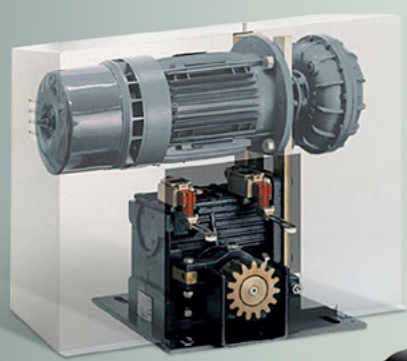
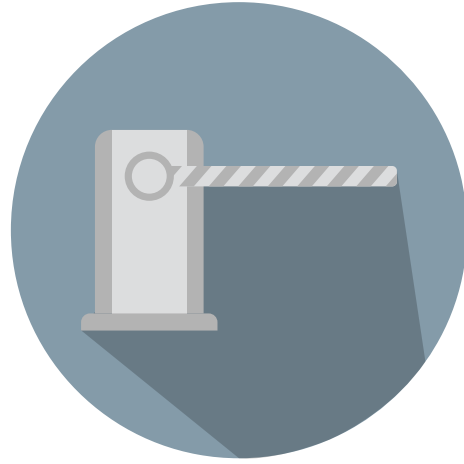


# LÍNEA DE AUTOMATISMOS







## LÍNEA DE AUTOMATISMOS.

Contamos con una línea tanto residencial como comercial para tener control y automatizar cualquier acceso.

## Abre Rejas Abatibles

Modelo	Longitud de Vástago	Peso máximo de Hoja (kg)	Longitud máxima de hoja sin electro cerradura (m)	Frecuencia de uso	Aperturas y cierres x hr máximos	Alimentación [voltaje, fases]	Batería de respaldo	Garantía meses	
 Merik 200M	40 cm	200	2	18%	15	110v, 1 fase	Incluida	12	Linea Electromecánico
 Merik 230 Plus		250	2.5	20%					
 G-Bat 300	30 cm 110v	300	3	30%	25		N.D.		
	30 cm 24v			100%	100		Incluida		
G-Bat 400	40 cm 110v		4	30%	25		N.D.		
	40 cm 24v			100%	70		Incluida		
 Merik 400M	40 cm	500	2.5	50%	35		Incluida	24	
		400	3						
		250	4*						
 LA412		385	3	40%	15		Solar		
	300	4.3							
	250	5							
 LA350	30 cm	350	1.8 / 2.5 (con electroimán)	30%	25	110 - 127 V/220 - 240V, 1 fase	Opcional	12	
 LA500 RAPIDO	40 cm	725	2.4	100%	80	110V/240V, 1 fase, panel solar 40W	Incluida	24	
		363	5						
	272	5.5							
 E-5		200	2*	20%	15	110v, 1	N.D.		
 RSW12UL	N:D	543	1.8	100%	130	110V/240V, 1 fase, panel solar 40W	Incluida	36	
		363	2.4						
		317	3						
		272	3.7						
		181	5						
 CSW24UL		725	2.4					5 años uso industrial / 7 años uso residencial	
	363	5							
	272	5.5							
 CSW200501UL 1/2 HP		726	2.4	85	110V, 1 fase	N.D.			
		544	3.7						
		363	5						
	273	5.5							














\*. Siempre con electro cerradura  
N.A: No aplica  
N.D. No disponible

BC: Brazo corto  
BL: Brazo largo

CBAC: Con bloqueo en apertura y cierre  
SB: Sin bloqueo  
SBS: Sin bloqueo lento



