



ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PARA EL PEATÓN

AL CAMINAR POR LA CALLE, ES FÁCIL DIVISAR LETREROS, SEÑALES Y ELEMENTOS QUE AYUDAN A MANTENER LA SEGURIDAD. EL OBJETIVO ES PROTEGER AL PEATÓN, PORQUE ES EL USUARIO MÁS VULNERABLE DEL TRÁNSITO EN UNA CIUDAD. APRENDER SOBRE LOS USOS QUE TIENE CADA ELEMENTO DISEÑADO PARA LA SEGURIDAD DEL PEATÓN, OTORGA UNA MEJOR PROTECCIÓN PARA EL DESPLAZAMIENTO POR LA VÍA PÚBLICA.



Aceras o Veredas

La idea es siempre desplazarse por ellas, ya que mantienen al peatón fuera del alcance de los vehículos. Es ideal que éstas se encuentren sin obstrucciones de ningún tipo para favorecer la seguridad del peatón.



Cruces peatonales

Hay que utilizarlos siempre para cruzar calles. Se ubican en lugares con un alto flujo peatonal y son claramente visibles para los conductores. Es importante saber que al momento de cruzar, el peatón tiene prioridad frente a los automóviles.



Balizas peatonales

Son luces intermitentes que están ubicadas en los pasos de cebra, para señalarle al conductor la existencia del peatón.



Semáforos peatonales

Se ubican en los cruces de calles sólo para los peatones. Éstos señalizan el momento oportuno para cruzar (verde) y cuándo se debe esperar en la vereda (rojo). Algunos pueden ser activados por el mismo peatón.



Topes de contención

Los topes impiden el ingreso de vehículos en la vereda, o en áreas destinadas a la circulación de peatones.



Vallas peatonales

Se instalan en el borde de las aceras para impedir el acceso de los peatones a la calzada y evitar accidentes. También sirven para ayudar a dirigir el flujo peatonal hacia instalaciones que ofrezcan mayor seguridad de tránsito.



Refugios peatonales o islas

Ayudan a los peatones a cruzar la vía, ofreciendo un área de espera segura, ubicada generalmente en el centro de la calzada.



Pasos bajo nivel

Requieren de menos esfuerzo al cruzarlos. También se pueden utilizar vallas a lo largo de la vía para canalizar el tránsito peatonal y evitar accidentes.

