




685 022 114
mariabernal@mbmobiliariourbano.com
www.mbmobiliariourbano.com

CUBETOS DE RETENCIÓN




685 022 114
mariabernal@mbmobiliariourbano.com
www.mbmobiliariourbano.com


Losas de protección de polipropileno, 2,5 litros

Referencia	001.298.75
	<p>Asegura una retención en caso de un vertido de líquidos. Protección de los suelos: en caso de fuga, los alveolos con canales permiten que las losas se vayan llenando de forma progresiva. Seguridad del personal: bloques con diseño antideslizante que permiten evitar las caídas. Fabricación de polipropileno monobloque (PP): resistencia a las bases y a los principales detergentes. Fácil de montar mediante encaje de las losas entre sí (posibilidad de cortar a lo largo de los nervios). Losas de dimensiones estandarizadas 50 x 50 cm permiten integrarlas fácilmente en un espacio de almacenamiento o una zona de trabajo. Volumen de retención (L) : 2,5 Almacenaje máximo : bidones/pequeños volúmenes Carga máxima estática (kg) : 150 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 508 x 508 x 30 Materia rejilla : polietileno de alta densidad (PEAD) Peso (kg) : 1.4 Presentación : 1 losa</p>

Cubeta de retención polietileno Rétenpack® para bidones, 75 litros

Referencia	017.571.52
	<p>Europalet para la manipulación y el transporte con total seguridad de garrafas, bidones, toneletes, envases? Construcción de poliolefina (PAHD / PP): resiste muy bien a los productos químicos, ácidos, bases, ... Manipulable, con o sin carga, con carretilla elevadora o transpalet. Ligera y ocupa poco espacio cuando se almacena en vacío. Volumen de retención (L) : 75,0 Almacenaje máximo : bidones / pequeños volúmenes Carga máxima dinámica (kg) : 500 Carga máxima estática (kg) : 1000 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 860 x 660 x 230 Materia rejilla : poliolefina (PEAD / PP) Peso (kg) : 8.3 Presentación : 1 Palet</p>



Cubeta de retención polietileno Rétenpack® para bidones, 150 litros

Referencia	003.647.61
	<p>Europalet para la manipulación y el transporte con total seguridad de garrafas, bidones, toneletes, envases? Construcción de poliolefina (PAHD / PP): resiste muy bien a los productos químicos, ácidos, bases, ... Manipulable, con o sin carga, con carretilla elevadora o transpalet. Ligera y ocupa poco espacio cuando se almacena en vacío. Volumen de retención (L) : 150,0 Almacenaje máximo : bidones / pequeños volúmenes Carga máxima dinámica (kg) : 500 Carga máxima estática (kg) : 1500 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 1250 x 850 x 230 Materia rejilla : poliolefina (PEAD / PP) Peso (kg) : 16 Presentación : 1 palet</p>

Cubeta de retención de polietileno para frascos, 18 litros

<p>Referencia</p>	<p>015.902.92</p> 
	<p>Adaptada para el almacenaje de productos químicos en laboratorio. Almacene sus frascos y bidones. Su dimensión permite colocarla tanto sobre banco de laboratorio como en armarios de almacenamiento. En polietileno de alta densidad (PEAD) para una excelente resistencia a los productos químicos. Materia tratada anti UV en masa y tintada en masa. Fácil de limpiar gracias a su rejilla de plástico extraíble. Volumen de retención (L) : 18,0 Almacenaje máximo : bidones/pequeños volúmenes Carga máxima estática (kg) : 35 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 430 x 410 x 155 Materia rejilla : polipropileno (PP) Peso (kg) : 3.6 Duración de la garantía : 5 años Presentación : 1 cubeta También disponible sin rejilla</p>

