



JUSTRITE®

LOS SISTEMAS DE CONTENCIÓN DE SEGURIDAD MÁS CONFIABLES DEL MUNDO



SOLUCIONES DE SEGURIDAD A NIVEL GLOBAL ESPAÑOL — MEDIDA MÉTRICA



justritemfg.com

3 BIDONES Y RECIPIENTES DE SEGURIDAD

- 4-5 para materiales inflamables
- 6-9 para laboratorios
- 10 para desechos líquidos
- 11 para trapos y paños de desechos
- 12-13 para limpieza y surtido

14 RECEPTÁCULOS PARA CIGARRILLOS

- 14-15 para colillas de cigarrillos

16 EMBUDOS PARA TAMBORES Y EQUIPOS

- 16-17 para materiales inflamables
- 18 para desechos combustibles y accesorios

19 CONTROL DE DERRAMES Y AMBIENTE

- 19-25 contenido reciclado
- 26-29 sorbentes

30-31 ARMARIOS DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

- 32-34 para materiales inflamables
- 35-36 para materiales inflamables y accesorios
- 37 armarios de tambores para materiales inflamables
- 38 para combustibles
- 39 piezas de repuesto para armarios
- 40-43 para materiales corrosivos

Los sistemas de contención de seguridad más confiables del mundo
Desde 1906, los clientes han confiado en Justrite para proteger a los trabajadores, reducir los riesgos de incendio y mejorar la productividad. Al adentrarnos en el segundo siglo de la industria de la seguridad, seguimos comprometidos con proporcionarles a nuestros clientes un suministro continuo de productos innovadores y de alta calidad que lideran la industria.

Nuestra línea completa está diseñada específicamente para promover la seguridad y eficiencia en el lugar de trabajo, a fin de facilitar su tarea. Los productos Justrite han sido diseñados cuidadosamente y probados exhaustivamente para comprobar su calidad, fiabilidad y cumplimiento sin igual con los códigos y normas correspondientes. La durabilidad y confianza que tenemos en nuestros productos nos han convencido para ofrecerle la única garantía de 10 años de la industria en nuestros modelos más populares.

Los productos Justrite están disponibles mundialmente; ¡sólo llame al distribuidor autorizado más cercano!

justritemfg.com

Visite nuestro sitio web para ver los productos más nuevos, obtener información útil sobre toda nuestra línea de sistemas de contención de seguridad, además de consejos por expertos sobre el manejo seguro de líquidos inflamables.

Garantía limitada de 10 años

Justrite ofrece la línea más amplia de armarios y recipientes de seguridad, y sus modelos más populares cuentan con una garantía limitada de diez años, exclusiva en la industria.

Explicación de la información en las tablas de este catálogo

Legenda de listados y normas de aprobación

FM	Probado por FM Global y aprobado en EE.UU.
UL/ULC	Registrado por Underwriters Laboratories en EE.UU. y Canadá
TÜV	Certificación de inspección técnica
N	Diseñado según el código 30 de la norma de la Asociación Nacional Estadounidense para la Protección contra Incendios (NFPA, por su sigla en inglés)
O	Cumple con las normas de la OSHA de EE.UU.
U	Cumple con el código contra incendios NFPA1 y el código internacional contra incendios de EE.UU.
EPA	Regulado por la Agencia para la Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos
SPCC	Cumple con el Plan de control para la prevención de derrames de EE.UU.

Armarios de seguridad para almacenamiento

Los números de modelo que terminan en el número "1" representan un armario que se envía en una plataforma que cumple las normas internacionales de medidas fitosanitarias (ISPM 15). Cada armario incluye un paquete con etiquetas multilingües con etiquetas de advertencia en 21 idiomas. Para los envíos en Estados Unidos que incluyen una plataforma de madera estándar sin el paquete de etiquetas, elimine el número "1" al final del número de modelo.

Bidones y recipientes de seguridad

Los números de modelo que terminan en "Z" representan productos que incluyen etiquetas de advertencia multilingües y hojas de instrucciones en 22 idiomas. Para los productos enviados dentro de Estados Unidos que no incluyen el paquete de 22 idiomas, elimine la letra "Z" al final del número de modelo.

Clave de inventario del depósito

WHS = ubicación del depósito **E** = Europa **A** = Asia

Esta denominación se encuentra junto a cada número de modelo en las tablas de este catálogo. *El inventario de los depósitos es flexible y está sujeto a cambios.*



¡Pregunte sobre nuestra encuesta de seguridad!

La encuesta consultiva y gratuita de Justrite proporciona un formato exhaustivo; conocido como **STUD-E** (en inglés), cuyas letras representan **S**TORAGE (almacenamiento), **T**RANSFER (transferencia), **U**SE (uso), **D**ISPOSAL (desecho) y **E**VALUATION (evaluación) de líquidos inflamables; que trata sobre las preocupaciones inherentes al manejo de líquidos volátiles y peligrosos. Los resultados evitan incendios catastróficos, protegen al personal de lesiones potenciales o la muertes, protegen el ambiente para cumplir las iniciativas de sostenibilidad y aseguran el cumplimiento según las normas de la OSHA y la EPA. Esto hace que su trabajo sea más fácil y productivo. Reconocido como parte vital de programas ambientales, de salud y seguridad por empresas en todo el mundo, Justrite ofrece STUD-E respaldado por más de 100 años de experiencia. Haga que nuestra experiencia trabaje para usted, a fin de mejorar los programas generales de seguridad.

¡Seguridad en un bidón!



Colector exclusivo y ventilado AccuFlow™ tipo II con mango de gatillo Safe Squeeze® que proporciona el vaciado más rápido, fácil y controlado.



Manguera flexible de 229 mm (9 pulg.) en el AccuFlow™ tipo II que ofrece el vaciado dirigido a través de agujeros pequeños.



El puerto de llenado rápido en el AccuFlow™ tipo II, cuenta con una tapa apalancada de diseño ergonómico que se abre por completo para facilitar el llenado.



La capacidad adicional de todos los bidones permite el almacenamiento de aditivos de aceite para motores de dos ciclos.



El borde de empuñadura de 13 mm (1/2 pulg.) en el fondo ayuda durante el vaciado y resiste las perforaciones accidentales cuando se coloca en superficies irregulares.



El parallamas de acero inoxidable protege contra el retroceso de la llama. El largo de 88 mm (3 1/2 pulg.) proporciona la inserción segura de la boquilla para gasolina.



El embudo opcional de polipropileno de dos posiciones para los bidones tipo I ayuda en el vaciado y se pliega para su almacenamiento compacto y llenado.



La zona amplia de identificación permite el etiquetado por parte del usuario para evitar el uso indebido, errores con mezclas incompatibles o identificar al propietario o departamento.

El mango cómodo y redondeado no corta las manos.

La tapa de descarga de presión positiva, a prueba de fugas, ventila automáticamente para evitar la ruptura o explosión. Se acciona por resorte para que se cierre automáticamente, a fin de controlar los vapores y derrames.



Tipo I

Etiqueta de advertencia en tres idiomas

El mango oscilante libre con diseño de contrapesos aprovecha el peso del bidón contra el mecanismo de apertura para facilitar el vaciado y transporte.

Los rebordes de refuerzo fortalecen las paredes y reducen las abolladuras o implosión.

Las uniones con doble cierre en la base y en la parte superior ofrecen cuatro grososres de acero para brindar un "paraqueques" adicional de protección.

El cuerpo y mango de acero galvanizado calibre 24, con acabado resistente de pintura en polvo, no es nocivo para el medio ambiente y resiste los disolventes y el uso indebido.

100% a prueba de fugas

Cumplimiento total – cumple con las normas de la OSHA y la NFPA de EE.UU.



para materiales inflamables



El mango oscilante de empuñadura redonda completa ayuda al transporte.

Bidones de seguridad tipo I

La tapa a prueba de fugas de cierre automático brinda seguridad contra derrames

Diseñada con un solo pico para llenar y vaciar, la tapa sellada ofrece alivio automático de presión positiva que ventila entre 0,2 y 0,35 bar para proteger contra la ruptura o explosión.

Hecho con revestimiento de acero de alta calidad, cada bidón se prueba para garantizar la construcción 100% a prueba de fugas. El acabado resistente de pintura en polvo tolera las sustancias químicas y las exigencias del uso pesado. Cada bidón de seguridad Justrite viene equipado con un parallamas de acero inoxidable que disipa el calor para impedir el retroceso de la llama. Los bidones con capacidad de hasta 1 litro poseen un mango de liberación por gatillo, mientras que los bidones de mayor capacidad tienen un mango oscilante que facilita mucho el transporte de cargas más pesadas. La zona de identificación con etiqueta grande en los bidones con mango oscilante proporciona espacio para escribir la identificación del contenido, ubicación del departamento o el nombre del usuario individual.

