



JUSTRITE®

Los sistemas de contención de seguridad más confiables del mundo.



HOLANDÉS

INGLÉS

FRANCÉS

ALEMÁN

ITALIANO

ESPAÑOL



www.justritemfg.com

Índice

- **Recipientes de seguridad**
para sustancias inflamables.... 3-5
para laboratorios 6-11
Recipientes para desechos 12-15
- **Productos utilitarios** 16-17
- **Equipo para tambores.** 18-19
- **Productos ambientales** 20-24
- **Armarios de seguridad**
para sustancias inflamables 25-27
para usos especiales 28
para sustancias inflamables,
tamaño especial 29-33
EN para sustancias inflamables.. 34-35
para materiales corrosivos..... 36-39

Los sistemas de contención de seguridad más confiables del mundo

Desde 1906 los clientes han confiado en Justrite para obtener soluciones innovadoras, a fin de ayudar a proteger a los trabajadores, reducir riesgos de incendios y mejorar la productividad.

Al adentrarnos en nuestro segundo siglo en la industria de la seguridad, seguimos comprometidos con proporcionarle un suministro continuo de productos innovadores y de alta calidad.



Leyenda de reglamentos y aprobaciones/listado

FM	Prueba y aprobación de fábrica
UL	Listado del Laboratorio de aseguradores de los EE.UU.
ULC	Listado del Laboratorio de aseguradores de Canadá
N	Diseñado según el código 30 del reglamento de la Asociación Nacional para la Protección contra Incendios (NFPA, en inglés)
O	Cumple con los reglamentos de la OSHA
U	Cumple con el código uniforme contra incendios
EPA	Regulación de la Agencia para la Protección del Medio ambiente de los Estados Unidos

EN DIN EN 14470-1



Exija más de un Líder

Justrite se compromete a proporcionarle nuevos productos acordes con las exigencias cambiantes de la industria. Nuestra línea completa se diseña con diferencias marcadas que promueven la seguridad en el local de trabajo y la eficiencia para que su trabajo sea más fácil. Los productos Justrite se diseñan y prueban exhaustivamente para verificar la inigualable calidad, confiabilidad y cumplimiento con las normas y reglamentaciones correspondientes. La durabilidad y confianza en nuestros productos nos han permitido ofrecerle la única garantía de 10 años en la industria.

Más opciones



Más información

Visite nuestra página de Internet, www.justritemfg.com donde encontrará los últimos productos e información detallada sobre nuestra línea completa de sistemas de almacenamiento de seguridad.

Garantía por diez años

Sólo Justrite ofrece la línea más amplia de armarios y recipientes de seguridad, y sus modelos más populares cuentan con una garantía limitada por diez años, exclusiva en la industria. Los productos Justrite están disponibles mundialmente; ¡sólo llame al distribuidor autorizado más cercano!



Recipientes de seguridad

Bidones de seguridad de alto rendimiento de Justrite

... ¡resistentes, seguros y los más fáciles de usar!



Exclusivo diseño de contrapeso: El principio ergonómico de Justrite apalanca el peso del líquido contra el mecanismo de apertura para reducir el esfuerzo durante el vaciado. El borde de agarre inferior sostiene en forma segura las cargas pesadas.



La tapa a prueba de fugas, con cierre automático hermético, está provista de un empaque de larga duración y se abre completamente para un fácil llenado.



El parallasmas interno de doble densidad que se encuentra dentro del pico de llenado/vaciado disipa el calor para prevenir incendio en caso de retroceso de la llama.



El fondo, con una elevación de 13 mm, resiste las perforaciones accidentales al colocar el bidón sobre superficies irregulares y también sirve de fácil asidero durante el vaciado.

El mango oscilante de empuñadura completa facilita el vaciado y transporte de cargas pesadas de 27 kg o más.

La construcción reforzada, con revestimiento de acero de primera calidad y calibre de 0,5 mm tiene la resistencia química adecuada para manejar gasolina, combustible diesel, querosén y muchos otros químicos.

La tapa de cierre automático accionada por resorte, controla los vapores y se cierra automáticamente después del llenado o vaciado para proteger contra derrames peligrosos.

La válvula de descarga de presión positiva libera automáticamente entre 0,2 y 0,35 bar de presión para evitar la ruptura (o explosión) en caso de incendio.

El acabado duradero con pintura en polvo brillante es resistente a los solventes, ácidos y alcalinos y minimiza los efectos de la corrosión y la humedad.

Mango redondeado para comodidad al transportar.

Gatillo Safe-Squeeze® que permite un control preciso del flujo de líquido.

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

Manguera metálica flexible para un vaciado suave y sin problemas.

■ GARANTÍA EXCLUSIVA POR DIEZ AÑOS

■ 100% HERMÉTICOS, GARANTIZADOS

Absolutamente todos los recipientes son sometidos a pruebas de presión para garantizar que su construcción sea hermética. Para comprobar aún más la integridad, se realiza una rigurosa prueba en la que se deja caer cada bidón desde una altura de un metro contra una superficie de concreto, lo que representa una medida adicional de garantía de que el bidón cumple con las normas de alto rendimiento de Justrite.

Cumple con la norma OSHA 29 CFR 1910.106 y los requerimientos del código NFPA Code 30; tiene la aprobación de FM, listado del UL y ULC.

Rebordes especiales de refuerzo: Durante el proceso de fabricación de Justrite se añaden varios rebordes para reforzar las paredes laterales y brindarles así un "parachoques" adicional de protección para ambientes extremos.

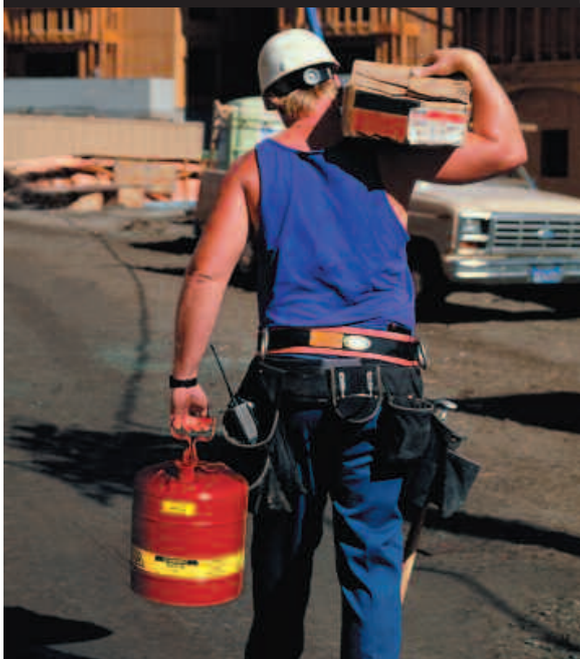
¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

 **JUSTRITE®**

Recipientes de seguridad

PARA MATERIALES INFLAMABLES



Fáciles de usar los bidones de seguridad tipo I son una opción económica para materiales inflamables.

Los bidones de seguridad de acero tipo I son muy confiables y están 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 4 litros poseen un mango con mecanismo de liberación por disparo, mientras que los bidones de mayor capacidad tienen un mango oscilante que facilita 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 doble densidad 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 bar de presión para brindar protección contra la acumulación de presión a altas temperaturas y prevenir las rupturas.

Para servicio pesado, de acero recubierto de alto grado, con acabado de pintura en polvo resistente a las sustancias químicas y para soportar el abuso. Cumplen con los requisitos de las normas estadounidenses OSHA y NFPA, están certificados por FM, UL, UL de Canadá y cuentan con una garantía exclusiva de Justrite de diez años.

Para vaciar en aperturas pequeñas, el embudo "I'm Easy" (Soy fácil) se conecta rápidamente. Innovador diseño abisagrado que le permite llenar el bidón sin retirar el embudo. De polipropileno de larga duración.

¡El embudo permanece hacia arriba para vaciar, se pliega para llenar y para el almacenamiento!

Para facilitar el vaciado en aperturas más pequeñas, este innovador embudo de dos posiciones se conecta fácilmente en los bidones de seguridad de acero tipo I con capacidad de 4 litros o superior. El tazón grande y redondeado brinda protección contra salpicaduras y derrames. El material duradero de polipropileno aguanta el uso pesado.



10801 & 11202Y



10801



10501



10301



10311



10811

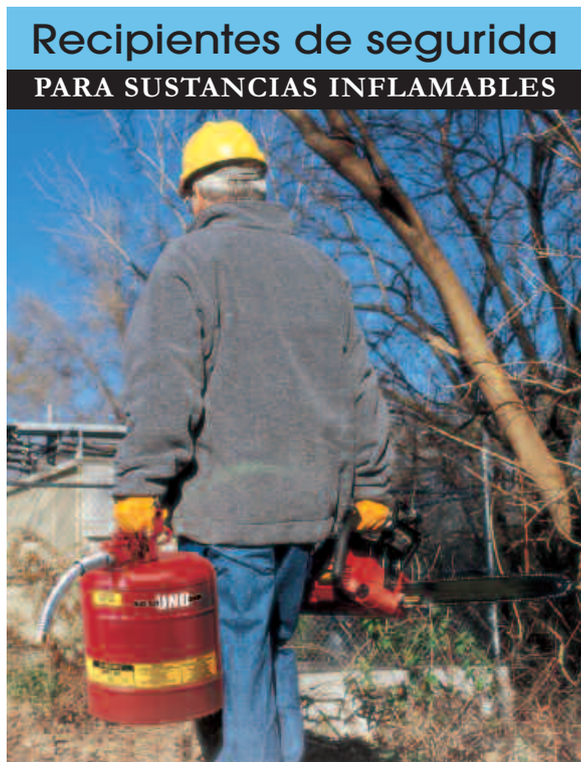
Bidones de seguridad tipo I para materiales inflamables y embudo

Descripción y capacidad	Dimensiones diámetro ext. x a	Reglamento Apro./listado	Bidón rojo, modelo n°	Bidón amarillo, modelo n°	P. de envío (kg)
Bidón de seguridad de acero, 0,5 l	117 x 172 mm	FM,UL,ULC	10001	10011	1,0
Bidón de seguridad de acero, 1 l	117 x 210 mm	FM,UL,ULC	10101	10111	1,0
Bidón de seguridad de acero, 2 l	184 x 213 mm	FM,UL,ULC	10201	10211	1,0
Bidón de seguridad de acero, 4 l	184 x 292 mm	FM,UL,ULC	10301	10311	2,0
Bidón de seguridad de acero, 8 l	241 x 343 mm	FM,UL,ULC	10501	10511	2,0
Bidón de seguridad de acero, 11 l	241 x 416 mm	FM,UL,ULC	10701	10711	3,0
Bidón de seguridad de acero, 19 l	292 x 416 mm	FM,UL,ULC	10801	10811	3,0
Embudo de polipropileno "I'm Easy"	13 x 286 mm	FM	11202Y	-	1,0

¡Los bidones de seguridad UNO™ tipo II, tienen un gatillo Safe-Squeeze® fácil de usar y un solo pico de llenado y vaciado!

Los bidones de seguridad de acero UNO™ tipo II con el exclusivo gatillo Safe-Squeeze® ofrecen un flujo de líquido altamente controlado. A medida que el bidón se inclina durante el vaciado, el mango cómodamente redondeado descansa firmemente en la palma de su mano, dejando sus dedos, libres para apretar suavemente el gatillo e iniciar el flujo del líquido. El fondo del bidón es sostenido de forma segura con sus dedos usando el borde de agarre de 13 mm de la parte inferior. A medida que el gatillo es activado, el pico accionado por pistón y la válvula de alivio por vacío se abren simultáneamente para un vaciado preciso, sin burbujeo. El llenado también es fácil, simplemente levante el seguro del impulsor y apriete el gatillo para abrir el pico de llenado. El parallamas de longitud total de 89 mm del pico permite insertar la boquilla de gas de forma segura para evitar derrames y disipa el calor para evitar el retroceso de la llama. Otras características de seguridad incluyen la ventilación automática entre 0,2 a 0,35 bar para protección contra la acumulación de presión y una tapa de cierre automático para evitar derrames. La manguera metálica flexible es ideal para vaciar en aperturas más pequeñas.

Construcción de calidad con acero de servicio pesado, con un acabado duradero de pintura en polvo. 100% garantizados a prueba de fugas y respaldados por una garantía exclusiva de diez años. Todos los bidones cumplen con los requisitos estadounidenses OSHA y NFPA, están aprobados por la FM y están listados por UL y UL de Canadá.



Patente: US 6,772,918 B2



10868Y

10568

10867

10368



¡Fácil de llenar!

Una suave acción engancha el seguro del impulsor y abre completamente el pico de cierre automático para un fácil llenado. Un parallamas de longitud completa disipa el calor y permite una inserción más profunda y segura de la boquilla cuando se hace el llenado.

Bidones de seguridad UNO™ tipo II para materiales inflamables

Descripción y capacidad	Dimensiones de la manguera		Dimensiones del bidón		Apro./Listado Regulación	Bidón rojo Model No	Bidón amarillo Model n°	P. de envío (kg)
	Diam. ext. x largo	Diam. ext. x alt	Diam. ext. x alt	Diam. ext. x alt				
Bidón de seg. de acero, c/ manguera, de 4 L	16 x 229 mm	241 x 270 mm	241 x 318 mm	241 x 318 mm	FM,UL,ULC	10368	10368Y	3,0
Bidón de seg., de acero, c/ manguera de 8 L	16 x 229 mm	241 x 318 mm	241 x 394 mm	241 x 394 mm	FM,UL,ULC	10568	10568Y	3,0
Bidón de seg., de acero, c/ manguera de 9 L	25 x 229 mm	241 x 394 mm	241 x 394 mm	241 x 394 mm	FM,UL,ULC	10667	10667Y	5,0
Bidón de seg., de acero, c/ manguera de 9 L	16 x 299 mm	241 x 394 mm	241 x 394 mm	241 x 394 mm	FM,UL,ULC	10668	10668Y	5,0
Bidón de seg., de acero, c/ manguera, de 11 L	25 x 299 mm	241 x 406 mm	241 x 406 mm	241 x 406 mm	FM,UL,ULC	10767	10767Y	4,0
Bidón de seg., de acero, c/ manguera de 19 L	25 x 299 mm	292 x 438 mm	292 x 438 mm	292 x 438 mm	FM,UL,ULC	10867	10867Y	5,0

* También hay bidones DOT (Departamento de transporte de los EE.UU.) disponibles.

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Recipientes de seguridad PARA LABORATORIOS



Características de surtido confiables a un precio económico.

