

TABLAS DE LAS GAMAS

MOTORES CABLEADOS Y RADIO

GAMA DE MOTORES CABLEADOS



CABLEADO	PROGRESIVO	40 mm		50 mm		60 mm	
		120V CC	230V CA	120V CC	230V CA	120V CC	230V CA
	PROGRESIVO	X	X	X	X	X	X
	PROGRESIVO DMI				X	X	
	AUTO+SHORT (tubo corto)				X		

A SABER

- PROGRESIVO: Ajuste manual de los finales de carrera progresivos con una herramienta de ajuste.
- PROGRESIVO DMI: equipado con un sistema integrado de desbloqueo en el cabezal del motor.
- AUTO+SHORT: versión motor corto para persianas estrechas.

GAMA DE MOTORES RADIO



RADIO	Hz	40 mm		50 mm		60 mm	
		120V CC	230V CA	120V CC	230V CA	120V CC	230V CA
				X	X		
			X	X	X		
				X			
		X		X			

A SABER

- PROGRESIVO DMI Hz.01: Ajuste manual de los finales de carrera progresivos con una herramienta de ajuste. Equipado con un sistema integrado de desbloqueo.
- RADIO Hz.02: Ajuste manual de los finales de carrera electrónicos desde un emisor de radio.
- AUTOSHORT Hz: Ajuste automático de los finales de carrera electrónicos. La persiana debe estar equipada con topes altos y bajos. Versión motor corto para persianas estrechas.
- E Hz (electrónico): 4 modos de ajuste posibles de los finales de carrera electrónicos desde el emisor.

FUNCIONES Y PARTICULARIDADES DE LOS MOTORES

CABLEADO	AJUSTE FIN DE CARRERA	FUNCIONES Y PARTICULARIDADES
Motor AUTO+SHORT	Ajuste Automático	
Progresivo	Ajuste manual progresivo	
Progresivo DMI	Ajuste manual progresivo	

RADIO	AJUSTE FIN DE CARRERA	FUNCIONES Y PARTICULARIDADES	OPCIÓN
Motor E	4 modos de ajuste		
Motor AUTOSHORT	Ajuste Automático		
Motor RADIO Hz.02	Ajuste manual desde un emisor		
Progresivo DMI	Ajuste manual progresivo		

4 modos de ajuste posibles de los finales de carrera electrónicos:
AUTOMÁTICO - SEMIAUTOMÁTICO ALTO - SEMIAUTOMÁTICO BAJO - MANUAL

Ajuste automático de los finales de carrera electrónicos. La persiana debe estar equipada con topes altos y bajos.

Ajuste manual de los finales de carrera electrónicos desde un emisor de radio.

Ajuste manual de los finales de carrera progresivos con una herramienta de ajuste.

PARADA SOBRE OBSTÁCULO

DETECCIÓN DE HIELO

POSICIÓN INTERMEDIA

TUBO CORTO

DISTENSIÓN

RADIO SIMU-Hz

DMI con sistema integrado de desbloqueo en el cabezal del motor.



PERSIANAS ENROLLABLES

TABLA

DE FUNCIONES DE LOS MOTORES



PERSIANAS ENROLLABLES

		MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA		MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA														
		Ø40	Ø50	Ø40			Ø50					Ø60						
		CABLEADO	CABLEADO	Hz RADIO	CABLEADO		Hz RADIO	Hz RADIO + sistema de desbloqueo	CABLEADO		CABLEADO + sistema de desbloqueo	Hz RADIO	Hz RADIO + sistema de desbloqueo	CABLEADO	CABLEADO + sistema de desbloqueo			
		T3.5 CC	T5 CC	T3.5 Hz.02	T3.5 AUTO+	T3.5	T5 E Hz	T5 AUTOSHORT Hz	T5 Hz.02	DMI 5 Hz.01	T5 AUTO+SHORT	T5	DMI 5	T6 Hz.02	DMI 6 Hz.01	T6	DMI 6	
TENSIONES	230V~ - 50Hz			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	120V~ - 60Hz			x		x			x	x		x	x	x	x	x	x	x
	12 VCC	x	x															
	24 VCC	x	x															
CARACTERÍSTICAS	Gama de pares (Nm)	3 a 10	15 a 35	3 a 13	4 a 13	3 a 13	8 a 50	6	8 a 50	8 a 50	6	8 a 50	8 a 50	60 a 120	60 a 120	40 a 120	40 a 120	
	Ø mínimo interior del tubo (mm)	37	47	37	37	37	47	47	47	47	47	47	47	60	60	60	60	
	Cotas sin motor adaptado mín/máx. (mm)	373	621	475/510	475/510	414/485	621/695	387	621/695	757/797	387	521/621	617	758	878	718	704	
	Sistema integrado de desbloqueo DMI									x			x		x		x	
	Cableado paralelo			x	x**		x	x	x	x	x**			x	x			
AJUSTES FINALES DE CARRERA	4 MODOS desde un emisor						x											
	4 MODOS desde un inversor de ajuste específico																	
	AUTOMÁTICO				x			x			x							
	MANUAL desde un emisor			x					x					x				
	MANUAL PROGRESIVO con herramienta de ajuste	x	x			x				x		x	x		x	x	x	
	Función DISTENSIÓN				x							x						
FUNCIONES	Posición intermedia			x			x	x	x					x				
	Protección contra el hielo				x		x	x			x							
	Detección de obstáculos				x		x	x			x							
Hz technology	Emisores SIMU-Hz / COLOR Multi / TIMER Easy & Multi			x			x	x	x	x				x	x			
	Emisor Hz secuencial / TSA+			x*			x*	x*	x*	x*				x*	x*			
	Emisor Hz solar			x			x	x	x	x				x	x			
	Emisor contacto seco			x*			x*	x*	x*	x*				x*	x*			
ACCESORIOS COMPATIBLES	Compatible con los soportes de los resortes	x	x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	
	Compatible con los cierres	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Topes/Cierres obligatorios				x			x			x							

x*: incompatible para los ajustes de final de carrera

x**: 3 motores máximo en paralelo en un inversor

MOTORIZACIONES Y CONTROLES PARA CIERRES INDUSTRIALES Y COMERCIALES