Los bidones de seguridad Justrite que ya cuentan con la certificación de FM, UL/ULC y TÜV, también pueden cumplir con los requisitos de la OSHA y la NFPA de EE.UU. y tienen una garantía exclusiva de Justrite de diez años.



Embudo de bidón de seguridad tipo I

Para vaciar en aperturas pequeñas, este embudo de polipropileno se conecta a los bidones de seguridad con cuello de pico tipo I de 4 litros y más. El embudo de dos posiciones se dobla mientras llena o almacena el bidón y permanece arriba cuando lo vacía. El recipiente grande y redondo proporciona protección contra salpicaduras y derrames. La construcción duradera resiste el uso pesado.

El diseño conveniente con bisagra permite llenar el bidón sin quitar el embudo.



10001 10101Z 10301Z



7125200Z 7150200Z



7150100Z



7125100Z



7120100Z



7110100Z



Descripción y capacidad	Dimensiones Diám externo x altura	Norma Aprobación/ Listado	Bidón rojo, Modelo N.º	WHS	Bidón amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidones de seguridad tipo I con mango de gatillo							
Bidón de seguridad de acero, 0,5 litros	111 x 172 mm	FM, UL/ULC, TÜV	10001	A,E	10011Z	A,E	1,0
Bidón de seguridad de acero, 1 litro	111 x 210 mm		10101Z		10111Z		
Bidón de seguridad de acero, 4 litros	184 x 292 mm	FM, UL/ULC	10301Z	E	—	—	2,0
Bidones de seguridad tipo I con mango oscilante							
Bidón de seguridad de acero, 4 litros	241 x 279 mm	FM, UL/ULC, TÜV	7110100Z	A,E	7110200Z	A,E	2,0
Bidón de seguridad de acero, 7,5 litros	241 x 349 mm		7120100Z		7120200Z		
Bidón de seguridad de acero, 9,5 litros	298 x 292 mm		7125100Z		7125200Z		
Bidón de seguridad de acero, 19 litros	298 x 429 mm		7150100Z		7150200Z		
Embudo de polipropileno	13 x 286 mm	—	11202Y	—	—	—	—
Parallamas de reemplazo, solo para bidones de 0,5 y 1 litro	—	—	11098	—	11098	—	1,0
Parallamas de reemplazo solo para bidones de 4 litros y más	—	—	11007	—	11007	—	—

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

para materiales inflamables

Bidones de seguridad AccuFlow™ tipo II

El diseño ventilado proporciona el fácil flujo de líquidos sin borboteos

Vaya más allá de la protección y el cumplimiento al agregar la conveniencia del AccuFlow™ con gatillo Safe-Squeeze® para lograr un vaciado seguro y controlado.

El colector patentado de Justrite y el gatillo Safe-Squeeze® para el control de flujo proporcional proporcionan una manera de regular la velocidad del flujo al manejar líquidos inflamables. El puerto de llenado con tapa apalancada de diseño ergonómico hace que el llenado sea fácil. El pico de la manguera flexible de metal de 229 mm de largo controla el vaciado en aperturas pequeñas.

Hecho con revestimiento de acero de alta calidad, cada bidón se prueba a presión para garantizar la calidad. El acabado resistente de pintura en polvo tolera las sustancias químicas y las exigencias del uso pesado. Cada bidón de seguridad Justrite viene equipado con un parallamas de acero inoxidable que disipa el calor para impedir el retroceso de la llama. La tapa sellada cuenta con alivio automático de presión positiva que ventila entre 0,2 y 0,35 bar para proteger contra explosiones. La zona de identificación con etiqueta grande proporciona espacio para escribir la identificación del contenido, ubicación del departamento o el nombre del usuario individual. Todos los tamaños de bidón cuentan con una capacidad adicional para añadir aceite de motor de dos ciclos y otros aditivos.

Los bidones de seguridad Justrite que ya cuentan con la certificación de FM, UL/ULC y TÜV, también pueden cumplir con los requisitos de la OSHA y la NFPA de EE.UU. y tienen una garantía exclusiva de Justrite durante diez años.



El mango de transporte independiente no interfiere con el mecanismo de vaciado; no se tiene que preocupar por derrames accidentales.

¡Fácil de llenar!

La tapa apalancada de diseño ergonómico abre ampliamente el pico de cierre automático para facilitar el llenado. El parallamas de acero inoxidable que cubre el largo completo, disipa el calor y permite una inserción más profunda y segura de la boquilla durante el llenado.



Patente: US 6,772,918 B2



7250230Z



7250130Z

7225130Z

7210120Z

7220120Z



Descripción y capacidad	Dimensiones de la manguera: Diám externo x largo	Dimensiones del bidón: Diám externo x altura	Norma Aprobación/ Listado	Bidón rojo, Modelo N.º	WHS	Bidón amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón de seguridad de acero, 4 litros, con manguera	16 x 229 mm	241 x 267 mm	FM, UL/ULC, TÜV	7210120Z	A,E	7210220Z	A,E	3,0
Bidón de seguridad de acero, 7,5 litros, con manguera		241 x 337 mm		7220120Z		7220220Z		4,0
Bidón de seguridad de acero, 9,5 litros, con manguera	25 x 229 mm	298 x 305 mm		7225130Z		7225230Z		5,0
Bidón de seguridad de acero, 19 litros, con manguera		298 x 445 mm		7250130Z		7250230Z		
Parallamas de reemplazo, acero inoxidable, sólo para 4 litros y más	—	—		—		11007		—

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

para laboratorios



El bastidor basculante permite que el bidón gire hacia delante para surtir mientras el mismo se mantiene sobre el banco de trabajo de manera segura.

Bidones surtidores de seguridad

Con todos los beneficios de nuestros bidones de seguridad clásicos tipo I (vea la página 4), estos bidones de cierre automático y a prueba de fugas vienen con llaves que los convierten en la elección de los profesionales de laboratorios para el surtido seguro de líquidos peligrosos en pequeños matraces y vasos de precipitado. Los picos de llenado poseen tapas de cierre automático, mecanismo de descarga de presión y parallamas de acero inoxidable. Gracias a las llaves de cierre automático, el surtido del contenido se hace sin dificultad. Los bidones que cuentan con la llave 08540 ofrecen el surtido más controlado, mientras la llave 08902 proporciona mayor flujo.

El bidón surtidor de seguridad de polietileno cuenta con protección superior contra la corrosión y una pieza de carbón única, conductora de corriente y embutida en el recipiente para proporcionar la conexión a tierra apropiada.

Los bidones de acero y polietileno para estantería cuentan con una llave ubicada a 51 mm por encima del fondo, lo que elimina la necesidad de levantar el bidón para surtir el contenido.

Los bidones basculantes de acero traen una llave en la parte superior y el bidón queda apoyado sobre un sólido bastidor metálico. La base del bastidor metálico mide 351 mm x 356 mm.

Todos los estilos cuentan con la aprobación FM.



Almacenamiento y seguridad de químicos . . .

Para protegerse contra el uso no autorizado, almacene los bidones de seguridad en armarios de seguridad con cierre Sure-Grip® EX – vea las páginas 32 a 35.



7150250



14545Z



7150156

7150140



Descripción y capacidad	Dimensiones del bidón: Diám externo x altura	Norma Aprobación/Listado	Bidón rojo, Modelo N.º	WHS	Bidón amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)	
Bidón de seguridad de acero para estantería, 9,5 litros, con llave 08540	238 x 410 mm	FM	7225140	E	—	—	4,0	
Bidón de seguridad de acero para estantería, 9,5 litros, con llave 08902			7225150Z		7225250			
Bidón de seguridad de acero para estantería, 19 litros, con llave 08540	292 x 432 mm		7150140	E,A	7150240	E		
Bidón de seguridad de acero para estantería, 19 litros, con llave 08902			7150150Z		7150250			
Bidón de seguridad basculante de acero, 19 litros, con llave 08540 y base			292 x 432 mm	7150146	—	—		—
Bidón de seguridad basculante de acero, 19 litros, con llave 08902 y base	FM, UL			7150156	E	—		
Bidón de seguridad de polietileno para estantería, 19 litros, con llave 08540	FM	14545Z		E,A	—	5,0		

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

para laboratorios

Bidones de polietileno tipo I para materiales inflamables

El polietileno de alta densidad resistente a los químicos ofrece almacenamiento seguro para los materiales corrosivos inflamables

Los bidones se construyen con polietileno de alta densidad para resistir los ácidos y materiales corrosivos fuertes, como también el calor y son resistentes a las abolladuras, perforaciones y astillas. El mecanismo de tapa de cierre automático y descarga de presión y el parallamas funcionan conjuntamente para impedir la entrada de fuentes de encendido sin restringir el flujo de líquido hacia o desde el bidón. Todos los bidones cuentan con accesorios de acero inoxidable y un parallamas para proporcionar resistencia superior a los químicos. Aprobado por FM.



