

Vehículos

Guía Productos



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

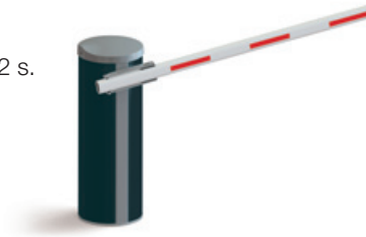
Access controlled...
Future secured



Barreras de Autopistas

TollPlus 160

- Tiempo de apertura: min. 1,2 s.
- Paso libre máx.: 4 m
- Pluma oval degondable de aluminio
- Vía de pago manual



TollPlus 262

- Tiempo de apertura: min. 0,6 s.
- Paso libre máx.: 4 m
- Pluma oval degondable de aluminio
- Vía de pago manual
- Vía de pago electrónico (telepeaje)



TollPlus 260

- Tiempo de apertura: min. 0,7 s.
- Paso libre máx.: 4 m
- Pluma oval degondable de aluminio
- Vía de pago manual
- Vía de pago electrónico (telepeaje)



BL 229 Toll

- Tiempo de apertura: min. 0,6 s.
- Paso libre máx.: 3 m
- Pluma oval degondable de aluminio
- Bloqueo mecánico
- Vía de pago electrónico (telepeaje)



Barreras de Parking

ParkPlus 100 / 101

- Tiempo de apertura: min. 1,2 s.
- Paso libre máx.: 4 m
- Pluma oval de aluminio / Pluma articulada de aluminio



BL 229

- Tiempo de apertura: min. 1 s.
- Paso libre máx.: 6 m
- Pluma redonda de aluminio
- Bloqueo mecánico muy resistente



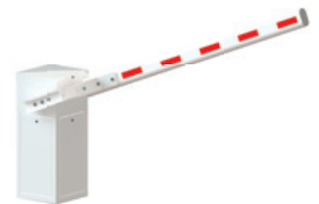
ParkPlus 244

- Tiempo de apertura: min. 1,2 s.
- Paso libre máx.: 4 m
- Pluma semi-reforzada de aluminio (Pluma articulada disponible en opción)

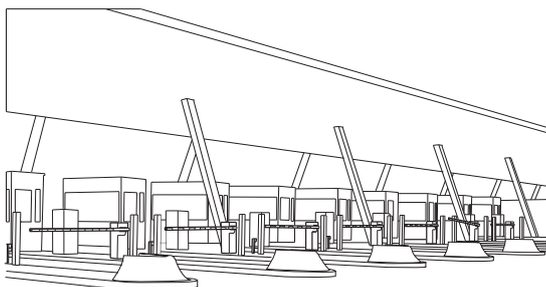


BL 44

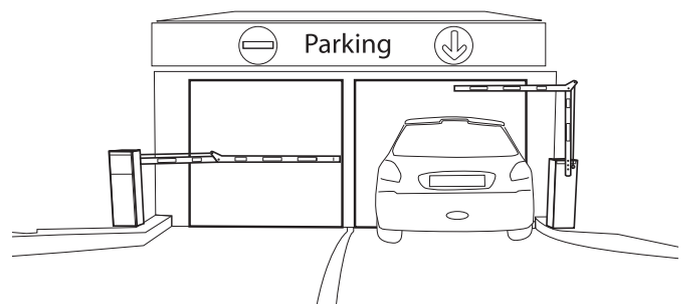
- Tiempo de apertura: min. 2 s.
- Paso libre máx.: 4 m
- Pluma reforzada de aluminio
- Barrera de seguridad
- Bloqueo mecánico



EJEMPLOS DE APLICACIONES



Autopista

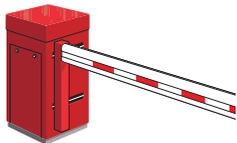


Parking

Gestión del Tráfico

BP 56

- Tiempo de apertura : 9 s.
- Paso libre máx. : 8 m
- Pluma reforzada de aluminio
- Pluma degondable



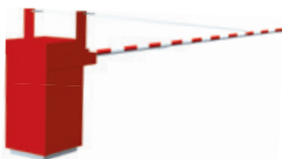
BL 45A / 45F / 45T

- Tiempo de apertura : 4 s.
- Paso libre máx. : 12 m/10 m
- Pluma redonda de aluminio / Pluma de fibra de vidrio



