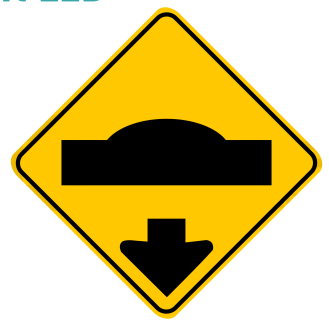
UBICACIÓN DE REDUCTOR DE VELOCIDAD TIPO RESALTO SOLAR LED



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Es un dispositivo vial innovador diseñado para obligar a los conductores a reducir la velocidad en zonas específicas, como cruces peatonales, escuelas, hospitales o cualquier área donde la seguridad vial sea una prioridad. A diferencia de los tradicionales topes de cemento, estos reductores combinan la funcionalidad de disminuir la velocidad con la tecnología solar y LED, ofreciendo una solución más eficiente, duradera y visualmente llamativa.

Energía solar: Equipado con paneles solares de alta eficiencia, el reductor de velocidad captura la energía del sol durante el día y la almacena en una batería interna. Esta energía alimenta los LED durante la noche, garantizando una visibilidad óptima en cualquier condición de luz.