

## T5 – Recipiente de Segurança

Possui válvula dosadora com fechamento automático para um conveniente e controlado despejo de líquidos. Abastecimento com fechamento automático. Recomendado para uso em bancadas, prateleiras elevadas ou laboratórios. Válvula anti-vácuo interna. É um modelo especialmente produzido para ser colocado em pontos estratégicos, para abastecimento de recipientes menores. Fornecido com válvula de segurança em alumínio, bronze ou aço inox 316L.

Código	Capacidade Litro	Material	Diâmetro mm	Altura mm	Aprovado / Regulamentado
<b>TK10151</b>	3,8	A.I.S.I 304	190	300	FM, N, O,NR
<b>TK10153</b>	5	A.I.S.I 304	190	330	FM, N, O,NR
<b>TK10155</b>	10	A.I.S.I 304	280	320	FM, N, O,NR
<b>TK10157</b>	18,9	A.I.S.I 304	280	460	FM, N, O,NR
<b>TK10159</b>	50	A.I.S.I 304	370	660	N, O,NR
<b>TK10161</b>	100	A.I.S.I 304	500	870	N, O,NR
<b>TK10162</b>	200	A.I.S.I 304	660	890	N, O,NR



### Descrição Técnica:

Container de segurança e a prova de explosão em aço inox AISI 304, com válvula dosadora em bronze. Válvulas em outros materiais sob consulta.

### Aplicação:

Na Armazenagem, uso e transferência de líquidos.



### Compatibilidade de líquidos inflamáveis:

Compatível com: álcool etílico, álcool isopropílico, hidróxido de amônia, clorofórmio, acetato etílico, éter, diesel combustível, gasolina, glicerina, hexano, óleos hidráulicos, querosene, lubrificantes, nafta, e óleo combustível.

IMPORTANTE: a vedação do bocal pode ser corroída por produto como: clorofórmio e heptano.

O Aço inox **não** é compatível com produto como: ácido sulfúrico, ácido clorídrico, similares.

### Modo de operação:

No abastecimento o operador abre a tampa superior prendendo na alavanca da alça. Na descarga e transferência o operador aciona a válvula de segurança. Mangueira flexível em inox, que ajuda na centralização do líquido em recipientes com bocal menor, opcional (código 23000).

### Informações por código ou capacidade

Código	Modelo Litro	Ø externo mm	Altura Total mm	Peso kg	Material
10151	3,8	190	320	0,8	Aço inox
10153	5	190	340	1	Aço inox
10155	10	190	360	2,5	Aço inox
10157	18,9	270	470	3	Aço inox
10073	25	270	580	3,5	Aço inox
10159	50	360	760	6	Aço inox
10161	100	480	870	15	Aço inox
10162	200	600	950	20	Aço inox
10081	200 (com suporte)*	600	1500	40	Aço inox
11016	200 (com carro)**	600	1500	40	Aço inox

\* 11017 - Suporte para Container T5

\*\* 11071 - Carrinho para Container T5

### Qualidade embutida:

- Evita propagação do fogo em caso de incêndio;
- Possui válvula de descarga automática;
- Equipado com sistema corta chamas e anti-explosão;
- Alças ergonômicas;
- Evita contatos diretamente com o líquido;
- Fácil manuseio;
- Possibilita o acoplamento de mangueira flexível;
- Produto certificado pela FM GLOBAL.

Rua Itálva, 223 – Saúde – São Paulo – SP – Brasil CEP 04294-030 Fone: 11 2334-6987

[contato@ricitec.com](mailto:contato@ricitec.com)

[www.ricitec.com](http://www.ricitec.com)

