

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

Los bidones de seguridad tipo I no metálicos

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

El mecanismo de tapa de cierre automático y descarga de presión y el parallamas de doble densidad funcionan conjuntamente para impedir la entrada de fuentes de encendido sin restringir el flujo de líquido hacia o desde el bidón. Todos los bidones cuentan con accesorios de acero inoxidable y un parallamas para proporcionar resistencia superior a los químicos. Aprobado por FM.

**Recipientes de seguridad
PARA LABORATORIOS**



Pieza de carbón

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

Bidones de polietileno tipo I para materiales inflamables

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



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

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

Recipientes para desechos con cierre automático para materiales corrosivos no inflamables

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

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

