

**BALIZADOR**

# Balizador Canalizador de Fluxo



**Descrição:** Produzido em polietileno semiflexível, com rebaxos para colocação de faixas, o Balizador Canalizador de Fluxo é um dispositivo de sinalização utilizado na orientação do fluxo de pedestres, interdição de áreas como em estacionamentos, shoppings. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada garante grande estabilidade.

Detalhes técnicos: 1225X110X400 mm

Peso total: 6 kg

# Balizador Cônico Refletivo



**Descrição:** Desenvolvido em polietileno semi-flexível, com duas faixas refletivas, e orifícios em seu topo para passagem e travamento de corrente. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada proporciona ótima estabilidade. O Balizador Cônico Refletivo é uma sinalização de tráfego utilizada em áreas de grande fluxo de veículos, estacionamentos, obras rodoviárias e urbanas.

Detalhes técnicos: 1140X110X400 mm

Peso total: 6 kg

# Balizador T-TOP Base leve



**Descrição:** Desenvolvido em polietileno semi-flexível, com duas faixas refletivas. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada proporciona ótima estabilidade. O Balizador Base Leve é uma sinalização de tráfego utilizada em áreas de grande fluxo de veículos, estacionamentos, obras rodoviárias e urbanas.

Detalhes técnicos: 1140X110X400 mm

Peso total: 4,200 kg

# Balizador T-TOP



**Descrição:** Desenvolvido em polietileno semi-flexível, com duas faixas refletivas. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada proporciona ótima estabilidade. O Balizador Base Leve é uma sinalização de tráfego utilizada em áreas de grande fluxo de veículos, estacionamentos, obras rodoviárias e urbanas.

Detalhes técnicos: 1140X110X400 mm

Peso total: 5,100 kg

# Balizador T-TOP Extra Pesado



**Descrição:** Desenvolvido em polietileno semi-flexível, com duas faixas refletivas. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada proporciona ótima estabilidade. O Balizador Base Leve é uma sinalização de tráfego utilizada em áreas de grande fluxo de veículos, estacionamentos, obras rodoviárias e urbanas.

Detalhes técnicos: 1140X110X400 mm

Peso total: 8,100 kg

# Balizador Tipo Viga



**Descrição:** Produzido em polietileno semi-flexível com duas faixas refletivas em cada lado, o Balizador Tipo Viga é utilizado no início das obras, em rodovias e na divisão de pista única em pista dupla. Seu peso é concentrado na base através do acoplamento de base oca fabricada em polietileno cor preta, que preenchida com areia mais do que duplica seu peso original.

Detalhes técnicos: 700X170X460 mm

2 faixas Refletivas.

Peso total: 2,5 kg

# Balizador Tubular



**Descrição:** Fabricado em polietileno semi-flexível, com duas faixas refletivas, proporciona uma sinalização com eficiência e segurança. O Balizador Tubular é utilizado na sinalização de obras rodoviárias ou urbanas, onde se faz necessário a divisão da pista dupla em única. Sua estabilidade é gerada pela concentração do peso em sua base, devido o acoplamento de uma base de borracha reciclada.

Detalhes técnicos: 1000X110X400 mm

Peso total: 6 kg



**BARREIRAS**

# Barreira BH

**Descrição:** Fabricada em polietileno linear aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira BH possui cor sólida incorporada para uma prolongada vida útil contra desbotamento. O dispositivo tipo macho e fêmea permite uma formação de uma barreira extensa e sólida, o interior de seu corpo pode ser preenchido com água ou areia aumentando até 20 vezes seu peso.

A Barreira BH é ideal para orientar ou interromper o tráfego de vias por meio de uma montagem sequencial, por exemplo, em linha.

A segurança da Barreira BH se dá por meio do seu dispositivo de encaixe (macho e fêmea). Assim, para remover qualquer montagem é necessário iniciá-la nas extremidades, uma após a outra.

