

Cubetos de Polietileno

Almacenaje de productos químicos



• JO-PE-250/2A



• JO-PE-250/4A

■ Cubeto de polietileno para bidones y GRG's

- Rejilla extraíble de PE-HD.
- Alta resistencia a productos químicos (ácidos, bases, tóxicos, etc.).
- Certificado por el Instituto Alemán de Técnicas Constructivas (DIBt) de Berlín-Alemania.
- Imprescindible para homologación según ISO 14001.
- No permitido para almacenamiento de líquidos inflamables.
- Posibilidad de transportar mediante una carretilla elevadora.

Para 2 bidones

- Cubeto en polietileno de alta resistencia para 2 bidones con capacidad de retención para 250 L.

Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de retención (Litros)	Capacidad de carga (kilos)
JO-PE-250/2A	1.300 x 750 x 400	250	1.350

Para 4 bidones

- Cubeto en polietileno de alta resistencia para 4 bidones con capacidad de retención para 250 L.

Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de retención (Litros)	Capacidad de carga (kilos)
JO-PE-250/4A	1.300 x 1.290 x 280	250	2.700

Para 1 GRG

- Cubeto en polietileno para 1 GRG de 1.000 litros. Dispone de una bandeja incorporada para evitar goteos de la válvula al trasvasar líquido a otros recipientes más pequeños.

Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de retención (Litros)	Capacidad de carga (kg)
JO-PE-1000	1.450 x 1.450 x 1035	1.100	2.000

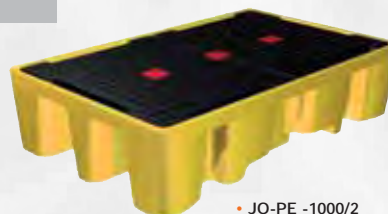


• JO-PE-1000

Para 2 GRG's

- Cubeto de retención en polietileno de alta resistencia para 2 GRG's de 1.000 litros (cubeto de una pieza, con rejillas extraíbles para facilitar su limpieza).

Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de retención (Litros)	Capacidad de carga (kg)
JO-PE-1000/2	2.550 x 1.360 x 510	1.140	-



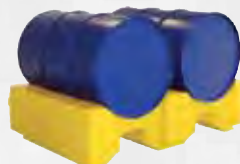
• JO-PE-1000/2



• JO-PE-500-SB/2

Para 4 bidones y soporte de bidones

Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de retención (Litros)	Capacidad de carga (kg)
JO-PE-500-SB/2	635 x 1.375 x 1350	500	1.350



Para todo tipo de productos peligrosos



• CH-PER-250/2

Euro PE Sump Pallet

- La gama Euro PE Sump Pallet combina una gran estabilidad con una gran diversidad de diferentes combinaciones. Con ello se consigue una perfecta adaptación a las distintas necesidades de la empresa.
- Se puede poner directamente sobre el suelo o sobre un euro-pallet.
- Fabricado en polietileno reciclado respetuoso con el medio ambiente.
- Alta resistencia contra aceites, ácidos, productos alcalinos, etc.
- Disponible con rejillas galvanizadas o de polietileno PE.
- Se puede suministrar según necesidad como pallet con cuatro patas o con un soporte de patín. Es la versión ideal para el transporte por medio de carretillas elevadoras dentro de la fábrica.
- Se ha diseñado también para el almacenamiento dentro de estanterías. Los pallets sirven para almacenar distintos pequeños envases. Por medio de una rejilla opcional galvanizada o de PE se puede poner hasta 2 bidones de 200 litros.



Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de carga (kg)	Capacidad de retención (Litros)
CH-PER-250/2	1.205 x 805 x 330	600	250



Para pequeños recipientes

Bandejas de Polietileno

- Cubetos resistentes a golpes, de una sola pieza en Polietileno, se adaptan a los jaulones o euro-pallets.
- Certificado por el Instituto Alemán de Técnicas Constructivas (DIBt) de Berlín-Alemania.
- Apto para el almacenamiento de productos peligrosos como ácidos, alcalinos, etc.

Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de carga (kg)	Capacidad de retención (Litros)	Observaciones
AS-PE-60	714 x 525 x 235	150	60	colector con pies o con ruedas



• AS-PE-60



Creación de grandes superficies de retención

Suelo de retención

- Cubeto de polietileno para el almacenaje de 2 ó 4 bidones de 200 litros.
- Almacenamiento y protección en las operaciones de relleno.
- Se pueden crear grandes superficies de retención adaptadas a sus necesidades.
- Perfil de unión disponible.
- Se puede utilizar los carritos para bidones.
- Rejilla de PE-HD extraíble.
- Rampa de acceso.
- Antideslizante.

Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de retención (Litros)	Capacidad de carga (kg)
JO-PE-SR-120A	1.600 x 800 x 150	120	1.350
JO-PE-SR-240A	1.600 x 1.600 x 150	240	2.700



• JO-PE-SR-120A



• JO-PE-SR-240A

Traslado de bidones

Carritos móviles

- Soporte de seguridad. Hace fácil el cargamento en posición vertical.
- Cintura para securizar el bidón.
- Ideal para mover los bidones y llenar otros recipientes con facilidad y seguridad.

Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de retención (Litros)	Capacidad de carga (kg)
JO-PE-250-TR	1.740 x 815 x 650	250	300



• JO-PE-250-TR



Cubetos de Fibra de Vidrio

Cubetos de resina para productos peligrosos

Cubetos y estaciones de productos peligrosos de fibra de vidrio

- Los Cubetos 220 aúnan una gran estabilidad con una gran multiplicidad de combinaciones. Con ello se consigue una perfecta adaptación a las distintas necesidades de la empresa. Apto para muchas sustancias químicas, gracias a sus dos variedades, de resina estándar y especial.
 - Combinación de las características de cubetos de metal y de polietileno, que garantiza la amplitud de productos que se puede almacenar.
 - Disponible con rejillas galvanizadas o de resina con fibra de vidrio (especial y estándar).
 - Alta resistencia contra aceites, ácidos, productos alcalinos, etc.
 - Capacidad de carga hasta 800 kg y para dos bidones.
 - Almacenaje y trasvase seguro de sustancias peligrosas.
 - Con las uniones de cubetos es posible la combinación de hasta cuatro unidades.
- **Resina Standar:** Resistente a aceites de punto de inflamación >55°C, productos alcalinos de hasta pH 8, ácidos de hasta 20% de concentración, y ácidos de baterías de hasta el 37% de concentración.
- **Resina Especial:** Resistente a aceites de punto de inflamación >55°C, todo tipo de líquidos alcalinos, ácidos de hasta el 20% de concentración, ácidos de baterías de hasta el 37% de concentración y ácidos orgánicos de alrededor de 10% de concentración.



• CH-GFK 220/2 RG

Cubetos para 2 y 4 bidones y para GRG

Referencia del producto	Dimensiones L x A x H (mm)	Capacidad de carga (kg)	Capacidad de retención (Litros)	Observaciones
-------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------------	---------------

Para 2 bidones

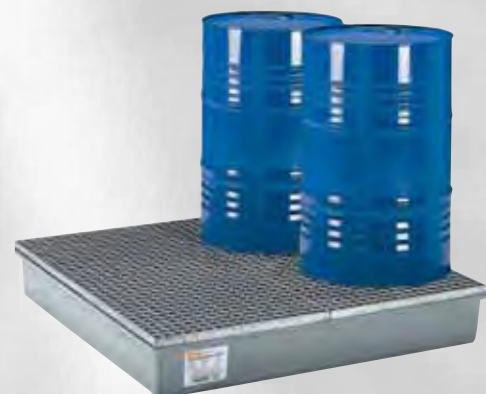
CH-GFK 220/2	1.280 x 850 x 270	800	220	Sin rejilla
CH-GFK 220/2 RG	1.280 x 850 x 290	800	220	Rejilla galvanizada
CH-GFK 220/2 RS	1.280 x 850 x 290	800	220	Con rejilla GFK

Para 4 bidones

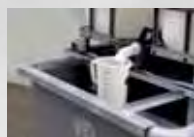
CH-GFK 220/4 RG	1.280 x 1.280 x 210	1.300	220	Rejilla galvanizada
CH-GFK 220/4 RS	1.280 x 1.280 x 200	1.300	220	Rejilla GFK
CH-GFK 220/4	1.280 x 1.280 x 200	1.300	220	Sin Rejilla

Para GRG's

CH-GFK-1000	1.620 x 1.190 x 910	1.000	1.600	Rejilla galvanizada
CH-GFK-1000 AX	1.620 x 1.190 x 910	1.000	1.600	Rejilla Acero Inoxidable



