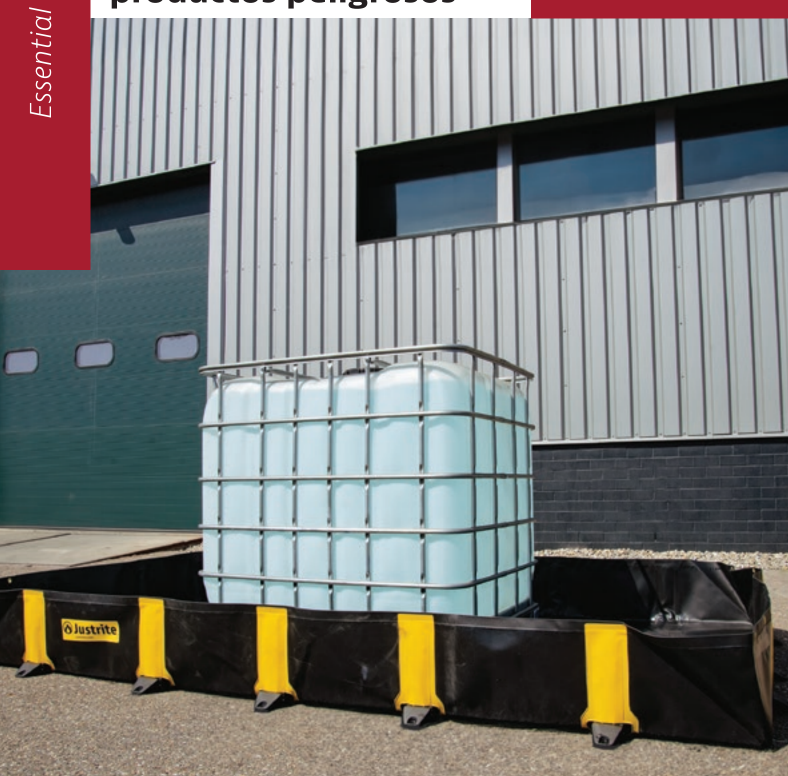


Sistemas de almacenamiento industrial & Soluciones para la Gestión de productos peligrosos







Por qué necesito controlar los vertidos?

Los derrames y fugas peligrosas son un desafío constante. Los suelos resbaladizos en interiores pueden desembocar en una caída accidental con costes asociados y una pérdida de tiempo considerable. Además de los efectos nocivos para nuestro medioambiente, las multas de la EPA por contaminación medioambiental pueden ser cuantiosas. Al usar los productos de control de derrames Justrite puede evitar fácilmente los accidentes y las multas costosas.

Las buenas prácticas de control de vertidos ofrecen los siguientes beneficios:

- Proteger al personal y el medioambiente
- Apoyar las iniciativas de sostenibilidad corporativas y gubernamentales
- Ahorrar dinero al recuperar los líquidos vertidos
- Realzar el programa de seguridad y aumentar la sensibilización de los empleados
- Mejorar la imagen de su empresa; mostrar su compromiso con sus empleados y el medioambiente
- Aumentar la eficiencia al mantener los materiales organizados
- · Cumplir las leyes y prevenir multas; respetar y apoyar las regulaciones de la EPA y SPCC (Spill Prevention, Control, and Countermeasure -Prevención, Control y Medidas Correctivas de Vertidos)

Contención flexible

Los productos de contención flexibles están normalmente fabricados con una duradera recubierta de PVC que se dobla y se almacena de forma compacta para una portabilidad y uso en emergencias. Pueden usarse tanto en interiores como en exteriores y recogen todo, desde pequeñas fugas y goteos a vertidos a gran escala, hasta 22.187 litros. La cubeta patentada Rigid-Lock QuickBerms® permite la entrada y salida del vehículo y ofrece una instalación rápida de una pieza.



La cubeta con Rigid-Lock QuickBerm[®] ofrece una instalación segura e inmediata y una disposición sin preocupaciones contra vertidos.

Diseño de instalación rápida para control de vertidos permanente o temporal





Sin necesidad de ensamblaje, ahorre tiempo ¡listo en minutos!

Un simple tirón bloquea el soporte en posición vertical.



Tecnología Rigid-Lock

El diseño patentado del soporte de la pared optimiza el espacio de la cubeta interior y reduce el peligro de tropiezos en el perímetro de la cubeta. Bloquea las paredes laterales a una altura de 30 cm con una posición vertical de 90° para una fuerte integridad estructural. Las paredes laterales se bajan para entrar y salir fácilmente con un vehículo. Revestidos de nylon protector y en posición horizontal, los soportes aguantan tráfico rodado de hasta 5000 kg de peso por neumático. El revestimiento incluye agujeros integrados para anclajes (anclajes no incluidos).



