

## TRAFISIT 109 SOLAR



### ¿QUÉ ES EL TRAFITAMBO SOLAR?

El Trafitambo Solar es un dispositivo de seguridad en forma cilíndrica, que se utiliza para iluminar y delimitar principalmente zonas de construcciones viales.

El Trafitambo de **panel solar** es fabricado en polietileno de alta calidad gracias a ello y a su protección contra los rayos UV; este trafitambo es muy resistente a la intemperie; se recomienda su uso para delimitar obras viales.

Una característica que lo vuelve único es la iluminación generada por su panel solar; esto lo vuelve eficaz para delimitar y señalar en la noche o en zonas con alta neblina.

El trafitambo tiene opción de llevar base de contrapeso desmontable; al llevarla le da mayor estabilidad para evitar su caída con la fuerza del viento, también si así lo requiere se puede agregar reflejante en grado ingeniería, alta intensidad o grado prismático esto para aumentar su visibilidad durante la noche.

Los tambos de tráfico nos ayudan a reducir la velocidad en relación con la circulación dentro de un espacio cerrado, como lo son los estacionamientos en donde, tanto los peatones y vehículos coexisten días tras día.

Son ideales para la desviación y cierre de carreteras amplias con 3 o más carriles, ya que ocupan más espacio y esto los vuelve más visibles a una distancia mayor.



### CARACTERÍSTICAS

- Los trafitambos, son dispositivos de seguridad en forma cilíndrica, están fabricados en polietileno color rojo.

De la más alta calidad garantizando una larga duración gracias a su resistencia a la intemperie y rayos UV.

- Se utilizan para delimitar zonas de trabajo, pueden llevar reflejante en grado ingeniería, alta intensidad o grado prismático en caso de requerirlo, para aumentar su visibilidad durante la noche.

- De fácil limpieza y resistencia a líquidos y solventes.

- Opción de llevar base de contrapeso desmontable, para darle mayor estabilidad al evitar su caída con la fuerza del viento.

Manija superior lo que permite el lastrado.

- 100 % Apilable.

- Sistema de iluminación fija que detecta la intensidad luminosa del ambiente con alta intensidad luminosa.**

- Color de Leds:** rojos.

- Cantidad de leds:** 12.

- Tiempo de vida aproximada de los leds:** 100,000 hrs\*

- Intensidad luminosa de cada led:** 7,800 milicandelas.

- Distancia aproximada de visibilidad del led:** 150 metros

### SISTEMA ALIMENTACIÓN SOLAR

- Baterías de larga duración:**

2 Baterías AAA recargables 1.5 Volts - 1,300 mAh.

- Eficiencia de las baterías:** 5 hrs. de carga y 60 hrs. funcionando.

### CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

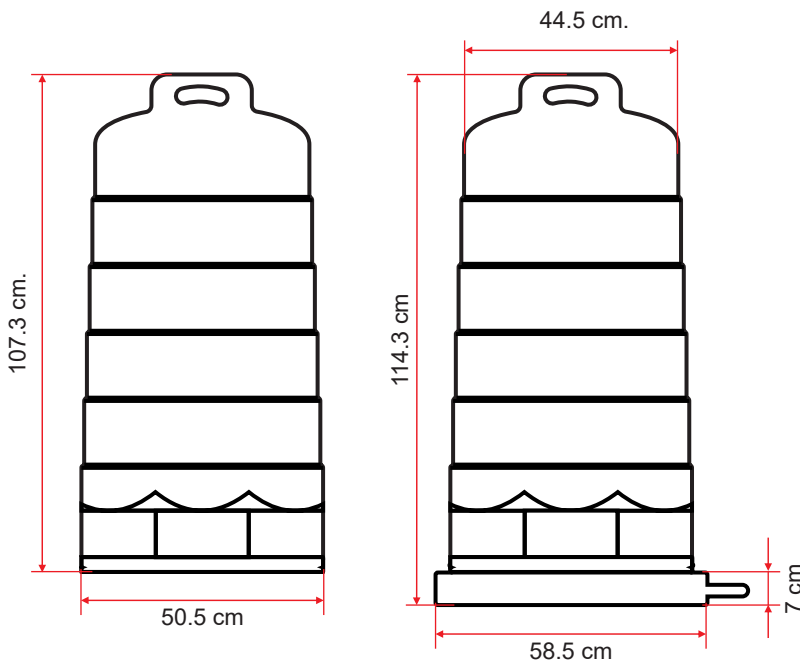
Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)



## DIMENSIONES

## INSTALACIÓN



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



### MEDIDAS:

Diámetro: 50.5 cm.

Altura: 107.3 cm.

Altura con base: 114.3 cm.

Reflejante:



Leds:

12 leds en color rojo.

## CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

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

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)