



# Ficha de Produto


<b>Produto/Linha</b>	Container de Segurança JR7	
<b>Código/Grupo</b>	Conforme Especificações	
<b>Garantia</b>	01 ano contra defeito de fabricação	
<b>Origem</b>	Brasil	
<b>Revisão</b>	14 - 03/05/2016	
<b>Inf. Técnicas</b>	Ricardo L N Branco	

Imagem Ilustrativa

## Aplicação

Armazenagem, transferência de líquidos inflamáveis e combustíveis e transporte em veículos.

## Algumas Indicações de Compatibilidade Química:

Álcool Isopropílico, Diesel Combustível, Gasolina, Glicerina, Hexano, Lubrificantes, Nafta, Óleo Combustível, Óleo Diesel (20, 30, 40, 50), Óleos Hidráulicos (Petróleo e Sintético), Querosene, Silicone, Xileno, etc.

**Atenção: A Mistura de alguns produtos químicos pode gerar reações desconhecidas, mesmo os compatíveis isoladamente, que poderão atacar os componentes do produto invalidando sua garantia. Para os líquidos que não estão na lista acima sugerimos consultar a compatibilidade química antes do uso.**

## Algumas Indicações de Incompatibilidade Química:

Acetato de Metilo, Acetona, Ácido Acético, Ácido Cianídrico, Ácido Fosfórico, Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico, Cianeto de Sódio, Cloreto de Enxofre, Cloro Líquido, Clorofórmio, Hidróxido de Amônia, Hidróxido de Potássio, Hidróxido de Sódio, Metil Acetona, Metil Butilo Cetona, Metiletilcetona (MEC), Metilisobutilcetona, Nitrato de Amônia, Peróxido de Hidrogênio, Sulfato de Cobre, Sulfato Férrico, Tiossulfato de Sódio, Acetato Etilico, Bicarbonato de Sódio, Tolueno, Butadiene, Butileno, Benzeno, etc.

## Características Técnicas

- \* Fabricado em aço inox AISI 304, polido em cor natural;
- \* Tela corta-chamas no bocal;
- \* Tampa do bocal com fechamento automático acionado por mola;
- \* Trava da tampa de abastecimento com fusível de segurança;
- \* Sistema de trava de acionamento da válvula de descarga;
- \* Válvula de bronze para descarga com sistema corta chamas
- \* Extensão Flexível em Aço Carbono Zincado Amarelo com Tubo interno em Mangueira PT250 – Comprimento 220 mm X Ø16,5 – Rosca Macho 1/2” NPT 14FPP, para direcionamento do líquido.
- \* Trava para manter a tampa de abastecimento aberta;

## Especificações

Dimensões: cm

Modelo	Código	Ø Ext	Alt Tot.	Ø Bocal	Peso (kg)
JR7 - 05L	699705009B	19,0	40,0	4,45	2,4
JR7 - 10L	699711009C	27,5	39,0	4,45	3,5
JR7 - 20L	699721009C	27,5	56,0	4,45	3,8

**OBS.: Só utilizar com líquidos que sejam compatíveis com todos os materiais que compõem este produto (Inox 304, Bronze, Latão, Viton, Teflon e PVC).**

## Modo de Operação

- No abastecimento, o operador abre a tampa do bocal, acionando a alavanca, e abastece o container com o líquido desejado;
  - Na transferência, o operador entorna o container puxando a alça para trás, acionando a válvula e liberando a saída do líquido. Para cessar a saída do líquido, basta voltar a alça para a posição inicial, que o sistema bloqueará a saída do líquido automaticamente.
- IMPORTANTE:** Durante a transferência do líquido, o container pode criar um vácuo interno, que diminui a saída do líquido. Para eliminar o vácuo, basta abrir a tampa de abastecimento;

## Informações Importantes

Pontos Fortes	Benefícios
• Possui válvula de descarga com extensão flexível;	• Facilita a transferência com rapidez e segurança, evitando o desperdício de produtos;
• Equipado com dois sistemas de corta-chamas e anti-explosão;	• Evita a propagação do fogo em caso de incêndio;
• Tampa do bocal com fechamento automático;	• Maior segurança para utilização;
• Alças ergonômicas;	• Fácil manuseio;
• Evita contato direto com o líquido.	• Maior segurança ao operador no manuseio.
• Sistema de trava no acionamento da válvula;	• Evita o acionamento indevido da válvula e derramamento do líquido;
• Trava da tampa de abastecimento com fusível de segurança;	• Evita a abertura indevida da tampa, e quando exposta ao fogo, rompe o fusível, permitindo o alívio da pressão;
• Trava da tampa;	• Mantém a tampa aberta para facilitar o abastecimento;