



# Road Blocker

## Bloqueadores de vía para controles de acceso.

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

**RoadBlockers** para controles de acceso de vehículos



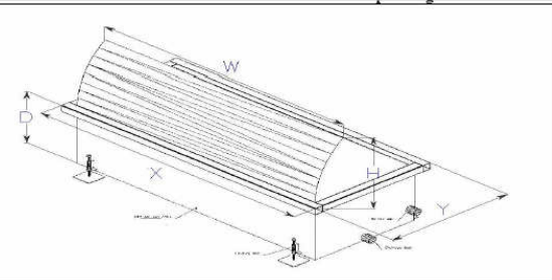
### RoadBlockers de alta seguridad para controles de acceso

Estos bloqueadores *RoadBlocker* STHH® están contruidos acorde a los estándares del Crash rating US D.O.S. K4 y K8. Lo que indica y muestra que es un sistema muy fiable y apropiado para bloquear el paso de vehículos.

Muy robusto y seguro puede ser instalado en un montaje enrasado con la calzada y está disponible en diferentes alturas y anchuras estándar. Es ideal para áreas de alta seguridad como aeropuertos, bancos, embajadas, áreas militares, aduanas, etc. Puede trabajar aisladamente o en combinación con una barrera o incluso con una puerta convencional.

### Características

- En posición elevada es una fortaleza invulnerable para vehículos.
- En la posición baja queda enrasado con la calzada
- El *RoadBlocker* está hecho a medida para cubrir las necesidades de espacio del cliente.
- Diseñado para aguantar vehículos de hasta 20 toneladas de peso por eje
- Velocidad de operación: de 2 a 5 segundos máximo
- Sistema de control y accionamiento es electro-hidráulico
- La cabina de control incluye un controlador PLC, habilitando por lo tanto cualquier equipo de control de acceso.
- Presión de funcionamiento: 25 bar
- Especificaciones del motor: 240V/1Ph/50Hz ó 414V/3Pz/50Hz. 1,1 a 3 kW dependiendo del tipo.
- Hidráulico: Tanque de aceite, 900x1200x600 (Ancho/Alto/Largo)



Medidas en mm.

Tipo	RB340STHH	RB540STHH	RB650STHH	RB800STHH
H	340	540	650	800
W	2000-5000			
X	W+100	W+100	W+100	W+100
D	600	800	1000	1200
Y	725	1025	1185	1455

RB1000STHH bajo petición



Aeropuerto de Praga

**SIMEC**

Sistemas de Identificación y Mecanismos, S.L.

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

**SIMEC**  
www.gruposimec.net