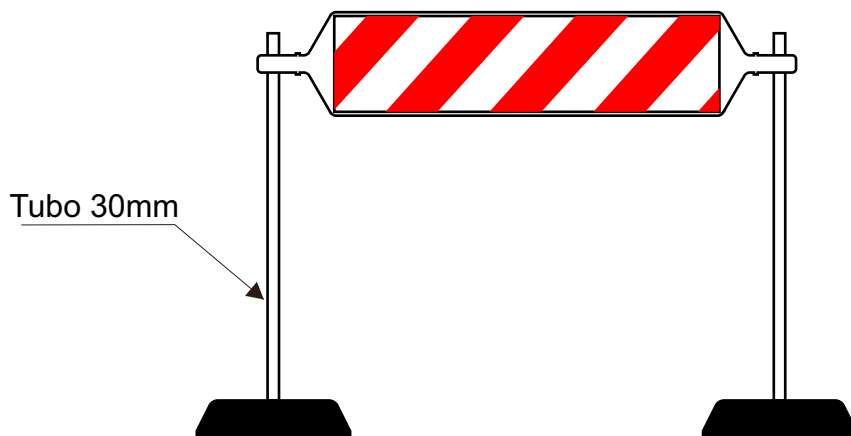
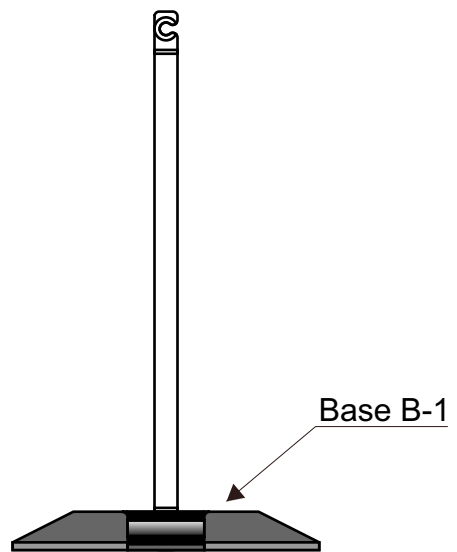
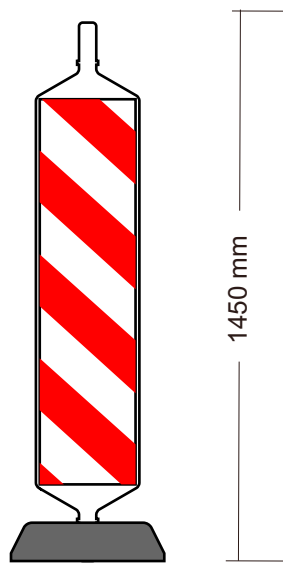
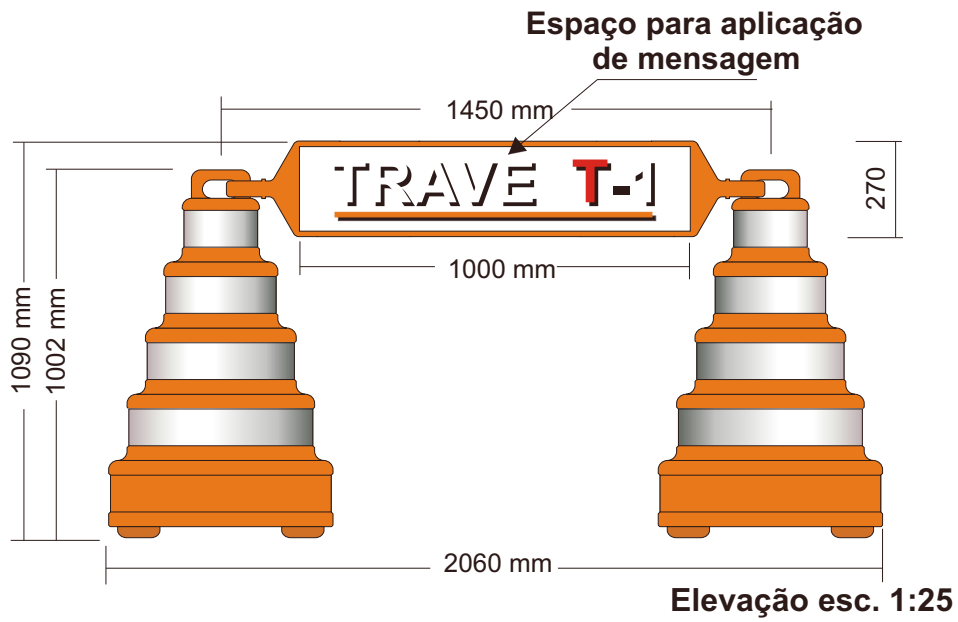


