




Ficha de Produto

Produto/Linha	Container de Segurança JR1 para líquidos viscosos	
Código/Grupo	Seguem especificações abaixo	
Garantia	01 ano contra defeito de fabricação	
Origem	Brasil	
Revisão	09 - 21/02/2014	
Inf. Técnicas	Chesterton Lima	

Aplicação

Armazenagem e transferência de líquidos viscosos.

Algumas Indicações de Compatibilidade Química: Óleos Hidráulicos (Petróleo e Sintéticos), Lubrificantes, e silicone líquido.

Observação: Não deve ser utilizado para armazenamento e ou transferências de líquidos inflamáveis e corrosivos.

Características Técnicas

- Fabricado em aço inox AISI 304, polido em cor natural;
- Tampa do bocal de abastecimento com fechamento automático acionado por mola;
- Bico metálico direcionador do líquido com tampa roscada.

Obs. Só utilizar com líquidos que sejam compatíveis com Inox 304 e a vedação em polietileno. Não utilizar mais que um tipo de líquido simultaneamente.

Especificações

Dimensões: cm

MODELO	CÓD	Ø Ext.	Ø Alt. Total	Ø Bocal	Peso (kg)
JR1-05L	697705009	19,0	35,0	4,45	2,08
JR1-10L	697710009A	27,5	37,0	4,45	3,70
JR1-20L	697720009A	27,5	56,0	4,45	4,00

Modo de Operação

- No abastecimento, o operador abre a tampa acionando a mola;
- Na transferência, o operador desrosqueia a tampa do tubo de saída e entorna o container para despejar o líquido pelo bico de descarga.

Informações Importantes

Pontos Fortes	Benefícios
• Possui bico metálico direcionador;	• Facilita a transferência com rapidez e segurança, evitando o desperdício de produtos;
• Tampa do bocal de abastecimento com fechamento automático;	• Maior segurança para utilização;
• Alça ergonômica;	• Facilita o manuseio;
• Evita o contato direto com o líquido;	• Maior segurança ao operador no manuseio.

JR-PPD.05 Set/04

Modelo	Código	Ø Ext.	Alt. Total	Ø Bocal
JR1-10L	697710009A	27,5	37,0	4,5
JR1-20L	697720009A	27,5	56,0	4,5

Peso Aprox.(kg)

3,7

4,0