Detalhes técnicos: 1110X600X600 mm

Peso total: 8 kg



# Barreira Bicolor



**Descrição:** Fabricada em polietileno linear aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, possui cor sólida incorporada a quente, garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento.

A Barreira Bicolor é fornecida com sistema de interligação através de cabo de aço e mosquetão.

Dispositivo de sinalização e segurança, muito utilizado em praças de pedágio e interdição de vias com tráfego proibido.

Detalhes técnicos: 1000X500X500 mm

Peso total: 12 kg

# Barreira Conão



**Descrição:** Desenvolvido em polietileno, a Barreira Conão tem um design exclusivo que garante grande visibilidade, sendo ideal para bloqueios de passagens de veículos de duas ou quatro rodas, praças de pedágio, estacionamentos etc.

Sua base forma um reservatório para preenchimento com água ou areia, permitindo aumentar seu peso original em até 20 vezes.

Detalhes técnicos: 1350X420X1012 mm

Peso total: 8 kg

# Barreira Monobloco

**Descrição:** Fabricada em polietileno linear aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira



Monobloco possui cor sólida incorporada a quente, garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Pode ser preenchido com água ou areia, aumentando seu peso em até 20 vezes. O dispositivo tipo macho e fêmea faz uma interligação e eficiente, uma barreira compacta e visível.

Detalhes técnicos: 1010X500X550 mm

Peso total: 8 kg

# Barreira New Jersey

**Descrição:** Fabricada em polietileno linear aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, a Barreira New Jersey possui cor sólida incorporada para uma prolongada vida útil contra desbotamento. O



dispositivo tipo macho e fêmea permite uma formação de uma barreira extensa e sólida, o interior de seu corpo pode ser preenchido com areia aumentando até 20 vezes seu peso.

Detalhes técnicos: 1500X500X500 mm

Peso total: 10 kg

# Barreira Plástica Junior

## Descrição: Especificação:

- Excelente direcionador e separador de tráfego;
- Protege os pedestres dos carros em movimento;
- Material em plástico resistente;
- Capacidade para 60 litros de água;
- Pesa apenas 4kg (vazio), fácil de transportar; -  
Faixas com excelente função refletiva, melhora a visibilidade.



Modelo CSTRA

Comprimento: 60cm

Largura: 45cm

Altura: 60cm

Largura da base: 40cm

Peso: 4 kg

Capacidade de água: 60 kg

# Barreira Vertical

## Descrição: Barreira Vertical



### Barreira Vertical:

**Régua:** cor Branca, 1,30 de comprimento,

**Peso:** 3,300 Kg

**Barreira:** cor preta, 80cm de comprimento  
40cm de largura

**Peso:** 25 Kg

Incluindo faixas adesivas  
refletivas com alto  
intensidade



**Régua:** cor Branca, 1,30 de comprimento;

**Peso:** 3,300 kg;

**Barreira:** cor Preta, 80 cm de comprimento, 40 cm

de largura; **Peso:** 25 kg.

Incluindo faixas adesivas  
refletivas com alto intensidade.



# CANALIZADORES DE TRAFEGO

# Bolo de Noiva Grande

**Descrição:** Super Cone Octogonal (bolo de noiva).

Especificação:

- Excelente direcionador e separador de tráfego;
- Protege os pedestres dos carros em movimento;
- Material em plástico resistente;
- Capacidade para 60 litros de água;
- Pesa apenas 4kg (vazio), fácil de transportar; - Faixas com excelente função refletiva, melhora a visibilidade.

Altura de 1,07 e 1,20m.

5 Anéis de 20cm Refletivos.

Base de 50x50cm.

Empilhável.

Peso sem lastro 5 kg.

Peso com lastro 25 a 33 kg.