**VISTA FRONTAL**

<b>DTS</b> DISPOSITIVOS	Título	<b>TRAVE T-1</b>
	Objeto	Desenho Técnico
	Patente	MU8203262 9
	29   02   04	pág 1   Escala 1:5



<b>DTS</b> DISPOSITIVOS	Título	<b>TRAVE T-1</b>
	Objeto	Aplicações
	Patente	MU8203262 9
	29   02   04	pág 2   Escala 1:25



## 1 Objeto

A Presente especificação tem por objetivo, apresentar as características técnicas do dispositivo de sinalização denominado TRAVE T-1;

## 2 Definição

A TRAVE T-1 é um dispositivo que pode ser utilizado na horizontal em conjunto com o Super Cone e Balizador Flexível ou na vertical em conjunto com a BASE B-1 , destinado a canalizar, reencaminhar ou bloquear as correntes de tráfego nas situações de carácter temporário e ou operacional;

## 3 Aplicação

As TRAVES serão aplicadas em bloqueios emergenciais e operacionais, praças de pedágio, delimitação de zona de obra, diferenciar faixas de rodagem especiais ou exclusivas e formação da cascata com suporte para lanternas de disparo sequencial.

## 3 Design

Peça simétrica de corpo oco e configuração plana e alongada com duas faces de exposição em pequenos rebaixos longitudinais destinados a fixação de adesivos. Terminal convergente a secção retangular de 40x65mm com furo transversal (olhal) para encaixe por pressão a secção redonda de 33mm.

## 4 Materiais

### 4.1 Corpo

Fabricada em polietileno de média densidade pelo processo de rotomoldagem, acabamento polido externo, cantos arredondados, espessura de 2 mm, pigmentada na cor laranja Pantone Orange 021C ou branco cor c/ adição de Dióxido de Titânio a 0,5%. Aditivo anti-UV ao polietileno para proteção de características mecânicas e aditivo anti-UV ao pigmento para proteção ao desbotamento. Peso total : 2,5 kg.

### 4.2 Retrorefletivos

Poderão ser aplicadas faixas de películas retrorrefletivas autoadesivas em ambas as faces da peça sobre a superfície frontal (1000 x 250mm) de pequeno rebaixo (2mm), em função da sua utilização, se na horizontal ou vertical. Quando utilizadas na vertical, deve-se utilizar o retrorrefletivo especificado para marcador de alinhamento ou marcador de perigo, conforme manual de sinalização DER-SP.

Deve-se utilizar um líquido promotor de aderência sobre a superfície polida do polietileno, antes da aplicação das películas para aumento da ancoragem das mesmas.

## 5 Acessórios

Podem ser fixados diversos acessórios e outros dispositivos, como lanternas intermitentes, Super Cone e Balizador Flexível para formação de bloqueio, Base B-1 para formação da cascata ou ainda fixação de placa de obra.

## 6 Garantia

O produto tem garantia de 1(um) ano contra defeitos de fabricação ou desbotamento.

<b>DISPOSITIVOS</b>	<b>Título</b>	<b>TRAVE T-1</b>
	<b>Objeto</b>	<b>Especificações</b>
	<b>Patente</b>	<b>MU8203262 9</b>
	<b>29   02   04</b>	<b>pág 3</b>