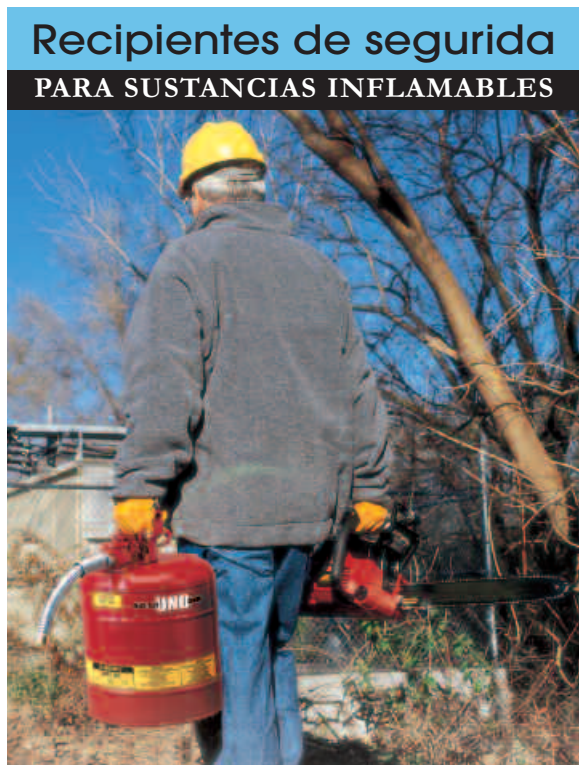


¡Los bidones de seguridad UNO™ tipo II, tienen un gatillo Safe-Squeeze® fácil de usar y un solo pico de llenado y vaciado!

Los bidones de seguridad de acero UNO™ tipo II con el exclusivo gatillo Safe-Squeeze® ofrecen un flujo de líquido altamente controlado. A medida que el bidón se inclina durante el vaciado, el mango cómodamente redondeado descansa firmemente en la palma de su mano, dejando sus dedos, libres para apretar suavemente el gatillo e iniciar el flujo del líquido. El fondo del bidón es sostenido de forma segura con sus dedos usando el borde de agarre de 13 mm de la parte inferior. A medida que el gatillo es activado, el pico accionado por pistón y la válvula de alivio por vacío se abren simultáneamente para un vaciado preciso, sin burbujeo. El llenado también es fácil, simplemente levante el seguro del impulsor y apriete el gatillo para abrir el pico de llenado. El parallamas de longitud total de 89 mm del pico permite insertar la boquilla de gas de forma segura para evitar derrames y disipa el calor para evitar el retroceso de la llama. Otras características de seguridad incluyen la ventilación automática entre 0,2 a 0,35 bar para protección contra la acumulación de presión y una tapa de cierre automático para evitar derrames. La manguera metálica flexible es ideal para vaciar en aperturas más pequeñas.

Construcción de calidad con acero de servicio pesado, con un acabado duradero de pintura en polvo. 100% garantizados a prueba de fugas y respaldados por una garantía exclusiva de diez años. Todos los bidones cumplen con los requisitos estadounidenses OSHA y NFPA, están aprobados por la FM y están listados por UL y UL de Canadá.



Patente: US 6,772,918 B2



10868Y

10568

10867

10368



¡Fácil de llenar!

Una suave acción engancha el seguro del impulsor y abre completamente el pico de cierre automático para un fácil llenado. Un parallamas de longitud completa disipa el calor y permite una inserción más profunda y segura de la boquilla cuando se hace el llenado.

Bidones de seguridad UNO™ tipo II para materiales inflamables

| Descripción y capacidad | Dimensiones de la manguera | | Dimensiones del bidón | | Apro./Listado Regulación | Bidón rojo Model No | Bidón amarillo Model n° | P. de envío (kg) |
|---|----------------------------|------------------|-----------------------|------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| | Diam. ext. x largo | Diam. ext. x alt | Diam. ext. x alt | Diam. ext. x alt | | | | |
| Bidón de seg. de acero, c/ manguera, de 4 L | 16 x 229 mm | 241 x 270 mm | 241 x 270 mm | 241 x 270 mm | FM,UL,ULC | 10368 | 10368Y | 3,0 |
| Bidón de seg., de acero, c/ manguera de 8 L | 16 x 229 mm | 241 x 318 mm | 241 x 318 mm | 241 x 318 mm | FM,UL,ULC | 10568 | 10568Y | 3,0 |
| Bidón de seg., de acero, c/ manguera de 9 L | 25 x 229 mm | 241 x 394 mm | 241 x 394 mm | 241 x 394 mm | FM,UL,ULC | 10667 | 10667Y | 5,0 |
| Bidón de seg., de acero, c/ manguera de 9 L | 16 x 299 mm | 241 x 394 mm | 241 x 394 mm | 241 x 394 mm | FM,UL,ULC | 10668 | 10668Y | 5,0 |
| Bidón de seg., de acero, c/ manguera, de 11 L | 25 x 299 mm | 241 x 406 mm | 241 x 406 mm | 241 x 406 mm | FM,UL,ULC | 10767 | 10767Y | 4,0 |
| Bidón de seg., de acero, c/ manguera de 19 L | 25 x 299 mm | 292 x 438 mm | 292 x 438 mm | 292 x 438 mm | FM,UL,ULC | 10867 | 10867Y | 5,0 |

* También hay bidones DOT (Departamento de transporte de los EE.UU.) disponibles.

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

