| | ARMARIOS DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Los armarios de seguridad Justrite® Sure-Grip® EX brindan el máximo rendimiento para el almacenamiento y protección de líquidos inflamables

EXtra seguros, EXtra resistentes, EXtra protección

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

Construcción de acero con paredes dobles de 1 mm y un ... espacio de aire para aislamiento de 38 mm.

Puertas con cerrojo automático · · · que se cierran fácilmente; el mango no requiere rotación manual para activar el cerrojo obligatorio de tres puntos.

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

Las bisagras continuas tipo - piano brindan un cierre fácil.

Interior y exterior con acabado · · · · · de 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.

Respiraderos dobles, con pararrayos incorporados, estratégicamente ubicados en el fondo y opuestos a la parte superior.



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

Las repisas de seguridad patentadas SpillSlope® dirigen los derrames a la parte posterior y al fondo del sumidero a prueba de fugas. Se pueden ajustar en centros de '76 mm y cumplen con las normas ANSI, con una carga de trabajo segura permitida de 159 kg.

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

El sumidero de contención a prueba de fugas de 51 mm contiene las fugas y cumple con los requisitos de la EPA de EE.UU.



Patas niveladoras ajustables para facilitar el equilibrio de los armarios en superficies irregulares.



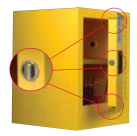
Fácil aterramiento con la conexión a tierra incorporada (en el panel lateral externo). Aquí se muestra con el cable de conexión a tierra opcional 08500.

894520 puerta de cierre automático de 170 litros



Garantía limitada de **10 años**

Cumple con las normas de la OSHA 29 CFR 1910.106 de EE.UU. y de la NPFA Código 30, sección 4.3.3; aprobación de FM



El sistema de cerrojo automático con cartucho de tres puntos de acero inoxidable, proporciona el cierre fácil, seguro y completo de la puerta con resistencia aumentada al calor.

Patentado



Es fácil asegurar su contenido, ya que el Mango U-Loc™ incluye dos juegos de llaves o se puede asegurar con candado (no incluido) para mayor seguridad.
Patente en tramitación



Las repisas de seguridad SpillSlope®, patentadas, dirigen los derrames a la parte posterior y al fondo del sumidero a prueba de fugas; se ajustan en centros de 76 mm para ofrecer almacenamiento versátil. Cumple con ANSI MH28.1



La construcción soldada mantiene la cuadratura para ofrecer mayor duración; el astrágalo de la puerta proporciona resistencia adicional.



La etiqueta reflectora HazAlert™ altamente visible proporciona una advertencia que indica "Inflamable. Manténgase alejado del fuego" en tres idiomas: inglés, español y francés. Patente en tramitación



ARMARIOS DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Cómo seleccionar un armario de seguridad

Tamaño y tipo de recipiente:

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.

Capacidad:

Los armarios especiales son seleccionados para satisfacer necesidades momentáneas, mientras que los más grandes ofrecen almacenamiento ampliado o para mayores cantidades.

Tipo de químico:

Identifique, organice y segregue fácilmente los líquidos al usar el armario del color correcto.

Estilos de puerta

Seleccione entre armarios con estilo de puerta manual o de cierre automático. Los armarios con puertas de cierre automático brindan protección adicional. Esto se debe a que se elimina el factor humano de recordar cerrar la puerta gracias a la característica de cierre automático.

Manual

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















Cierre automático

Este estilo se ajusta y se cierra automáticamente al soltar la puerta. Incorpora 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.



Mecanismo oculto



Eslabón fusible

Cómo darle mantenimiento al armario

Siempre almacene los químicos en recipientes cerrados.

Limpie los derrames rápidamente. Asegúrese de que el armario esté nivelado y ubicado en interiores, en entornos bien ventilados y con baja humedad. Nunca taladre una pared del armario, ya que esto anulará la aprobación de FM. Asegúrese de que las puertas del armario funcionen completamente, que cierre y activen totalmente el cerrojo de tres puntos.



ARMARIOS DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

para materiales inflamables



El uso de varios armarios le ayuda a organizar y segregar los líquidos peligrosos.

Armarios de seguridad Sure-Grip® EX para materiales inflamables

Los armarios de seguridad 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 combustibles y químicos inflamables en armarios de seguridad que cumplan con los códigos. Los armarios Sure-Grip® EX, diseñados según las normas de la OSHA y de la NFPA de EE.UU., están hechos de resistentes paredes dobles soldadas de acero de 1 mm, con 38 mm de espacio de aire para aislamiento, con la finalidad de brindar resistencia al fuego. Las puertas con cerrojo automático de alto desempeño cierran fácilmente y de manera segura, para brindar máxima protección en caso de incendio. Mecanismo de cierre a prueba de fallas que garantiza que el sistema con cerrojo de cartucho de acero inoxidable de tres puntos funcione cada vez.

Para ofrecer mayor seguridad, el mango U-Loc™ incluye una cerradura de cilindro con un juego de llaves o se puede asegurar con candado. Cuando se iluminan con una linterna, las etiquetas de advertencia reflectoras Haz-Alert™ son altamente visibles en condiciones de incendio o durante apagones de luz.

Las repisas patentadas de acero galvanizado SpillSlope[®] dirigen los derrames a la parte posterior y al fondo del sumidero a prueba de fugas. Se ajustan sobre centros de 76 mm para proporcionar un almacenamiento versátil. Los armarios también cuentan con un sumidero hermético inferior de 51 mm, respiraderos dobles con parallamas, cuatro patas autoniveladoras ajustables, conexión a tierra y etiquetas de advertencia en tres idiomas. El duradero acabado con pintura en polvo de epoxia/poliéster libre de plomo proporciona excelente resistencia a los químicos.

Todos los armarios tienen la aprobación de FM y cuentan con una garantía de diez años.

Los modelos de cierre automático también cumplen con NFPA1 y el Código Internacional de Protección Contra Incendios. Se cierran y se bloquean 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.







8930001



8960201





Capacidad litros/galones	Número de puertas y estilo	Dimensiones altura x Exterior	ancho x profundidad Interior	Repisas ajustables	Capacidad de sumidero en litros	Norma Aprobación/ Listado	Modelo N.º Sure-Grip®	WHS	Peso de envío (kg.)
114/30	2 puertas, manual	1118 x 1092 x 457 mm	1006 x 1003 x 370 mm	1	19,7	FM,N,O	8930001	- A,E -	105,0
	2 puertas, cierre automático					FM,N,O,U	8930201		108,0
170/45	2 puertas, manual	1651 x 1092 x 457 mm	1537 x 1003 x 370 mm	2		FM,N,O	8945001		141,0
	2 puertas, cierre automático					FM,N,O,U	8945201		142,0
227/60	2 puertas, manual	1651 x 864 x 864 mm	1537 x 781 x 771 mm		31,5	FM,N,O	8960001		176,0
	2 puertas, cierre automático					FM,N,O,U	8960201		178,0
341*/90	2 puertas, manual	1651 x 1092 x 864 mm	1537 x 1003 x 771 mm		40,6	FM,N,O	8990001		218,0
	2 puertas, cierre automático					FM,N,O,U	8990201		

^{*} La norma OSHA de EE.UU. 29CFR 1910.106 establece que solo un máximo de 227 litros pueden ser líquidos clase I y clase II. Nota: vea la página 2 para obtener la explicación de la tabla.

