



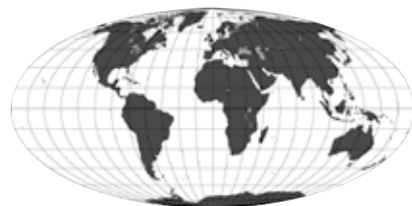
JUSTRITE®

Los sistemas de contención de seguridad más fiables del mundo



Soluciones de seguridad a nivel global ESPAÑOL — SISTEMA MÉTRICO

Muchos productos han sido probados y aprobados de manera independiente



www.justritemfg.com

Índice

- **Recipientes de seguridad**
 - para materiales inflamables 3-5
 - para laboratorios 6-11
 - Recipientes para desechos 12-15
- **Productos utilitarios**..... 16-18
- **Equipos para tambores**..... 19-21
- **Productos ambientales**..... 22-28
- **Armarios de seguridad**
 - para materiales inflamables 29-37
 - EN para materiales inflamables 38-39
 - para materiales corrosivos..... 40-43
 - Cajas para almacenamiento de documentos..... 44
 - Piezas de repuesto 45
- **Guías útiles**
 - Cuadro de compatibilidad de sustancias químicas 46
 - Cuadro de selección de armarios... 47



Exija más de un líder

Justrite se compromete a proporcionarle una oferta de productos que cumpla con las exigencias cambiantes de la industria. Nuestra línea completa está diseñada con diferencias características que promueven la seguridad y eficiencia en el sitio de trabajo para facilitar el mismo. Los productos Justrite han sido diseñados y probados exhaustivamente para comprobar su calidad, fiabilidad y cumplimiento sin igual con los códigos y reglamentos correspondientes. La durabilidad y confianza que tenemos en nuestros productos nos han convencido para ofrecerle la única garantía de 10 años de la industria.

Más opciones



Los sistemas de contención de seguridad más fiables del mundo

Desde 1906, los clientes han confiado en Justrite para obtener soluciones innovadoras con el fin de 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 proporcionarle a nuestros clientes un suministro continuo de productos innovadores y de alta calidad.

Leyenda de Reglamentos y Aprobaciones/Listado	
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 del reglamento de la Asociación Nacional Estadounidense para la Protección contra Incendios (NFPA, por sus siglas en inglés)
O	Cumple con las normas de OSHA de EE.UU.
U	Cumple con el código contra incendios NFPA1 y el código internacional contra incendios
EPA	Regulado por la Agencia para la Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos
SPCC	Cumple con la norma de prevención, control y medidas de prevención de derrames

Más información

Visite nuestro sitio Web, www.justritemfg.com donde encontrará los últimos productos e información detallada sobre nuestra línea completa de sistemas de contención de seguridad.

Más información

Clave de inventario del depósito
WHS = ubicación del depósito
E = Europa
A = Asia

Esta denominación se encuentra junto a cada número de modelo de los cuadros de este catálogo.

El inventario de los depósitos es flexible y está sujeto a cambios.

Garantía de diez años

Sólo Justrite ofrece la línea más amplia de armarios y recipientes de seguridad, y sus modelos más populares cuentan con la única garantía limitada de diez años de la industria. Revise los cuadros de los productos como lo indica la

Garantía de 10 años



Los productos Justrite están disponibles en todo el mundo; ¡sólo llame al distribuidor autorizado más cercano!

Recipientes de seguridad

*Bidones de seguridad de alto rendimiento de Justrite ...
¡resistentes, seguros y muy fáciles de usar!*



Colector exclusivo y ventilado AccuFlow™ tipo II con mango y mecanismo de disparo Safe-Squeeze® que proporciona el vaciado más seguro, fácil y controlado

Nuevo



Manguera flexible de 229 mm (9 pulg.) que ofrece el vaciado dirigido a través de agujeros pequeños



El puerto de llenado rápido en el AccuFlow™ tipo II, cuenta con un mango de levante ergonómico que se abre por completo para facilitar el llenado

Nuevo



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

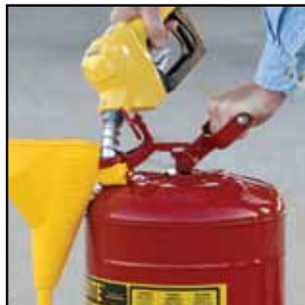


El borde de empuñadura de 13 mm (1/2 pulg.) en el fondo ayuda durante el vaciado y resiste las perforaciones accidentales cuando se coloca en superficies irregulares



El parallas de acero inoxidable impide el retroceso de la llama, proporciona el flujo más rápido del líquido y ofrece resistencia superior a los químicos y a la corrosión. El largo de 88 mm (3 1/2 pulg.) proporciona la inserción segura de la boquilla para gasolina

Nuevo



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

Nuevo

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 II **AccuFlow™**



100% a prueba de fugas y cumple completamente con las normas

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

El cuerpo y mango 100% de acero están fabricados en acero galvanizado calibre 24, con acabado de pintura en polvo resistente, que no es nociva para el medio ambiente y resiste los disolventes y el uso indebido

Los rebordes de refuerzo fortalecen las paredes y reducen las abolladuras

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

La única garantía limitada de diez años

Tipo I

Cumple con las normas de OSHA y NFPA, cuenta con la aprobación FM, ha sido registrado por UL/ULC, cumple con Carb y ha sido certificado por TÜV

¡llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

 **JUSTRITE®**

Recipientes de seguridad PARA MATERIALES INFLAMABLES



Los bidones de seguridad tipo I, fáciles de usar, son una opción económica para los materiales inflamables

Los bidones de seguridad de acero tipo I son muy fiables y han sido diseñados con un único pico para el llenado y vaciado. La tapa hermética de cierre automático brinda seguridad contra derrames y fugas. Los bidones con capacidad de hasta 1 litro poseen un mango con mecanismo de liberación por disparo, mientras que los bidones de mayor capacidad tienen un mango oscilante que facilita mucho el transporte de cargas más pesadas. El exclusivo diseño ergonómico de contrapeso, con un mango de empuñadura completa, permite aprovechar la gravedad durante el vaciado. Todos los modelos vienen equipados con un parallamas de acero inoxidable que disipa el calor de manera segura para impedir el retroceso de la llama. El mecanismo de descarga de presión positiva libera automáticamente entre 0,2 y 0,35 bares de presión para brindar protección contra la acumulación de presión. La etiqueta grande de zona de identificación ayuda a identificar el contenido.

El acero fino de uso pesado cuenta con un resistente acabado con pintura en polvo, resistente a los químicos y el uso indebido. Cumplen con los requisitos de OSHA y NFPA de EE.UU., cuentan con la certificación de FM, UL/ULC y una garantía exclusiva de Justrite durante diez años.

Para vaciar en aperturas más pequeñas, el **embudo de polipropileno** se conecta rápidamente. El diseño innovador con bisagra permite llenarlo sin quitar el embudo.

¡El embudo permanece arriba durante el vaciado y se dobla hacia abajo para el llenado y almacenamiento!

Para ayudar a vaciar en aperturas más pequeñas, este innovador embudo de dos posiciones se conecta fácilmente a los bidones de seguridad de acero tipo I de 4 litros y más. El recipiente grande y redondo proporciona protección contra salpicaduras y derrames. El material duradero de polipropileno resiste el uso pesado.



La amplia zona de **identificación** permite el etiquetado del contenido por parte del usuario o propietario para reducir el uso indebido.