Cubeta de retención de polietileno para frascos, 20 litros

<p>Referencia</p>	<p>000.699.21</p> 
	<p>Adaptada para el almacenaje de productos químicos en laboratorio. Almacene sus frascos y bidones. Su dimensión permite colocarla tanto sobre banco de laboratorio como en armarios de almacenamiento. En polietileno de alta densidad (PEAD) para una excelente resistencia a los productos químicos. Materia tratada anti UV en masa y tintada en masa. Fácil de limpiar gracias a su rejilla de plástico extraíble. Volumen de retención (L) : 20,0 Tipo de productos para almacenar : productos químicos, productos corrosivos Almacenaje máximo : bidones/pequeños volúmenes Carga máxima estática (kg) : 50 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 540 x 450 x 135 Materia rejilla : polipropileno (PP) Peso (kg) : 3.7 Duración de la garantía : 5 años Presentación : 1 cubeta</p>



Cubeta de retención de polietileno para frascos, 30 litros

<p>Referencia</p>	<p>000.701.99</p> 
	<p>Adaptada para el almacenaje de productos químicos en laboratorio. Almacene sus frascos y bidones. Su dimensión permite colocarla tanto sobre banco de laboratorio como en armarios de almacenamiento. En polietileno de alta densidad (PEAD) para una excelente resistencia a los productos químicos. Materia tratada anti UV en masa y tintada en masa. Fácil de limpiar gracias a su rejilla de plástico extraíble.</p> <p>Volumen de retención (L) : 30,0 Almacenaje máximo : bidones/pequeños volúmenes Carga máxima estática (kg) : 60 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 618 x 420 x 155 Materia rejilla : polipropileno (PP) Peso (kg) : 4 Duración de la garantía : 5 años Presentación : 1 cubeta También disponible sin rejilla</p>



Cubeta de retención de polietileno para frascos, 40 litros

<p>Referencia</p>	<p>042.574.52</p> 
	<p>Adaptada para el almacenaje de productos químicos en laboratorio. Almacene sus frascos y bidones. Su dimensión permite colocarla tanto sobre banco de laboratorio como en armarios de almacenamiento. En polietileno de alta densidad (PEAD) para una excelente resistencia a los productos químicos. Materia tratada anti UV en masa y tintada en masa. Fácil de limpiar gracias a su rejilla de plástico extraíble.</p> <p>Volumen de retención (L) : 40,0 Almacenaje máximo : bidones/pequeños volúmenes Carga máxima estática (kg) : 60 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 635 x 415 x 205 Materia rejilla : polipropileno (PP) Peso (kg) : 4,6 Duración de la garantía : 5 años Presentación : 1 cubeta También disponible sin rejilla</p>



Cubeta de retención polietileno para frascos, 60 litros

<p>Referencia</p>	<p>042.574.79</p> 
	<p>Adaptada para el almacenaje de productos químicos en laboratorio. Almacene sus frascos y bidones. Su dimensión permite colocarla tanto sobre banco de laboratorio como en armarios de almacenamiento. En polietileno de alta densidad (PEAD) para una excelente resistencia a los productos químicos. Materia tratada anti UV en masa y tintada en masa. Fácil de limpiar gracias a su rejilla de plástico extraíble. Volumen de retención (L) : 60,0 Almacenaje máximo : bidones/pequeños volúmenes Carga máxima estática (kg) : 60 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 810 x 640 x 150 Materia rejilla : polipropileno (PP) Peso (kg) : 7,1 Duración de la garantía : 5 años Presentación : 1 cubeta También disponible sin rejilla</p>



Cubeta de retención polietileno para frascos, 70 litros

<p>Referencia</p>	<p>037.651.99</p> 
	<p>Adaptada para el almacenaje de productos químicos en laboratorio. Almacene sus frascos y bidones. Fondo llano, almacenamiento facilitado en estanterías o estantes. En polietileno de alta densidad (PEAD) para una excelente resistencia a los productos químicos. Materia tratada anti UV en masa y tintada en masa. Fácil de limpiar gracias a su rejilla de plástico extraíble. Volumen de retención (L) : 70,0 Almacenaje máximo : bidones/pequeños volúmenes Carga máxima estática (kg) : 100 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 810 x 640 x 230 Materia rejilla : polipropileno (PP) Peso (kg) : 9,0 Duración de la garantía : 5 años Presentación : 1 cubeta También disponible sin rejilla</p>

