

ERA FIT M

RADIO

Motor tubular con fin de carrera electrónico y receptor radio integrado.
Ideal para toldos y persianas.
Tamaño M Ø 45 mm.

Programación completa e intuitiva.

Cómoda regulación de los fines de carrera a distancia mediante un transmisor en el modo manual o semiautomático (para persianas se aconseja solamente la programación manual).

Programación fácil mediante la transmisión de retorno a través del movimiento del cierre enrollable.

Programación por niveles: rápida y segura.

Con esta función, el ajuste contempla algunas opciones de elección y, en caso de selección incorrecta, la programación se reanuda desde el nivel precedente sin tener que volver a programar los ajustes efectuados hasta ese momento.

Bloqueo de la memoria para evitar memorizaciones accidentales.

Funciones exclusivas para los toldos:

RDC sistema de reducción del par, bloquea suavemente el movimiento sin forzar la lona al llegar a la posición de cierre.

FRT recoge la lona en una medida programable cuando el toldo se abre completamente para eliminar deformaciones antiestéticas.

Conexión a los sensores climáticos por radio con programación intuitiva.

Opción de conectar y accionar en paralelo varios motores desde un único punto sin centralitas adicionales, mediante la tarjeta electrónica integrada.

Consumo bajo en stand-by.



Cortinas enrollables



Toldos



Persianas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UN./PAQ.	CERTIFICACIONES
E FIT M 817	8 Nm, 17 rpm, 15 kg*	1	NF CE
E FIT M 1517	15 Nm, 17 rpm, 28 kg*	1	NF CE
E FIT M 3017	30 Nm, 17 rpm, 56 kg*	1	NF CE
E FIT M 4012	40 Nm, 12 rpm, 75 kg*	1	NF CE
E FIT M 5012	50 Nm, 12 rpm, 95 kg*	1	NF CE

*Peso levantado, valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 60 mm.

Productos disponibles también en paquetes múltiples. Pónte en contacto con tu distribuidor de referencia para solicitar información adicional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

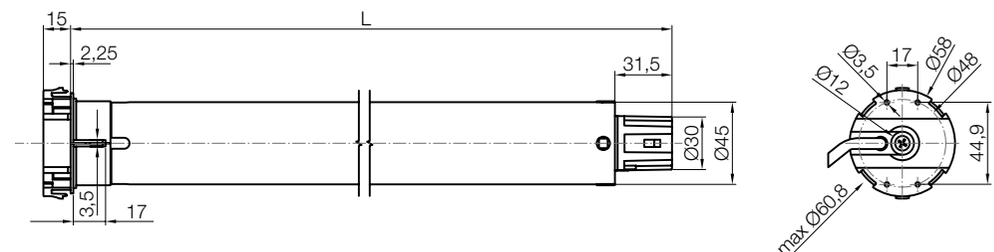
CÓDIGO	E FIT M 817	E FIT M 1517	E FIT M 3017	E FIT M 4012	E FIT M 5012
DATOS ELÉCTRICOS					
ALIMENTACIÓN (Vca/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
CONSUMO (A)	0,55	0,75	1,10	1,10	1,10
POTENCIA (W)	120	170	250	245	250
POTENCIA CONSUMIDA STAND-BY (W)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
PRESTACIONES					
PAR (Nm)	8	15	30	40	50
VELOCIDAD (rpm)	17	17	17	12	12
PESO LEVANTADO* (kg)	15	28	56	75	95
NÚMERO DE REVOLUCIONES ANTES DEL STOP	92	92	92	92	92
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (min)	4	4	4	4	4
MEDIDAS					
LARGO (L) (mm)	426	451	486	486	486
PESO DEL MOTOR (kg)	2,15	2,45	2,65	2,65	2,65
MEDIDAS DEL EMBALAJE (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530	90x90x530	90x90x530

*Valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 60 mm. Índice de protección IP44.

