

## T4



Container de Segurança

Avaliação: Ainda Não Avaliado

[Faça uma pergunta sobre este produto](#)

### Descrição

Os containers Tekin modelo T4 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 mangueira flexível para despejo em locais de recebimentos pequenos, preciso e livre de respingo.

**10.0 L Inox**

Cód. 10147

**10.0 L C/Rev.**

Cód.10148

**18.9 L Inox**

Cód. 10149

**18.9 L C/Rev.**

Cód. 10150

Aprovado  
Normas Regulamentadoras  
FM - Factory Mutual  
Testado e Aprobado  
N - Dentro das  
especificações da N.F.P.A.  
O - De acordo com as  
equipalações da  
O.S.H.A.  
NR - De acordo com as  
equipalações das  
Normas Brasileiras

Código	Capacidade	Material	Diâmetro	Altura	Aprovado / Regulamentado
Tk10147	10,0L	A.1.S.1.304	180	360	N, O, NR
Tk10149	18,9L	A.1.S.1.304	280	480	N, O, NR

A Tekin possui uma enorme quantidade de produtos de transferência, cada um elaborado para uma finalidade (necessidade). Produtos testados e com garantia de qualidade, qualidade essa que gera confiança pois passaram por rigorosos testes na indústria e outros, 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 ou Aço Carbono SAE 1010/20 com revestimento e pintado.

## Aplicação:

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

## Compatibilidade de líquidos inflamáveis:

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

OBS: a vedação do bocal pode ser corroída por produto como: cloro forme e heptano.

O Aço inox não é compatível com produto como: ácido sulfúrico

OBS: a mangueira é de borracha nitrilica com baixa resistência a hidrocarbonetos aromáticos (ex: benzeno) (acetonas, tricoetileno).

O Aço Carbono SAE 1010/20 tem compatibilidade para óleos, gasolina, thinner, querosene e óleo Diesel.

## Modo de operação:

Utilizado para abastecer máquinas e rotores, geradores etc. O mesmo possui uma mangueira flexível para facilitar no abastecimento, eliminando o uso de um funil em bocais menores.

## Informações por código ou capacidade

Código	Modelo	Ø externo	Ø bocal enchimento	Ø interno da mangueira	Altura total	peso	material
10147	T4 - 10L	270mm	420mm	120mm	390mm	4kg	Aço inox.
10149	T4 - 18,9L	270mm	420mm	120mm	500mm	5kg	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;
- Possui válvula de descarga com extensão em mangueira e borracha com passagem de teflon;
- Equipado com sistema corta chamas e anti explosões;
- Sistema de abertura da válvula de saída através de gatilho;
- Alças ergonômicas;
- Anti vácuo sincronizado com abertura da válvula de saída.