BL 52

- Tiempo de apertura : 8 - 12 s.
- Paso libre máx. : 14 m
- Pluma redonda de aluminio



BL 77

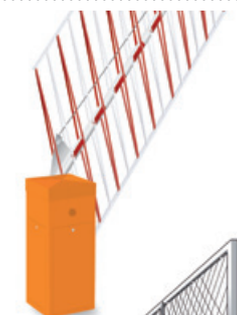
- Tiempo de apertura : 10 - 24 s.
- Paso libre máx. : 14 m
- Pluma de fibra de vidrio



Barreras Levadizas con Reja

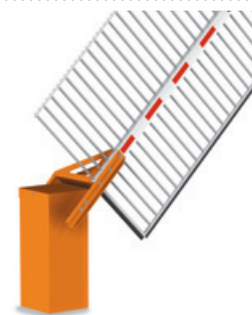
BL 46

- Tiempo de apertura : min. 5 s.
- Paso libre máx. : 7 m
- Reja articulada de aluminio



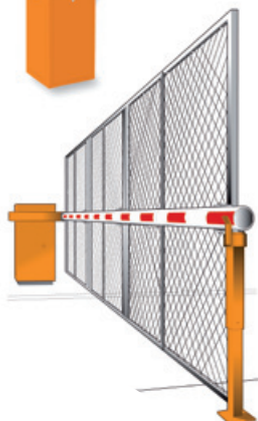
BL 47

- Tiempo de apertura : min. 5 s.
- Paso libre máx. : 4,35 m
- Altura desde suelo : 2 m
- Reja rígida de aluminio



BLG 76

- Tiempo de apertura : 8 - 12 s.
- Paso libre máx. : 5 m
- Altura desde suelo max. : 2,3 m
- Valla con tela mecánica

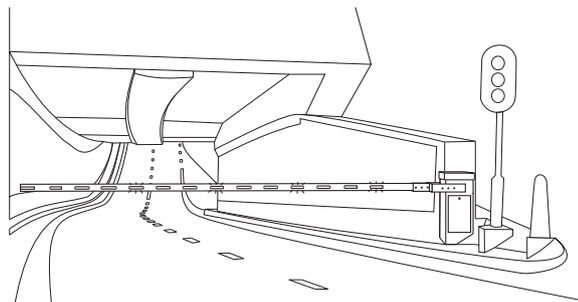


BLG 77

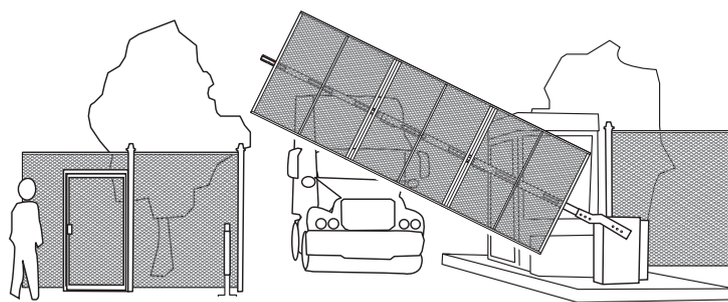
- Tiempo de apertura : 7 - 10 s.
- Paso libre máx. : 6,15 m
- Altura desde suelo max. : 3,46 m
- Valla con tela mecánica rígida



EJEMPLOS DE APLICACIONES



Gestión del tráfico



Lugares cerrados

Acceso Perimetral

BL 10

- Barrera levadiza manual
- Paso libre máx. : 8 m



BL 15

- Tiempo de apertura: min. 1,2 s.
- Paso libre máx. : 4 m
- Pluma oval de aluminio



BL 227

- Tiempo de apertura: 1,5 s. min.
- Paso libre máx. : 6 m
- Pluma redonda de aluminio



BL 229

- Tiempo de apertura: min. 1 s.
- Paso libre máx. : 6 m
- Pluma redonda de aluminio
- Bloqueo mecánico



BL 40 / 41

- Tiempo de apertura: 3,5 s. min.
- Paso libre máx. : 8 m/12 m
- Pluma redonda de aluminio



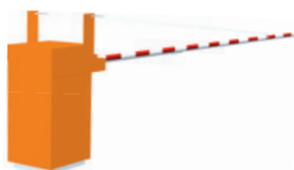
BL 43

- Tiempo de apertura: min. 3,5 s.
- Paso libre máx. : 6 m
- Pluma reforzada de aluminio
- Barrera disuasoria