Los bidones surtidores de seguridad tienen todos los beneficios de los bidones Justrite tipo I y otras características adicionales que hacen de éstos la mejor opción para los profesionales de laboratorios para el surtido seguro de líquidos peligrosos en tubos de ensayo, pequeños matraces y vasos de precipitados. Los picos de llenado tienen tapas de cierre automático con alivio de presión y parallamas de doble malla. Las espitas de cierre automático proporcionan un surtido sin problemas. Los bidones dotados con espita 08540 ofrecen un surtido más controlado, mientras la espita 08902 proporciona mayor flujo.

El bidón surtidor para repisa de polietileno cuenta con excelente protección contra la corrosión, además de un exclusivo inserto de carbono conductor de corriente, incrustado en el contenedor, que permite una adecuada conexión a tierra. Todos los estilos están aprobados por FM.

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

Los bidones de acero basculantes traen una espita 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.

Bidones surtidores de seguridad para laboratorios

Descripción y capacidad	Dimensiones diámetro ext. x a	Reglamento Aprob./listado	Bidón rojo, modelo n°	Bidón amarillo, modelo n°	P. de envío (kg)
Bidón de seg. p/repisa de 11 l c/espita 08540	238 x 410 mm	FM	10707	10708	4,0
Bidón de seg. p/repisa de 11 l c/espita 08902	238 x 410 mm	FM	10709	10706	4,0
Bidón de seg. p/repisa de 19 l c/espita 08540	292 x 432 mm	FM	10807	10808	4,0
Bidón de seg. de 19 l c/espita superior 08540	292 x 432 mm	FM	10877	-	4,0
Bidón de seg. de 19 l c/espita superior 08902	292 x 432 mm	FM	10809	10806	4,0
Bidón de seg. de 19 l c/espita superior 08902	292 x 432 mm	FM	10879	-	4,0
Bidón de seg. basculante de 19 l c/espita 08540 y pedestal	292 x 432 mm	FM	10886	10887	6,0
Bidón de seg. basculante de 19 l c/espita 08902 y pedestal	292 x 432 mm	FM,UL	10888	10889	6,0
Bidón de seg. de polietileno de 19 l c/espita 08540	292 x 432 mm	FM	14590	-	5,0

Recipientes de seguridad PARA LABORATORIOS

El polietileno resistente a las sustancias químicas es ideal para los materiales corrosivos inflamables.

Los bidones de seguridad no metálicos tipo I, contruidos de polietileno de alta densidad resisten tanto ácidos fuertes y corrosivos como el calor. Los bidones de polietileno con un inserto de carbón patentado son resistentes a las abolladuras, perforaciones y picaduras. La tapa de cierre automático, el mecanismo de alivio de presión y el parallamas de doble densidad trabajan en conjunto para evitar que entren cualesquiera fuentes externas de fuego, sin restringir el flujo de líquido que entra o sale del bidón. Elija el equipo económico enchapado en acero o en acero inoxidable para obtener mayor resistencia química. Aprobado por FM.



Inserto de carbono

Un inserto de carbono conductor de corriente se encuentra incrustado en el reborde de los recipientes de polietileno, proporcionando una ruta de conexión a tierra entre el juego de la cubierta y el parallamas. Cuando se usa con una tira de conexión a tierra, se proporciona una conexión a tierra adecuada y se evita la creación de un arco estático durante el llenado o el vaciado.

Bidones de polietileno tipo I para materiales inflamables

Descripción y capacidad	Estructura	Dimensiones anc. x l x a	Reglamento Apro./listado	Modelo nº	P. de envío (kg)
Bidón ovalado de seguridad de polietileno, 2 l	acero chapado	117 x 194 x 241 mm	FM	14045	1,0
Bidón ovalado de seguridad de polietileno, 2 l	acero inoxidable	117 x 194 x 241 mm	FM	14065	1,0
Bidón ovalado de seguridad de polietileno, 4 l	acero chapado	117 x 194 x 324 mm	FM	14140	1,0
Bidón ovalado de seguridad de polietileno, 4 l	acero inoxidable	117 x 194 x 324 mm	FM	14160	1,0
Bidón redondo de seguridad de polietileno, 9 l	acero chapado	273 x 362 mm	FM	14251	2,0
Bidón redondo de seguridad de polietileno, 9 l	acero inoxidable	273 x 362 mm	FM	14261	2,0
Bidón redondo de seguridad de polietileno, 19 l	acero chapado	324 x 406 mm	FM	14501	4,0
Bidón redondo de seguridad de polietileno, 19 l	acero inoxidable	324 x 406 mm	FM	14561	4,0



Seguridad mejorada y contención asegurada con recipientes de laboratorio prácticos y económicos.

Los recipientes para desechos corrosivos con cierre automático fabricados con polietileno traslúcido de alta densidad, están específicamente diseñados para resistir ácidos y sustancias cáusticas. Los modelos de 8 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 corrosivos no inflamables. Los recipientes ovalados tienen mango de gatillo para vaciado con una mano y aprovechan al máximo la capacidad de almacenamiento.

Recipientes para desechos de cierre automático para materiales corrosivos no inflamables.

Descripción y capacidad	Dimensiones diámetro ext. x a	Dimensiones diámetro de pico	Modelo nº	P. de envío (kg)
Recipiente ovalado de polietileno, con estructura de acero inoxidable, 4 l	117 x 194 x 324 mm	37 mm	12161	1,0
Recipiente de polietileno de boca ancha, con estructura de acero inoxidable, 8 l	305 x 375 mm	92 mm	12762	3,0
Recipiente de polietileno de boca ancha, con estructura de acero inoxidable, 9 l	273 x 362 mm	37 mm	12260	3,0
Recipiente de polietileno de boca ancha, con estructura de acero chapado, 19 l	305 x 508 mm	92 mm	12745	4,0
Recipiente de polietileno de boca ancha, con estructura de acero inoxidable, 19 l	305 x 508 mm	92 mm	12765	4,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Recipientes de seguridad

PARA LABORATORIOS



Ideal para aplicaciones de CLAP:

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

Bidones 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 solvente sin contacto

El solvente fluye libremente desde su proceso al bidón mediante tubería; por esto es idóneo para los métodos de desecho para CLAP alimentados por bomba o por flujo de gravedad. Los accesorios dobles eliminan la contrapresión en el flujo de líquidos dentro de la tubería de desechos y proporcionan un manejo más 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 pararrayos de acero inoxidable que disipa el calor de manera segura para evitar 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

Los bidones redondos para desechos están disponibles en tamaños de 8 y 19 litros y cuentan con una abertura grande de 92 mm. Se puede bloquear la tapa en la posición abierta para controlar el vertido durante el procedimiento de desecho. El bidón ovalado de 4 litros maximiza el espacio de almacenamiento y cuenta con un mango tipo gatillo para el vertido con una sola mano, utilizando un pico más estrecho de 36 mm.

Maximizar el uso

El juego de colector múltiple para CLAP permite que se alimenten hasta cuatro líneas de desecho en un solo accesorio de entrada.

Bidones de seguridad prefabricados Centura™ de desconexión rápida

Capacidad (litros)	Dimensión DE x ALT	Accesorio N° 1 para entrada de líquido			Accesorio N° 2 para liberación de vapor			Modelo N°	Peso de envió Kg
		Material	Anillo tórico	Tubería* Tamaño de DI	Material	Anillo tórico	Tubería* Tamaño de DI		
Bidón ovalado de 4 l	197 x 339 x 324 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	12160	1,0
Bidón redondo de 8 l	305 x 375 mm	Acero inoxidable	Teflón	10 mm	Acero inoxidable	Teflón	10 mm	TF12752	3,0
Bidón redondo de 8 l	305 x 375 mm	Acero inoxidable	Teflón	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	BY12752	3,0
Bidón redondo de 8 l	305 x 375 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	PP12752	3,0
Bidón redondo de 19 l	305 x 508 mm	Acero inoxidable	Teflón	10 mm	Acero inoxidable	Teflón	10 mm	TF12755	5,0
Bidón redondo de 19 l	305 x 508 mm	Acero inoxidable	Teflón	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	BY12755	5,0
Bidón redondo de 19 l	305 x 508 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	Polipropileno	EPDM	10 mm	PP12755	5,0

(* No se suministra la tubería con los recipientes.

Filtros de carbón de fusión

Modelo No.	Descripción	Accesorio / utilícese con
28162**	Juego de filtros de carbón de fusión accesorios de acero inoxidable	Bidones de desconexión con accesorios de acero inoxidable
28161**	Juego de filtros de carbón de fusión accesorios de polipropileno	Bidones de desconexión con accesorios de polipropileno

Repuestos del filtro de carbón

Modelo No.	Descripción	Accesorio / utilícese con
28157	Filtros de carbón colorimétrico Paquete de 3 repuestos	28162 ó 28161 Filtro de carbón de fusión

Juego de colector múltiple para CLAP

Modelo No.	Descripción	Accesorio / utilícese con
28168**	Juego de colector múltiple para CLAP con accesorio de acero inoxidable	Serie TF, BY y bidones personalizados con de acero inoxidable

* No se suministra la tubería con los recipientes.

(**) Para instalación dentro de los modelos redondos actuales de las series TF y PP, o en bidones personalizados de seguridad para desechos de desconexión rápida. No se debe utilizar con bidones ovalados de 4 litros.

NOTA: Al usar filtros de carbón para CLAP con bidones de seguridad para desechos Justrite, aprobados por FM: El bidón Justrite de seguridad para desechos no tiene la aprobación FM ni ha sido probado en su uso combinado con un filtro para CLAP. Sin embargo, el bidón sí cumple con los requerimientos de OSHA 1910 y NFPA Código 30, en ambos casos con y sin el filtro para CLAP. No transporte el bidón de seguridad con el filtro de carbón instalado.

Piezas de repuesto del colector múltiple para CLAP

Modelo No.	Descripción	Accesorio / utilícese con
28174	Accesorios de tubería con DE de 2 mm con Manguitos de policlorotrifluoretileno (PCTFE); juego de 4 cada uno	Juego de colector múltiple para CLAP 28168
28175	Accesorios de tubería con DE de 3 mm con Manguitos de policlorotrifluoretileno (PCTFE); juego de 4 cada uno	Juego de colector múltiple para CLAP 28168
28176	Tapas obturadoras de colector múltiple	Juego de colector múltiple para CLAP 28168

Filtros de carbón de fusión:

Minimizan el olor con filtros que absorben el 99% de las partículas líquidas que se desprenden en forma de vapores gaseosos. El filtro de respiradero se conecta fácilmente en el accesorio de "desconexión rápida". El cartucho de carbón (parte superior) cambia de morado a negro para indicar que es necesario reemplazarlo. El filtro de fusión (parte inferior) se puede reemplazar después de tres o cuatro ciclos del filtro de carbón. Los filtros se diseñan para el uso con todos los bidones de 8 y 19 litros TF, PP y bidones personalizados de desconexión rápida. **Cumple con la norma EPA 40 CFR 264.173.**

Juego de colector múltiple para CLAP:

Recolecta desechos de manera segura de hasta cuatro líneas de desecho de procesos para CLAP en un solo accesorio de entrada. El juego permite la conexión de líneas con DE de 2 ó 3 mm. El colector múltiple mide aproximadamente 89 mm y está hecho de acero inoxidable 316, y sólo se puede conectar a un accesorio de entrada de acero inoxidable. Los cuatro puertos cuentan con roscas que concuerdan con las roscas de 1/4-28 de los accesorios proporcionados. Los accesorios Peek™ contienen cuatro de cada uno de los siguientes: Accesorios de tubería con DE de 2 y 3 mm con los manguitos correspondientes de PCTFE para montaje de compresión de la línea de desechos. Cuatro tapas obturadoras para sellar los puertos no utilizados. Varios colectores múltiples se pueden utilizar en un bidón con desconexión rápida de diseño personalizado, siempre que un accesorio no sea utilizado. **El bidón de seguridad con colector múltiple instalado cumple con las normas OSHA y NFPA código 30.**

Recipientes de seguridad

PARA LABORATORIOS



Quita y pon es la clave en el exclusivo sistema de "desconexión rápida" de Justrite. Este mecanismo ofrece la desconexión simple del bidón del proceso sin fugas, goteras o liberación de vapor. Una vez desconectado, el bidón se sella automáticamente para evitar derrames y el mango de transporte fácil ayuda a transferir el contenido a la estación de desecho.



Se pueden alimentar hasta cuatro líneas en un solo accesorio

El juego de colector múltiple proporciona una forma conveniente y económica de recolectar desechos de varias máquinas HPLC

Filtros de carbón de fusión

El mecanismo exclusivo de "desconexión rápida" con tanto el acoplamiento como la desconexión provistos de válvulas que impiden la liberación de vapores o las fugas de solvente.

Los accesorios de acero inoxidable cuentan con anillos tóricos de teflón en los bidones estándar. También están disponibles los anillos tóricos de vitón o EPDM en los bidones personalizados.

El mango de transporte fácil con bloqueo de posición fija mantiene la tapa abierta para el fácil vertido.

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

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

La abertura grande facilita el vertido controlado en recipientes más grandes para la eliminación apropiada de desechos tóxicos. El pico cuenta con un pararrayos de acero inoxidable.

Para múltiples unidades de CLAP, ofrecemos bidones adaptables 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 depósitos y bidones surtidores de acero inoxidable de Justrite han sido diseñados para la distribución segura y el surtido exacto de líquidos inflamables cuando es necesaria la alta pureza o resistencia de los medios. Acero inoxidable 1,4571 sin pulir Sello – Teflón. Aro plástico de protección en el bidón surtidor. Ambos tipos de bidones tienen:

- Espita surtidora delgada con cierre automático
- Ventilación en surtidor delgado
- Parallamas en el cuello del recipiente
- Alta resistencia y pureza
- Compensador automático de presión/compensador de vacío (con presión > 0,3 bar)
- Las marcas cumplen con los requisitos de GeStoffV y BGV A1
- Rosca de tubo G de 31,75 mm (1-1/4 pulg) para bidones surtidores, rosca de tubo G de 38,1 mm (1-1/2 pulg), para depósitos

Accesorio para bidones surtidores de acero inoxidable

- Juego para remojar platos – acero inoxidable 1,4301 compatible con bidón de 1 ó 2 litros – Reemplazo fácil al retirar el parallamas y atornillar el juego para remojar platos al bidón.

Los bidones para distribución de acero inoxidable de Justrite han sido diseñados para el surtido fácil y conveniente de líquidos inflamables cuando se requieran grandes cantidades. Acero inoxidable 1,4301 sin pulir Aro plástico de protección. Sello – Teflón. Mirilla indicadora del contenido fabricada de PFA altamente resistente.

