




Ficha de Produto

Produto/Linha	Container de Segurança JR7	
Código/Grupo	Conforme Especificações	
Garantia	01 ano contra defeito de fabricação	
Origem	Brasil	
Revisão	11 - 10/02/2014	
Inf. Técnicas	Chesterton Lima	

Aplicação

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

Algumas Indicações de Compatibilidade Química:

Acetato Etilico, Álcool Etilico, Álcool Isopropílico, Benzeno, Bicarbonato de Sódio, Butadiene, Butileno, Clorofórmio, Diesel Combustível, Dowanol, Éter, Gasolina, Glicerina, Glucose, Hexano, Lubrificantes, Nafta, Óleo Combustível (1, 2, 3, 5A, 6), Óleo D (2D, 3D, 4D, 5D), Óleos Hidráulicos (Petróleo e Sintético), Querosene, Silicone, Tetracloreto de Carbono, Tolueno, Toluol, Xileno;
Obs.: 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, Acetato Etilico, Acetato Isopropílico, Acetona, Ácido Acético, Ácido Anidrico, Ácido Cianídrico, Ácido Cromico, Ácido Fosfórico, Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico, Cianeto de Sódio, Cloreto de Enxofre, Cloreto de Etila, Cloreto de Etileno, Cloreto de Zinco, Cloreto Férrico, Cloro Líquido, Clorofórmio, Éter, Hidróxido de Amônia, Hidróxido de Potássio, Hidróxido de Sódio, Isopropanol, Éter, Metil Acetona, Metil Butilo Cetona, Metiletilcetona (MEC), Metilisobutilcetona, Nitrato de Amônia, Peróxido de Hidrogênio, Sulfato de Cobre, Sulfato Férrico, Tiosulfato de Sódio, Hidróxido de Amônio, Hidróxido de Sódio.

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 trava;
- * 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 Manguera 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	Pes
JR7 - 05L	699705009B	19,0	40,0	4,45	
JR7 - 10L	699711009C	27,5	39,0	4,45	
JR7 - 20L	699721009C	27,5	56,0	4,45	

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. cessar a saída do líquido, basta voltar a alça para a posição inicial, que o sistema bloqueará a saída do líquido automaticamente.

Informações Importantes

Pontos Fortes

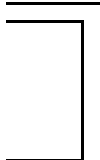
- Possui válvula de descarga com extensão flexível;

Benefícios

- Facilita a transferência com rapidez e segurança, evitando o desperdício de produtos;

<ul style="list-style-type: none"> • Equipado com dois sistemas de corta-chamas e anti-explosão; 	<ul style="list-style-type: none"> • Evita a propagação do fogo em caso de incêndio;
<ul style="list-style-type: none"> • Tampa do bocal com fechamento automático; 	<ul style="list-style-type: none"> • Maior segurança para utilização;
<ul style="list-style-type: none"> • Alças ergonômicas; 	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil manuseio;
<ul style="list-style-type: none"> • Evita contato direto com o líquido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Maior segurança ao operador no manuseio.
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de trava no acionamento da válvula; 	<ul style="list-style-type: none"> • Evita o acionamento indevido da válvula e derramamento de líquido;
<ul style="list-style-type: none"> • Trava da tampa de abastecimento com fusível de segurança; 	<ul style="list-style-type: none"> • Evita a abertura indevida da tampa, e quando exposta a fogo, rompe o fusível, permitindo o alívio da pressão;
<ul style="list-style-type: none"> • Trava da tampa; 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantém a tampa aberta para facilitar o abastecimento;

JR-PPD.05 Set/04



iesel
;



),
) de
pil
o,



so (kg)

2,4

3,5

3,8



. Para
.



nto do
ao
;