Cubeta de retención polietileno para frascos, 100 litros

<p>Referencia</p>	<p>042.574.95</p> 
	<p>Adaptada para el almacenaje de productos químicos en laboratorio. Almacene sus frascos y bidones. Fondo llano, almacenamiento facilitado en estanterías o estantes. En polietileno de alta densidad (PEAD) para una excelente resistencia a los productos químicos. Materia tratada anti UV en masa y tintada en masa. Fácil de limpiar gracias a su rejilla de plástico extraíble. Volumen de retención (L) : 100,0 Almacenaje máximo : bidones/pequeños volúmenes Carga máxima estática (kg) : 80 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 1200 x 640 x 150 Materia rejilla : polipropileno (PP) Peso (kg) : 8,2 Duración de la garantía : 5 años Presentación : 1 cubeta También disponible sin rejilla</p>

Plataforma de retención de polietileno 2 bidones, 80 litros

<p>Referencia</p>	<p>037.946.60</p> 
	<p>Para crear una superficie de trabajo segura, según sus necesidades. Permite recuperar las fugas durante transvase, trasiego, desmontaje, limpieza de piezas, almacenaje temporal... De polietileno de alta densidad (PEAD) rotomoldeado monobloque tratado anti UV: excelente resistencia a los productos químicos. Rejilla de plástico. Varias plataformas pueden combinarse para crear una superficie de almacenaje personalizada. Las tapajuntas (en opción) evitan las correduras entre las plataformas y las mantienen unidas. La rampa (en opción) facilita la manipulación de los bidones y el acceso a la plataforma. Volumen de retención (L) : 80,0 Tipo de productos para almacenar : productos químicos, productos corrosivos Almacenaje máximo : 2 bidones 220 L Carga máxima estática (kg) : 600 Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 1220 x 660 x 150 Materia rejilla : polipropileno (PP) Peso (kg) : 17,0 Duración de la garantía : 5 años Presentación : 1 plataforma</p>

Plataforma de retención de polietileno 2 bidones, 120 litros

<p>Referencia</p>	<p>037.651.64</p> 
	<p>Para crear una superficie de trabajo segura, según sus necesidades. Permite recuperar las fugas durante transvase, trasiego, desmontaje, limpieza de piezas, almacenaje temporal...</p> <p>De polietileno de alta densidad (PEAD) rotomoldeado monobloque tratado anti UV: excelente resistencia a los productos químicos.</p> <p>Rejilla de plástico.</p> <p>Varias plataformas pueden combinarse para crear una superficie de almacenaje personalizada.</p> <p>Las tapajuntas (en opción) evitan las correduras entre las plataformas y las mantienen unidas.</p> <p>La rampa (en opción) facilita la manipulación de los bidones y el acceso a la plataforma.</p> <p>Volumen de retención (L) : 120,0</p> <p>Tipo de productos para almacenar : productos químicos, productos corrosivos</p> <p>Almacenaje máximo : 2 bidones 220 L</p> <p>Carga máxima estática (kg) : 1000</p> <p>Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 1270 x 825 x 150</p> <p>Materia rejilla : polipropileno (PP)</p> <p>Peso (kg) : 25,0</p> <p>Duración de la garantía : 5 años</p> <p>Presentación : 1 plataforma</p>

Plataforma de retención de polietileno 4 bidones, 240 litros

<p>Referencia</p>	<p>037.651.72</p> 
	<p>Para crear una superficie de trabajo segura, según sus necesidades. Permite recuperar las fugas durante transvase, trasiego, desmontaje, limpieza de piezas, almacenaje temporal...</p> <p>De polietileno de alta densidad (PEAD) rotomoldeado monobloque tratado anti UV: excelente resistencia a los productos químicos.</p> <p>Rejilla de plástico.</p> <p>Varias plataformas pueden combinarse para crear una superficie de almacenaje personalizada.</p> <p>Las tapajuntas (en opción) evitan las correduras entre las plataformas y las mantienen unidas.</p> <p>La rampa (en opción) facilita la manipulación de los bidones y el acceso a la plataforma.</p> <p>Volumen de retención (L) : 240,0</p> <p>Tipo de productos para almacenar : productos químicos, productos corrosivos</p> <p>Almacenaje máximo : 4 bidones 220 L</p> <p>Carga máxima estática (kg) : 2000</p> <p>Dimensiones exteriores máximas L x an x al (mm) 1610 x 1270 x 150</p> <p>Materia rejilla : polipropileno (PP)</p> <p>Peso (kg) : 38,0</p> <p>Duración de la garantía : 5 años</p> <p>Presentación : 1 plataforma</p>