Pieza de carbón

Una pieza de carbón patentada, conductora de corriente y embutida en el reborde de los recipientes, completa un circuito de tierra entre el conjunto de la cubierta y el parallamas. Al usarla con una regleta de tierra, esta característica proporciona la conexión a tierra adecuada y evita la formación de arcos de estática durante el llenado o vaciado.



Descripción y capacidad	Dimensiones Anc x larg x alt	Norma Aprobación/ Listado	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón de seguridad ovalado de polietileno, 2 litros	117 x 194 x 241 mm	FM	14065Z	A,E	1,0
Bidón de seguridad ovalado de polietileno, 4 litros	117 x 194 x 324 mm		14160Z		
Bidón de seguridad redondo de polietileno, 9,5 litros	273 x 362 mm	FM, UL	14261		2,0
Bidón de seguridad redondo de polietileno, 19 litros	324 x 406 mm		14561		4,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Recipientes para desechos con cierre automático para materiales corrosivos no inflamables

Mejore la seguridad y garantice la contención con recipientes seguros para laboratorios

El polietileno traslúcido de alta densidad resiste los ácidos y agentes cáusticos. Los modelos de 7,5 a 19 litros tienen una posición fija en el mango que permite que la tapa permanezca abierta para facilitar el llenado. La tapa de cierre accionado por resorte crea un sello hermético. El pico no tiene parallamas, lo que hace posible el vaciado rápido de los materiales corrosivos no inflamables. Los recipientes ovalados cuentan con un mango de gatillo para el vaciado con una sola mano y aprovechan la máxima capacidad de almacenamiento.



Descripción y capacidad	Dimensiones Diám externo x altura	Dimensiones Diámetro del pico	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Recipiente ovalado de polietileno, con accesorios de acero inoxidable, 4 litros	117 x 194 x 324 mm	37 mm	12161	E	1,0
Recipiente de polietileno de boca ancha, con accesorios de acero inoxidable, 7,5 litros	305 x 375 mm	92 mm	12762		3,0
Recipiente de polietileno de boca ancha, con accesorios de acero inoxidable, 9,5 litros	273 x 387 mm	37 mm	12260		4,0
Recipiente de polietileno de boca ancha, con accesorios de acero inoxidable, 19 litros	305 x 508 mm	92 mm	12765		

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

para laboratorios



El juego de colector ofrece una manera conveniente y rentable de recolectar desechos de varias máquinas para CLAP.

Bidones de seguridad para desechos de CLAP

Los accesorios de desconexión rápida y los filtros de carbón de fusión mantienen al laboratorio y al personal seguros con una solución ecológica para la recolección de desechos que cumple con las normas medioambientales.

Ideal para desechos de CLAP:

- Protección contra vapores e incendios
- Previene los derrames accidentales
- Optimiza la seguridad y la comodidad

Recolección de disolventes sin contacto: El disolvente fluye libremente del proceso al recipiente a través de un tubo, lo que lo hace adecuado para los métodos de recolección de desechos de CLAP por bombeo o flujo de gravedad. Para desconectar los accesorios, uno de entrada y uno de ventilación, eliminar la contrapresión en la línea de desecho para el flujo de líquidos y proporcionar un manejo controlado de los vapores.

Durabilidad y seguridad: El recipiente de polietileno traslúcido permite la inspección visual rápida del nivel de líquido. El pico de vaciado viene equipado con un pararrayas de acero inoxidable que disipa el calor de manera segura para impedir el retroceso de la llama. La tapa sellada activada por resorte ventila automáticamente para prevenir las explosiones. Controla el olor con un filtro de carbón/fusión.



Sistema de desconexión rápida

El mecanismo de conexión y conexión rápida ofrece la desconexión del bidón del proceso, sin fugas, goteo o liberación de vapores. Cuando esté desconectado, el bidón se sella automáticamente para evitar derrames.

Los accesorios de desconexión rápida con válvula se cierran automáticamente cuando se desconectan para evitar la liberación de vapores o líquidos.

Filtro de carbón de fusión
Los filtros opcionales solo se deben usar con bidones redondos.

Los accesorios de acero inoxidable vienen con anillos tóricos de PTFE en los recipientes estándar. También están disponibles con sellos de anillo tórico de EPDM para los bidones personalizados.

El mango de transporte fácil con traba de posición fija mantiene la tapa accionada por resorte abierta para facilitar el vaciado durante el desecho.

Los económicos adaptadores arponados de polipropileno vienen con anillos tóricos de EPDM.

El color traslúcido permite verificar de un vistazo el nivel de líquido.

El estilo ovalado maximiza el espacio de almacenamiento y ofrece el vaciado con una sola mano mediante un pico angosto de 36 mm.

La apertura grande de 92 mm facilita el vaciado controlado en recipientes más grandes para la eliminación adecuada de desechos peligrosos. El pico cuenta con un pararrayas de acero inoxidable.

Se pueden crear bidones personalizados con hasta ocho puertos para varias unidades CLAP. Vea el formulario para bidones personalizados en justritemfg.com

Capacidad	Dimensiones Diám externo x altura	Accesorio N° 1 para entrada de líquidos		Accesorio N° 2 para liberación de vapores		Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
		Material	Anillo tórico	Material	Anillo tórico			
Bidón ovalado de 4 litros	197 x 133 x 324 mm	Polipropileno	EPDM	Polipropileno	EPDM	12160	E	1,0
Bidón redondo de 7,5 litros	305 x 375 mm	Acero inoxidable	PTFE	Acero inoxidable	PTFE	TF12752	A,E	3,0
Bidón redondo de 7,5 litros		Polipropileno	EPDM	Polipropileno	EPDM	BY12752	A	
Bidón redondo de 7,5 litros		Polipropileno	EPDM	Polipropileno	EPDM	PP12752	A,E	
Bidón redondo de 19 litros	305 x 508 mm	Acero inoxidable	PTFE	Acero inoxidable	PTFE	TF12755	A,E	5,0
Bidón redondo de 19 litros		Polipropileno	EPDM	Polipropileno	EPDM	BY12755	A	
Bidón redondo de 19 litros		Polipropileno	EPDM	Polipropileno	EPDM	PP12755	A,E	

* Los tubos no se suministran con los recipientes.

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Filtros de carbón de fusión

Use con bidones CLAP para minimizar el olor con filtros que absorben el 99% de las partículas líquidas que se liberan en forma de vapores gaseosos. El filtro de ventilación encaja de manera adecuada en el accesorio de desconexión rápida. Las perlas indicadoras de color del cartucho de filtro de carbón (parte superior) cambian de morado a negro para indicar que se debe reemplazar el filtro. Reemplace el filtro de fusión (parte inferior) después de tres o cuatro ciclos del filtro de carbón. Use los filtros con todos los bidones de desconexión rápida de 7,5 litros, 19 litros y personalizados; no los use con bidones ovalados. Cumplen con la norma 40 CFR 264.173 de la EPA.



28161

28162

Descripción	Accesorio / utilícese con	WHS	Modelo N.º
Juego de filtro de carbón/fusión con accesorios de acero inoxidable	Bidones de desconexión con accesorios de acero inoxidable	A,E	28162
Juego de filtro de carbón/fusión con accesorios de polipropileno	Bidones de desconexión con accesorios de polipropileno		28161

Repuestos para filtro de carbón

Descripción	Accesorio / utilícese con	WHS	Modelo N.º
Filtro de carbón/colorimétrico Repuestos en paquetes de 3	Filtro de carbón/fusión N.º 28162 o 28161	E	28157

NOTA: Cuando use el filtro de carbón CLAP con los bidones de seguridad para desechos Justrite aprobados por FM, el recipiente de seguridad para desechos Justrite no ha sido aprobado por FM ni se ha probado su uso junto con un filtro para CLAP. Sin embargo, el recipiente sí cumple con los requisitos de la OSHA 1910 de EE.UU. y con el código 30 de la NFPA, con y sin el filtro para CLAP. No transporte el recipiente de seguridad con el filtro de carbón instalado.

Juego de colector para CLAP de acero inoxidable

Permite recolectar, de manera segura, desechos de hasta cuatro líneas de desechos de procesos de CLAP en un solo accesorio de entrada. El juego puede usar líneas de 2 ó 3 mm de DE. El colector mide aproximadamente 89 mm de largo y está fabricado en acero inoxidable calibre N.º 316. Cabe solamente en un accesorio de entrada de acero inoxidable. Los cuatro puertos se adaptan a las roscas de 1/4-28 de los accesorios suministrados. Los accesorios Peek™ incluyen cuatro de cada uno: accesorios para tubo con DE de 2 y 3 mm con férulas FCTFE correspondientes para la conexión a compresión de la línea de desechos. Se proporcionan cuatro tapones de cierre para cerrar cualquier puerto que no se utilice. Se pueden usar varios colectores en el recipiente personalizado de desconexión rápida, siempre que haya un accesorio que permanezca sin usar. El recipiente de seguridad con colector instalado cumple con las normas de la OSHA de EE.UU. con el código 30 de la NFPA. Use en contenedores redondos pero no en los bidones ovalados.



