

OBSTÁCULOS ESCAMOTEABLES







## **SEGURIDAD**

- Prevención de las intrusiones
- Obstáculos difícil de franquear
- Ofrecen resistencias moderadas a exigentes
- O Elementos de control en armario independiente

## **PRESTACIONES**

- Mecanismos robustos
- O Diseñados para una utilización intensiva
- Funcionamiento en condiciones climáticas extremas

# MODULARIDAD

- Modelos hidráulicos y electromecánicos
- Oisponibles en varias anchuras
- Ocmpatibles con cualquier sistema de control de acceso
- Varios modos de funcionamiento : de forma independiente, en batería, con barrera...

## FIABILIDAD

- Obstáculos instalados, probados y ajustados en fábrica de acuerdo a la configuración del cliente
- Larga vida útil garantizada

# Obstáculos escamoteables de alta seguridad

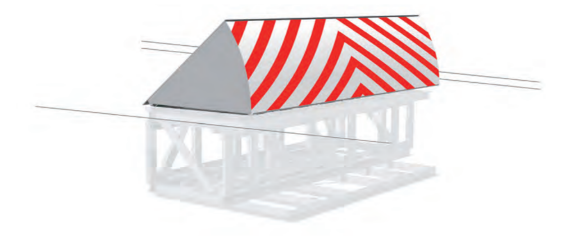
El obstáculo escamoteable RSB 76 es un obstáculo de alta seguridad, disponible con accionador hidráulico o electromecánico. Es capaz de detener un vehículo de 6,8 toneladas lanzado a 48 km/h (equivalente M30 / K4).

#### RSB 76 E: versión electromecánica

- Obstáculos de alta seguridad
- Anchura: 3 3,5 4 m (10' 11' 6" 13')
- Altura: 665 mm (26")

#### RSB 76 H: versión hidráulica

- Obstáculos de alta seguridad
- Anchura: 3 3,5 4 m (10' 11' 6" 13')
- Altura: 665 mm (26")



### **VENTAJAS**

- O Prevención ante ataques terroristas
- O Prevención de robo de vehículos
- · Flexibilidad de configuración y uso
- Bajo coste de mantenimiento
- Inversión a largo plazo

### **SEGMENTOS**

- Protección de emplazamientos sensibles
  Embajadas, emplazamientos militares, puertos
  (código ISPS) y aeropuertos, fábricas estratégicas,
  control de fronteras...
- Zonas de aparcamiento vigilado