Calidad respaldada por nuestra garantía limitada de **10 años**



7150100Z



7125100Z



7120100Z



7110100Z



7125200Z



7150200Z

Bidones de seguridad tipo I para materiales inflamables y embudo - **garantía de 10 años excepto el embudo**

Descripción y capacidad	Dimensiones diámetro externo x alto	Norma Aprobación/ Listado	Bidón rojo, Modelo N°	WHS	Bidón amarillo, Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón de seguridad de acero, 0,5 litros	117 x 172 mm	FM,UL/ULC,TÜV	10001Z	A,E	10001Z	A,E	1,0
Bidón de seguridad de acero, 1 litro	117 x 210 mm	FM,UL/ULC,TÜV	10001Z	A,E	10111Z	A,E	1,0
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	FM,UL/ULC,TÜV	7120100Z	A,E	7120200Z	A,E	2,0
Bidón de seguridad de acero, 9,5 litros	298 x 292 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7125100Z	A,E	7125200Z	A,E	3,0
Bidón de seguridad de acero, 19 litros	298 x 429 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7150100Z	A,E	7150200Z	A,E	4,0
Embudo de polipropileno	13 x 286 mm	FM	11202Y	A,E	—	A,E	1,0
Parallamas de reemplazo, enchapado en acero, sólo para 0,5 y 1 litro	—	—	11098	—	11098	—	1,0
Parallamas de reemplazo, acero inoxidable, sólo para 4 litros y más	—	—	11007	—	11007	—	1,0



¿No encuentra lo que busca? ¡Muy probablemente nosotros lo tengamos!

www.justritemfg.com

Los bidones de seguridad AccuFlow™ tipo II cuentan con el sencillo mecanismo de disparo Safe-Squeeze® para el vaciado controlado y rápido

Los bidones de seguridad AccuFlow™ tipo II van más allá de la simple protección y cumplimiento de las normas, ya que proporcionan un vaciado rápido y de precisión durante el uso de líquidos inflamables. El innovador colector patentado ventila automáticamente para proporcionar el fácil flujo de líquidos sin borboteo, mientras el cómodo mecanismo de disparo Safe-Squeeze®, ofrece el máximo control al vaciar. Una manguera metálica flexible de 229 mm ofrece el vaciado dirigido a través de agujeros pequeños. El puerto de llenado con mango ergonómico hace que el llenado sea más fácil que nunca.

Las características de seguridad incluyen un parallamas resistente de acero inoxidable que disipa el calor para prevenir el retroceso de la llama y una tapa a prueba de fugas con junta obturadora y cierre automático que ventila automáticamente para proteger contra la ruptura o explosión. La etiqueta de advertencia con zona de identificación extra grande permite al usuario identificar el contenido, ubicación del departamento o nombre de usuario de la persona. Todos los tamaños de bidón cuentan con una capacidad adicional para mezclar aditivos para motores de dos ciclos.

Recipientes de seguridad PARA MATERIALES INFLAMABLES



Patente: US 6,772,918 B2



¡Fácil de llenar!

El mango de levante 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.



Bidones de seguridad AccuFlow™ tipo II para materiales inflamables - garantía de 10 años

Descripción y capacidad	Dimensiones de la manguera externo x largo	Dimensiones del bidón externo x alto	Norma Aprobación/ Listado	Bidón rojo, Modelo N°	WHS	Bidón amarillo, Modelo N°	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	16 x 229 mm	241 x 337 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7220120Z	A,E	7220220Z	A,E	4,0
Bidón de seguridad de acero, 9,5 litros, con manguera	25 x 229 mm	298 x 305 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7225130Z	A,E	7225230Z	A,E	4,0
Bidón de seguridad de acero, 19 litros, con manguera	25 x 299 mm	298 x 445 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7250130Z	A,E	7250230Z	A,E	5,0
Parallamas de reemplazo, acero inoxidable, sólo para 4 litros y más	—	—	—	11007	—	11007	—	1,0

* También disponible en bidones DOT (Departamento de transporte de EE.UU.)

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Recipientes de seguridad PARA LABORATORIOS



7150240

Surtido fiable a un precio económico.

Los bidones surtidores de seguridad cuentan con todas las ventajas de los bidones tipo I de Justrite, además de otras características que los convierten en la opción preferida de los profesionales de laboratorio para el surtido seguro de líquidos peligrosos en tubos de ensayo, pequeños matraces y vasos de precipitado. Los picos de llenado poseen tapas de cierre automático, mecanismo de descarga de presión y parallamas de doble malla. 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 polietileno para estantería 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. Todos los estilos cuentan con la aprobación FM.

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 mide 351 mm x 356 mm.

Bidones surtidores de seguridad para laboratorios

Descripción y capacidad	Dimensiones del bidón diámetro externo x alto	Norma Aprobación/Listado	Bidón rojo,		Bidón amarillo,		Peso de envío (kg.)
			Modelo N°	WHS	Modelo N°	WHS	
Bidón de seguridad para estantería, 9,5 litros, con llave 08540	238 x 410 mm	FM	7225140	E	—	—	4,0
Bidón de seguridad para estantería, 9,5 litros, con llave 08902	238 x 410 mm	FM	7225150Z	E	7225240	E	4,0
Bidón de seguridad para estantería, 19 litros, con llave 08540	292 x 432 mm	FM	7150140	E,A	7150240	E	4,0
Bidón de seguridad para estantería, 19 litros, con llave 08902	292 x 432 mm	FM	7150150Z	E,A	7150250	E	4,0
Bidón basculante de seguridad, 19 litros, con llave 08540 y base	292 x 432 mm	FM	7150146	—	—	—	6,0
Bidón basculante de seguridad, 19 litros, con llave 08902 y base	292 x 432 mm	FM,UL	7150156	E	—	—	6,0
Bidón de seguridad de polietileno para estantería, 19 litros, con llave 08540	292 x 432 mm	FM	14590Z	E,A	—	—	5,0

El polietileno resistente a los químicos es idóneo para los materiales corrosivos inflamables.

Los bidones de seguridad tipo I no metálicos

construidos de polietileno de alta densidad resisten los ácidos y materiales corrosivos fuertes, al igual que el calor. Los bidones de polietileno con una pieza de carbón patentada son resistentes a las abolladuras, perforaciones y astillas.

El mecanismo de tapa de cierre automático y descarga de presión y el parallamas de doble densidad 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.

**Recipientes de seguridad
PARA LABORATORIOS**



Pieza de carbón

Una pieza de carbón patentada, conductora de corriente y embutida en el reborde de los recipientes de polietileno, 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.

Bidones de polietileno tipo I para materiales inflamables

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



Mejore la seguridad y garantice la contención con recipientes para laboratorio prácticos y económicos.

Los recipientes para desechos corrosivos con cierre automático, fabricados con polietileno traslucido de alta densidad, están específicamente diseñados para resistir ácidos y sustancias cáusticas. Los modelos de 7,5 a 19 litros tienen una posición fija en el mango que permite que la tapa permanezca abierta para facilitar la apertura. La tapa de cierre accionado por resorte crea un sello hermético. El pico no tiene parallamas, lo que hace posible el vaciado rápido de materiales corrosivos no inflamables. Los recipientes ovalados cuentan con un mango con mecanismo de disparo para el vaciado con una sola mano y aprovechan la máxima capacidad de almacenamiento.

Recipientes para desechos con cierre automático para materiales corrosivos no inflamables

Descripción y capacidad	Dimensiones diámetro externo x alto	Dimensiones diámetro del pico	Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Recipiente de polietileno de boca ancha, con accesorios de acero inoxidable, 7,5 litros	305 x 375 mm	92 mm	12762	E	3,0
Recipiente de polietileno de boca ancha, con accesorios de acero inoxidable, 9,5 litros	273 x 387 mm	37 mm	12260	E	3,0
Recipiente de polietileno de boca ancha, con accesorios de acero inoxidable, 19 litros	305 x 508 mm	92 mm	12765	E	4,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Recipientes de seguridad

PARA LABORATORIOS



Ideales para aplicaciones de CLAP:

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

Recipientes de seguridad para desechos de desconexión rápida y filtros de carbón de fusión:

- Son una solución para la recolección de desechos que no daña el ambiente
- Brindan protección al laboratorio y al personal contra desechos y vapores peligrosos

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. Los accesorios dobles eliminan la contrapresión en la línea de desecho para el flujo de líquidos y proporcionan un manejo controlado de los vapores.

Durabilidad y seguridad

El recipiente de polietileno translúcido permite la inspección visual rápida del nivel de líquido. El pico de vaciado viene equipado con un parallamas de acero inoxidable que disipa el calor de manera segura para impedir el retroceso de la llama. El recipiente libera automáticamente entre 0,2 y 0,35 bares de presión. Controla el olor con un filtro de carbón/fusión.

Tres tamaños convenientes y recipientes personalizados

Se ofrecen recipientes para desechos de estilo redondo de 7,5 y 19 litros que tienen una apertura grande de 92 mm. La tapa se puede bloquear en posición abierta para proporcionar un vaciado controlado de desechos. El recipiente ovalado de 4 litros maximiza el espacio de almacenamiento y cuenta con un mango con mecanismo de disparo para el vaciado con una sola mano, usando un pico más angosto de 36 mm.

Maximización del uso

Los juegos de colector para CLAP permiten la alimentación de un máximo de seis líneas para desechos en un solo accesorio de entrada.

Cubeta opcional 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 flujo.

Recipientes de seguridad prefabricados de desconexión rápida Centura™

Capacidad (litros)	Dimensiones diámetro externo x alto	Accesorio N° 1 para entrada de líquidos			Accesorio N° 2 para liberación de vapores			Modelo N°	WHS	Peso de envío en kg.
		Material	Anillo tórico	DI de la tubería*	Material	Anillo tórico	DI de la tubería*			
Bidón ovalado de 4 litros	197 x 133 x 324 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	12160	E	1,0
Bidón redondo de 7,5 litros	305 x 375 mm	Acero inoxidable	PTFE	10 mm	Acero inoxidable	PTFE	10 mm	TF12752	A,E	3,0
Bidón redondo de 7,5 litros	305 x 375 mm	Acero inoxidable	PTFE	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	BY12752	A	3,0
Bidón redondo de 7,5 litros	305 x 375 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	PP12752	A,E	3,0
Bidón redondo de 19 litros	305 x 508 mm	Acero inoxidable	PTFE	10 mm	Acero inoxidable	PTFE	10 mm	TF12755	A,E	5,0
Bidón redondo de 19 litros	305 x 508 mm	Acero inoxidable	PTFE	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	BY12755	A	5,0
Bidón redondo de 19 litros	305 x 508 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	PP12755	A,E	5,0

(*) La tubería no se suministra con los recipientes.

Filtros de carbón de fusión

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

Repuestos para filtro de carbón

Modelo N°	WHS	Descripción	Accesorio/utilícese con
28157	E	Paquete de 3 repuestos para filtro de carbón colorimétrico	Filtro de carbón/fusión N° 28162 ó 28161

Juego de colector para CLAP de acero inoxidable

Modelo N°	WHS	Descripción	Accesorio/utilícese con
28168**	E	Juego de colector para CLAP con accesorio de acero inoxidable	Series TF, BY y recipientes personalizados con accesorio de acero inoxidable

* La tubería no se suministra con el recipiente.

** Para instalar en los modelos redondos actuales de las series TF y PP, o bidones de seguridad para desechos de desconexión rápida personalizados.

No se debe utilizar en bidones ovalados de 4 litros.

NOTA: al usar filtros de carbón para CLAP con bidones de seguridad para desechos Justrite aprobados por FM. El recipiente de seguridad para desechos Justrite no cuenta con la aprobación FM, ni se ha probado su uso junto con un filtro para CLAP. Sin embargo, el recipiente sí cumple con los requisitos de OSHA 1910 de EE.UU. y con NFPA Code 30, en ambos casos 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 polietileno

Modelo N°	WHS	Descripción	Accesorio/utilícese con
28177	E,A	Colector de polietileno con accesorio de acero inoxidable	Series TF, BY y recipientes personalizados con accesorios de acero inoxidable
28178	E,A	Colector de polietileno con accesorio de polietileno	Series BY, PP y recipientes personalizados con accesorios de polipropileno
28179	E,A	Colector con conector "múltiple" inoxidable	28177 ó 28178

El politetrafluoroetileno (PTFE) es un fluoropolímero sintético.

Cubeta para derrames

Modelo N°	WHS	Descripción
84003	A,E	Cubeta con capacidad de 19



¿No encuentra lo que busca? ¡Muy probablemente nosotros lo tengamos!

www.justritefm.com

Filtros de carbón de fusión:

Minimizan 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". El cartucho de carbón (parte superior) cambia de morado a negro para indicar que se debe reemplazar. El filtro de fusión (parte inferior) se debe reemplazar después de tres o cuatro ciclos del filtro de carbón. Los filtros han sido diseñados para el uso con todos los bidones TF, PP y bidones personalizados de desconexión rápida de 7,5 y 19 litros. **Cumplen con la norma 40 CFR 264.173 de la EPA.**

Juego de colector para CLAP de acero inoxidable:

Permite recolectar, de manera segura, desechos de hasta cuatro líneas de desechos de procesos 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 N° 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 OSHA de EE.UU. con el código 30 de NFPA.**

Colector para CLAP de polietileno

Permite la alimentación de un máximo de seis líneas (por cada colector) para desechos de los procesos de CLAP en un solo accesorio de entrada.

Recipientes de seguridad PARA LABORATORIOS



Quita y pon es la clave del exclusivo sistema de "desconexión rápida" de Justrite. El mecanismo ofrece la simple desconexión del bidón del proceso, sin fugas, goteo o liberación de vapores. Cuando se desconecta, el recipiente queda sellado automáticamente para evitar derrames y el mango del transporte fácil ayuda a transferir el contenido a la estación de desecho.



84003 con TF12755

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

Filtro de carbón de fusión

Mecanismo exclusivo de desconexión rápida con válvulas de acoplamiento y desconexión para impedir la liberación de vapores o fugas de disolvente.

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

El mango de transporte fácil con traba de posición fija mantiene la tapa abierta para facilitar el vaciado.

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

Los accesorios económicos de polipropileno vienen con anillos tóricos de EPDM.

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

En el caso de varias unidades de CLAP, ofrecemos bidones personalizados de hasta ocho accesorios.

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

 **JUSTRITE®**

Recipientes de seguridad PARA LABORATORIOS



13001 con
13913



13006



13008

13009



Los bidones surtidores y depósitos de acero inoxidable de Justrite

se utilizan para la distribución segura y el surtido preciso de líquidos inflamables cuando se requiere la alta pureza o resistencia de los medios. Acero inoxidable sin pulir 1,4571. Sello - Teflón. Anillo de protección de plástico en el bidón surtidor. Ambos tipos de bidones cuentan con:

- Espita surtidora delgada de cierre automático
- Ventilación en surtidor delgado
- Parallamas en el cuello del recipiente
- Alta resistencia y pureza
- Compensador de presión/compensador de vacío automático (con presión > 0,3 bar)
- Las marcas han sido preparadas para cumplir con GeStoffV y BGV A1
- Rosca de tubería G 3,2 cm (1 1/4 de pulg.) para bidones surtidores; rosca de tubería G 3,8 cm (1 1/2 pulg.) para depósitos

Accesorio para bidones surtidores de acero inoxidable

- Juego de plato de remojo: acero inoxidable 1,4301 compatible con bidón de 1 ó 2 litros. Fácil reemplazo: quite el parallamas y enrosque el juego de plato de remojo en el bidón.

Los bidones de distribución de acero inoxidable de Justrite se utilizan para el surtido seguro y conveniente de líquidos inflamables cuando se requieren grandes cantidades. Acero inoxidable sin pulir 1,4301. Anillo de protección de plástico. Sello - Teflón. Visualizador de contenido fabricada de PFA de alta resistencia.

