

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 envío 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