

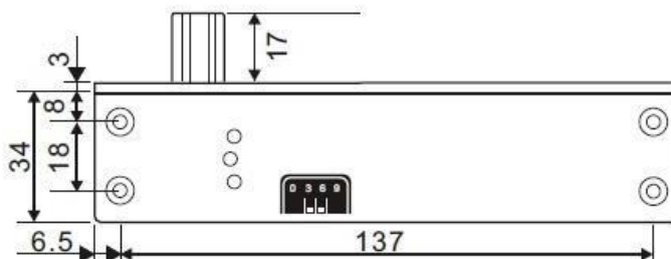
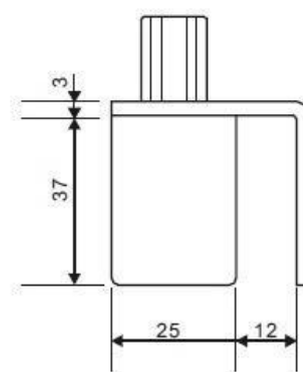
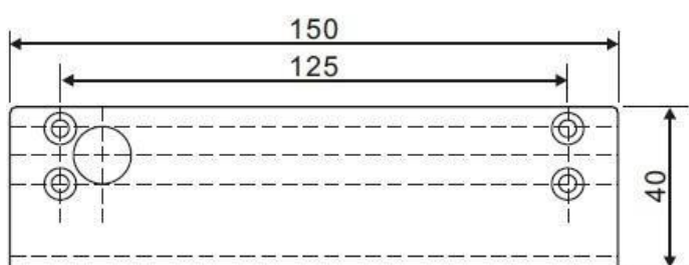


## FICHA TÉCNICA YB-500U



- Cerradura electromagnética para puertas de vidrio.
- Temporizador incluido.
- Cierre por medio de inducción magnética. El pistón solamente cierra cuando la cerradura se encuentra perfectamente alineada con la contraplaca.
- Información sobre el estado de la puerta (abierta/cerrada).
- Reversible (para puertas de apertura de derecha o izquierda).
- Funcionamiento: 12 V<sub>DC</sub>
- Grosor del vidrio: 10-14 mm.

### Dimensiones





# Triplow W



## Especificaciones

Modelo	YB-500U
Cuerpo del Pistón	150x23x34 (mm)
Grosor del Soporte	3 mm, acero inoxidable
Soporte en U	150x40x37 (mm)
Pistón	16 mm diámetro, acero inoxidable 17 mm de proyección
Señal de Salida	NC/COM
Temporizador	0/3/6/9 seg.
Tensión	12 V <sub>DC</sub>
Corriente	En funcionamiento: 960 mA De reposo: 130 mA
Tipo de apertura	Fail Safe (la puerta abre en caso de corte eléctrico)
Peso	1.36 Kg

## Configuración del Temporizador

### Configuración del temporizador del cierre automático



0 seg.    3 seg.    6 seg.    9 seg.

## Conexiones

Colores de las Líneas	Especificaciones
Rojo	+ 12 VDC
Negro	- GND
Anaranjado	OPEN (abrir)
Verde	NC
Blanco	COM



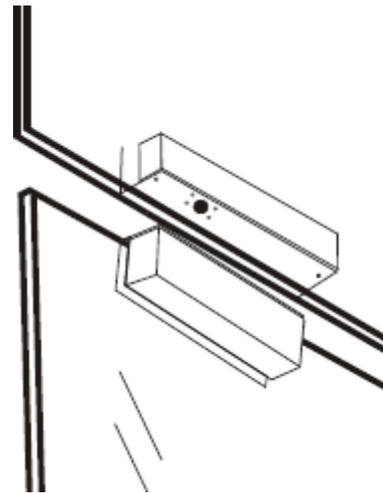
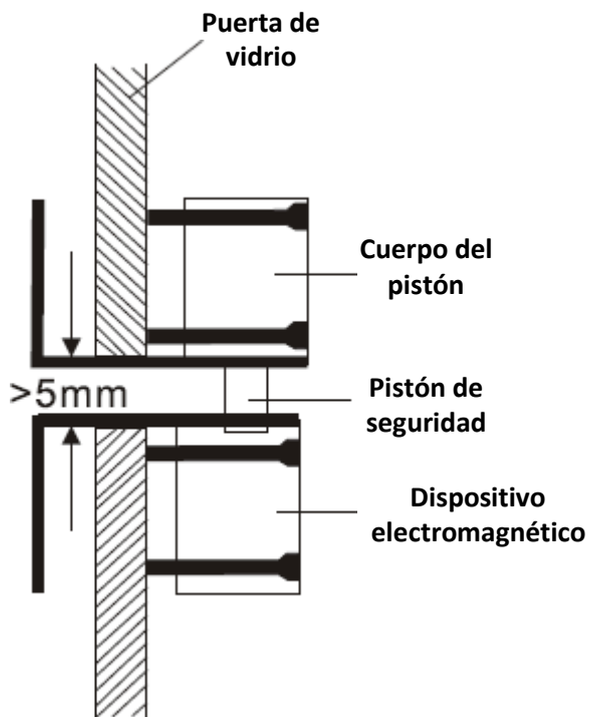


# Triplo W



## Instalación

1. Decidir la posición/lugar del montaje y limpiar la superficie del vidrio.
2. Fijar la placa de relleno en el interior del soporte en U, se puede usar más de una placa para rellenar el espacio entre la puerta y el soporte, dependiendo del grosor del vidrio.
3. Tomar precauciones al ajustar el soporte en U en el vidrio para no rasguñarlo ni romperlo. Usar una llave Allen.



### NOTA:

- Este pistón fue diseñado especialmente para puertas de vidrio con una apertura de 180 grados en ambos sentidos.
- El grosor de la puerta de vidrio varía entre 10-14mm.
- El espaciamiento entre el soporte superior (pistón eléctrico) y el inferior (dispositivo electromagnético) es de 5-8mm.