CriticalCorner™

Diseño CriticalCorner™ reforzado con soldaduras diagonales por radiofrecuencia. Con la energía electromagnética y la presión, se crea un sellado permanente e impenetrable para una contención 100% a prueba de fugas. Previene que las esquinas se ondulen, desenvuelvan o hundan cuando está llena para una fiabilidad impermeable. Las paredes incluyen un dobladillo de 25 mm en el borde superior, con un acabado resistente al deshilachamiento que confiere a la pared una fuerza y una integridad añadida. Las costuras selladas evitan que aire, gas, vapores o fluidos entren o se escapen de la cubeta.







Resistencia a materiales químicos

La lona recubierta de PVC es resistente a una amplia gama de materiales químicos, incluidos petróleo, aceites, grasa y la mayoría de los ácidos. Suficientemente duradera para uso prolongado. Integridad estructural excepcionalmente fuerte. Aguanta la exposición a los rayos UV a largo plazo, ideal para su uso en exteriores. Visite justrite.com para ver las tablas de compatibilidad química y así asegurar su rendimiento y longevidad.



Rigid-Lock QuickBerm® XT

Contención de vertidos prolongados con capacidad para entrada de vehículos de uso industrial, equipo pesado y camiones cisterna.

- La lona recubierta de PVC modificado es más gruesa y robusta, lo que permite el tráfico de vehículos frecuente y aplicaciones pesadas
- Altamente resistente a materiales químicos, aguanta la exposición prolongada a los rayos UV – ideal para uso en exteriores
- El sistema de soporte de la pared patentado Rigid-Lock de acero inoxidable tiene una altura de 30 cm y se bloquea a 90°para una contención segura a prueba de fugas
- Instalación rápida y fácil simplemente empuje los soportes para tumbar la superficie de contención para obtener un espacio de trabajo sin obstáculos y poder conducir por encima

Construcción en una pieza con diseño reforzado
 CriticalCorner™, las soldaduras por radiofrecuencia
 previenen fugas y se consigue una fiabilidad impermeable





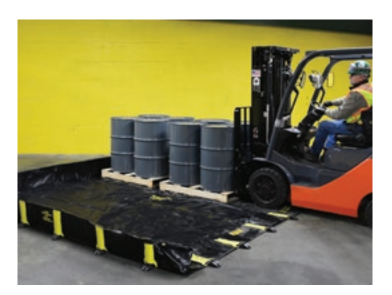
Capacidad (L)	Interior (m)	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Negro
2252	2,4 x 3,0	30	61 x 61 x 31	28363
4240	3,0 x 4,6	30	61 x 61 x 41	28364
9501	3,7 x 8,5	30	81 x 81 x 41	28365
16978	3,7 x 15,2	30	91 x 91 x 51	28366
18321	3,7 x 16,5	30	91 x 91 x 61	28367
22183	4,3 x 17,1	30	102 x 102 x 61	28368

Nota (1): Para dimensión exterior, añada 203 mm al ancho y longitud para contar con el soporte y la plataforma. Nota (2): Al seleccionar el tamaño de la cubeta, permita 305 mm a la entrada o salida para subir y bajar la pared.

Rigid-Lock QuickBerm®

Cubeto de contención para bidones, contenedores IBC y tanques

- La lona recubierta de PVC es adecuada para ubicar materiales pesados dentro del espacio de trabajo, para la entrada y salida ocasional de vehículos y para tráfico peatonal
- Es resistente a materiales químicos y aguanta la exposición prolongada a rayos UV – genial para uso en exteriores
- El sistema de soporte de la pared patentado Rigid-Lock de acero inoxidable tiene una altura de 30 cm y se bloquea a 90° para una contención segura a prueba de fugas
- Construcción de una pieza sistema de soporte de pared patentado Rigid-Lock integrado en la cubeta. Proporciona un espacio de trabajo sin obstáculos
- Instalación rápida y fácil sin necesidad de ensamblaje
- Los agujeros integrados permiten un anclaje fácil para cuando hay condiciones de fuertes vientos. Estacas de anclaje no incluidas





