

# RSB C60 SM

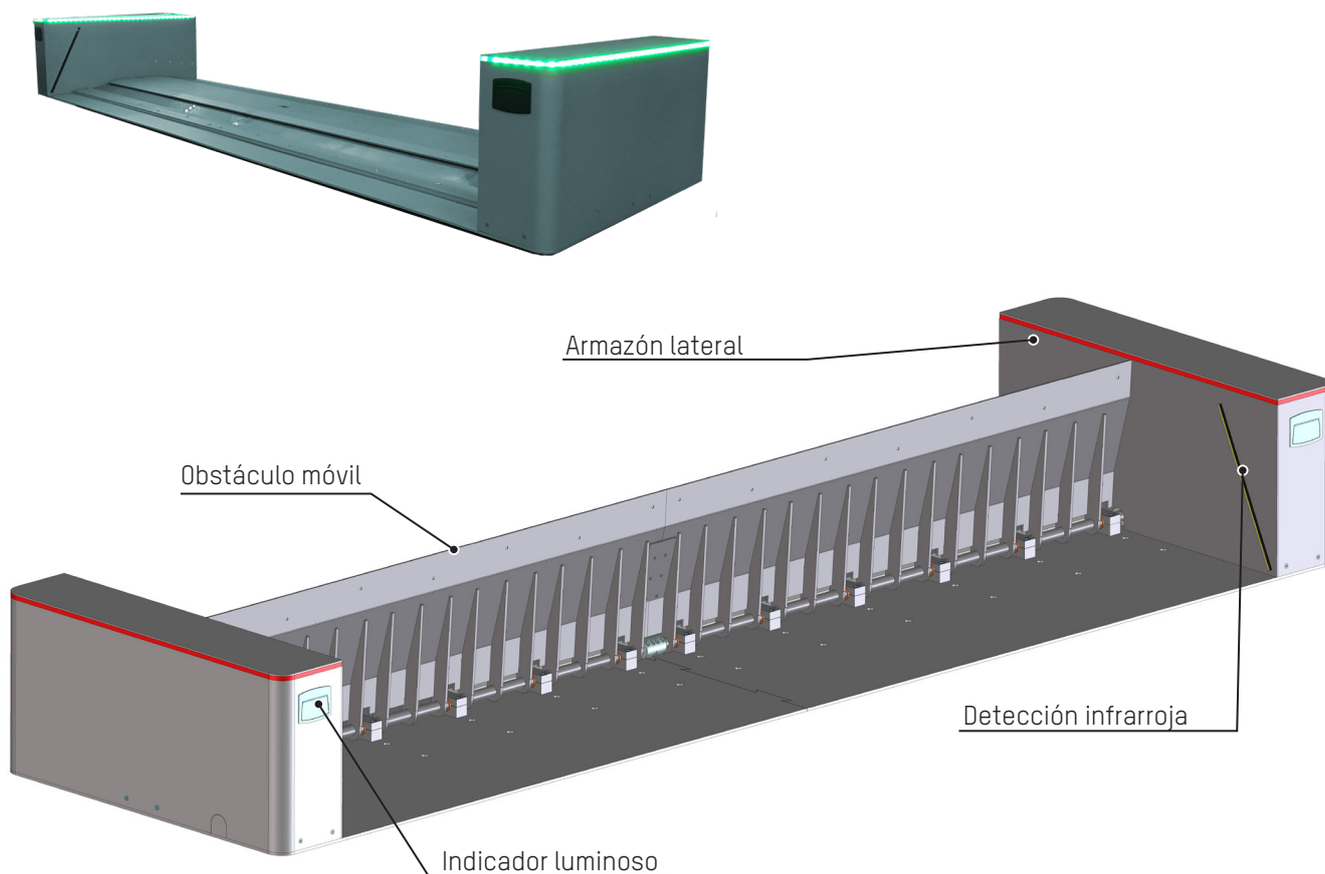
Hoja técnica

**AUTOMATIC**  
SYSTEMS

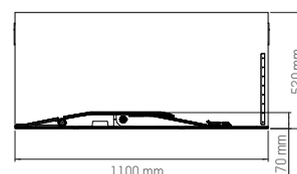
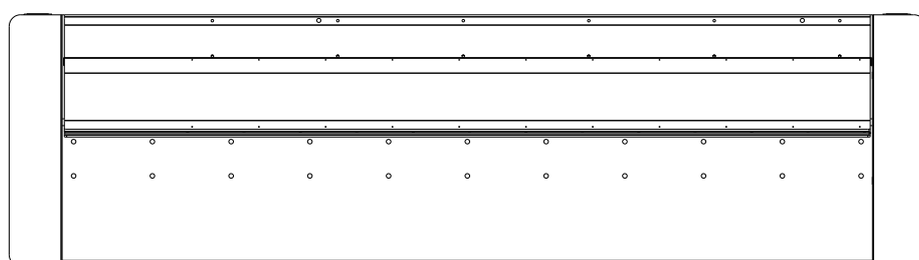
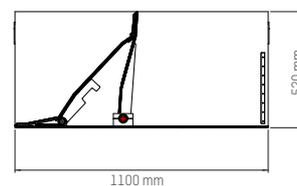
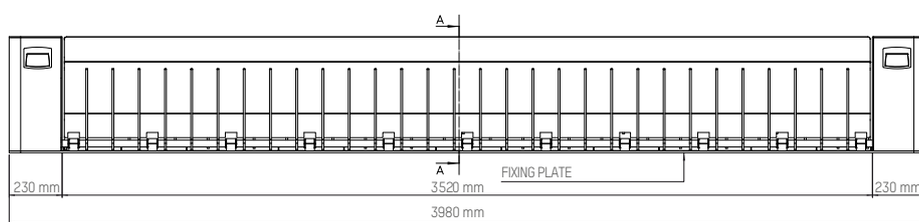
Access controlled...  
Future secured

El **obstáculo escamoteable C60 SM** está concebido para instalarse en una superficie con tacos químicos, con el fin de evitar la necesidad de realizar complicadas obras de ingeniería civil y los problemas relacionados con las conexiones subterráneas.

Los modelos actuales nacen de nuestra experiencia en el ámbito de la seguridad y de la fabricación de los bolardos, así como del dominio de un diseño específico.



## DIMENSIONES DE SERIE



## EQUIPOS DISPONIBLES

- RSB C60 SM EQUIPADO CON: BOMBA HIDRÁULICA, UNIDAD DE CONTROL EN EL ARMAZÓN DERECHO, INDICADORES LUMINOSOS EN LOS DOS LADOS.
- KIT DE SENSORES DE ALARMA PARA LA DETECCIÓN DE: INTENTO DE APERTURA MANUAL DE EMERGENCIA - INTENTO DE APERTURA DE LA CUBIERTA DEL ARMAZÓN LATERAL - INTENTO DE BAJADA DEL OBSTÁCULO MÓVIL.
- KIT DE 30 TACOS QUÍMICOS PARA FIJAR EL APARATO AL SUELO.
- RECEPTOR DE RADIO.
- EMISOR DE RADIO DE DOS CANALES.
- UPS EN EL PANEL DE CONTROL PARA APERTURA DE EMERGENCIA.
- DETECTOR DE BUCLE DE INDUCCIÓN.
- BUCLE DE INDUCCIÓN.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE SERIE

