

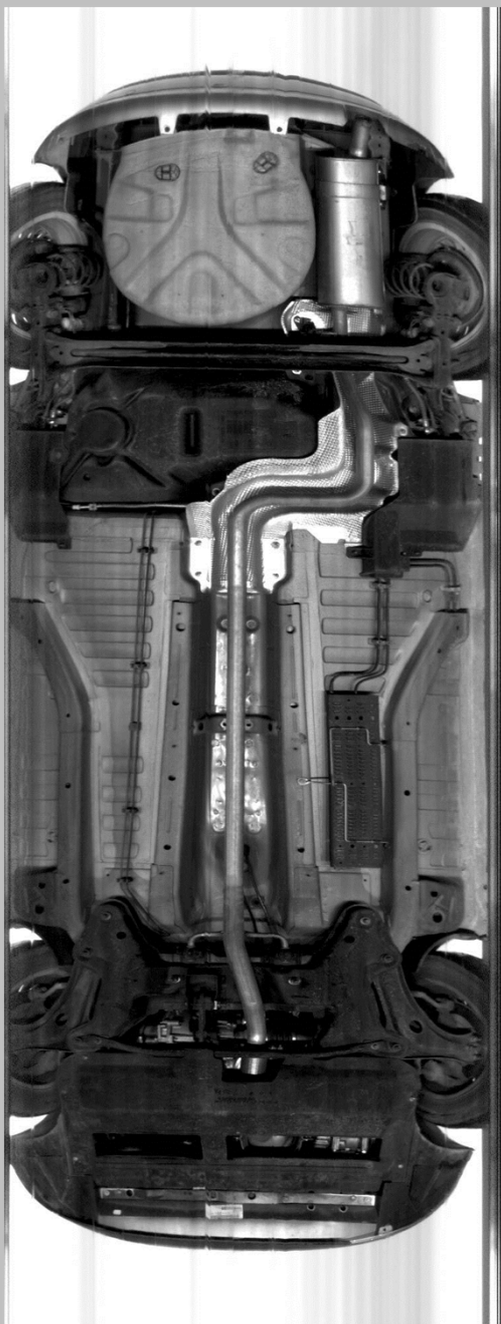


# SecuScan®

## Monitorización de bajos de vehículo

Seguridad y Control de Accesos • Logística e Industria • Infraestructuras de Transporte y Comunicaciones

Sistema de monitorización electrónica de bajos de vehículo de alta seguridad



### Funcionamiento

Utilizando únicamente una cámara, SecuScan digitaliza los bajos del vehículo completamente sin detenerlo. Funciona para cualquier carrocería y tamaño de vehículo (coches/camiones) así como a distintas velocidades. Los bajos se presentan en tiempo real en una imagen de alta resolución en pantalla.

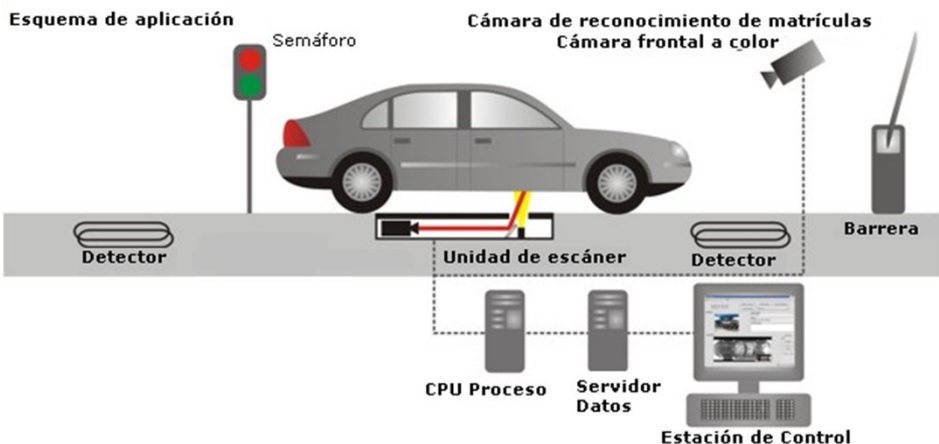
Para automatizar la identificación de vehículo y bajos se puede integrar en el sistema tanto una video cámara como sistemas de tags de radio frecuencia a larga distancia o de reconocimiento de matrículas.

Una base de datos almacena toda la información referida a cada número de matrícula, siendo especialmente eficiente la posibilidad de que el servicio de vigilancia coteje en pantalla la imagen actual con otra pregrabada.

### Aspectos relevantes

En comparación con los tradicionales métodos de control de bajos, como espejos de mano o fosas, la innovadora tecnología de SecuScan supone una revolución en la tecnología de seguridad:

- Versión móvil o fija del sistema.
- Unidades de escáner muy robustas, en acero inoxidable.
- Rápida inspección para vehículos en movimiento.
- Software de última generación compatible con todos los sistemas actuales. Muy sencillo de operar.
- Alta calidad de imagen, con función Zoom hasta 0,5 cm.
- Posibilidad de comparar la imagen actual del vehículo con la pregrabada.
- Documentación, archivo y evaluación de los vehículos controlados.



[www.simec.es](http://www.simec.es)

Sistemas de Identificación y  
Mecanismos, S.L.

c/ Tomás Bretón, 50 - 28045 Madrid  
Tf: (+34) 915.273.392 info@simec.es

Version 2.0 - Feb 2014

**simec**

