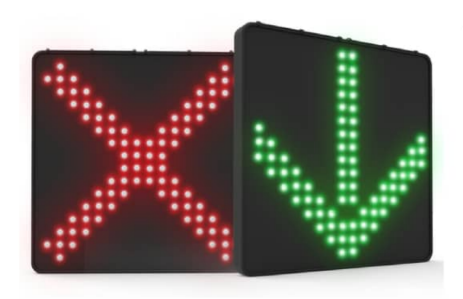


## SEÑAL REVERSIBLE

Código: SÑ-REV



## ¿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 los 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 DE ILUMINACIÓN

- 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 horas 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.









# SEÑAL REVERSIBLE

Código: SÑ-REV

## **MEDIDAS**

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

Total:

Largo: 103.0 cm

Ancho: 8.0 cm

Alto: 103.0 cm

Dimensiones del señalamiento:

Largo: 100.0 cm

Alto: 100.0 cm

Luminosidad:

 Leds ultrabrillantes de última generación

Color

· Rojo, verde y ámbar