# Abre Rejas Abatibles







Modelo	Longitud de Vástago	Peso máximo de puerta (kg)	Longitud máxima de hojas sin electro cerradura (m)	Frecuencia de uso	Aperturas y cierres x hr máximos	Alimentación [voltaje, fases]	Batería de respaldo	Garantía meses	
 CSW200 101UL 1HP		907 726 635 436	3.7 5 5.5 6.7					5 años uso industrial / 7 años uso residencial	Brazo articulado
 R50	N.D.	2000			80 diarios				
 R60		12000	10*		100 diarios	240 v, 2 fases		12	Rueda al piso
 Merik By FAAC 422	CBAC	200	1.8		55		N.D.		
 MERIK 200H	BC, CBAC		2	100%					
 MERIK 350H	BL, SB	300	3.5*		50				
 Merik By FAAC 400	BC, CBAC BC, SBS BL, CBAC	300 500 300	2.5 7* 2.5		60 40 65				
 FAAC S450H	CBAC SB		2 4		106	110v, 1 fase	24VDC	24	
 GIBIDI 291 RAPIDO	BC, CBAC	300	2	30%	30				
 GIBIDI 441 RAPIDO		600 200	2* 6*	35%					
 P 4.5	BL, SB		4.5*		35				
 P 7		500	7*				N.D.		
 MEC 800	28 cm simple, CBAC 28 cm doble CBAC 40 cm simple, CBAC 40 cm doble, CBAC De 50 cm hasta 100 cm	400 800 700 1000 Hasta 1200	3 3 4 4 Hasta 10*	100%	41 66 66 66 CONSULTAR	230v, 1 fase 230v, 1 fase 230v, 1 fase 230v, 1 fase CONSULTAR		12	

\*. Siempre con electro cerradura  
N.A: No aplica  
N.D. No disponible



BC: Brazo corto  
BL: Brazo largo

CBAC: Con bloqueo en apertura y cierre  
SB. Sin bloqueo  
SBS. Sin bloqueo lento

## Abre Rejas Abatibles Subterráneos

Modelo	Peso máximo de Hoja (kg)	Longitud máxima de hoja sin electro cerradura (mts.)	Frecuencia de uso	Aperturas y cierres x hr máximos	Alimentación [voltaje, fases]	Batería de respaldo	Garantía en meses	
 Diablo	250	2	100%	100	110v, 1 fase	Opcional	24	Electromecánico
 Roller 110v Roller 24v	500	3.5 3	30% 100%	22 100		N.D. Opcional		
 SUB E		2.5		100	110v, 1 fase	N.D.	12	Hidráulico
 S800H ENC CBAC S800H ENC SBW	800	2 4.0*	100%	120		Opcional		
 S800 CBAC 110		2				N.D.		
 COMBI 787	600 1000	6.0* 3.5	50%	37	230V, 1 fase			


















## Abre Rejas Abatibles Plegadizos

Modelo	Peso máximo de Hoja (kg)	Longitud máxima por módulo sin electrocerradura (mts.)	Frecuencia de uso	Aperturas y cierres x hr máximos	Alimentación [voltaje, fases]	Batería de respaldo	Garantía en meses	
 TRIGON 24 K	200	3 x hoja Aplicación Abatible 1.5	100%	100	110v, 1 fase	Opcional	24	Electromecánico
 560 CBAC 560 SB	350	1.5 2*		80	230V, 2 fases	N.D.		Hidráulico

\*: Siempre con electrocerradura  
 ND: No Disponible  
 CBAC: Con bloqueo en apertura y cierre  
 SB :Sin bloqueo



# Abre Rejas Corredizos de Cremallera

Modelo	Peso Máximo Puerta Kgs	Velocidad mts/min	Velocidad			Longitud Máxima en mts.	Alimentación [voltaje, fases]	Respaldo de energía	Garantía en años
			Tiempo de apertura [seg]	Aperturas y cierres x hr máximos	Frecuencia de uso				
 C720	400	18	20	54	60%	15	110V, 1 fase	Opcional, 24v Ni-HM	2
 Milord 24		12	30	60	100%				
 Merik 500C Piñón Z15	500	22	16	22	20%	6	120v, 1 fase	Incluida, 2 x 12v 1.2 Ahr	
 Blizzard 500		14	26	21	30%				
 SL600	600	13	27	51	77%	8	110-127V / 220 - 240V, 1 fase	Opcional, 2 x 12v 1.3 Ahr	1
 C721	800	18	20	54	60%	15	230V, 2 fases	Opcional, 24v Ni-HM	
 Blizzard 900	900	14	26	28	40%			120v, 1 fase	ND
 SL1000	1000	13	27	51	77%	11	110-127V / 220 - 240V, 1 fase	Opcional, 2 x 12v 1.3 Ahr	
 Mec 200 Vertical 1.5HP	1200	9.6		48	100%	40	230v, 3 fases		
 844 3PH Piñón Z16	1600		38	29	60%				
 844ER Piñón Z16	1800	9.5		33	70%	20	230v, 2 fases		
 C851		40	9	200	100%				
 FORTE 2000 Piñón Z18	2000	9	40	45		15	110V, 1 fase	ND	2
 884	3500	10	36	25	50%, >2000 Kg	40	230v, 3 fases		
 FIBO 400				50	100%, <2000 Kg				
 SUPER 6000	4000		38		100%	43	220V / 440V, 3 fases		
 SUPER 6000	6000			48		45			

