

## Os bidões de Segurança Tipo II UNO™ têm um gatilho Safe-Squeeze® e apenas um bico para encher/vazar!

Os bidões de Segurança em Aço Tipo II UNO™ com gatilho exclusivo Safe-Squeeze™ oferecem controlo absoluto do fluir do líquido. Quando o bidão se vira, durante o vazamento de líquido, a confortável pega redonda encosta-se firmemente à palma da mão, deixando os dedos livres para premir gentilmente o gatilho e iniciar o fluir do líquido. O fundo do bidão apoia-se de forma segura nos dedos através da pega inferior de 13 mm. Quando o gatilho é engatado, o bico accionado pelo pistão e a válvula de libertação de vácuo abrem-se simultaneamente para um vazamento mais preciso e sem interrupções. O enchimento também é bastante fácil – basta levantar o trinco de abertura e premir o gatilho para abrir o bico de enchimento. Um corta-chamas de comprimento total com 89 mm no bico, permite que o bocal de gás seja inserido de forma segura evitando derramamentos e dissipa o calor para prevenir ignição por retorno de chama. Outras características de segurança incluem a ventilação automática entre 0,2 a 0,35 bar de pressão para prevenir o aumento de pressão e uma tampa de fecho automático para prevenir derramamentos. O tubo flexível de metal é ideal para proceder a vazamentos em recipientes com aberturas mais pequenas.

Aço de grande qualidade e alta resistência com acabamento em tinta muito durável. Garantimos que é 100% hermético e oferecemos uma Garantia Exclusiva de dez anos. Todos os bidões obedecem às normas da OSHA (EUA) e da NFPA, são certificados por FM, e listados no UL, e UL to Canadá.

## Recipientes de Segurança PARA SUBSTÂNCIAS INFLAMÁVEIS



Patente: US 6,772,918 B2



10868Y

10568

10867

10368



### Fácil de encher!

Apenas uma breve acção engata o trinco de abertura e abre totalmente o bico de fecho automático para um enchimento fácil. Um corta-chamas de comprimento total dissipa o calor e permite que o bocal seja inserido totalmente e de forma segura quando se procede ao enchimento.

## Bidões de Segurança Tipo II UNO™ para Substâncias Inflamáveis

Descrição e Capacidade	Dim. do Tubo		Dim. do Bidão		Aprovado/ Listado por	Bidão Vermelho		Bidão Amarelo	Peso env. (kg)
	Diã Exterior x Comp.	Diã Exterior x Altura	Diã Exterior x Comp.	Diã Exterior x Altura		Modelo N.º	Modelo N.º		
Bidão de segurança em aço de 4 litros com tubo	16 x 229 mm	241 x 270 mm	16 x 229 mm	241 x 270 mm	FM,UL,ULC	10368	10368Y		3,0
Bidão de segurança em aço de 8 litros com tubo	16 x 229 mm	241 x 318 mm	16 x 229 mm	241 x 318 mm	FM,UL,ULC	10568	10568Y		3,0
Bidão de segurança em aço de 9 litros com tubo	25 x 229 mm	241 x 394 mm	25 x 229 mm	241 x 394 mm	FM,UL,ULC	10667	10667Y		5,0
Bidão de segurança em aço de 9 litros com tubo	16 x 299 mm	241 x 394 mm	16 x 299 mm	241 x 394 mm	FM,UL,ULC	10668	10668Y		5,0
Bidão de segurança em aço de 11 litros com tubo	25 x 299 mm	241 x 406 mm	25 x 299 mm	241 x 406 mm	FM,UL,ULC	10767	10767Y		4,0
Bidão de segurança em aço de 19 litros com tubo	25 x 299 mm	292 x 438 mm	25 x 299 mm	292 x 438 mm	FM,UL,ULC	10867	10867Y		5,0

\* Também disponíveis bidões DOT.

Contacte o seu distribuidor hoje mesmo!

[www.justritemfg.com](http://www.justritemfg.com)

 **JUSTRITE**®