



SOLUCIONES
PARA LA
GESTIÓN DE
PRODUCTOS
PELIGROSOS

TRAFIC
MEDIOAMBIENTE

SISTEMAS
DE ALMACE-
NAMIENTO
INDUSTRIAL



Abreviaturas de Normativa y Seguridad

FM	Probado y aprobado por FM Approvals
UL/ULC	Underwriters Laboratories establecidos en EE.UU. y Canadá
TÜV	Certificación de la Asociación de Inspección técnica TÜV
GS	Geprüfte Sicherheit - Testado en relación a la seguridad y certificado GS por MPA Dresden
CE	Conformidad Europea – Marca de conformidad europea con la cual el fabricante declara que el producto cumple las directivas CE aplicables
N	Cumple con el Código 30 de Líquidos Inflamables y Combustibles de la Asociación Nacional de protección contra incendios (Fire Protection Association, NFPA)
O	Cumple con las regulaciones de la Administración de Seguridad y Salud Laboral (Occupational Safety and Health Administration, OSHA)
I	Cumple con el Código internacional contra incendios (International Fire Code, IFC)
A	Cumple con el Código de Incendios 1 de la NFPA – Edición 2012
A9	Cumple con el Código de Incendios 1 de la NFPA - Edición 2009
H	Cumple con el Código 400 de Materiales Peligrosos de la NFPA 400
EN	Cumple con las normas europeas EN 14470-1 y EN 14727
C	Norma P1 para la Manipulación Segura de Gases Comprimidos en recipientes de la Asociación de Gas Comprimido (Compressed Gas Association, CGA)
G	En conformidad con el Código 55 de Gases Comprimidos y Fluidos Criogénicos de la NFPA
U	Requerimientos para Zonas de Alto Riesgo del Servicio Geológico de los EE.UU. (U.S. Geological Survey High Hazards Zone)
E	En conformidad con las normas de la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA)
S	Cumple las Reglas de Prevención, Control y Medidas de Contención de Vertidos (SPCC) de la EPA
V	Validado por el Programa de Verificación de la Tecnología Medioambiental de la EPA

Índice



Armarios de seguridad y almacenamiento	7
Armarios de seguridad Classic Sure-Grip® EX	11
Armarios de seguridad y almacenamiento EN	19
Armarios de seguridad y almacenamiento para bidones	21
Armarios de seguridad Classic Sure-Grip® EX para combustibles	23
Cajas de almacenamiento de documentos	23
Armarios de seguridad Classic Sure-Grip® EX para materiales corrosivos	25
Armarios de seguridad para materiales peligrosos	26
Armarios de seguridad con revestimiento ChemCor® para materiales peligrosos	27
Armarios de polietileno para productos químicos corrosivos	29
Armarios de madera laminada para ácidos	30
Armarios de polietileno para ácidos	30
Accesorios para armarios de seguridad	31
Recipientes y bidones seguridad	33
Bidones de seguridad Tipo I	37
Bidones de seguridad AccuFlow™ Tipo II	38
Bidones dispensadores de seguridad	39
Bidones de seguridad de polietileno Tipo I	40
Recipientes con Auto Cierre para materiales corrosivos no inflamables	40
Dispensadores de seguridad de líquidos	41
Frascos dispensadores con pipeta	41
Bidones para residuos CLAP (HPLC)	42
Cubos para residuos oleosos	45
Recipientes de seguridad humecedores y de limpieza	46
Recipientes de limpieza de seguridad y cubas enjuague	47
Tapas para bidones de seguridad	48
Recipientes para residuos Cease Fire®	48
Recipientes para cigarrillos	49
Recipientes para colillas de cigarrillos Original Smoker's Cease Fire®	51
Recipientes para colillas de cigarrillos Elite™ Smoker's Cease Fire®	53
Embudos y accesorios para bidones	54
Embudos para bidones de seguridad	55
Ventilación y grifos para bidones de seguridad	56
Accesorios para bidones	57
Control de vertidos y medioambiental	58
Rigid-Lock QuickBerm®	62
Decon QuickBerm®	65
Washdown QuickBerm®	65
Accesorios para protección del suelo QuickBerm®	66
Piscinas desplegadas	67
Cubeta retención de vertidos para mantenimiento	67
Desviador de goteras	68
Lonas impermeables	68
Protección de desagües rellena de agua	69
Dique desviador relleno de agua	69
Absorbentes para fugas y goteos	69
Bandejas para derrames	70
Cubetas colectoras, pallets y rampas EcoPolyBlend™	71
Caseta exterior para GRG EcoPolyBlend™ con palet y DrumSheds™	74
Recolección y gestión de bidones EcoPolyBlend™	75
Embudos de control de derrames EcoPolyBlend™ Spill Control Funnels	75
Sistema de reciclado de latas de aerosoles Aerosolv®	76

Armarios de almacenamiento y seguridad

Comprehensive



Armarios de almacenamiento y seguridad

¿Por qué necesito un armario de seguridad?

Una de las principales causas de los incendios en la industria es el almacenaje y manejo inadecuado de los líquidos inflamables. Los armarios de seguridad le ayudan a almacenar de forma segura combustibles, químicos y disolventes para reducir el riesgo de incendios y proteger su lugar de trabajo y a sus trabajadores.

Los armarios de seguridad están equipados para:

- Aumentar la visibilidad—armarios de colores de alta visibilidad y con etiquetado prominente identifican materiales químicos potencialmente peligrosos
- Mantener líquidos peligrosos organizados y separados de forma segura—para uso en interiores
- Aumentar la cantidad máxima permitida de líquidos inflamables y combustibles en áreas de control
- Mejorar la eficiencia al ubicar los materiales cerca del punto en el que van a ser usados
- Mejorar la seguridad con mecanismos de cierre
- Asegurar el tiempo de evacuación en caso de incendio
- Le ayuda a cumplir con las normativas OSHA y la National Fire Protection Association

Regulación y normativa

Cada armario de seguridad de acero Justrite cumple con una o más de las siguientes normativas:

- OSHA 1910.106
- Código 30 de Líquidos Inflamables de la National Fire Protection Association (NFPA)
- Código 1 de Incendios de la NFPA
- International Fire Code (IFC)
- National Fire Code de Canadá
- Código 400 de Materiales Peligrosos de la NFPA
- Estándar europeo EN 14470-1 y 14727
- La mayoría de los armarios tienen aprobación independiente de terceros:
- FM Approvals
- MPA Dresden

Los eslabones fusibles mantienen las puertas abiertas y se derriten a 74°C para un cierre automático (en modelos con cierre autónomo).

Resistente construcción con pared doble de metal del calibre 18 (1 mm) con un aislamiento de espacio de aire de 38 mm.

Puertas con cierre fácil y autobloqueo, el picaporte U-Loc™ (mostrado abajo) no requiere rotación manual para activar el obligatorio cierre en tres puntos.

Construcción completamente soldada, no remachada, mantiene una estructura cuadrada durante más tiempo y ofrecer mayor protección en caso de incendio ya que se reducen los huecos de aire.

La bisagra de piano continua proporciona un cierre suave.

Duradero y resistente a productos químicos, acabado con una capa de pintura en polvo sin plomo, dentro y fuera, mantiene un brillo intenso y minimiza los efectos de la corrosión y la humedad.

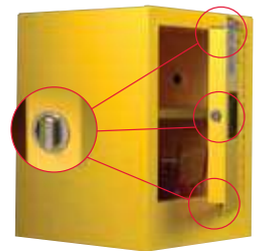
Dos rejillas de ventilación con corta-fuego incorporado estratégicamente colocadas en la base y la parte superior opuesta.



Consideraciones a la hora de elegir un armario de seguridad

- Cumplimiento de las normas federales, estatales y locales
- Tamaño y tipo de contenedor almacenado
- Capacidad necesaria
- Tipo de producto químico almacenado
- Funciones de seguridad y protección como el picaporte bloqueable por candado U-Loc™, estantes SpillSlope®, rótulos de aviso Haz-Alert™, todos de estructura soldada

10 Year
Limited Warranty



Sistema de Auto Cierre en 3 puntos de acero inoxidable que proporciona un cierre de las puertas infalible con mayor resistencia al calor.

Los armarios de almacenaje de seguridad Sure-Grip® EX ofrecen un rendimiento superior para el almacenamiento y protección de líquidos inflamables en interiores.

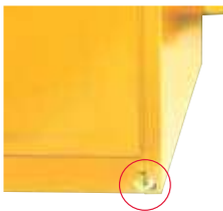


El mecanismo de Auto Cierre oculto proporciona un acceso sin obstrucciones al espacio de almacenamiento superior. Las puertas automáticas garantizan un cierre en secuencia y aseguran un cierre hermético de arriba abajo (en modelos con Auto Cierre). Patentado.

Los estantes de seguridad patentados SpillSlope® dirigen el derrame hacia atrás y abajo del depósito a prueba de fugas. Ajustable en centros de 76 mm, cumplen los estándares ANSI con una carga segura permitida de 159 kg.

Los ganchos soldados de los estantes se conectan con la repisa para ofrecer una estabilidad máxima sin soportes endebles.

El depósito de contención a prueba de fugas de 51 mm contiene pérdidas y cumple con los requisitos de la EPA.



Las patas sirven para soportar los armarios en superficies desniveladas.



El cierre U-Loc™ incluye, para mayor seguridad, un set de llaves cierre o puede ser cerrado con un candado (no incluido).



Los estantes de seguridad patentados SpillSlope® dirigen los derrames hacia la parte trasera y la parte baja del depósito es a prueba de fugas. Cumple con la ANSI MH28.1



La construcción reforzada aguanta su forma cuadrada durante mucho tiempo; el astrágalo de la puerta proporciona aún más firmeza.



Los rótulos reflectantes de alta visibilidad HazAlert™ facilitan avisos como "Inflamable – Mantenga alejado del fuego" en inglés, español y francés.



Toma de tierra integrada mostrada con cable 08500 de forma opcional.

Armarios de almacenamiento y seguridad



Armarios de seguridad Classic Sure-Grip® EX

Proteja a sus trabajadores, reduzca los riesgos de incendio, y mejore su productividad almacenando combustibles y productos químicos inflamables en armarios de seguridad que cumplen con la OSHA y la NFPA

- Testado frente a incendios. Homologado por FM Approvals
- Pared doble de hierro soldado de calibre 18 (1 mm) de grosor con un aislamiento de espacio de aire de 38 mm
- Estantes de acero galvanizado ajustables patentados Spillslope® que dirigen el derrame hacia la parte trasera y hacia el depósito de 51 mm a prueba de fugas
- Cierre en 3 puntos con barras de acero inoxidable
- Cierre U-Loc™ con dos llaves—con opción de cierre con candado
- Aviso en tres idiomas con los rótulos reflectantes Haz-Alert™
- Incluye dos rejillas de ventilación con corta-fuego, patas niveladoras regulables y toma de tierra



8960001

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
114	20	112 x 109 x 46	1	8930001	8930201	29937
170	20	165 x 109 x 46	2	8945001	8945201	29937
227	32	165 x 86 x 86	2	8960001	8960201	29944
341*	41	165 x 109 x 86	2	8990001	8990201	29945

* La OSHA 29CFR 1910.106(d)(3) indica que no se pueden almacenar en armarios de seguridad más de 60 galones (227 L) de líquidos inflamables de categoría 1, 2 o 3 ni más de 120 galones (454 L) de categoría 4.