Capacidad (L)	Interior (m)	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Negro
662	1,2 x 1,8	30	61 x 61 x 13	28512
890	1,2 x 2,4	30	61 x 61 x 15	28514
1344	1,8 x 2,4	30	61 x 61 x 31	28516
1798	2,4 x 2,4	30	66 x 66 x 31	28518
2820	3,0 x 3,0	30	71 x 71 x 31	28519
4069	3,7 x 3,7	30	71 x 71 x 31	28522
5432	3,7 x 4,9	30	66 x 66 x 41	28524
6795	3,7 x 6,1	30	76 x 76 x 41	28526
7230	4,9 x 4,9	30	91 x 91 x 41	28528
9047	4,9 x 6,1	30	91 x 91 x 51	28530
11318	6,1 x 6,1	30	97 x 97 x 56	28532

Nota (1): Para dimensión exterior, añada 203 mm al ancho y longitud para contar con el soporte y la plataforma. Nota (2): Al seleccionar el tamaño de la cubeta, permita 305 mm a la entrada o salida para subir y bajar la pared.

Rigid-Lock QuickBerm® Lite

Cubeta de contención ligera, portátil y versátil, se despliega rápidamente para responder a vertidos de emergencia

- La lona recubierta de PVC proporciona amplia resistencia a rayos UV y a los materiales químicos, aguanta el uso continuado
- El soporte de pared patentado Rigid-Lock optimiza el espacio útil dentro de la cubeta y reduce enormemente el peligro de tropezar alrededor del perímetro. Los refuerzos de acero inoxidable sujetan la pared en una posición bloqueada a 90° para una contención segura y a prueba de fugas
- Se pliega fácilmente a un tamaño reducido para almacenar en camiones, vehículos de emergencia y kits para derrames
- Rejillas opcionales para ayudar a reducir el contacto del personal con los líquidos contaminados





Capacidad (L)	Interior (m)	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Amarillo
299	1,2 x 1,2	20	41 x 31 x 13	28370
451	1,2 x 1,8	20	41 x 36 x 15	28372
602	1,2 x 2,4	20	41 x 36 x 15	28374
1204	2,4 x 2,4	20	41 x 36 x 31	28376
1507	2,4 x 3,0	20	41 x 36 x 36	28378

Nota (1): Para dimensión exterior, añada 203 mm al ancho y longitud para contar con el soporte y la plataforma. Nota (2): Al seleccionar el tamaño de la cubeta, permita 305 mm a la entrada o salida para subir y bajar la pared.

Angle Bracket QuickBerm®

La berma de contención de derrames secundaria QuickBerm® con soporte angular es lo suficientemente ligera como para transportarla, pero lo suficientemente resistente como para usarla en entornos exteriores y desafiantes. Diseñada para configuraciones estáticas, es ideal para aplicaciones en las que se necesita un movimiento mínimo.

- Ideal para aplicaciones con necesidad limitada de vehículos de entrada/salida, como almacenamiento para transformadores, generadores, depósitos de metal/poliéster, IBC, operaciones de lubricación/reabastecimiento
- Se dobla para facilitar el envío: se monta simplemente deslizando los soportes angulares en las ranuras
- Los soportes en L galvanizados en ángulo de alambre proporcionan un soporte de pared lateral resistente y son más ligeros y seguros que los soportes metálicos
- El dobladillo superior de 2,5 cm añade resistencia y evita la caída de la pared: esquinas reforzadas para una contención del 100 %
- El revestimiento de geomembrana resistente a combustibles y productos químicos está diseñado para soportar el contacto con una amplia gama de productos químicos, combustibles, aceites y materiales peligrosos, lo que garantiza la compatibilidad con diversas necesidades de almacenamiento
- Tamaños personalizados disponibles con paredes de 30 a 60 cm de altura
- Instalación rápida y sencilla simplemente deslizando los soportes angulares en las ranuras sin necesidad de herramientas o equipos especializados.
- Llega plegado para facilitar el envío, el transporte y el almacenamiento.





Capacidad (L)	Exterior (m)	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Amarillo	
4241	3.1 x 3.1	45.7	76 x 76 x 15	28082	
6107	3.7 x 3.7	45.7	76 x 76 x 15	28083	
8143	3.7 x 4.9	45.7	76 x 76 x 31	28084	
10179	3.7 x 6.1	45.7	76 x 76 x 41	28085	
11310	6.1 x 6.1	31	107 x 107 x 66	28081	
14251	3.7 x 8.6	45.7	107 x 107 x 53	28086	
18323	3.7 x 11	45.7	107 x 107 x 53	28087	
21233	4.6 x 15	31	107 x 107 x 66	28080	
25448	3.7 x 15	45.7	107 x 107 x 66	28088	
27484	3.7 x 16	45.7	107 x 107 x 66	28089	