Descripción	Accesorio / utilícese con	WHS	Modelo N.º
Juego de colector CLAP con accesorio de acero inoxidable	Recipientes con accesorio de acero inoxidable	E	28168

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Colector para CLAP de PTFE

Permite la lamentación de un máximo de seis líneas (por cada colector) para desechos de los procesos de CLAP en un solo accesorio de entrada. El recipiente de seguridad con colector instalado cumple con las normas de la OSHA de EE.UU. y con el código 30 de la NFPA. Use en recipientes redondos pero no en los bidones ovalados.



Colector 28178 con desconexión

Descripción	Accesorio / utilícese con	WHS	Modelo N.º
Colector de PTFE con accesorio de acero inoxidable	Recipientes con accesorios de acero inoxidable	E,A	28177
Colector de PTFE con accesorio de polipropileno	Recipientes con accesorios de polipropileno		28178
Colector de PTFE con conector "apilador" de acero inoxidable	28177 o 28178		28179
Accesorios de compresión para tubos con pared rígida y DE de 2 mm (DI de 0,79 mm), con férulas (paquetes de seis)		—	28188
Accesorios de compresión para tubos con pared rígida y DE de 3 mm (DI de 2 mm), con férulas (paquetes de seis)			28189

El politetrafluoroetileno (PTFE) es un fluoropolímero sintético.
Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Cubeta para derrames

La cubeta de polietileno duradero mantiene el área de trabajo limpia alrededor de los bidones para CLAP y absorbe cualquier fuga inesperada de CLAP en los tubos de entrada de flujo.

Descripción	WHS	Modelo N.º
19 litros	A,E	84003

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.



84003 con TF12755



¿Utiliza químicos de alta pureza?

Para almacenar o trasladar líquidos inflamables, vea nuestros bidones de seguridad de polietileno en la página 7.

para desechos líquidos



La apertura grande con la tapa sujeta en la posición abierta proporciona un llenado y vaciado conveniente.

Bidones de seguridad para desechos líquidos

Una mejor solución para la contención de líquidos inflamables o desechos corrosivos

Los bidones de polietileno de alta densidad (HDPE) para desechos proporcionan resistencia superior a los químicos y protección contra fugas. La tapa sellada accionada por resorte, normalmente cerrada, automáticamente libera entre 0,2 y 0,35 bar de presión. El mango y accesorios de acero inoxidable con sistema de enganche con seguro sujetan la tapa en la posición abierta para llenar y vaciar fácilmente. La apertura de boca ancha tiene incorporado un parallamas de acero inoxidable para proteger contra el encendido externo. El diseño con base ancha proporciona estabilidad y resiste el volteado accidental.

El indicador de llenado de polietileno incorporado en el **modelo 14265** se levanta para advertirle que el recipiente está casi lleno.



14762Z



14265



12754



Descripción y capacidad	Dimensiones Diám externo x altura	Norma Aprobación/ Listado	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón rojo de polietileno, 7,5 litros, con accesorios de acero inoxidable e indicador de llenado incorporado 08530	305 x 375 mm	FM	14265	—	3,0
Bidón rojo de polietileno, 7,5 litros, con accesorios de acero inoxidable			14762Z	A,E	
Bidón blanco de polietileno, 7,5 litros, con accesorios de acero inoxidable			12751	A	
Bidón rojo de polietileno, 19 litros, con accesorios de acero inoxidable	305 x 508 mm	FM	14765Z	A,E	5,0
Bidón blanco de polietileno, 19 litros, con accesorios de acero inoxidable			12754		
Parallamas de repuesto, acero inoxidable	—	—	11406	—	1,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Bandeja de laboratorio para mostrador

La bandeja de polietileno capta el goteo o derrames y mantiene el mostrador limpio y sin contaminación. El borde levemente curvo y el fondo estriado evita que los recipientes descansen en líquido estancado.

Descripción	Dimensiones nominales L x P	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bandeja de laboratorio para mostrador	791 x 470 mm	29965	—	2,0



para trapos y paños de desechos

Bidones para desechos aceitosos

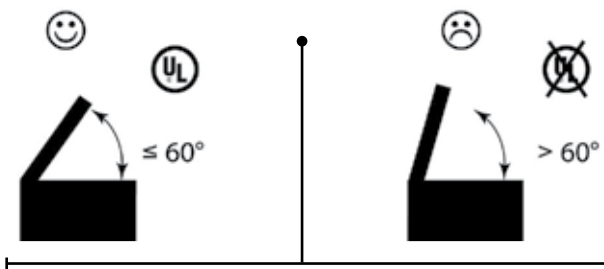
Deseche los trapos impregnados en aceite y evite incendios causados por chispas aisladas o la combustión espontánea

Los trapos y paños impregnados de solventes, diluyentes, aceite de linaza, adhesivos combustibles y otros líquidos inflamables acarrear un grave riesgo de incendio cuando son desechados inadecuadamente. La tapa abre hasta un máximo de 60 grados y permanece cerrada cuando no está en uso, lo que aísla el contenido de las fuentes de incendio y limita el oxígeno para eliminar prácticamente todo riesgo de combustión espontánea. La construcción redonda y el fondo elevado permiten la circulación de aire alrededor del bidón para dispersar el calor y reducir la humedad acumulada y el óxido. La construcción duradera de acero viene acabada con pintura en polvo que proporciona resistencia a los químicos. Aprobado por FM, UL y TÜV. Todos los bidones cuentan con una garantía de diez años.

El bidón **SoundGard™** para desechos aceitosos incluye una almohadilla para amortiguar el sonido dentro de la tapa con el fin de reducir considerablemente el ruido producido al cerrar la tapa. Ideal para laboratorios o cualquier sitio donde sea deseable disminuir los ruidos molestos.



Use los colores para identificar y segregar los diferentes desechos.



La tapa se abre a un ángulo máximo de 60°, según los requisitos de UL.



09410

09200



09101



09104



09100

09300

09500

09700



Descripción y capacidad neta	Dimensiones Diám externo x altura	Norma Aprobación/ Listado	Bidón rojo, Modelo N.º	WHS	Bidón amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidones para desechos aceitosos							
Bidón de mostrador para desechos aceitosos, 8 litros	244 x 232 mm	FM	09200		09200Y	—	3,0
Bidón para desechos aceitosos, 20 litros, con tapa accionada con el pie	302 x 403 mm	FM,UL,TÜV	09100	A,E	09101	E	5,0
Bidón para desechos aceitosos, 34 litros, con tapa accionada con el pie	354 x 464 mm		09300		09301	A,E	
Bidón para desechos aceitosos, 52 litros, con tapa accionada con el pie	408 x 514 mm		09500		09501		7,0
Bidón para desechos aceitosos, 80 litros, con tapa accionada con el pie	467 x 595 mm		09700		09701	E	10,0
Bidones para desechos aceitosos SoundGard™							
Bidón para desechos aceitosos para mini banco de trabajo, 1,7 litros	117 x 165 mm	FM	09410		—	—	3,0
Bidón para desechos aceitosos, 20 litros, con tapa accionada con el pie	302 x 403 mm	FM,UL,TÜV	09108	A,E	09104	A,E	5,0
Bidón para desechos aceitosos, 34 litros, con tapa accionada con el pie	354 x 464 mm		09308		09304		

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

¡Visite nuestra página justritemfg.com o póngase en contacto hoy mismo con su distribuidor local!



para limpieza y surtido



Humedezca los paños de manera eficiente con una simple acción de la bomba.

Bidones de seguridad con pistón

Humedezca los paños de limpieza rápida y fácilmente— la bomba inteligente que bombea más líquido a la parte superior y requiere menos tiempo entre llenados

Surta líquidos y solventes inflamables de forma segura, sin desperdicio ni riesgo. Fabricado en Ryton® y bronce químicamente resistentes, la base de la bomba está diseñada para dejar menos cantidad de líquido en el fondo antes de volver a llenar.

Al presionar el conjunto de la bomba, se llena el platillo superior con líquido. El excedente de líquido drena de manera segura nuevamente hacia el depósito. El platillo superior perforado sirve de parallamas. El borde superior tiene un protector de borde moldeado que permite el humedecimiento fácil y sin dificultad.