Disponible en 4 colores por encargo

Armarios de almacenamiento y seguridad



Armarios de seguridad sobre mesa Sure-Grip® EX

Utilícelo en mesas de trabajo para acceder a los líquidos usados con más frecuencia. Con diseño compacto conforme a la normativa, ofrece la misma protección frente a incendios que los armarios Justrite más grandes

- La puerta se cierra automáticamente para un cierre seguro
- Disponible en modelos manuales de una puerta o con Auto Cierre
- Ahorre espacio fijándolo a la pared con el enganche 25951 para pared opcional.
- Cumple la normativa OSHA y la NFPA



Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
15	6.5	56 x 43 x 43	1	8904001	8904201	29935

Armarios de seguridad bajo mesa de trabajo Sure-Grip® EX

Colóquelo debajo de la superficie de trabajo para aprovechar el espacio de almacenaje y guardar los líquidos cerca

- El zócalo hundido mejora la ergonomía permitiendo estar de pie más cerca de la superficie de trabajo
- Doble rejilla de ventilación con corta-fuego en la pared trasera para permitir la ventilación, si fuera necesario
- Disponible en modelos manuales o con Auto Cierre
- Resistente al fuego, con diseño anti fugas y cierre con barras en 3 puntos para garantizar su cierre
- Los estantes SpillSlope® dirigen los derrames hacia atrás y hacia abajo del depósito
- Cumple la OSHA y la NFPA, y homologado por FM



Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
83	20	89 x 89 x 56	1	8923001	8923201	29939

Armarios de almacenamiento y seguridad



Armarios de seguridad Slimline Sure-Grip® EX

Almacene de forma segura los productos inflamables cuando no tenga mucho espacio o úselo para ampliar el almacenaje de los armarios que ya tenga

- Testado contra incendios y homologado por FM; cumple la normativa OSHA y la NFPA
- Pared doble de hierro soldado de calibre 18 (1 mm) de grosor con una capa de aislamiento de aire de 38 mm
- 3 posiciones de cierre con barras de acero inoxidable
- Disponible en modelos manuales de una puerta o con Auto Cierre
- Cierre U-Loc™ con dos llaves –con opción de cierre con candado
- Tres estantes ajustables de acero galvanizado patentados SpillSlope® dirigen el derrame hacia el depósito de 51 mm a prueba de fugas
- Incluye dos rejillas de ventilación con cortafuego, patas niveladoras regulables y toma de tierra



8922001

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
83	10	165 x 59 x 46	3	8922001	8922201	29936
204	20	165 x 59 x 86	3	8954001	8954201	29941

Armarios de almacenamiento y seguridad

Armarios de seguridad Compac Sure-Grip® EX

- Homologado por FM, cumple con las normativas OSHA y NFPA
- Diseño resistente al fuego que incluye pared doble de hierro con una capa de aislamiento de aire de 38 mm y 3 posiciones de cierre con barras de acero inoxidable para un cierre de puertas positivo y a prueba de fallos
- Estantes de seguridad ajustables SpillSlope® que dirigen los derrames hacia el depósito de 51 mm a prueba de fugas
- Dos rejillas de ventilación con corta-fuego, patas regulables y toma de tierra
- Con capacidad de 45 L y una altura de 0,9 m, encaja debajo de la mayoría de las mesas de trabajo



8912001

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
45	10	89 x 59 x 46	1	8912001	8912201	29936
57	10	112 x 59 x 46	1	8915001	8915201	29936

Mini armarios de seguridad

- Armario que ocupa poco espacio. Guarda materiales inflamables de forma segura al alcance de la mano. Es fácil de mover
- 3 cuerdas elásticas mantienen el contenido en su lugar al transportarlo por el área de producción
- Puerta con cierre manual
- Balda adaptable que optimiza el espacio del armario y dirige los derrames hacia atrás y hacia abajo a un depósito de dos litros
- Cumple la normativa OSHA y NFPA



Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
Aerosoles	2.2	56 x 43 x 20	1	8902001	-	-

Armarios de seguridad Piggyback Sure-Grip® EX

Diseño de poca altura que le permite almacenar productos inflamables en las mesas de trabajo o encima de armarios de 114 o 170 L

- Aumente su espacio de almacenaje y separe líquidos de forma segura
- Cumple la normativa OSHA y NFPA y homologado por FM
- Completamente soldado, pared doble de hierro de calibre 18 (1 mm) con una capa de aislamiento de aire de 38 mm
- 3 posiciones de cierre con barras de acero inoxidable a prueba de fallos
- Disponible con dos puertas manuales o con auto cierre
- Picaporte U-Loc™ con dos llaves –con opción de cierre con candado
- Incluye dos rejillas de ventilación con cortafuego, patas regulables y toma de tierra



8917001

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
45	20	46 x 109 x 46	0	8913001	8913201	-
64	20	61 x 109 x 46	1	8917001	8917201	29937

Armarios de seguridad para montar en pared Sure-Grip® EX

Saque el máximo partido a su espacio útil de almacenamiento: cuelgue el armario sobre la mesa de trabajo para un fácil acceso a los disolventes

- Diseño resistente al fuego igual que los armarios de seguridad de Justrite más grandes cumpliendo también normativa
- Su posición a la altura de los ojos permite fácil acceso a los líquidos usados con mayor frecuencia
- Cierre manual de dos puertas
- Incluye las piezas para fijar el armario a la pared



Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
64	20	61 x 101 x 46	1	8917008*	-	-
76	17	111 x 109 x 31	3	8934001	-	29938

*No ha sido aprobado por FM.

Armarios de almacenamiento y seguridad



Armarios de almacenamiento de seguridad EN

Resistencia extrema al fuego para entornos de alto riesgo como instalaciones de alta ocupación, situaciones de activos muy valiosos o áreas remotas que no cuentan con servicio de bomberos.

- Las puertas se cierran solas para asegurar que el armario se cierra en caso de incendio
- Un cilindro independiente bloquea cada puerta y cuenta con un indicador del estado de cierre
- Depósito extraíble con perforaciones recoge los derrames y mantiene los recipientes elevados para que se mantengan secos
- La base para transporte adaptada a carretillas elevadoras permite mover el armario vacío y es posible cubrir la base con una funda extraíble opcional
- Cumple con la normativa de la EN, OSHA y NFPA y ha sido aprobado por FM Approvals y MPA Dresden

Armario 90-Minutos EN

- Exterior de acero con múltiples capas de aislamiento de yeso y fibra mineral resistente al fuego
- Bandas intumescentes que se expanden para sellar los huecos en caso de incendio
- Cierre automático de 2 puertas
- Dos respiraderos superiores con válvula auto cierre



22605

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Auto Cierre	Baldas Extras
114	22	195 x 89 x 62	3	22605	22630
170	33	195 x 120 x 62	3	22607	22631

Armario 30-Minutos EN

- Cuerpo de resina melamínica en dos tonos de amarillo y placas ignífugas, con una puerta de acero cubierta de un acabado de pintura en polvo
- Tiras de protección intumescentes que se expanden y sellan los huecos entre las puertas y el marco
- Modelos de una o dos puertas con Auto Cierre
- Conductos de ventilación que se cierran a 70° C en caso de incendio

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Auto Cierre	Baldas Extras
114	22	195 x 86 x 62	3	22601	22630
170	33	195 x 116 x 62	3	22603	22631

Accesorios



Balda de acero, revestimiento en polvo



Bandeja de polipropileno



Bandeja de polietileno



Zócalo para base



Sistema deslizante para armarios - Set de 2

Armarios de almacenamiento y seguridad para bidones



Armarios de seguridad para bidones verticales Sure-Grip® Ex

Cumple la normativa OSHA y NFPA. Almacenamiento vertical para uno o dos bidones de 110 a 200 L

- Pared doble de acero soldado de calibre 18 (1 mm), con una cámara de aislamiento de aire de 38 mm para resistencia ignífuga
- Balda de media profundidad que se adapta para acomodar un bidón con una bomba o embudo, o guardar accesorios del bidón
- Disponible en modelos manuales o con Auto Cierre
- Opción de ruedas para bidón para facilitar el movimiento de bidones pesados o apoyo extraíble para bidones para mantenerlos elevados sobre el depósito del armario
- Testado frente a incendios y homologado por FM Approvals



Capacidad del Bidón (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extras
Uno - 200	31	165 x 86 x 86	1	8962001	-	29946
Dos - 110	40	165 x 109 x 86	1	8990601**	8990701**	-
Dos - 200*	56	165 x 150 x 86	1	8991001**	-	29947

Armarios de seguridad de doble uso para bidones verticales Sure-Grip® EX

- Dos compartimentos separados con capacidad para un bidón vertical de 200 o 110 L y hasta 12 latas de seguridad de 19 L
- Diseño resistente al fuego con cierre automático de 3 posiciones
- El área del bidón cuenta con rodillos, un sumidero y una balda SpillSlope 29974 de media profundidad
- El área de seguridad para latas incluye dos baldas completas regulables SpillSlope



Capacidad del Bidón (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extras
435*	24, 31	165 x 150 x 86	2,1	8992601	8992701	29974

* La OSHA 29CFR 1910.106(d)(3) indica que no se pueden almacenar en armarios de seguridad más de 60 galones (227 L) de líquidos inflamables de categoría 1, 2 o 3 ni más de 120 galones (454 L) de categoría 4.

** No ha sido aprobado por FM

Armarios de almacenamiento y seguridad para bidones

Armarios de seguridad para bidones horizontales

- Testado frente a incendios y homologado por FM Approvals; pared doble de hierro soldado de calibre 18 (1 mm)
- Adaptado para un bidón de 200 L almacenado de forma horizontal para usar en aplicaciones de vertido por gravedad
- El interior proporciona espacio para un bidón de goteo e incluye raíles para guiar un bidón con ruedas a la posición correcta
- Disponible en Cierre Manual o con Auto Cierre
- Acabado de pintura en polvo, dentro y fuera
- Depósito a prueba de fugas de 51 mm con dos rejillas de ventilación con corta-fuego
- Toma de tierra integrada



899320 se muestra con
08800 carro opcional

Capacidad del Bidón (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre
Uno – 200	39	127 x 76 x 122	-	8993001	8993201

Accesorios de armarios de seguridad de bidones

25932 Rampa para Armario:

- Para cargar fácilmente los bidones en el armario usando una carretilla
- La rampa se ajusta al umbral de la puerta para mantenerlo fijo en su lugar de forma segura
- El diseño de la banda de rodamiento en la superficie aumenta al máximo la tracción
- Compatible con todos los modelos de armarios para bidones Justrite
- Límite de distribución uniforme de la carga de 340 kg
- No compatible con el carro porta bidones de ruedas para bidones 08800

25920 Ruedas para bidones

- Para armarios verticales 8962001 (vendido por separado), hace más sencillo maniobrar bidones pesados

08800 Carro porta bidones

- Coloca un bidón de forma horizontal para verter por gravedad



Armarios de seguridad Classic Sure-Grip® EX para combustibles

Separe e identifique líquidos combustibles para un almacenamiento seguro de pinturas y tintes

- Cumple completamente la normativa, testado frente a incendios y homologado por FM Approvals
- Robusta pared doble de hierro de calibre 18 (1 mm) con una cámara de aislamiento de aire de 38 mm
- Baldas de seguridad SpillsSlope® se ajustan para permitir el almacenaje de latas de pintura más pequeñas y aerosoles
- Depósito a prueba de fugas de 51 mm que recoge los derrames
- Sistema de cierre en 3 posiciones con barras de acero inoxidable para un cierre de puertas a prueba de fallos
- Incluye dos rejillas de ventilación con cortafuego, patas regulables y toma de tierra



8930111

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
151	20	112 x 109 x 46	3	8930111	8930311	29937

Cajas de almacenamiento de documentos

Mantenga sus papeles importantes fácilmente disponibles y a la vez protegidos de humedad y suciedad

- Cajas de almacenaje de polietileno resistente a la climatología, guarda manuales y documentos de forma segura
- Color rojo llamativo con un área lisa compatible con etiquetas identificativas
- Paquete de etiquetas con 2 etiquetas en blanco y 2 impresas (Ficha de datos de seguridad y Manual de instrucciones)
- Incluye cinta adhesiva de doble cara industrial para una instalación sencilla
- Sus grandes dimensiones aceptan carpetas de fichas de datos de seguridad y las cajas medianas y grandes aceptan candados



Ideal para guardar fichas de datos de seguridad, instrucciones, facturas recibidas, planes de evacuación, horarios, planos de la fábrica, listas de inventarios, manuales para operadores, contactos de emergencia, certificados e historias médicas.

