TABLAS DE LAS GAMAS

MOTORES CABLEADOS Y RADIO

GAMA DE	MOTORES CABLEADOS	m m	40 mm		im	60 mm		
CABLEADO	PROGRESIVO	х	х	х	х	×		
	PROGRESIVO DMI				х	х		
	AUTO+SHORT (tubo corto)				х			

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 I	МОТ	ORES RADIO	40 mm		50 mm	60 mm	
RADIO		PROGRESIVO DMI Hz.01			х	х	
KADIO	ZH.	RADIO Hz.02		х	х	х	
	Ŧ	AUTOSHORT Hz (tubo corto)			х		
		E Hz	х		х		

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	Short					
Progresivo	Ajuste manual progresivo						
Progresivo DMI	Ajuste manual progresivo						



PERSIANAS
ENROLLABLES

RADIO		AJUSTE FIN DE CARRERA	FUNCIONES Y PARTICULARIDADES	OPCIÓN
Motor E	y	4 modos de ajuste	PI PI	BHZ BHZ technology
Motor AUTOSHORT	<i>ي</i>	Ajuste Automático	PI Short	BHZ BHZ technology
Motor RADIO Hz.02	<i>ي</i>	Ajuste manual desde un emisor	PI	HZ constag
Progresivo DMI	9	Ajuste manual progresivo		HZ technology



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.

DE FUNCIONES DE LOS MOTORES

PERSIANAS ENROLLABLES		MOTOF CORRIENTE		MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA													
		Ø40	Ø50	Ø40			Ø50					Ø60					
		CABLEADO	CABLEADO	HZ ustralegy RADIO	CABL	EAD0		HZ ustrackey RADIO		HZ RADIO + sistema de desbloqueo	CABL	EAD0	CABLEADO + sistema de desbloqueo	HZ transfor RADIO	HZ HADIO + sistema de desbloqueo	CABLEADO	CABLEADO + sistema de desbloqueo
		T3.5 CC	T5 CC	T3.5 Hz.02	T3.5 AUT0+	T3.5	T5 E Hz	T5 AUTOSHORT H2	T5 Hz.02	DMI 5 Hz.01	T5 AUTO+SHORT	T5	DMI 5	T6 Hz.02	DMI 6 Hz.01	T6	DMI 6
S	230V~ - 50Hz			х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х
TENSIONES	120V~ - 60Hz			Х		х			х	х		х	х	х	х	х	Х
TENS	12 VCC	х	Х														
	24 VCC	х	х														
AS	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
STIC,	Ø mínimo interior del tubo (mm)	37	47	37	37	37	47	47	47	47	47	47	47	60	60	60	60
TERÍ	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
CARACTERÍSTICAS	Sistema integrado de desbloqueo DMI									x			x		х		X
3	Cableado paralelo			х	X**		х	X	X	х	x**			х	х		
	4 MODOS desde un emisor						х										
LES	4 MODOS desde un inversor de ajuste específico																
FINALES	AUTOMÁTICO				х			х			х						
STES E CAF	MANUAL desde un emisor			х					х					х			
AJUSTI DE C	MANUAL PROGRESIVO con herramienta de ajuste	х	х			х				х		х	х		х	х	х
	Función DISTENSIÓN				х						х						
IES	Posición intermedia			х			х	х	х					х			
FUNCIONE	Protección contra el hielo 😨				х		х	х			х						
E E	Detección de obtáculos				х		х	х			х						
	Emisores SIMU-Hz / COLOR Multi / TIMER Easy & Multi			х			х	х	х	х				х	х		
	Emisor Hz secuencial / TSA+			x *			х*	x *	х*	х*				х*	x *		
HZ technology	Emisor Hz solar			х			х	х	х	х				х	х		
	Emisor contacto seco			x *			x*	х*	х*	x*				х*	х*		
10S	Compatible con los soportes de los resortes	х	х	х		х	х		х	х		х	х	х	х	х	х
ESORI PATIB	Compatible con los cierres	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
ACCI	Topes/Cierres obligatorios				х			Х			х						

MOTORIZACIONES Y CONTROLES PARA CIERRES INDUSTRIALES Y COMERCIALES

