

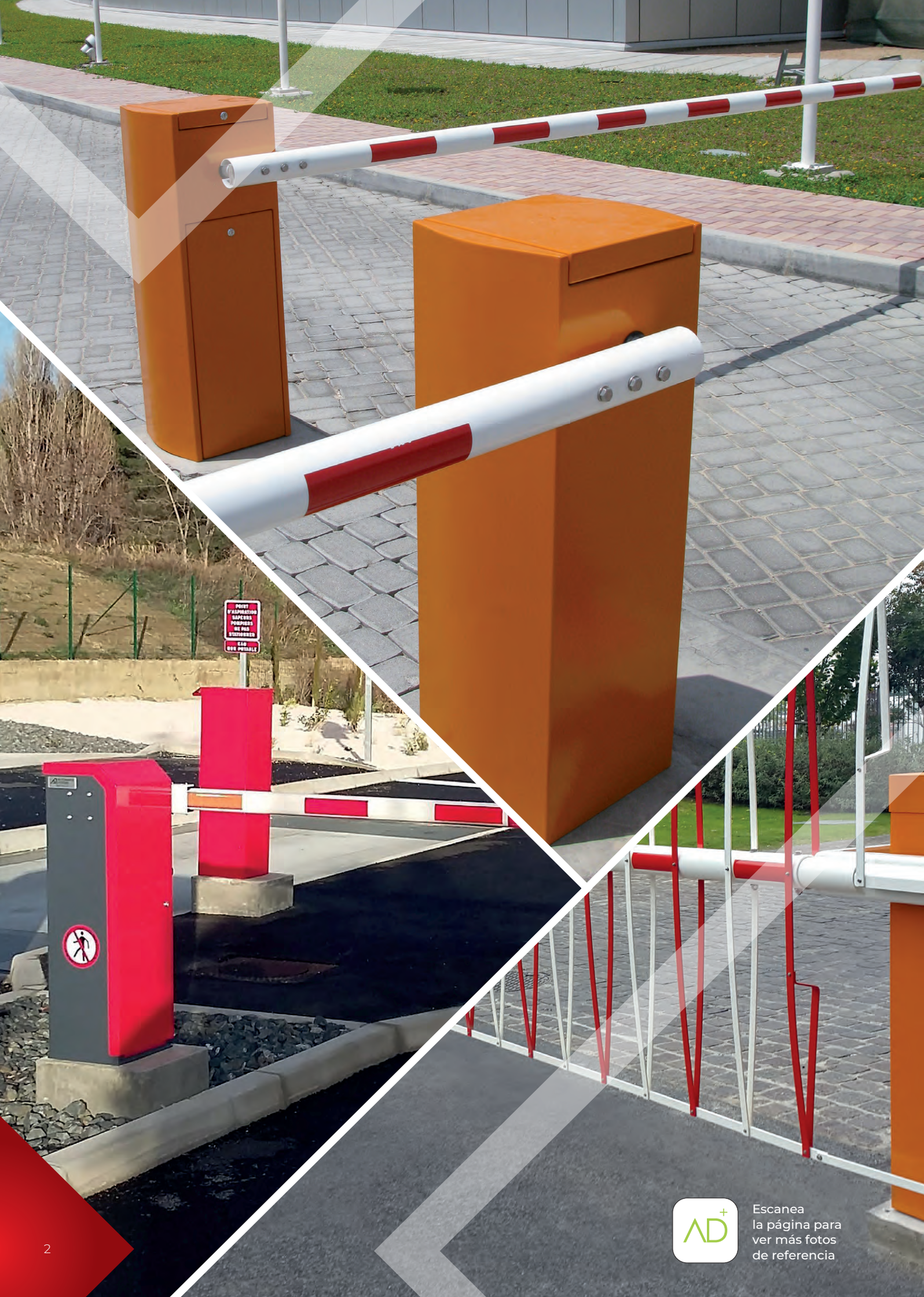
# VEHÍCULOS

GUÍA PRODUCTOS

The logo for Automatic Systems, featuring a stylized 'AS' in red and grey, followed by the words 'AUTOMATIC' and 'SYSTEMS' in red and grey respectively.

