



# Evo Drive

Actuador de cremallera - Fuerza de empuje 500 N -  
Carrera 350, 550, 750, 1000 mm



**Dynamic  
Electronic  
Control**

## Características



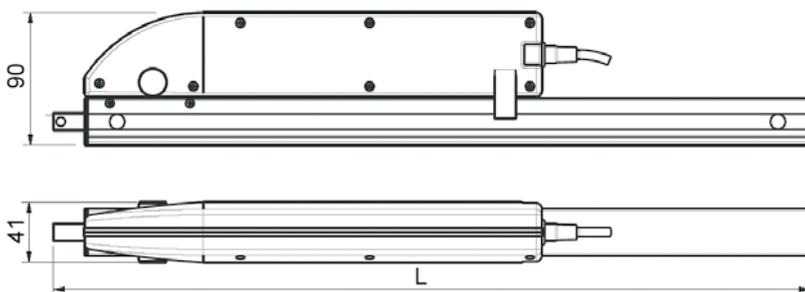
- Aplicable en tándem
- Carrera hasta 1000 mm
- Versiones disponibles: 230V AC y 24V CC
- Elevado grado de protección: IP 55
- No requiere manutención
- Final de carrera por tecnología DEC

### DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

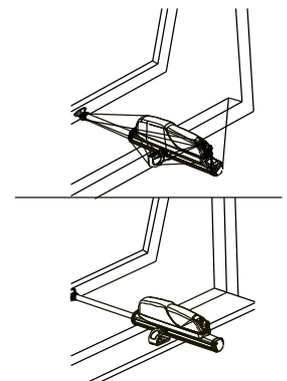
Actuador eléctrico lineal con movimiento de cremallera de 12x12 guiada en el interior del cuerpo del actuador. Funcionamiento a 230v ~ 50 Hz conforme a la Directiva 2006/95 LVD – 2004/108 EMC. Funcionamiento con alimentación a 24V CC conforme a la Directiva 2004/108 EMC. Sistema de final de carrera con limitador de corriente de ajuste automático a picos de corriente y freno electrónico. Aplicable en paralelo. Cuerpo de actuador en nylon Pa66 17FV. Acabado del cuerpo del actuador en aluminio en color plata (P). Accesorios de fijación en dotación.

## Dimensiones y aplicaciones

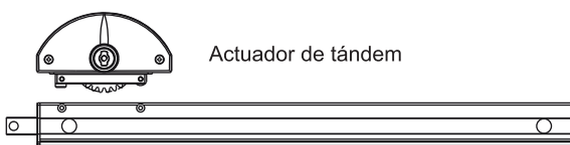
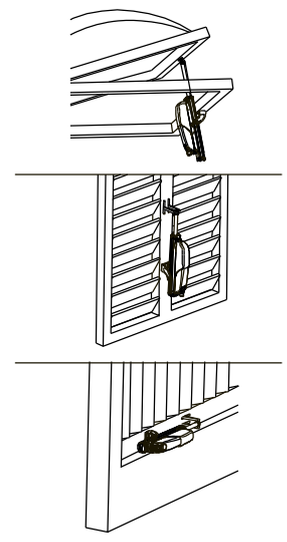
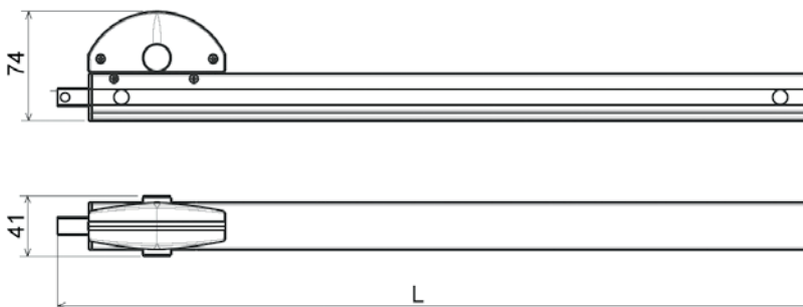
### Actuador