- Compensador manual de presión/compensador de vacío
- Parallamas en el cuello del recipiente
- Apilable, muy estable
- Mirilla externa indicadora del contenido en el modelo 13009
- Espita surtidora con cierre automático
- Alta resistencia y pureza
- Las marcas cumplen con los requisitos de GeStoffV y BGV A1
- Rosca de tubo G de 38,1 mm (1-1/2 pulg), 19,05 mm (3/4 pulg) en el fondo

Bidones de acero inoxidable para surtido, depósito y distribución

Disponibles sólo en Europa

Descripción y capacidad	Altura	Ancho	Diámetro	Largo	Modelo No.	Peso de envío
Bidón surtidor de acero inoxidable, 1 L	238 mm	-	110 mm	-	13001	1 kg
Bidón surtidor de acero inoxidable, 2 L	295 mm	-	130 mm	-	13002	1 kg
Bidón surtidor de acero inoxidable, 5 L	400 mm	-	165 mm	-	13003	2 kg
Plato de acero inoxidable para 13001, 1 L	-	-	120 mm	265 mm	13913	1 kg
Plato de acero inoxidable para 13002, 2 L	-	-	120 mm	320 mm	13914	1 kg
Depósito surtidor de acero inoxidable, 5 L	280 mm	130 mm	-	210 mm	13006	2 kg
Depósito surtidor de acero inoxidable, 10 L	280 mm	130 mm	-	370 mm	13007	3 kg
Bidón de distribución de acero inoxidable, 25 L	530 mm	-	300 mm	-	13008	7 kg
Bidón surtidor y para distribución de acero inoxidable, 25 L	530 mm	-	300 mm	-	13009	8 kg

Los bidones para transporte de acero inoxidable y los depósitos de acero de Justrite han sido diseñados para el transporte seguro de sustancias peligrosas por carretera, vía férrea y marítima. Acero inoxidable 1,4571 sin pulir Aro plástico de protección en el bidón para transporte solamente. Sello – Teflón en ambos. Todos los bidones tienen lo siguiente:

- Los recipientes se construyen según las normas ADR, RID e IMDG y los depósitos cuentan con el listado adicional bajo ICAI-T1*.
- El tapón se mantiene fijo aún en situaciones extremas
- Parallamas en el cuello del recipiente
- Alta resistencia y pureza
- Las marcas cumplen con los requisitos de GeStoffV y BGV A1
- Las marcas adicionales cumplen con los requisitos de ADR/RID

Los depósitos también cuentan con:

- El depósito cuenta con listado adicional bajo ICAI-T1*
- Depósito con diseño ahorrador de espacio
- Boquilla surtidora que se puede utilizar dentro de trabajos
- Rosca de tubo G de 38,1 mm (1-1/2 pulg) para depósitos
*sólo el de 5 litros cuenta con aprobación para el transporte aéreo

Los bidones para transporte también cuentan con:

- Rosca de tubo G de 31,75 mm (1-1/4 pulg) para bidones para transporte
- Accesorios de bidón para transporte:
 - Juego para remojar platos – acero inoxidable 1,4301 compatible con bidón de 1 ó 2 litros – Reemplazo fácil al retirar el parallamas y atornillar el juego para remojar platos al bidón.

Recipientes de seguridad PARA LABORATORIOS



13010 con
13913



13015

Bidones para transporte y depósitos de acero inoxidable

Disponibles sólo en Europa

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

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

 **JUSTRITE®**

Recipientes para desechos

PARA COMBUSTIBLES SOLVENTES



Una mejor solución para almacenar desechos y sustancias corrosivas inflamables.

Los bidones para desechos líquidos Justrite están hechos de 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 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 bar de presión. El parallamas protege contra ignición externa. Los modelos con estructura de acero chapado son una opción económica. Los modelos con estructura de acero inoxidable brindan máxima protección contra sustancias corrosivas.

El modelo 14724 tiene un indicador de llenado de polietileno incorporado.

El indicador se dispara para indicarle que el recipiente está casi lleno.



12754

Bidones para desechos líquidos

Descripción y capacidad	Dimensiones diámetro diámetro ext. x a	Reglamento Apro./listado	Modelo n°	Peso de envío (kg)
Bidón rojo de polietileno, con estructura de acero chapado, 8 l	305 x 375 mm	FM	14722	3,0
Bidón rojo de polietileno, con estructura de acero chapado, e indicador de llenado 08530 integrado, 8 l	305 x 375 mm	-	14724	3,0
Bidón rojo de polietileno, con estructura de acero inoxidable, 8 l	305 x 375 mm	FM	14762	3,0
Bidón rojo de polietileno, con estructura de acero chapado, 19 l	305 x 508 mm	FM	14755	5,0
Bidón rojo de polietileno, con estructura de acero inoxidable, 19 l	305 x 508 mm	FM	14765	5,0
Bidón blanco de polietileno, con estructura de acero inoxidable, de 19 l	305 x 508 mm	FM	12754	5,0
Parallamas de reemplazo, acero chapado	-	-	11405	1,0
Parallamas de reemplazo, acero inoxidable	-	-	11406	1,0

Transforme los tambores abiertos por arriba en receptáculos a prueba de incendios.

La **cubierta para tambor** constituye una forma económica de transformar los tambores de acero abiertos por arriba de 200 litros en receptáculos a prueba de incendio para desperdicios combustibles. Basta con un destornillador y una espátula de tuercas para fijar la cubierta en el tambor y puede quitarse fácilmente a la hora de vaciar el tambor. La cubierta está hecha de acero con un acabado con pintura en polvo altamente resistente a los químicos. Sirve para tambores entre 565 y 578 mm de diámetro. 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.



26750



Cubierta para tambor con cierre automático

Descripción y capacidad	Reglamento Apro./listado	Rojo Modelo n°	Amarillo Modelo n°	P. de envío (kg)
Cubierta para tambor con cierre automático y eslabón-fusible para tambores de 200 l	FM	26750	26751	7,0

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

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

Los recipientes para desechos aceitosos que cumplen con las normas de OSHA son esenciales para descartar trapos y paños usados con solventes. 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 especialmente diseñada 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 estimulan la circulación del aire alrededor del bidón para dispersar el calor y reducir la humedad acumulada y el óxido.

Recipientes para desechos PARA COMBUSTIBLES SOLVENTES



Mango sujetador para el transporte.

Vienen en varios tamaños para adecuarse a sus necesidades específicas. Escoja entre el color rojo y el amarillo, o ambos, cuando desee utilizar el color para diferenciar los materiales o para identificar distintos locales de departamentos. Todos los bidones están fabricados de acero galvanizado con un duradero acabado con pintura en polvo. Muchos de los tamaños también vienen con una tapa accionada con la mano, a gusto del usuario.

No es necesario usar las manos porque la tapa se acciona con el pie.

Bidones para desechos aceitosos

Descripción y capacidad	Dimensiones diámetro ext. x a	Reglamento Apro./listado	Bidón rojo, modelo n°	Bidón amarillo, modelo n°	P. de envío (kg)
Bidón de mostrador para desechos aceitosos, 8 l	244 x 232 mm	FM	09200	09200Y	3,0
Bidón para desechos aceitosos, 23 l, con tapa accionada con el pie	302 x 403 mm	FM,UL	09100	09101	5,0
Bidón para desechos aceitosos, 38 l, con tapa accionada con el pie	354 x 464 mm	FM,UL	09300	09301	5,0
Bidón para desechos aceitosos, 53 l, con tapa accionada con el pie	408 x 514 mm	FM,UL	09500	09501	7,0
Bidón para desechos aceitosos, 79 l, con tapa accionada con el pie	467 x 595 mm	FM,UL	09700	09701	10,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Recipientes para desechos

CENICEROS



Gris peltre 26800

Ideal para entradas, salitas de descanso y zonas reservadas a fumadores.

Probado contra incendios y aprobado para seguridad por Factory Mutual

¡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 brinda facilidad de uso y favorece el orden y la limpieza, mientras que la tapa no deja entrar la lluvia ni permite que se ponga otro tipo de basura en él.

Área para apagar el cigarrillo.

El letrero moldeado identifica claramente la abertura para desechar las colillas de cigarrillos.

La gran cavidad interna en forma de cuello largo evita obstrucciones.

La construcción de polietileno de alta densidad, con aditivo de combustión lenta, 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 siete colores de moda y permite ocultar los residuos de cigarrillos.

Gran estabilidad con la base ancha de 419 mm.

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

APROBACIÓN



CUMPLE CON
ADA



Patente: US 6,626,322 B1

Beige adobe
26800B



26800Y 26800D 26800B 26800T 26800 26800G 26800C

Recipientes para colillas de cigarrillos Smokers Cease-Fire®

Descripción del producto	Dimensiones Alt. x Diam.	Capacidad	Gris peltre Modelo n°	Beige adobe Modelo n°	Negro deco Modelo n°	Terracota Modelo n°	Verde floresta Modelo n°	alta visibilidad Modelo n°	Amarillo de chocolate Modelo n°	Marrón P. de envío (kg)
Smokers Cease-Fire® original	98 x 42 cm	15 litros	26800	26800B	26800D	26800T	26800G	26800Y	26800C	5

El diseño de lujo combina la durabilidad de un polímero para condiciones a la intemperie, con un núcleo que no se distorsiona, hecho de acero a prueba de incendios.

SteelCore Los receptáculos **Smokers Cease-Fire®** para colillas de cigarrillo ofrecen un atractivo alojamiento externo de polipropileno para apagar automáticamente las colillas. La urna interna de acero se desenrosca en el cuello para vaciar el contenido y volver a utilizarlo. Para la limpieza completa sin ensuciarse, simplemente deseché y compre la urna interna de reemplazo opcional. El exclusivo lastre de agua proporciona 18 kg de estabilidad adicional y el juego de anclaje de concreto opcional está disponible para mayor protección.



SteelCore™ Smokers Cease-Fire®

Color	Dimensiones internas altura x diámetro de la urna interna	Dimensiones externas altura x diámetro	Capacidad de la urna de acero	Model No°	Peso de envío (kg)
Negro clásico	745 x 292 mm	1003 x 470 mm	19 l	26812C	18
Gris titanio	745 x 292 mm	1003 x 470 mm	19 l	26812T	18
Goldcoast Beige	745 x 292 mm	292 x 432 mm	19 l	26812G	18
Urnas de acero - fondo y cuello de tubo	745 x 292 mm			26816	5
- fondo de bidón solamente	426 x 292 mm			26819	4
Juego para anclaje en concreto	Perno de 140 mm, arandela, anclaje de 38 mm			26820	1
Tapón para base	Diám de 38 mm			26821	1
Perillas roscadas (2)	Diám de 44,5 mm			26822	1

Bidones para colillas, de uso pesado, delgados y resistentes, que caben en casi cualquier sitio

Los bidones para colillas, de uso pesado, tienen sólo 292 mm de diámetro, así que ocupan muy poco espacio. La base y el tubo del cuello se fabrican de acero galvanizado duradero y a prueba de incendios y cuentan con un acabado de pintura en polvo para resistir el óxido. La tapa de polietileno no permite que la lluvia entre y sirve para identificar la unidad como un bidón sólo para cigarrillos.

Bidones para colillas, de uso pesado

Descripción	Dimensiones altura x diámetro	Capacidad	Model No	Peso de envío (kg)
Bidón para colillas, de uso pesado	860 x 292 mm	9 ltr	26810R	5
Bidón para colillas, de uso pesado	980 x 292 mm	19 ltr	26811R	5

Recipientes para desechos

CENICEROS



PARA MATERIALES DE DESECHO

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

Receptáculos grises Cease-Fire® para desechos

Descripción y capacidad*	Diámetro de abertura	Dimensiones diámetro ext. x a	Reglamento Apro./listado	Modelo n°	P. de envío (kg)
Tambor de 45 l con cabezal de aluminio	133 mm	384 x 533 mm	FM,UL	26612G	5,0
Tambor de 200 l con cabezal de aluminio	200 mm	610 x 902 mm	FM	26655G	16,0

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

26655G



¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

JUSTRITE®

Productos utilitarios

La nueva “bomba inteligente” trae más líquido a la parte superior y requiere llenado menos frecuentemente.



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

Los bidones con pistón (humectadores) Blacktop (de tapa negra) permiten humedecer rápida y fácilmente los trapos y esponjas de limpieza. El nuevo mecanismo de “bomba inteligente” ayuda a perfeccionar las operaciones de frotado Hecha de Rytón® y latón que resisten a los agentes químicos, la base de la bomba ha sido diseñada para dejar menor cantidad de líquido en el fondo antes de tener que volver a llenar el bidón. Al presionar hacia abajo el conjunto de la bomba, el platillo superior se llena con líquido. El excedente de líquido vuelve a drenar de manera segura hacia el depósito. El platillo perforado superior sirve de parallasas. Los bordes superiores tienen protectores de orillas moldeados que permiten un humedecimiento fácil y sin dificultad.

Bidones con pistón

Descripción y capacidad	Montaje del agitador	Conjunto de la bomba inteligente	Diámetro del agitador	Dimensiones diám. ext. x a	Reglamento Apro./listado	Bidón rojo, modelo n°	Bidón amarillo, modelo n°	P. de envío (kg)
Bidón con pistón (humectador) de acero, 0,5 l	acero	Latón y Rytón®	70 mm	125 x 133 mm	FM	10008	10018	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 1 l	acero	Latón y Rytón®	128 mm	185 x 143 mm	FM	10108	10118	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 1 l	acero	Latón y Rytón®	128 mm	121 x 197 mm	FM	10143	10141	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 2 l	acero	Latón y Rytón®	128 mm	185 x 187 mm	FM	10208	10218	1,0
Bidón con pistón (humectador) de acero, 4 l	acero	Latón y Rytón®	128 mm	185 x 267 mm	FM	10308	10318	2,0
Bidón con pistón (humectador) de polietileno, 1 l	bronce	Latón y Rytón®	128 mm	141 x 210 mm	FM	14018	-	1,0

Rytón® es una marca registrada de Chevron Phillips Chemical Company.

Los **bidones surtidores de polietileno** facilitan el vaciado de líquidos con una sola mano y directamente sobre la superficie de trabajo. Las válvulas surtidoras de bronce son herméticas y de cierre automático para reducir los derrames y controlar los excesos. Las válvulas de bronce tienen aprobación FM y son recomendables para materiales inflamables. La estructura de polipropileno resistente de alta densidad cuenta con la textura necesaria y está moldeada para ofrecer máximo agarre.