Decon QuickBerm®

Estaciones de descontaminación multi-zona portátiles. Ayudan a prevenir la contaminación medioambiental

- Para despliegues de emergencia, estas cubetas multiplataforma con paredes interiores patentadas crean zonas de lavado que recogen y contienen soluciones contaminadas de forma segura. Seleccione entre modelos de dos, tres o cuatro zonas
- La lona ligera recubierta de PVC proporciona resistencia a un amplio rango de materiales químicos. Las paredes de 20 cm permiten una entrada y salida rápida de los compartimentos y un drenaje de 19 mm GHT por zona
- Construcción en una pieza el sistema de soporte de pared patentado forma unas zonas de lavado estancas
- Instalación rápida y fácil sin necesidad de ensamblaje



Accesorios:

 Rejillas antideslizamiento duraderas opcionales para mantener al personal y piezas por encima del agua de lavado, lejos de fluidos y contaminantes

Capacidad (L)	Zonas	Interior (m)	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Amarillo
1132	2	1.8 x 3.0	20	61 x 61 x 10	28570

Washdown QuickBerm®

Estación portátil que permite la entrada de vehículos y recoge el agua contaminada del lavado de equipos de trabajo

- Material recubierto de vinilo duradero y reforzado con soldaduras por radiofrecuencia, pasarela con franjas amarillas de alta visibilidad que soporta el tráfico rodado, incluido retroexcavadoras y buldóceres
- Las espumas acolchadas extraíbles de 102 mm de diámetro sujetan las paredes laterales mientras que las planchas de 51 x 203 mm (no incluidas) se deslizan en los compartimentos para mantener las paredes del final elevadas, evitando que el agua residual se escape mientras se conduce por encima. Para un almacenaje rápido, simplemente extraer las espumas y doblarlas
- Dos NPT DN25 en cada lado de la cubeta para drenaje
- Arandelas de latón alrededor del perímetro para poder anclar la cubeta de forma segura mientras se usa. Estacas de anclaje no incluidas
- Ayuda a cumplir las regulaciones relativas al agua de tormenta de la EPA



Capacidad (L)	Interior (m)	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Negro	
1609	3,0 x 5,5	10	102 x 102 x 61	28578	
2840	3,7 x 7,9	10	102 x 102 x 91	28579	
6815	4,3 x 16,5	10	102 x 102 x 122	28581	

Nota (1): Para dimensión exterior, añada 203 mm de ancho y 914 mm de largo.

Accesorios para protección del suelo QuickBerm®

Mejora la longevidad de su cubeta sin sacrificar su funcionalidad



Alfombras de suelo

Cree un área de despliegue uniforme y lisa con esta lona de tejido industrial. Colóquela debajo de la cubeta para mejorar la resistencia frente a piedras o escombros.



Alfombras de pista

Colóquela dentro de la cubeta para una protección extra en las zonas de paso de las ruedas. Lona negra tejida gruesa y duradera para proteger el suelo y las paredes de la abrasión de los neumáticos causadas al derrapar, girar o frenar.



Alfombra de carril

Coloque esta lona recubierta de vinilo amarillo de alta visibilidad dentro de la cubeta para una protección moderada frente a la abrasión de neumáticos.

Longitud (m)	Alfombra de Suelo 1,8 m Ancho	Alfombra de Pista 0,9m Ancho	Alfombra de Carril 0,9m Ancho
1,8	28338	28336	28334
3	28344	28342	28340
4,9	28350	28348	28346
8,5	28356	28354	28352
17,1	28362	28360	28358

Kit de reparación de cubeta

Repare las cubetas ligeramente dañadas por pequeños agujeros, puntos de abrasión o desgarros para mantener el cumplimiento de la normativa y la estanqueidad

- Tijeras y navaja multiusos
- Rodillo
- Cemento PVC
- Papel de lija
- 3,05 metros cuadrados de material de reparación de lona recubierta

28327 Kit de reparación de vinilo modificado **28329** Kit de reparación de lona bañada en PVC



28327

Piscina desplegable

Contención de vertido de emergencia económico – simplemente despliegue, estire el anillo de espuma en la parte superior y colóquela bajo el equipo que gotea

- Recoge fugas en recipientes agujereados, bidones que gotean, líneas hidráulicas, tuberías y maquinaria
- Lona de vinilo duradera un 20% más pesada que otros modelos de mercado, proporcionando una mayor resistencia a la abrasión gracias a sus costuras más fiables
- Durante el llenado el aro de espuma en el borde superior levanta la pared
- El color amarillo proporciona visibilidad e identificación fácil



