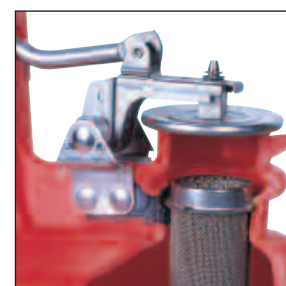


## Recipientes de seguridad PARA LABORATORIOS

*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

