

El egreso y las salideras

Cómo minimizar situaciones de riesgo

En esta segunda entrega de consejos para evitar situaciones inseguras, el autor aborda el tema del egreso de lugares protegidos y los riesgos no previstos por sistemas de seguridad comunes, y ofrece una serie de alternativas para mejorar la seguridad del usuario.



Claudio Javaloyas
SEdeAP Argentina
sedeap@yahoo.com.ar

Estar en un lugar seguro está bien, pero eventualmente debemos salir. Es entonces cuando los delincuentes pueden vulnerar la seguridad del lugar, ya sea con ataque directo o a través de las personas que salieron (robo/secuestro/amenaza).

Se conocen dos tipos de ataques: uno es hacia quien sale y lo que pueda tener (dinero, valores o la posibilidad de obtener rescate) y el otro es hacia el lugar del que se egresa, ya sea por descuido o por apuro (pocos son los que miran atrás cuando se van). Para minimizar el riesgo al salir, la visualización del exterior y las puertas esclusa son los métodos más simples y difundidos. Asimismo, se debe prestar especial atención al entorno, ya que uno puede ser "marcado" por algún cómplice o por cámaras disimuladas con el fin de robo o secuestro. Los espejos y las cámaras exteriores brindan amplia visualización preventiva y puertas que se bloquean automáticamente al traspasarlas permiten aislar el exterior con una cámara de contención adicional, evitando la entradera cuando alguien sale sin prestar atención.

(la parte superior del marco de la puerta). Allí es donde los criminales suelen colocar una pieza de madera o metal para que, una vez abierta la puerta, bloquee el cierre normal interponiéndose por basculamiento gravitatorio o por muelle resorte. De la misma manera, uno de los mayores enemigos de los usuarios es el tan conocido cierrapuerta hidráulico: si uno se confía demasiado en el cierre automático puede quedar desprotegido y la puerta sin cerrar, permitiendo el ingreso de cualquiera. También, los días de lluvia y humedad alta, las bisagras de las puertas suelen ponerse más pesadas, lo que les hace ganar fricción y resistencia al movimiento, tanto que suelen frenar el cierrapuertas hasta el punto que solo arrime y no llegue a acerrojarse. Lo mismo puede suceder en los días de viento: especialmente si se ha dejado alguna ventana abierta en el pasillo, la puerta puede no terminar de cerrar y pocas veces el que sale verifica que haya acerrojado correctamente, a veces por no ser consciente de lo grave del hecho y otras veces porque no quiere quedarse parados en la puerta y ser un blanco posible de robo.

También es común que los delincuentes coloquen una fina pero resistente oblea de metal sobre los orificios donde traba la cerradura y el pestillo, impidiendo que se cierre. Colocar solamente un magnético no es del todo confiable, ya que si la puerta arrima pero el pestillo no traba dará una falsa seguridad de cierre. En estos casos, un detector de puerta electrónico sirve para invalidar este accionar con la comprobación del acerrojamiento correcto de la puerta.

caminando, debido a la velocidad de fuga y a la distancia que ofrece el habitáculo del automóvil. Sin embargo, ante un ladrón dispuesto a disparar, no ofrece tantas seguridades si no se cuenta con blindaje. Las cocheras también deben protegerse con doble retención y verificar que la esclusa interna cierre antes de abrir la de calle, para lo cual se puede usar una placa de control de esclusa.

Si no se puede colocar doble portón físico, al menos debería colocarse una barrera de detección para notificar cuando un intruso pasa detrás de un vehículo sospechosamente.

Muchos sistemas de control de incendio y aviso temprano colocados en cocheras, al activarse, disparan un aviso sonoro y liberan los portones para permitir la evacuación de personas que se encuentren dentro del área afectada y la disipación del humo.

No se suele pensar que algo tan útil y necesario para la vida de las personas pueda ser saboteado. Sin embargo los ladrones, desactivando la sirena y disparando un sensor de fuego o humo, podrían ser capaces de abrir los portones. Con el viejo y conocido cigarrillo y unos fósforos envueltos en servilleta de papel con harina de mandioca pueden generar suficiente humo instantáneo como para despertar al sensor de humo más perezoso, incluso de forma remota y a voluntad. Asimismo, el láser verde utilizado en cirugía, que se vende libremente en mercados electrónicos y páginas de internet, tiene suficiente temperatura para cortar un cable de sirena a 8 metros y disparar cualquier sensor de temperatura. Por eso es necesario cubrir de la vista exterior los sensores, proteger de la manipulación a las sirenas de todo tipo cubriendo los cables con caño metálico fijo o flexible y prever aireación natural y forzada en estos espacios. Controlando que los portones de calle se accionen

Sentirse segura/o en lugares como la propia casa, la oficina o un club es algo que la persona siempre agradece. Los temores se inician cuando debe alejarse de ellos, momento en que debe extremar precauciones.

Es frecuente que uno mire al piso al salir (y al ingresar). Sin embargo, uno muy pocas veces mira hacia el dintel

AUTOS Y COCHERAS

Siempre es más práctico y seguro salir montado en un vehículo que hacerlo

únicamente con el paso de los vehículos, detectándolos por volumen, masa o presión de pisada, más un acceso de emergencia para apertura manual desde el interior, se pueden minimizar estos y otros riesgos asociados.