28319

Capacidad (L)	Interior Diámetro	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Amarillo
76	0,7	30	457 x 305 x 76	28319
250	1,2	36	457 x 406 x 152	28321
379	1,3	48	610 x 610 x 76	28323
568	16	41	610 x 610 x 127	28325

Cubeto de mantenimiento de vertidos

Contenedor de vertidos flexible y compacto se despliega al instante en exteriores o interiores

- Contiene rápidamente vertidos y goteos menores durante el almacenamiento provisional de bidones, baterías, piezas de máquinas y equipos
- La lona ligera revestida de PVC proporciona una amplia resistencia a los rayos UV y a los productos químicos
- Las paredes fabricadas en espuma de poliuretano ofrecen un acceso fácil sin necesidad de una rampa
- Las paredes vuelven a su sitio gracias a las paredes flexibles de espuma
- Sin necesidad de ensamblaje simplemente despliegue y use
- Arandelas de latón en cada esquina para poder anclar el cubeto. Estacas de anclaje no incluidas
- Pida rejillas opcionales para mantener los productos y la maquinaria por encima del fluido



28400 mit 1642S optionalem Rost

Capacidad (L)	Interior Diámetro	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Amarillo
19	60 x 60	5	76 x 76 x 5	28414
38	60 x 120	5	76 x 137 x 5	28416
76	120 x 120	5	76 x 76 x 15	28418
151	120 x 240	5	76 x 76 x 31	28421
167	180 x 180	5	61 x 61 x 41	28422
511	300 x 340	5	71 x 71 x 41	28424
833	300 x 550	5	76 x 76 x 41	28426
38	60 x 60	10	76 x 76 x 10	28400
76	60 x 120	10	41 x 76 x 41	28402
151	60 x 240	10	71 x 71 x 41	28404
151	120 x 120	10	51 x 61 x 41	28406
227	120 x 180	10	61 x 61 x 41	28408
303	120 x 240	10	91 x 91 x 41	28410
341	180 x 180	10	97 x 97 x 41	28412

Nota: Para dimensión exterior en modelos de 102 mm, añada 305 mm a la anchura y longitud. Para dimensión exterior en modelos de 51 mm, añada 152 mm a la anchura y longitud



Make a Berm™ Kit

El kit de Make-A-Berm™ es adecuado para la mayoría de las necesidades de aplicación. Puede ser fácilmente instalado en el sitio para adaptarse a la disposición sin tener que mover el equipo existente. Conecta varias piezas de berma para que se ajusten a su área de contención. La tela recubierta de PVC modificado no absorbente proporciona una barrera altamente resistente para contener aceites, gasolina, ácidos y otros líquidos. Para un sellado a prueba de líquidos, se dispone de una instalación semipermanente en el suelo con el uso de un adhesivo a base de poliéter. Los insertos de espumaflexible son resistentes a la compresión y vuelven a suforma original sin pérdida de memoria después del uso deequipos de tráfico a pie o de carretillas.

- Múltiples componentes de Make-A-Berm
- Las piezas rectas pueden ser unidas o combinadas con las esquinas para crear una solución de contención completa
- Capacidad de cortar fácilmente los trozos de berma con un cuchillo para adaptarse a la zona de contención
- Contiene derrames y fugas alrededor de situaciones de equipo únicas
- Diferentes tamaños ideales para las necesidades de contención de pequeña y mediana capacidad





Articulo Nr.	Capacidad (litros)	Dimensions	Peso (kg)
28465	737	15,24 m x 50,8 mm	9,5





Durante más de un siglo, empresas de todo el mundo han confiado en Justrite la seguridad de los trabajadores y de sus lugares de trabajo Justrite ofrece asesoramiento profesional y soluciones de seguridad industrial para ayudar a sus clientes a cumplir, con las normativas y las regulaciones vigentes.

Seguridad para el trabajador y su lugar de trabajo

- Armarios de almacenamiento y seguridad
- Bidones y contenedores de seguridad
- Recipientes para cigarrillos
- Equipo de gestión de cilindros de gas
- Embudos y equipo para bidones
- Taquillas de seguridad para exteriores

Protección medioambiental

- Contención de vertidos
- Contención secundaria
- Reciclado de aerosoles

Para saber más sobre nuestro gama de productos, por favor visite **eu.justrite.com**