14018



10118



10308



Garantía limitada de
10 años

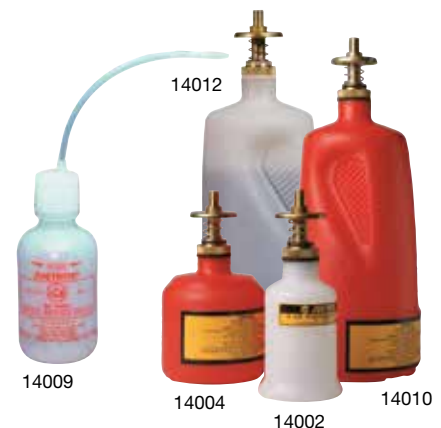
Descripción y capacidad	Montaje del agitador	Conjunto de bomba inteligente	Diámetro del agitador	Dimensiones Diám externo x altura	Norma Aprobación/ Listado	Rojo, Modelo N.º	WHS	Amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón con pistón (humectador) de acero, 0,5 litro	acero	bronce y Ryton®	70 mm	125 x 133 mm	FM, TÜV	10008	A, E	10018	E	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 1 litro			185 x 143 mm	10108		10118				
Bidón con pistón (humectador) de acero, 2 litros			185 x 187 mm	10208		10218				
Bidón con pistón (humectador) de acero, 4 litros			185 x 267 mm	10308		10318				
Bidón con pistón (humectador) de polietileno, 1 litro	bronce		141 x 210 mm		14018Z		-		1,0	

Ryton® es una marca comercial registrada de Chevron Phillips Chemical Company.
Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Bidones surtidores y botellas flexibles de polietileno

Los bidones surtidores facilitan el surtido de líquidos con una sola mano y directamente sobre la superficie de trabajo. La válvula surtidora de bronce, a prueba de fugas y con cierre automático, minimiza los derrames y controla el exceso. Las válvulas de bronce aprobadas por FM son idóneas para el uso con sustancias inflamables. El cuerpo de polipropileno texturizado de alta densidad proporciona un agarre firme.

Las botellas flexibles hechas de polietileno con un cable de acero inoxidable proporcionan un surtido más seguro de líquidos inflamables directamente en pequeños componentes o subconjuntos con un mínimo de salpicaduras. Al apretar la botella se produce un chorro fino de líquido. La cánula puede amoldarse para que el líquido alcance áreas de difícil acceso.



14009

14004

14002

14010

Descripción y capacidad	Dimension Diám externo x altura	Diámetro interno del pico	Norma Aprobación/ Listado	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón surtidor de polietileno, traslúcido, 0,12 litro	57 x 140 mm	6 mm	-	14002	A, E	1,0
Bidón surtidor de polietileno, rojo, 0,24 litro	79 x 140 mm		14004			
Bidón surtidor de polietileno, traslúcido, 0,24 litro			102 x 267 mm	14005	-	
Bidón surtidor de polietileno, rojo, 1 litro	14010			A, E		
Bidón surtidor de polietileno, traslúcido, 1 litro	14012	-				
Botella flexible de polietileno, 0,5 litro, con tubo surtidor flexible, traslúcido	76 x 191 mm	-	-	14009	A, E	
Botella flexible de polietileno, 1 litro, con tubo surtidor flexible, traslúcido	89 x 232 mm			14011		

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

para limpieza y surtido

Tanques de inmersión

Úselos para la limpieza de piezas y subconjuntos cuando el volumen de trabajo no justifica el uso de un tanque de enjuague de mayor tamaño. El tamaño portátil se adapta a los requisitos cambiantes de producción. Las tapas del tanque de inmersión permanecen abiertas para proporcionar el acceso conveniente; están equipadas con un mecanismo de cierre automático y eslabón-fusible que se derrite a 74 °C para cerrar automáticamente la tapa en caso de incendio. El tanque de inmersión con camisa de polietileno ofrece extraordinaria resistencia química, lo que permite su utilización con los químicos fuertes y corrosivos.



27616

27612

27602



Descripción y capacidad	Dimensiones Diám externo x altura	Norma Aprobación/Listado	Rojo, Modelo N.º	WHS	Amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Tanque de inmersión de acero, 4 litros	238 x 140 mm	FM,TÜV	27601	A,E	27611	—	2,0
Tanque de inmersión de acero, 8 litros	238 x 254 mm		27602		27612	E	3,0
Tanque de inmersión de acero, 19 litros	349 x 330 mm		27605		27606	—	5,0
Tanque de inmersión de acero con camisa de HDPE, 19 litros		27615	27616				
Tanque de inmersión de acero, 30 litros	397 x 362 mm	FM,TÜV	27608	A,E	27618	E	6,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Accesorios

Descripción	Dimensiones: Diám externo x altura	Modelo N.º	WHS
Canasta de piezas para tanques de inmersión 26702Z, 27612	181 x 76 mm	27901Z	E

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Bidones para bancos de trabajo

Una manera sencilla de limpiar piezas pequeñas en solvente, simplemente coloque la pieza en el platillo agitador perforado y accionado por resorte, presione hacia abajo y agite, luego suéltelo para que el agitador regrese a la posición de drenaje. El agitador de acero chapado también funciona como un eficaz parallamas que reduce el riesgo de incendio por retroceso de la llama. La tapa con bisagras minimiza la pérdida por evaporación y el borde con protección reduce la posibilidad de heridas en las manos.



10291

10578

10375 con 11171



Descripción y capacidad	Diámetro del agitador	Dimensiones Diám externo x altura	Norma Aprobación/Listado	Rojo, Modelo N.º	WHS	Amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón de acero para banco de trabajo, 1 litro	108 mm	124 x 140 mm	FM,TÜV	10175	A,E	10171	E	1,0
Bidón de acero para banco de trabajo, 2 litros	191 mm	238 x 83 mm		10295		10291		
Bidón de acero para banco de trabajo, 4 litros		238 x 114 mm		10375		10385		
Bidón de acero para banco de trabajo, 8 litros	248 mm	292 x 149 mm	—	10575	E	10578	—	4,0
Cesta para 10375Z, 10385, 10575Z, 10578	—	175 x 22 mm	—	11171	—	—	—	0,2

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.



Tanques de enjuague con pedestal

Tapa con cierre automático, accionado por pedal, que permite al trabajador abrirlo con ambas manos llenas. El cilindro neumático con velocidad ajustable evita que la tapa se cierre de golpe al liberar el pedal. El tapón de drenaje permite el reemplazo fácil del disolvente.



Descripción y capacidad	Dimensiones ancho x profundidad x altura	Altura general	Norma Aprobación/Listado	Rojo, Modelo N.º	WHS	Amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Tanque de enjuague con pedestal, fabricado en acero, 83 litros	895 x 406 x 305 mm	845 mm	FM	27220	E	27221	—	35

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Accesorios

Descripción	Dimensiones: largo x ancho x profundidad	Modelo N.º	WHS
Canasta de piezas para tanques de enjuague modelos 27220, 27221	711 x 330 x 102 mm	27005	E
Rejilla de sedimentos para tanques de enjuague modelos 27220, 27221	584 x 349 x 19 mm	27006	

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

RECEPTÁCULOS PARA CIGARRILLOS

para colillas de cigarrillos



Ideal para cualquier establecimiento, un establecimiento limpio ayuda a mantener la imagen de su negocio.

Receptáculos Smoker's Cease Fire® para colillas de cigarrillo

Mantenga las entradas libres de desechos de cigarrillos— a prueba de incendio y apropiados para fines de seguridad por FM Global

Estos receptáculos, hechos de polietileno resistente de combustión lenta, requieren poco mantenimiento, no se oxidan, ni se abollan ni se agrietan. El diseño innovador que se extingue solo esconde de manera segura las



desagradables colillas de cigarrillo y reduce el riesgo de incendio. Las muescas de amarre brindan seguridad y mayor estabilidad en condiciones climáticas severas.

Las unidades incluyen un cubo de acero galvanizado para recolectar miles de colillas. Para obtener la máxima conveniencia en la limpieza use los forros desechables para el cubo opcionales. Cuando el cubo esté lleno, ¡simplemente use la amarra para sellar el forro y deséchelo!

La cabeza grande y tapada disipa el calor y resguarda de la lluvia

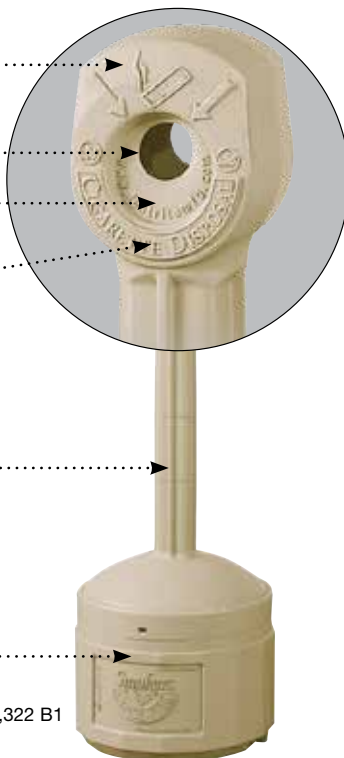
La apertura de 38 mm capta fácilmente las colillas y evita que se introduzcan otros desechos

Área para apagar el cigarrillo.

El letrero moldeado identifica claramente la apertura para desechar las colillas de cigarrillo

La gran cavidad interna en forma de cuello largo, evita que se obstruya.

