

## ACTUADORES POR CADENA

### VARIA



Código	Descripción
01580560	Varia 230 V. Blanco
01580544	Varia 230 V. Gris
01580010	Varia 230 V. Negro
01580593	Varia 230 V. Marrón
01495560	Varia 24 V. Blanco
01495544	Varia 24 V. Gris
01495010	Varia 24 V. Negro

#### Funciones

Actuador electromecánico de cadena para la automatización de cerramientos abatibles, proyectantes, basculantes y lucernarios.

#### Envase

1 unidad por envase.

#### Características Técnicas

Actuador electromecánico de cadena con recogida interna en envoltorio de nailon. Fuerza de empuje = 150 N, Fuerza de tracción = 300 N.

Adecuado para cerramientos abatibles y proyectantes, con carrera regulable entre 90 y 400 mm. Funcionamiento a 230 Vca y disponible en versión 24 V, conectable en paralelo. Provisto de final de carrera con microinterruptor. Equipado con bornera extraíble -que permite efectuar la conexión eléctrica de manera práctica y cómoda- y de un testigo luminoso que indica el cierre del cerramiento.

La cadena de maniobra es tratada contra la oxidación para las aplicaciones más severas.

Se entrega provisto de accesorios, plantillas de perforación, estribos para ventanas proyectantes y abatibles.

A petición también se encuentra disponible un perno cadena prolongado para cerramientos de madera y PVC.

#### Equipamiento

Un actuador VARIA.

Un estribo de fijación actuador al cerramiento Un estribo de fijación para proyectante Un estribo de fijación para abatible Tornillería correspondiente Plantillas de perforación para aplicaciones abatibles y proyectantes Instrucciones de montaje

#### Materiales

Contenedores superior e inferior en nailon enriquecido con fibra vidrio Tapas contenedor en nailon enriquecido con fibra vidrio Cadena en acero tratada contra la oxidación Estribo soporte en aluminio Conexión al cerramiento proyectante en zamak Estribo

bo ventana abatible en nailon enriquecido con fibra vidrio Perno cadena y perno fijación cadena, ambos en acero galvanizado Aplicación de bloqueo en nailon Aplicación regulación carrera en resina acetálica Aplicación cubreguía en nailon Tornillería en acero

#### Cotas



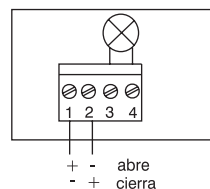
#### Características técnicas

	230 Vca	24 Vcc
Tensión de alimentación	230 Vca	24 Vcc
Fuerza de empuje	150 N	
Fuerza de tracción	300 N	
Carrera regulable (cada 12 mm)	De 90 a 400 mm (*)	
Velocidad de traslación en vacío	40 mm/sec	
Regulación anterior	max 10 mm	
Consumo de corriente (a plena carga)	0,8 A	1,8 A
Consumo	150 W	40 W
Frecuencia	50 Hz	
Protección térmica	120 °C	
Condensador	4 µF	
Relé incorporado	SÍ	
Testigo luminoso (señaliz. Final de carrera)	SÍ	
Conexión en paralelo	SÍ	
Regleta extraíble	SÍ	
Uso	No intensivo	
Temperatura de funcionamiento	-20°C ÷ +70°C	
Ciclo de funcionamiento	Máx. 7 ciclos en 5 min	50%
Grado de protección	IP 20	

(\*) Pre-regulada en 300 mm

#### Conexión

##### Conexión eléctrica VARIA 24V



##### Conexión eléctrica VARIA 230V

