

OPERADORES

T5 E Hz

MOTOR RADIO ELECTRÓNICO, Ø 50 MM



 **simu-Hz**
technology

MOTOR CON RECEPTOR DE RADIO SIMU-HZ INTEGRADO

SISTEMA DE FINAL DE CARRERA ELECTRÓNICO

4 modos de configuración posibles de los finales de carrera (véase página siguiente).

FUNCIÓN DE PARADA FRENTE A OBSTÁCULOS

...el motor se detiene durante el cierre en caso de obstrucción.

FUNCIÓN DE DETECCIÓN DE HIELO

...el motor se detiene durante la apertura si la persiana o las guías se quedan atascadas por culpa del hielo o si el tope de suelo está bloqueado.

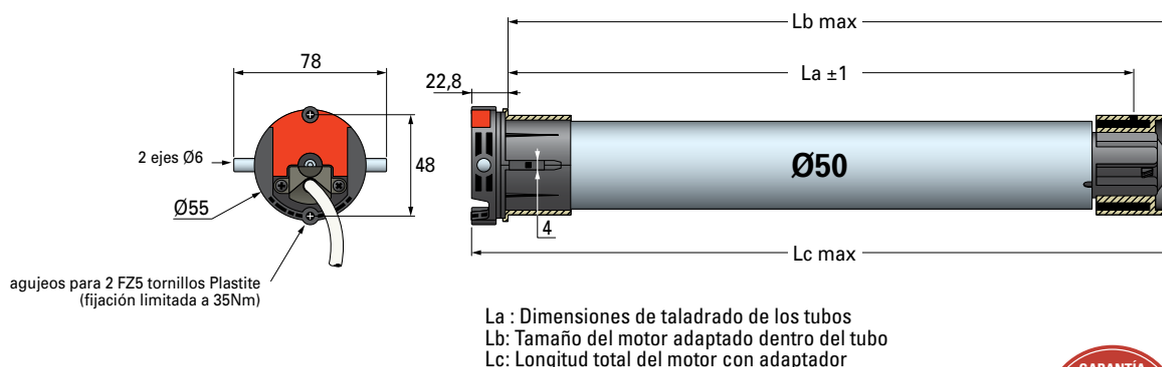
FUNCIÓN DE POSICIÓN INTERMEDIA

...Es posible registrar la posición favorita del usuario.

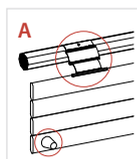
LA GAMA

ALIMENTACIÓN 230 V - 50 Hz

DESCRIPCIÓN	PAR	VELOCIDAD	POTENCIA	CORRIENTE	La	Lb	Lc	PESO	REFERENCIA
T5 E Hz - 8/17	8 Nm	17 rpm	100 W	0,45 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,96 kg	2005366
T5 E Hz - 15/17	15 Nm	17 rpm	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,27 kg	2005368
T5 E Hz - 25/17	25 Nm	17 rpm	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,48 kg	2005370
T5 E Hz - 35/17	35 Nm	17 rpm	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,67 kg	2005371
T5 E Hz - 50/12	50 Nm	12 rpm	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,7 kg	2005372

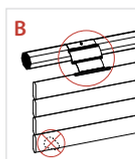


4 MODOS DE CONFIGURACIÓN POSIBLES



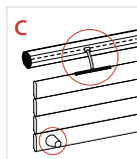
MODO AUTOMÁTICO

- Persianas **con** uniones rígidas y **con** topes
- configuración automática del final de carrera alto
 - y configuración automática de la posición de límite inferior



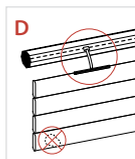
MODO DE BAJADA SEMIAUTOMÁTICO

- Persianas **con** uniones rígidas y **sin** topes
- configuración automática de la posición de límite inferior
 - y configuración manual del final de carrera alto desde el mando radio*



MODO DE SUBIDA SEMIAUTOMÁTICO

- Persianas **sin** uniones rígidas y **con** topes
- configuración automática del final de carrera alto
 - y configuración manual del final de carrera bajo desde el mando radio*



MODO MANUAL

- Persianas **sin** uniones rígidas y **sin** topes
- configuración manual del final de carrera alto desde el mando radio*
 - y configuración manual del final de carrera bajo desde el mando radio*

* Transmisor Hz secuencial no compatible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	230 V - 50 Hz
DISPARO TÉRMICO	4 minutos
FINAL DE CARRERA	Sistema electrónico con funcionamiento limitado a 3 min.
REAJUSTE DEL FINAL DE CARRERA	cada 60 ciclos durante 4 ciclos
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP 44
TEMPERATURA AMBIENTE DE USO	de -10 °C a +40 °C y excepcionalmente de -20 °C a +60°C
CABLE DE ALIMENTACIÓN	2,5 o 5 metros (3 hilos x 0,75 mm ² , blanco, H05 VVF)
FRECUENCIA DE RADIO	433,42 MHz
COMUNICACIÓN SEGURA	Órdenes de control encriptadas + Código de enrollado con 16 millones de posibles combinaciones
ALCANCE	~200 m al aire libre y ~20m a través de 2 paredes de hormigón reforzado (depende del entorno y de la contaminación por radio)
DIÁMETRO DE LA BASE DE LA CORONA	para tubos redondos de Ø50 x 1,5 mm
GROSOR DEL CABEZAL DEL MOTOR	22,8 mm
4 CICLOS AL DÍA	no consecutivos
CLASE DE AISLAMIENTO	Motor de clase I
CERTIFICACIÓN	 
Y ESTÁNDAR	