Gran estabilidad con base ancha de 419 mm



El atractivo diseño viene en cinco colores y permite ocultar los desechos de cigarrillos.

Patente: US 6,626,322 B1



Descripción	Color	Dimensiones altura x diámetro	Norma Aprobación/Listado	Capacidad	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Smoker's Cease Fire® original	Gris peltre	978 x 419 mm	FM	15 L	26800	A,E	5,0
Smoker's Cease Fire® original	Beige ladrillo				26800B		
Smoker's Cease Fire® original	Negro Deco				26800D		
Smoker's Cease Fire® original	Terracota				26800T		
Smoker's Cease Fire® original	Verde floresta				26800G		
Forros desechables para cubos – paquete de diez forros con amarras. Para cualquier cubo de 298 mm de ancho x 254 mm de altura			FM*		26827		1,0
Paquete Liner Master – 25 paquetes de diez forros con amarras					26830		16

*El uso de forros con este receptáculo como parte de un sistema está aprobado por FM
Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

para colillas de cigarrillos

Receptáculos Elite™ Smoker's Cease-Fire® para colillas de cigarrillo

Atractivo estilo contemporáneo construido contra incendios y aprobado por FM Global

Esconde las desagradables colillas de cigarrillo y reduce el riesgo de incendio. La construcción de polietileno cuenta con un apagador de cigarrillos grande de acero inoxidable que impide que se use la parte superior para apagar los cigarrillos. Mantiene la unidad limpia y sin manchas. El cubo de acero interno se quita para la fácil limpieza y se puede usar con un forro opcional para el cubo. El cartón compacto reduce los costes de envío. El juego de cable opcional está disponible para condiciones climáticas severas o por seguridad.



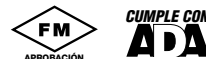
El forro opcional de aluminio/polietileno es resistente a las quemaduras y facilita la limpieza. Una vez lleno el forro, simplemente quite la bolsa, ciérrela con la amarra proporcionada y deséchela. Se incluye un cubo grande de acero.



Juego opcional de cable y candado



Simplemente se deja caer el cigarrillo encendido o se usa el apagador perforado.



Descripción	Color	Dimensiones altura x diámetro	Norma Aprobación/ Listado	Capacidad	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Elite™ Smoker's	Gris helado	965 x 305 mm	FM	15 L	268501	A,E	5
Elite™ Smoker's	Marrón Sierra				268502		
Elite™ Smoker's	Negro eco				268503		
Juego de cable de anclaje	—	—	—	—	268505	A,E	1
Candado de bronce	—	—	—	—	268506		
Forros desechables para cubos – paquete de diez forros con amarras. Para cualquier cubo de 298 mm de ancho x 254 mm de altura			FM*	—	26827	—	—
Paquete Liner Master – 25 paquetes de diez forros con amarras			—	—	26830	—	16
Cubo de repuesto			—	—	26802	—	2

*El uso de forros con este receptáculo como parte de un sistema está aprobado por FM
Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.



Tres populares colores; el negro es hecho de contenido 75% reciclado

Receptáculos grises para desechos Cease-Fire®

La respuesta segura para los desechos de papel y la acumulación de otros combustibles sin solventes

Los receptáculos para desechos Cease-Fire® de Justrite están especialmente moldeados para hacer circular el humo y el gas provenientes de cualquier incendio en el interior del recipiente de vuelta hacia el área de combustión, lo que corta el suministro de aire y apaga las llamas en segundos. Los receptáculos Cease-Fire® brindan protección continua contra incendios de basura y son adecuados para usarlos en fábricas, hospitales, escuelas, oficinas y tiendas. Los tambores solo deben llenarse hasta ¾ de su capacidad.

Descripción y capacidad	Opening Dia	Dimensiones Diám externo x altura	Norma Aprobación/ Listado	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Tambor de 45 litros con tapa de aluminio	133 mm	384 x 533 mm	FM, UL	26612G	—	5,0
Tambor de 200 litros con tapa de aluminio	200 mm	610 x 902 mm	FM	26655G		16,0
Sólo la tapa para tambor de 45 litros	133 mm	384 mm	FM, UL	26512	A,E	0,7
Sólo la tapa para tambor de 200 litros	200 mm	610 mm	FM	26555		2,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.



26655G

para materiales inflamables

Embudos para tambores de seguridad

Evite los derrames al trasvasar solventes, diluyentes, aceites o residuos de pintura inflamables

- Abertura de boca ancha y tapa con bisagras que se mantiene abierta
- Parallamas incorporado que impide la entrada de fuego
- La tapa se cierra automáticamente en caso de incendio
- Acero galvanizado con duradero acabado exterior de pintura epóxica en polvo

Transvase de manera segura los líquidos inflamables a un tambor de 110 o 200 litros usando este embudo de seguridad con capacidad de 9,8 litros que cabe en un tapón roscado de 51 mm. La boca ancha de 273 mm permite el vaciado rápido sin derrames. El parallamas incorporado de bronce absorbe y disipa el calor evitando que cualquier fuente de encendido externa alcance el contenido del tambor. La tapa de cierre automático que incluye un eslabón-fusible que se derrite a 74 °C cierra automáticamente en caso de incendio. La construcción de acero galvanizado de uso pesado de 1 mm de grosor con pintura epóxica en polvo aplicada electrostáticamente brinda excelente durabilidad y resistencia química. La tapa en la posición cerrada reduce los vapores y puede colocársele un candado (no incluido) para impedir el uso no autorizado.

Aprobación FM. Cumple con las normas de la EPA y de la OSHA de EE.UU.



08205



08207



08227

El eslabón-fusible se derrite a 74° C y la tapa se cierra instantáneamente para apagar las llamas.

La tapa con bisagra permanece abierta para el vaciado fácil.

Es posible colocar un candado en el cerrojo de la tapa para impedir el acceso no autorizado.

Funciona con todos los taponeros roscados convencionales de 51 mm en los tambores de 110 o 200 litros.



Permite recolectar, de manera segura, desechos y protege los trabajadores de derrames peligrosos.



Descripción	Tamaño del embudo diámetro x altura	Diámetro de la boca	Norma Aprobación/Listado	Embudo rojo, Modelo N.º	WHS	Embudo amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Embudo para tambor de seguridad con tapa de cierre automático y parallamas de 152 mm.	273 x 254 mm	273 mm	FM, TÜV	08207	A,E	08227	E	5,0
Embudo para tambor de seguridad con tapa de cierre automático y parallamas de 813 mm.				08205		08206		13,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

para materiales inflamables

Respiraderos para tambores de seguridad

El alivio automático de presión asegura un sitio de trabajo seguro

No debe preocuparse más por la acumulación de presión en los tambores. Los respiraderos de los tambores de seguridad automáticamente alivian la presión entre 30 y 55 kPa (3 y 8 psi). Los respiraderos se prueban para permitir que un litro de agua (61 pulgadas cúbicas) pase por un niple de tubo de 9,5 mm (3/8 de pulg.) en menos de 6 segundos. Mantenga el respiradero en la posición cerrada para evitar que escapen los vapores inflamables. Un parallamas incorporado ayuda a absorber y disipar el calor para ofrecer mayor seguridad. La liberación del vacío es automática en los respiraderos verticales y manual en los horizontales.

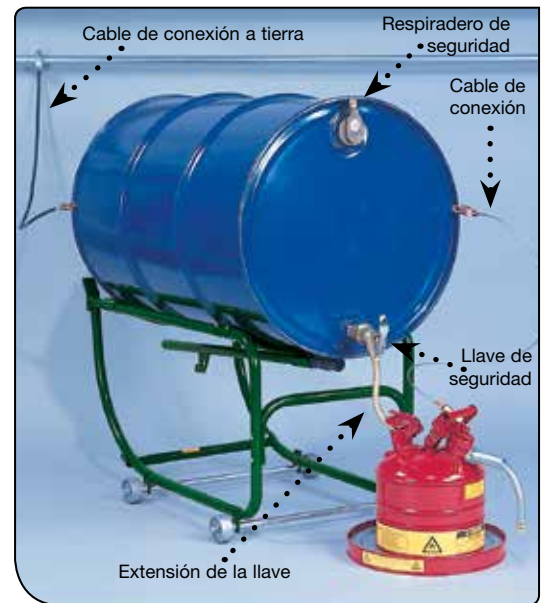
Los respiraderos de tambor cuentan con aprobación FM.



08006

08101

08300



Cree una estación de surtido seguro usando productos de seguridad Justrite®.

Descripción	Liberación de vacío	NPS/NPT	Norma Aprobación/Listado	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Respiradero vertical de bronce para aplicaciones a base de petróleo	Automática	51 mm	FM	08101*	A,E	1,0
Respiradero horizontal de bronce para aplicaciones a base de petróleo	Manual			08300		
Respiradero vertical no metálico, parallamas de acero enchapado, para aplicaciones a base de petróleo	Automática			08005*	E	
Respiradero vertical no metálico, parallamas de acero inoxidable, para disolventes clorados				08006*		

* Debe instalarse en posición vertical.

