CONE NBR

Para sinalização e segurança viária



LAUDOS

Todos os laudos dos cones NBR Safe Park e faixas refletivas Safe Park foram aprovados e emitidos por um laboratório credenciado pelas autoridades competentes.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cone para sinalização e segurança viária injetado em PVC na cor laranja fluorescente. Para uma melhor sustentação possui 8 sapatas (pés de apoio) em sua base. Possui duas faixas refletivas na cor branca. As faixas são confeccionadas em PVC micro prismático. Este cone pode ser personalizado: na cor laranja fluorescente e laranja fluorescente translúcido.

CONE NBR 15.071 FAIXA ADESIVA TIPO III OU TIPO VIII

Altura do Cone: 75 cm Cor do Cone: Laranja

Cor da Faixa Refletiva: Branca Retrorrefletância da Faixa Refletiva Conforme norma ABNT NBR 14.644:2021

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES	NOMINAL
Diâmetro Topo do Cone	60 ± 5 mm
Diâmetro Furo do Cone	40 ± 5 mm
Diâmetro Base do Cone	250 mm
Largura da Base	400 ± 20 mm
Altura Total do Cone	700 a 760 mm
Altura do Topo até a 1ª Faixa	80 a 100 mm
Altura do Topo até a 2ª Faixa	300 a 350 mm
Largura da 1ª Faixa Refletiva	100/150 + 5 mm
Largura da 2ª Faixa Refletiva	100 + 5 mm
Altura das Sapatas	15 a 20 mm
Peso do Cone	3 a 4 Kg

DESEMPENHO

Atende a norma **ABNT NBR 15.071:2020** e norma **ABNT NBR 14644:2021.**

TESTES REALIZADOS SEGUNDO A NORMA

Forma e Dimensões

A forma e as dimensões do cone devem atender ao discriminado na Tabela 1.

Intemperismo artificial

O cone não deve sofrer alterações significativas após exposição ao intemperismo artificial, por um período de 300 horas. A cor não deve sofrer alterações.

Estabilidade ao Calor

O cone deve ser colocado em posição vertical dentro de uma estufa a 70° C. Após 4 horas de exposição, a estufa deve ser desligada e o cone deve ser avaliado.

Após esfriar até a temperatura ambiente

Estabilidade

O cone não deve tombar quando aplicada uma carga de 6,0 N no topo do cone, de modo a produzir um movimento de rotação do cone sobre



CONE NBR

Para sinalização e segurança viária

um ressalto, ao qual a base do cone deve estar encostada.

Flexibilidade da Faixa Refletiva

A película refletiva não deve apresentar trincas ou fissuras depois de ensaiada.

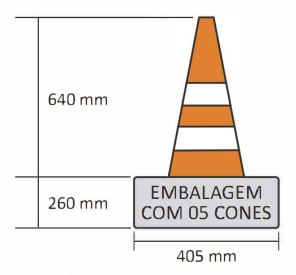
CLASSIFICAÇÃO FISCAL | 39269090

UTILIZAÇÕES

Dispositivo de controle de tráfego, de tráfego auxiliar a sinalização, de uso temporário, utilizado para canalizar e direcionar o tráfego e delimitar áreas.

EMBALAGEM MASTER

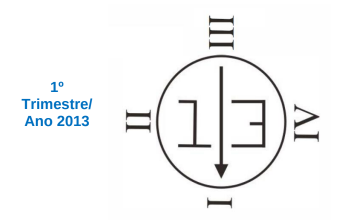
Caixa de papelão impressa. Esta embalagem contém 05 cones. A dimensão da embalagem de papelão é 405 x 405 x 240 mm. O peso aproximado da embalagem de papelão é de 510g.



INFORMAÇÕES IMPORTANTES GRAVADAS NO CONE Cone NBR 15.071

Nome do fabricante, datador trimestral e de acordo com a norma NBR 15.071

INTERPRETAÇÃO DO DATADOR TRIMESTRAL (LOTE DE FABRICAÇÃO)



ESTOCAGEM

Acondicionar em local coberto e arejado. Se o local for aberto, cobrir os cones com lona ou encerado.

MANUTENÇÃO

Manter o cone limpo e higienizado, utilizando água e sabão neutro.

VIDA ÚTIL

Deverá variar de acordo com as condições de uso, higienização e guarda.

VALIDADE

A validade é de 03 anos, a partir da data de fabricação, na embalagem original antes do uso.