

SEÑAL REVERSIBLE

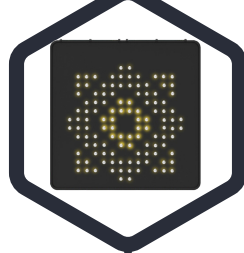
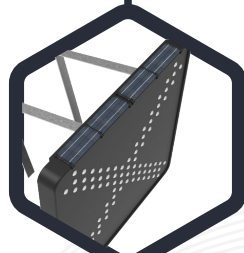


¿QUÉ ES UN CARRIL REVERSIBLE?

Se trata de un carril que se habilita normalmente en zonas urbanas, y van en uno u otro sentido de la circulación (no son carriles provisionales, sino que son bidireccionales) según las necesidades de circulación. Su objetivo no es otro que favorecer el tránsito fluido.

Para agilizar este problema, de los carriles reversibles, implementamos un tablero solar con 5 funciones principales según sea su conveniencia; **SIGA** (flecha verde) **ALTO** (x rojo), **SALIDA DERECHA** (flecha ámbar), **SALIDA IZQUIERDA** (flecha ámbar), **PREVENTIVO DILATADOR** (rombo ámbar).

El carril reversible es la 'versión urbana' del carril que se habilita para circular en el sentido contrario al habitual. Este tipo de carriles sirven bien para aliviar el tránsito (son frecuentes en autopistas o autovías durante las operativos, mantenimiento, casetas) o bien debido a un tramo en obra.



CARACTERÍSTICAS

- La señal reversible, está compuesta de un cuadrado que son los encargados de indicar si el mismo está habilitado para circular o no y en qué sentido.
- Cuerpo ligero, fabricado en polietileno color negro, diseñado en una sola pieza.
- Resistencia a la intemperie y cambios de temperatura, con protección a rayos UV.
- 100 % reciclable; por ser de plástico no tienen valor de reventa ni sirven para otros usos lo cual evita los robos.
- Apilable, lo que reduce costos de transporte y almacenaje.
- Instalación sencilla; puede ir colocada en parapeto de puente con ganchos de solera, adicional en una (SID-elevada) o ahogado con poste PTR, opción de poste redondo.
- Puede ser sencilla o doble tablero.

SISTEMA LUMINOSO

- Cuenta con un innovador sistema de celdas solares montadas sobre la costilla superior del tablero, asegurada con grapas plásticas; lo que ahorra espacio y evita el vandalismo, las baterías en pack le dan un mayor confort ya que no es necesario la utilización de alguna caja adicional lo que resalta a primera vista, provee hasta 16 hrs. continuas sin luz.
- Leds de última generación color rojo, verde y ámbar; con ópticas cónicas para expandir la luz.
- Circuito electrónico de alimentación JVM que sincroniza el parpadeo.

CONTACTO

📞 728 282 0691

📞 722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

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

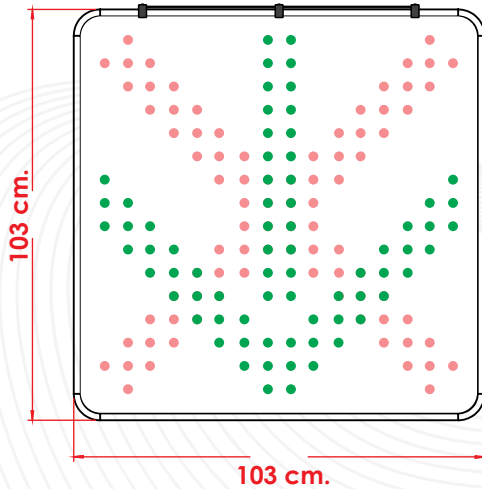
info@traficiudad.com.mx



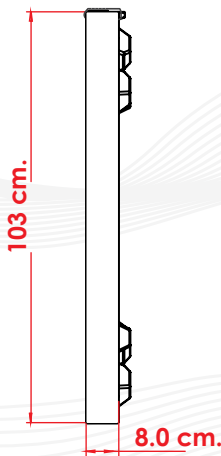
DIMENSIONES



VISTA SUPERIOR

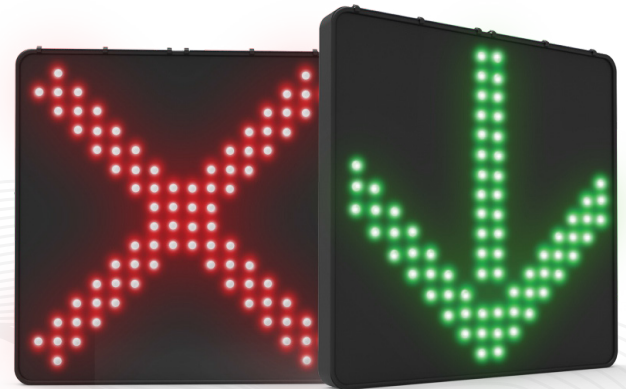


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

INSTALACIÓN



Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en $\pm 2\%$.

MEDIDAS:

Largo: 103 cm.
Ancho: 8.0 cm.
Alto: 103 cm.

Dimensiones señalamiento:

Largo: 100 cm.
Ancho: 100 cm.

Luminosidad:

Leds ultrabrillantes de última generación, en color rojo, verde y ambar.

CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

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

info@traficiudad.com.mx