

# Access controlled... Future secured.

Hace 40 años, Automatic Systems empezó a comercializar sus primeras barreras levadizas.

Actualmente, toda nuestra experiencia y amplia oferta de equipamientos de control de acceso para vehículos, facilita dar solución a las necesidades del mercado.

Da igual que su necesidad se concrete en las vías de peaje, áreas de estacionamiento, acceso a puentes, túneles, pasos a nivel, o se refiera al cierre y control de entrada de zonas privadas o industriales... siempre podrá encontrar en nuestras gamas de barreras, bolardos y obstáculos escamoteables el producto que mejor se adapte a su aplicación.

## AUTOPISTAS



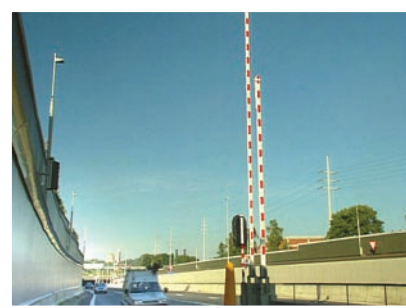
Automatic Systems ha diseñado una barrera rápida dedicada a las aplicaciones de las autopistas, y más concretamente a las vías de peaje. La fiabilidad, resistencia y tratamiento rápido de grandes flujos de vehículos es indispensable.

## PARKINGS



Ciertas áreas de estacionamiento, cubiertas o al aire libre, como los aparcamientos de pago, necesitan un control de entrada y de salida. Hemos diseñado para estas aplicaciones barreras fiables, resistentes, que permiten una integración con un sistema de gestión externa.

## GESTIÓN DEL TRÁFICO



Dotar de seguridad a los accesos de puentes, túneles, pasos a nivel, y otros ejes viarios, requiere disponer de barreras fiables, robustas y duraderas. Nuestra gama de barreras se adapta a las condiciones de su entorno en materia de dimensiones, seguridad y vandalismo.

## PROTECCIÓN DE ZONAS



Automatic Systems le ofrece una gama de bolardos y de obstáculos escamoteables (o «road blockers»), que permiten proteger una zona, autorizando de modo selectivo el paso de ciertos vehículos.

## ACCESOS PERIMETRICOS

Automatic Systems dispone de una amplia gama de barreras que permiten garantizar el control de acceso a su emplazamiento en función de la frecuencia de acceso, del nivel de seguridad exigido, y de las condiciones concretas de su instalación.



**AUTOMATIC**  
SYSTEMS  
IBER GROUP

[www.automatic-systems.com](http://www.automatic-systems.com)

VEHÍCULOS





Encuentre la barrera adaptada a sus necesidades

	Nivel de seguridad	Ancho máximo de paso (m)	Pasos/minuto <sup>(1)</sup>	Velocidad de movimiento (seg)	Tipo de pluma						Aplicaciones				Nivel de precio
					Simple	Reforzada	Articulada	Degondable	Protecta™ <sup>(2)</sup>	Con Reja o faldón	Autopista y peaje	Parkings	Acceso perimétrico	Zonas sensibles	
<b>Barreras de corto y medio alcance</b>															
BL 10 Manual	1	8	1	N/A	●								●		€
BL 12	1	4	15	1,5 - 2,2	●							●	●		€
BL 229	2	6	25	1 - 4	●		●*	●*				●	●		€€
BL Toll	1	3	50	0,6 - 1,7	●			●	●*		●				€€
<b>Barreras de largo alcance</b>															
BL 40	3	8	8	3,5 - 6	●					●*			●	●	€€€
BL 41	3	12	8	3,5 - 6	●								●	●	€€€
BL 52	3	14	3	8 - 12	●					●*			●	●	€€€€
<b>Barreras de seguridad</b>															
BL 43	4	6	8	3,5 - 6		●						●	●	●	€€€
BL 44	4	4	15	2 - 4		●						●	●	●	€€€
BL 46	4	7	8	3,5 - 8	●					●			●	●	€€€
BL 53	4	8	4	5 - 10		●							●	●	€€€€
		anch. (m)	alt. (m)	(seg)											
<b>Barreras levadizas con reja</b>															
BLG 76	4	5,5	1,9	3	12	●					●		●	●	€€€€
BLG 77 - H	5	5,1	3	4	7 - 10		●				●		●	●	€€€€
BLG 77 - L	5	6,4	1,8	4	7 - 10		●				●		●	●	€€€€



Encuentre el obstáculo adaptado a sus necesidades

	Nivel de seguridad	Dimensiones del obstáculo		Pasos/minuto <sup>(1)</sup>	Velocidad de movimiento (seg)	Accionamiento				Aplicaciones				Resistencia al impacto	Nivel de precio	
		Diámetro (mm)	Altura (mm)			Instalación: en un foso	Instalación: en superficie	Electromecánico	Hidráulico	Neumático	Manual	Autopista y peaje	Parkings			Acceso perimétrico
<b>Bolardos escamoteables</b>																
MB 50	3	275	500	1	2,5	●									1800 kg a 40 km/h	€€
RB 60 / RB 80	3	275	600/800	3	6 / 8	●			●						1800 kg a 40 km/h	€€€
RB 70S	5	275	700	3	7	●			●				●		6800 kg a 48 km/h	€€€€
		Anchura (m)	Altura (mm)	(seg)												
<b>Obstáculos escamoteables</b>																
RSB 70	3	2 / 3	350	8	3	●	●					●	●		1800 kg a 24 km/h	€€
RSB 71	4	2,9	350	8	3	●	●					●	●	●	1800 kg a 24 km/h	€€€
RSB 76H	5	3 / 3,5	665	8	3	●	●					●	●		6800 kg a 48 km/h	€€€€
RSB 76E	5	/ 4		8	3	●	●						●	●	(K4 teórico)	€€€€

Leyenda: \* En opción

Nivel de seguridad: 1 = disuasivo 5 = seguridad muy elevada | Nivel de precio: € = gama inferior €€€€ = alta gama

<sup>(1)</sup> Con control de acceso de cada vehículo <sup>(2)</sup> Fibra de carbono