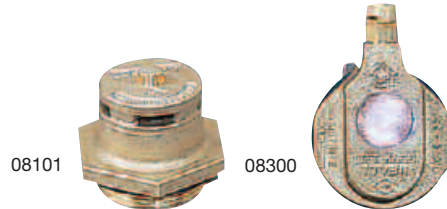


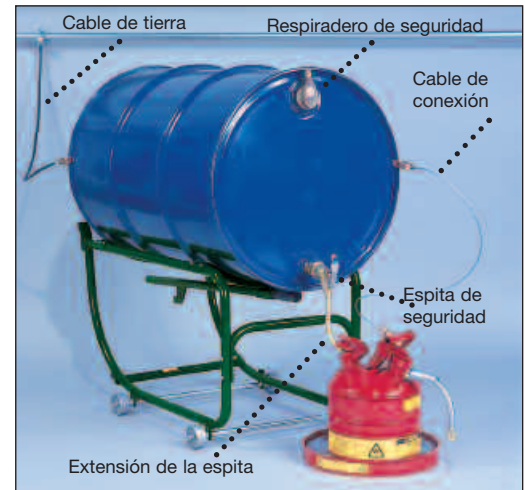
## Los respiraderos para tambores Justrite brindan descarga automática de presión.

Los **respiraderos para tambores** tienen una válvula de funcionamiento que se abre a 0,35 bar de presión interna durante el funcionamiento normal para brindar una descarga automática de presión. La liberación de vacío es manual o automática, según el modelo, y permite un flujo de 15 o más litros por minuto a través de una espita convencional de 19 mm. Todos los respiraderos traen un parallamas para mayor seguridad. Aprobados por FM.



## Equipos para tambores PARA SUSTANCIAS CORROSIVAS

MÉTODO DE FLUJO GRAVITACIONAL



## Respiraderos para tambores de seguridad

Descripción	Liberación de vacío	NPS/NPT	Reglamento Apro./listado	Modelo n°	P. de envío (kg)
Respiradero vertical de bronce para aplicaciones con base de petróleo	Automática	51 mm	FM	08101*	1,0
Respiradero horizontal de bronce para aplicaciones con base de petróleo	Manual	51 mm	FM	08300	1,0

\* Debe instalarse en posición vertical.



## Reduzca los riesgos de incendio causados por electricidad estática.

Los **cables antiestáticos** previenen las chispas de la electricidad estática generada por el movimiento y el flujo de líquidos inflamables. Muchos códigos de reglamentos locales y federales exigen la unión eléctrica entre los recipientes durante el trasvase de líquidos y la conexión a tierra de los tambores. Las longitudes convencionales son 1 y 3 metros; para distancias mayores, utilice varios cables con terminales de 6 mm.

## Cables antiestáticos

Descripción	Terminales	Modelo n°	P. de envío (kg)
Cable aislado, 3 metros enrollado	Abrazadera manual x 6 mm del terminal	08497	1,0
Cable flexible, 1 metros	Abrazaderas manuales dobles	08499	1,0

## Surtido fácil con espitas para tambores horizontales.

Justrite ofrece **espitas de seguridad de cierre automático para tambores** con parallamas interno para impedir que el fuego en retroceso entre en el tambor. La construcción de bronce con sellos de Teflón® garantiza el funcionamiento hermético. Los modelos ajustables se enroscan bien en el tambor y pueden girarse hasta la posición de surtido, con el pico hacia abajo, sin dañar la rosca ni provocar fugas. Para el surtido sin dificultad de materiales viscosos no corrosivos inflamables, tales como adhesivos, pinturas o aceites pesados mayores de 2000 SSU (aproximadamente 30W de aceite), utilice una válvula Justrite de 51 mm para entrada de líquidos viscosos, modelo **08552**. Aprobados por FM.



## Espitas para tambores de seguridad

Descripción	NPT	Reglamento Apro./listado	Modelo n°	P. de envío (kg)
Espitade seguridad de bronce, rígida	19 mm	FM	08902	1,0
Espitade seguridad de bronce, ajustable	19 mm	FM	08910	1,0
Espitade seguridad de bronce con control de flujo para laboratorios	19 mm	FM	08540	1,0
Válvula de entrada de bronce para tambor, líquidos viscosos	51 mm	FM	08552	3,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!

www.justritemfg.com

**JUSTRITE**®