Accesorios:

- Pack de etiquetas (4 etiquetas amarillas: 2 etiquetas en blanco y 2 impresas Ficha de datos de seguridad y Manual de instrucciones)



23303 - Apertura superior mediana



23304 - Apertura frontal mediana



23305 - Tapa enrroscable de tubo



23306 - Apertura frontal grande

Armarios de seguridad y almacenamiento para materiales peligrosos y corrosivos



Armarios de seguridad Classic Sure-Grip® EX para materiales corrosivos

Proteja a su personal de productos químicos dañinos almacenando estos productos en armarios de seguridad especialmente diseñados

- Testado frente a incendios y homologado por FM Approvals
- Acabado de pintura en polvo dentro y fuera
- Mismo diseño resistente al fuego que los armarios clásicos de Justrite de almacenaje de materiales inflamables
- Depósito a prueba de fugas de 51 mm con dos rejillas de ventilación con cortafuego, patas regulables y toma de tierra
- Bandejas de polietileno que caben en las baldas de acero galvanizado SpillSlope® para una mayor resistencia a productos químicos agresivos
- Bolsa de polietileno en el fondo del depósito extraíble para limpiar fácilmente derrames y goteos
- Los modelos de 114 L incluyen una bandeja de trabajo de polietileno adicional para colocar encima del armario proporcionando una superficie de trabajo práctica



8945021



8904021



8912021



8917221



8922221



8923021

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Auto Cierre	Baldas Extra
Armarios de seguridad Classic:						
114	20	112 x 109 x 46	1	8930021	8930221	29937
170	20	165 x 109 x 46	2	8945021	8945221	29937
227	32	165 x 86 x 86	2	8960021	8960221	29944
341	41	165 x 109 x 86	2	-	8990221	29945
Armarios de seguridad sobre mesa:						
15	6.5	56 x 43 x 43	1	8904021*	8904221*	29935
Armarios de seguridad Compac:						
45	10	89 x 59 x 46	1	8912021	8912221	29936
Armarios de seguridad Piggyback:						
45	20	46 x 109 x 46	0	8913021	8913221	-
64	20	61 x 109 x 46	1	8917021	8917221	29937
Armarios de seguridad Slimline:						
83	10	165 x 59 x 46	3	8922021	8922221	29936
Armarios de seguridad bajo mesa de trabajo:						
83	20	89 x 89 x 56	1	8923021	8923221	29939

*No ha sido aprobado por FM.

Armarios de seguridad para materiales peligrosos

Identifique y guarde de forma segura materiales peligrosos como ácidos, bases, oxidantes o materiales tóxicos

- Testado frente a incendios y homologado por FM Approvals
- Etiquetas de uso específico para identificar el contenido y almacenarlo de forma segura. Separa productos químicos incompatibles
- Pared doble de hierro de calibre 18 (1 mm) con una cámara de aire de 38 mm
- Depósito a prueba de fugas de 51 mm con cubeta de polietileno incluido para el fondo del depósito
- Puertas con Auto Cierre con sistema de bloqueo de 3 posiciones con barras de acero inoxidable para un cierre y bloqueo de puertas automático a prueba de fallos
- Los eslabones fusibles se derriten a 74°C para un cierre automático en caso de incendio
- Baldas regulables de acero SpillSlope[®] con bandejas de polietileno resistentes a derrames de productos químicos
- El armario de 114 L incluye una bandeja de trabajo de polietileno extra que se puede colocar encima del armario proporcionando una superficie de trabajo práctica



8660281



8604281



8615281



8613281



8654281



8623281

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Auto Cierre	Baldas Extra
Armarios de seguridad Classic:					
114	20	112 x 109 x 46	1	8630281	29937
170	20	165 x 109 x 46	2	8645281	29937
227	32	165 x 86 x 86	2	8660281	29944
341	41	165 x 109 x 86	2	8690281	29945
Armarios de seguridad sobre mesa:					
15	6.5	56 x 43 x 43	1	8604281*	29935
Armarios de seguridad Compac:					
45	10	89 x 59 x 46	1	8612281	29936
57	10	112 x 59 x 46	1	8615281	29936
Armarios de seguridad Piggyback:					
45	20	46 x 109 x 46	0	8613281	-
64	20	61 x 109 x 46	1	8617281	29937
Armarios de seguridad Slimline:					
83	10	165 x 59 x 46	3	8622281	29936
204	20	165 x 59 x 86	3	8654281	29941
Armarios de seguridad bajo mesa de trabajo:					
83	20	89 x 89 x 56	1	8623281	29939

*No ha sido aprobado por FM.

Armarios de seguridad revestidos para materiales peligrosos ChemCor®

El acabado sin empalmes ChemCor® protege las superficies del interior del armario frente al óxido y la corrosión

- Poseen las mismas características de alto rendimiento que los armarios de seguridad para materiales peligrosos de Justrite. Pero además poseen protección adicional frente a la corrosión de goteos y liberación de gases de productos químicos agresivos
- Acabado termoplástico con revestimiento de llama exclusivo en puertas interiores, estantes, paredes, techo y depósito
- Superficie sin empalmes y no porosa, elimina la necesidad de remaches o tornillos con propensión a corroerse
- Resistente a las manchas. Se limpia fácilmente
- El armario de 114 L incluye una bandeja de trabajo de polietileno que se puede colocar encima del armario para una superficie de trabajo práctica



86302821



86042821



86122821



86132821



86222821



86232821

Capacidad (L)	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Auto Cierre	Baldas Extra
Armarios de seguridad Classic:					
114	20	112 x 109 x 46	1	86302821	29957
170	20	165 x 109 x 46	2	86452821	29957
227	32	165 x 86 x 86	2	86602821	29952
Armarios de seguridad sobre mesa:					
15	6.5	56 x 43 x 43	1	86042821*	29930
Armarios de seguridad Compac:					
45	10	89 x 59 x 46	1	86122821	29904
Armarios de seguridad Piggyback:					
45	20	46 x 109 x 46	0	86132821	-
64	20	61 x 109 x 46	1	86172821	29957
Armarios de seguridad Slimline:					
83	10	165 x 59 x 46	3	86222821	29904
Armarios de seguridad bajo mesa de trabajo:					
83	20	89 x 89 x 56	1	86232821	29929

*No ha sido aprobado por FM.

Armarios de seguridad y almacenaje de polietileno y madera



Armarios de polietileno para productos químicos corrosivos

Armario de polietileno completamente libre de metal. Nunca más se preocupará por el óxido

- Para ácidos fuertes como hidrócloruro, ácido sulfúrico, ácido nítrico o bases como sodio, potasio o hidróxido de calcio
- Duradero HDPE (polietileno de alta densidad) para resistir a los productos químicos almacenados
- Las baldas se ajustan hasta 76 mm con una capacidad de carga de 57 kg
- La funda extraíble para el depósito sirve como una balda base ocultando el depósito integrado a prueba de fugas con una capacidad de 32 L
- 2 puertas manuales con opción de cierre con candado
- Úselo como almacenamiento de manera individual para tener acceso a la superficie superior estriada o aumente su capacidad apilando dos armarios
- Al usarse debajo de la superficie de trabajo, su zócalo hundido mejora su ergonomía
- Los cuatro puntos premoldeados traseros para respiraderos permiten instalar un kit de respiraderos (no incluido) si se requiere instalar un sistema de extracción de vapores a presión
- Incluye 3 etiquetas de uso específico: Ácido, Base y Corrosivo



Capacidad para Botellas de 2,5 L	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Capacidad de carga	Cierre manual
36	32	90 x 91 x 64	1	57	24180

Armario de polietileno de sobre mesa para productos corrosivos

- Para ubicar al alcance de la mano, perfecto para pequeñas cantidades de ácidos o bases
- Completamente libre de metal. Excelente resistencia a derrames o vapores de productos químicos dañinos
- Incluye dos baldas de polietileno. Utilice una en el interior para recoger fugas y guarde la otra bajo el armario para poder usarla como superficie de trabajo cuando lo necesite
- Permite abrir la puerta desde los dos lados y se puede cerrar con un candado de forma opcional
- Incluye 3 etiquetas de uso específico: Ácido, Base y Corrosivo



Capacidad para Botellas de 2,5 L	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Capacidad de carga	Cierre manual
2	-	50 x 36 x 44	-	-	24080

Armarios de madera laminada para ácidos

- Construcción de madera muy duradera con cierres y bisagras de acero inoxidable
- Baldas regulables hasta 32 mm
- Incluye patas regulables, etiquetas reflectantes Haz-Alert™ y set doble de llaves
- El modelo 24140 para usar bajo la superficie de trabajo incluye una bandeja de polietileno fácil de limpiar y extraíble que está hundida 16 mm para contener derrames
- El modelo 24140 incluye dentro de sus medidas, una pieza superior extraíble. Para usar debajo de la superficie de trabajo, retire esta pieza y ajuste las patas niveladoras extensibles hasta 19 mm



Capacidad para Botellas de 2,5 L	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual	Baldas Extras
6	-	47 x 61 x 41	0	24120	-
36	-	91 x 91 x 56	1	24140	24168
49	-	152 x 107 x 45	1	24150	24167

Armarios de polietileno sólido para ácidos

- Adecuado para líquidos extremadamente agresivos sin partes de metal que puedan ser corroídas
- Depósito a prueba de fugas de 51 mm
- El cierre de tres posiciones en los modelos más grandes hace que éste sea más seguro
- Balda regulable hasta 76 mm en unidades más grandes
- Opción de cierre con candado
- El zócalo hundido en el modelo 24010 de 36 L para uso bajo superficies de trabajo mejora la ergonomía, evitando que tengan que inclinarse mientras trabajan



24010

Capacidad para Botellas de 2,5 L	Depósito (L)	A x A x P (cm)	Baldas	Cierre Manual
6	-	56 x 43 x 43	0	24004
36	-	91 x 91 x 55	1	24010
36	-	93 x 91 x 55	1	24015

Accesorios para su organización y comodidad

Baldas de acero SpillSlope[®] para armarios de materiales peligrosos o armarios de almacenaje de corrosivos

- Las baldas de acero galvanizado aguantan hasta 159 kg y se regulan en tramos de 76 mm
- Las bandejas de polietileno encajan sobre las baldas de acero para una protección añadida frente a la corrosión de derrames de los líquidos corrosivos almacenados
- Las opciones disponibles incluyen: una bandeja combinada con una bandeja de polietileno, una balda de acero o una bandeja de polietileno



Accesorios divisorios para estantería de acero

- 29985 encaja en todos los armarios Justrite con baldas de 36 cm de profundidad
- 29990 encaja en todos los armarios Justrite con baldas de 46 cm de profundidad
- Simplemente colóquelo sobre la balda y deslícelo hasta la posición deseada



84000 Soporte para kit sísmico

- Proporciona estabilidad adicional, ideal para zonas propensas a sufrir terremotos o huracanes
- Este kit asegura cualquier armario de seguridad a la pared o el suelo
- No se agujerea la superficie de manera que las propiedades de protección frente a incendios del armario se mantienen intactas y conservan la aprobación de FM



Accesorios para su organización y comodidad

84002 Base elevadora de patas

- Proporciona un soporte resistente y estable para transportar fácilmente con una carretilla elevadora o transpalé
- La base alta con patas permite limpiar fácilmente debajo del armario y lo mantiene alejado de la humedad del suelo
- Incluye patas ajustables y una etiqueta de aviso "Forklift Only When Empty" ("Usar carretilla elevadora solo cuando esté vacío")



84001 Plataforma de carga

- Hace más fácil mover un armario de seguridad pesado. Permite transportar disolventes y productos químicos directamente a su área de trabajo
- Acero de gran resistencia de 3 mm de grosor completamente soldado y ruedas pivotantes de polietileno de 127 mm con frenos para mayor seguridad
- Manillar de empuje extraíble
- Compatible con cualquier armario de 109 x 46 cm con una altura máxima de 112 cm y capacidad de carga de 227 kg



29916 Filtro para armarios de seguridad VaporTrap™

Mejore su ambiente de trabajo reduciendo la inhalación de compuestos volátiles orgánicos por parte de sus empleados

- Reduce los vapores dañinos de compuestos químicos orgánicos volátiles dentro de sus armarios de seguridad
- El filtro de carbón activo alojado dentro de un cartucho de malla de acero inoxidable absorbe los vapores VOC
- Base magnética para colocarlo en cualquier lugar dentro del armario
- El espacio para indicar la fecha en la etiqueta sirve de recordatorio para reemplazarlo. Su ciclo de vida varía según los tipos de vapores y concentraciones
- Set de 2 filtros



Nota: Debido a variables como el producto químico en sí, su pureza o la presión del vapor, temperatura, humedad o edad del carbón, etc., es difícil estimar los índices de absorción de los vapores VOC. El filtro de carbón Justrite VaporTrap™ no sustituye el uso de recipientes de seguridad cerrados como requieren la OSHA y la EPA. Es importante limpiar derrames y residuos del armario y los recipientes

Bidones y recipientes de seguridad

Trusted



Bidones y recipientes de seguridad

¿Por qué necesito un bidón de seguridad?

