

## Modelo CAB-10

### Características Generales

Tiempo de Accionamiento 1,5 Segundos

Ideal para uso intensivo

Mínimo mantenimiento

Facilidad de instalación

Zafe de brazo por impacto

Anti-aplastamiento



Brazo Articulado

### Características Técnicas

Corriente nominal 3 A.

Motor monofásico de capacitor permanente

10.000 ciclos / día

Mantenimiento - Solo revisión c/ 500.000 ciclos.

Tiempo de apertura 1,3 seg. (Con Brazo 3m.)

Tiempo de cierre 1,2 seg. (Con Brazo 3m.)

Largo de Brazo 1 a 3 m.

Brazo circular de aluminio extruido (Dureza Wesber 11)

Zafe de brazo por investidas o cortes de energía

Gabinete totalmente estanco para intemperie

Pintura poliéster

Anclaje con registro de nivelación

## Características Técnicas

Alimentación 220 VCA + - 10%  
Funcionamiento con motor de alterna  
de capacitor permanente  
Sensado de fin de carrera  
Switch fines de carrera  
Salida de estado de barrera con rele  
simple inversor  
Entradas Optoacopladas

PA: Pulso de apertura  
PB: Pulso de cierre  
FOT: Pulso de fotocélula  
PP: Señal de paso-paso  
PE: Pulso sostenido contacto



Salida de 24 VCC / 50 ma para alimentación de dispositivos  
externos

Timer de cierre automático

Freno electrónico de absorción de inercia. Esta es una característica  
principal con el que se disminuye el desgaste de piezas mecánicas  
aumentando la vida útil de todo el equipo

Sensores infrarrojos reflexivos de seguridad y control  
bidireccional