**AS** AUTOMATIC  
SYSTEMS

Access controlled...  
Future secured



POINT  
D'ARRIVÉE  
SANS  
PAYSAGE  
DE SOL  
STATIONNER  
CAB  
EVA PROBLE



Escanea  
la página para  
ver más fotos  
de referencia

# APLICACIONES



Descubra nuestra gama de productos para vehículos por aplicación

## ACCESO PERIMETRAL

### BL 10

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



### BL 15

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



### BL 227

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



### BL 229

- ◆ Tiempo de apertura: min. 1,2 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 6 m
- ◆ Pluma redonda de aluminio
- ◆ Bloqueo mecánico



### BL 40 / 41

- ◆ Tiempo de apertura: min. 3,4 / 4,2 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 8 m/12 m
- ◆ Pluma redonda de aluminio



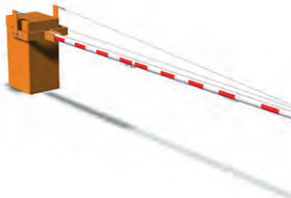
### BL 43

- ◆ Tiempo de apertura: min. 3,2 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 6 m
- ◆ Pluma reforzada de aluminio
- ◆ Barrera disuasoria



### BL 52

- ◆ Tiempo de apertura: min. 8 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 14 m
- ◆ Pluma redonda de aluminio
- ◆ Barrera de largo alcance



### BL 53

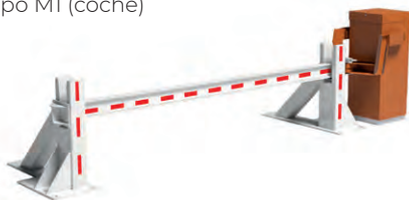
- ◆ Tiempo de apertura: min. 5 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 8 m
- ◆ Pluma reforzada de aluminio
- ◆ Barrera disuasoria de largo alcance
- ◆ Bloqueo mecánico



## ALTA SEGURIDAD

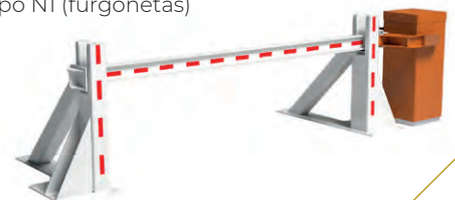
### BL43 C50M1

- ◆ Barrera levadiza
- ◆ Resistencia frente a impactos: 250 000 julios
- ◆ Altura: 770 mm
- ◆ Longitud: 3 m
- ◆ Montaje poco profundo
- ◆ Actuador electromecánico
- ◆ 2 direcciones de obstáculos
- ◆ Para vehículos tipo M1 (coche)



### BL43 C50N1

- ◆ Barrera levadiza
- ◆ Resistencia frente a impactos: 250 000 julios
- ◆ Altura: 1030 mm
- ◆ Longitud: 3 m
- ◆ Montaje poco profundo
- ◆ Actuador electromecánico
- ◆ 2 direcciones de obstáculos
- ◆ Para vehículos tipo N1 (furgonetas)



# BARRERAS DE PARKING

## BL 15

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



## BL 229

- ◆ Tiempo de apertura: min. 1,2 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 6 m
- ◆ Pluma redonda de aluminio
- ◆ Bloqueo mecánico muy resistente



## BL 244

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



## BL 44

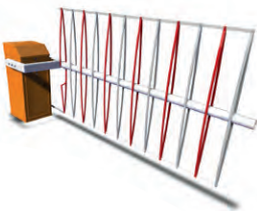
- ◆ Tiempo de apertura: min. 2 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 4 m
- ◆ Pluma reforzada de aluminio
- ◆ Barrera de seguridad
- ◆ Bloqueo mecánico



# BARRERAS LEVADIZAS CON REJA

## BL 46

- ◆ Tiempo de apertura: min. 6 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 7 m
- ◆ Reja articulada de aluminio



## BLG 76

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



## BL 47

- ◆ Tiempo de apertura: min. 6 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 4,35 m
- ◆ Altura desde suelo: 2 m
- ◆ Reja rígida de aluminio

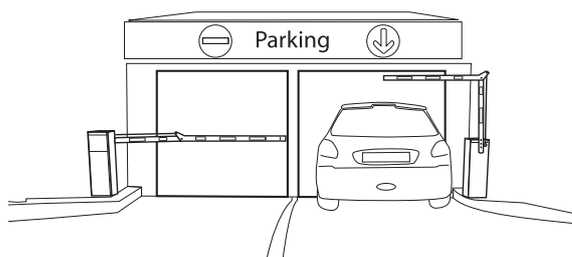


## BLG 77

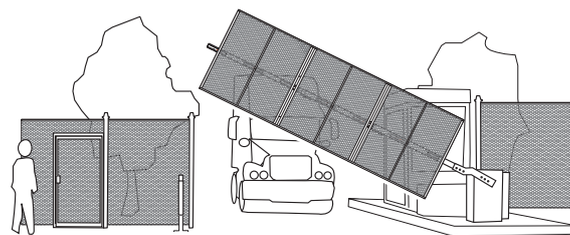
- ◆ Tiempo de apertura: min. 7 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 6,15 m
- ◆ Altura desde suelo max.: 3,46 m
- ◆ Valla con tela mecánica rígida