Carrera	L
350	510
550	710
750	910
1000	1160



### Actuador de tándem

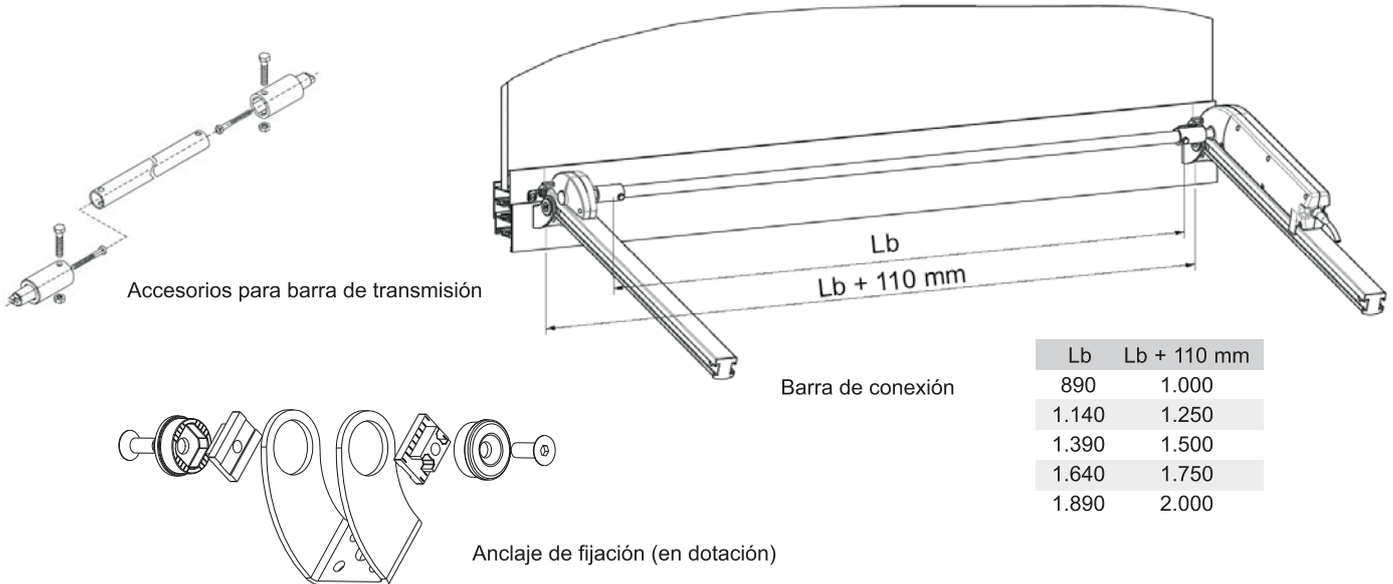


Actuador de tándem

Cremallera

Carrera	L
350	510
550	710
750	910
1.000	1160

## Barra de transmisión para tándem



## Características técnicas

### Actuador System 0+ 230V AC

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Carrera	Consumo	Velocidad
800SAP	Actuador System 0+ - (P)	230 V~ / 50 Hz	max 500 N	/	45 W	ca. 13 mm/s

### Actuador System 0+ 24V DC

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Carrera	Consumo	Velocidad
800SCP	Actuador System 0+ - (P)	24 V=	max 500 N	/	27 W	ca. 13 mm/s

### Cremallera para actuador / actuador tándem

Código	Descripción
800S70350	Grupo cremallera - c. 350 mm
800S70550	Grupo cremallera - c. 550 mm
800S70750	Grupo cremallera - c. 750 mm
800S71000	Grupo cremallera - c. 1000 mm

### Actuador de tándem

Código	Descripción
800ST	Actuador para tándem - (P)

### Barra de transmisión para tándem

Código	Descripción
8020200002	Barra de transmisión - L. 890 mm
8020200003	Barra de transmisión - L. 1140 mm
8020200004	Barra de transmisión - L. 1390 mm
8020200005	Barra de transmisión - L. 1640 mm
8020200006	Barra de transmisión - L. 1890 mm
8020200007	Accesorio de conexión para barra de transmisión

#### 1 sólo actuador:

1 actuador (230V o 24V) + 1 cremallera para actuador

#### aplicación en tándem de 2 puntos:

1 actuador (230V o 24V) + 1 actuador de tándem + 2 cremalleras para actuador + 1 barra de transmisión + 1 accesorio de conexión para barra de transmisión