

Soluções portáteis e seguras para a limpeza de peças.

Os **tanques de imersão** são úteis para a limpeza de peças e sub-montagens quando o volume de trabalho não justifica a utilização de um tanque de lavagem maior. Podem mover-se com facilidade para se ajustarem às mudanças e necessidades da produção. Os tanques de imersão têm tampas operadas manualmente que se mantêm abertas para permitir o acesso fácil. As tampas estão equipadas com mecanismo de fecho automático e ligação fusível que derrete a 74°C para fechar a tampa completamente em caso de incêndio. Os tanques de imersão com revestimento em polietileno, oferecem a máxima resistência a produtos químicos para permitir que sejam utilizados com os químicos fortes e corrosivos por vezes utilizados em laboratórios e fábricas. Os revestimentos são fáceis de limpar e de substituir quando necessário.



27220 Tanque com 27005 cesto de peças

Os **bidões para bancos de trabalho** são uma solução fácil para a limpeza de peças pequenas em solventes. Basta colocar a peça no prato agitador perfurado accionado por mola, pressionar para baixo e agitar,

depois soltar para que o agitador regresse à posição de drenagem. O agitador de aço chapeado também funciona como um eficiente corta-chamas para reduzir o risco de fogo por retorno de chama. A tampa com dobradiças minimiza as percas por evaporação e o rebordo coberto reduz a possibilidade de feridas nas mãos.

O **Tanque de Lavagem** tem uma tampa que se fecha por si e que se opera com os pés, através de um pedal, para que possa ser aberta por um trabalhador que tenha as duas mãos ocupadas. Um cilindro pneumático ajustável impede que a tampa se feche de imediato, de forma instantânea, quando o pedal é libertado. Um ralo de 1.9 cm permite que o solvente se escoe facilmente.



Produtos Utilitários PARA LÍQUIDOS PERIGOSOS

Tanques de Imersão

Descrição e Capacidade	Dimensão do Diã. Exterior x A	Aprovado/Listado por	Bidão Vermelho Modelo N.º	Tanque Amarelo Modelo N.º	Peso de Envio (kg)
Tanque de imersão em aço de 4 litros	238 x 140 mm	FM,UL	27601	27611	2,0
Tanque de imersão em aço de 8 litros	238 x 254 mm	FM,UL	27602	27612	3,0
Tanque de imersão em aço de 19 litros	349 x 330 mm	FM,UL	27605	27606	5,0
Tanque de imersão em aço de 19 litros com revestimento em HDPE	349 x 330 mm	FM	27615	27616	5,0
Tanque de imersão em aço de 30 litros	397 x 362 mm	FM,UL	27608	27618	6,0

Bidões para Bancos de Trabalho

Descrição e Capacidade	Diâmetro Do Agitador	Dimensão Diã. Exterior x A	Aprovado/Listado por	Bidão Vermelho Modelo N.º	Bidão Amarelo Modelo N.º	Peso de Envio (kg)
Bidão em aço de 1 L para bancos de trabalho	108 mm	124 x 140 mm	FM	10175	10171	1,0
Bidão em aço de 2 L para bancos de trabalho	191 mm	238 x 83 mm	FM	10295	10291	2,0
Bidão em aço de 4 L para bancos de trabalho	191 mm	238 x 114 mm	FM	10375	10385	2,0
Bidão em aço de 8 L para bancos de trabalho	248 mm	292 x 149 mm	FM	10575	10578	4,0

Tanques de Lavagem

Descrição e Capacidade	Dimensões L x P x A	Altura Total	Aprovado/Listado por	Vermelho do Modelo N.º	Amarelo do Modelo N.º	Peso de Envio (kg)
Tanque de lavagem em aço de 97 litros	895 x 406 x 305mm	845 mm	FM	27220	27221	35

Acessórios

Descrição	Dimensões: C x L x P	Modelo N.º
Cesto de peças para os tanques de imersão 27601, 27611	181 (diã) x 76 (h) mm	27901
Cesto de peças para os tanques de lavagem 27220, 27221	711 x 330 x 102 mm	27005
Grelha de sedimentos para os tanques de lavagem 27220, 27221	584 x 349 x 19 mm	27006

Contacte o seu distribuidor hoje mesmo!

www.justritemfg.com

