

Para tambores metálicos

## LACRES PLÁSTI-COS SAMBACAP™



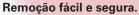
Lacres plástico SambaCap™, o lacre todo plástico para tambores, projetado para proteger o Sistema Tri-Sure® Closures de sujeira, contaminação e falsificação ou substituição do conteúdo do tambor.



# Samba Cap<sup>TM</sup>

#### Fácil aplicação

Os lacres todo plástico SambaCap™ levam o "Easy on/Easy off" - (fácil de por – fácil de tirar) a um novo nível. Não são necessárias ferramentas de qualquer tipo. O lacres SambaCap™ são eficiente e firmente aplicados sobre os fechos Tri-Sure® manualmente e oferecem proteção contra falsificações, ou substituição do conteúdo do tambor.



Os lacres SambaCap™, uma vez aplicados, podem ser removidos convenientemente e sem esforco com a mão.

Disponível nos tamanhos G2 e G3/4, o lacre plástico SambaCap™ é complementar ao sistema Tri-Sure® de fechos metálicos.





**Fácil de colocar** Eficiência na linha de envase



**Fácil de remover** Conveniência para o consumidor

### Opções de cores

- Fabricado em PE, o lacre SambaCap™ standard é fornecido em cor natural ou branca.
- Sujeito a pedido mínimo, uma completa gama de cores e desenhos personalizados está disponível.
- O SambaCap<sup>™</sup> pode ser impresso com a logomarca de sua companhia ou com mensagens sobre o conteúdo da embalagem.

#### **Vantagens**

- ✓ Previne contra entrada de sujeira e contaminação.
- ✓ Boa alternativa aos lacres metálicos.
- ✓ O produto é todo em plástico; significando ausência de ferrugem e superfícies cortantes.
- ✓ Fácil montagem com a mão, não são necessárias ferramentas para a aplicação do lacre.
- ✓ Remoção fácil e ergonômica, com a mão, não são necessárias ferramentas e o lacre rompido mantém-se numa única peça.
- √ Visual atraente, passível de impressão e relativa inviolabilidade.

Para mais informações, amostras ou cotações, por favor contate o Centro de Vendas ou Assitência Tri-Sure® Closures Worldwide mais próximo. Tri-Sure®, Tab-Seal®, 4s®, UNI-GRIP®, ULTRA-BOND®, Poly-Vent®, Plastirob® são marcas registradas.