Casi todos los centros de trabajo suelen usar en algún momento líquidos inflamables como combustibles, productos químicos y disolventes. Aunque estos líquidos son relativamente comunes, es importante entender el peligro que pueden suponer. Por ejemplo, un bidón de gasolina vaporizada puede explotar con la misma fuerza que veinte barras de dinamita. Los contenedores de seguridad protegen a los trabajadores minimizando el riesgo de accidentes e incendios cuando se manipulan líquidos peligrosos.

Los bidones de seguridad tienen como función:

- Reducir el riesgo de incendio o explosión al verter o almacenar líquidos inflamables
- Cumplir las regulaciones y normativas contra incendios de la OSHA
- Mejorar la eficiencia con funciones fáciles de usar, que favorezcan las operaciones de vertido y llenado

Normativa y regulación

Aprobado por, o cumple, al menos, una o más de las siguientes:

- Aprobaciones FM
- Underwriters Laboratories
- TÜV Technical Inspection Association
- OSHA 1910.106
- National Fire Protection Association (NFPA) Código 30
- UN/D.O.T. 49 CFR partes 100 a 185
- National Fire Code of Canada
- NFPA Código de Incendios 1
- International Fire Code (IFC)
- California Air Resources Board (CARB) Título 13



Tipos de contenedores de seguridad

- Bidones de seguridad de acero Type I y Type II
- Bidones de seguridad de polietileno
- Bidones de seguridad de laboratorio
- Bidones de seguridad de rápida desconexión para desechos
- Bidones de seguridad para desechos líquidos
- Cubos para residuos oleosos
- Recipientes de seguridad humecedores y de limpieza
- Recipientes de limpieza de seguridad y cubas enjuague



Mango redondo y cómodo que no produce cortes en las manos.

Tapa hermética de descarga de presión positiva que se airea automáticamente para prevenir roturas o explosiones. Cierre de resorte para un cierre autónomo controlando vapores y derrames.

Etiqueta de aviso en tres idiomas.



Exclusivo colector AccuFlow™ Type II ventilado con gatillo Safe Squeeze® proporciona un vertido más rápido, fluido y rápido. Patentado.



Manguera flexible de 229 mm en el AccuFlow™ Type II proporciona un vertido preciso para pequeñas aperturas.

Bidones y recipientes de seguridad

AccuFlow™



Type II

10 Year
Limited Warranty



Type I

Mango no oscilante de diseño con contrapeso para hacer palanca con el peso de la lata frente a los mecanismos de apertura para transportar y verter el contenido de forma fácil.

Nervios de refuerzo fortalecen las paredes para resistir a una implosión o abolladuras.

Juntas dobles en la base y la parte superior con 4 capas de acero para una protección extra "paragolpes".



Apertura de llenado rápido en AccuFlow™ Type II con una palanca de alzado de diseño ergonómico de apertura amplia para llenar fácilmente.



Capacidad extra en todos los bidones para admitir aditivos de aceite para motores dos tiempos.



Borde de sujeción de 13 mm en la base para asistir el vertido y resiste perforaciones accidentales cuando se coloca en superficies irregulares.



Corta-fuego de acero inoxidable bloquea deflagraciones confinadas. Longitud de 88 mm para una inserción segura de la tobera de combustible.



Embudo de polipropileno opcional de dos posiciones para bidones Type I ayuda a verter líquidos y se pliega para guardar de forma compacta.



Amplia zona para identificación permite usar etiquetas para evitar mal uso, accidentes con mezclas incompatibles o identificar al propietario o departamento.

Bidones y recipientes de seguridad



Bidones de seguridad Type I

Proteja a sus trabajadores y reduzca los riesgos de incendio transfiriendo, almacenando y distribuyendo líquidos inflamables en bidones de seguridad con una boquilla Type I, aprobados por la OSHA

- La tapa hermética de cierre autónomo evita que los vapores escapen y protege frente a derrames
- Tapón de descarga de presión para prevenir roturas o explosiones
- Cortafuego de acero inoxidable que disipa el calor para evitar deflagraciones
- Construcción a prueba de fugas garantizada al 100%
- Amplia zona para etiqueta identificativa en los bidones con mango oscilante para tener más espacio para escribir e identificar el contenido
- Mangos oscilantes en bidones de 4 L o más para ayudar a llevar pesos mayores
- Resistente acabado de pintura en polvo resistente a agentes químicos
- Certificado por FM Approvals, UL/ULC, y TÜV



7150100Z



10001 10101Z 10301Z



7125100Z 7120100Z 7110100Z 7150100Z

Mango con gatillo

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Rojo	Amarillo
0.5	12 x 17	10001	10011Z
1	21 x 21	10101Z	10111Z
4	18 x 29	10301Z*	

Mango oscilante

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Rojo	Amarillo
4	24 x 28	7110100Z	7110200Z
7.5	24 x 35	7120100Z	7120200Z
9.5	30 x 29	7125100Z	7125200Z
19	30 x 43	7150100Z	7150200Z

11202Y embudo para bidones de seguridad Type I

- Para tamaños ≥ 4 litros. Dos posiciones: plegado para guardar o extendido para verter
- Recipiente amplio para proteger frente a salpicaduras



*Sin certificación de TÜV

Bidones y recipientes de seguridad

Bidones de seguridad AccuFlow™ Type II

Vaya más allá de la protección y la normativa con la comodidad añadida de AccuFlow™ con gatillo Safe-Squeeze® para un vertido seguro y controlado

- Su diseño con ventilación proporciona un flujo de líquido continuo sin burbujas de aire
- Larga manguera de metal flexible de 229 mm para ayudar a controlar el vertido en aperturas pequeñas
- Cortafuego de acero inoxidable para prevenir deflagraciones
- Dos aperturas—una para vertidos de precisión y otra con palanca de alzado de diseño ergonómico para llenar fácilmente
- Tapa sellada con descarga de presión positiva automática para prevenir explosiones
- Amplia zona para etiqueta identificativa con más espacio para escribir e identificar el contenido, la ubicación o el nombre del usuario
- Resistente acabado de pintura en polvo resistente a agentes químicos
- Certificado por FM Approvals, UL/ULC y TÜV; y cumple con la normativa OSHA y NFPA



7250130Z



7225130Z



7210120Z



7220120Z

Capacidad (L)	Diá. Exterior x L (cm)	DE x A (cm)	Rojo	Amarillo
4	1.6 x 23	24 x 27	7210120Z	7210220Z
7.5	1.6 x 23	24 x 34	7220120Z	7220220Z
9.5	2.5 x 23	30 x 30	7225130Z	7225230Z
19	2.5 x 23	30 x 45	7250130Z	7250230Z

Bidones dispensadores de seguridad

Tienen las mismas características que los bidones de seguridad clásicos Type I, pero también incluyen grifos para dispensar líquidos peligrosos de forma segura en vasos y frascos pequeños

- Todos los modelos han sido homologados por FM
- Boquilla de llenado con tapa de descarga de presión de cierre automático y corta-fuego de acero inoxidable
- Grifos con Auto Cierre para dispensar sin problemas



08540



08902



7150250Z

Bidones de Acero para Baldas

- Grifo con Auto Cierre colocado a 51 mm por encima de la base para eliminar la necesidad de levantar el bidón para sacar el líquido

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Grifo Rojo 08540	Grifo Rojo 08902	Grifo Amarillo 08540	Grifo Amarillo 08902
9.5	30 x 30	7225140	7225150Z	7225250Z	-
19	30 x 40	7150140	7150150Z	7150240Z	7150250Z

Bidones de Polietileno para Baldas

- Los bidones dispensadores de seguridad de polietileno proporcionan una protección frente a la corrosión magnífica y con un hilo conductor de corriente integrado en el bidón como toma de tierra
- Grifo con Auto Cierre colocado a 51 mm por encima de la base para eliminar la necesidad de levantar el bidón para sacar el líquido

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Grifo Rojo 08540
19	30 x 43	14545Z



Bidones con Columpio de Acero

- Grifo con Auto Cierre en la parte superior
- Robusta estructura de metal para un vertido fácil
- La base de la estructura mide 35 x 35 cm
- Certificado por UL

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Grifo Rojo 08540	Grifo Rojo 8902
19	30 x 40	7150146	7150156



Bidones y recipientes de seguridad

Bidones de seguridad de polietileno Type I

Los bidones de polietileno de alta densidad (HDPE) ofrecen un almacenamiento seguro para materiales corrosivos inflamables y tienen un diseño para ahorrar espacio

- Testado frente a incendios y aprobado por FM Approvals
- Construcción duradera de una pieza para resistir abolladuras, perforaciones y desconches en ambientes agresivos
- Posee un hilo conductor de corriente patentado integrado en los nervios del bidón que proporciona una toma de tierra entre el conjunto de la cubierta y el cortafuego. Usado con una regleta de tierra previene la formación de arcos estáticos al llenar o verter
- Tapa con auto cierre y mecanismo de liberación de presión y cortafuego para prevenir que fuentes de ignición entren, sin restringir el flujo de líquido hacia dentro o fuera del bidón
- Resistente a ácidos y altas temperaturas
- Adecuado para la mayoría de líquidos de alta pureza



14561



14160Z

14065Z

Capacidad (L)	A x L/DE x A (cm)	Rojo
2	12 x 19 x 24	14065Z
4	12 x 19 x 32	14160Z
9.5	27 x 36	14261
19	32 x 41	14561

Contenedores con auto cierre para materiales corrosivos no inflamables

Mejore la seguridad y asegure su contención con los bidones de polietileno translúcido de alta densidad para laboratorios

- Tapa con cierre por resorte para un sellado hermético
- Sin cortafuego en la boquilla para un vaciado rápido de los materiales corrosivos no inflamables
- Recipientes ovalados. Mango con pistola para vaciado con una sola mano
- Los tamaños de 7,5 a 19 L tienen una posición fija en el mango



12260



12762

12161

Capacidad (L)	Diámetro Boquilla (cm)	A x L/DE x A (cm)	Blanco
4	3.7	12 x 19 x 32	12161
7.5	9.2	31 x 38	12762
9.5	3.7	27 x 39	12260
19	9.2	31 x 51	12765

Bidones de seguridad para desechos líquidos

Los bidones de HDPE para desechos proporcionan una solución para contener desechos líquidos inflamables o corrosivos

- Polietileno duradero en rojo de seguridad o blanco translúcido para detectar fácilmente el nivel de líquido
- Posee un hilo conductor de corriente integrado en el contenedor como toma de tierra
- Mango y accesorios de acero inoxidable con sistema de enganche con seguro que mantienen la tapa abierta para llenar y vaciar fácilmente
- Proporciona resistencia a los productos químicos y una protección superior frente a fugas
- Diseño de base ancha para evitar vuelcos
- Disponible con indicador de llenado incorporado para advertir que el recipiente está casi lleno*
- Testado frente a incendios y aprobado por FM Approvals

Accesorios:

- 11406 – Recambio de corta-fuego de acero inoxidable



12754



14265 con indicador de llenado

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Rojo	Blanco	Rojo con indicador de llenado*
7.5	31 x 38	14762Z	12751	14265
19	31 x 51	14765Z	12754	

* No ha sido aprobado por FM

Frascos dispensadores con pipeta

- Fabricados en polietileno con cable de acero inoxidable, proporcionan una forma segura de dispensar líquidos inflamables en cantidades pequeñas evitando usar demasiado producto
- Al apretar la botella se produce un chorro fino de líquido
- El tubo puede moldearse para dispensar en áreas de difícil acceso
- Pensado para su uso diario

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Translúcido
0.5	7 x 19	14009
1	9 x 23	14011



Bidones y recipientes de seguridad

Bidones de seguridad para desechos CLAP (HPLC)

Con mecanismos de rápida desconexión y filtros de carbón para mantener seguro su lugar de trabajo y su personal cumpliendo la normativa de almacenaje de residuos

- Proporciona protección frente a los vapores y el fuego
- Protege frente a derrames accidentales
- Recogida de disolventes sin necesidad de usar las manos, adecuado para la recogida de residuos CLAP (HPLC) tanto por bombeo como por gravedad
- El envase de polietileno translúcido permite comprobar visualmente de forma rápida el nivel del líquido
- Dos mecanismos de desconexión eliminan la presión en la línea del flujo de desechos líquidos y proporcionan un manejo controlado del vapor
- Boquilla de vaciado con cortafuego de acero inoxidable para evitar deflagraciones
- Mecanismo de conexión y desconexión rápido para prevenir fugas, goteos o liberación de vapor
- Cierre hermético automático tras la desconexión
- Homologado por FM y en cumplimiento de las normativas OSHA, NFPA y EPA



Filtro de carbón coalescente. Filtros opcionales únicamente para usar con bidones de diseño redondo

Colector opcional

Mecanismo de fácil desconexión con válvulas que se cierran automáticamente una vez desacopladas para prevenir la liberación de vapor o líquido

Color translúcido que permite revisar el nivel del líquido de un vistazo

La forma ovalada aprovecha al máximo el espacio de almacenaje y se maneja con una mano al verter por una boquilla estrecha de 36 mm



Capacidad (L)	A x L/DE x A (cm)	Entrada y Salida de Acero Inoxidable	Entrada y Salida de Polipropileno	Entrada de Acero y Salida de Polipropileno
4	20 x 13 x 32		12160	
7.5	31 x 38	TF12752	PP12752	BY12752
19	31 x 51	TF12755	PP12755	BY12755

Accesorios

Filtros de carbón coalescente

Usar con bidones CLAP (HPLC) para minimizar el olor y capturar el 99% de las partículas líquidas liberadas como vapor gaseoso. El filtro de ventilación se encaja de golpe en el mecanismo de desconexión rápido. Las esferas que se encuentran dentro del filtro de carbón cambian de morado a negro cuando es necesario reemplazarlo. Cambie el filtro después de tres o cuatro ciclos del filtro de carbón. Cumple con la EPA 40 CFR 264.173.



