



# Ficha de Produto

<b>Produto/Linha</b>	Válvula de Segurança - Alívio - 3/4"
<b>Código/Grupo</b>	691001009A
<b>Garantia</b>	01 ano contra defeito de fabricação
<b>Origem</b>	Brasil
<b>Revisão</b>	JAN/2012
<b>Inf. Técnicas</b>	Victor Bayarri Fernandez



## Aplicação

- Utilizada para aliviar a pressão interna de tambores com armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis.

## Características Técnicas

- Fabricado em aço SAE 1020 zincado;
- Alívio automático da pressão positiva interna do tambor.
- Alívio manual da pressão negativa interna tambor.

## Especificações

- Acoplada ao flange de 3/4" NPT;
- Peso: 0,170kg.
- Altura: 3,6cm.
- Comprimento: 2,85cm.
- Largura: 2,85cm

## Modo de Operação

- Instalar a válvula no bocal de 3/4" do tambor, utilizando a "**Chave Anti-Faísca**" (**Código Redentor: 608805006**)  
*Obs: Pode-se utilizar uma Chave de Boca fixa de 1 1/8" (29mm), porém, não recomendado devido a geração de faísca com risco de explosão.*
- Para liberar a pressão interna negativa do tambor, basta girar a parte superior da válvula no sentido anti-horário.
- *Nota: A pressão negativa (vácuo) é gerada durante o escoamento do líquido, devido a falta de entrada de ar.*

## Informações Importantes

Pontos Fortes	Benefícios
• Alívio manual da pressão negativa interna tambor.	• Facilita o escoamento do líquido;
• Alívio automático da pressão positiva interna do tambor.	• Prevenção contra explosões e deformação do tambor.
• Permite a instalação e remoção com uso da "Chave anti-faísca";	• Agilidade e segurança;
• Tratamento superficial zincado e cromatizado incolor;	• Maior resistência contra corrosão; aumento da vida útil do produto;