Largo cable 2,5 m, 3 hilos en el cable



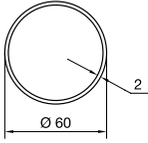
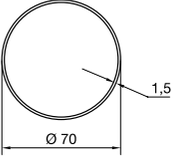
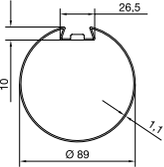
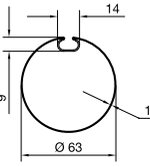
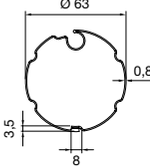
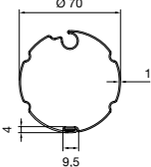
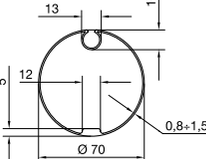
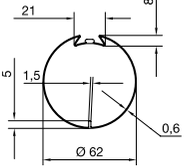
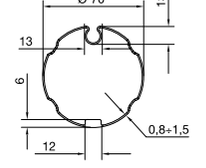
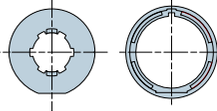
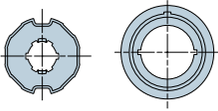
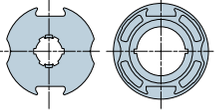
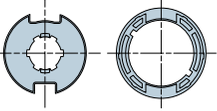
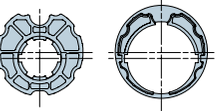
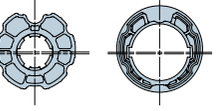
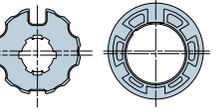
MEDIDAS



ADAPTADORES - SERIE ERA M Ø 45 mm

ADAPTADORES COMPATIBLES							
	515.05200 Octogonal 52x0,8 rueda + corona	515.05700 Octogonal 57x0,8 rueda + corona	515.06010 Octogonal estrella 60x0,5 rueda + corona	515.06000 Octogonal 60x(0,6±1) rueda + corona	515.07000 Octogonal 70x(1±1,5) rueda + corona	515.01020 Octogonal 102x2,5 rueda + corona	515.25000 Redondo 50x1,5 rueda
TIPO DE RODILLO PRESENTE EN EL EQUIPO							
	OCTOGONAL 52	OCTOGONAL 57	ESTRELLA 60	OCTOGONAL 60	OCTOGONAL 70	OCTOGONAL 102	REDONDO 50

ADAPTADORES COMPATIBLES							
	515.25001 Redondo con nervaduras y con lengüeta interna 47 rueda + corona con anillo	515.25002 Redondo 50x1,5 rueda + corona con anillo	515.25003 Redondo 50x1,5 rueda + corona compensada	515.25004 Redondo con nervaduras y con lengüeta interna 47 rueda + corona compensada	515.25005 Redondo 50x2 rueda	515.25006 Redondo 50x(1,3±1,5) rueda + corona	515.26000 Redondo 60x1,5 rueda + corona
TIPO DE RODILLO PRESENTE EN EL EQUIPO							
	REDONDO INTERNO 47	REDONDO 50	REDONDO 50	REDONDO INTERNO 47	REDONDO 50x1,8	REDONDO INTERNO 50x1,3/1,5	REDONDO 60

 <p>REDONDO 60</p>	 <p>REDONDO 70</p>	 <p>DEPRAT 89</p>	 <p>OJIVA WELSER 63</p>	 <p>OJIVA INCLINADA 63 / ROLLER BAT</p>	 <p>OJIVA INCLINADA 70 / ROLLER BAT</p>	 <p>OJIVA 70</p>
			 <p>DEPRAT 62</p>			 <p>OJIVA 70 ONDULADO</p>
 <p>515.26020 Redondo 60x2 rueda + corona</p>	 <p>515.27000 Redondo 70x1,5 rueda + corona</p>	 <p>515.28900 Redondo 89x1,1 (Deprat) rueda + corona</p>	 <p>515.26200 Redondo 63x1 (Welsler) - 62x0,6 (Deprat) rueda + corona</p>	 <p>515.16300 Ojiva inclinada 63x0,8 rueda + corona</p>	 <p>515.27300 Ojiva inclinada 70x0,9 rueda + corona</p>	 <p>515.17000 Ojiva 70 rueda + corona</p>

ADAPTADORES - SERIE ERA M Ø 45 mm

ADAPTADORES COMPATIBLES

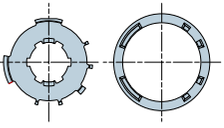
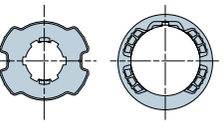
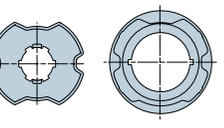
515.17100 Ojiva 70 rueda + corona concéntrica	515.17300 Ojiva inclinada 80x1 rueda + corona	515.17800 Ojiva 78x(1±1,5) rueda + corona	515.17801 Ojiva aumentada 78x1 rueda + corona	515.17802 Ojiva 80x2 rueda + corona	515.28500 Ojiva 85 rueda + corona	515.26500 Eckermann 65 rueda + corona

