

TARIFICADOR LED PARA ENTRADA DE PEAJE



El *tarificador Led para entrada de peaje de Deviteck*, cuenta con unas medidas aproximadas de 6 metros de alto por 3,4 metros de ancho, las cuales pueden ser modificadas de acuerdo a lo solicitado por el cliente. Este es para uso exterior con posibilidad de cambio de tarifas a través de conectividad Ethernet, las láminas son en material retro reflectivo, AVERY DENNISON Grado XI. T-11500 OMNICUBE de cubo completo y máximo desempeño visual, en estas son impresos los pictogramas referentes a las categorías de clasificación en la estación de peaje; cuenta con paneles Led ámbar de uso intemperie sin necesidad de ventilación adicional, PCB en fibra de vidrio y recubrimiento para protegerlos de factores externos como, humedad, polvo, entre otros, estos permiten la plena visualización de la tarifa a cancelar. Los Housing se encuentran elaborados en lámina metálica, galvaniza calibre 16, y recubiertas con pintura electrostática color blanco; los mástiles y marcos de fijación son metálicos, recubiertos con pintura electrostática de color blanco. El *tarificador* consta de lo siguiente:

INFORMACIÓN DEL PEAJE

En el panel inicial del *tarificador* cuenta con la siguiente información:

- ✓ Nombre del Peaje
- ✓ Resolución (Con todos los logos e información de acuerdo a la normatividad)
- ✓ Logo de la concesión

Este panel posee un frente de 3,4 metros medidas que pueden ser modificadas de acuerdo a los requerimientos del cliente junto con la información del mismo.



3,4 mtrs

CATEGORÍAS Y TARIFAS

Las categorías son tomadas de acuerdo a la resolución que autoriza al peaje el cobro de las mismas. Se requiere que cada lamina contenga lo siguiente:

- ✓ Número de Categoría
- ✓ Descripción
- ✓ Pictograma
- ✓ Valor de Tarifa

Elementos que pueden ser modificados, en terminos de orden, color y forma de acuerdo a los requerimientos del cliente.



CARACTERÍSTICAS

El Tarifador Led ofrecido es:

- ✓ Apto para la intemperie
- ✓ Realizado con reflectivo tipo 11 con impresión digital, tal cual como lo avala la norma
- ✓ Los Displays usados son de cinco dígitos por línea (32X96) tipo matriz, de color Ámbar, Rojo, Verde o RGB
- ✓ Programable vía Ethernet

