

¡Seguridad en un bidón!



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



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



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



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



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



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



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



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

El mango cómodo y redondeado no corta las manos.

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

Etiqueta de advertencia en tres idiomas

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

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

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

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

100% a prueba de fugas

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



para materiales inflamables



El mango oscilante de empuñadura redonda completa ayuda al transporte.

Bidones de seguridad tipo I

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

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

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

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

Embudo de bidón de seguridad tipo I

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



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



10001 10101Z 10301Z



7125200Z

7150200Z



7150100Z



7125100Z



7120100Z



7110100Z



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

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

para materiales inflamables

Bidones de seguridad AccuFlow™ tipo II

El diseño ventilado proporciona el fácil flujo de líquidos sin borboteos

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

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

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

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

¡Fácil de llenar!

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



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



S.R.L.

INDUSTRIAL

Buenos Aires, Argentina

Tel. 54 11 4762-9914 | Fax 54 11 4756 0772

AccuFlow™

Gatillo Safe-Squeeze® para vaciado controlado

Ventilación para el desplazamiento de aire que proporciona el fácil flujo de líquido

Tapa apalancada de diseño ergonómico para facilitar el llenado

Tapa a prueba de fugas y de cierre automático que ventila de manera automática

Manguera flexible de 229 mm (9 pulg.) para el vaciado dirigido

El parallamas de acero inoxidable protege contra las fuentes de encendido



Patente: US 6,772,918 B2



Descripción y capacidad	Dimensiones de la manguera: Diám externo x largo	Dimensiones del bidón: Diám externo x altura	Norma Aprobación/ Listado	Bidón rojo, Modelo N.º	WHS	Bidón amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón de seguridad de acero, 4 litros, con manguera	16 x 229 mm	241 x 267 mm	FM, UL/ULC, TÜV	7210120Z	A,E	7210220Z	A,E	3,0
Bidón de seguridad de acero, 7,5 litros, con manguera		241 x 337 mm		7220120Z		7220220Z		4,0
Bidón de seguridad de acero, 9,5 litros, con manguera	25 x 229 mm	298 x 305 mm		7225130Z		7225230Z		5,0
Bidón de seguridad de acero, 19 litros, con manguera		298 x 445 mm		7250130Z		7250230Z		
Parallamas de reemplazo, acero inoxidable, sólo para 4 litros y más	—	—	—	11007	—	11007	—	1,0

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

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



para laboratorios



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

Bidones surtidores de seguridad

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

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

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

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

Todos los estilos cuentan con la aprobación FM.

SEGURIDAD E HIGIENE

Almacenamiento y seguridad de químicos . . .

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

Av. Mitre 4117. Munro (1605) - Buenos Aires, Argentina

Tel. 54 11 4762 0014 | Fax 54 11 4762 0772



7150250



14545Z



7150156

7150140



Descripción y capacidad	Dimensiones del bidón: Diám externo x altura	Norma Aprobación/ Listado	Bidón rojo, Modelo N.º	WHS	Bidón amarillo, Modelo N.º	WHS	Peso de envío (kg.)
Bidón de seguridad de acero para estantería, 9,5 litros, con llave 08540	238 x 410 mm	FM	7225140	E	—	—	4,0
Bidón de seguridad de acero para estantería, 9,5 litros, con llave 08902			7225150Z		7225250		
Bidón de seguridad de acero para estantería, 19 litros, con llave 08540	292 x 432 mm		7150140	E,A	7150240	E	
Bidón de seguridad de acero para estantería, 19 litros, con llave 08902			7150150Z		7150250		
Bidón de seguridad basculante de acero, 19 litros, con llave 08540 y base	292 x 432 mm	7150146	—	—	—	6,0	
Bidón de seguridad basculante de acero, 19 litros, con llave 08902 y base		FM, UL	7150156	E	—		
Bidón de seguridad de polietileno para estantería, 19 litros, con llave 08540		FM	14545Z	E,A	—	5,0	

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

para desechos líquidos



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

Bidones de seguridad para desechos líquidos

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

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

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



14762Z



14265



12754

BIOSEIF

S.R.L.

SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL

Av. Maíre 4117. Muro (1605) - Buenos Aires, Argentina

Tel. 54 11 4762-9914 | Fax 54 11 4765 0772

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

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

Bandeja de laboratorio para mostrador

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

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

