



TK1 – Recipiente de Segurança

Projetado para transporte e armazenamento de líquidos inflamáveis em pequenas quantidades. Possui uma abertura superior para entrada e saída de líquidos, com incorporação de um sistema corta-chamas anti-explosão. Tampa inteiramente revestida por vedante resistente a solventes e mola para evitar o derramamento e promover alívio de pressão interna. Abertura através de um gatilho colocado em posição adequada para o acionamento.

Descrição Técnica:

Confeccionado em aço inox AISI 304.

Compatibilidade:

Acetona, álcool etílico, álcool isopropílico, hidróxido de amônia, clorofórmio, acetado etílico, éter, diesel combustível, lubrificantes, nafta, óleo diesel, óleo combustível, percloroetileno, hidróxido de sódio, tolueno, silicone.

IMPORTANTE: A vedação do bocal pode ser atacada por produtos com: clorofórmio e heptano.

Aço inox **não** é compatível com produtos como ácido sulfúrico, clorídrico, similares.

Informações:

Código	Volume Litro	Ø externo mm	Ø bocal mm	Altura total mm	Peso kg	Material
10175	0,25	85	14	105	0,25	Aço inox
10177	0,5	85	14	142	0,5	Aço inox
10179	1	140	23	125	1	Aço inox
10181	2	140	23	175	1,5	Aço inox

Qualidade embutida:

- Produto atende as regulamentações das normas nacionais e internacionais;
- Evita propagação do fogo em caso de incêndio;
- Facilita no manuseio e possibilita transferências rápidas de líquidos;
- Equipado com sistema corta-chamas e anti-explosão;
- Tampa com fechamento automático e alças ergonômicas;
- Mantém o local de trabalho organizado e de acordo com os requisitos de segurança e a NBR 11564 (periculosidade)

