

Bolardo Multiusos Solar

Código: BO-270-S, BO-196-S, BO-138-S



BOLARDO TIPO FARO

El bolardo vial multiusos es un dispositivo clave en la infraestructura vial moderna, diseñado para cumplir una variedad de funciones que mejoran la seguridad tanto para conductores como para peatones.

Su cuerpo robusto, sumado a un sistema de iluminación solar eficiente, lo convierte en una solución ideal para áreas de alto tránsito y lugares que requieren visibilidad constante, como zonas urbanas, carreteras o áreas de eventos especiales.

Con tres alturas diferentes (2.70 metros, 1.96 metros y 1.38 metros), estos bolardos están pensados para adaptarse a diversas necesidades y garantizar su visibilidad a largas distancias.

Esta visibilidad es crucial para que los conductores puedan reaccionar con tiempo ante posibles obstáculos, lo que reduce el riesgo de accidentes y mejora la seguridad vial en general.

Además sirve para guiar el flujo de vehículos, redirigirlos, y evitar que ingresen a zonas restringidas o peligrosas, en conjunto con otros bolardos, se puede crear una barrera eficaz para separar carriles de circulación, bloquear el paso hacia áreas de acceso controlado, o delimitar zonas de seguridad y estacionamientos restringidos, su capacidad para retirarse o ajustarse (como los modelos quita pon) lo convierte en una opción versátil para eventos o áreas que requieren configuraciones temporales de tránsito.

Características

- El bolardo vial multiusos es una solución integral que no solo previene accidentes, sino que también optimiza el control y orden del tránsito, mejorando la seguridad vial y la fluidez del tráfico en zonas urbanas y áreas de alto tránsito.
- El bolardo cuenta con una paleta circular en la parte superior, que puede ser de una o dos caras. Una de estas caras puede incluir iluminación LED y aros reflectantes, lo que incrementa notablemente su visibilidad, especialmente en condiciones de baja luminosidad o durante la noche.
- El cuerpo del bolardo puede incorporar material reflectante, mejorando aún más su visibilidad nocturna y ofreciendo una mayor seguridad en áreas con poca luz.
- Fabricado en polímero resistente, disponible en colores como rojo, negro o amarillo, con posibilidad de otros colores bajo demanda; este material es resistente a las inclemencias del tiempo y tiene una protección UV que asegura su durabilidad a largo plazo, además, su diseño cuenta con superficies lisas, sin aristas ni esquinas punzocortantes, lo que previene lesiones tanto a conductores como a peatones.
- Si el bolardo se instala de forma individual, incluye una base taqueteada al piso, lo que le proporciona estabilidad adicional y evita que el viento u otras condiciones climáticas lo desestabilicen.

Sistema de Iluminación Solar

- Fococelda de 500 x 60 mm, que permite la activación automática del sistema de iluminación al caer la noche.
- Tira de LEDs impermeable de 1W, proporcionando una iluminación constante durante la noche para mejorar la visibilidad y seguridad.
- Batería de litio, que almacena energía durante el día para mantener la iluminación activa durante 12 horas con solo 5 horas de carga directa al sol.
- El circuito JVM permite que los bolardos se sincronicen entre sí, lo que facilita su implementación en áreas donde se necesite coordinación entre varios dispositivos.



Paleta solar enroscable



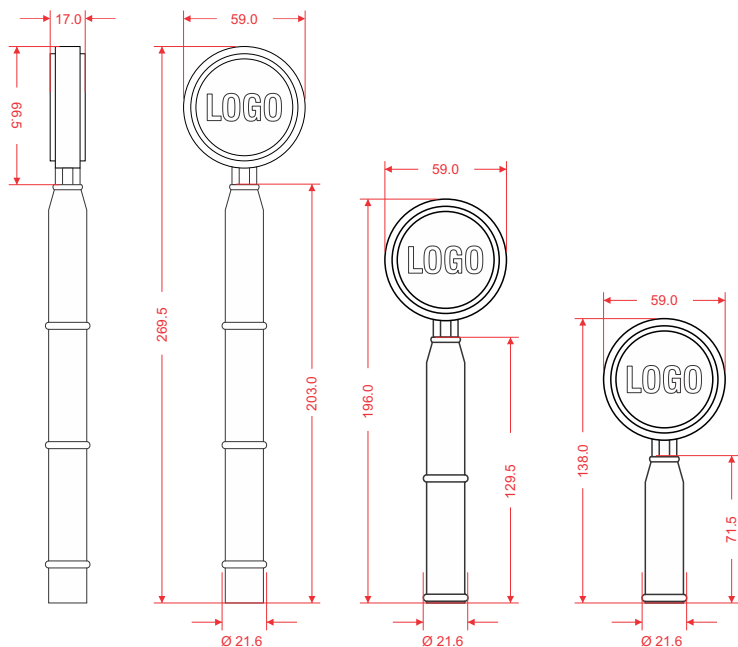
Celda solar

Bolardo Multiusos Solar

Código: BO-270-S, BO-196-S, BO-138-S

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

Dimensiones en: **cm**



Medidas

Módulo tubular

Diámetro total: 21.6 cm
Alto de bolardo: 203.0 cm

Paleta:

Diámetro: 59.0 cm
Ancho: 17.0 cm
Alto: 66.5 cm

3 alturas (bolardo con paleta)

2.70 m
1.96 m
1.38 m

Reflejante:

Según proyecto