BL 52

- Tiempo de apertura: 8 - 12 s.
- Paso libre máx. : 14 m
- Pluma redonda de aluminio
- Barrera de largo alcance

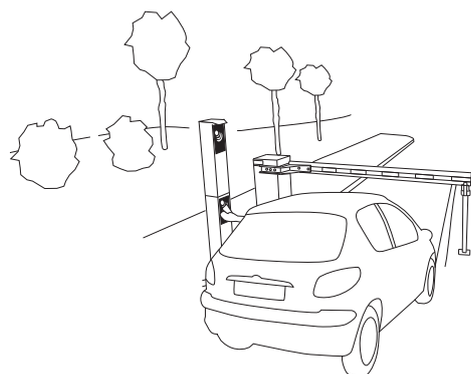


BL 53

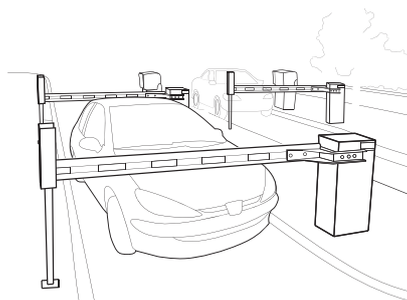
- Tiempo de apertura: 5 - 10 s.
- Paso libre máx. : 8 m
- Pluma reforzada de aluminio
- Barrera disuasoria de largo alcance
- Bloqueo mecánico



EJEMPLOS DE APLICACIONES



Control de entrada

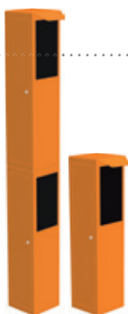


Zonas de aparcamiento seguras

Accesorios

BOR 235 simple / doble altura

- Báculo para integración de accesorios
- Altura de coche o camión
- Ideal para barreras levadizas u obstáculos ocultables



Poste simple / doble altura

- Poste para integración de accesorios
- Altura de coche o camión
- Ideal para barreras levadizas u obstáculos ocultables



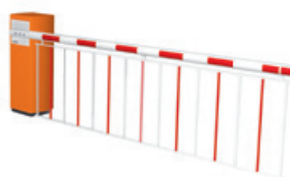
COLBE

- Columna para integración de accesorios
- Ideales para bolardos ocultables



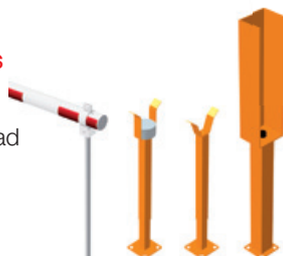
Rejas y vallas

- Para reforzar el nivel de seguridad



Tipos de soporte de las plumas

- Soportes de plumas para reforzar el nivel de seguridad



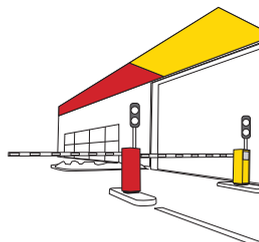
Detección y mando

- Para la seguridad y el control de acceso



Personalización

- Para una perfecta integración en su entorno



Conectividad

- Interfaz TCP/IP

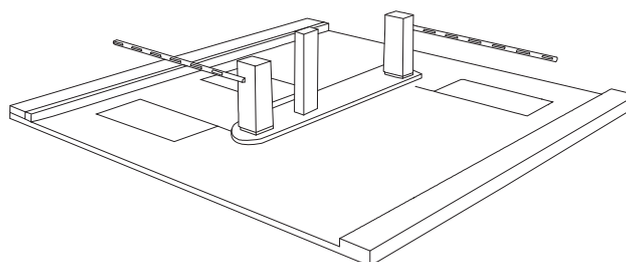


ANPR

- Integración de cámaras ANPR (Reconocimiento Automático de matrículas, por sus siglas en inglés)