Las **botellas exprimibles** están hechas de polietileno y acero inoxidable. La válvula de bola asegura un surtido más suave y seguro de líquidos inflamables directamente en componentes pequeños o recipientes con un mínimo de salpicadura. Exprimir la botella produce un chorro delgado de líquido. El vástago puede ser moldeado para surtir el líquido en áreas de “difícil acceso”.



Bidones surtidores y botellas exprimibles de polietileno

Descripción y capacidad	Dimensiones diám. ext. x a	Diámetro interno del pico	Reglamento Apro./listado	Modelo n°	P. de envío (kg)
Bidón surtidor de polietileno, 0,12 l	57 x 140 mm	6 mm	-	14002	1,0
Bidón surtidor de polietileno, 0,24 l	79 x 140 mm	6 mm	FM	14004	1,0
Bidón surtidor de polietileno, 1 l	102 x 267 mm	6 mm	FM	14010	1,0
Botella de polietileno, 0,5 l, con tubo surtidor flexible de cierre automático	76 x 191 mm	-	-	14009	1,0
Botella de polietileno, 1 l, con tubo surtidor flexible de cierre automático	89 x 232 mm	-	-	14011	1,0

Una solución portátil y segura para la limpieza de piezas.

Los **tanques de inmersión** son útiles para la limpieza de piezas y submontajes cuando el volumen de trabajo no justifica el uso de un tanque de enjuague más grande. 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 facilidad de 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 ambientes industriales. Las camisas son fáciles de limpiar o cambiar cuando sea necesario.



27220 Tanque con 27005 canasta para piezas

Los **bidones para bancos de trabajo** brindan una opción fácil para la limpieza de piezas pequeñas en solventes. 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 parallas 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 piso** contiene una tapa con cierre automático que se acciona con el pie para que el trabajador lo pueda abrir con ambas manos llenas. El cilindro neumático de velocidad ajustable evita que la tapa se cierre de golpe cuando se libera el pedal. El tapón de drenaje de 19,05 mm (3/4 pulg) permite el reemplazo fácil del solvente.



Productos utilitarios

PARA LÍQUIDOS PELIGROSOS

Tanques de inmersión

Descripción y capacidad	Dimensiones diám. ext. x a	Reglamento Apro./listado	Bidón rojo, modelo n°	Bidón amarillo, modelo n°	P. de envío (kg)
Tanque de inmersión de acero, 4 l	238 x 140 mm	FM,UL	27601	27611	2,0
Tanque de inmersión de acero, 8 l	238 x 254 mm	FM,UL	27602	27612	3,0
Tanque de inmersión de acero, 19 l	349 x 330 mm	FM,UL	27605	27606	5,0
Tanque de inmersión de acero con camisa de HDPE, 19 l	349 x 330 mm	FM	27615	27616	5,0
Tanque de inmersión de acero, 30 l	397 x 362 mm	FM,UL	27608	27618	6,0

Bidones para bancos de trabajo

Descripción y capacidad	Diámetro del agitador	Dimension diám. ext. x a	Reglamento Apro./listado	Bidón rojo, modelo n°	Bidón amarillo, modelo n°	P. de envío (kg)
Bidón de acero para banco de trabajo, 1 l	108 mm	124 x 140 mm	FM	10175	10171	1,0
Bidón de acero para banco de trabajo, 2 l	191 mm	238 x 83 mm	FM	10295	10291	2,0
Bidón de acero para banco de trabajo, 4 l	191 mm	238 x 114 mm	FM	10375	10385	2,0
Bidón de acero para banco de trabajo, 8 l	248 mm	292 x 149 mm	FM	10575	10578	4,0

Tanque de enjuague para piso

Descripción y capacidad	Dimensiones anch x prof x alt	Altura total	Reglamento Aprobación/Listado	Modelo rojo n°	Modelo amarillo n°	Peso de envío (kg)
Tanque de enjuague para piso, de acero, de 97 l	895 x 406 x 305 mm	845 mm	FM	27220	27221	35

Piezas de accesorios

Descripción	Dimensiones: Larg x anch x prof	Modelo n°
Canasta para piezas, para tanques de inmersión 27601, 27611	181 (diám.) x 76 (a) mm	27901
Canasta para piezas, para tanques de enjuague modelos 27220, 27221	711 x 330 x 102 mm	27005
Rejilla para sedimentos, para tanques de enjuague modelos 27220, 27221	584 x 349 x 19 mm	27006

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Equipos para tambores

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

Evite los derrames peligrosos al trasvasar líquidos inflamables, como los solventes, 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 duradero acabado con 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.

Duradero acero galvanizado calibre 1 mm que soporta el maltrato sin deformar el embudo.

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

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

La capacidad de 9.8 litros permite el trasvase rápido de líquidos.

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

Acabado con pintura epóxica en polvo para una excelente resistencia química.

Aprobados por FM.



El embudo Justrite para tambores de seguridad mantiene el sitio de trabajo limpio, seguro y en cumplimiento con los reglamentos ambientales, de salud y de seguridad. El embudo cumple con las normas de la EPA y de OSHA (EE.UU.) y cuenta con la aprobación FM. Un embudo de boca ancha es imprescindible para el trasvase de líquidos hacia el relativamente pequeño tapón de 51 mm de los tambores de 110 y 200 litros.

La estructura de resistente acero galvanizado calibre de 1 mm con pintura epóxica en polvo aplicada electrostáticamente brinda durabilidad y resistencia química. Al embudo puede colocársele un seguro (no incluido) para impedir el uso no autorizado. Pensado para utilizarlo con materiales inflamables, este embudo incluye un parallamas de bronce que absorbe y disipa el calor para impedir que cualquier fuente externa de fuego (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 Diam. x Alt.	Mouth Diam.	Apro./listado Reglamento	Embudo rojo Modelo n°	Embudo amarillo Modelo n°	P. de envío (kg)
Embudo grande de acero con tapa de cierre automático y parallamas de 152 mm. Para uso con materiales inflamables.	273 mm x 254 mm	273 mm	FM	08207	08227	5,0
Embudo grande de acero con tapa de cierre automático y parallamas de 813 mm. Para uso con materiales inflamables.	273 mm x 254 mm	273 mm	FM	08205	08206	13,0

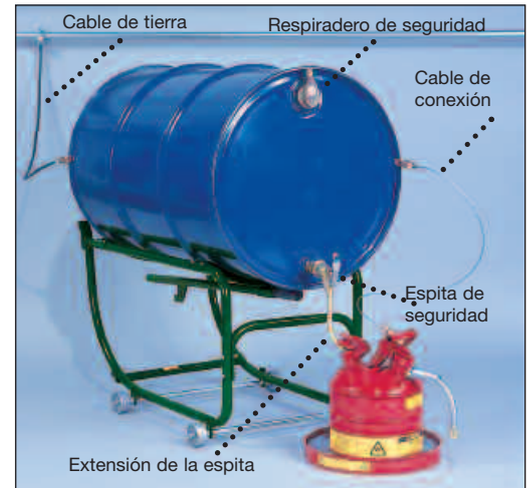
Los respiraderos para tambores Justrite brindan descarga automática de presión.

Los **respiraderos para tambores** tienen una válvula de funcionamiento que se abre a 0,35 bar 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 espita convencional de 19 mm. Todos los respiraderos traen un parallamas para mayor seguridad. Aprobados por FM.



Equipos para tambores PARA SUSTANCIAS CORROSIVAS

MÉTODO DE FLUJO GRAVITACIONAL



Respiraderos para tambores de seguridad

Descripción	Liberación de vacío	NPS/NPT	Reglamento Apro./listado	Modelo n°	P. de envío (kg)
Respiradero vertical de bronce para aplicaciones con base de petróleo	Automática	51 mm	FM	08101*	1,0
Respiradero horizontal de bronce para aplicaciones con base de petróleo	Manual	51 mm	FM	08300	1,0

* Debe instalarse en posición vertical.



Reduzca los riesgos de incendio causados por electricidad estática.

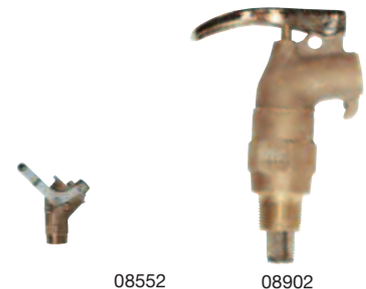
Los **cables antiestáticos** previenen las chispas de la electricidad estática generada por el movimiento y el flujo de líquidos inflamables. Muchos códigos de reglamentos locales y federales exigen la unión eléctrica entre los recipientes durante el trasvase de líquidos y la conexión a tierra de los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

Cables antiestáticos

Descripción	Terminales	Modelo n°	P. de envío (kg)
Cable aislado, 3 metros enrollado	Abrazadera manual x 6 mm del terminal	08497	1,0
Cable flexible, 1 metros	Abrazaderas manuales dobles	08499	1,0

Surtido fácil con espitas para tambores horizontales.

Justrite ofrece **espitas de seguridad de cierre automático para tambores** con parallamas interno para impedir que el fuego en retroceso entre en el tambor. La construcción de bronce con sellos de Teflón® garantiza el funcionamiento hermético. Los modelos ajustables se enroscan bien en el tambor y pueden girarse hasta la posición de surtido, con el pico hacia abajo, sin dañar la rosca ni provocar fugas. Para el surtido sin dificultad de materiales viscosos no corrosivos inflamables, tales como adhesivos, pinturas o aceites pesados mayores de 2000 SSU (aproximadamente 30W de aceite), utilice una válvula Justrite de 51 mm para entrada de líquidos viscosos, modelo **08552**. Aprobados por FM.



Espitas para tambores de seguridad

Descripción	NPT	Reglamento Apro./listado	Modelo n°	P. de envío (kg)
Espitade seguridad de bronce, rígida	19 mm	FM	08902	1,0
Espitade seguridad de bronce, ajustable	19 mm	FM	08910	1,0
Espitade seguridad de bronce con control de flujo para laboratorios	19 mm	FM	08540	1,0
Válvula de entrada de bronce para tambor, líquidos viscosos	51 mm	FM	08552	3,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

JUSTRITE®

Productos ambientales

Justrite ofrece sistemas superiores de contención de derrames con novedoso diseño que protegen a los trabajadores y al ambiente!

Personalice y proteja sus estaciones de trabajo.

Los **centros de acumulación Gator®** miden sólo 140 mm de altura para el fácil manejo de los tambores. Son una opción económica para la contención de derrames durante las maniobras de llenado y surtido de tambores, y son ideales para el almacenamiento de químicos o baterías. La construcción sin costuras "Gator-Tuff" es 100% de polietileno, lo que elimina las fugas y es casi impermeable a los químicos, como los ácidos y corrosivos, entre otros. Las macizas parrillas de colocación libre eliminan la posibilidad de rodamiento y son fáciles de quitar para la limpieza.

La **rampa auxiliar** facilita la carga y descarga de tambores pesados e incorpora rebordes antirresbalantes para 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 reglamentos cuando la capacidad combinada del sumidero alcance los 250 litros.

GATOR

¡Arme 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.



Pinza de unión fácil de instalar



Centros de acumulación Gator®

Descripción	Cap. Sumidero (litros)	Capacidad de carga	Diámetro ext. anc. x prof. x a	Modelo nº	P. de envío (kg)
Unidad para 1 tambores	47	544 kg	635 x 635 x 140 mm	28940	8,0
Unidad para 2 tambores	83	1089 kg	1245 x 635 x 140 mm	28922	15,0
Unidad para 4 tambores	163	2722 kg	1245 x 1245 x 140 mm	28923	29,0
Unidad para 6 tambores	242	3175 kg	1854 x 1245 x 140 mm	28924	42,0
Unidad para 8 tambores	322	3629 kg	2464 x 1245 x 140 mm	AK28905	84,0
Rampa para las unidades	-	454 kg	1219 x 838 x 159 mm	AK28906	18,0
Pinzas de unión, un par, acero inoxidable	-	-	102 x 51 mm	28926	1,0
Juego de desagüe Sump-to-Sump™*	-	-	-	28927	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 teflón.

Patente No. US 6,622,879, B1

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

Las plataformas para contener derrames Gator® se moldean con polietileno Gator-Tuff y son casi impermeables a los ataques químicos con ácidos, sustancias cáusticas y solventes peligrosos, y resisten el deterioro en ambientes exigentes. Estas 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 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 gris oculta la suciedad para que el sitio de trabajo luzca limpio. Elija entre configuraciones cuadradas o en línea. Las plataformas GatorEU® para sumideros grandes están disponibles en tamaños para 1 ó 4 tambores y están diseñadas para cumplir con las normativas que requieren mayor capacidad de sumidero.

**Productos ambientales
PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES**



28234



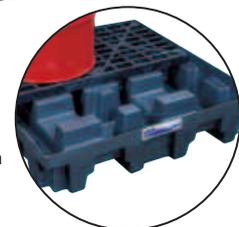
28254 con
rampa 28921



EU28274
con sumidero grande



EU28274 con
sumidero grande



Las parrillas se quitan para la fácil limpieza del sumidero.

Plataformas para contener derrames Gator®

Descripción	Cap. sumidero (litros)	Capacidad de carga	Diámetro ext. Anch x Prof. x Alt	Sin drenaje Modelo n°	Con drenaje Modelo n°	Peso de envío (kg)
2 tambores, en línea	250	1.134 kg	1245 x 635 x 394 mm	28234	28236	20,0
3 tambores, en línea	284	1.701 kg	1854 x 635 x 295 mm	28703	28713	39,0
4 tambores, en línea	284	2.268 kg	2464 x 635 x 229 mm	28704	28714	50,0
4 tambores, cuadrada	273	2.268 kg	1245 x 1244 x 260 mm	28254	28256	38,0
Rampa para 28254, 28256	-	454 kg	1245 x 838 x 267 mm	28921	-	18,0

Plataformas GatorEU® para sumideros grandes

Descripción	Cap. sumidero (litros)	Capacidad de carga	Diámetro ext. Anch x Prof. x Alt	Modelo No.	Peso de envío (kg)
4 tambores, cuadrada	410	1.500 kg	1300 x 1300 x 300 mm	EU28274	44,0
1 tambor, cuadrada	225	350 kg	1210 x 1210 x 290 mm	EU28214	22,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Productos ambientales
PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES

¡La solución única para el manejo seguro de tambores, capacidad de surtir de manera móvil y contención de derrames incorporada!



