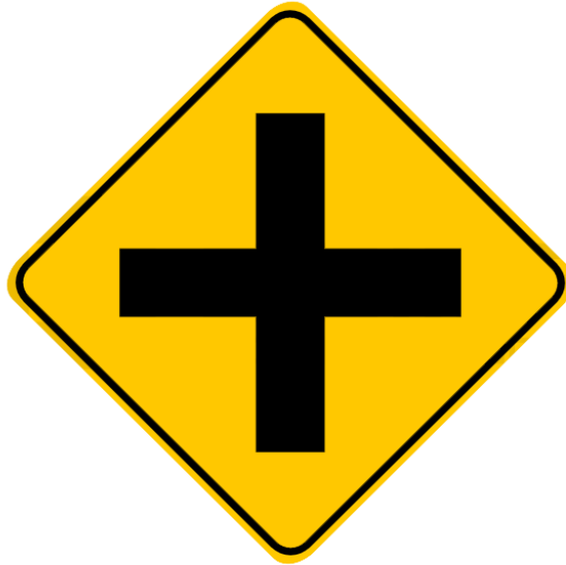


CRUCE DE VÍAS A NIVEL SOLAR LED



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La señalización en cruces a nivel, especialmente aquellos equipados con luces LED, es un elemento fundamental en la seguridad vial. Estos sistemas de iluminación han revolucionado la forma en que se advierten los peligros en estos puntos críticos, ofreciendo una visibilidad superior y una mayor reacción por parte de los conductores.
- ¿Qué es un Cruce a Nivel?
Un cruce a nivel es el punto donde una vía férrea se cruza con una carretera, una calle o un camino. Dada la naturaleza de estos puntos, donde dos tipos de tráfico muy diferentes convergen, el riesgo de accidentes es considerable. Por ello, la señalización adecuada es esencial.
- La Importancia de las Luces LED en la Señalización
Las luces LED (Diodo Emisor de Luz) han sustituido gradualmente a las tradicionales bombillas incandescentes y fluorescentes en la señalización vial por varias razones:
- Mayor Visibilidad: Los LED emiten una luz más intensa y de mayor duración, lo que mejora significativamente la visibilidad, especialmente en condiciones de baja luminosidad o niebla.