

A nova “bomba inteligente” traz mais



Distribua os líquidos inflamáveis e solventes de forma segura, sem desperdícios nem contacto.

Os bidões em alcatrão com pistão ajudam a humedecer rápida e facilmente panos e esponjas de limpeza. O novo mecanismo da “bomba inteligente” ajuda a melhorar as suas operações de limpeza. Feita de Ryton® resistente a produtos químicos e de bronze, a bomba foi feita para deixar menos líquido no fundo antes de ter de reabastecer. Ao pressionar para baixo a bomba, o prato superior enche-se de líquido. O líquido excedente é drenado de forma segura de volta para o recipiente. O prato superior perfurado funciona como corta-chamas. Os aros superiores têm protectores moldados de borda para um humedecimento sem dificuldades.

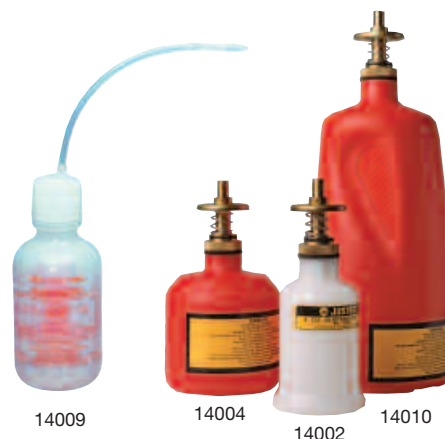
Bidões com Pistão

Descrição e Capacidade	Montagem do Agitador	Montagem da Bomba Inteligente	Diã. do Agitador	Dimensões Diã. ext x Alt.	Aprovado/Listado por	Bidão Vermelho Modelo N.º	Bidão Amarelo Modelo N.º	Peso de Envio (kg)
Bidão de 0,5 litros em aço com pistão	aço	bronze e Ryton®	70 mm	125 x 133 mm	FM	10008	10018	1,0
Bidão de 1 litro em aço com pistão	aço	bronze e Ryton®	128 mm	185 x 143 mm	FM	10108	10118	1,0
Bidão de 1 litro em aço com pistão	aço	bronze e Ryton®	128 mm	121 x 197 mm	FM	10143	10141	1,0
Bidão de 2 litro em aço com pistão	aço	bronze e Ryton®	128 mm	185 x 187 mm	FM	10208	10218	1,0
Bidão de 4 litros em aço com pistão	aço	bronze e Ryton®	128 mm	185 x 267 mm	FM	10308	10318	2,0
Bidão de 1 litro em polietileno com pistão	bronze	bronze e Ryton®	128 mm	141 x 210 mm	FM	14018	-	1,0

Ryton® é uma marca registada da Chevron Phillips Chemical Company.

Os **bidões de distribuição de líquidos em polietileno** permitem a fácil distribuição de líquidos, apenas com uma mão, directamente na superfície de trabalho. As válvulas em bronze são à prova de fuga e têm fecho automático para minimizar derramamentos e controlar excessos. As válvulas em bronze são aprovadas pelo FM e recomendadas para substâncias inflamáveis. A estrutura em polietileno resistente de alta densidade, tem a textura necessária e está moldada para que se possa agarrar o recipiente firmemente.

As **garrafas de apertar** são construídas em polietileno e aço inoxidável. A válvula de esferas permite uma distribuição mais regular de líquidos inflamáveis directamente nos componentes mais pequenos ou nas sub-estruturas com o mínimo de desperdício. Consegue-se obter um bom fluxo de líquido ao apertar a garrafa. A haste pode ser direccionada livremente para as áreas onde é difícil chegar.



Bidões de Distribuição de Líquidos em Polietileno e Garrafas de Apertar

Descrição e Capacidade	Dimensão do Diã. Exterior x A	Bico	Aprovado/Listado por	Bidão Vermelho Modelo N.º	Peso de Envio (kg)
Bidão de distribuição de 0,12 litros em polietileno	57 x 140 mm	6 mm	-	14002	1,0
Bidão de distribuição de 0,24 litros em polietileno	79 x 140 mm	6 mm	FM	14004	1,0
Bidão de distribuição de 1 litro em polietileno	102 x 267 mm	6 mm	FM	14010	1,0
Bidão de 0,5 litros em polietileno com tubo de distribuição flexível de fecho automático	76 x 191 mm	-	-	14009	1,0
Bidão de 1 litro em polietileno com tubo de distribuição flexível de fecho automático	89 x 232 mm	-	-	14011	1,0