También resulta útil y apropiada la iluminación a muy baja altura, que delimite la ruta de escape o salida tanto en emergencia como en uso cotidiano. La mejor opción suelen ser los iluminadores multiLED de bajo consumo y alta vida útil, que se colocan en zócalos y marcan el camino como si fuera una pista de aterrizaje. También pueden colocarse en pared perimetral a 2 m. del piso como tira de luz para iluminar globalmente el espacio. Otros segmentos se pueden usar en las columnas o cenitalmente en cada espacio de cochera; funcionan con 12V, lo que los hace ideales tanto para luz de emergencia a batería como para luz cotidiana. Los listones reflectivos también ayudan a la marcación, incluso algo tan barato como unas líneas de pinturas sintéticas comunes recubiertas con microesferas de vidrio, tal como se usa en las calles, es útil.

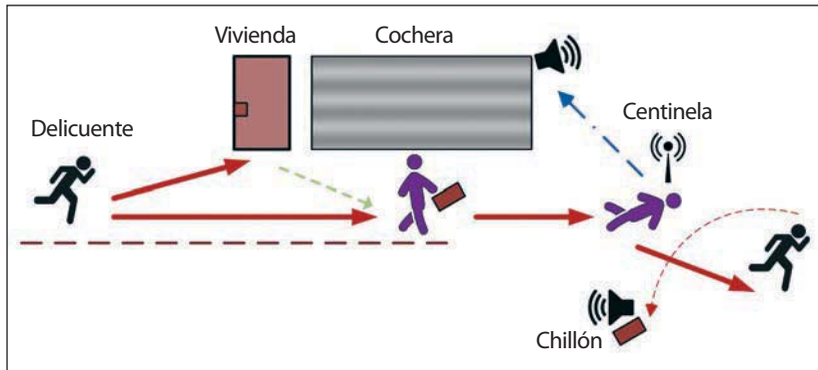
Verificar la zona antes de salir y mirar atrás al irse es la mejor forma de cubrir casi todas las precauciones básicas para estas salideras; mucho mejor si lo controla quien se queda dentro. Pero si nadie queda (por ejemplo si se están recibiendo visitas o acomodando las valijas de las vacaciones), puede usarse un sistema de centinela automático que dé aviso en caso de ser reducido por los ladrones en el frente de su casa. Estos dispositivos se activan "haciendo nada" y "quedándose quieto", tal como suelen ordenar los asaltantes; incluso puede detectar la situación con las manos levantadas o tirado en el piso. Un tema debatible es si, en estos casos, donde el delincuente tiene al rehén, las alarmas deben ser sonoras para alejarlo, como se usan las alarmas vecinales, o en cambio deben ser silenciosas para no tentar a matar a la víctima si se pone nervioso por el ruido. Debemos ser conscientes de que una cámara de video no impide el robo, ni siquiera lo abrevia, y se ha comprobado que incluso cuando la víctima entrega todo sin resistir, puede salir herido gravemente.

OFICINAS Y BANCOS

Si debe hacer trámites en oficinas o bancos, especialmente si transporta dinero o valores, debe extremar la observación del entorno al salir, ya que puede ser "marcado" por un cómplice interno como objetivo para los ladrones que esperan afuera. Debe prevenirse de quien lo mire con curiosidad y de quienes estén con celulares o transmisores en las manos o tengan las manos sospechosamente en los bolsillos.

Se puede llevar un dispositivo "chillón" de bolsillo, como los que usan alpinistas y bomberos, para hacerlo sonar si es atacado. También puede colocarse dentro del maletín o cartera para que, si se lo arrebatan, comience a chillar la sirena al alejarse el dispositivo, obligando al ladrón a tirar el botín para darse a la fuga, ya que nadie va a querer llevarse corriendo un bulto con sirena que lo delate. También los dispositivos chillones o de SOS son útiles para personas menudas o de apariencia más indefensa, sobre todo si se movilizan en transporte público en horario nocturno o por espacios menos concurridos. Asimismo, el gas pimienta o el PPQ suelen ser bastante agresivos para los asaltantes, particularmente en casos donde la intención no se limita al robo.

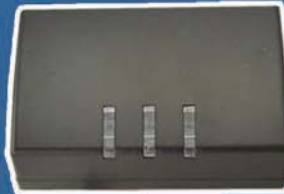
Moverse acompañado de un colaborador también minimiza los asaltos, pero puede volverlos más agresivos, por lo que es bueno que el acompañante mantenga poca distancia, camine cerca y no vaya charlando, como si no fuera su guardaespaldas; así le será más fácil sorprender al atacante o bloquearle el paso en la fuga. ■



Innovación y Desarrollo Argentino
www.sedeap.com.ar



Módulos Especiales Microcontrolados y Accesorios Domóticos
Control de accesos, automatismos, esclusas, señuelos, alarmas
iluminación, salvaguardas, erizos, placas de control autónomo



Diseño y
manufactura de
prototipos y
lotes cortos

También Apps
y webcontrol

sedeap@yahoo.com.ar - sedeap@gmail.com