



## T3 – Recipiente de Segurança

---

Utilizado como umedecedor de tecidos, estopas, esponjas, similares ou peças.

### Descrição Técnica:

Container de segurança e a prova de explosão modelo T3 e T3T capacidade conforme tabela abaixo. Confeccionado em aço inox AISI 304.

### Aplicação:

Recomendado para molhar panos ou estopas, bastando pressionar o prato superior podendo também, ser utilizado para limpeza de pequenas peças ou como contentores de pingos.

### Compatibilidade de líquidos inflamáveis:

Acetona, álcool etílico, álcool Isopropílico, Hidróxido de Amônio, clorofórmio, acetado etílico, éter, diesel combustível, lubrificantes, nafta, óleo Diesel, óleo combustível, percloroetileno, hidróxido de sódio, tolueno, silicone, similares.

IMPORTANTE: A vedação do bocal pode ser atacada por produtos com: clorofórmio e Heptano. Informamos que o produto confeccionado em aço inox não é compatível com produtos como ácidos sulfúricos, clorídrico e similares.

### Modo de operação:

Colocar o líquido inflamável a ser utilizado no container. Pressionar o prato superior para que o líquido umedeça o pano ou estopa a ser utilizada. O modelo **T3T** é complementado por tampa para reduzir a perda de líquidos por evaporação e, por consequência, diminuindo a liberação de vapores nocivos.

### Informações:

Código	Volume Litro	Ø externo mm	Altura total mm	Peso gr	Material
10119	0,5	130	60	300	Aço inox
10121	1	200	70	500	Aço inox
10123	2	200	90	700	Aço inox
10125	3	200	120	1.500	Aço inox
10127	5	200	140	1.800	Aço inox
10129	10	320	170	4.000	Aço inox
10131	18,9	320	300	5.000	Aço inox

### Qualidade embutida:

- Produto certificado pela FM Global e atende as regulamentações das normas nacionais e internacionais;
- Evita propagação do fogo em caso de incêndio;
- Evita o desperdício de líquidos inflamáveis;

Rua Itávia, 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)

- Retorno por mola em aço inox AISI 304.
- Equipado com sistema corta chamas e anti explosões;

