

ERA FIT SP

RADIO

Motor tubular con fin de carrera electrónico y receptor radio integrado.
Ideal para persianas con tapones y muelles antiefracción.
Tamaño S Ø 35 mm.

Instalación y mantenimiento sumamente sencillos.

No requiere programaciones mediante la instalación PLUG-AND-PLAY

con la memorización automática y continua de los fines de carrera (actualización dinámica automática).

Función exclusiva SMART-MEMO, durante las fases de montaje de la persiana reconoce cualquier transmisor Nice como un "transmisor de prueba" sin demandar procedimientos de memorización; para borrarlo de la memoria solo hay que desconectar el motorreductor.

TAPONES Y MUELLES ANTIEFRACCIÓN.



Movimiento perfecto incluso con roces:
 protege la persiana contra roturas provocadas por el hielo mediante el control del esfuerzo durante la subida y detecta el obstáculo durante la bajada.

Asegura una resistencia adecuada a la efracción.

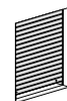
Seguridad para el automatismo.

Máxima precisión de las posiciones de la persiana mediante la función de actualización automática dinámica de los fines de carrera que compensa el alargamiento o encogimiento de la estructura a largo plazo. De hecho **la tecnología con encoder** asegura una precisión milimétrica en el mantenimiento de los valores programados a largo plazo también con temperaturas elevadas y un esfuerzo aplicado a la persiana siempre óptimo.

Opción de conexión en paralelo de varios motores con un único punto de accionamiento sin centralitas adicionales.

Ahorro de tiempo y conexiones eléctricas facilitadas con el aislamiento doble, no necesita el cable de "puesta a tierra".

Consumo bajo en stand-by.



Persianas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UN./PAQ.	CERTIFICACIONES
E FIT SP 611	6 Nm, 11 rpm, 12 kg*	1	NF CE
E FIT SP 1011	10 Nm, 11 rpm, 18 kg*	1	NF CE

*Peso levantado, valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 40 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

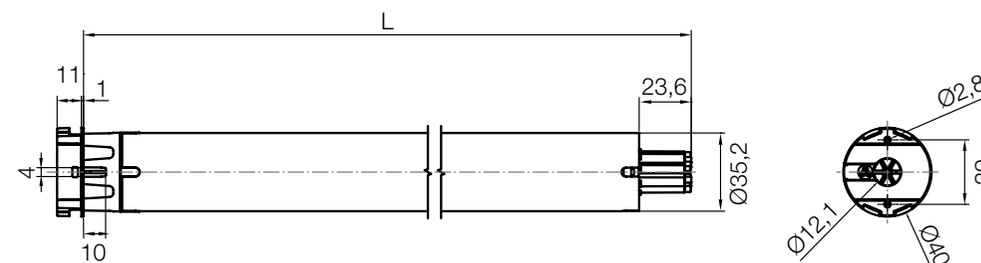
CÓDIGO	E FIT SP 611	E FIT SP 1011
DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN (Vca/Hz)	230/50	230/50
CONSUMO (A)	0,40	0,54
POTENCIA (W)	90	120
POTENCIA CONSUMIDA STAND-BY (W)	<0,5	<0,5
PRESTACIONES		
PAR (Nm)	6	10
VELOCIDAD (rpm)	11	11
PESO LEVANTADO* (kg)	12	18
NÚMERO DE REVOLUCIONES ANTES DEL STOP	>100	>100
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (min)	4	4
MEDIDAS		
LARGO (L) (mm)	496	496
PESO DEL MOTOR (kg)	1	2,45
MEDIDAS DEL EMBALAJE (mm)	90x90x530	90x90x530

*Valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 40 mm. Índice de protección IP44.