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Cables antiestáticos

Reduzca los riesgos de incendio evitando las chipas causadas por la electricidad estática

Use estos cables antiestáticos para conectar a tierra las estaciones y recipientes de surtido, a fin de reducir los riesgos de incendio resultantes de la electricidad estática. Los cables vienen en largos de 1 y 3 metros; para distancias mayores, utilice varios cables con terminales de 6 mm.



08497



08499

Descripción	Terminales	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Cable aislado, 3 metros enrollado	Abrazadera manual x terminal de 6 mm	08497	A,E	1,0
Cable flexible, 1 metro	Abrazaderas manuales dobles	08499		

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Espitas para tambores de seguridad

Surtido seguro y fácil de tambores horizontales

Simplemente ponga estas espitas en su tambor para el surtido de líquidos inflamables sin fugas. Las espitas tienen un parallamas interno que evita incendios por retroceso de la llama en el tambor, proporcionando así mayor seguridad. La construcción de bronce con sellos de politetrafluoretileno (PTFE) garantiza una resistencia excelente a los químicos. Elimine las preocupaciones de posiciones incómodas del pico con los modelos ajustables 08910 y 08916. Ofrecen un tuerca de acople que proporciona el giro de los picos hacia abajo después de que se enrosca la espita en su sitio. Use el modelo 08552 para el surtido de materiales viscosos no corrosivos inflamables, tales como adhesivos, pinturas o aceites pesados mayores de 2000 SSU (aproximadamente aceite 30W).

Las espitas cuentan con aprobación FM.



Descripción	NPT	Norma Aprobación/Listado	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Espita de seguridad de bronce, rígida	19 mm	FM	08902	A,E	1,0
Espita de seguridad de bronce, ajustable			08910		
Espita de seguridad de bronce con control de flujo para laboratorios			08540		
Válvula de entrada de bronce para tambor, líquidos viscosos			08552	3,0	
Llave de acero inoxidable, ajustable			08916	E	1,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.



08902

08552

08916

para desechos combustibles y accesorios



El acabado rojo de alta visibilidad crea conciencia en el sitio de trabajo.

Tapas para tambores de seguridad

Transforme los tambores de acero de 200 litros abiertos por arriba en receptáculos prácticos

La **tapa para tambor con cierre automático** convierte un tambor en un receptáculo para desechos combustibles a prueba de incendios. Basta con un destornillador y una llave inglesa para fijar la tapa en el tambor. Para mayor seguridad, el conjunto reemplazable del eslabón fusible se derrite a 74 °C para permitir que la tapa accionada por resorte se cierre de golpe en caso de un incendio dentro del tambor. La construcción duradera de acero viene acabada con pintura en polvo que proporciona excelente resistencia a los químicos. Sirve para tambores entre 565 y 578 mm de diámetro.

La tapa para tambor con cierre automático cuenta con la aprobación FM y TÜV.

La **tapa para tambor VaporTrap™** convierte el tambor en un conveniente centro de recolección. La tapa accionada por resorte cierra de manera segura con un leve roce de la mano. La junta obturadora alrededor del borde evita que se escapen los vapores. Use el puerto adicional de 121 mm para desechar recipientes pequeños sin tener que abrir toda la tapa. La tapa de cierre manual ventila para aliviar la acumulación de presión. Puede colocarse un candado en el cerrojo de la tapa (no incluido) para impedir el uso no autorizado.

La tapa para tambor VaporTrap™ cuenta con la aprobación FM y cumple con las normas de la EPA.



26754



26754



26750



Descripción y capacidad	Norma Aprobación/Listado	Rojo, Modelo N.º	WHS	Amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Tapa para tambor con cierre automático y eslabón-fusible para tambores de 200 litros	FM,TÜV	26750	A,E	26751	—	7,0
Tapa para tambor VaporTrap™	FM,EPA	26754		—		

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Candados para tambor

Asegure el contenido del tambor sin riesgo de contaminación

Evite el robo, sabotaje y contaminación del contenido de sus tambores con estos candados para tambor. El candado se instala fácilmente alrededor de las bridas del tapón roscado sin la necesidad de retirar el tapón roscado original. Hecho de material fundido a troquel y resistente a la corrosión.



Asegure el contenido del tambor para impedir el acceso no autorizado.



08510

08511

Descripción y capacidad	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
El juego de candados de acero para tambor cabe en tapones roscados de 51 mm y 19 mm (juego de 2 candados)	08510	A,E	1,0
El juego de candados de plástico para tambor cabe en tapones roscados de 51 mm (juego de 2 candados)	08511		

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Contenido reciclado

Centros de acumulación y rampa EcoPolyBlend™

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

Los centros de acumulación EcoPolyBlend™ de bajo perfil miden sólo 140 mm de altura para el fácil manejo de los tambores. Hechos de polietileno 100% reciclado, estos centros de acumulación son casi impermeables a los químicos, lo que incluye los ácidos y materiales corrosivos. La construcción sin costuras elimina las fugas, lo que hace que sean idóneos para las operaciones de llenado y surtido de tambores. Las parrillas de colocación libre no ruedan y se quitan para facilitar la limpieza. Combine unidades modulares para 2, 4, 6 y 8 tambores para así crear su propio sistema personalizado. Use los sujetadores de unión opcionales para unir y bloquear firmemente las unidades. Los sumideros permanecen separados y los sujetadores pueden quitarse para cambiarlos de posición fácilmente. También está disponible en color amarillo no reciclado; consulte nuestra página web para obtener detalles.

Cumple con las normas de SPCC de la EPA y los códigos de incendios.

Use el juego de drenaje opcional Sump-to-Sump™ (incluye los sujetadores de unión y tubo de transferencia) para las aplicaciones que requieren sumidero continuo. El juego permite unir los centros en el sitio, a fin de cumplir plenamente con las normas cuando las capacidades de sumidero llegan a 270 litros. El juego incluye un par de sujetadores de unión de acero inoxidable, un par de arandelas aislantes de goma, un tubo de transferencia de politetrafluoretileno (PTFE). (Patente en EE.UU. 6,622,879,B1)

Rampa auxiliar

Facilita la carga y descarga de tambores pesados. Los rebordes antirresbalantes ofrecen la máxima seguridad. Ponga la rampa en cualquier lugar en los centros de acumulación para tambores tamaño 2 o superior.



- 3 - 28655 Unidad para 2 tambores
- 1 - 28687 Rampa
- 2 - 28927 Juegos de drenaje Sump-to-Sump™



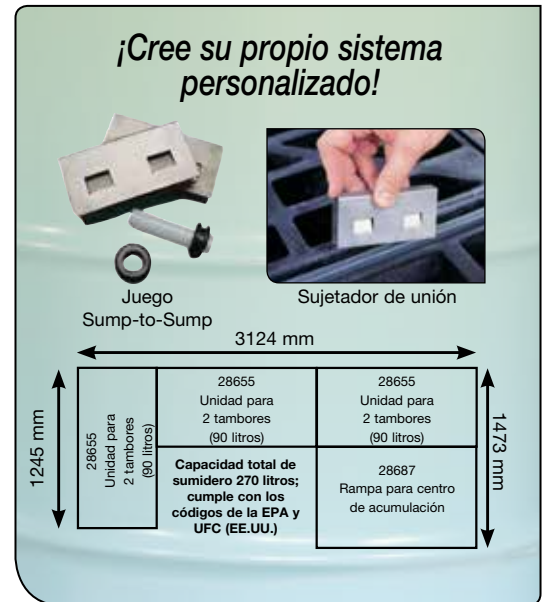
28653



28659



28657



Con el juego de drenaje Sump-to-Sump™ se pueden unir los centros para ampliar la capacidad de sumidero y cumplir con las normas ambientales locales.



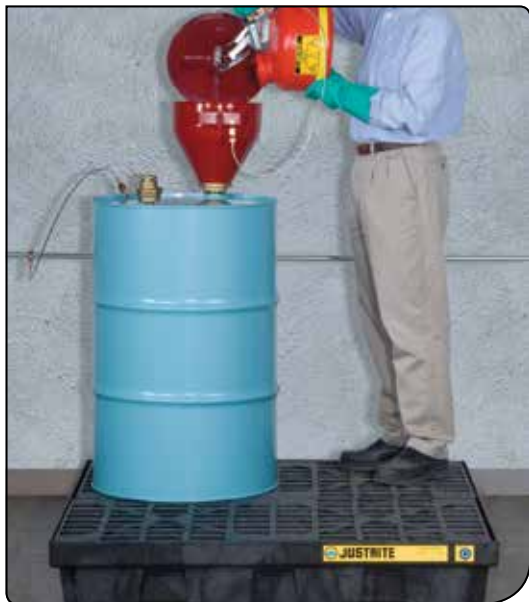
Contenido 100% reciclado.
Han sido validados independientemente como ecológicos por UL Environment.