# Bolo de Noiva Pequeno



**Descrição:** Super Cone Octogonal (bolo de noiva).

Especificação:

- Excelente direcionador e separador de tráfego;
  - Protege os pedestres dos carros em movimento;
  - Material em plástico resistente;
  - Capacidade para 60 litros de água;
  - Pesa apenas 4kg (vazio), fácil de transportar;
- Faixas com excelente função refletiva, melhora a visibilidade.

Altura de 0,82m.

3 Anéis de 20cm Refletivos.

Base de 50x50cm.

Empilhável.

Peso sem lastro 5 kg.

Peso com lastro 25 a 33 kg.

# Canalizador de Tráfego Base



## Quadrada

**Descrição:** Fabricado em polietileno linear aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, possui cor sólida incorporada a quente, garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Com design diferenciado, o Canalizador de Tráfego Base Quadrada permite receber lastro para aumentar seu peso original, ou pesos em seu topo sem se deformar.

Detalhes técnicos: 1060x560x560 mm

Peso total: 5,5 kg

# Canalizador de Tráfego Base



## Redonda

**Descrição:** O design diferenciado do Canalizador de Tráfego Base Redonda permite receber lastro para aumentar seu peso original, ou pesos em seu topo sem se deformar.

Fabricado em polietileno linear aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, possui cor sólida incorporada a quente, garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento.

Detalhes técnicos: 1110x650 mm

Peso total: 6,5 kg

# Super Canalizador de Tráfego



**Descrição:** Fabricado em polietileno linear aditivado contra ação dos raios solares ultravioleta, possui cor sólida incorporada a quente, garantindo uma prolongada vida útil contra desbotamento. Com design diferenciado, o Super Canalizador de Tráfego permite receber lastro para aumentar seu peso original, ou pesos em seu topo sem se deformar.

Detalhes técnicos: 1115x610x610 mm

Peso total: 7 kg

# CAVALETES DE SINALIZAÇÃO

# Cavalete Fechado



**Descrição:** Também fabricado em polietileno semi-flexível, com ou sem faixas zebradas, o Cavalete Fechado é extremamente resistente e durável. Com programação visual diferenciada ou cor específica, pode ser personalizado de acordo com o cliente. Utilizado na sinalização de obras por concessionárias, estações de metrô, prefeituras, estacionamentos, blitz etc.

Detalhes técnicos: 1160x620x800 mm

Peso total: 7 kg



# Cavalete Tipo A 1 Metro

**Descrição:** Desenvolvido em polietileno semi-flexível, o Cavalete Tipo A é resistente, durável e versátil. Fornecido em versões com réguas de 1 e 2 metros, com faixas refletivas ou programação visual diferenciada de acordo com as necessidades do cliente. Totalmente desmontável ocupa pouco espaço no armazenamento.



Cores: Laranja / Branco / Amarelo / Preto

Detalhes técnicos: 1000x900x900 mm

Peso total: 6,5 kg

# Cavalete Tipo A 2 Metro

**Descrição:** Produzido em polietileno, com ou sem faixas zebradas, o **Cavalete Tipo "A"** é **desmontável**, extremamente resistente e durável. Com programação visual diferenciada ou cor específica, pode ser personalizado de acordo com as necessidades do cliente.



**Cores:** Laranja com Faixa Refletiva Branca.  
Consulte para outras cores e faixas personalizadas.

**Dimensões:**  
Altura: 1000 mm  
Largura: 1060 mm  
Profundidade: 900 mm

**Peso Total:** 6,5 kg. (+ ou - 10%).

**Material:** Polietileno semi-flexível.

# Cavalete Vazado Parede Dupla



**Descrição:** Produzido em polietileno semi-flexível, com ou sem faixas zebreadas, o Cavalete Vazado Parede Dupla é extremamente resistente e durável. Utilizado na sinalização de obras, estações de metrô, prefeituras, empreendimentos imobiliários, restaurantes, blitz. Com programação visual diferenciada ou cor específica, pode ser personalizado de acordo com as necessidades do cliente.

