Son

vehículos.

accesos.

etc.

¿QUÉ ES LA VIALETA?

un referente

irremplazable en cualquier vialidad va que delimitan los

carriles del camino a toda hora, por lo que poseen

ciertas características físicas

como: máxima visibilidad y

vida útil, capaces de soportar

el paso de todo tipo de

motocicleta, hasta un camión.

Cuerpo piramidal truncado

en color ámbar, que da cierta

**APLICACIONES** 

Ideal en zonas de curvas,

estacionamientos

elegancia al camino.

desde

visual

una

# **ELECTRÓNICOS**



# **VIALETA SOLARIS**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Alta resistencia a la fricción, abrasión, golpes e impactos.
- OCuerpo sin aristas ni bordes punzocortantes.
- Además de ser guía en el camino; es de gran funcionalidad como reductor de velocidad.
- OAuto recargable, e n c e n d i e n d o s e automáticamente en la noche al dejar de recibir la luz del día.
- Olncorpora en su diseño tecnología solar y diodos emisores de luz intermitente o fija de gran eficiencia con más de 10 años de duración.
- De gran visibilidad en cualquier condición climática.
- Panel solar de mayor tamaño, el cual incrementa la potencia luminosa de los leds. "Mayor visibilidad a mayor distancia".
- Puede ser una cara para marcar un solo sentido o dos caras; para marca doble sentido.

## **CONTACTO**

- 728 282 0691
- © 722 356 0782

Av. del parque #12 Parque Industrial Lerma. Edo. de Méx. C.P. 52004

www.traficiudad.com.mx



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Fabricado en: Policarbonato
Peso total aprox:
Medidas generales: Base: 11.8 cm x lado, Alto: 2.37 cm.
Peso especifico (densidad) (ASTM D 792):1.2 g/cm.
Absorción de agua (24 H-23°C) (ASTM D 570): 0.15.
Temperatura de ablandamiento. (VICAT-5 KG.)
(ASTM D 1525):
Esfuerzo a la tensión ( ASTM D 638): 60-65 n/mm.
Resistencia dieléctrica (ASTM D 149): 20 kv/mm.
Fortaleza a la compresión carga máxima: 3,500 kg/cm.
Mini panel solar de:
Led color: Blanco, ambar o rojo de alta intensidad.
Cantidad de leds: 1 a 5 en 1 ó 2 caras (unidireccional o bidireccional).
Tiempo de vida aprox de los leds:100,000 hrs.
Intensidad luminosa led:+ de 6500 milicandelas.
Baterías de larga duración recargables de:NK-MTH.
Capacidad baterías sin sufrir efecto de memoria: 650 ma.
Secuencia intermitente de luz:
Color del cuerpo:Ámbar.
Distancia aprox. de visibilidad del led:300 metros.
<b>Eficiencia del circuito:</b> 36 hrs funcionando con 7 hrs de carga expuesta al sol directo.

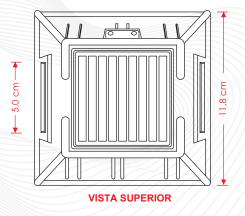
# INSTALACIÓN

◆ La instalación de las vialetas se hace a mano, habitualmente aplicando epóxico.

Como primer paso se prepara la superficie del pavimento, la cual debe estar seca y limpia; marque la distribución de cada vialeta.

Se aplica el epóxico sobre el reverso de la vialeta, asegurándonos de que quede totalmente cubierta especialmente las esquinas.

Se coloca en el lugar señalado y se presiona suavemente, no importa, que el pagamento salga de la vialeta, esto ayuda a que no se levanten.



# 

#### **VISTA LATERAL**

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

#### **MEDIDAS:**

Base: 11.8 cm. por lado Alto: 2.37 cm.

Fabricado en: Policarbonato.

Peso total aprox: 290.5 gr.

# CONTACTO

728 282 0691

© 722 356 0782



Av. del parque #12 Parque Industrial Lerma. Edo. de Méx. C.P. 52004