- Compensador de presión/compensador de vacío manual
- Parallamas en el cuello del recipiente
- Apilable, gran estabilidad
- Visualizador exterior del contenido en el modelo N° 13009
- Espita con cierre automático
- Alta resistencia y pureza
- Las marcas han sido preparadas para cumplir con GeStoffV y BGV A1
- Rosca de tubería G 3,8 cm (1 1/2 pulg.) en la parte superior; 1,9 cm (3/4 de pulg.) en la parte inferior

Bidones surtidores, bidones de distribución y depósitos de acero inoxidable

Descripción y capacidad	Alto	Ancho	Diámetro	Largo	Modelo N°	WHS	Peso de envío
Bidón surtidor de acero inoxidable, 1 litro	238 mm	-	110 mm	-	13001	E	1 kg
Bidón surtidor de acero inoxidable, 2 litros	295 mm	-	130 mm	-	13002	-	1 kg
Bidón surtidor de acero inoxidable, 5 litros	400 mm	-	165 mm	-	13003	E	2 kg
Plato de acero inoxidable para 13001, 1 litro	-	-	120 mm	265 mm	13913	-	1 kg
Plato de acero inoxidable para 13002, 2 litros	-	-	120 mm	320 mm	13914	-	1 kg
Depósito surtidor de acero inoxidable, 5 litros	280 mm	130 mm	-	210 mm	13006	E	2 kg
Depósito surtidor de acero inoxidable, 10 litros	280 mm	130 mm	-	370 mm	13007	E	3 kg
Bidón de distribución de acero inoxidable, 25 litros	530 mm	-	300 mm	-	13008	-	7 kg
Bidón surtidor y de distribución de acero inoxidable, 25 litros	530 mm	-	300 mm	-	13009	-	8 kg

Los bidones de transporte de acero inoxidable y los depósitos de acero de Justrite se utilizan para el transporte seguro de sustancias peligrosas por carretera, ferrocarril y mar. Acero inoxidable sin pulir 1,4571. Anillo de protección de plástico sólo en el bidón de transporte. Sello - Teflón en ambos. Todos los bidones cuentan con lo siguiente:

- El recipiente se construye según las normas ADR, RID e IMDG. El depósito cuenta con un listado adicional ICAI-T1*.
- Tapón ajustado aún en condiciones extremas
- Parallamas en el cuello del recipiente
- Alta resistencia y pureza
- Las marcas han sido preparadas para cumplir con GeStoffV y BGV A1
- Marcas adicionales según ADR/RID

Los depósitos también cuentan con:

- El depósito cuenta con un listado adicional ICAI-T1*.
- Diseño ahorrador de espacio para los depósitos
- La boquilla surtidora es idónea para usar dentro del sitio de trabajo
- Rosca de tubería G 3,8 cm (1 1/2 pulg.) para los depósitos
*Sólo el de 5 litros cuenta con la aprobación para transporte por aire

Los bidones de transporte también cuentan con:

- Rosca de tubería G 3,2 cm (1 1/4 de pulg.) para los bidones de transporte
- Accesorios para el bidón de transporte:
juego de plato de remojo: acero inoxidable 1,4301 compatible con bidón de 1 ó 2 litros. Fácil reemplazo: quite el parallamas y enrosque el juego de plato de remojo en el bidón.

Recipientes de seguridad PARA LABORATORIOS



13010 con 13913



13015

Bidones de transporte y depósitos de acero inoxidable

Descripción y capacidad	Alto	Ancho	Diámetro	Largo	Modelo Nº	WHS	Peso de envío
Bidón de transporte de acero inoxidable, 1 litro	210 mm	-	110 mm	-	13010	—	1 kg.
Bidón de transporte de acero inoxidable, 2 litros	270 mm	-	130 mm	-	13011	—	1 kg.
Bidón de transporte de acero inoxidable, 5 litros	380 mm	-	165 mm	-	13012	—	2 kg.
Plato de acero inoxidable para 13010, 1 litro	-	-	120 mm	265 mm	13913	—	1 kg.
Plato de acero inoxidable para 13011, 2 litros	-	-	120 mm	320 mm	13914	—	1 kg.
Depósito de transporte de acero inoxidable, 5 litros	290 mm	130 mm	-	210 mm	13015	—	2 kg.
Depósito de transporte de acero inoxidable, 10 litros	370 mm	130 mm	-	280 mm	13016	—	3 kg.

¡llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritefmg.com



Recipientes para desecho DE DISOLVENTES-COMBUSTIBLES



Una mejor solución para la contención de desechos inflamables y materiales corrosivos.

Los bidones para desechos líquidos de Justrite están fabricados en polietileno de alta densidad para brindar una mayor resistencia química y protección contra fugas. La abertura grande y convenientemente ubicada, proporciona mayor control durante el llenado y vaciado de desechos. La traba de posición fija en el mango permite que la tapa quede abierta para facilitar el vaciado. Al cerrarse, la tapa automáticamente libera entre 0,2 y 0,35 bares de presión. El parallamas protege contra el encendido externo. Los modelos con accesorios de acero chapado son una opción económica. Los modelos con accesorios de acero inoxidable brindan máxima protección contra materiales corrosivos.

El modelo 14265 trae integrado un indicador de llenado fabricado en polietileno. El indicador emerge para advertir que el recipiente está casi lleno.



12754



14762Z



14265

Bidones para desechos líquidos

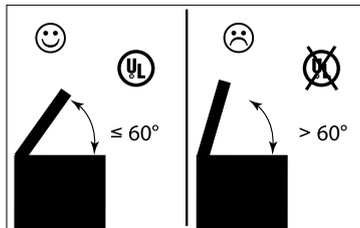
Descripción y capacidad	Dimensiones diámetro		Norma Aprobación/Listado	Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
	Externo	x alto				
Bidón rojo de polietileno, 7,5 litros, con accesorios de acero inoxidable e indicador de llenado integrado 08530	305	x 375 mm	-	14265	-	3,0
Bidón rojo de polietileno, 7,5 litros, con accesorios de acero inoxidable	305	x 375 mm	FM	14762Z	A,E	3,0
Bidón blanco de polietileno, 7,5 litros, con accesorios de acero inoxidable	305	x 375 mm	FM	12751	A	3,0
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	305	x 508 mm	FM	12754	A,E	5,0
Parallamas de repuesto, acero inoxidable	-	-	-	11406	-	1,0

Deseche los trapos impregnados de aceite y proteja su establecimiento contra incendios que pueden producirse por:

- **combustión espontánea**
- **chispas**
- **uso inapropiado de materiales humeantes**

Los bidones para desechos aceitosos que cumplen con las normas de OSHA de EE.UU. son esenciales para el desecho de paños impregnados con disolventes y trapos para limpieza. Los trapos y paños impregnados de disolventes, diluyentes, aceite de linaza, adhesivos combustibles y otros líquidos inflamables acarrear un grave riesgo de incendio cuando son desechados inapropiadamente. La tapa especialmente diseñada abre 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 estimulan 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 resistente a los químicos.

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.



La tapa está diseñada para abrirse un ángulo máximo de 60°, según los requisitos de UL.



