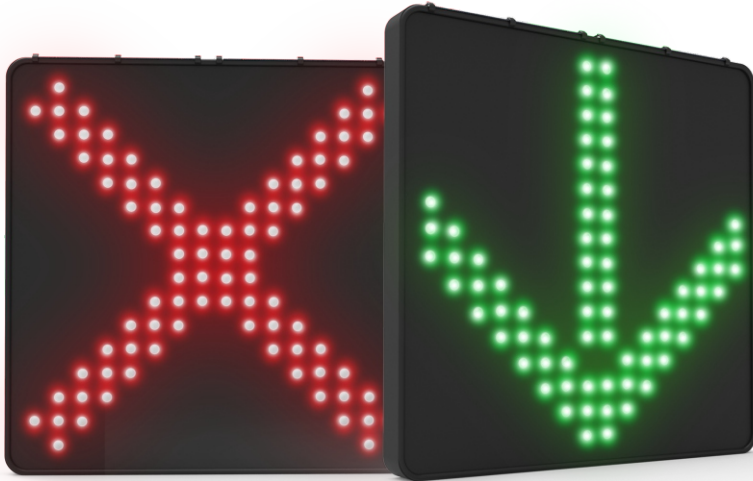


SEÑAL REVERSIBLE

Código: SÑ-REV

SINCRONIZABLE



El líder no sigue los pasos
... marca el camino

¿QUE 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 dar seguridad a este problema, de los carriles reversibles implementamos un tablero solar con 2 funciones principales según sea su conveniencia; SIGA (flecha verde) ALTO (X rojo).

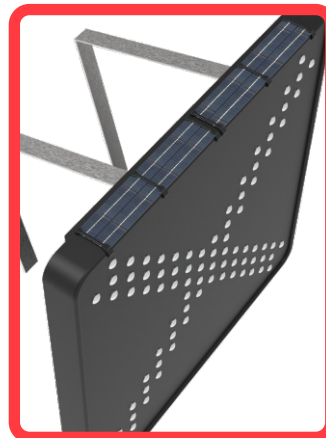
El carril reversible es la 'versión urbana' del carril que se capacita para circular en el sentido contrario al habitual; también este tipo de carriles sirven bien para aliviar el tránsito (son frecuentes en autopistas o autovías durante los operativos, mantenimiento, casetas) o bien debido a un tramo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

Características

- El dispositivo reversible está compuesto de una señal que es la encargada de indicar el sentido del contraflujo; 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, ya que no se oxida y cuenta con protección a rayos UV.
- 100 % reciclable; por ser de plástico no tiene 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.
- Además tiene la opción de llevar un tablero adicional, de CONTRAFLUJO

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 hrs. continuas sin luz.
- Leds de última generación color rojo y verde; con ópticas cónicas con espejo para expandir la luz.
- Circuito electrónico de alimentación JVM que sincroniza el parpadeo.

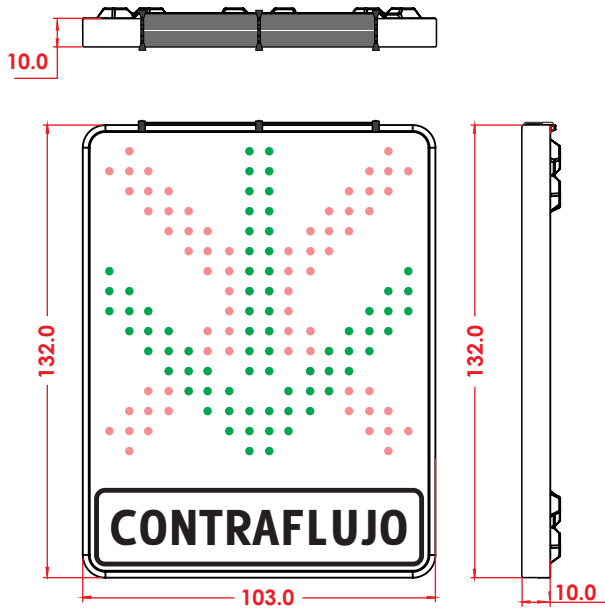


SEÑAL REVERSIBLE

Código: SÑ-REV

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

Dimensiones en: **cm**



Medidas

Total	Largo: 103.0 cm Ancho: 10.0cm Alto: 132.0 cm
Dimensiones del señalamiento:	Largo: 100.0 cm Alto: 129.0 cm
Luminosidad:	Leds ultrabrillantes de ultima generación
Color:	Rojo, verde.
Dimensiones del letrero adicional:	Largo: 100.0 cm Alto: 25.0 cm