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



MEDIDAS



ADAPTADORES - SERIE ERA S Ø 35 mm

ADAPTADORES COMPATIBLES

503.04000 Octogonal 40x(0,6=0,8) rueda + corona	503.24500 ZF45 rueda + corona	503.24000 Redondo 40x1 rueda + corona	513.24015 Redondo 40x1,5 rueda + corona	513.24215 Redondo 44 rueda + corona	503.24115 Redondo 44x3,5 rueda + corona	503.24315 Redondo con nervaduras e interior 37 rueda + corona

TIPO DE RODILLO PRESENTE EN EL EQUIPO

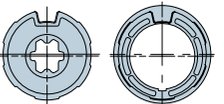
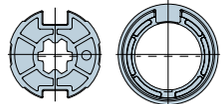
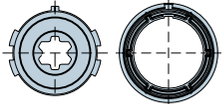
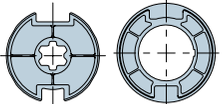
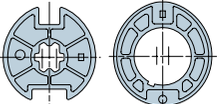
OCTOGONAL 40	ZF45	REDONDO 40	REDONDO 40	REDONDO 43,5-A	REDONDO 44	REDONDO 44
			REDONDO 44 CON OJIVA ESPECIAL	REDONDO 43,5-B		REDONDO 46
				REDONDO 44-A		REDONDO 53
				REDONDO 44-B		
				REDONDO 44-C		

<p>REDONDO 44,5</p>	<p>REDONDO 45</p>	<p>REDONDO 45</p>	<p>REDONDO 50</p>	<p>REDONDO 50</p>	<p>REDONDO 49</p>	<p>REDONDO 50 CON OJIVA ESPECIAL</p>
----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---

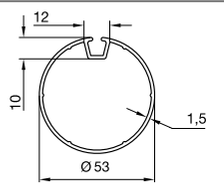
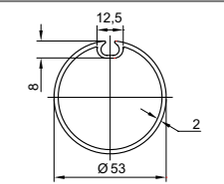
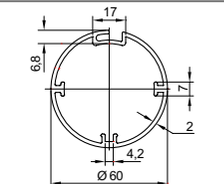
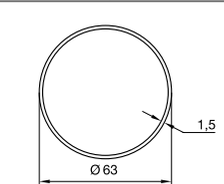
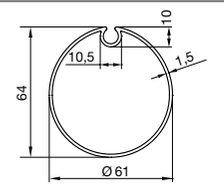
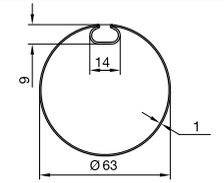
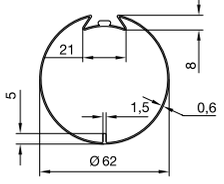
<p>513.24415 Redondo 44 5x1,5 rueda + corona</p>	<p>513.24515 Redondo 45x4,5 rueda + corona</p>	<p>503.24615 Ojiva 45x4 rueda + corona</p>	<p>503.25000 Redondo 50x1,5 rueda + corona</p>	<p>503.25001 Redondo 50 Rollease (Roller 2.00K) rueda + corona</p>	<p>503.25003 Redondo 45 ACMEDA con nervaduras internas rueda + corona</p>	<p>503.15000 Ojiva 50x2 rueda + corona</p>
---	---	---	---	---	--	---

ADAPTADORES - SERIE ERA S Ø 35 mm

ADAPTADORES COMPATIBLES

				
503.15300 Ojiva 53x1,5 rueda + corona	503.15301 Ojiva 53x2 rueda + corona	503.26000 Redondo 60x2 con ojiva especial y relieves internos rueda + corona	503.26200 Redondo 63x1,5 (Welsler) - 62x0,6 (Deprat) rueda + corona	503.26201 Oval con ojiva 61-64x1,5 rueda + corona

TIPO DE RODILLO PRESENTE EN EL EQUIPO

 REDONDO 53 CON OJIVA ESPECIAL	 OJIVA 53	 REDONDO 60x2 CON OJIVA ESPECIAL	 REDONDO 63	 OVAL 61/64
			 OJIVA WELSER 63	
			 DEPRAT 62	

