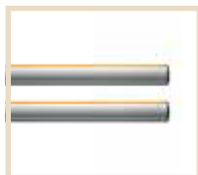
**EVA5.A**

Asta elíptica de aluminio pintado con tapón, perfil de goma antichoques (L. 5 m).

**EVA5.A2**

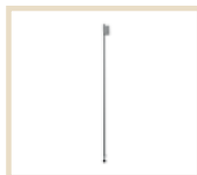
Asta elíptica de aluminio pintado cortada en dos piezas de 2,5 m cada una. Provista de junta.

**EVA5.G**

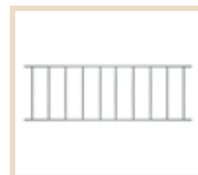
Junta para asta.

**VE.PS**

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.L**

Kit de luces para asta. L = 8 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.

**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**

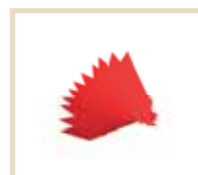
Espira magnética 24 Vac/dc monocanal.

**VE.KM2HN**

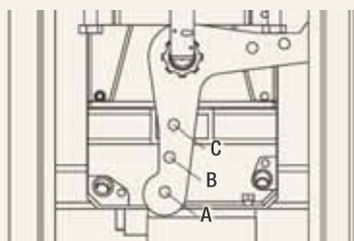
Espira magnética 24 Vac/dc bicanal.

**FTC.S**

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

**EVA.CAT5**

Kit adhesivos. Paquete de 20 unidades.



ACCESORIOS UTILIZABLES	LARGO DEL ASTA (m)				
	3	3,5	4	4,5	5
EVA5.A	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.RAST	C	B	B	A	A
EVA5.A + VE.AM	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.RAST + VE.AM	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES + VE.AM	C	B	B	A	A

Leyenda: EVA5: Asta con goma y carenado / VE.RAST: Soporte de aluminio / VE.AM: Soporte móvil para asta / SC.RES: Borde sensible de seguridad (según el Anexo 4 de la Directiva de maquinaria)

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

DATOS TÉCNICOS	EVA.5
Alimentación	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	1,6 A
Consumo en stand-by	40 mA
Par	205 Nm
Tiempo para abrir	3,5" ÷ 6"
Ciclo de trabajo	uso intensivo
Grado de protección	IP44
Temp. funcionamiento	-20°C /+50°C
Peso	54,8 kg
Nº de piezas por palet	9