 50%	Glicol de Etileno	Sol. Potasa Cáustica 50%	Sulfuro
Ácido Metil Sulfúrico	Carbonato de Dietilo	Glicol de Propileno	Sol. Pulpa de Fruta	Sulfuro de Bario
Ácido Monocloroacético Ester Ethyl	Carbonato de Magnesio	Heptano	Sol. Sat. Acetato de Plomo	Sulfuro de Hidrógeno
Ácido Monocloroacético Ester Methyl	Carbonato de Sodio	Hexanel Tert	Sol. Sat. Ácido Gálico	Sulfuro de Sodio
Ácido Muriático	Cáustico (acuoso)	Hexano	Sol. Sat. Ácido Tartárico	Tiosulfato de Sodio
Ácido Nicotínico	Cianuro de Bario	Hidracina 35%	Sol. Sat. Alumbre de Cromo	Tricloruro de Antimonio 90%
Ácido Nítrico 25%	Cianuro de Cobre	Hidrato de Cloral	Sol. Sat. Bisulfato de Sodio	Trietanolamina
Ácido Oleico	Cianuro de Potasio	Hidrato de Hidracina	Sol. Sat. Cloruro Cuproso	Urea
Ácido Ortofosfórico 50%	Ciclohexanol	Hidrocarbones Alifáticos	Sol. Sat. Cloruro de aluminio	Yodo (alc. Sol.) Conc.
Ácido Oxálico	Ciclohexeno	Hidrógeno Fosforado 100%	Sol. Sat. Cloruro de Níquel	Yoduro de Potasio
Ácido Perclórico 20%	Clorato de Potasio	Hidrosulfito 10%	Sol. Sat. Cloruro Hierro (II)	Yoduro de Sodio
Ácido Picrico 1%	Clorato de Sodio	Hidróxido de Aluminio	Sol. Sat. Cloruro Hierro (III)	