



O painel Indicador de Velocidade modelo **TrafficMax®** foi especialmente projetado e concebido para aplicações em praças de pedágios em rodovias, postos de pesagem e lombadas eletrônicas.

- Sua sinalização frontal é feita em placa de aço galvanizado, com película e legendas refletivas. Sua face traseira é pintada em preto fosco, atendendo a norma NBR11904
- O painel Indicador de Velocidade possui manutenção frontal (Módulo de LEDs) e traseira (Caixa Técnica) proporcionando maior facilidade nas instalações e configurações
- A alimentação é por fonte chaveada com proteções contra curto circuito, sobrecarga, sobretensão e sobretemperatura. Alta eficiência com atendimento a normas internacionais como UL 60950-1
- A caixa técnica e o módulo de LEDs possuem proteção IP65, garantindo a proteção dos componentes internos contra a entrada de água e poeira
- Fixadores em aço inoxidável evitam a apresentação de corrosões ao longo do tempo de uso do equipamento
- Possui calibrações diversas, entre elas: velocidade máxima, tempo de exibição da velocidade, efeito piscante, entre outros.
- Conta com controle de brilho automático em 100 níveis (via fotocélula)

- Com o **TrafficMax®** você conta com a Garantia de quem possui mais de 15 anos de experiência em painéis eletrônicos de LEDs, estabelecido e com Fábrica no Brasil.
- Peças de reposição de pronta-entrega.
- Garantia local.
- Equipe de Suporte Técnico treinada e disponível 24x7.



## Especificações

|  |   |
|--|---|
| Aplicação                                | Praças de pedágio, Balanças Rodoviárias, Lombadas Eletrônicas   |
| Modelo                                   | ASPECT TrafficMAX® (Indicador de Velocidade)  |
| Tipo                                     | Indicador de Velocidade   |
| LEDs                                     | Alto brilho e elevado desempenho – elemento ativo AllnGaP/GaP<br>Vida útil de 100.000h  |
| Cor                                      | 590nm – Âmbar   |
| Brilho                                   | EN 12966-1<br>Controle automático de brilho de acordo com a luminosidade do ambiente  |
| Dimensões Indicador de Velocidade (Leds) | 320mm (A) x 320mm (L)   |
| Placa de Sinalização                     | 1400mm (A) x 600mm (L) x 81mm (P) - com módulo de Leds<br>Aço Galvanizado, com tratamento desengraxante e fosfatizante conforme NBR 11904<br>Película refletiva TIPO III e legendas refletivas<br>Pintura com fundo Wash Primer e tinta sintético automotivo preto fosco no verso (PADRÃO CONTRAN) de acordo com NBR 11904. |
| Caixa Técnica                            | 380mm (A) x 320mm (L) x 220mm (P)<br>Proteção contra Chuva e Poeira IP65<br>Cor Cinza<br>Fixadores de Aço Inoxidável  |
| Poste                                    | 2300mm (A) telescópico 3" e 3,5"<br>Base redonda (podendo ser alterada de acordo com a aplicação)   |
| Fonte de Alimentação                     | Fontes de alimentação que atendem a UL 60950-1<br>Entradas em 110Vac ou 220Vac  |
| Características do Projeto               | Rapidez e simplicidade de instalação e de operação<br>Manutenção reduzida<br>Alto desempenho estético e óptico<br>Baixo consumo operacional de energia  |
| Observação                               | As dimensões de postes, placas de sinalização e de velocidade são customizáveis de acordo com a aplicação, podendo ser maiores ou menores (respeitando dimensões mínimas)   |

*Para saber mais sobre as vantagens e benefícios que se pode obter utilizando o **TrafficMax®**, entre em contato conosco e peça uma visita a um de nossos representantes.*

TrafficMax® e ASPECT Mídia® são marcas registradas da ASPECT Mídia® Ind. Eletro-Eletrônica Com. e Serv. Ltda.  
Todos os Direitos Autorais Reservados pela ASPECT Mídia®. Proibida a cópia e/ou reprodução sem prévia autorização da ASPECT Mídia®.

ASPECT Mídia® Ind. Eletro-Eletrônica Com. e Serv. Ltda.

• Rua Pedrália, 407. Vila Gumercindo. CEP: 04130-080

• Tel./Fax: 55 11 5069-1111 / 55 21 4063-7071