La caja para contención de derrames Gator® le ofrece un manejo y surtido seguros de sustancias químicas peligrosas bajo techo. Es una unidad portátil con ruedas para transportar tambores fácilmente dentro del taller - permite que una persona mueva y surta un tambor completo. Su diseño ergonómico con aditamento de inclinación/parada minimiza el esfuerzo en la espalda. Dos correas de tensión sostienen con seguridad un tambor de 200 litros en su lugar. El sumidero para derrames de 250 litros retiene los derrames químicos, eliminando los peligros y molestias. El diseño exclusivo de sumidero de "vista abierta" permite la limpieza sencilla y rápida. La construcción de polietileno 100% moldeado y protegido contra rayos UV Gator-Tuff, proporciona máxima resistencia a la corrosión y protección a prueba de fugas, asegurando una larga vida de servicio.



AK28901

Sumidero con vista abierta

Caja para contención de derrames Gator®

Descripción	Cap. sumidero (litros)	Capacidad de carga	Diámetro ext. anc. x prof. x a	Gris Modelo n°	P. de envío (kg)
Caja para interiores	250	272 kg	813 x 1835 x 686 mm	AK28901	54,0
Caja para exteriores	250	272 kg	813 x 1835 x 686 mm	AK28908	56,0

Una forma sencilla, de costo económico, para recoger líquidos y mantener limpia la parte superior de los tambores.

Los embudos Gator® de polietileno para control de derrames se ajustan a todos los tambores de tapa cerrada de 110 y 200 litros. La apertura de bajo perfil y diámetro amplio ofrece un "blanco" grande para un vaciado rápido y fácil. Su diseño ondeado e inclinado, minimiza las salpicaduras y evita que los recipientes reposen en sus propios líquidos. El pozo largo y plano en la garganta del embudo permite el drenado pasivo de latas de pintura, filtros, baldes y otros recipientes. El embudo para materiales inflamables incluye respiraderos de llenado del tambor con parallamas de latón, un tapón roscado con sello hermético y una válvula de alivio de presión para altas temperaturas. Tapa de embudo opcional para almacenar en gancho moldeado.



28210

Embudos para contener derrames Gator®

Descripción del producto	Cap. sumidero (litros)	Diámetro exterior diámetro x a	Cumplimiento	Modelo n°	P. de envío (kg)
Embudo para materiales no inflamables	9	533 x 83 mm	O	28210	2,0
Embudo para materiales inflamables	9	533 x 83 mm	O	28211	3,0
Tapa para embudo 28210	-	482 x 32 mm	-	28215	2,0



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

www.justritemfg.com

Idóneo para reempacar tambores averiados para el transporte.

El tambor de recuperación de 360 litros para reempacar tambores es la manera más segura y económica para transportar y almacenar temporalmente los tambores con fugas que contienen materiales peligrosos. El polietileno resistente y protegido contra los rayos UV aguanta la severidad del transporte por tierra, aire y mar. La clasificación "X" ofrece la certificación UN y D.O.T., más alta disponible. Se puede utilizar con todas las clases de empaques para materiales peligrosos tipo I, II y III, incluso los diluyentes, ácidos, venenos y explosivos.

La construcción 100% de polietileno proporciona una resistencia superior a los químicos y durabilidad para una variedad de usos, tal como la recolección y transporte, respuesta de emergencia, limpieza de sitios contaminados y juegos de control de derrames. La tapa que se enrosca hace que el cierre sea seguro y fácil sin la necesidad de utilizar una banda metálica problemática por separado. La reubicación es fácil utilizando un montacargas desde una de las tres posiciones. Las unidades encajan unas dentro de otras para el almacenamiento compacto.



28201

GATOR

Tambor de recuperación para reempacar Gator®

Marcas de la ONU 1H2/X340/S

Descripción	Capacidad (litros)	Diámetro ext. diám. ext. x a	Cumplimiento	Modelo n°	P. de envío (kg)
Tambor de recuperación para reempacar	360	787 mm x 1099 mm	DOT, UN	28201	21,0

Diseñado para botellas, bidones y baldes más pequeños.

Los centros de recolección se construyen de polietileno Gator-Tuff resistente a las sustancias químicas y para todos los climas, a fin de contener los derrames y soportar hasta los ambientes más rigurosos. De fácil reubicación por medio de un montacargas de horquilla.



Centro de recolección de doble tambor y tambor sencillo Gator®

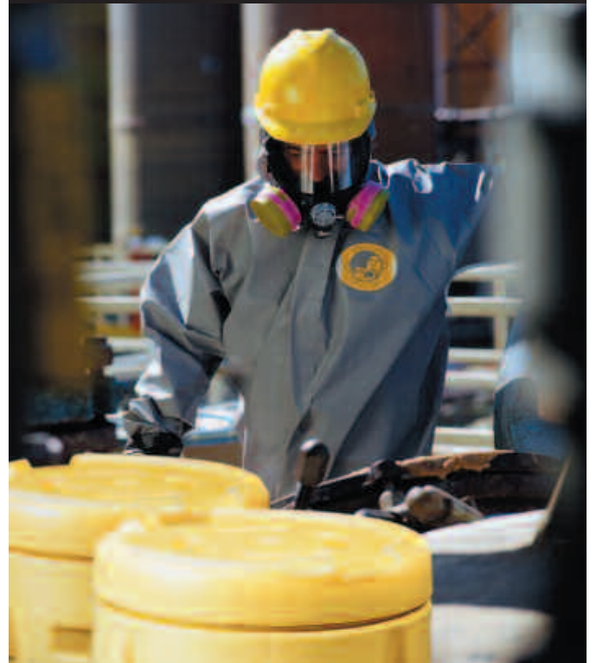
Descripción	Capacidad (litros)	Diámetro ext. diám. ext. x H	Cumplimiento	Modelo n°	P. de envío (kg)
Centro de recolección de doble tambor	681	1524 x 991 x 1194 mm	EPA,UFC	28250	36,0
Centro de recolección – base únicamente	681	1524 x 991 x 686 mm	EPA,UFC	28255	23,0
Centro de recolección para 1 tambor	250	Diám superior de 838 x 317 mm	EPA	28268	20,0
Carrito para tambores de acero	-	funciona con 28268	-	28270	6,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

 **JUSTRITE®**

Productos ambientales PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES



El rendimiento máximo se asegura mediante la certificación por un tercero independiente para el transporte de materiales peligrosos de las Naciones Unidas. Cumple con la normativa D.O.T. 49 CFR 173.3(c)(1). También cumple con las normas de la IMO (Organización marítima internacional), ICAO (Organización de aviación civil internacional) y la IATA (Asociación de transporte aéreo internacional).

Productos ambientales PARA CONTENCIÓN DE DERRAMES



Los módulos combinan el almacenamiento eficiente de los tambores con el control positivo de los derrames.

El sistema de gestión de tambores Gator® organiza el almacenamiento de tambores para ofrecer la máxima eficiencia, productividad y ahorro de costos. El diseño apilable para ahorrar espacio almacena hasta cuatro tambores de 110 y/o 200 litros de clase 1B o 1C para materiales inflamables y combustibles o para líquidos no peligrosos. Su construcción de polietileno 100% moldeada Gator-Tuff proporciona máxima resistencia química - evitando la corrosión, el deterioro, las fugas y asegurando una larga vida de servicio. Los canales de bloqueo moldeados del tambor mantienen los tambores en su sitio. El sistema consta de tres partes: un módulo de base, un módulo de apilamiento y un estante para surtir.

El módulo de base es el componente clave del sistema. Está diseñado para sostener dos tambores con una capacidad de carga total de 1.361 kg. Con la base vacía, los canales para montacargas facilitan la reubicación dentro de la planta. El amplio sumidero de contención de derrames de "vista abierta" de 250 litros está ubicado en el módulo de base. Los derrames o goteos diminutos de sustancias químicas peligrosas son fáciles de localizar y limpiar con este diseño totalmente abierto.

El módulo de apilamiento duplica la capacidad del sistema, ya que puede almacenar dos tambores adicionales para sostener una carga total combinada de 680 kg. Al almacenar tambores de 110 y 200 litros, los tambores más pequeños se deben colocar en la parte superior de este módulo de apilamiento.

El estante para surtir cuenta con capacidad de carga de 27 kg, se monta de manera segura en el módulo de apilamiento para brindar comodidad al surtir desde el nivel superior.



Llevamos de la mano el avance de la seguridad

SUMIDERO DE VISTA ABIERTA

Para la limpieza segura y efectiva de derrames, sólo Gator® ofrece el diseño único de sumidero de "vista abierta". Mientras que los otros fabricantes ocultan los derrames peligrosos en las paredes de la unidad, Gator® facilita la detección ya que los derrames están a la vista.



¡El sumidero de vista abierta facilita la detección de derrames!



Base AK28902
Apilador con correa AK28903
Estante AK28904



Sistema de gestión de tambores Gator®

Descripción del producto	Cap. sumidero (litros)	Capacidad de carga	Diámetro ext. anc. x prof. x a	Gris Modelo n°	Amarillo Modelo n°	P. de envío (kg)
Módulo de base	250	1.361 kg	1245 x 1499 x 660 mm	AK28902	AK28902Y	64,0
Módulo de apilamiento	-	680 kg	1245 x 1168 x 305 mm	AK28903	AK28903Y	32,0
Estante para surtir	-	27 kg	495 x 476 x 419 mm	AK28904	AK28904Y	4,0



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

www.justritemfg.com

Armarios de seguridad

Los armarios de seguridad Justrite brindan máximo rendimiento para el almacenamiento y protección de líquidos inflamables.

Sure-Grip®

Los eslabones fusibles mantienen las puertas abiertas y se derriten al alcanzar los 74°C para proporcionar el cierre automático (en los modelos con esta característica).

Paredes de resistente acero doble calibre de 1 mm con un espacio de aislamiento de aire de 38 mm.

Puertas con cerrojo automático que se cierran fácilmente; el mango no requiere rotación manual para enganchar el cerrojo obligatorio de tres puntos que brinda protección en caso de incendio.

La construcción completamente soldada sin remaches mantiene la cuadratura para mayor duración, lo que a su vez ofrece más protección en caso de incendio porque se reducen los espacios de aire.

Las bisagras continuas tipo piano brindan un cierre fácil.

Respiraderos dobles, con pararrayos integrados, estratégicamente ubicados en la base y opuestos al tope.

Interior y exterior con acabado con pintura en polvo sin plomo, duradero y resistente a los químicos y además mantiene la apariencia brillante y minimiza el efecto de la corrosión y la humedad.

Acabado híbrido de epoxia y poliéster ofrece resistencia química y protección contra rayos UV

Las puertas autoajustables garantizan que se cierran en secuencia y herméticamente de arriba hacia abajo (en los modelos con cierre automático).

Exclusivas repisas "atrapaderrames" gracias a canales integrados que recogen los goteos accidentales y se ajustan fácilmente en los centros de 57 mm para versatilidad de almacenamiento. Acero galvanizado de alto calibre con rebordes que proporcionan mayor resistencia para soportar una capacidad de peso sustancial de 159 kg.

Los ganchos de suspensión de las repisas están soldados y enganchan con el estante para garantizar máxima estabilidad sin deslizamiento y sin usar abrazaderas frágiles.

Cerrojo enchavetado de tres puntos resguarda el contenido de manera segura.

Fácil aterramiento con la conexión de tierra incorporada (en el panel lateral externo).

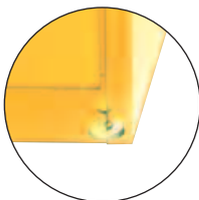
Sumidero de contención de líquidos de 51 mm (con una capacidad de hasta 19 litros en los modelos de 170 litros) que contiene las fugas y cumple con los requerimientos de la (EPA) de EE.UU.

Cumple con las normas OSHA 29 CFR 1910.106 y NFPA Code 30, sección 4.3.3; aprobación FM.

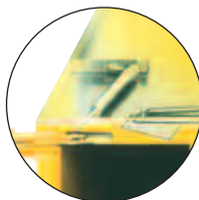
APROBACIÓN

FM

■ GARANTÍA EXCLUSIVA DE DIEZ AÑOS



Patas autoniveladoras ajustables para lograr equilibrio en superficies irregulares.



Los modelos con cierre automático tienen un mecanismo oculto de cierre automático que brinda acceso sin obstrucción hacia el espacio de la repisa superior. Cumple con UFC.



Mecanismo de cierre de protección automática que garantiza que el sistema de cerrojo de tres puntos funcione todo el tiempo, siempre. Dos juegos de llaves incluidos para seguridad.



Etiqueta de advertencia muy visible que indica "INFLAMABLE. MANTENGA ALEJADO DEL FUEGO" en tres idiomas: inglés, español y francés.

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

www.justritemfg.com

JUSTRITE®

Características químicas y de capacidad

Tamaño y tipo de recipiente por almacenar:

Determine si almacenará bidones de seguridad, tambores de 110 y 200 litros, latas pequeñas de pintura, botellas de 4 litros, aerosoles, bidones surtidores u otros recipientes similares.

Capacidad requerida:

Los armarios especiales satisfacen necesidades específicas, mientras que los más grandes ofrecen almacenamiento ampliado o para mayores cantidades.

Tipo de químico por almacenar:

Puede usar diferentes colores y etiquetas en sus criterios de almacenamiento para facilitar el proceso de identificación, organización y separación de líquidos.

	Amarillo para líquidos inflamables
	Gris también para líquidos inflamables
	Rojo para líquidos combustibles
	Azul para líquidos corrosivos
	Verde para pesticidas e insecticidas

Factores de conveniencia, protección y cumplimiento

Estilos de puerta para escoger:

A menudo el estilo de la puerta se escoge según el gusto. Los armarios con puertas de cierre y enganche automático brindan protección adicional.



Manual

Las puertas de cierre manual son una opción económica y permiten abrir las puertas completamente a 180 grados. Al empujarlas para cerrarlas, se enganchan automáticamente.



Cierre automático

Este estilo se ajusta, se engancha y se cierra automáticamente al soltar la puerta. Trae un mecanismo oculto en la pared superior, lo que aumenta al máximo el espacio de estantería disponible. Los eslabones fusibles mantienen las puertas abiertas durante el uso. En caso de que haya un incendio, los eslabones fusibles se derretirán al alcanzar los 74°C para cerrar las puertas automáticamente.



Mango Sure-Grip®

El atractivo mango en forma de paleta se engancha automáticamente y permite un acceso fácil al contenido del armario con la punta de los dedos. Por ser de montaje empotrado, mantiene los pasillos libres y elimina los golpes accidentales o los peligrosos "enganches" del tráfico que pasa por el área. El sujetador exclusivo brinda un agarre firme y seguro. Incluye dos llaves para mayor seguridad.

Mecanismo de enganche automático:

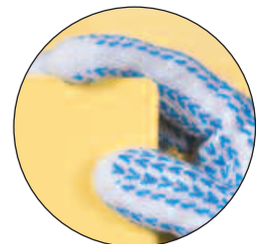
Todos los armarios Justrite poseen una puerta de enganche automático de tres puntos que garantiza un cierre completo, incluso sin necesidad de girar el mango, lo que proporciona máxima seguridad contra riesgos de incendio. Una puerta con enganche es necesaria para la protección en caso de incendio.

Bisagra:

Todas las puertas de los armarios Justrite traen una bisagra continua tipo piano para un funcionamiento fácil, un cierre de tres puntos con cerrojo enchavetado y nuestro exclusivo mecanismo de enganche automático en todos los estilos de puertas.

Cumplimiento:

Elección de armarios diseñados para cumplir con las normativas OSHA y NFPA de EE.UU. o armarios de seguridad tipo 30 y 90 EN según la norma DIN EN 14470-1.



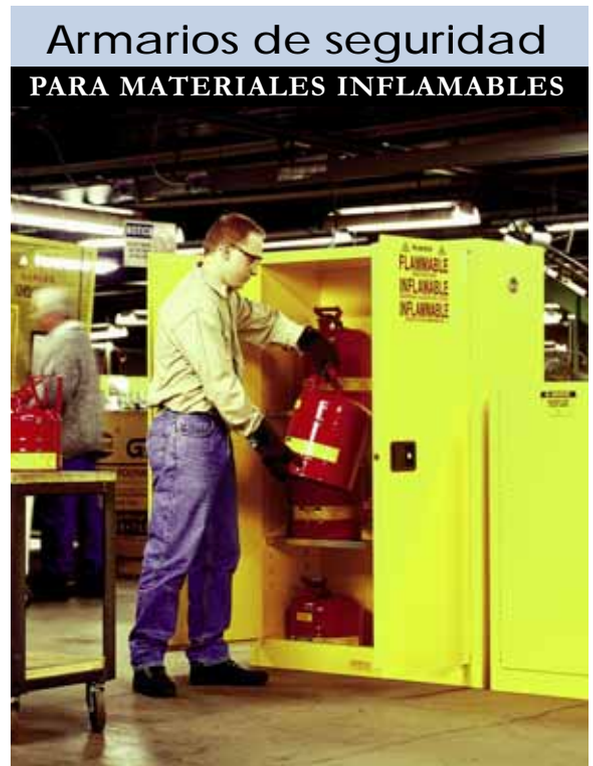
Esquinas de seguridad redondeadas en todas las puertas reducen los rasguños o cortaduras accidentales y lesiones potenciales de las manos.

Los armarios de seguridad Justrite son líderes en la industria y brindan confiabilidad y seguridad en el almacenamiento y protección de líquidos inflamables.

Proteja al personal, reduzca los riesgos de incendio y aumente la productividad almacenando los líquidos peligrosos en armarios de seguridad que cumplan con los códigos. Los armarios Justrite, diseñados según las normas OSHA y NFPA, están hechos de paredes dobles soldadas de acero calibre de 1 mm, con 38 mm de espacio de aislamiento para brindar resistencia al fuego. Las puertas de enganche automático de alto desempeño cierran fácilmente y de manera segura, para brindar máxima protección en caso de incendio. Mecanismo de cierre de protección automática que garantiza que el sistema de cerrojo de tres puntos funcione todo el tiempo, siempre.

Las exclusivas repisas de acero galvanizado "atrapa-derrames" recogen los goteos accidentales y se ajustan en los centros de 57 mm para ofrecer versatilidad de almacenamiento. Entre otras características adicionales se incluyen un sumidero hermético inferior de 51 mm, respiraderos dobles con parallas, cuatro patas niveladoras ajustables, conexión de tierra y etiquetas de advertencia en tres idiomas. El acabado interior y exterior con duradera pintura en polvo de epoxia y poliéster, sin plomo, ofrece resistencia química; cada armario está respaldado por una exclusiva garantía por diez años. Aprobación FM.

Los modelos de cierre automático también cumplen con el código contra incendios "Uniform Fire Code" (EE.UU.). Se cierran y se enganchan automáticamente cuando el eslabón-fusible se derrite al alcanzar los 74°C en caso de incendio. El novedoso mecanismo de cierre automático queda oculto y ofrece un acceso sin obstrucción al contenido del armario.



29450



29300

29450



SC29602

Armarios de seguridad amarillos para materiales inflamables

Número de puertas y estilo	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Repisas ajustables	Capacidad de sumidero (litros)	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip® modelo n°	P. de envío (kg)
2 puertas, manual	114	1118 x 1092 x 457 mm	1	19,7	FM,N,O	29300	105,0
2 puertas, cierre automático	114	1118 x 1092 x 457 mm	1	19,7	FM,N,O,U	SC29302	108,0
2 puertas, manual	170	1651 x 1092 x 457 mm	2	19,7	FM,N,O	29450	141,0
2 puertas, cierre automático	170	1651 x 1092 x 457 mm	2	19,7	FM,N,O,U	SC29452	142,0
2 puertas, manual	227	1651 x 864 x 864 mm	2	31,5	FM,N,O	29600	176,0
2 puertas, cierre automático	227	1651 x 864 x 864 mm	2	31,5	FM,N,O,U	SC29602	178,0
2 puertas, manual	341*	1651 x 1092 x 864 mm	2	40,6	FM,N,O	29860	218,0
2 puertas, cierre automático	341*	1651 x 1092 x 864 mm	2	40,6	FM,N,O,U	SC29862	218,0

* La norma OSHA Code 29CFR 1910.106 establece que sólo un máximo de 227 litros pueden ser líquidos clase I y clase II.

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

Armarios de seguridad

PARA USO ESPECIAL



¡Mantenga los productos seguros del uso indebido!

El armario de seguridad de alta seguridad almacena de manera segura y protege los combustibles o sustancias químicas costosas para evitar la manipulación indebida o robo. El sistema de seguridad incluye una barra que sirve como barrera de alta visibilidad y está fabricada con material para barras de acero de 6,4 mm x 51 mm, la cual se fija atravesando ambas puertas para evitar que se abra el armario. Las orejas para candado en la barra cruzada y el canal de la barra lateral están ubicados en cada lado del armario, proporcionan la fuerza de dos capas de acero y aceptan candados marca Master, No. 5. El juego de dos candados con la misma llave se vende por separado. Las puertas que se pueden bloquear con el mango Sure-Grip® se diseñan con el cerrojo de tres puntos como medida adicional de seguridad.



Los soportes están firmemente soldados a la puerta del armario para proporcionar mayor resistencia a la manipulación indebida.



La barra cruzada de contraste se puede quitar por completo del armario cuando no está en uso.



Los espacios para introducir el montacargas de horquilla están forrados con acero de calibre grueso y miden 76 mm x 152 mm, espaciados a 737 mm del centro.

Armarios de seguridad de alta seguridad

Número de puertas y estilo	Capacidad en litros	Espacios para introducir el montacargas de horquilla	Diámetro exterior Alt x Anch x Prof	Nº de Repisas	Modelo No.	Peso de envío(kg)
Armario de seguridad de 2 puertas, manual	114	Sí	1206 x 1092 x 457 mm	1	29881Y	123,0
Armario de seguridad de 2 puertas, manual	170	Sí	1740 x 1092 x 457 mm	2	29882Y	159,0
Armario de seguridad de 2 puertas, manual	114	No	1118 x 1092 x 457 mm	1	29883Y	113,0
Armario de seguridad de 2 puertas, manual	170	No	1651 x 1092 x 457 mm	2	29884Y	149,0

También están disponibles otros armarios de uso especial



Armarios ChemCor® y Centura™ para laboratorios



Armarios de acero inoxidable para entornos en que la limpieza y resistencia a la corrosión son necesarios



Armarios GuardMaster™ para almacenamiento de equipo pesado

Armarios de seguridad PARA MATERIALES INFLAMABLES

Con los armarios de seguridad para montar en la pared se logra aprovechar al máximo el espacio de almacenamiento disponible.

Los **armarios para montar en pared** son ideales para almacenar recipientes pequeños cerca de las áreas de trabajo sin ocupar espacio adicional en el piso. Al colocarlos a la altura de los ojos, permiten un fácil acceso a los solventes. Los modelos de 76 litros sólo tienen 305 mm de profundidad y poseen cinco repisas ajustables para poner múltiples recipientes. Ambos tamaños incluyen todos los accesorios para montar en pared y vienen con mango de palanca o con mango tipo Sure-Grip®.



Armarios amarillos para montar en pared

Nº de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Repisas ajustables	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip®, modelo n°	P. de envío (kg)
2 puertas, manual	64	610 x 1092 x 457 mm	1	N,O	29804	82,0
2 puertas, manual	76	1118 x 1092 x 305 mm	5	FM,N,O	29720	100,0

Hay disponibles armarios de diferentes tamaños para el almacenamiento de sustancias inflamables según se necesite mayor o menor capacidad de almacenamiento o cuando existe menos espacio abierto para el almacenamiento.



La comodidad de tener los líquidos cerca del área de trabajo.

Los **armarios para debajo del mostrador** ofrecen acceso rápido en las estaciones de trabajo ya que aprovechan el espacio que existe debajo de los mostradores para almacenar materiales inflamables de manera segura. Pueden combinarse con otros gabinetes gracias a su tamaño y porque traen un rodapié de 89 mm (a) x 64 mm (prof.) para montaje empotrado. Los respiraderos incluyen parallasmas y están ubicados en la pared posterior, lo que permite su fácil conexión en caso de que se necesite ventilación. Las patas niveladoras tienen un margen de ajuste de 29 mm para superficies desiguales.

Armarios amarillos para debajo del mostrador

Nº de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Repisas ajustables	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip®, modelo n°	P. de envío (kg)
2 puertas, manual	83	889 x 889 x 559 mm	1	FM,N,O	29730	86,0
2 puertas, cierre automático	83	889 x 889 x 559 mm	1	FM,N,O,U	SC29732	93,0

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

Armarios de seguridad PARA MATERIALES INFLAMABLES



Almacene cantidades pequeñas al alcance de la mano.

Al almacenar cantidades más pequeñas de líquidos inflamables en una estación de trabajo o ampliar la capacidad de almacenamiento existente, los armarios compactos o de mostrador permiten el almacenamiento de materiales inflamables de manera segura, incluso cuando el espacio disponible es reducido. Vienen con una repisa ajustable y cuentan con las mismas características insuperables que tienen los armarios Justrite más grandes.

Los **armarios de seguridad de mostrador** brindan un mejor acceso a los líquidos de uso frecuente, sin arriesgar la seguridad. Su tamaño portátil da flexibilidad al área de trabajo. Se puede usar un soporte colgante (opcional) si se desea montar el armario en la pared.

Los **armarios de seguridad compactos** caben en casi cualquier parte y ofrecen protección incluso cuando el espacio es limitado. Aunque tienen un ancho de tan sólo 591 mm, pueden almacenar entre 45 y 57 litros de sustancias inflamables. Un tamaño muy conveniente para los trabajos manuales en casa.

CUMPLE CON LAS NORMAS OSHA & NFPA



Armarios amarillos compactos y de mostrador

Nº de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x pro.	Repisas ajustables	Reglamentos Apro./listado	Mango Sure-Grip®, modelo nº	P. de envío (kg)
1 puerta, manual, para mostrador	15	559 x 432 x 432 mm	1	N,O	29040	28,0
1 puerta, cierre auto., para mostrador	15	559 x 432 x 432 mm	1	N,O,U	SC29042	28,0
1 puerta, manual, compacto	45	889 x 591 x 457 mm	1	FM,N,O	29710	59,0
1 puerta, cierre auto., compacto	45	889 x 591 x 457 mm	1	FM,N,O,U	SC29712	59,0
1 puerta, manual, compacto	57	1118 x 591 x 457 mm	1	FM,N,O	29315	70,0
1 puerta, cierre auto., compacto	57	1118 x 591 x 457 mm	1	FM,N,O,U	SC29317	71,0

Aumente su espacio de almacenamiento y separe los líquidos de manera segura.



Los **armarios complementarios Justrite** proporcionan almacenamiento de seguridad adicional para materiales inflamables sin ocupar espacio importante en el piso. Diseñados para colocarlos sobre los armarios Justrite convencionales de 114 y 170 litros de cierre manual o automático, estos armarios complementarios también pueden usarse como unidades independientes sobre un banco de trabajo o apilados para obtener mayor espacio de almacenamiento. Los armarios complementarios también se prestan para montarlos en la pared mediante la compra de un conjunto de soporte colgante de pared.

Armarios de seguridad Piggyback® amarillos

Nº de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x pro.	Repisas ajustables	Reglamentos Apro./listado	Mango Sure-Grip®, modelo nº	P. de envío (kg)
2 puertas, manual	45	457 x 1092 x 457 mm	0	FM,N,O	29801	58,0
2 puertas, cierre automático	45	457 x 1092 x 457 mm	0	FM,N,O,U	SC29801	58,0
2 puertas, manual	64	610 x 1092 x 457 mm	1	FM,N,O	29802	71,0
2 puertas, cierre automático	64	610 x 1092 x 457 mm	1	FM,N,O,U	SC29802	71,0

Soporte colgante de pared (opcional)

Descripción	Modelo nº	Peso de envío (kg)
Soporte colgante de pared	25950	3,0

¡Los armarios estilizados Justrite multiplican el espacio de almacenamiento!

Úselos solos o en conjunto con armarios más grandes, para mayor almacenamiento con un mínimo espacio en el piso.

Los armarios Slimline de Justrite convierten los locales estrechos en espacio de almacenamiento. Aún con una pequeña área de piso, este armario ofrece una gran ventaja cuando el área de trabajo es limitada.

Ambos armarios miden solo 591 mm de ancho. El armario Slimline estándar es de 457 mm de profundidad y encaja a ras a lo largo del armario de 170 litros. El armario Slimline profundo es de 864 mm de profundidad y encaja a lo largo de un armario de 227 ó 341 litros.

Las características de seguridad son las mismas de los armarios de seguridad más grandes e incluyen: una puerta de enganche automático de tres puntos, con mango de cierre automático, un sumidero a prueba de fugas de 51 mm, doble respiraderos, un conector de conexión a tierra y una etiqueta de advertencia en tres idiomas que identifica el contenido. El armario incluye tres repisas "atrapa-derrames", de acero galvanizado, para capturar los goteos accidentales.