Bidón para desechos aceitosos - garantía de 10 años

Descripción y capacidad neta	Dimensiones Externo x alto	Norma Aprobación/Listado	Bidón rojo, Modelo N°	WHS	Bidón amarillo, Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón de mostrador para desechos aceitosos, 8 litros	244 x 232 mm	FM	09200	A,E	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	FM,UL,TÜV	09300	A,E	09301	A,E	5,0
Bidón para desechos aceitosos, 52 litros, con tapa accionada con el pie	408 x 514 mm	FM,UL,TÜV	09500	A,E	09501	A,E	7,0
Bidón para desechos aceitosos, 80 litros, con tapa accionada con el pie	467 x 595 mm	FM,UL,TÜV	09700	A,E	09701	E	10,0
SoundGard™			Rojo		Plateado		
Bidón para desechos aceitosos para mini banco de trabajo, 1,7 litros	117 x 165 mm	FM	09410	A,E	—	—	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	FM,UL,TÜV	09308	A,E	09304	A,E	5,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Recipientes para desecho DE CIGARRILLOS



Gris peltre 26800

Ideales para entradas, comedores y áreas de fumadores.

A prueba de fuego y aprobados para la seguridad por FM Global

CUMPLE CON ADA



El forro opcional de aluminio/poliéster resistente a las quemaduras es fácil de limpiar. Una vez lleno, utilice la tapa de amarre incluida para cerrar el forro y deséchelo.

Cuando se usan forros con los receptáculos para cigarrillos Elite™ o Smoker's Cease Fire® originales de Justrite, el sistema cuenta con la aprobación FM.



Son muchas las razones por las que este producto merece su aprobación



El cabezal grande disipa el calor (actúa como disipador térmico).

La abertura de 38 mm facilita el uso y favorece el orden y limpieza, mientras que la tapa no deja entrar la lluvia ni permite que se ponga otro tipo de basura en el interior.

Área para apagar el cigarrillo.

Las letras moldeadas en relieve identifican claramente la abertura para desechar las colillas de cigarrillo.

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

La construcción de polietileno de alta densidad, con aditivo ignífugo, requiere poco mantenimiento, no se oxida, no se abolla, no se agrieta, no se pela y tampoco se decolora.

El novedoso diseño Cease-Fire® limita el flujo de oxígeno para apagar de manera segura y rápida los cigarrillos y así reducir el riesgo de incendio y minimizar el "efecto chimenea" que se produce en otras unidades.

El atractivo diseño viene en cinco colores de moda y permite ocultar los residuos de cigarrillo.

Base ancha de 419 mm que brinda mayor estabilidad.

Tiene muescas de amarre moldeadas en ambos lados para brindar seguridad contra robo o condiciones climáticas extremas.

Incluye el cubo de acero.



Patente: US. 6,626,322 B1

Adobe-Beige 26800B

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

Descripción del producto	Dimensiones		Colores					Norma Aprobación/Listado	Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
	alto x diámetro	Capacidad	Gris peltre, Modelo N°	Adobe beige, Modelo N°	Negro deco, Modelo N°	Terracota, Modelo N°	Verde floresta, Modelo N°				
Smokers Cease Fire® original	98 x 42 cm	15 litros	26800	26800B	26800D	26800T	26800G	FM	A,E	5	
Forros desechables para cubos - paquete de diez forros con amarras. Para cualquier cubo de 298 mm de ancho x 254 mm de alto								FM*	26827	A,E	1
Paquete Liner Master - 25 paquetes de diez forros con amarras									26830	A,E	16

**Cuando se utilizan con Smoker's Cease Fire® estilo original de Justrite® o estilo Elite™



¿No encuentra lo que busca? ¡Muy probablemente nosotros lo tengamos!

www.justritemfg.com

¡El estilo contemporáneo mejora cualquier entorno comercial!

Elite™ Smoker's Cease Fire® esconde las desagradables colillas de cigarrillo y reduce el riesgo de incendio. Fabricado en polietileno inoxidable, cuenta con un apagador de cigarrillos grande de acero inoxidable que evita que las colillas caigan fuera del recipiente y mantiene limpia el área. El cubo de acero interno se puede desmontar para facilitar la limpieza. El cartón compacto reduce los costes de envío. El juego de cable opcional está disponible para condiciones climáticas severas o por seguridad. El forro del cubo desechable y opcional facilita la limpieza.



268504

268503

268501

268502

A prueba de fuego y apropiado para fines de seguridad por FM Global

CUMPLE CON
ADA



Nº 268503 negro eco es la elección **ECOLÓGICA**; fabricado con contenido 75% reciclado.

Recipientes para desecho DE CIGARRILLOS



¡Simplemente utilice la amarra para sellar la bolsa llena y deséchela!



Juego opcional de cable y candado

Elite™ Smoker's Cease Fire®

Descripción	Color	Dimensiones Alto x diámetro	Norma Aprobación/		Modelo Nº	WHS	Peso de envío (kg.)
			Listado	Capacidad			
Elite™ Smoker's	Gris helado	965 x 305 mm	FM	15 litros	268501	A,E	5
Elite™ Smoker's	Marrón Sierra	965 x 305 mm	FM	15 litros	268502	A,E	5
Elite™ Smoker's	Negro eco	965 x 305 mm	FM	15 litros	268503	A,E	5
Elite™ Smoker's	Verde Aspen	965 x 305 mm	FM	15 litros	268504	A,E	5
Juego de cable de anclaje					268505	A,E	1
Candado de bronce					268506	A,E	1
Forros desechables para cubos - paquete de diez forros con amarros. Para cualquier cubo de 298 mm de ancho x 254 mm de alto			FM*		26827	A,E	1
Paquete Liner Master - 25 paquetes de diez forros con amarros					26830	A,E	16
Cubo de repuesto					26802	A,E	2

*Cuando se utilizan con Smoker's Cease Fire® estilo original o estilo Elite™ de Justrite®

PARA DESECHOS

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

Receptáculos grises para desechos Cease-Fire®

Descripción y capacidad*	Diámetro de abertura	Dimensiones diámetro Externo x alto	Norma Aprobación/		Modelo Nº	WHS	Peso de envío (kg.)
			Listado	Capacidad			
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 x 533 mm	FM,UL	26512	A,E	0,7	
Sólo la tapa para tambor de 200 litros	200 mm	610 x 902 mm	FM	26555	A,E	2,0	

*Los tambores sólo deben llenarse hasta ¾ de su capacidad.

26655G



¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritefmg.com



Productos utilitarios

Nueva “bomba inteligente” que bombea más líquido a la parte superior y requiere menos tiempo entre llenados.



Surta líquidos y disolventes inflamables de forma segura, sin desperdicio ni riesgo.

Los bidón con pistón (humectadores) Blacktop permiten humedecer rápida y fácilmente los trapos o esponjas de limpieza. El nuevo mecanismo de la “bomba inteligente” ayuda a simplificar las operaciones de limpieza. 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 dreña de manera segura hacia el depósito. El platillo superior perforado sirve de parallamas. Los bordes superiores tienen protectores de orillas moldeados que permiten el humedecimiento fácil y sin dificultad.



Bidón con pistón (humectador) – garantía de 10 años

Descripción y capacidad	Montaje del agitador	Conjunto de bomba inteligente	Diámetro del agitador	Dimensiones diámetro interno x alto	Norma Aprobación/Listado	Bidón rojo, Modelo N°	WHS	Bidón amarillo, Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón con pistón (humectador) de acero, 0,5 litros	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	acero	bronce y Ryton®	128 mm	185 x 143 mm	FM,TÜV	10108Z	A,E	10118	E	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 2 litro	acero	bronce y Ryton®	128 mm	185 x 187 mm	FM,TÜV	10208Z	A,E	10218	E	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 4 litros	acero	bronce y Ryton®	128 mm	185 x 267 mm	FM,TÜV	10308Z	A,E	10318	E	2,0
Bidón con pistón (humectador) de polietileno, 1 litro	bronce	bronce y Ryton®	128 mm	141 x 210 mm	FM,TÜV	14018Z	A,E	-	E	1,0

Ryton® es una marca comercial registrada de Chevron Phillips Chemical Company.