\*. Siempre con electro cerradura  
N.D. No disponible

CBAC: Con bloqueo en apertura y cierre  
SBS. Sin bloqueo lento



# Abre Rejas Corredizas Tipo Americano



Modelo	Peso Máximo Puerta Kgs	Velocidad mts/min	Velocidad			Frecuencia de uso	Longitud Máxima mts.	Alimentación [voltaje, fases]	Respaldo de energía	Garantía en años
			Tiempo de apertura [seg]	Aperturas y cierres x hr máximos	Puerta de 6 metros					
 RSL12UL	364	15	24	76			110v, 1 fase	Incluida, 1 x 12v 7 Ahr	2	
 CSL24UL	682						110V / 230V, 1 fase	Incluida, 2 x 12v 7 Ahr	5 Uso Industrial 7 Uso Residencial	
SL3000 501UL	455									
 SL3000 101UL	909						110v, 1 fase			
SL585 101UL										
SL585 103UL	727						110v, 1 fase 208-240v, 3 fases			
SL585 105UL							575v, 3 fases			
 SL585 151UL	864	18	20	91	100%	23	110v, 1 fase	N.D.	5, Uso Industrial 7, Uso Residencial	
 SL595 501UL										
SL595 503UL	455					14	110v, 1 fase 208-240v, 3 fases			
SL595 505UL							575v, 3 fases			
SL595 101UL										
SL595 103UL	773					21				
SL595 105UL							110v, 1 fase 208-240v, 3 fases			
 SL595 151UL	955					24	575v, 3 fases			
SL595 203UL										
SL595 205UL	1136					27				

N.D. No disponible











# Barreras de Estacionamiento

Tipo de sistema	Modelo	Voltaje de funcionamiento	Tiempo de apertura [seg]	Frecuencia de uso	Ciclo x Hr	Uso	Iluminación en Pluma	Longitud de Pluma	
 Electromecánico	617	110 vac	5	50%	180	Condominal	Opcional	4.0	
			6		150			5.0	
			8		130			6.0	
		110 vac / 24vdc	5	360	4.0				
	MAXIMA	115 / 230 vac	4.5	100%	830	Continuo		3.0	
	MOOVI 30	110 vac	4	11%	50	Residencial		3.3	
	SIMPLE	110 vac / 24vdc		22%	100		4.0		
	 Hidráulico	615BPR	110 vac	4	50%	180	Condominal	N.D.	3.8
						Opcional		4.3	
				5.7		127		N.D.	4.8
Opcional				5.0					
620RPD		230 vac	4	100%	450	Continuo	N.D.	3.8	
							Opcional	4.3	
			620 SR		0.8		2250	2.5	
			640 STD		5.5		300	5.0	
8		225		N.D.	6.0				
								7.0	



# Barreras de Estacionamiento

Tipo de sistema	Modelo	Voltaje de funcionamiento	Tiempo de apertura [seg]	Frecuencia de uso	Ciclo x Hr	Uso	Iluminación en Pluma	Longitud de Pluma		
	Hidráulico	B680H	100 - 240 vac / 36vdc	1.5	1200	Continuo	Opcional	2.3		
				2.2				782	3.3	
				3				600	4.3	
				3.7				474	5.3	
				4.5				400	6.0	
				5.2				340	7.0	
				6				300	8.0	
    	Motorreductor	115/208/230 vac, 1 fase 208/230/460/575 vac, 3 fases	11	100%	250, 6,000 x día	Continuo	N.D.	7.3		
			MEGA ARM PEDESTRAL					0.9	Opcional	3.7 4.3 5.3
			MEGA ARM PEDESTRAL SPRINT					2.5		
			MEGA ARM TOWER					0.9		
			MEGA ARM TOWER SPRINT					2.5		





Con Merik es posible

[merik.com](http://merik.com)