

## BIDÓN DE SEGURIDAD ANTI-FLAMAS TIPO II - 5 GALONES



### Resumen del producto

- La codificación por colores evita accidentes
- La codificación por colores evita accidentes
- El parallamas de acero inoxidable evita la ignición por retroceso de llama.
- Gatillo Safe-Squeeze® fácil de usar para un vertido controlado
- Dos aberturas; uno para vertido específico, otro con palanca elevadora de diseño ergonómico para facilitar el llenado
- Aprobado por FM, UL/ULC y TUV; También cumple con los requisitos de OSHA y NFPA



### Descripción:

Vaya más allá de la protección y el cumplimiento con la comodidad adicional de AccuFlow™ con gatillo Safe-Squeeze® para un vertido seguro y controlado.

El colector patentado de Justrite y el gatillo Safe-Squeeze® de control de flujo proporcional le brindan los medios para regular el caudal cuando maneja líquidos inflamables. El puerto de llenado con palanca de elevación ergonómica facilita el llenado. La boquilla de manguera metálica flexible de 229 mm (9 in) de largo ayuda a controlar el vertido en aberturas pequeñas.

Fabricadas con acero revestido de alta calidad, cada lata se prueba a presión para garantizar la calidad. El resistente acabado con recubrimiento en polvo resiste los productos químicos y resiste las demandas de un uso riguroso. El apagallamas de acero inoxidable, equipado en todas las latas de seguridad Justrite, disipa el calor para detener la ignición por retroceso. La tapa sellada cuenta con alivio automático de presión positiva que ventila entre 3 y 5 psig (0,2 y 0,35 bar) para proteger contra explosiones. La zona de identificación de etiqueta grande proporciona espacio de escritura para identificar el contenido, la ubicación del departamento o el nombre de usuario individual. Todos los tamaños de latas tienen capacidad adicional para agregar aceite de motor de dos tiempos u otros aditivos.

¡Fácil de llenar! La palanca de elevación ergonómica abre ampliamente la boquilla de cierre automático para facilitar el llenado. Un apagallamas de acero inoxidable de longitud completa disipa el calor y permite una inserción más profunda y segura de la boquilla al llenar.