Los bidones surtidores de polietileno facilitan el vaciado de líquidos con una sola mano, directamente sobre la superficie de trabajo. Las válvulas surtidoras de bronce son herméticas y de cierre automático para reducir los derrames y controlar el excedente. Las válvulas de bronce cuentan con la aprobación FM y son recomendables para sustancias inflamables. El cuerpo de polipropileno resistente de alta densidad cuenta con la textura y forma necesarias para ofrecer un agarre firme.

Las botellas flexibles están hechas de polietileno y acero inoxidable. La válvula esférica garantiza un surtido más seguro y fácil de los líquidos inflamables directamente sobre 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.



Bidones surtidores y botellas flexibles de polietileno

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

Una solución portátil y segura para la limpieza de piezas.

Los tanques de inmersión son útiles para la limpieza de piezas y subconjuntos donde el volumen de trabajo no justifica el uso de un tanque de enjuague de mayor tamaño. Se pueden mover con facilidad para ajustarse a los cambios en los requerimientos de la producción. Los tanques de inmersión tienen tapas de funcionamiento manual que permanecen abiertas para ofrecer fácil acceso. Las tapas 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. Los tanques de inmersión con camisa de polietileno ofrecen extraordinaria resistencia química, lo que permite su utilización con los químicos fuertes y corrosivos que suelen usarse en laboratorios y entornos industriales. Las camisas son fáciles de limpiar o cambiar cuando es necesario.

Los bidones para bancos de trabajo brindan una opción fácil para la limpieza de piezas pequeñas en disolventes. Simplemente coloque la pieza en el platillo agitador perforado y accionado por resorte, presione hacia abajo y agite; luego, suéltelo para que el agitador vuelva a la posición de drenaje. El agitador de acero chapado también funciona como un eficaz parallamas que reduce el riesgo de retroceso del fuego. La tapa con bisagras minimiza la pérdida por evaporación y el borde recubierto reduce la posibilidad de heridas en las manos.

El tanque de enjuague para suelo cuenta con una tapa de cierre automático que funciona con pedal para que el trabajador lo pueda abrir con ambas manos llenas. El cilindro neumático con velocidad ajustable evita que la tapa se cierre de manera estruendosa al liberar el pedal. El tapón de drenaje de 1,9 cm (3/4 de pulg.) permite el reemplazo fácil del disolvente.



Tanque 27220 con canasta de piezas 27005

Productos utilitarios PARA LÍQUIDOS PELIGROSOS



Calidad respaldada por nuestra garantía limitada de 10 años



Tanques de inmersión

Descripción y capacidad	Dimensión Externo x alto	Norma Aprobación/Listado	Tanque rojo,		Tanque amarillo,		Peso de envío (kg.)
			Modelo N°	WHS	Modelo N°	WHS	
Tanque de inmersión de acero, 4 litros	238 x 140 mm	FM,UL,TÜV	27601Z	A,E	27611	—	2,0
Tanque de inmersión de acero, 8 litros	238 x 254 mm	FM,UL,TÜV	27602Z	A,E	27612	E	3,0
Tanque de inmersión de acero, 19 litros	349 x 330 mm	FM,UL,TÜV	27605	A,E	27606	E	5,0
Tanque de inmersión de acero con camisa de HDPE, 19 litros	349 x 330 mm	FM,TÜV	27615	—	27616	—	5,0
Tanque de inmersión de acero, 30 litros	397 x 362 mm	FM,UL,TÜV	27608Z	A,E	27618	E	6,0

Bidón para banco de trabajo — garantía de 10 años

Descripción y capacidad	Dasher Diameter	Dimensión Externo x alto	Norma Aprobación/Listado	Bidón rojo,		Bidón amarillo,		Peso de envío (kg.)
				Modelo N°	WHS	Modelo N°	WHS	
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	FM,TÜV	10295Z	A,E	10291	E	2,0
Bidón de acero para banco de trabajo, 4 litros	191 mm	238 x 114 mm	FM,TÜV	10375Z	A,E	10385	E	2,0
Bidón de acero para banco de trabajo, 8 litros	248 mm	292 x 149 mm	FM,TÜV	10575Z	E	10578	E	4,0
Cesta para 10375Z, 10385, 10575Z, 10578	—	175 x 22 mm	—	11171	E	—	—	0,2

Tanques de enjuague para suelo

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

Accesorios

Descripción	Dimensiones: largo x ancho x profundidad	Modelo N°	WHS
Canasta de piezas para tanques de inmersión 26702Z, 27612	181 (diámetro) x 76 (alto) mm	27901Z	E
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	E

¡llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Productos utilitarios
PARA LÍQUIDOS PELIGROSOS



Evita la contaminación de fluidos y tiempos de indisponibilidad costosos con recipientes para el surtido de lubricante LubeRite™

LubeRite™
Sistema de lubricación

Los recipientes para almacenamiento y surtido LubeRite™ son duraderos y fáciles de usar. Protegen contra la contaminación de lubricantes con el fin de reducir el tiempo de indisponibilidad de la maquinaria. Las tapas de HDPE proporcionan un sistema totalmente sellado que mantiene la suciedad y polvo fuera y reduce los derrames peligrosos y costosos. La tapa incluye 8 bandas sintéticas de color para identificar el contenido.

Las características únicas incluyen:

- Respiradero de encendido/apagado antifatiga que proporciona vaciado de flujo suave y ofrece un agarre total con cinco dedos durante el llenado.
- Puerto de llenado rápido que minimiza la exposición a los contaminantes aéreos
... no se necesita retirar toda la tapa al volver a llenar.
- Puerto de accesorios que admite accesorios de desconexión rápida.

Los tambores de HDPE traslúcido tienen marcas de graduación para medir los niveles de líquido. La forma cuadrada y estable aprovecha al máximo el espacio. La bolsa con respaldo adhesivo trae tarjetas de color que concuerdan con las bandas de color de la tapa usadas para la identificación "inequívoca" del fluido.

Cuatro juegos de distinto tamaño; cada uno contiene un tambor, una tapa y una boquilla (o bomba para juego de bomba)

Construction:

- Tambor:** polietileno de alta densidad (HDPE)
- Tapa:** anillos tóricos de nitrilo con HDPE (Buna-N)
- Bomba:** mango de HDPE con tubo de aluminio T6, anillos tóricos de nitrilo (Buna-N) Manguera de PVC reforzada con cable de metal embutido.
- Manguera de extensión:** pico de HDPE con manguera de PVC reforzado, anillo tórico de nitrilo (Buna-N)
- Bolsa con cremallera:** PVC transparente con grosor de 2,3 mm.



Sencillo sistema de identificación de color: cada tambor incluye una bolsa estándar y cuatro tarjetas doble faz de color, lo que permite ocho opciones de color. Cada tapa incluye ocho bandas de color.



17034

17035

17036

17038

Recipientes para aceite LubeRite®

Descripción del producto	Dimensión nominal del tambor alto x ancho x largo	Dimensiones nominales de la tapa alto x ancho x profundidad / diámetro de la boquilla	Modelo		Peso de envío (kg.)
			Nº	WHS	
Juego pequeño (3 piezas) 2 litros	250 x 135 x 135 mm	215 x 143 x 333/6 mm	17034	A,E	1
Juego mediano (3 piezas) 5 litros	290 x 175 x 175 mm	215 x 143 x 333/12 mm	17035	A,E	2
Juego grande (3 piezas) 10 litros	375 x 220 x 270 mm	215 x 143 x 333/25 mm	17036	A,E	2
Juego de bomba (3 piezas) 10 litros	375 x 220 x 270 mm	127 x 146 x 171 mm	17038	A,E	3

Equipos para tambores

¡Los equipos para tambores Justrite brindan tecnología innovadora para ofrecer mayor seguridad en el surtido y almacenamiento de tambores!

Evite los derrames peligrosos al transferir líquidos inflamables, como los disolventes, diluyentes, aceites o residuos de pintura.