Rampa para plataforma

<p>Referencia</p>	<p>037.946.78</p> 
	<p>Facilita la manipulación de bidones. Rampa de polietileno muy resistente. Se utiliza con las plataformas de retención 2 y 4 bidones de altura 150 mm. Materia : polietileno (PE) Presentación : 1 rampa</p>

Cubeta de retención 2 bidones Prim's, 220 litros

<p>Referencia</p>	<p>039.614.56</p> 
	<p>La solución económica y compacta. Cubeta en polietileno reciclado: muy respetuosa del medioambiente. Rejilla extraíble en plástico. Cubeta compacta: 700 mm de ancho, ocupa poco espacio. Manipulable en vacío con transpalet y carretilla elevadora (paso de las horquillas en las cavidades más anchas). Volumen de retención (L) : 220,0 Almacenaje máximo : 2 bidones 220 L Carga máxima estática (kg) : 500 Dimensiones totales L x an x al (mm) 1265 x 700 x 495 Materia rejilla : plástico Peso (kg) : 30,0 Presentación : 1 cubeta</p>

Cubeta de retención 4 bidones Prim's, 450 litros

<p>Referencia</p>	<p>034.274.05</p> 
	<p>La solución económica para almacenar 4 bidones con retención. Cubeta en polietileno reciclado: muy respetuosa del medioambiente. Perfil bajo que facilita las manipulaciones: menos de 50 cm de altura. Apilable: permite ahorrar espacio cuando se almacena o se transporta. Rejilla extraíble en acero recubierto de plástico. Manipulable en vacío con transpalet y carretilla elevadora (paso de las horquillas en los cuatros lados).</p> <p>Volumen de retención (L) : 450,0 Almacenaje máximo : 4 bidones 220 L Carga máxima estática (kg) : 1000 Dimensiones totales L x an x al (mm) 1280 x 1280 x 485 Materia rejilla : acero recubierto de plástico Peso (kg) : 50 Presentación : 1 cubeta</p>

Cubeta de retención 1 contenedor Prim's, 1100 litros

<p>Referencia</p>	<p>034.274.13</p> 
	<p>Excelente relación calidad / precio. Cubeta en polietileno reciclado: muy respetuosa del medioambiente. Apilable: permite ahorrar espacio cuando se almacena o se transporta. Rejilla extraíble en acero recubierto de plástico. Borde curvado para recuperar líquidos en caso de vertido accidental. Manipulable en vacío con transpalet y carretilla elevadora (paso de las horquillas en los cuatros lados).</p> <p>Volumen de retención (L) : 1100,0 Capacidad de retención (%) : 100 Almacenaje máximo : 1 contenedor 1000 L Carga máxima estática (kg) : 1500 Dimensiones totales L x an x al (mm) 1380 x 1280 x 1000 Materia rejilla : acero recubierto de plástico Peso (kg) : 75 Presentación : 1 cubeta</p>

Cubeta de retención 2 contenedores Prim's, 1100 litros

<p>Referencia</p>	<p>036.946.26</p> 
	<p>Para almacenar sus contenedores a precio reducido. Cubeta en polietileno. Rejilla extraíble de acero recubierto de plástico. Conviene para el almacenaje de 2 contenedores, 8 bidones o mixto. Paso de las horquillas para carretilla elevadora. Volumen de retención (L) : 1100,0 Capacidad de almacenaje (L) : 50 Almacenaje máximo : 2 contenedores 1000 L O 8 bidones 220 L Carga máxima estática (kg) : 2400 Dimensiones totales L x an x al (mm) 2500 x 1300 x 580 Materia rejilla : acero recubierto de plástico Peso (kg) : 150 Presentación : 1 cubeta</p>