EJEMPLOS DE APLICACIONES



PARKING



LUGARES CERRADOS



# BARRERAS DE AUTOPISTAS

## BL 15 TOLL

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



## BL 262 TOLL

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



## BL 261 TOLL

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



# GESTIÓN DEL TRÁFICO

## BP 56

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



## BL 45A/45F/45T

- ◆ Tiempo de apertura: min. 6 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 12 m/10 m
- ◆ Pluma redonda de aluminio / Pluma de fibra de vidrio



## BL 52

- ◆ Tiempo de apertura: min. 8 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 14 m
- ◆ Pluma redonda de aluminio

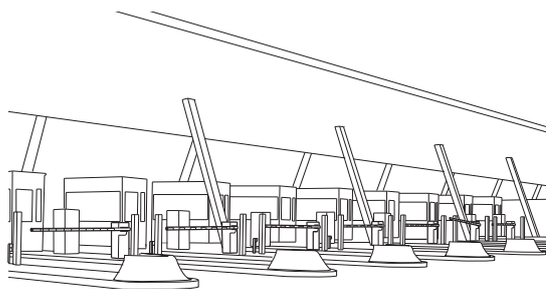


## BL 77

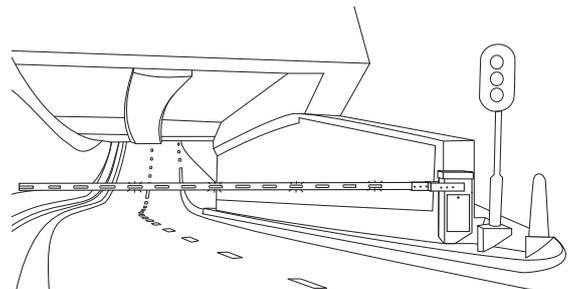
- ◆ Tiempo de apertura: min. 10 sec.
- ◆ Paso libre máx.: 14 m
- ◆ Pluma de fibra de vidrio