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



La tapa con bisagras impide la propagación de vapores.

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

Acero galvanizado duradero de 1 mm que soporta el uso indebido sin permitir la deformación.

La boca ancha de 273 mm permite el vaciado rápido sin derrames.

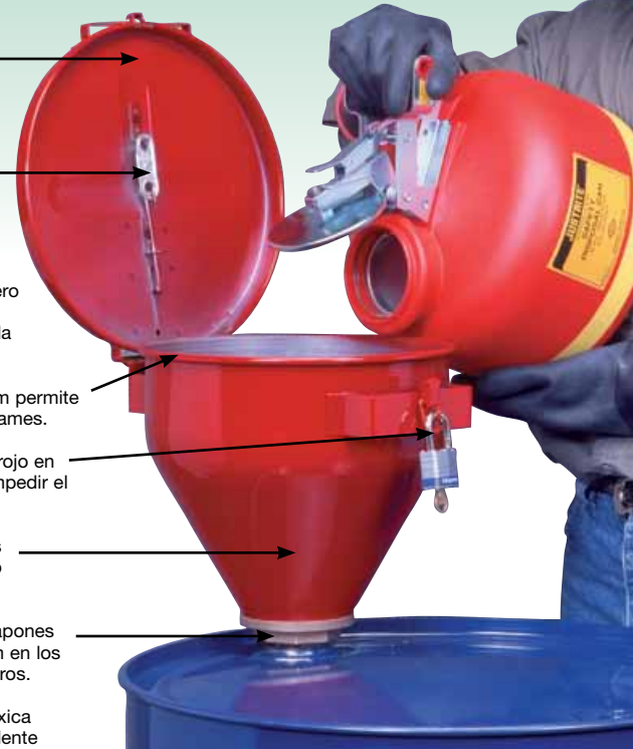
Es posible colocar un cerrojo en la traba de la tapa para impedir el acceso no autorizado.

La capacidad de 9,8 litros permite el trasvase rápido de líquidos.

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

Acabado con pintura epóxica en polvo que brinda excelente resistencia química.

Aprobación FM.



El embudo Justrite para tambores de seguridad mantiene el sitio de trabajo limpio, seguro y cumple con los reglamentos ambientales, de salud y de seguridad. El embudo cumple con las normas de EPA y OSHA de EE.UU. y cuenta con la aprobación FM. Un embudo de boca ancha es imprescindible para la transferencia de líquidos dentro del relativamente pequeño tapón de 51 mm de los tambores de 110 ó 200 litros. El acero galvanizado resistente de 1 mm con pintura epóxica en polvo aplicada electrostáticamente, brinda durabilidad y resistencia química. Al embudo puede colocársele un cerrojo (no incluido) para impedir el uso no autorizado. Ideado para utilizarlo con materiales inflamables, este embudo incluye un parallas de bronce que absorbe y disipa el calor para impedir que cualquier fuente externa de encendido (por ejemplo, chispas provenientes de herramientas motorizadas, electricidad estática o cigarrillos) alcance el contenido inflamable del tambor. La tapa de cierre automático incluye un eslabón-fusible que se derrite a 74° C. Luego, la tapa se cierra automáticamente en caso de incendio para apagar las llamas.

Embudos para tambores de seguridad

Descripción	Tamaño del embudo diámetro x alto	Diámetro de la boca	Norma Aprobación/ Listado	Embudo rojo, Modelo N°	WHS	Embudo amarillo, Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Embudo grande de acero con tapa de cierre automático y parallas de 152 mm. Para usarse con materiales inflamables.	273 x 254 mm	273 mm	FM	08207Z	A,E	08227	E	5,0
Embudo grande de acero con tapa de cierre automático y parallas de 813 mm. Para usarse con materiales inflamables.	273 x 254 mm	273 mm	FM	08205	A,E	08206	E	13,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Equipos para tambores

ACCESORIOS



Transforme los tambores abiertos por arriba en receptáculos prácticos.

La cubierta para tambor de cierre automático constituye una forma económica de transformar los tambores de acero abiertos por arriba de 200 litros a prueba de incendio para desechos combustibles. Basta con un destornillador y una llave de tuercas para fijar la cubierta en el tambor, que puede quitarse fácilmente a la hora de vaciar el tambor. La cubierta está hecha de acero con un acabado de pintura en polvo altamente resistente a los químicos. Para tambores con diámetros entre 565 mm y 578 mm. El conjunto reemplazable del eslabón fusible se encuentra dentro de la cubierta y se derrite a 74° C para cerrar automáticamente la cubierta y así apagar la llama en caso de un incendio dentro del tambor. Aprobación FM, certificación TÜV.

La cubierta para tambor VaporTrap™ convierte el tambor de acero abierto por arriba de 200 litros en un conveniente centro de recolección. Tapa con junta obturadora y fácil acceso. El puerto de 121 mm se abre para admitir recipientes pequeños sin tener que abrir toda la tapa. El puerto accionado por resorte y de cierre automático cierra después de cada uso para brindar la máxima retención de vapores. La tapa con traba manual ventila para aliviar la acumulación de presión y puede usarse un candado para mayor seguridad.

La reducción de emisiones de contenido orgánico volátil ayuda a cumplir las normas de EPA. Aprobación FM.



Cubiertas para tambor

Descripción y capacidad

Cubierta para tambor con cierre automático y eslabón-fusible para tambores de 200 litros
Tapa para tambor VaporTrap™

Norma Aprobación/ Listado	Rojo, Modelo N°	WHS	Amarillo, Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
FM,TÜV	26750Z	A,E	26751	—	7,0
FM,EPA	26754	A,E	—	—	7,0

Asegure el contenido del tambor sin riesgo de contaminación.

Los cerrojos para tambor son la manera rentable de asegurar el contenido y reducir los robos y sabotaje, además de ofrecer acceso controlado solamente al personal autorizado. Fabricadas en un material resistente a la corrosión y colada sin chispa, las unidades se instalan fácilmente alrededor de las bridas del tapón del tambor. Debido a que no hay necesidad de retirar el tapón original, el contenido no se expone a la contaminación potencial.



Cerrojos para tambor

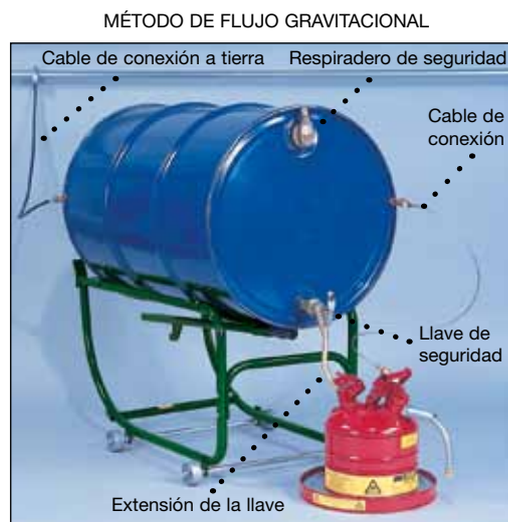
Descripción y capacidad

Juego de tambores de acero con 2 candados, para tapones de 5,08 y 1,9 cm (2 y 3/4 de pulg.)
Juego de tambores de plástico con 2 candados, para tapones de 5,08 y 1,9 cm (2 y 3/4 pulg.)

Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
08510	A,E	1,0
08511	A,E	1,0

Los respiraderos para tambores Justrite brindan descarga automática de presión.

Los respiraderos para tambores Justrite tienen una válvula de funcionamiento que se abre a 0,35 bares de presión interna durante el funcionamiento normal para brindar una descarga automática de presión. La liberación de vacío es manual o automática, según el modelo, y permite un flujo de 15 o más litros por minuto a través de una llave convencional de 19 mm. Todos los respiraderos incluyen un parallamas para mayor seguridad. Aprobación FM.