28161 con acople de polipropileno



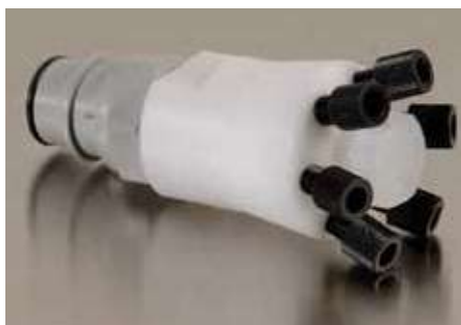
28162 con acople de acero inoxidable



28157 pack de 3 filtros de recambio

Colector y mecanismos de compresión para CLAP (HPLC) de PTFE

Posibilita la alimentación de hasta seis líneas (por colector) para desechos de procesos CLAP (HPLC) en un único acople de entrada. El contenedor de seguridad con colector instalado cumple con la normativa de la OSHA y con el código 30 de la NFPA. Usar sólo en recipientes redondos y no en los bidones de estilo ovalado.



Colector PTFE:

- 28177 Colector PTFE con acople de acero inoxidable
- 28178 colector PTFE con acople de polipropileno
- 28179 colector PTFE con apilador múltiple de acero inoxidable



Tubos de compresión de ETFE para acoples con 6 virolas:

- 28188 – 1,6 mm – azul
- 28121 – 2 mm – amarillo
- 28122 – 2,5 mm – naranja
- 28123 – 3 mm – rojo
- 28189 – 3,2 mm – verde



Cubeto para Vertidos

Cubeto duradero de polietileno que mantiene la zona de trabajo limpia alrededor de los bidones CLAP (HPLC) y atrapa cualquier fuga accidental de los tubos de entrada de CLAP (HPLC)

84003 – 19 litros - 38 x 38 x 19 cm



Cubos y recipientes de desechos



Cubos para Residuos Oleosos

Deseche los trapos empapados de aceite y prevenga los incendios causados por chispas o combustión espontánea

- La tapa permanece cerrada cuando no se está usando para aislar el contenido de fuentes de fuego y limitar el oxígeno disponible
- La construcción cilíndrica y el fondo elevado permiten la circulación de aire alrededor del cubo para dispersar el calor y reducir la humedad y la oxidación
- Construcción duradera de acero con acabado de pintura en polvo resistente a agentes químicos
- Mango oscilante para mejor portabilidad
- Etiqueta de aviso con pictografía para evitar la desinformación
- Homologado por FM; cumple la normativa OSHA; los cubos accionados con pie cumplen los requisitos de la certificación TÜV
- Disponible en modelo SoundGard™ en plata o rojo para disminuir el ruido al cerrarlo en lugares de trabajo silenciosos
- Modelos disponibles accionados con la mano o con el pie y con tapa de cierre automático



09100

09300

09500

09700

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Rojo - Accionado con el Pie	Rojo - Accionado con la Mano	Amarillo - Accionado con el Pie	Amarillo - Accionado con la Mano	Rojo - Accionado con el Pie con SoundGard™	Plata - Accionado con el Pie con SoundGard™
1.7	12 x 17					09410*	
8	24 x 23		09200		09200Y		
20	30 x 40	09100	09110	09101		09108	09104
34	35 x 46	09300	09310	09301		09308	09304
52	41 x 51	09500		09501			09504
80	47 x 60	09700	09710	09701			09704

* Accionado con la mano

Cubos y recipientes de desechos

Bidones de seguridad con émbolo

Humedezca los trapos de limpieza de forma mas rápida. Con bomba inteligente para arrastrar más líquido a la parte superior y reducir el tiempo entre recargas

- Dispense líquidos inflamables y disolventes de forma segura, sin exponerlos ni malgastarlos
- Agitador perforado, para disipar el calor
- El diseño de la bomba deja menos líquido en el fondo antes de necesitar que se rellene
- Bidones de acero robusto de calibre 24 con acabado de pintura en polvo resistente a productos químicos
- Opción de contenedor de polietileno de alta densidad para una mayor resistencia a la corrosión
- Homologado por FM Approvals y TÜV



10208

Bidones de acero con agitador de acero

Capacidad (L)	Diá. Agitador	DE x A (cm)	Rojo	Amarillo
0.5	7	12 x 13	10008	10018
1	13	18 x 14	10108	10118
2	13	18 x 20	10208	10218
4	13	18 x 27	10308	10318



14018Z

Bidón de polietileno con agitador de bronce

Capacidad (L)	Diá. Agitador	DE x A (cm)	Rojo
1	13	14 x 21 cm	14018Z

Bidón de seguridad para mesas de trabajo

Limpie piezas pequeñas simplemente presionando hacia abajo y agitando las piezas en el disolvente de limpieza

- Acero duradero del calibre 24 con acabado de pintura en polvo resistente a agentes químicos
- Tapa de acero niquelado cortafuego para mayor seguridad
- Todos los bidones para mesas de trabajo están aprobados por FM y certificados por TÜV
- La tapa con bisagras minimiza las pérdidas por evaporación
- El borde protegido reduce la posibilidad de lesiones en la mano
- Accesorios: 11171 – Pieza de cesta para bidones de mesas de trabajo de >4 litros



10375 con 11171 pieza de cesta

Capacidad (L)	Diá. Agitador	DE x A (cm)	Rojo	Amarillo
1	11	12 x 14	10175	10171
2	19	24 x 8	10295	10291
4	19	24 x 11	10375	10385
8	25	29 x 15	10575	10578

Recipientes de limpieza de seguridad

Los recipientes para inmersión con auto cierre proporcionan una solución segura y portátil para la limpieza de piezas

- Limpie las piezas cuando el volumen de trabajo no requiere un recipiente de enjuague mayor
- Use recipientes de inmersión para piezas individuales más grandes
- Recipientes y cestas construidas con acero resistente del calibre 24 recubierto con acabado de pintura en polvo resistente a productos químicos
- La tapa del recipiente permanece abierta para un acceso más cómodo; cierre automático por fusión térmica a 74°C para cerrarse en caso de incendio
- Los recipientes para inmersión estándar están aprobados por FM y certificados por TÜV



Recipientes para inmersión de acero:

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Rojo	Amarillo	Pieza de Cesta
4	24 x 14	27601	27611	
8	24 x 25	27602	27612	27901Z
19	35 x 33	27605	27606	
30	40 x 36	27608	27618	27906Z

Recipientes para inmersión de acero con cubeta de PEAD:

Cubeta extraíble de polietileno de alta densidad permite el uso con productos químicos corrosivos dañinos

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Rojo	Amarillo
19	35 x 33	27615	27616

Recipientes de limpieza de seguridad y cubas enjuague

Limpie fácilmente piezas grandes con estos recipientes de enjuague de gran capacidad. Disponible en modelos de pie, de mesa de trabajo y de doble cámara

- Recipiente de espacio generoso de 30 cm de profundidad para sumergir piezas
- Todas las cámaras cuentan con un tapón de desagüe para cambiar los disolventes fácilmente
- Tapa de cierre automático operada con un pedal
- El freno neumático regulable evita que la tapa se cierre bruscamente cuando se libera el pedal
- La tapa se puede bloquear para permanecer abierta e incluye un eslabón fusible que se funde en caso de incendio cerrando automáticamente la tapa

Accesorios:

- 27006 – Tamiz para sedimentos
- 27005 - Pieza de cesta



Recipientes de enjuague de acero:

Capacidad (L)	Recipiente A x A x P (cm)	A x A x P (cm)	Rojo	Amarillo
83	90 x 41 x 30	90 x 41 x 83	27220	27221

Cubos y recipientes de desechos

Tapas para barriles de seguridad

- Convierte los barriles abiertos en recipientes para desechos de combustibles autocerrables y seguros frente a incendios
- Los cierres termofusibles se accionan a 74°C para un cierre automático en caso de que se produzca fuego dentro del barril
- Construcción duradera de acero con acabado de pintura en polvo
- Homologado por FM y certificado por TÜV
- Tapa con Auto Cierre termo fusible para barriles de 200 L con un diámetro de 58 cm



26750

Disponibles en: 26750 rojo y 26751 amarillo

Tapas para barriles de seguridad con control de vapor

- Convierte barriles normales en centros de recolección de desechos peligrosos seguros contra incendios
- Controla olores y emisiones de COV cuando se tiran trapos empapados en disolventes
- Construcción duradera de acero con acabado de pintura en polvo
- Juntas y ventilación cumplen con la normativa NESAM/EPA
- Homologado por FM y TUV



26754

Disponibles en:

- 26753 tapa con resorte con autobloqueo y cierre por gravedad para barriles de 200 litros
- 26754 tapa de cierre manual VaporTrap™ con palanca de fácil acceso para desechar más rápido

Recipientes para residuos Cease-Fire®

La solución segura para la acumulación de residuos de papel y otros combustibles sin disolventes

- Modelos con aperturas de aluminio cepillado para una limpieza más fácil y resistencia a la corrosión
- El revestimiento interior previene la oxidación
- Su diseño, especialmente contorneado, dirige el humo y gas en el caso de que hubiese fuego dentro del contenedor, de nuevo hacia dentro del área de combustión
- Cierra el suministro de aire y apaga llamas en segundos
- Homologado por FM



26655G

Capacidad (L)	DE x A (cm)	Bidón Gris – Cabeza de Aluminio	Solo Cabeza de Aluminio
45	38 x 53	26612G	27616
200	61 x 90	26655G	26555