Detalhes técnicos: 1160x620x800 mm

Peso total: 6,2 kg

# CONES DE SINALIZAÇÃO

# Cone de Sinalização BB 75



## **Pesado.**

**Descrição:** Produzido em polietileno semi-flexível, o Cone BB 75 Pesado têm características ideais para sinalização de obras em rodovias de alta velocidade. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada garante grande estabilidade.

Consulte também sobre cores específicas e faixas personalizadas

Detalhes técnicos: 750x400x400 mm

Peso total base quadrada pesado: 4,2 kg

# Cone de Sinalização BB 75 Pesado

## Base 5 kg



**Descrição:** Produzido em polietileno semi-flexível, o Cone BB 75 Pesado têm características ideais para sinalização de obras em rodovias de alta velocidade. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada garante grande estabilidade.

Consulte também sobre cores específicas e faixas personalizadas

Detalhes técnicos: 750x400x400 mm

Peso total base quadrada pesado: 5 kg

# Cone de Sinalização BB 75 Pesado Super Peso Quadrada



**Descrição:** Produzido em polietileno semi-flexível, o Cone BB 75 Pesado têm características ideais para sinalização de obras em rodovias de alta velocidade. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada garante grande estabilidade.

Consulte também sobre cores específicas e faixas personalizadas

Detalhes técnicos: 750x400x400 mm

Peso total base quadrada pesado: 7,7 kg

# Cone de Sinalização BB 75 Leve base Octavada.



**Descrição:** Produzido em polietileno semi-flexível, o Cone BB 75 Leve têm características ideais para sinalização de obras em rodovias de alta velocidade. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada garante grande estabilidade.

Consulte também sobre cores específicas e faixas personalizadas

Detalhes técnicos: 750x400x400 mm

Peso total base octavada leve: 3,2 kg



# Cone de Sinalização BB 75 Pesada base Octavada.



**Descrição:** Produzido em polietileno semi-flexível, o Cone BB 75 Leve têm características ideais para sinalização de obras em rodovias de alta velocidade. Seu peso concentrado na base através do acoplamento de borracha reciclada garante grande estabilidade.

Consulte também sobre cores específicas e faixas personalizadas

Detalhes técnicos: 750x400x400 mm

Peso total base octavada leve: 3,2 kg

# DELIMITADORES

# Delimitador de Tráfego SemiFlexível



**Descrição:** Fabricado em composto termoplástico flexível com duas faixas refletivas, o Delimitador de Tráfego é um sinalizador que proporciona muita segurança em acessos às rodovias, divisão de fluxo de veículos, sinalização de defensas e outros obstáculos fixos. Acompanha inclusive um dispositivo de fixação ao solo através de parabolts.

Detalhes técnicos: 770X200 mm

Peso total: 3,2 kg

**Cor(es):** Laranja / Branco / Amarelo / Preto

**PEDESTAIS**

# Pedestal Eco 14 kg



**Descrição:** Fabricado em polietileno semi-flexível, o Pedestal ECO 14 KG é um sinalizador e canalizador de fluxo muito utilizado em trânsito de pedestres intenso.

É fornecido com ganchos metálicos para fixação de correntes, muito eficiente na sinalização e orientação de pedestres em cinemas, teatros, bancos, aeroportos, eventos, entre outros ambientes.

Detalhes técnicos: 1100x100x270 mm

Peso total: 14 kg

# Pedestal Eco 23 kg



**Descrição:** Fabricado em polietileno semi-flexível, o Pedestal ECO 23 KG é um sinalizador e canalizador de fluxo muito utilizado em trânsito de pedestres intenso.

É fornecido com ganchos metálicos para fixação de correntes, muito eficiente na sinalização e orientação de pedestres em cinemas, teatros, bancos, aeroportos, eventos, entre outros ambientes.

Detalhes técnicos: 1100x100x270 mm

Peso total: 23 kg