



Características

- Cuerpo fabricado en ABS de una sola pieza, con protección contra rayos UV, asegura una larga vida útil sin preocupaciones por la decoloración o el deterioro causado por la exposición al sol.
- Disponible en color negro, verde o amarillo, ofrece una amplia gama de opciones para adaptarse a diferentes entornos urbanos y necesidades específicas de señalización vial.
- Su centro lo integra una esfera de vidrio templado metalizado, que cuando es tocado por la luz de los faros de los autos tiene una gran reflexión.
- Alta resistencia al paso de los vehículos, brindando seguridad adicional en caso de impacto.
- Además, tiene una superficie antiderrapante gracias a los relieves en su cuerpo, lo que ayuda a prevenir resbalones.
- Sus bordes redondeados están pensados para minimizar el riesgo de daños en vehículos o bicicletas.
- Flecha en alto relieve es indicador de posición de montaje en referencia al sentido de circulación.
- El uso de pernos de anclaje de ABS y su almacenamiento optimizado en cavidades en la parte inferior facilitan el transporte y la instalación rápida del dispositivo.
- Con estas características, el dispositivo no solo cumple con los estándares de resistencia y durabilidad, sino que también garantiza una señalización vial efectiva y confiable a lo largo plazo.

EL CANALIZADOR QUE DISUADE SIN DAÑAR

Estos elementos son esenciales para organizar y dirigir el flujo vehicular de manera segura y eficiente.

Los bolardos se utilizan para delimitar carriles de tránsito, como los exclusivos para metrobús, ciclovías o contraflujos, entre otros.

Están diseñados con una esfera de vidrio templado metalizado para maximizar la reflexión desde cualquier ángulo, aumentando la visibilidad.

Diseñado meticulosamente para ofrecer durabilidad, funcionalidad y seguridad en la delimitación de carriles.

Son resistentes a las inclemencias del tiempo y no requieren un mantenimiento constante, lo que los hace ideales para su uso en diversos entornos urbanos.



Posición en alto relieve



Esfera metalizada

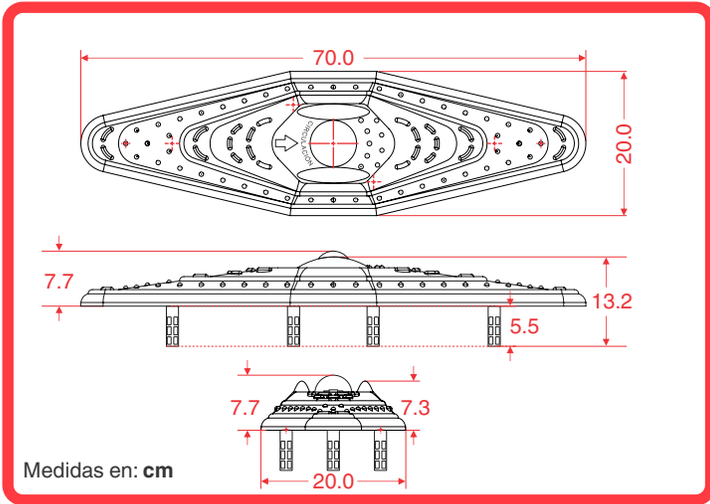


Pernos almacenados



Colocación de pernos

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



MEDIDAS:

- * Largo: 70.0 cm.
- * Ancho: 20.0 cm.
- * Altura: 7.3 cm.
- * Altura con esfera: 7.7 cm.
- * Altura con perno: 13.2 cm.

COLORES:

- * Verde, amarillo o negro.

INSTALACIÓN

Es conveniente dejar una separación entre cada elemento de 80 cm a 1.0 m

Nota:

Extracción de los pernos: Con ayuda de un desarmador, ejerza fuerza y desplace el perno hacia afuera, para retirarlos de la base del kayak de manera controlada y sin dañar el dispositivo.

Instalación de los pernos: Inserte los pernos en las cavidades correspondientes con cierta presión, se asegura una conexión sólida y segura, lo que es esencial para garantizar la estabilidad del dispositivo.