EJEMPLOS DE APLICACIONES



AUTOPISTA



GESTIÓN DEL TRÁFICO

# 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



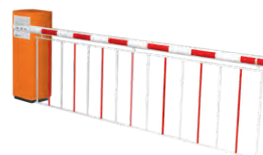
## COLBE

- ◆ Columna para integración de accesorios
- ◆ Ideales para bolardos ocultables



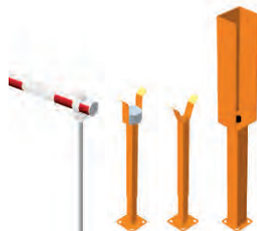
## REJAS Y VALLAS

- ◆ Para reforzar el nivel de seguridad



## TIPOS DE SOPORTE DE LAS PLUMAS

- ◆ Soportes de plumas para reforzar el nivel de seguridad



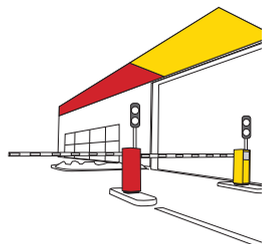
## DETECCIÓN Y MANDO

- ◆ Para la seguridad y el control de acceso



## PERSONALIZACIÓN

- ◆ Para una perfecta integración en su entorno



## CONECTIVIDAD

- ◆ Interfaz TCP/IP

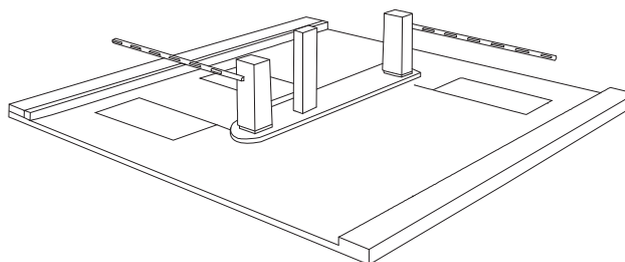


## ANPR

- ◆ 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	ESTÁNDAR	FIBRA DE VIDRIO	SEMIREFORZADO	REFORZADO	ARTICULADO	FIBRA DE CARBONO	VALLADO	VIGA	APERTURA AUTOMÁTICA	BLOQUEO MECÁNICO	DECONDABLE	REFUERZO CON BISAGRAS	WEB SERVER	MODBUS/TCP	XML/RPC	ANPR
			TIPO DE PLUMA							CARACTERÍSTICAS				COMMUNICATION				
<b>ACCESO PERIMETRAL</b>																		
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	1,2 - 4 s	◆				◆*	◆*	◆*		◆	◆	◆*		◆*	◆*	◆*	
BL 40	8 m	3,4 - 8 s	◆						◆*		◆*	◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 41	12 m	4,2 - 10 s	◆						◆*		◆*	◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 43	6 m	3,2 - 10 s				◆			◆*		◆*	◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 52	14 m	8 - 12 s	◆						◆*			◆						
BL 53	8 m	5 - 10 s				◆						◆						
<b>ALTA SEGURIDAD</b>																		
BL43 C50M1	3m	3,5 s - 5,5 s								◆		◆*						
BL43 C50N1	3m	3,5 s - 5,5 s								◆		◆*						
<b>PARKING</b>																		
BL 15	4 m	1,2 - 3 s	◆				◆				◆		◆*		◆*	◆*	◆*	◆*
BL 229	6 m	1,2 - 4 s	◆				◆*	◆*	◆*		◆	◆	◆*		◆*	◆*	◆*	
BL 244	4 m	1,2 - 3 s				◆	◆*				◆				◆	◆		◆*
BL 44	4 m	2 - 3,5 s				◆					◆	◆*			◆*	◆*	◆*	◆*
<b>BARRERAS LEVADIZAS CON REJA</b>																		
BL 46	7 m x 1,8 m	6 - 10 s	◆						◆		◆*	◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 47	3,35 m x 2 m/ 4,35 m x 2 m	6 - 10 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				◆			◆			◆						
<b>AUTOPISTA</b>																		
BL 15 Toll	4 m	1,2 - 3 s	◆					◆*			◆		◆		◆*	◆*	◆*	◆*
BL 261 Toll	4 m	0,6 - 2,5 s	◆					◆			◆		◆	◆*	◆	◆	◆	◆*
BL 262 Toll	4 m	0,6 - 2,5 s	◆					◆*			◆		◆	◆*	◆	◆	◆	◆*
BL 229 Toll	3 m	0,6 - 2,5 s	◆					◆*			◆	◆	◆	◆*	◆*	◆*	◆*	◆*
<b>GESTIÓN DEL TRÁFICO</b>																		
BP 56	8 m	9 s				◆							◆					
BL 45A	12 m	6 - 10 s	◆									◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 45F	10 m	6 - 10 s		◆								◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 45T	12 m	6 - 10 s		◆											◆*	◆*	◆*	
BL 52	14 m	8 - 12 s	◆						◆*			◆						
BL 77	14 m	10 - 24 s		◆								◆						

Legenda: \* En opción. Información no contractual

## SEDE - VENTAS INTERNACIONALES

### AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 - 1300 Wavre

BÉLGICA

T: +32 (0)10 230 211

sales.asgroup@automatic-systems.com

## OFICINAS LOCALES EN EL MUNDO

### ESPAÑA

T: +34 (0)93 478 77 55 (oficina en Barcelona)

T: +34 (0)91 659 07 66 (oficina en Madrid)

Email: sales.es@automatic-systems.com

### FRANCIA

T: +33 (0)1 30 28 95 50 (oficina en Persan)

T: +33 (0)1 41 11 40 20 (oficina en Suresnes)

Email: sales.fr@automatic-systems.com

### REINO UNIDO

T: +44 (0)1604 65 42 10

Email: sales.uk@automatic-systems.com

### ALEMANIA

T: +49 2303 553 4040

Email: sales.de@automatic-systems.com

### ESTADOS UNIDOS

T: +1 516 944 94 98

Email: sales.nam@automatic-systems.com

### CANADÁ

T: +1 450 659 07 37

Email: sales.nam@automatic-systems.com

**AUTOMATIC  
SYSTEMS**

Access controlled...  
Future secured



Escanee las páginas donde se encuentra el icono para descubrir el contenido exclusivo en línea



Visite nuestra sala de exposición virtual para descubrir los otros productos de Automatic Systems



Descargue nuestra aplicación para hacer simulaciones de realidad aumentada con los principales productos de Automatic Systems

