

## **Pasarela con Obstrucción Swing Gates MOD. SW-01L/SW-02C**



### **Descripción**

Son un moderno dispositivo que reemplazan a los antiguos molinetes permitiendo el paso de proveedores con carros o personas en sillas de ruedas. Las Swing Gates o pasarelas con obstrucción son elementos indispensables en el ingreso a edificios de oficina o viviendas de alquiler temporario.

El modelo SW-01L consta de un motor paso a paso para formar el pasillo lateral y el modelo SW-02C consta de 2 motores y se coloca como elemento central en un pasillo doble.

Son equipos altamente fiables y silenciosos con mínimos elementos mecánicos. Poseen diversa cantidad de alarmas de voz ante bloqueos, intentos de pasar si identificación etc.

La combinación de su electrónica de alta eficiencia y un stepper motor generan un movimiento elegante y silencioso.

El paso de una persona es detectado por barreras infrarrojas tanto para indicar alarmas como para el cierre inmediato de la puerta.

## **Pasarela con Obstrucción Swing Gates MOD. SW-01L/SW-02C**



### **Características Generales**

- Alimentación 220/110 VCA.
- Fuente switching de alimentación 24VCC para el motor.
- Motor Paso a Paso sin escobillas libre de mantenimiento 24VCC
- Velocidad ajustable de 1s a 6s
- Pictograma indicativo Flecha / Contramano.
- Gabinete iluminado.
- Sistema anti-golpe: mínima obstrucción genera alarma e inversión de sentido de mecanismo.
- Tablero electrónico de alta eficiencia totalmente configurable.
- Dimensiones de gabinete 980mm x 280mm x 1200mm.
- Dimensiones del vidrio de obstrucción ajustables de acuerdo al canal de paso (ideal para personas 655mm).
- 4 ases para detección de personas.
- Pictogramas indicación de paso
- Iluminación estética azul.

# Pasarela con Obstrucción

## Swing Gates

### MOD. SW-01L/SW-02C

#### Características Técnicas

Nombre de Producto	SW-01L
Tráfico	30 personas por minuto en modo apertura normal 20 personas por minuto en modo control de acceso
Rango de Alimentación	240 VCA/110 VCA 50hz
Velocidad apertura y cierre	0.8 seg
Driver Motor	DC motor 24Vcc/40W
Ancho del canal	600 mm – 1000 mm
Temperatura de trabajo	-30°C +60°C
Humedad Relativa	90%
Dimensiones del Gabinete	980mm x 280mm x 1200mm
Anclaje	Regulable

#### Aplicaciones

- Edificios
- Barrios Privados
- Consorcios
- Gimnasios
- Control de acceso de personas
- Salones de fiestas