29824Y

29844Y

Armarios de seguridad PARA MATERIALES INFLAMABLES



Llevamos de la mano el avance de la seguridad

ACCESO SIN OBSTRUCCIONES

A diferencia de otras unidades en las que el mecanismo visible de cierre crea peligrosos puntos de mordedura y reduce el espacio útil de almacenamiento, los armarios de Justrite, líderes en el mercado, poseen un sistema oculto que se encuentra en la separación de la parte superior del armario, lo que permite aprovechar al máximo el espacio de almacenamiento; ¡así dispone usted de toda la capacidad real del armario!

Armarios amarillos de seguridad estilizados

Nº de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x pro.	Repisas ajustables	Reglamentos Apro./listado	Mango Sure-Grip®, modelo nº	P. de envío (kg)
1 puerta, manual	83	1651 x 591 x 457 mm	3	FM,N,O	29824Y	90,0
1 puerta, cierre automático	83	1651 x 591 x 457 mm	3	FM,N,O,U	SC29824Y	90,0
1 puerta, manual	204	1651 x 591 x 864 mm	3	FM,N,O	29844Y	136,0
1 puerta, cierre automático	204	1651 x 591 x 864 mm	3	FM,N,O,U	SC29844Y	136,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Armarios de seguridad PARA MATERIALES INFLAMABLES



RL29860Y incluye rodillos

Almacenamiento seguro para tambores llenos de solventes.

Los armarios verticales para el almacenamiento de tambores pueden almacenar de manera segura uno o dos tambores entre 110 y 200 litros. Todos los armarios vienen con una repisa ajustable y extraíble de media profundidad para poner materiales Clase III o accesorios de repuesto, como embudos para tambor, respiraderos de repuesto o cables antiestáticos. Los armarios también están diseñados para alojar un tambor equipado con una bomba o embudo, de manera que el armario pueda ser usado como una estación de bombeo o centro de acumulación de desechos.

Los armarios se venden con o sin rodillos que facilitan el movimiento de tambores pesados.



29700
(se muestra con rodillos 25920 y rampa 25932 opcionales)



SC29662
(se muestra con el bastidor opcional 08800)

Los armarios horizontales para el almacenamiento de tambores están diseñados para almacenar tambores que se usan para surtir líquidos por flujo de gravedad. En el interior tienen espacio para un bidón de goteo y carriles guía para instalar un bastidor para tambor (vendido por separado).

La rampa para armarios de tambores facilita la carga de tambores con una carretilla de mano. Diseñada para funcionar con todos los estilos de armarios para tambor, el indicador se coloca fácilmente sobre un durmiente para mantener la rampa fija en su lugar. El diseño de banda de rodamiento de la superficie maximiza la tracción. Carga máxima: 340 kg.

Armarios amarillos verticales para almacenamiento de tambores

Nº de puertas y estilo	Capacidad de tambores	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip®, modelo n°	P. de envío (kg)
2 puertas, manual	1 a 200 l	1651 x 864 x 864 mm	FM,N,O	29700	180,0
2 puertas, manual	2 a 200 l*	1651 x 1499 x 864 mm	N,O	29760	277,0
2 puertas, manual con rodillos para tambor	2 a 110 l	1651 x 1092 x 864 mm	FM,N,O	RL29860Y	225,0
2 puertas, cierre automático con rodillos para tambor	2 a 110 l	1651 x 1092 x 864 mm	FM,N,O,U	RL29862Y	225,0

Armarios amarillos horizontales para almacenamiento de tambores

Nº de puertas y estilo	Capacidad de tambores	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip®, modelo n°	P. de envío (kg)
2 puertas, manual	1 a 200 l	1270 x 762 x 1219 mm	N,O	29661	168,0
2 puertas, cierre automático	1 a 200 l	1270 x 762 x 1219 mm	N,O,U	SC29662	168,0

* La norma OSHA Code 29CFR 1910.106 establece que sólo un máximo de 227 litros pueden ser líquidos Clase I y Clase II.

Accesorios para armarios de almacenamiento de tambores

Descripción	Modelo n°	Peso de envío (kg)
Rampa para armario de tambores, 610 x 610 mm	25932	13,0
Rodillo para armario vertical para tambor único de 200 litros	25920	24,0
Bastidor de tambor, con capacidad de 363 kg	08800	16,0



08800

Almacenamiento seguro para pinturas y tintes.

Los **armarios para combustibles** separan e identifican los combustibles Clase III. Las múltiples repisas ajustables alojan muchas latas pequeñas de pintura, aerosoles y tintes de uso frecuente en imprentas, talleres de pintura, fabricación de muebles y ensamblado automotriz. Los armarios tienen paredes dobles de acero galvanizado calibre de 1 mm con una separación de 38 mm y respiraderos con parallasas doble. También disponibles en tamaños de 76, 227 y 454 litros; pídale más detalles a su distribuidor. Tienen el respaldo de una garantía exclusiva en la industria por diez años; cumplen con las normas OSHA y NFPA y cuentan con la aprobación FM.



29400R

Armarios de seguridad

PARA COMBUSTIBLES



LAS PUERTAS DE ENGANCHE AUTOMÁTICO Y CIERRE FÁCIL son una característica común en todos los estilos de armarios de acero de Justrite. Con sólo empujarla, la puerta se cierra de manera segura y activa el enganche de tres puntos.

Armarios de seguridad rojos para sustancias combustibles

Nº de puertas y estilo	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. a x anc. x prof.	Repisas ajustables	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip®, modelo n°	P. de envío (kg)
2 puertas, manual	151	1118 x 1092 x 457 mm	3	FM,N,O	29400R	108,0
2 puertas, cierre automático	151	1118 x 1092 x 457 mm	3	FM,N,O,U	SC29402R	115,0

¡Almacenamiento combinado de tambor y recipiente en un armario dividido que cumple con las normas OSHA!

Los **armarios divididos de doble servicio** para tambores están diseñados para recibir un bidón vertical de 200 litros o de 110 litros con un compartimiento separado que alberga hasta 12 bidones de seguridad de 19 litros. Ambos compartimientos tienen una puerta independiente, de enganche automático, de tres puntos de cierre, para máxima protección en una situación de incendio. El sistema de cerrojo engancha automáticamente cuando la puerta se empuja para cerrarla.

El modelo con cierre automático está equipado con un eslabón fusible que mantiene la puerta completamente abierta durante su uso y se funde a 74°C para cerrar automáticamente la puerta en caso de un incendio. Incluye rodillos para tambor en el sumidero, dos repisas de tamaño completo en el compartimiento de bidones y una repisa accesoria de media profundidad en la sección del tambor. Construcción robusta de acero de doble pared de 1 mm.



RL29765Y

Armarios amarillos divididos, de doble servicio, para tambores

No de puertas y estilo	Capacidad del tambor	Dimensiones ext. Alt. x Ancho x Prof.	Apro/Listado Reglamento	Mango Sure-Grip® Modelo n°	Peso de envío (kg)
2 puertas, manual con rodillos	435 litros*	1651 mm x 1499 mm x 864 mm	N,O	RL29765Y	315,0
2 puertas, cierre automático con rodillos	435 litros*	1651 mm x 1499 mm x 864 mm	N,O,U	RL29767Y	315,0

* La norma US OSHA 29CFR 1910.106 establece que no más de 227 litros pueden ser líquidos clase I y II.

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

 **JUSTRITE®**

Armarios de seguridad EN

PARA SUSTANCIAS INFLAMABLES - TIPO 30



Modelo No. 22520
Profundidad con puertas
abiertas: 1105 mm.

Altura total, incluyendo la
conexión de ventilación,
1985 mm



Modelo No. 22530
Profundidad con puertas
abiertas 1150 mm.

Altura total, incluyendo
la conexión de
ventilación, 1985 mm

Los armarios de seguridad Justrite EN – TIPO 30 son una opción rentable para el almacenamiento de líquidos inflamables

Para proteger contra peligros de incendio, los armarios de seguridad EN tipo 30 ofrecen una solución rentable para almacenar y organizar los líquidos inflamables.

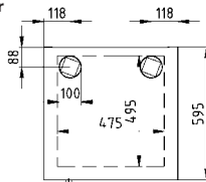
Con puertas de alas para el almacenamiento de sustancias peligrosas en salas de trabajo según TRbF 20, anexo L.

Cumplimiento total

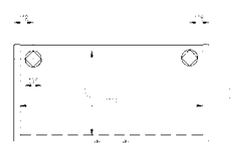


- Pruebas del modelo estructural realizadas por MPA, según los criterios de la norma DIN EN 14470-1. Resistencia a incendios: 30 minutos
- Almacenamiento seguro de líquidos inflamables con baja temperatura de autoencendido
- La carcasa del armario se fabrica de material B1 (similar al RAL 7083, microperl)
- Superficie lisa con alta resistencia a las sustancias químicas
- Conexión a tierra según BGR 132 (evasión de riesgos)
- Las patas se ajustan desde adentro = fáciles de alinear y nivelar
- Conexiones para ventilación y extracción
- Cierres de puertas con amortiguación hidráulica
- Dispositivo para fijar la puerta con disparador térmico (opcional)
- Marca GS/marca CE

Vista superior
22520



Vista superior
22530



Se proporciona completo

Cada armario incluye 3 repisas, 1 bandeja inferior y una inserto de bandeja y el empaque

Armarios de seguridad EN grises para sustancias inflamables - TIPO 30

Cantidad de las puertas	Ancho en mm Exterior/interior	Profundidad en mm Exterior/interior	Altura en mm Exterior/interior	Repisas	Fondo Bandeja	Bandeja Inserto	Modelo nº	Peso de envío (kg)
1 puerta	595/475	595/515	1985/1600	3	1	1	22520	147
2 puertas	1195/1075	595/515	1985/1600	3	1	1	22530	226

Reemplazos/accesorios adicionales para armarios de seguridad EN, tipo 30

Para armarios Modelo nº	Descripción	Dimensión anch x prof x alt (mm)	Material	Modelo nº	Peso de envío (kg)
1 puerta #22520	Repisa	470 x 507 x 28	Chapa de acero sinterizada	22941	4
	Bandeja inferior	470 x 487 x 78	Chapa de acero sinterizada	22942	8
	Inserto de acero perforado	468 x 485 x 78	Chapa de acero sinterizada	22943	5
2 puertas #22530	Repisa	1070 x 507 x 28	Chapa de acero sinterizada	22931	6
	Bandeja inferior	1070 x 487 x 78	Chapa de acero sinterizada	22932	10
	Inserto de acero perforado	1068 x 485 x 78	Chapa de acero sinterizada	22933	5

Disponibles para la venta sólo en Europa. También disponibles en amarillo y en otros tamaños.

Los armarios de seguridad EN PARA SUSTANCIAS INFLAMABLES de Justrite – TIPO 90 ofrecen la mejor protección en lo referente al manejo de líquidos inflamables.

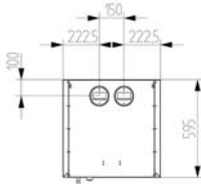
Armarios de seguridad que cumplen totalmente con las normas para proporcionar almacenamiento y organización seguros de líquidos inflamables. Minimizan la exposición del empleado, disminuyen los riesgos de incendio y aumentan la eficiencia al colocarse cerca de los puntos de uso.

Con puertas de alas para el almacenamiento de sustancias peligrosas en salas de trabajo según TRbF, anexo L.

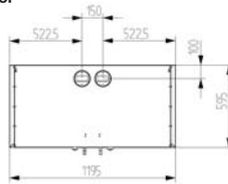


- Pruebas de modelo estructural realizadas por MPA, según los criterios de la norma DIN EN 14470-1. Resistencia a incendios: 90 minutos
- Carcasa exterior y puertas fabricadas de chapa de acero sinterizada según RAL 7035 (gris claro)
- Carcasa interna hecha de paneles decorativos de alta calidad según RAL 7035
- Estándar – dispositivo para fijar la puerta
- Ventilación y extracción en todo nivel
- Conexión a tierra según BGR 132 (evasión de riesgos)
- Posición ergonómica de los bloqueos para el fácil acceso
- Patas ajustables – internas y externas
- Marca GS/marca CE

Vista superior 22500



Vista superior 22510



Armarios de seguridad EN

PARA SUSTANCIAS INFLAMABLES - TIPO 90

Modelo No. 22500
Profundidad con puertas abiertas 1.090 mm.

La altura total, incluyendo la base (84,5 mm) y conexión de extractor (40 mm) es de 1995 mm

Se proporciona completo

Cada armario incluye 3 repisas, 1 bandeja inferior y una inserto de bandeja y el empaque



Modelo No. 22510
Profundidad con puertas abiertas 1.130 mm.

Altura total, incluso la base (84,5 mm) y conexión de extractor (40 mm) de 1995 mm



Los armarios de seguridad EN grises para sustancias inflamables – tipo 90

Cantidad de las puertas	Ancho en mm Exterior/interior	Prof en mm Exterior/interior	Altura en mm Exterior/interior	Repisas	Fondo Bandeja	Bandeja Inserto	Modelo nº	Peso de envío (kg)
1 puerta	595/499	595/446	1995/1830	3	1	1	22500	286
2 puertas	1195/1099	595/446	1995/1830	3	1	1	22510	469

Reemplazos/accesorios adicionales para armarios de seguridad EN, tipo 90

Para Modelo nº	Descripción	Dimensión del armario anch x prof x alt (mm)	Material	Modelo nº	Peso de envío (kg)
1 puerta #22500	Repisa	490 x 430 x 35	Chapa de acero sinterizada	22921	4
	Bandeja inferior	485 x 440 x 105	Chapa de acero sinterizada	22922	8
	Inserto de acero perforado	432 x 422 x 105	Chapa de acero sinterizada	22923	4
2 puertas #22510	Repisa	1090 x 430 x 35	Chapa de acero sinterizada	22911	6
	Bandeja inferior	1085 x 440 x 105	Chapa de acero sinterizada	22912	10
	Inserto de acero perforado	1070 x 422 x 105	Chapa de acero sinterizada	22913	6

Disponibles para la venta sólo en Europa. También disponibles en amarillo y en otros tamaños.

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritefmg.com



Armarios de seguridad PARA MATERIALES CORROSIVOS



24040



Llevamos de la mano el
avance de la seguridad

SOLUCIONES INNOVADORAS

Justrite fue el primer fabricante en ofrecer un armario de almacenamiento de polietileno moldeado en una sola pieza para el almacenamiento de líquidos corrosivos, y continúa desarrollando productos que satisfagan los singulares requerimientos que enfrentan los profesionales de laboratorio en el manejo y almacenamiento de ácidos fuertes.

Los armarios de polietileno de una sola pieza brindan máxima protección contra ácidos fuertes y materiales corrosivos.

Para los ácidos altamente corrosivos, los armarios de polietileno Justrite ofrecen excelente resistencia a la corrosión química y las fugas. Los dos modelos están claramente identificados para los contenidos de ÁCIDOS y se les puede colocar un candado (no incluido) para mayor seguridad.

El **armario de polietileno para mostrador** almacena un máximo de dos botellas de 4 litros cada una. La bisagra puede cambiarse de un lado a otro de la puerta para lograr la mejor utilización del espacio sobre el mostrador. La bandeja colectora de polietileno del interior recoge las fugas y puede sacarse para facilitar la limpieza. Otra bandeja separada de polietileno se coloca debajo del armario y puede usarse como una práctica bandeja de trabajo.

El **armario de polietileno para debajo del mostrador** tiene capacidad para treinta botellas de 1 litro o una variedad de recipientes de distinto tamaño. Cada compartimiento separado tiene una repisa ajustable y hay espacio de almacenamiento para recipientes pequeños en cada puerta. Los dos sumideros removibles se sacan fácilmente para facilitar la limpieza de derrames accidentales. Los dos orificios del respiradero (con tapas removibles) en la parte posterior se adaptan a sistemas presurizados de remoción de vapor. El armario incluye los accesorios necesarios para fijarlo en la pared.



24160

Etiqueta de ÁCIDO en el frente.

Armarios azules de polietileno para almacenamiento

Número de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Repisas ajustables	Modelo n°	P. de envío (kg)
1 puerta, para mostrador	2 botellas de 4 l	495 x 362 x 413 mm	–	24040	14,0
2 puertas, para debajo del mostrador	30 botellas de 1 l	889 x 914 x 597 mm	2	24160	59,0

Justrite ofrece cuatro opciones de armarios para materiales corrosivos:

- 1 ARMARIOS DE POLIETILENO**
 El polietileno químicamente inerte, de baja densidad lineal ofrece una resistencia máxima a la oxidación y la corrosión.
- 2 ARMARIOS NO METÁLICOS**
 En construcción de madera laminada con puerta deslizante y sin partes metálicas. Resiste a casi todos los ácidos y materiales corrosivos. La puerta deslizante es ideal para uso en pasillos.
- 3 ARMARIOS DE ACERO**
 Armarios de acero que cumplen con las normas para materiales corrosivos inflamables con características de seguridad incorporadas. Las bandejas de repisa en polietileno y su exclusiva cubierta de pintura en polvo ofrecen resistencia a las sustancias químicas.
- 4 ARMARIOS DE ACERO INOXIDABLE**
 Sin pintura, para eliminar cualquier duda acerca de la generación de partículas. Naturalmente a prueba de oxidación y resistentes a la corrosión. Fáciles de limpiar y desinfectar.

¡Duraderos y altamente resistentes a los químicos!

Los **armarios no metálicos Justrite** ofrecen extraordinaria resistencia química a los líquidos altamente corrosivos, como el fenol, el ácido nítrico y al ácido sulfúrico. El acabado de madera laminada no tiene piezas metálicas internas que puedan oxidarse. Las puertas corredizas son una opción preferida para ubicación en pasillos o en lugares con espacio limitado. Los modelos **24140** y **24150** traen un cerrojo enchavetado que brinda mayor seguridad. En la parte superior del modelo **24140** hay una superficie de trabajo de polietileno de alta densidad que tiene un borde curvo ligeramente elevado para contener los derrames y facilitar la limpieza.



24140



24140

Armarios azules no metálicos para almacenamiento

Número de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Repisas Ajustables	Modelo n°	P. de envío (kg)
2 puertas, corredizas	6 botellas de 2,5 litros	467 x 610 x 403 mm	–	24120	23,0
2 puertas, corredizas	36 botellas de 2,5 litros	914 x 914 x 559 mm	1	24140	106,0
2 puertas, corredizas	49 botellas de 2,5 litros	1524 x 1067 x 454 mm	2	24150	145,0



29871B encima de 29703B

Aumente o separe la capacidad de almacenamiento con armarios Piggyback®.

Los **armarios Piggyback® de Justrite** están diseñados para colocarlos sobre nuestros armarios de seguridad convencionales de 114 y 170 litros. Pueden usarse individualmente o apilados para obtener mayor espacio de almacenamiento. Los armarios Piggyback también se prestan para fijarlos en la pared o usarlos sobre un mostrador.

Armarios de seguridad Piggyback®, azules, hechos de acero

N° de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Repisas ajustables	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip®, modelo n°	P. de envío (kg)
2 puertas, manual	45	457 x 1092 x 457 mm	0	FM,N,O	29871B	59,0
2 puertas, cierre automático	45	457 x 1092 x 457 mm	0	FM,N,O,U	SC29871B	59,0
2 puertas, manual	64	610 x 1092 x 457 mm	1	FM,N,O	29872B	71,0
2 puertas, cierre automático	64	610 x 1092 x 457 mm	1	FM,N,O,U	SC29872B	71,0

Soporte colgante de pared (opcional)

Descripción	Modelo n°	Peso de envío (kg)
Soporte colgante de pared	25950	3,0

No se recomienda utilizar estos armarios para almacenar fenol, ácido nítrico ácido sulfúrico.

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com



Armarios de seguridad

PARA MATERIALES CORROSIVOS



SC29824B



29703B



SC29824B

Los armarios de acero gozan de gran popularidad gracias a la amplia gama de opciones que cumplen con las normas para el almacenamiento seguro de materiales corrosivos.

Los **armarios de acero Justrite** vienen en los tamaños convencionales de 114, 170 y 227 litros, y en los estilos, Slimline, compacto, de mostrador, para debajo de mostrador y complementario ("Piggyback"). Todos los modelos poseen las mismas características de calidad de los armarios para sustancias inflamables Justrite, como son la construcción de paredes dobles, respiraderos dobles, conexión de tierra, repisas ajustables, durmientes herméticos, puertas con enganche automático de tres patas niveladoras. Para soportar los químicos agresivos, los armarios para ácidos incluyen además bandejas de polietileno adosadas a las repisas de acero galvanizado y un forro separado de polietileno para el sumidero inferior. El forro puede sacarse para facilitar la limpieza de goteos y fugas. El popular armario de dos puertas con capacidad para 114 litros también incluye una bandeja superior adicional de trabajo hecha de polietileno que puede fijarse a la parte de arriba del armario para servir como una práctica superficie de trabajo. El acabado interno y externo es con pintura epóxica en polvo secada al horno y brinda una mayor resistencia química. La pintura está especialmente formulada para soportar ácidos, bases y solventes de uso frecuente en laboratorios.

Armarios azules de seguridad hechos de acero, para materiales corrosivos

Número de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x pro.	Repisas ajustables	Reglamentos Apro./listado	Mango Sure-Grip® modelo n°	P. de envío (kg)
1 puerta, manual, Slimline	83	1651 x 591 x 457 mm	3	FM,N,O	29824B	91,0
1 puerta, cierre automático, Slimline	83	1651 x 591 x 457 mm	3	FM,N,O,U	SC29824B	91,0
2 puertas, manual ✓	114	1118 x 1092 x 457 mm	1	FM,N,O	29703B	106,0
2 puertas, cierre automático ✓	114	1118 x 1092 x 457 mm	1	FM,N,O,U	SC29704B	110,0
2 puertas, manual	170	1651 x 1092 x 457 mm	2	FM,N,O	29705B	143,0
2 puertas, cierre automático	170	1651 x 1092 x 457 mm	2	FM,N,O,U	SC29707B	144,0
2 puertas, manual	227	1651 x 864 x 864 mm	2	FM,N,O	29600B	188,0
2 puertas, cierre automático	227	1651 x 864 x 864 mm	2	FM,N,O,U	SC29602B	193,0

No se recomienda utilizar estos armarios para almacenar fenol, ácido nítrico ácido sulfúrico.

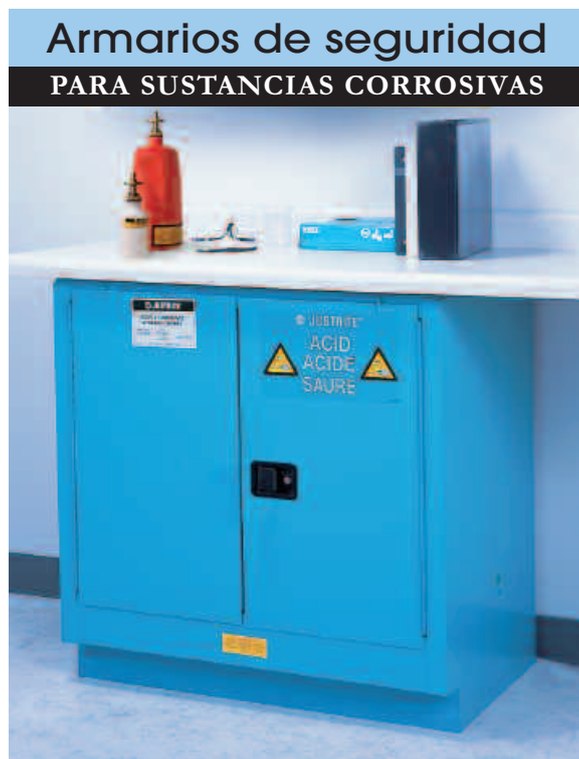
✓ Incluye una bandeja superior de trabajo.

Los armarios de seguridad de tamaño especial aprovechan al máximo su área de trabajo.

Los **armarios para debajo del mostrador para materiales corrosivos** favorecen el trabajo y aumentan la eficiencia en el laboratorio porque aprovechan el espacio no utilizado y organizan convenientemente los utensilios y equipos del laboratorio en un solo lugar.

Los **armarios de mostrador y compactos** ofrecen la oportunidad única de personalizar las áreas de trabajo y aprovechar todo el espacio disponible. Sea que los agregue al espacio de almacenamiento ya existente o los utilice para facilitar el acceso a los solventes en el área de trabajo, estos armarios de menor tamaño son la solución cuando el espacio es limitado. Cuentan con las mismas cualidades de nuestros armarios más grandes.

Los **armarios de seguridad de tamaño especial para ácidos** poseen las mismas cualidades de los armarios para sustancias inflamables de Justrite, y además incluyen repisas de acero galvanizado con bandejas de polietileno adosadas y un forro de polietileno por separado para el sumidero inferior que puede sacarse fácilmente para limpiar los derrames y fugas. Con un acabado interior y exterior, especial para laboratorios, con pintura epóxica en polvo secada al horno que resiste los ácidos, las bases y los solventes y ofrece mayor resistencia química.



SC29702B

Armarios azules de acero para debajo del mostrador

Nº de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Repisas ajustables	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip® modelo n°	P. de envío (kg)
2 puertas, manual	83	889 x 889 x 559 mm	1	FM,N,O	29702B	95,0
2 puertas, cierre automático	83	889 x 889 x 559 mm	1	FM,N,O,U	SC29742B	96,0

Las dimensiones de la base son 89 mm de altura x 64 mm de profundidad. No se recomienda utilizar estos armarios para almacenar fenol, ácido nítrico o ácido sulfúrico.

Armarios azules de acero compactos y de mostrador

Nº de puertas y estilos	Capacidad (litros)	Dimensiones ext. alt x anc. x prof.	Repisas ajustables	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip® modelo n°	P. de envío (kg)
1 puerta, manual, para mostrador	15	559 x 432 x 432 mm	1	N,O	29040B	28,0
1 puerta, cierre auto., para mostrador	15	559 x 432 x 432 mm	1	N,O,U	SC29042B	28,0
1 puerta, manual, compacto	45	889 x 591 x 457 mm	1	FM,N,O	29710B	59,0
1 puerta, cierre auto., compacto	45	889 x 591 x 457 mm	1	FM,N,O,U	SC29712B	59,0

No se recomienda utilizar estos armarios para almacenar fenol, ácido nítrico o ácido sulfúrico.

Almacene los líquidos inflamables y corrosivos de manera segura.

Los **armarios de seguridad de doble almacenamiento** ofrecen una división de pared doble, con espacio de aire de 38,1 mm (1-1/2 pulg) para crear compartimientos de 19 L a fin de aislar el contenido. Cada puerta de compartimiento se bloquea de manera independiente. Las etiquetas grandes de advertencia identifican claramente el contenido. El compartimiento para sustancias corrosivas incluye un forro para sumidero de polietileno que se puede retirar y que resiste las sustancias químicas agresivas. Tamaño Piggypack.

29803



Armarios de seguridad de doble almacenamiento

Cantidad de puertas y estilo	Capacidad (litros)	Dimensiones exteriores Alt x anch x prof	Reglamento Apro./listado	Mango Sure-Grip® Modelo n°	Peso de envío (kg)
2 puertas, manual	38	457 x 1092 x 457 mm	N,O	29803	76
2 puertas, cierre automático	38	457 x 1092 x 457 mm	N,O,U	SC29803	77

Accesorios para armarios de seguridad de doble almacenamiento

Descripción	Dimensiones externas		
	(altura x prof)	Modelo n°	Peso de envío
Reemplazo de forro para sumidero, fabricado de polietileno	422 x 368 mm	25986	1
Conjunto de soporte colgante de pared (opcional)	-	25950	2
Levantador de repisa de acero (opcional)	444 x 356 mm	29923	5
Forro de polietileno para levantador de repisa (opcional)	444 x 356 mm	29922	1

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com





www.justritemfg.com

Renuncia a la garantía: Justrite ha hecho grandes esfuerzos por ilustrar y describir con exactitud los productos de este catálogo; sin embargo, dichas ilustraciones y descripciones se dan con el único propósito de identificación y no expresan o implican una garantía de que los productos sean COMERCIALES o IDÓNEOS PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR o que los productos necesariamente se ajusten a las ilustraciones y descripciones. Siempre verifique las especificaciones de los productos antes de hacer la compra. Justrite no hace ni autoriza ninguna garantía o afirmación de hecho, expresa o implícita, diferente a la establecida en la declaración de garantía limitada anterior. Justrite se reserva el derecho de corregir los errores de publicación.

Para obtener información sobre la compatibilidad química y la garantía limitada, comuníquese con el Servicio de atención al cliente de Justrite.

