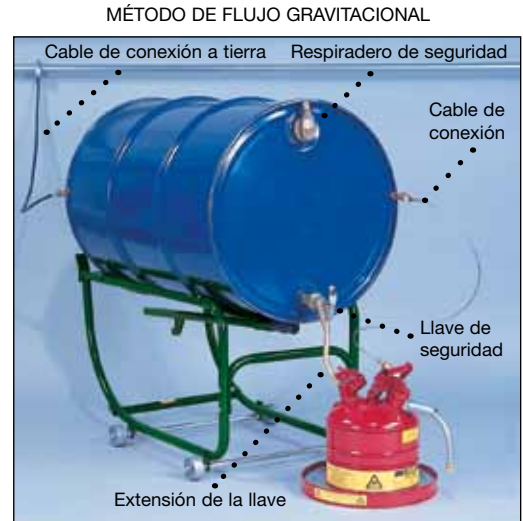


Los respiraderos para tambores Justrite brindan descarga automática de presión.

Los respiraderos para tambores Justrite tienen una válvula de funcionamiento que se abre a 0,35 bares 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 llave convencional de 19 mm. Todos los respiraderos incluyen un parallamas para mayor seguridad. Aprobación FM.



Respiraderos para tambores de seguridad

Descripción	Vacuum Relief	NPS/ NPT	Norma Aprobación/ Listado	Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Respiradero vertical de bronce para aplicaciones con base de petróleo	Automática	51 mm	FM	08101*	A,E	1,0
Respiradero horizontal de bronce para aplicaciones con base de petróleo	Manual	51 mm	FM	08300	A,E	1,0
Respiradero vertical no metálico, parallamas de acero enchapado, para aplicaciones con base de petróleo	Automática	51 mm	FM	08005	E	1,0
Respiradero vertical no metálico, parallamas de acero inoxidable, para disolventes clorados	Automática	51 mm	FM	08006	E	1,0

* Debe instalarse en posición vertical.



Reduzca los riesgos de incendio causados por la electricidad estática.

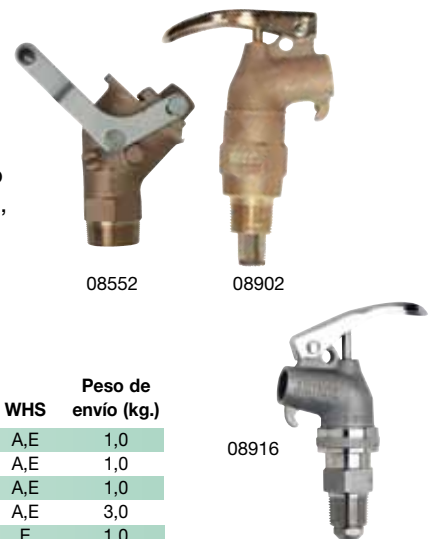
Los cables antiestáticos impiden las chispas de electricidad estática generadas por el movimiento y el flujo de líquidos inflamables. Muchos códigos de normas locales y federales exigen la unión eléctrica entre los recipientes durante el trasvase de líquidos y la conexión a tierra de los tambores. Los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

Cables antiestáticos

Descripción	End Connections	Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Cable aislado, 3 metros enrollado	Abrazadera manual x terminal de 6 mm	08497	A,E	1,0
Cable flexible, 1 metro	Abrazaderas manuales dobles	08499	A,E	1,0

Surtido fácil con espitas para tambores horizontales.

Justrite ofrece espitas de seguridad con cierre automático para tambores con parallamas interno a fin de impedir el retorno de la llama al tambor. La construcción de bronce con sellos de politetrafluoretileno (PTFE) garantiza el funcionamiento hermético. Los modelos ajustables se enroscan bien en el tambor y pueden girarse a la posición de surtido, con el pico hacia abajo, sin dañar la rosca ni provocar fugas. Para el surtido sin dificultad de sustancias viscosas inflamables y no corrosivas, tales como adhesivos, pinturas o aceites pesados mayores de 2000 SSU (aproximadamente, aceite 30W), utilice una válvula Justrite de 51 mm para entrada de líquidos viscosos, modelo **08552**. Aprobación FM.



Espitas para tambores de seguridad

Descripción	NPT	Norma Aprobación/ Listado	Modelo N°	WHS	Peso de envío (kg.)
Espita de seguridad de bronce, rígida	19 mm	FM	08902	A,E	1,0
Espita de seguridad de bronce, ajustable	19 mm	FM	08910	A,E	1,0
Espita de seguridad de bronce con control de flujo para laboratorios	19 mm	FM	08540	A,E	1,0
Válvula de entrada para tambor, de bronce, para líquidos viscosos	51 mm	FM	08552	A,E	3,0
Espita de acero inoxidable, ajustable	19 mm	FM	08916	E	1,0

¡Llame a su distribuidor local hoy mismo!