



# ECOPOSTE

WORLD'S SAFEST BREAKAWAY



1608 CPR P206

## Suporte Ecológico Colapsível

A solução mais segura e sustentável do mercado para instalar placas de sinalização é o Suporte Ecológico Colapsível ECOPOSTE, fabricado em materiais reciclados e recicláveis. Os suportes são projetados para suportar ventos de até 140 km/h e possuem estrutura de reforço interno para garantir sua estabilidade por muitos anos.

Os suportes ECOPOSTE são dispositivos de segurança viária certificados. A empresa passou por processo de certificação internacional de segurança passiva para colapsibilidade de acordo com a EN12767 na Europa, obtendo o selo CE 1608 CPR P206 e classificação de segurança 100NE2. Por isso, cumpre a NBR15.486 e, na sua instalação na rodovia, dispensa a proteção destes conjuntos de placas com suportes ECOPOSTE por qualquer sistema de contenção longitudinal.

O produto é padronizado pela ABNT sob a NBR16033 e pela EN12899 como dispositivo estrutural para suporte de placas. Em virtude do Certificado obtido, a ECOPOSTE passa por inspeções anuais do seu Sistema de Qualidade, garantindo assim a constância de performance, qualidade e durabilidade dos nossos dispositivos.

Reforçando a proposta sustentável, a cada mil suportes ecológicos instalados, deixamos de cortar 400 árvores do meio ambiente, além do que retiramos diariamente da natureza mais de 2 toneladas de plástico para a produção dos suportes ECOPOSTE.

## Características

Família de seção quadrada:  
5,5 x 5,5 cm – placas de até 0,5 m<sup>2</sup>  
8 x 8 cm – placas de até 4 m<sup>2</sup>  
10 x 10 cm – placas de até 7,5 m<sup>2</sup>

Família de seção retangular:  
6 x 8 cm – placas de até 2 m<sup>2</sup>  
7 x 10 cm – placas de até 6 m<sup>2</sup>  
7 x 15 cm – placas de até 12 m<sup>2</sup>

Postes urbanos: diâmetro 6,5cm – placas de até 2 m<sup>2</sup>



## Características

- Colapsível quando atingido pelo veículo
- Tratamento anti-UV
- Aditivo retardador de chama
- Pode ser pigmentado na cor desejada
- Aletas de segurança anti vandalismo
- Reforço da estrutura interna
- Reduz passivos ambientais

## Propriedade colapsível



## Certificado internacional

100NE2 - Família de seção quadrada - EN12767 – EN12899 – ABNT NBR15486  
100NE2 - Família de seção retangular - EN12767 – EN12899 – ABNT NBR15486

## Homologação

DER/SP – TPU – Tabela de Preços Unitários  
DNIT - SICRO - Sistema de custos referenciais de obra  
E em todos os órgãos de rodovias do Brasil. Homologado no Chile, Itália entre outros países.

Certificação:



Associada:

