



Sistema de barrera retráctil con aletas, ideal para gestionar accesos peatonales en zonas de tráfico moderado. Ofrece control preciso y funcionamiento silencioso.

MOLINETES

## Flap Gates

# AU-FG 313

► ESTÁNDAR

- Instalada en edificios públicos, empresas, universidades y centros recreativos. Su operación ágil y confiable la convierte en una solución popular y económica.

AU-FG  
313

### SEGMENTOS



Edificios  
públicos



Universidades

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

PASO ÚTIL	Hasta 600 mm
MOTOR	BLDC 24V - 40W
APERTURA/ CIERRE	0.8 segundos
SENSORES	6 pares infrarrojos
MODO DE OPERACIÓN	Unidireccional o bidireccional
MATERIAL	Acero inoxidable SUS304
FUNCIONES	Antipinzamiento, anti-tailgating, alarma de intrusión
USO	Interior o semicubierto





## Flap Gates

# AU-FG 317

► PREMIUM

Versión de mayor presencia visual con iluminación frontal LED, logo personalizado y mayor precisión de detección. Aporta elegancia y modernidad al control de accesos.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

PASO ÚTIL	Hasta 600 mm
MOTOR	BLDC 24V - 40W
APERTURA/ CIERRE	0.8 segundos
SENSORES	8 pares infrarrojos
ILUMINACIÓN	LED frontal y lateral
MATERIAL	Acero inoxidable con opción de personalización
FUNCIONES	Auto-reset, modo libre, alarma de intrusión
INTEGRACIÓN	Total con sistemas biométricos o lectores externos

► Utilizada en edificios institucionales, privados o gubernamentales donde se requiere imagen de alta calidad con tecnología de punta.

AU-FG  
317

### SEGMENTOS



Edificios institucionales,  
privados o gubernamentales