Recipientes para cigarrillos

Supportive



Recipientes para cigarrillos



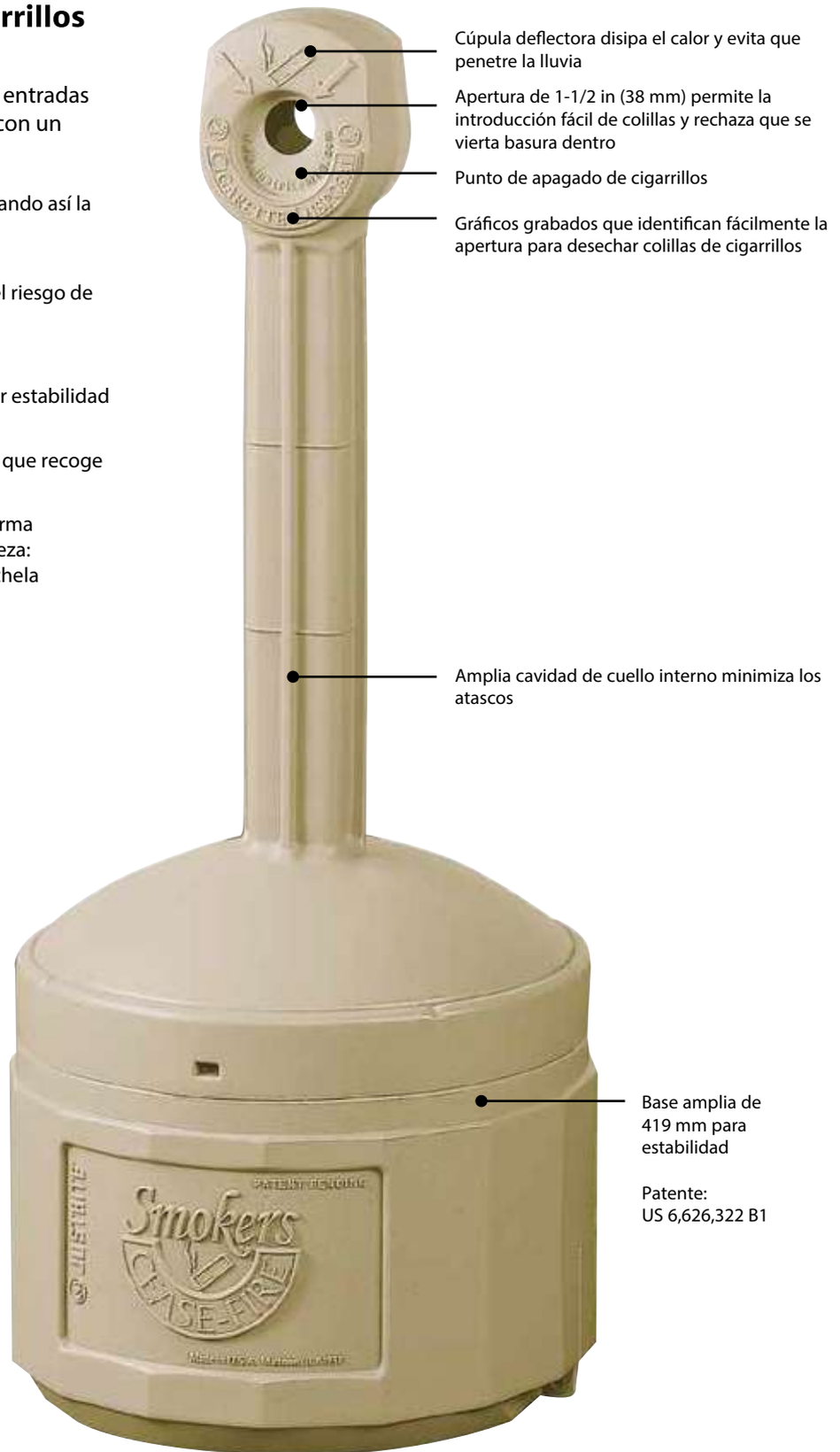
Recipientes para colillas de cigarrillos Original Smoker's Cease-Fire®

Realce la imagen de su negocio y mantenga las entradas de sus edificios limpias de restos de cigarrillos, con un mantenimiento mínimo

- Fabricado en polietileno resistente e ignífugo evitando así la oxidación, abolladuras o grietas
- Diseño innovador que recoge de forma segura los desperdicios antiestéticos de cigarrillos y reduce el riesgo de incendio
- Testado y aprobado por FM Approvals
- Dispone de anclaje que ofrecen seguridad y mayor estabilidad en condiciones climatológicas severas
- Está compuesto de un cubo de acero galvanizado que recoge miles de colillas de cigarrillos
- Bolsas desechables para el cubo disponibles de forma opcional para una máxima comodidad en la limpieza: simplemente retire la bolsa, ciérrela fuerte y deséchela

Accesorios:

- 26827 - Paquete de 10 bolsas desechables*
- 26830 - Paquete de 25 bolsas desechables *



Capacidad (L)	DE x A (cm)	Negro Deco	Beige Adobe	Terracota	Gris Peltre	Verde Bosque
15	42 x 98	26800D	26800B	26800T	26800	26800G

*La bolsa y el recipiente usados conjuntamente son un sistema aprobado por FM. La bolsa del cubo es por motivos higiénicos y so

lo para uso en los sistemas

Recipientes para cigarrillos



Recipientes para colillas de cigarrillos Elite™ Smoker's Cease-Fire®

Estilo contemporáneo atractivo de construcción segura frente a incendios aprobada por FM Approvals*

- Esconde las antiestéticas colillas de cigarrillos y reduce el riesgo de incendios
- Construcción de polietileno con extinguidor de acero inoxidable para disuadir de usar la parte superior para apagar los cigarrillos
- Testado y aprobado por FM Approvals
- Cubo de acero extraíble con bolsas desechables opcionales para una limpieza sencilla—simplemente retire la bolsa, ciérrela firmemente y deséchela
- Disponible kit opcional de cable para climas severos o seguridad

Accesorios:

- 26827 – Paquete de 10 bolsas desechables*
- 26830 – Paquete de 25 bolsas desechables*
- 268505 – Kit de cable de anclaje
- 268506 – Candado de latón
- 26802 – Cubo de repuesto



Capacidad (L)	DE x A (cm)	Negro Deco	Gris Peltre	Sierra Tan
15	31 x 97	268503	268501	268502

*La bolsa y el recipiente usados conjuntamente son un sistema aprobado por FM. La bolsa del cubo es por motivos higiénicos y so

lo para uso en los sistemas

Responsive

Embudos y equipo para bidones





Embudos para bidones de seguridad

Prevenga derrames al transferir disolventes, diluyentes, aceites o desechos de pintura inflamables—tapa con auto cierre en caso de incendio

- Boca ancha de acero galvanizado con un resistente acabado de pintura en polvo
- Cortafuego de latón incorporado que absorbe y disipa el calor, previniendo que cualquier fuente de ignición externa llegue al contenido del bidón
- Cortafuego más largo para un mayor flujo de líquido
- Aprobado por TUV y FM. Conforme a la OSHA y la EPA



08227

Embudo Diá. x A	Cortafuego (cm)	NPT/NPS	Rojo	Amarillo
27 x 25	15	2 in / DN50	08207	08227
27 x 25	81	2 in / DN50	08205	08206

Embudos y equipo para bidones

Válvulas de ventilación para bidones de seguridad

Evite fallos peligrosos del bidón al almacenar materiales inflamables—libere la presión acumulada debido al calor

- Las válvulas liberan automáticamente la presión entre 3 y 8 psi (30 a 55 kPa) e incluyen un corta-fuego
- Liberación de vacío durante un enfriamiento o un drenaje de líquido inesperado
- La válvula dentro del sistema de ventilación ha sido probada para permitir el paso de 1 litro de agua por una boquilla y tubería de 9,5 mm provocando el vacío durante las operaciones de distribución en menos de 6 segundos
- Liberación de vacío automática en las válvulas de ventilación instaladas verticalmente y manual en las instaladas horizontalmente



08101 válvula de ventilación vertical de latón para aplicaciones con base de petróleo DN50



08005 válvula de ventilación vertical no metálica, cortafuego chapado en acero, para aplicaciones con base de petróleo DN50



08006 válvula de ventilación vertical no metálica, cortafuego de acero inoxidable para disolventes clorados DN50



08300 válvula de ventilación horizontal de latón para aplicaciones con base de petróleo DN50

Grifos para bidones de seguridad

Dispensación de líquidos inflamables a prueba de fugas—corta-fuego interno previene deflagraciones confinadas dentro del bidón para una seguridad añadida

- Construcción de latón con un cierre de Teflón para asegurar una resistencia excelente a los materiales químicos
- Los modelos 08910 y 08916 incluyen una tuerca de acoplamiento para rotar el caño hacia abajo una vez se haya ensartado en su lugar
- Aprobado por FM



08902 grifo de seguridad de latón, DN20, rígido



08910 grifo de seguridad de latón, DN20, ajustable

08587 extensión flexible del grifo de 152 mm de largo, de acero inoxidable para usar con 08916



08955 grifo de seguridad de latón, DN20, líquidos viscosos



08540 grifo de seguridad de control de caudal de latón para laboratorio, DN20



08552 válvula de compuerta de latón para bidones; líquidos viscosos como adhesivos, pintura o aceites pesados por encima de 2000 SSU (aceites alrededor de 30W)



08916 grifo de acero inoxidable, ajustable

Cables antiestáticos

Previene las chispas de la electricidad estática generadas por el movimiento y flujo de líquidos inflamables

- Cable aislado, 3 metros enrollado, pinza + terminal de 6 mm
- Ensamblajes de longitud a medida disponible en incrementos de 1 m por encargo



08499 Cable flexible, 1 m, dos pinzas



08503 Cable flexible, 1 m, dos terminales de 6 mm. También usado como una extensión

08530 Testigo antirrebosamiento para bidones

Para evitar el llenado excesivo o que el líquido rebose—el testigo flotador de polietileno previene accidentes de una forma económica

- Testigos de polietileno para usar con los bidones almacenados verticalmente durante las operaciones de eliminación
- Testigo flotador de polietileno para bidones verticales de 19 mm de diámetro y 127 mm de longitud
- Ensamblajes de longitud a medida disponibles en incrementos de 1 m por encargo



Accesorios para bidón

Añada comodidad y seguridad a la hora de manejar y dispensar el contenido de los bidones

Llave para tapón de bidón

08805 - resistente, latón anti chispas. Abre tapones de 51 mm y 19 mm



Candados para bidón

Asegura el contenido. Resistente a la corrosión, zinc fundido anti chispas. Se instala sobre el tapón y la brida—no hay riesgo de contaminación potencial



08510 modelo de acero para tapones DN20 y DN50 con un set de 2 candados



08511 modelo de acero para tapones DN20 y DN50 con un set de 2 candados



Control de vertidos y medioambiental

Down-to-earth



Control de vertidos y medioambiental

¿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.

Contención estructurada

Los productos de contención estructurada se usan normalmente en interiores para almacenar bidones con líquidos peligrosos. Para su uso en exteriores, los cobertizos resistentes a las inclemencias meteorológicas equipados con un depósito resistente a fugas almacenan de forma segura bidones o IBC (GRG: Gran Recipiente para mercancías a Granel). La mayoría están contruidos con material rígido, duradero y reciclado EcoPolyBlend™ que los hace doblemente eficaces para la prevención medioambiental. La capacidad del depósito, de hasta 1.408 litros, previene la contaminación de aguas subterráneas, y el material reciclado ahorra aceite, electricidad y espacio en vertederos.



Control de vertidos y medioambiental

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 onduen, desvuelvan 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 EnGuard™ 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.

Control de vertidos y medioambiental



Control de vertidos y medioambiental

Rigid-Lock QuickBerm® Plus

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

- La lona recubierta de PVC modificado EnGuard™ VI 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



28504

Capacidad (L)	Interior (m)	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Negro
2252	2.4 x 3.0	30	61 x 61 x 31	28500
4240	3.0 x 4.6	30	61 x 61 x 41	28502
9501	3.7 x 8.5	30	81 x 81 x 41	28504
16978	3.7 x 15.2	30	91 x 91 x 51	28506
18321	3.7 x 16.5	30	91 x 91 x 61	28508
22183	4.3 x 17.1	30	102 x 102 x 61	28510

Nota (1): Para dimensión exterior, añade 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 - cumple la SPCC

- La lona recubierta de PVC EnGuard™ V 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



28522

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, añade 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.

Control de vertidos y medioambiental

Rigid-Lock QuickBerm® Lite

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

- La lona EnGuard™ I 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



28372

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, añade 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.

Decon QuickBerm®

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

- Para despliegues de emergencia, estas cubetas multi-plataforma 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
1810	3	1.8 x 4.9	20	66 x 66 x 13	28572
2264	4	1.8 x 6.1	20	71 x 71 x 10	28574

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
947	3.0 x 3.4	10	102 x 102 x 51	28576
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.