Descripción	Capacidad de sumidero en litros	Capacidad de carga	Dimensiones externas ancho x profundidad x altura	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Centro de 1 tambor	45	567 kg	635 x 635 x 140 mm	28653	A,E	8,0
Centro de 2 tambores	90	1134 kg	1245 x 635 x 140 mm	28655		15,0
Centro de 4 tambores	185	2268 kg	1245 x 1245 x 140 mm	28657		28,0
Centro de 6 tambores	276	3402 kg	1854 x 1245 x 140 mm	28659		41,0
Centro de 8 tambores	371	4536 kg	2464 x 1245 x 140 mm	28661		55,0
Rampa para los anteriores	-	455 kg	1219 x 838 x 159 mm	28687		19,0
Sujetadores de unión, un par, acero inoxidable	-	-	102 x 51 mm	28926	E	1,0
Juego de drenaje* Sump-to-Sump™	-	-	-	28927		

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Contenido reciclado



Utilice la plataforma como estación de trabajo para recolectar desechos.



Contenido 100% reciclado.
Han sido validadas independientemente como ecológicas por UL Environment.

Plataformas para control de derrames EcoPolyBlend™

Evite que los trabajadores resbalen accidentalmente dentro de sus instalaciones y los costos de limpieza derivados de derrames de materiales peligrosos

Hechas de polietileno moldeado 100% reciclado, estas plataformas resisten el ataque químico de ácidos, sustancias cáusticas y disolventes peligrosos. El sumidero sobredimensionado retiene el contenido de un tambor de hasta 200 litros en caso de una fuga o ruptura, lo que cumple o excede la mayoría de las normas más exigentes de contención de derrames. La construcción sin costuras elimina las fugas. Las parrillas de colocación libre se quitan rápidamente para realizar la limpieza. El color negro oculta la mugre y suciedad para que el sitio de trabajo se vea limpio. Elija entre configuraciones cuadradas o en línea. También están disponibles en color amarillo no reciclado; consulte nuestra página web para obtener detalles.

Cumple con las normas de SPCC de la EPA y los códigos de incendios.



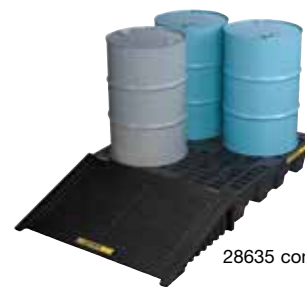
28623



28627



28631



28635 con rampa 28688



Descripción	Capacidad de sumidero en litros	Capacidad de carga	Dimensiones externas ancho x profundidad x altura	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Plataforma para 2 tambores en línea	250	1134 kg	1245 x 635 x 457 mm	28623	A,E	20,0
Plataforma para 3 tambores en línea	284	1701 kg	1854 x 635 x 295 mm	28627		26,0
Plataforma para 4 tambores en línea		2268 kg	2464 x 635 x 229 mm	28631		35,0
Plataforma para 4 tambores, cuadrada	276	454 kg	1245 x 1245 x 260 mm	28635		32,0
Rama para 28635	-		1245 x 838 x 267 mm	28688		18,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Plataforma con sumidero grande (no reciclada)

Use estas plataformas cuando se requiera mayor capacidad de sumidero. Selecciones entre tamaños para 1 o 4 tambores que se adapten a su aplicación.

Descripción	Capacidad de sumidero en litros	Capacidad de carga	Dimensiones externas ancho x profundidad x altura	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Plataforma para 4 tambores, cuadrada	410	1500 kg	1300 x 1300 x 300 mm	EU28274	E	44,0
Plataforma para 1 tambor, cuadrada	225	350 kg	900 x 700 x 525 mm	EU28214		22,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.



EU28214 con sumidero grande

EcoPolyBlend™ DrumSheds™

Almacenamiento seguro a la intemperie para tambores que cumple con las normas

Los DrumSheds™ resistentes a la intemperie están hechos de polietileno ecológico 50% reciclado. Las convenientes puertas enrollables permiten el acceso desde la parte frontal o la parte posterior. La apertura ancha de la puerta de 1321 mm admite cargas sobre plataformas. El sumidero de plataforma a prueba de fugas, cumple con las normas y cuenta con parrillas extraíbles y duraderas para la fácil limpieza de derrames. El espacioso interior ofrece suficiente espacio superior para añadir embudos o bombas. Entre las características de seguridad, se incluyen la capacidad de conexión a tierra, ubicaciones de perno de anclaje integral para resistir el viento y orejetas moldeadas para candados con fines de seguridad. Las cavidades para montacargas de horquilla en la parte anterior y posterior facilitan la reubicación de los DrumSheds™ vacíos. Se envía totalmente montada.

Cumple con las normas de SPCC de la EPA y los códigos de incendios.



Los tambores se ruedan fácilmente dentro del DrumShed™ para su almacenamiento.



Han sido validadas independientemente como ecológicas por UL Environment.



Descripción	Contenido reciclado	Capacidad de sumidero en litros	Capacidad de carga	Dimensiones externas ancho x profundidad x altura	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
DrumShed™ para 2 tambores	50%	254	1134 kg	1543 x 1486 x 1911 mm	28675	-	133,0
DrumShed™ para 4 tambores		301	2268 kg	1543 x 1740 x 1911 mm	28676		156,0
Rampa	100%	-	455 kg	1219 x 1518 x 286 mm	28679		30,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Plataformas de acero para contención de derrames

Use plataformas resistentes para sumideros de alta capacidad en las aplicaciones industriales

Se construyen de acero laminado al calor, calibre 11, reforzadas con bordes formados. Estas plataformas resistentes cuentan con una generosa capacidad de sumidero y son 100% a prueba de fugas. Las parrillas de barras de acero galvanizado evitan que los tambores rebosen y pueden retirarse para su fácil limpieza. Las asas grandes para montacargas de horquilla (213 mm ancho x 98 mm altura) facilitan la reubicación. Están disponibles en acabados resistentes a la corrosión con pintura en polvo azul o acero galvanizado.



Descripción	Capacidad de sumidero en litros	Capacidad de carga	Dimensiones externas ancho x profundidad x altura	Azul, Modelo N.º	Galvanizado, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Plataforma de 2 tambores	273	544 kg	1200 x 800 x 414 mm	28610	28611	A,E	75,0
Plataforma para 4 tambores en línea	386	1089 kg	2391 x 800 x 332 mm	28612	28613		138,0
Plataforma para 4 tambores, cuadrada	291	1089 kg	1200 x 1200 x 332 mm	28614	28615		98,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.



Contenido reciclado



El diseño robusto maneja fácilmente los IBC de hasta 4082 kg.

Plataforma EcoPolyBlend™ para recipientes intermedios de materiales a granel (IBC)

Protección confiable contra derrames y almacenamiento seguro para recipientes intermedios de materiales a granel (IBC) para uso en interiores

Estas plataformas para recipientes intermedios a granel están hechas de polietileno duradero 40% reciclado, y ofrecen excelente resistencia a los químicos. Permite los IBC de hasta 1219 mm de ancho x 1219 mm de profundidad x 1346 mm de altura. El sumidero grande a prueba de fugas, excede las normas y protege contra derrames de gran volumen. Los resistentes pilotes de soporte admiten una carga de 4082 kg distribuida uniformemente. Los pilotes removibles facilitan la limpieza del sumidero. La plataforma cuenta con cavidades para montacargas de horquilla que sirven para reubicarla cuando está vacía. Se envía totalmente montada.

Cumple con las normas de SPCC de la EPA y los códigos de incendios.



Han sido validados independientemente como ecológicos por UL Environment.



28674



Descripción	Contenido reciclado	Capacidad de sumidero en litros	Capacidad de carga	Dimensiones externas ancho x profundidad x altura	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Plataforma para recipientes intermedios de materiales a granel (IBC), para uso en interiores	40%	1408	4082 kg	1397 x 1397 x 952 mm	28674	-	162,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

Bandejas colectoras EcoPolyBlend™

Diseño liviano y de bajo perfil para control de derrames a pequeña escala

Estas bandejas colectoras ecológicas están hechas de polietileno 100% reciclado y no se oxidan o corroen. El fondo estriado en relieve añade rigidez y mantiene el contenido alejado de los derrames—perfectas para aplicaciones de vaciado y llenado. Clasificadas para servicio a temperaturas comprendidas entre -34 °C y 49 °C.

Capacidad de sumidero en litros	Dimensiones externas ancho x profundidad x altura	Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
45	1168 x 406 x 139 mm	28715	A,E	2,0
75	965 x 660 x 139 mm	28716		
	1206 x 603 x 139 mm	28717		
87	959 x 867 x 139 mm	28718		3,0
109	1194 x 838 x 139 mm	28719		4,0

Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.



28719

28718



28716

