

BARRERA INFORMATIVA MAX SOLAR

Código: B-180-MAX-S



BARRERA TIPO FARO

La barrera de protección vial es un elemento esencial en la infraestructura de transporte, diseñado no solo para prevenir accidentes, sino también para mejorar la seguridad de los conductores y peatones.

Gracias a su material robusto y su sistema de iluminación solar eficiente, la Barrera MAX requiere mínimo mantenimiento, lo que reduce los costos operativos y facilita su gestión a largo plazo.

Con una altura de 2.43 metros, este tipo de barrera tiene la ventaja de ser altamente visible desde largas distancias, lo que ayuda a alertar a los conductores con el fin de prevenir incursiones no deseadas en áreas restringidas, o bien, reaccionar con tiempo y evitar posibles incidentes.

Además de actuar como una barrera física, la barrera cumple con la función de guiar el tránsito, desviar vehículos y, en conjunto con otras barreras, mantenerlos dentro de sus carriles o fuera de zonas peligrosas o restringidas, también puede servir para delimitar áreas de control, como zonas de seguridad, estacionamientos restringidos o eventos especiales donde se necesite mayor control sobre el tránsito.

CARACTERÍSTICAS

- La Barrera MAX se adapta perfectamente tanto a zonas urbanas como rurales, garantizando protección constante y confiable en cualquier circunstancia.
- Incorpora una paleta circular (de una o dos caras) con aro reflejante, optimizando su visibilidad durante la noche o en condiciones de poca luz.
- El cuerpo de la barrera puede incluir zonas con material reflejante, mejorando la visibilidad y reduciendo riesgos en ambientes de baja luminosidad.
- Fabricada en polímero resistente al medio ambiente, cuenta con protección UV que asegura una larga vida útil frente a condiciones climáticas extremas.
- Presenta superficies lisas, sin bordes afilados ni esquinas punzocortantes, evitando posibles lesiones o daños tanto a conductores como a peatones.
- Disponible en colores azul, naranja o amarillo, con opciones personalizables bajo pedido, mientras que la paleta blanca traslúcida mejora la transmisión de luz.
- Su base puede llenarse con arena o agua para ofrecer mayor estabilidad y evitar que el viento o las condiciones climáticas la desestabilicen; incorporando un orificio de desagüe para facilitar su vaciado.

SISTEMA DE ILUMINACIÓN

La barrera está equipada con un sistema de iluminación solar, que incluye:

- Fococelda de 500 x 60 mm, para activar el sistema de iluminación al caer la noche.
- Tira de LEDs impermeable de 1W, que proporciona una iluminación constante durante la noche.
- Batería de litio que almacena energía durante el día para mantenerse encendida durante 12 horas con una carga de 5 horas.
- El circuito JVM permite que las barreras sean sincronizables entre sí, aumentando la visibilidad de toda la instalación de barreras.



BARRERA INFORMATIVA MAX SOLAR

Código: B-180-MAX-S

MEDIDAS

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

Módulo total

- Largo: 58 cm
- Ancho: 49 cm
- Alto total: 243 cm

Paleta

- Diámetro: 58 cm
- Alto: 68 cm

Reflejante

- Según el proyecto