Control de vertidos y medioambiental

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	1.6	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 con rejilla opcional 16425

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

Control de vertidos y medioambiental

Válvula de desviación

Redirecciona goteras del techo o de tuberías para prevenir daños causados por el agua y así proteger su personal, equipo e inventario

- Lona amarilla recubierta de PVC, impermeable, duradera y resistente a perforaciones, canaliza las goteras hacia contenedores o desagües del suelo
- Conéctelo a una manguera de jardín estándar para drenar el agua de forma segura. Flujo de 12,5 L/min
- Disponible con imanes de alta potencia para acoplamiento a vigas de acero o arandelas para fijar con cuerdas elásticas o cierre de cremallera
- Construido con esquinas pinzadas para una instalación rápida y fácil



A x L (m)	Doblada (cm)	Arandelas	Imanes
1.5 x 1.5	46 x 31 x 5	28300	28302
2.1 x 2.1	46 x 41 x 10	28304	28306
3.0 x 3.0	46 x 41 x 15	28308	28310
3.7 x 3.7	46 x 41 x 15	28312	28314
4.6 x 4.6	46 x 41 x 25	28315	
6.1 x 6.1	46 x 41 x 36	28318	

Lonas impermeables

Proteja bidones y equipos para evitar contaminación o daños

- Proteja su equipo de los efectos nocivos de la luz solar directa, polvo, arena, o lluvia con estas cubiertas
- La lona ligera e impermeable bañada en vinilo reduce el efecto del clima
- Arandelas de latón en las esquinas para fijar la lona de forma cómoda
- Úselo sobre los cubetos para proporcionar una resistencia adicional al uso regular



28432

A x L (m)	Doblada (cm)	Negro
1.5 x 1.5	46 x 41 x 15	28432
1.5 x 3.0	46 x 41 x 15	28434
3.0 x 3.0	46 x 41 x 15	28436
3.0 x 3.7	46 x 41 x 15	28438
3.0 x 6.1	46 x 41 x 36	28439



Cubierta de desagües rellena de agua

Garantice el cumplimiento de la normativa y evite que los contaminantes entren en los desagües pluviales

- Despliegue la cubierta como medida preventiva para sellar los desagües antes de realizar tareas de lavado, mantenimiento y limpieza
- Está fabricado en vinilo y es resistente al daño causado por los rayos UV
- Posee un tapón de presión de fácil apertura para llenar con una manguera estándar
- Encargue un tamaño que sobrepase la apertura del desagüe, al menos 152 mm en cada lado. Para prevenir que los bordes pierdan el contacto con la superficie del suelo, no lo llene por encima de 127 mm de altura



28468

A x L (m)	Doblada (cm)	Negro
0.8 x 0.8	38 x 38 x 8	28468
1.1 x 1.1	41 x 46 x 10	28470
1.1 x 1.7	41 x 46 x 15	28472
1.5 x 1.5	74 x 74 x 15	28474

Dique desviador relleno de agua

Desvíe y controle fluidos para limpiar o recuperar fácilmente – ayuda a cumplir con las regulaciones EPA relativas al agua de tormentas

- Use diques rellenos de agua para agua de tormenta, desvíe de líquidos de estaciones de lavado portátiles o a presión y vertidos
- Fabricado con una capa de PVC flexible, se adapta a superficies irregulares como asfalto o cemento, para formar una barrera y alejar los líquidos de las bocas de alcantarillas o para crear un área de contención para operaciones de aspiración de líquidos
- Con un tapón de presión de fácil apertura para llenar con una manguera estándar



A x L (m)	Doblada (cm)	Azul
1.5 x 0.2	15 x 31 x 8	28450
3.0 x 0.2	15 x 36 x 10	28452
7.6 x 0.2	25 x 46 x 15	28454
15.2 x 0.2	25 x 46 x 15	28456

Absorbentes para fugas y goteos

Recoja pequeñas fugas de aceite o goteos antes de que contaminen el suelo o creen una superficie de trabajo peligrosa

- Fabricado en PVC resistente a los rayos UV y materiales químicos
- Diseño patentado incluye una capa exterior de malla revestida para atrapar residuos grandes
- Absorbente solo de aceites, sustituible, dentro de una barrera impermeable soldada
- Apropiado para aplicaciones en automoción, los empapadores incluyen arandelas de latón en las esquinas opuestas para poder anclarlos. Estacas de anclaje no incluidas
- Los empapadores vienen en dos tamaños; el modelo extendido está lastrado para que no se vuele con vientos fuertes. La carcasa exterior es reutilizable con packs de empapadores de recambio opcionales



28458

Capacidad (L)	A x L (m)	Absorbente de Goteo + 5 Recambios	5 Recambios
5	53 x 58	28458	28460
7	61 x 91	28459	28461

Control de vertidos y medioambiental

Bandeja flexible Mini-cubeta

Control de vertidos compacto y portátil para materiales químicos peligrosos y penetrantes

- Seguro y fiable para limpiar piezas y operaciones de transferencia de fluidos en los bancos de trabajo
- Hecho de una lona robusta recubierta de PVC
- Soportes rígidos en las esquinas y robustas paredes de espuma
- Cada bandeja viene con un desagüe NPT DN25 para acoplar una manguera para pasar fluidos y desecharlos
- Fácil de doblar y almacenar; incluye una correa
- Ayuda a cumplir con la EPA para la contención y prevención de derrames (SPCC)



Capacidad (L)	Interior Diámetro	Altura Pared (cm)	Doblada (cm)	Negro
114	0.9 x 0.9	15	13 x 127 x 18	28442
208	1.2 x 1.2	15	13 x 156 x 18	28444
265	1.2 x 1.5	15	20 x 152 x 20	28446
416	1.5 x 1.8	15	20 x 158 x 20	28448

Bandeja para derrames EcoPolyBlend™

Diseño ligero y discreto para el control de pequeños derrames

- Fabricado en 100% polietileno reciclado, estas bandejas ecológicas para derrames no se oxidan ni corroen
- La base elevada acanalada añade rigidez y mantiene el contenido fuera del derrame, perfecto para aplicaciones de llenado y vertido



28719

Capacidad (L)	Externo A x P (cm)	Altura Pared (cm)	Interior (cm)	Negro
45	117 x 41	14	103 x 26 x 12	28715
75	96 x 66	14	82 x 52 x 12	28716
75	121 x 58	14	106 x 44 x 12	28717
87	96 x 86	14	81 x 72 x 12	28718
109	119 x 83	14	105 x 70 x 12	28719

Cubetas colectoras y rampa EcoPolyBlend™

Combine unidades para crear su propio sistema de control de derrames personalizado

- Use presillas de unión opcionales (28926) para asegurar firmemente las cubetas y combinar 2, 4, 6 y 8 unidades modulares de barriles creando su propio sistema personalizado
- Fabricados en polietileno, estas cubetas colectoras son casi impermeables a los agentes químicos, incluso ácidos y corrosivos
- Las cubetas solo miden 14 cm de altura para manejar fácilmente los bidones
- Fabricación sin uniones para eliminar fugas, haciéndolos ideales para operaciones de llenado de bidones y vertidos
- Las rejillas intercambiables se mantienen al mismo nivel de la cubeta y se pueden extraer y limpiar fácilmente
- Los depósitos se mantienen separados y las presillas se pueden quitar para recolocarlos fácilmente
- Los modelos negros están fabricados en 100% polietileno reciclado. El cubeto está disponible en color amarillo no reciclado. Conforme con la EPA, la SPCC y cumple con la edición 1 2009 de la NFPA y códigos de incendios IFC
- 28926 Presillas de unión disponibles



28659



28652

Número de Bidones	Capacidad del Depósito (L)	Capacidad de Carga (kg)*	A x A x P (cm)	Negro	Amarillo
1	45	567	64 x 64 x 14	28653	28652
2	90	1134	125 x 64 x 14	28655	28654
4	185	2268	125 x 125 x 14	28657	28656
6	276	3402	186 x 125 x 14	28659	28658
8	371	4536	246 x 126 x 14	28661	28660



28650

28927 Kit de drenaje de depósito a depósito

- Incluye presillas de unión y tubo de transferencia para aplicaciones que requieran un depósito continuo
- El kit le permite unir las cubetas, in situ, para un cumplimiento completo de las regulaciones cuando las capacidades del depósito llegan a los 270 litros
- Incluye un par de presillas de unión de acero inoxidable, un par de arandelas de goma, un tubo de transferencia de teflón (Patente N° US 6,622,879,B1)

Rampa de acceso

- Cargue y descargue bidones pesados con facilidad
- Las estrías antideslizantes proporcionan una seguridad máxima
- Coloque la rampa en cualquier lugar de las cubetas colectoras de tamaño para dos bidones o más
- Disponible en negro 28687 y amarillo 28650

*Las cargas se estipulan como una carga permitida de forma segura distribuida uniformemente y se aplica a un rango de temperatura de servicio

entre -34 °C y 49 °C

Control de vertidos y medioambiental

Palé de control de vertidos EcoPolyBlend™

Mantenga a sus trabajadores a salvo de resbalones accidentales en interiores y evite la costosa limpieza de materiales peligrosos

- Fabricado sin uniones para evitar las fugas, haciéndolos ideales para operaciones de llenado de bidones y vertidos. Modelos disponibles con y sin desagüe
- Fabricado en polietileno de alta densidad (PEAD) con protector sin plomo contra los rayos UV proporciona una excelente resistencia a los materiales químicos y una durabilidad frente a impactos para una larga vida
- Modelos negros y rejillas fabricados en PEAD 100% reciclado
- Rejillas con la parte superior plana fabricados en PEAD y extraíbles para una limpieza sencilla
- Las ranuras anchas para carretilla elevadora facilitan el traslado de los modelos para 2 y 4 bidones
- Cargue y descargue bidones pesados con facilidad usando la rampa opcional con superficie antideslizante. Úselo con la mayoría de los tamaños de palé
- Cumple con la EPA y la SPCC
- Rampas disponibles en negro 28688 y amarillo 28620 para el modelo de palé cuadrado 28635 de 4 bidones
- Disponibles rejillas de recambio para los pales de 2 bidones 28259 y de 1 o 3 bidones 28260



Número de Bidones	Capacidad del Depósito (L)	Capacidad de Carga (kg)*	A x A x P (cm)	Negro	Negro con Desagüe	Amarillo	Amarillo con Desagüe
2	250	1134	125 x 64 x 46	28623	28625	28622	28624
3	284	1701	186 x 64 x 30	28627	28629	28626	28628
4	284	2268	246 x 64 x 23	28631	28633	28630	28632
4	276	2268	125 x 125 x 26	28635	28637	28634	28636

*Las cargas se estipulan como una carga permitida de forma segura distribuida uniformemente y se aplica a un rango de temperatura entre -34 °C y 49 °C

Cubeto colector circular para bidones EcoPolyBlend™ sencillos o dobles

Adaptados para todo tipo de climas, soportan las condiciones ambientales más duras

- Fabricado en 100% polietileno reciclado resistente a materiales químicos, proporciona un control de derrames efectivo y económico para bidones de 200 L
- Las tapas incluyen un cierre para prevenir accesos no autorizados
- Cumple con la EPA, la SPCC y cumple con la edición 1 2009 de la NFPA y códigos de incendios IFC
- Ranuras anchas para carretilla elevadora que permiten trasladar fácilmente los cubetos colectores de bidones dobles (vacíos)
- Disponible carro de acero para bidones 28270 para transportar los cubetos colectores de bidones sencillos
- Hay disponibles embudos de control de vertidos EcoPolyBlend™ para recoger líquidos y mantener la parte superior de los bidones limpia. 28680 para no inflamables y 28681 para inflamables
- 28682 Tapa para embudo disponible



28685 con embudo 28680
en carro de acero 28270

Número de Bidones	Capacidad del Depósito (L)	DE x A/A x D x A (cm)	Negro
1	250	84 x 81	28685
2	681	152 x 99 x 119	28683

Carrito para contención de vertidos EcoPolyBlend™

Manejo, vertido y contención de líquidos incorporado convenientemente ¡todo en uno!