Respiraderos para tambores de seguridad

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

* Debe instalarse en posición vertical.



Reduzca los riesgos de incendio causados por la electricidad estática.

Los cables antiestáticos impiden las chispas de electricidad estática generadas por el movimiento y el flujo de líquidos inflamables. Muchos códigos de normas locales y federales exigen la unión eléctrica entre los recipientes durante el trasvase de líquidos y la conexión a tierra de los tambores. Los largos convencionales son 1 y 3 metros; para distancias mayores, utilice varios cables con terminales de 6 mm.

Cables antiestáticos

Descripción	End Connections	Modelo N°	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	A,E	1,0

Surtido fácil con espitas para tambores horizontales.

Justrite ofrece espitas de seguridad con cierre automático para tambores con parallamas interno a fin de impedir el retorno de la llama al tambor. La construcción de bronce con sellos de politetrafluoretileno (PTFE) garantiza el funcionamiento hermético. Los modelos ajustables se enroscan bien en el tambor y pueden girarse a la posición de surtido, con el pico hacia abajo, sin dañar la rosca ni provocar fugas. Para el surtido sin dificultad de sustancias viscosas inflamables y no corrosivas, tales como adhesivos, pinturas o aceites pesados mayores de 2000 SSU (aproximadamente, aceite 30W), utilice una válvula Justrite de 51 mm para entrada de líquidos viscosos, modelo **08552**. Aprobación FM.



Espitas para tambores de seguridad

Descripción	NPT	Norma Aprobación/Listado	Modelo N°	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	19 mm	FM	08910	A,E	1,0
Espita de seguridad de bronce con control de flujo para laboratorios	19 mm	FM	08540	A,E	1,0
Válvula de entrada para tambor, de bronce, para líquidos viscosos	51 mm	FM	08552	A,E	3,0
Espita de acero inoxidable, ajustable	19 mm	FM	08916	E	1,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

JUSTRITE[®]

Productos ambientales

EcoPolyBlend™: ¡la única línea de control de derrames que es doblemente beneficiosa para el medio ambiente! ¡Protege de la contaminación del agua subterránea y está fabricada en polietileno 100% reciclado!

Personalice y proteja sus estaciones de trabajo.

Los centros de acumulación EcoPolyBlend™ de bajo perfil miden sólo 140 mm de alto para el fácil manejo de los tambores. Son una opción económica para la contención de derrames durante las tareas de llenado y surtido de tambores y son ideales para el almacenamiento de químicos o baterías. La construcción sin costuras de polietileno 100% reciclado elimina las fugas y es casi impermeable a los químicos, lo que incluye los ácidos y materiales corrosivos. Las parrillas macizas de colocación libre eliminan la posibilidad de rodamiento y se quitan para facilitar la limpieza.

La rampa auxiliar facilita la carga y descarga de tambores pesados e incorpora estrías en relieve antirresbalantes para brindar máxima seguridad. Puede colocarse convenientemente en cualquier lado de un centro de acumulación de cualquier tamaño. Combine unidades modulares para 2, 4, 6 y 8 tambores para así crear su propio sistema personalizado. A medida que aumenten las necesidades de capacidad, puede utilizar **pinzas de unión** para empalmar con firmeza las unidades y ampliar el espacio de almacenamiento. Los sumideros permanecen separados y las pinzas pueden quitarse fácilmente para cambiarlas de posición. En aplicaciones que requieran un sumidero constante, puede utilizar el **juego opcional de desagüe Sump-to-Sump™** (que incluye las pinzas de unión y el tubo de transferencia) para empalmar centros en el mismo sitio y, además, cumplir con las normas cuando la capacidad combinada del sumidero alcance los 270 litros.



¡Cree su propio sistema personalizado!

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



Juego Sump-to-Sump



Pinza de unión



Los modelos negros son de contenido 100% reciclado



28653



28659



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

Se puede hacer un pedido especial de **amarillo** (no reciclado)



Centros de acumulación EcoPolyBlend™

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

* El juego incluye un par de pinzas 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



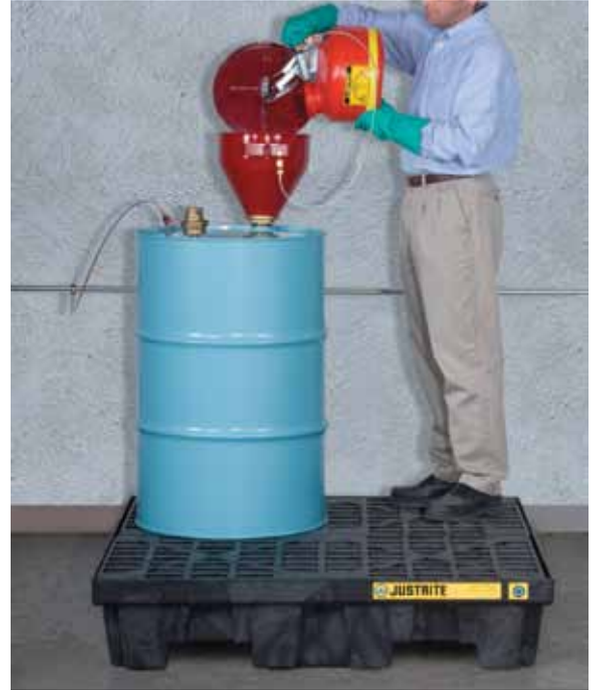
¿No encuentra lo que busca? ¡Muy probablemente nosotros lo tengamos!

www.justritemfg.com

Las unidades multifuncionales mejoran la productividad y evitan que el personal se resbale accidentalmente, limitando la responsabilidad y costes de limpieza ocasionados por derrames de productos peligrosos.

Las plataformas para control de derrames EcoPolyBlend™ están hechas de polietileno moldeado 100% reciclado y son casi impermeables a los ataques químicos con ácidos, sustancias cáusticas y disolventes peligrosos, además de resistir el deterioro en ambientes rigurosos. Éstas son las plataformas idóneas para los tambores de 110 y 200 litros y otros recipientes almacenados en interiores. La construcción sin costuras elimina las fugas, aun si un tambor de 200 litros derrama su contenido por completo, debido a una ruptura. El sumidero para derrames sobredimensionado cumple o excede las más estrictas normativas de contención de derrames. 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 esté limpio. Elija entre configuraciones cuadradas o en línea. Las plataformas para sumidero grande (no recicladas) están disponibles en tamaños para 1 ó 4 tambores y han sido diseñados para que cumplan con las normas que requieren mayor capacidad de sumidero.

Productos ambientales
PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES



Se puede hacer un pedido especial de **amarillo** (no reciclado)

Plataformas para control de derrames EcoPolyBlend™

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

Plataforma con sumidero grande (no reciclado)

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

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Productos ambientales
PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES



Almacenamiento seguro a la intemperie para tambores

Los DrumSheds™ resistentes a la intemperie cuentan con un diseño robusto y están hechos de polietileno ecológico 55% 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 a prueba de fugas de la plataforma, cumple con las normas y cuenta con parrillas extraíbles y duraderas para la fácil limpieza de derrames. El interior espacioso 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 armado.



28676 (cerrado)



28676

EcoPolyBlend™ DrumSheds™

Descripción	Recyclad Content	Capacidad de sumidero (litros)	Capacidad de carga	Dimensiones externas Ancho x profundidad x alto	Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
2 tambores	55%	254	1134 kg	1543 x 1486 x 1911 mm	28675	-	133,0
4 tambores	55%	301	2268 kg	1543 x 1740 x 1911 mm	28676	-	156,0
Rampa negra	100%	-	455 kg	1219 x 1518 x 286 mm	28679	-	30,0

Las plataformas de acero son ideales para las aplicaciones industriales

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



28614



28611



28612

Plataformas de acero para contención de derrames

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