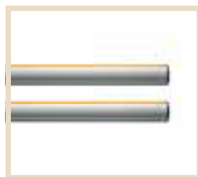
**EVA7.A**

Asta elíptica de aluminio pintado con tapón, perfil de goma antichoques (L. 7 m).

**EVA7.A2**

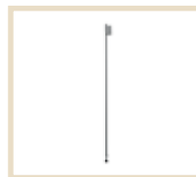
Asta elíptica de aluminio pintado cortada en dos piezas de 3,5 m cada una. Provista de junta.

**EVA7.G**

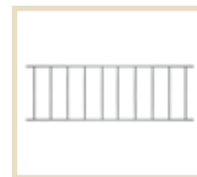
Junta para asta.

**VE.P650**

Placa de anclaje con tirafondos.

**VE.AM**

Apoyo móvil para asta.

**VE.RAST**

Soporte en aluminio. L = 2 m, H = 60 cm.

**EVA.AF**

Apoyo fijo para asta. Pintado.

**EVA.L8**

Kit de luces para asta. L = 11 m.

**EVA.LAMP**

Circuito para lámpara destellante.

**EVA.SUP**

Soporte para accesorios EVA.

**VE.CS**

Tarjeta de semáforo para utilizo con LED.TL.

**LED.TL**

Semáforo 2 luces 230 Vac de LED.

**EVA.KM**

Muelle 364 mm.

**SIS**

Tarjeta electrónica de conexión rápida que permite el movimiento sincronizado de 2 automatismos (hojas contrapuestas). Se requiere una tarjeta para cada motor.

**DA.2S**

Tarjeta electrónica que permite el movimiento sincronizado de 2 automatismos (hojas contrapuestas).

**VE.KM1HN**

Espira magnética 24 Vac/dc monocanal.

VE.KM2HN

Espira magnética 24 Vac/dc bicanal.

**FTC.S**

Par de fotocélulas para montaje exterior con posibilidad de sincronizar hasta 4 par. Alimentación 24 Vac/dc.

**EVA.CAT7**

Kit adhesivos. Paquete de 20 unidades.

□ SIN ACCESORIOS

LARGO DEL ASTA (m)	TIPO DE MUELLE	PRETENSADO DE LOS MUELLES (mm)	
		EVA.KM	MUELLE ESTÁNDAR
5	MUELLE ESTÁNDAR	---	35
5,5	MUELLE ESTÁNDAR	---	90
6	EVA.KM + MUELLE ESTÁNDAR	31	15
6,5	Nº 2 MUELLE ESTÁNDAR	---	5 / 5
7	Nº 2 MUELLE ESTÁNDAR	---	35 / 35

□ CON ACCESORIOS: BORDE SUPERIOR, EVA.L, SC.RES/VE.RAST, VE.AM

LARGO DEL ASTA (m)	TIPO DE MUELLE	PRETENSADO DE LOS MUELLES (mm)	
		EVA.KM	MUELLE ESTÁNDAR
5	MUELLE ESTÁNDAR	---	35
5,5	EVA.KM + MUELLE ESTÁNDAR	---	90
6	Nº 2 MUELLE ESTÁNDAR	31	15
6,5	Nº 2 MUELLE ESTÁNDAR	---	5 / 5
7	---	---	35 / 35

Si se instala el VE.RAST no se podrá utilizar el SC.RES, y viceversa. La instalación del kit luces EVA.L8 no afecta al equilibrado del asta.

DATOS TÉCNICOS

	EVA.7
Alimentación	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	1,6 A
Consumo en stand-by	40 mA
Par	285 Nm
Tiempo para abrir	3,5" ÷ 6"
Ciclo de trabajo	uso intensivo
Grado de protección	IP44
Temp. funcionamiento	-20°C /+50°C
Peso	78,4 kg
Nº de piezas por palet	6