- 100% polietileno reciclado duradero (solo modelo negro) proporciona resistencia contra la corrosión y protección impermeable
- Ruedas de goma de 254 mm para terrenos desnivelados
- Permite que una persona transporte un bidón de 200 L lleno
- Diseño ergonómico con sistema anti inclinación para reducir tensión en la espalda
- Dos correas sujetan de forma segura el bidón en su lugar
- Depósito de 250 L de contención de derrames de agentes químicos — cumple con la EPA y la SPCC



28665
Vista abierta con depósito

Número de Bidones	Capacidad del Depósito (L)	Capacidad de Carga (kg)*	A x A x P (cm)	Negro	Amarillo
1	250	567	81 x 183 x 66	28665	28664

Sistema de gestión de bidones EcoPolyBlend™

Organice bidones para una eficiencia, productividad y rentabilidad máxima

- Fabricado de 100% polietileno reciclado moldeado
- Diseño apilable almacena hasta 4 bidones de clase 1B o C de 110 y/o 200 litros
- La vista abierta del depósito de vertidos hace más sencillo ver si hay derrames
- Cumple con la EPA y apoya la SPCC
- Los módulos apilables en negro 28669 y amarillo 28668 con correas permite, añadir dos bidones adicionales doblando la capacidad
- 28671 la balda de distribución con capacidad de carga de 27 kg se monta de forma segura al módulo apilado



Número de Bidones	Capacidad del Depósito (L)	Capacidad de Carga (kg)*	A x A x P (cm)	Negro	Amarillo
2	250	1388	125 x 150 x 66	28667	28666

*Las cargas se estipulan como una carga permitida de forma segura distribuida uniformemente y se aplica a un rango de temperatura entre -34 °C y 49 °C

ra de servicio

Control de vertidos y medioambiental



Cobertizo para GRG EcoPolyBlend™ con palé

Protección contra vertidos fiable y almacenamiento seguro de GRG

- Cumple la normativa para el almacenamiento de GRG de 1000 o 1250 litros**
- Fabricado en polietileno duradero 40% reciclado proporciona excelente resistencia a los agentes químicos
- Pilar de soporte robusto aguanta hasta 4082 kg
- Pilares extraíbles para una fácil limpieza
- 28690 disponible pértiga de recambio



Número de GRG	Capacidad del Depósito (L)	Capacidad de Carga (kg)*	A x A x P (cm)	Negro/Amarillo
1	1408	4082	154 x 174 x 264	28677

Palé para GRG IBC EcoPolyBlend™

Protección segura contra vertidos de GRG

- Cumple la normativa para el almacenamiento de GRG de 1000 o 1250 litros**
- Fabricado en polietileno duradero reciclado proporcionando excelente resistencia a los agentes químicos
- Amplio depósito impermeable que protege contra vertidos de gran volumen
- Ranuras anchas para carretilla elevadora para transportar fácilmente cuando están vacíos



Número de GRG	Capacidad del Depósito (L)	Capacidad de Carga (kg)*	A x A x P (cm)	Negro
1	1408	4082	140 x 140 x 95	28674

EcoPolyBlend™ DrumSheds™

Almacenamiento en exteriores de bidones seguro y estable. Cumple con la normativa

- Fabricado en polietileno 50% reciclado, ecológico y resistente al clima
- La puerta de persiana permite acceso frontal o trasero
- Capacidad de fijación al suelo con puntos integrales de anclaje y agarraderas moldeadas para candados
- Interior espacioso con capacidad para añadir de forma segura embudos o bombas
- Cumple con la EPA y la SPCC
- Rampa disponible en negro 28679 y amarillo 28678



Número de Bidones	Capacidad del Depósito (L)	Capacidad de Carga (kg)*	A x A x P (cm)	Negro/Amarillo
2	254	1134	154 x 149 x 191	28675
4	301	2268	154 x 174 x 191	28676

Palé para bidones EcoPolyBlend™

Almacenamiento de bidones seguro y estable. Cumple con la normativa

- Fabricado en polietileno 50% reciclado, ecológico y resistente al clima
- Depósito impermeable en el palé, tiene rejillas extraíbles en la plataforma para una limpieza fácil
- Ranuras anchas para carretillas elevadoras para trasladar fácilmente palés vacíos
- Cumple con la EPA y la SPCC
- Rampa disponible en negro 28679 y amarillo 28678



Número de Bidones	Capacidad del Depósito (L)	Capacidad de Carga (kg)*	A x A x P (cm)	Negro
2	254	1134	140 x 114 x 23	28672
4	301	2268	140 x 140 x 23	28673

* Las cargas se estipulan como una carga permitida de forma segura distribuida uniformemente y se aplica a un rango de temperatura de servicio entre -34 °C y 49 °C **Permite GRG de hasta 1219 mm de ancho x 1219 mm de profundidad x 1346 mm de altura

ura de servicio

Control de vertidos y medioambiental

¿Por qué necesito un sistema de reciclado de aerosoles?

Las empresas pueden pagar multas considerables por manejar de forma inadecuada los desechos peligrosos. Las latas de aerosoles no son ninguna excepción. Consideradas como desechos peligrosos por tratarse de un envase a presión, no está permitido desecharlas en la basura convencional.

Con Aerosolv, usted puede perforar el envase de forma segura, liberar la presión, filtrar los COV, y recoger cualquier residuo líquido. Los perforados y descargados no se ajustan a la definición de desechos peligrosos según la EPA 40CFR 261.23(a)(6) y, por tanto, pueden tratarse como restos de acero reciclable.

Se fabrican más de 3 mil millones de aerosoles anualmente solo en EE.UU.* Convertir las latas de aerosoles en acero reciclable, no solo evita multas costosas, sino que también ayuda a reducir el impacto en nuestro medioambiente y ahorra dinero.

Ventajas de usar el Sistema Aerosolv®:

- Ahorra a las empresas mucho dinero en costes al eliminar desechos peligrosos
- Reduce al mínimo los costes de desechos peligrosos y ahorra espacio en vertederos para un medioambiente más limpio
- El acero reciclado se convierte en beneficios para el medioambiente

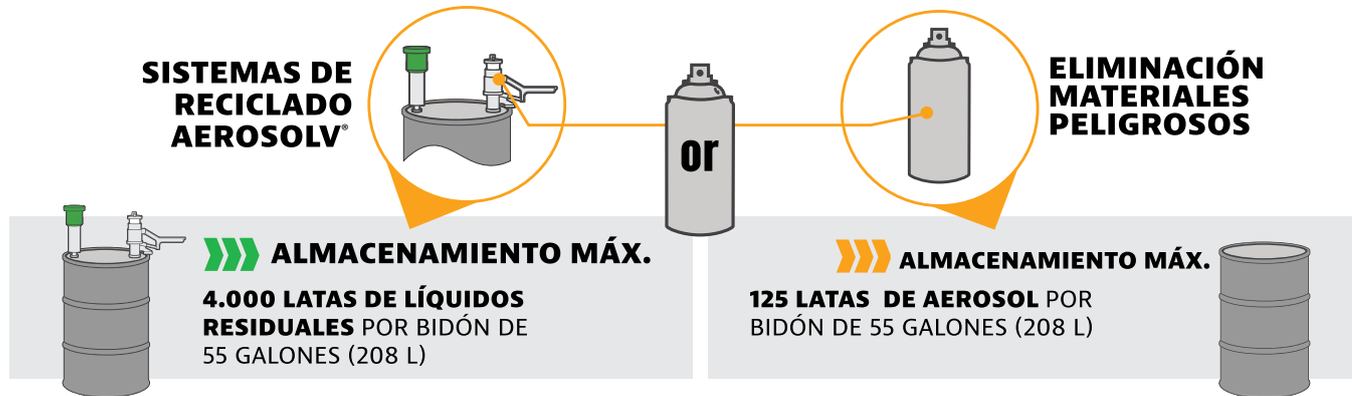
*Fuente: Consumer Specialty Products Association (CSPA)

¿Sabía que...



4 aerosoles equivalen aproximadamente a una libra de acero (casi medio kilo). Cada libra de acero reciclado ahorra 5.450 BTU de energía... suficiente para iluminar una bombilla de lámpara fluorescente compacta (LFC) de 15 vatios durante más de 100 horas. †

†Fuente: PA Dept. of Environmental Protection



¿CUÁL ES EL IMPACTO Y COSTE DE 4.000 LATAS?

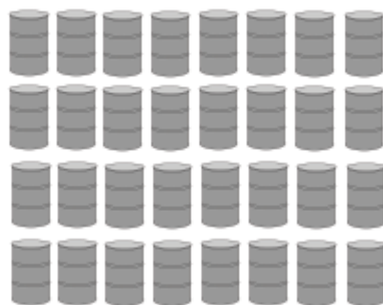
- Eliminación de un bidón de 55 galones (208 litros)
- Cumplimiento de vaciado de la RCRA
- Generación de ingresos



Punto de perforación: Prueba de que la lata es reciclable ahora.

55X MENOS

Eliminación de 32 bidones de 55 galones



28202 Sistema de reciclado de aerosoles Aerosolv[®]

Convierta de forma segura los aerosoles usados en material no peligroso, reduciendo los costes de eliminación y minimizando los desechos

- Los envases perforados/descargados no coinciden con la definición de desechos peligrosos según la EPA 40CFR 261.23(a)(6) y, por tanto, pueden tratarse como restos de metal reciclable
- Cuerpo de aluminio con partes móviles de acero inoxidable 308
- Incluye filtro combinado, gafas de seguridad, y cable de toma de tierra antiestático con pinzas de contacto
- Admite envases de tamaño estándar con una altura máxima de 215 mm
- Un alfiler anti chispas perfora la lata, liberando los líquidos residuales en el bidón de recolección
- El cartucho inferior convierte el líquido en gotas para un drenaje seguro
- El cartucho superior con filtro de carbono actúa como un recordatorio de recambio al cambiar de color



Accesorios y piezas de recambio:



28197 filtro combinado de carbón (no cambia de color)



28224 filtro combinado de carbón que cambia de color



28198 cartucho de carbón activado (2u) (no cambia de color)



28223 cartucho de carbón activado (2u) que cambia de color



28200 kit de reparación y mantenimiento Aerosolv[®] (para uso con cualquier Aerosolv[®])



28111 junta de Aeroprene (neopreno) de recambio



28225 accesorio contador para cualquier unidad de Aerosolv[®]



28181 manga de polietileno de recambio

† El filtro coalescente solo puede comprarse en combinación con el filtro de carbón.

Control de vertidos y medioambiental

28230 Sistema Aerosolv® Super

El sistema certificado por ETV recicla de forma segura los aerosoles usados, reduce los costes de eliminación y minimiza los residuos

- Proporciona mayor reducción de vapor y seguridad adicional
- Capa protectora para una limpieza más fácil
- Mecanismo de bloqueo y apagado que sella el sistema y el bidón cuando no se está usando para minimizar la liberación de vapores peligrosos
- Incluye filtro de carbón indicador de saturación, un candado con llave, un cable de toma de tierra antiestático con sargento, gafas de seguridad y contador integrado
- 28228 Recambio disponible de cartucho de carbón que cambia de color con válvula de cierre automático
- 28229 Dos packs de recambios disponibles de cartucho de carbón que cambia de color



28231 Sistema Aerosolv® Dual-Compliant

Diseñado para cumplir con las regulaciones de emisión de vapores de California SB1158, certificado por ETV

- Aporta mayor seguridad con una válvula de cierre en la unidad de perforación y una válvula de comprobación en el cartucho de carbón para minimizar la liberación de gases
- La cubierta de tapa de polietileno del depósito de contención ayuda a cumplir con la normativa cuando está acumulando o transportando aerosoles procesados para desechar
- Incluye filtro combinado coalescente/carbón indicador de saturación, un candado, cable de toma de tierra antiestático con sargento, gafas de seguridad y contador integrado
- 28228 recambio disponible de cartucho de carbón que cambia de color con válvula de cierre automático
- 28229 dos packs de recambios disponibles de cartucho de carbón que cambia de color



28190 Sistema Prosoiv®

Recicle de forma segura cilindros de gas propano y elimine toda una categoría completa de residuos peligrosos

- Retira el manguito de sellado y el eje de la válvula interna de los cilindros de gas propano pequeños (0,45 kg), propileno, MAPP y calibración con uniones macho de 19 mm con válvulas Schrader (no usar con botellas de oxígeno)
- Vacía y filtra los propelentes de los cilindros convirtiéndolos en material reciclable no peligroso
- Incluye un dispositivo de ventilación, filtro de carbón, cable antiestático, gafas de seguridad, herramienta para retirar manguitos y 40 etiquetas de certificación
- 28191 Filtro de recambio disponible con 40 etiquetas





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

TRAFIC
MEDIOAMBIENTE

trafic@trafic-medioambiente.com
trafic-medioambiente.com
trafic.es

Calle Dehesa Vieja, nº2 D.
Nave 12-13.
28052 Madrid
Tel.: 91 485 09 74
Fax: 91 485 09 70

Calle Galileo nº 281-285.
1º Entresuelo Puertas 1 y 2.
08028 Barcelona
Tel.: 93 390 51 15

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