

## **CAV-21**

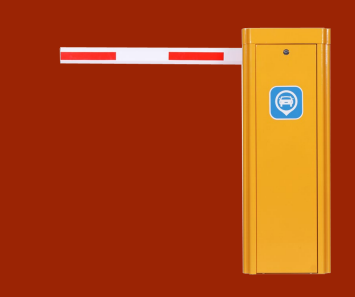
La barrera vehicular CAV-21 se distingue por su calidad de manufactura, gran rendimiento y extraordinaria robustez, ya que está desarrollada para correcto funcionamiento por hasta 5 millones de ciclos de operación.

El motor brushless impulsa el funcionamiento continuo, con menos desgaste, sin ruido, y sin necesidad de servicios de mantenimiento continuos.

Es completamente integrable con sistemas de control de acceso.

CAV-21 adopta la última tecnología de fabricación de fundición a presión, de velocidad de control sin escobillas, que ofrece fiabilidad y un uso más conveniente. El movimiento adopta la transmisión de engranaje helicoidal de dos etapas y barra de aterrizaje rápido y estable. Esto ofrece como grandes beneficios fácil mantenimiento y larga vida útil.

Varias versiones disponibles.





### Características

Temperatura de operación: -35°C a 85°C

Alimentación eléctrica: 24DCV Velocidad: 1.5s - 8 s Potencia nominal: 140W

**Distancia máxima de** ≥ 100M (en lugar abierto)

operación a control remoto:

Máximo largo de brazo: 5.6 metros

Nivel de protección: IP44
Potencia de salida: 56.8N.m
Velocidad sin carga: 1850 rpm
Velocidad nominal: 1400rpm
Corriente nominal: 8.58A

Ciclos: Hasta 5 millones de

ciclos de operación

### Garantía de Seguridad

- El brazo se revertirá automáticamente a posición vertical si es golpeada por algún obstáculo (anticolisión)
- El brazo se deslizará hacia afuera si es golpeado por algún vehículo, evitando mayores daños al vehículo o al brazo de la barrera
- Detección de loop y puerto de conexión a fotocelda disponibles

### **Funciones Especiales**

- Velocidad ajustable de 1.5 a 8 segundos
- Función de retroceso automático
- Cambio de dirección de brazo de derecha a izquierda
- Fuente de poder 220V/110V/24VDC
- Ofrece señal de contacto seco para el sistema de estacionamiento del coche
- Batería de respaldo (opcional, no incluida)
- Retardo automático al cerrar (ajustable)
- Control remoto incluido (2 controles)













Con brazo telescópico de 5.6 m, con LED (106997)



Con brazo telescópico de 5.6 m, sin LED (106998)

Rev5-210920



#### TECNOLOGÍA CON CALIDAD Y SERVICIO

#### OFICINA PRINCIPAL

- (999) 930 2575
- Periférico Norte Km 30.5 SN Col. Santa Gertrudis Copó Mérida, Yucatán, 97300
- (999) 233.1473

#### SIASA CDMX

- (55) 5264 2272
- Pisagua # 1115 Col. Residencial Zacatenco, Gustavo A. Madero CDMX, 07369
- (55) 7333.4833

### 800.227.4272 / 800.527.4272 / 800.727.4272 marketing@siasa.com

www.siasa.com

### SIASA MONTERREY

- (55) 5264 2272
- Nueva Orleans 2324 Col. Juana de Arco

Monterrey, Nuevo León, 64510

Imágenes de carácter ilustrativo. Opciones, accesorios y complementos se venden por separado. Información sujeta a cambios sin previo aviso