

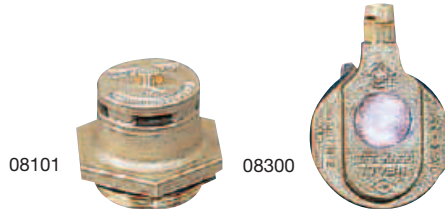
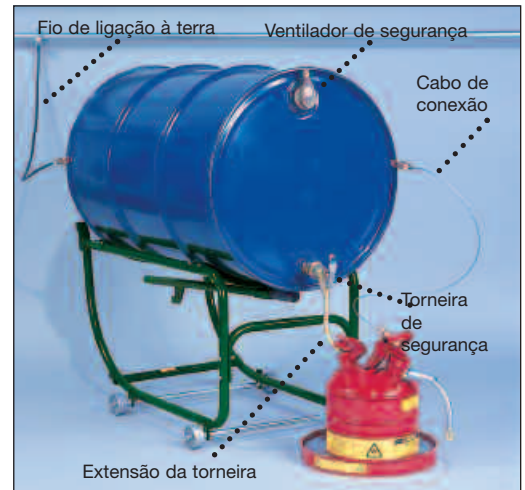
*Os Ventiladores para Tambores da Justrite possibilitam a descarga automática de pressão.*

Os **Ventiladores para Tambores** da Justrite possuem uma válvula de funcionamento que se abre a 0,35 bar de pressão interna durante o funcionamento normal para proporcionar uma descarga automática de pressão. A descarga de vácuo é manual ou automática, dependendo do modelo, e permite um fluxo de 15 ou mais litros por minuto através de uma torneira convencional de 19 mm. Todos os ventiladores incluem um corta-chamas para segurança adicional. Aprovado pelo FM.

**Equipamento para Tambores**

**PARA CORROSIVOS**

MÉTODO DE FLUXO GRAVITACIONAL



**Ventiladores Para Tambores de Segurança**

Descrição	Vácuo Libertado	NPS/ NPT	Aprovado/ Listado por	Modelo N.º	Peso de Envio (kg)
Ventilador vertical em bronze para aplicações com base em petróleo	Auto	51 mm	FM	08101*	1,0
Ventilador horizontal em bronze para aplicações com base em petróleo	Manual	51 mm	FM	08300	1,0

\* Deve ser instalado na posição vertical.



*Reduza os riscos de incêndio provocado por electricidade estática.*

Os **cabos anti-estáticos** evitam as faíscas de electricidade estática geradas pelo movimento e fluxo dos líquidos inflamáveis. Muitos códigos e regulamentos locais e governamentais exigem a união eléctrica entre os recipientes durante a transferência de líquidos e a ligação à terra dos tambores. As medidas convencionais dos cabos são de 1 e 3 metros; para distâncias maiores utilize vários cabos com terminais de 6 mm.

**Cabos Anti-estáticos**

Descrição	Terminais	Modelo N.º	Peso de Envio (kg)
Cabo isolado, 3 metros enrolado	Braçadeira manual x 6 mm do terminal	08497	1,0
Cabo flexível, 1 metro	Braçadeiras manuais duplas	08499	1,0



**Torneiras Para Tambores de Segurança**

Aprovado/