Carro distribuidor polietileno 1 bidón, 250 litros

<p>Referencia</p>	<p>JCCHARIOT</p>
	<p>Carro polivalente. Diferentes aplicaciones posibles: - carretilla para la manipulación de los bidones - puesto de distribución - retención total: 250 litros Fabricación en polietileno doble pared para una máxima solidez y una total seguridad contra las fugas. Fácil de limpiar, evacuación del líquido por delante. Grandes ruedas traseras de caucho y ruedas delanteras giratorias. Zona de distribución espaciosa con estrias: impide los riesgos de contaminación del bidón, incluso en caso de pequeñas fugas. 2 apoyos para el pie que facilitan la puesta en horizontal y la manipulación. Volumen de retención (L) : 250,0 Capacidad de retención (%) : 100 Almacenaje máximo : 1 bidón 220 L Dimensiones totales L x an x al (mm) 1740 x 815 x 680 Peso (kg) : 42 Presentación : 1 carro</p>

Cubeta de retención 2 bidones Prim's, 220 litros

<p>Referencia</p>	<p>033.917.05</p> 
	<p>La referencia económica para almacenar 2 bidones sobre retención. Cubeta de acero galvanizado espesor 2 mm. Rejilla extraíble de acero. Manipulable en vacío con transpalet y carretilla elevadora. Volumen de retención (L) : 220,0 Capacidad de almacenaje (L) : 50 Almacenaje máximo : 2 bidones 220 L Carga máxima estática (kg) : 600 Dimensiones totales L x an x al (mm) 1200 x 800 x 393 Espesor (mm) : 2 Materia rejilla : acero galvanizado Peso (kg) : 33,6 Presentación : 1 cubeta</p>

Cubeta de retención 4 bidones Prim's, 440 litros

<p>Referencia</p>	<p>033.916.92</p> 
	<p>Cubeta económica y compacta. Cubeta de acero galvanizado espesor 2 mm. Rejilla extraíble prensada y galvanizada en caliente. Manipulable en vacío con transpalet y carretilla elevadora. Volumen de retención (L) : 440,0 Almacenaje máximo : 4 bidones 220 L Carga máxima estática (kg) : 1200 Dimensiones totales L x an x al (mm) 1200 x 1200 x 475 Espesor (mm) : 2 Materia rejilla : acero galvanizado en caliente Peso (kg) : 86,0 Presentación : 1 cubeta</p>

Cubeta de retención 1 contenedor Prim's, 1000 litros

<p>Referencia</p>	<p>034.240.36</p> 
	<p>Excelente relación calidad / precio. Cubeta de acero galvanizado espesor 2 mm. Rejilla extraíble prensada y galvanizada en caliente. Manipulable en vacío con transpalet y carretilla elevadora. Volumen de retención (L) : 1000,0 Capacidad de retención (%) : 100 Almacenaje máximo : 1 contenedor 1000 L Carga máxima estática (kg) : 1200 Dimensiones totales L x an x al (mm) 1450 x 1450 x 674 Espesor (mm) : 2 Materia rejilla : acero galvanizado en caliente Peso (kg) : 158,0 Presentación : 1 cubeta</p>

Cubeta de retención 2 contenedores Prim's, 1000 litros

<p>Referencia</p>	<p>034.240.44</p> 
	<p>La retención a precio reducido para sus contenedores. Cubeta de acero galvanizado espesor 2 mm. Rejilla extraíble prensada y galvanizada en caliente. Conviene para el almacenaje de 2 contenedores, 8 bidones o mixto. Manipulable en vacío con transpalet y carretilla elevadora. Volumen de retención (L) : 1000,0 Tipo de productos para almacenar : productos inflamables, productos contaminantes no corrosivos Almacenaje máximo : 2 contenedores 1000 L O 8 bidones 220 L Carga máxima estática (kg) : 2400 Dimensiones totales L x an x al (mm) 2650 x 1300 x 460 Espesor (mm) : 2 Materia rejilla : acero galvanizado en caliente Peso (kg) : 210,0 Presentación : 1 cubeta</p>