ALTURA DEL OBSTÁCULO	500 mm		
LONGITUD DEL OBSTÁCULO	3500 mm	4500 mm	5500 mm
DIMENSIONES GENERALES <i>(3 modelos)</i>	3980 x 1100 x 520 mm	4980 x 1100 x 520 mm	5980 x 1100 x 520 mm
ACABADO DE LA SUPERFICIE DEL RSB	TRATAMIENTO CONTRA LA CORROSIÓN - COLOR DE ACABADO DE SERIE: RAL 9006.		
ACABADO DEL OBSTÁCULO MÓVIL	ALUMINIO ANTIDESLIZANTE.		
MOVIMIENTO	HIDRÁULICO - CONEXIONES Y BOMBA INTEGRADAS.		
VELOCIDAD DE SUBIDA	7 s.		
VELOCIDAD DE BAJADA	5 s.		
CLASE DE CARGA	U.N.I. D400		
TIPO DE INSTALACIÓN	MONTAJE EN SUPERFICIE - FIJADO AL SUELO CON ANCLAJES QUÍMICOS		
TIPO DE USO	INTENSIVO VIDA ÚTIL MEDIA DE 3 000 000 MOVIMIENTOS 2000 MOVIMIENTOS AL DÍA		
ALIMENTACIÓN	230/400 V CA ( $\pm 10\%$ ) - 50/60 HZ		
SUBIDA MANUAL DE EMERGENCIA	INCLUIDA		
INDICADORES LUMINOSOS <i>(2 lados)</i>	INCLUIDOS (RSB BAJADO: VERDE - RSB EN MOVIMIENTO: ROJO, INTERMITENTE - RSB SUBIDO: ROJO, FIJO)		
ADHESIVOS REFLECTANTES	INCLUIDOS		
RESISTENCIA AL IMPACTO <sup>1</sup>	400 000 J (EJEMPLO: VEHÍCULO DE 1,5 T A 80 KM/H O DE 3,5 T A 48 KM/H).		

<sup>1</sup> La resistencia al impacto hace referencia a un RSB instalado en una superficie adecuada, es decir, un suelo de hormigón, y fijado a dicha superficie mediante 30 anclajes químicos. Si se instala en una superficie diferente, por ejemplo, asfalto, los anclajes químicos no garantizan una resistencia al impacto adecuada.