TIPO DE RODILLO PRESENTE EN EL EQUIPO

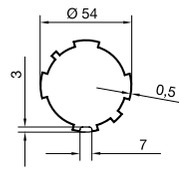
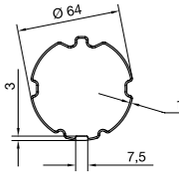
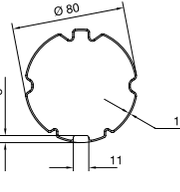
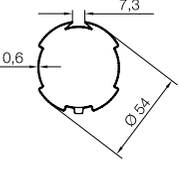
REDONDO CON OJIVA 70	OJIVA INCLINADA 80 / ROLLER BAT	REDONDO 80	OJIVA 78	OJIVA 80	OJIVA 86	ECKERMANN 65
REDONDO ONDULADO CON OJIVA 70		OJIVA 78				
		OJIVA 80 ONDULADO				
		OJIVA PLANA 78				

ADAPTADORES - SERIE ERA M Ø 45 mm

ADAPTADORES COMPATIBLES

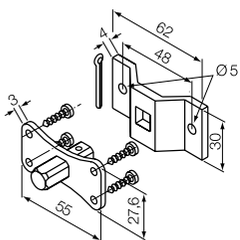
 <p>515.26254</p> <p>ZF54 rueda + corona</p>	 <p>515.26264</p> <p>ZF64 rueda + corona</p>	 <p>515.28000</p> <p>ZF80 rueda + corona</p>
--	--	--

TIPO DE RODILLO PRESENTE EN EL EQUIPO

 <p>ZF54</p>	 <p>ZF64</p>	 <p>ZF80</p>
 <p>DP53</p>		

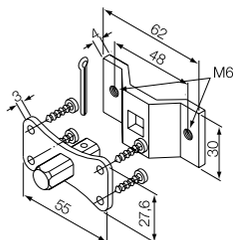
SOPORTES - SERIE ERA M Ø 45 mm

PARA MOTORES TUBULARES SIN MANIOBRA DE EMERGENCIA



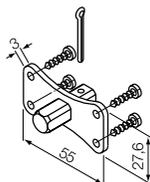
525.10012/AX máx. 30 Nm

Perno cuadrado 10 mm + soporte



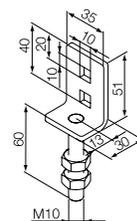
525.10012/M6AX máx. 30 Nm

Perno cuadrado 10 mm + soporte con agujeros M6



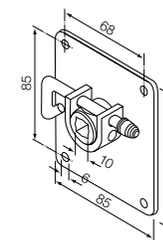
525.10013/AX máx. 30 Nm

Perno cuadrado 10 mm



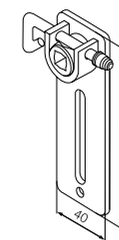
525.10020

Soporte regulable para perno cuadrado de 10 mm (acoplar necesariamente al art. 525.10013/AX)



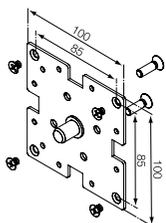
525.10032

Soporte cóncavo para perno cuadrado de 10 mm con desbloqueo (acoplar necesariamente al art. 525.10013/AX)



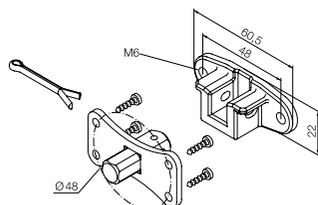
525.10033

Soporte cóncavo regulable para perno cuadrado de 10 mm con desbloqueo (acoplar necesariamente al art. 525.10013/AX)



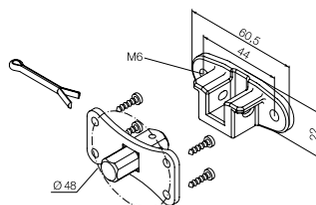
525.10044

Soporte con brida 100x100



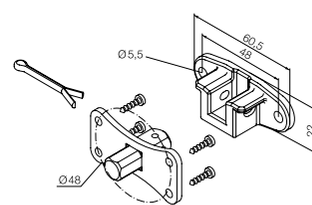
525.10056 máx. 30 Nm

Perno cuadrado de 10 mm + soporte cóncavo, con agujeros M6 y distancia entre sí de 48 mm (para motores con fin de carrera programados en el modo manual)