EJEMPLOS DE APLICACIONES



Entrada automática y salida

Encuentre la barrera adaptada a sus necesidades	Paso libre máximo Y / O Altura del obstáculo	Tiempo de apertura o cierre Pasos / minuto (TRS)	Tipo de pluma						Características				Communication				
			Estándar	Fibra de vidrio	Semireforzado	Reforzado	Articulado	Fibra de Carbono	Vallado	Apertura automática	Bloqueo mecánico	Degondable	Refuerzo con bisagras	Web server	MODBUS/TCP	XML/RPC	ANPR
AUTOPISTA																	
TollPlus 160	4 m	1,2 - 3 s	•					•*		•		•		•*	•*	•*	•*
TollPlus 260	4 m	0,7 - 2 s	•					•		•		•*		•			
TollPlus 262	4 m	0,6 - 2,5 s	•					•*		•		•*		•			•*
BL 229 Toll	3 m	0,6 - 2,5 s	•					•*		•		•*		•*	•*	•*	
PARKING																	
ParkPlus 100	4 m	1,2 - 3 s	•							•		•*		•*	•*	•*	•*
ParkPlus 101	4 m	1,2 - 3 s	•				•			•		•*		•*	•*	•*	•*
BL 229	6 m	1 - 4 s	•					•*		•		•*		•*	•*	•*	
ParkPlus 244	4 m	1,2 - 3 s				•		•*		•				•			•*
BL 44	4 m	2 - 3 s				•				•		•*		•*	•*	•*	•*
GESTIÓN DEL TRÁFICO																	
BP 56	8 m	9 s				•						•					
BL 45A	12 m	8 s	•									•*		•*	•*	•*	
BL 45F	10 m	8 s		•								•*		•*	•*	•*	
BL 45T	12 m	8 s		•										•*	•*	•*	
BL 52	14 m	8 - 12 s	•							•*		•					
BL 77	14 m	10 - 24 s		•								•					
BARRERAS LEVADIZAS CON REJA																	
BL 46	7 m x 1,8 m		•							•	•*	•*		•*	•*	•*	
BL 47	3,35 m x 2 m / 4,35 m x 2 m	5 - 8 s				•				•	•*	•*		•*	•*	•*	
BLG 76 H/L	4,4 m x 2,3 m / 5 m x 1,9 m	8 - 12 s	•							•		•					
BLG 77 H/M	4,88 m x 3,46 m / 4,88 m x 2,24 m	7 - 10 s				•				•		•					
BLG 77 HL/L	6,15 m x 2,85 m / 6,15 m x 2,24 m	7 - 10 s				•				•		•					
ACCESO PERIMETRAL																	
BL 10	8 m	Manuel	•														
BL 15	4 m	1,2 - 3 s	•					•*		•		•*		•*	•*	•*	•*
BL 227	6 m	1,5 - 3,5 s	•					•*		•*		•*		•	•		
BL 229	6 m	1 - 4 s	•					•*		•*		•*		•*	•*	•*	
BL 40	8 m	3,5 - 8 s	•							•*	•*	•*		•*	•*	•*	
BL 41	12 m	3,5 - 8 s	•							•*	•*	•*		•*	•*	•*	
BL 43	6 m	3,5 - 8 s				•				•*	•*	•*		•*	•*	•*	
BL 52	14 m	8 - 12 s	•							•*		•					
BL 53	8 m	5 - 10 s				•						•					

Legenda: * En opción

SEDE AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 – 1300 Wavre
BÉLGICA
Tel. : +32 (0)10 230 211
Fax : +32 (0)10 230 202
sales.asgroup@automatic-systems.com

OFICINAS LOCALES EN TODO EL MUNDO

FRANCIA

Tel. : +33 (0)1 30 28 95 50 (Vehículos – oficina de Persan)
Tel. : +33 (0)1 41 11 40 20 (Peatones – oficina de Suresnes)
Correo electrónico : sales.fr@automatic-systems.com

ESPAÑA

Tel. : +34 (0)93 478 77 55 (oficina de Barcelona)
Tel. : +34 (0)91 659 07 66 (oficina de Madrid)
Correo electrónico : sales.es@automatic-systems.com

REINO UNIDO

Tel. : +44 (0)1604 65 42 10
Correo electrónico : sales.uk@automatic-systems.com

ESTADOS UNIDOS

Tel. : +1 516 944 94 98
Correo electrónico : sales.us@automatic-systems.com

CANADÁ

Tel. : +1 450 659 07 37
Correo electrónico : sales.ca@automatic-systems.com

ALEMANIA

T +49 2303 553 4040
Correo electrónico :
sales.de@automatic-systems.com



AUTOMATIC
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

Encuentra nuestra lista de socios
en nuestra web

www.automatic-systems.com