

BARRIERGATE®

El sistema de apertura de pasos de mediana más avanzado del mercado



EL SISTEMA

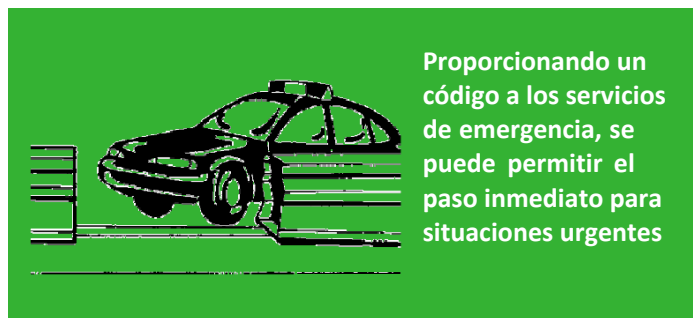
BarrierGate está constituido por dos barreras longitudinales móviles de acero galvanizado de triple onda con una longitud total de 22,3m entre ambas. Estas barreras se unen formando un paso totalmente automatizado que permite una apertura de 12,8m en un minuto aproximadamente, de forma cómoda y sencilla. Esta operación se puede hacer tanto presionando un botón ubicado en el propio sistema como por medio de un mando a distancia opcional.

BarrierGate está concebido para evitar la penetración de vehículos de hasta 2000 Kg de peso en impactos a 100 Km/h y también se fabrica con un sistema de apertura manual más económico, que permite la apertura en unos cinco minutos.

En situaciones en las que unos minutos pueden suponer la diferencia entre un desastre y una resolución positiva, BarrierGate ofrece una velocidad de apertura incomparable que proporciona esos minutos determinantes en situaciones extraordinarias. Bien sea para facilitar el paso a los servicios de emergencia de la autopista, a ambulancias, a fuerzas de seguridad, o simplemente a los vehículos de mantenimiento, ningún otro sistema del mercado ofrece la velocidad y sencillez de apertura del sistema BarrierGate.

PRESTACIONES

- ✓ Dos modelos disponibles: automático, que realiza la apertura en tan solo 1 minuto, y manual, que permite realizarla en 5 minutos
- ✓ Resistente a impactos normales sin necesidad de mantenimiento. Si el choque es a alta velocidad, la mayor parte del sistema se puede recuperar también.
- ✓ Dos teclados integrados codificados permiten el acceso al personal autorizado desde las dos direcciones.



Proporcionando un código a los servicios de emergencia, se puede permitir el paso inmediato para situaciones urgentes

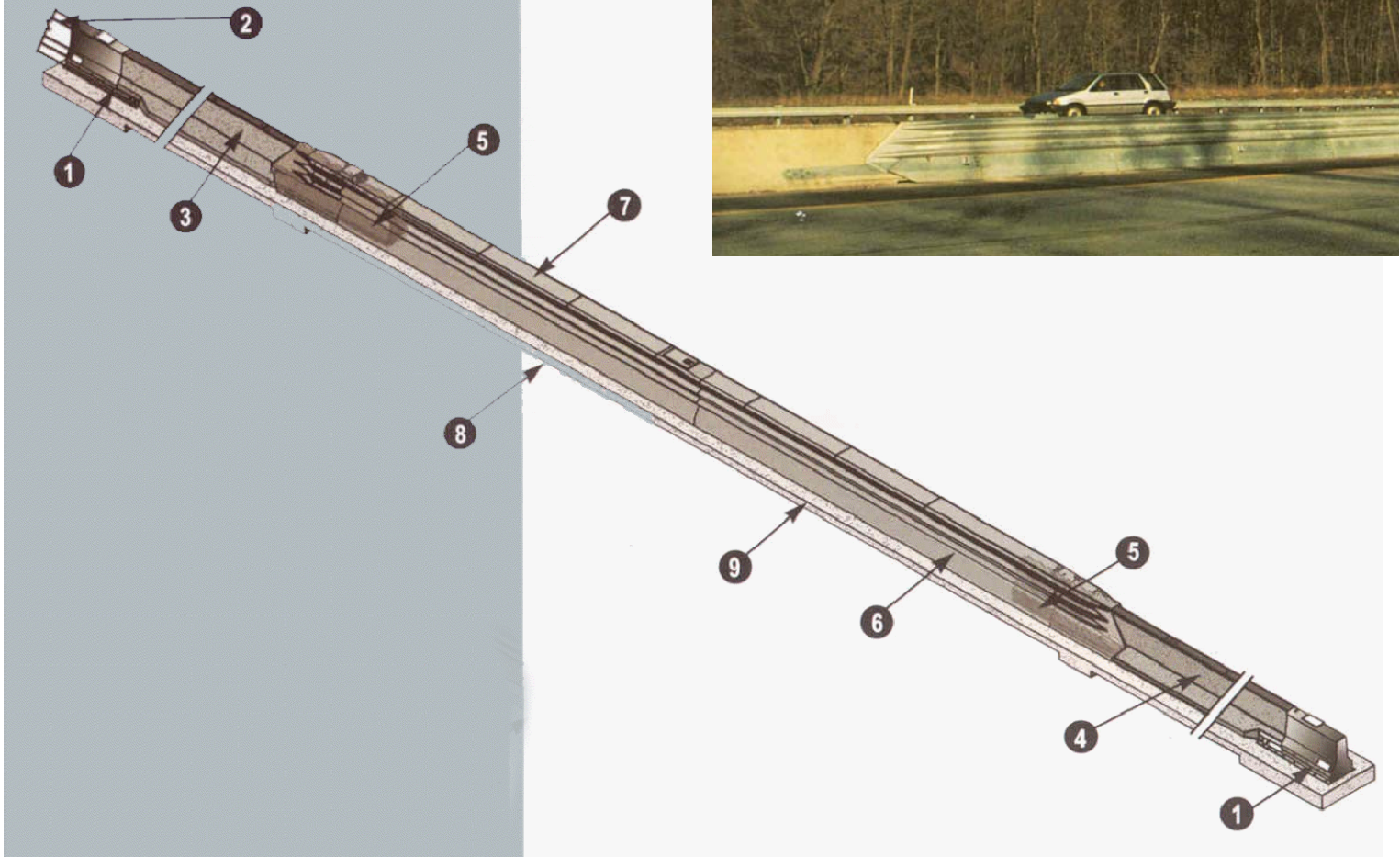


www.tecnotraffic.com



AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS

BarrieGate puede incorporar de forma opcional diversos accesorios para mejorar su servicio. Entre ellos se encuentran luces y sirenas de aviso que se activan cuando se opera el sistema, temporizador de cierre y apertura para cuando se requiera operación automática en horarios concretos o radio control remoto, con funcionamiento desde una distancia de 800 m.



- 1 Tope de acero galvanizado
- 2 Transición a la barrera existente
- 3 Ensamblaje de la pared (1)
- 4 Ensamblaje de la pared (2)
- 5 Sección de transición
- 6 Ensamblaje de la puerta (pasador)
- 7 Ensamblaje de la puerta (gancho)
- 8 Soporte
- 9 Base de hormigón

Para más información, planos, y estudios gratuitos, pueden contactar con nosotros en:



TECNOTRAFFIC, S.L.
Ctra. Vergara, 58 (Edificio Fiasa)
01520 Durana (Alava)
Tel. 945 20 41 42 * Fax. 945 20 41 39
info@tecnotraffic.com
www.tecnotraffic.com