• CH-GFK 220/4 RG

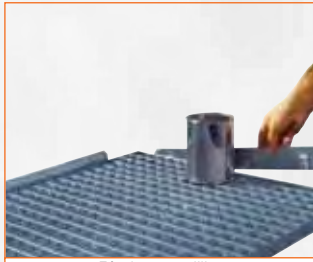


• CH-GFK 1000



Conterol[®]

Accesorios



Zócalo para rejillas
Referencia CH-AZC



Unión de cubetos
Referencia CH-U 85



Rampa galvanizada
Referencia CH-ARP

Almacenaje de pequeños recipientes



Bandejas de resina

- Ideal para el uso en combinación con euro-pallets. Facilita el manejo en su empresa y con ello se consigue una perfecta adaptación a las distintas necesidades.
- Combinación de las características de cubetos de metal y de polietileno, que garantiza la gestión de una alta gama de productos.
- La alta resistencia a la corrosión permite situar los cubetos directamente sobre el suelo.
- Alta resistencia contra aceites, ácidos, productos alcalinos, etc.

Referencia del producto	Dimensiones L x A x H (mm)	Capacidad de retención (Litros)	Observaciones
CH-GFK 150	1.200 x 800 x 165	150	Sin antideslizante
CH-GFK 150 AD	1.200 x 800 x 208	150	Con antideslizante
CH-GFK 65	820 x 410 x 230	65	Sin rejilla
CR-GFK 65 RG	820 x 420 x 240	65	Con rejilla galvanizada



• CH-GFK 65

Almacenaje de productos peligrosos

Estaciones de productos peligrosos

Estaciones de productos peligrosos de 200 y 400 Litros

- Para el uso al aire libre. Almacenamiento fácil de productos peligrosos.



• CH-EPP 200

Referencia del producto	Medidas: A x P x L (mm)	Capacidad de carga
CH-EPP 200	1.500 X 850 X 211	Válido para bidones 60/200
CH-EPP 400	1.500 X 850 X 226	Válido para bidones 60/200

Caja estanca

- Para el almacenamiento de absorbentes u otros productos (arena, sal para hielo...).

Referencia del producto	Capacidad de carga	Observaciones
CH-CA 100 - 2.200	De 100 hasta 2.200 Litros	Con / Sin abertura Con / Sin tapa



• CH-CA 100 - 2.200



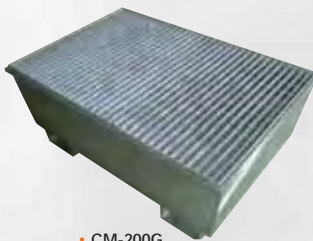
Cubetos Metálicos



• AS-M-200



• AS-M-200



• CM-200G

Para aceites e hidrocarburos
y productos inflamables

Cubetos metálicos

- Cubetos galvanizados para permitirle almacenar de forma segura sus bidones y GRG's.
- Ideal cuando el líquido almacenado puede afectar a pintura o polietileno.
- Apto para almacenaje de productos inflamables.
- Rejilla galvanizada.
- Cubeto completamente soldado.

Referencia del producto	Dimensiones (mm)	Capacidad de retención (Litros)	Observaciones
CM-200P	1.200 x 800 x 490	220	Pintado con rejilla galvanizada
CM-200PSR	1.200 x 800 x 490	220	Pintado sin rejilla
CM-200G	1.200 x 800 x 490	220	Galvanizado con rejilla galvanizada
CM-200GSR	1.200 x 800 x 490	220	Galvanizado sin rejilla
AS-M-200	1.236 x 816 x 255	205	Galvanizado con rejilla

Tabla de resistencia de los materiales

Recomendaciones para el almacenaje de productos peligrosos para el medio ambiente

Tipo de Producto	Acero galvanizado/ pintado	PE-HD	Resina GFK
Aceite usado	xx	x	xx
Gasóleo	xx	x	xx
Gasolina y otros productos inflamables	xx	o	o
Soluciones básicas pH<8	x	xx	xx
Soluciones básicas pH>8	o	xx	o
Soluciones de sales pH 6-8	o	xx	xx
Ácidos diluidos	o	xx	x
Ácidos conc. >20%	o	xx	o

xx= Recomendado
x= Apto
o=No Apto

Su distribuidor: