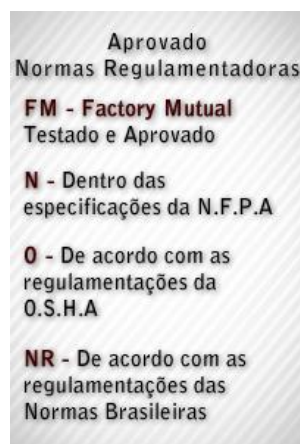


## T4 - Recipiente de Segurança

Possuem duas aberturas, uma para abastecimento e outra para despejo, ambas com sistema corta-chama para total segurança e válvulas de alívio e pressão. São fornecidos com prolongador metálico flexível para maior praticidade na alimentação de outros recipientes. Preciso e livre de respingo.

Código	Capacidade Litro	Material	Diâmetro mm	Altura mm	Aprovado / Regulamentado
TK10146	5	A.I.S.I 304	180	120	N, O, NR
TK10147	10	A.I.S.I 304	180	360	N, O, NR
TK10149	18,9	A.I.S.I 304	280	480	N, O, NR



Produtos testados e com garantia de qualidade, submetidos a rigorosos testes na indústria e testes de tortura (resistência) da FM.

### Descrição Técnica:

Container de segurança e a prova de explosão modelo T4 capacidade conforme tabela abaixo. Confeccionado em aço inox AISI 304 .

### Aplicação:

Armazenagem, transporte e transferência de líquidos inflamáveis e ou combustíveis.

### 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, Óleo combustível, Hidrocarbonetos de modo geral.



**NOTA:** a vedação do bocal pode ser atacada quimicamente por produto como: Clorofórmio e Heptano.

Contraindicado para Corrosivos

Prolongador metálico flexível e recipiente a prova de explosão em aço inoxidável, compatível com todos líquidos inflamáveis e combustíveis de mercado. Válvula de descarte em bronze.

#### **Modo de operação:**

Abastecimento de equipamentos e transferências. Possui prolongador flexível metálico para facilitar no abastecimento, eliminando o uso de funil.

#### **Informações:**

Código	Volume L	Ø externo mm	Ø bocal mm	Altura total mm	Peso kg	Material
10147	10	270	420	390	4	Aço inox
10149	18,9	270	420	500	5	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 e combustíveis;
- Possui válvula de descarga com extensão metálica
- Equipado com sistema corta chamas e anti-explosão;
- Sistema de abertura da válvula de saída através de gatilho;
- Alças ergonômicas;
- Anti-vácuo sincronizado com abertura da válvula de saída;
- Possui válvula com corta chama e de fechamento automático.