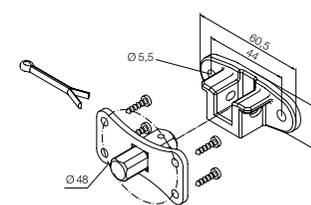
525.10057 máx. 30 Nm

Perno cuadrado de 10 mm + soporte cóncavo, con agujeros M6 y distancia entre sí de 44 mm (para motores con fin de carrera programados en el modo manual)



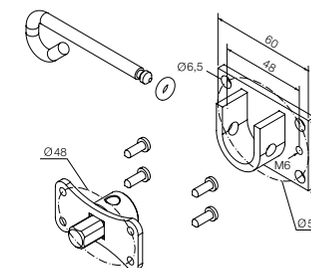
525.10061 máx. 30 Nm

Perno cuadrado de 10 mm + soporte cóncavo, con distancia entre agujeros de 48 mm (para motores con fin de carrera programados en el modo manual)



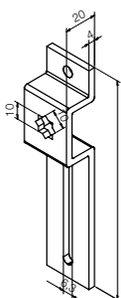
525.10062 máx. 30 Nm

Perno cuadrado de 10 mm + soporte cóncavo, con distancia entre agujeros de 44 mm (para motores con fin de carrera programados en el modo manual)



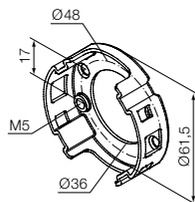
525.10091

Perno redondo + soporte cóncavo y agujeros M6 con distancia entre agujeros de 48 mm, con desbloqueo



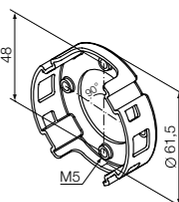
525.10094

Soporte regulable asiento en estrella de 10 mm



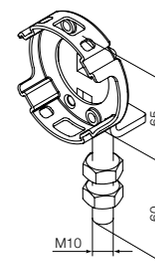
535.10010

Soporte compacto con 2 agujeros M5



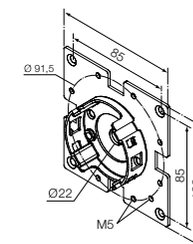
535.10022

Soporte compacto con 4 agujeros M5



535.10011

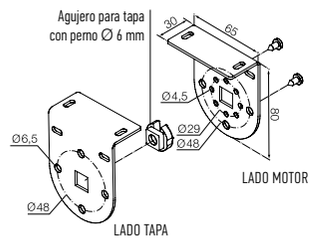
Soporte compacto regulable con tornillo M10



535.10012

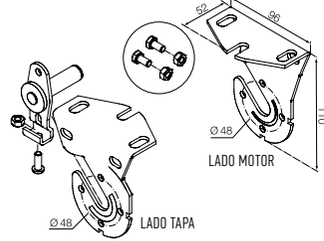
Soporte compacto con brida 100x100

KIT PARA CORTINAS ENROLLABLES



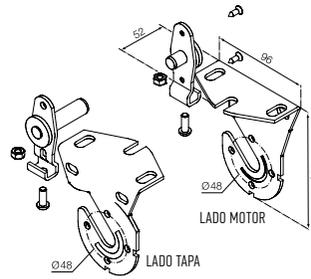
525.10070

Kit soportes blancos.
Para motores Ø 35/45 mm, máx. 30 Nm
(asociar a 575.12050)



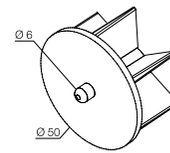
525.10071

Kit soportes blancos de enganche rápido
en un lado. Para motores Ø 45 mm,
máx. 30 Nm (asociar a 575.12150 o 575.12178)



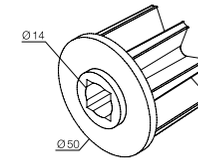
525.10072

Kit soportes blancos de enganche rápido
en los dos lados. Para motores Ø 45 mm,
máx. 40 Nm (asociar a 575.12150 o 575.12178)



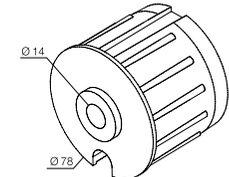
575.12050

Tapa con perno para rodillo de Ø 50 mm



575.12150

Tapa sin perno para rodillo Ø 50 mm



575.12178

Tapa sin perno para rodillo Ø 78 mm