



## uGate PM600

### Portillo motorizado de paso

- uGate PM600** Flap Barrier de un solo carril (No incluye control de acceso)
- uGate PM601** Flap Barrier de un solo carril (c/ controlador y lectora RFID)
- uGate PM602** Flap Barrier de un solo carril (c/ controlador, lectora RFID y lector de huella)
- uGate PM603** Flap Barrier de un solo carril (c/ dispositivo de reconocimiento facial de luz visible)

El portillo de un solo carril uGate PM600 es un elegante y rentable sistema de control de entrada. diseñado para grandes volúmenes de tráfico. Diseño modular que permite integrar distintos tipos de control de acceso fácil y rápido.

El uGate PM600 es un portillo de un solo carril. La serie Gate PM600 está diseñada para un funcionamiento suave y silencioso durante grandes periodos de tiempo, todo dentro de un elegante gabinete diseñado en acero inoxidable de alta calidad que garantiza un tiempo de vida útil excepcional.

Durante situaciones de emergencia es posible configurar la barrera peatonal para que se abra de manera automática con el objetivo de evitar bloqueos a los peatones durante una evacuación. Además, para casos de emergencia donde exista corte de energía eléctrica, se puede agregar un accesorio que permite al equipo realizar la apertura automática aún y cuando no tenga energía eléctrica.

Proporciona seguridad, comodidad y espacio, todo en un diseño compacto, duradero y elegante.

## Características

### Confiable

- Gabinete de acero inoxidable SUS304 para asegurar la máxima durabilidad.
- Componentes eléctricos de alta calidad

### Características de seguridad

- Las barreras se retraen automáticamente durante un corte de energía (requiere accesorio opcional)
- El acabado es liso sin tornillos expuestos.
- Su diseño innovador hace que la verificación con tarjeta, huella o facial sea rápida y simple para los usuarios.

### Integración con Lectores RFID y de Huella

- Portillos plug & play.

### Simplificación

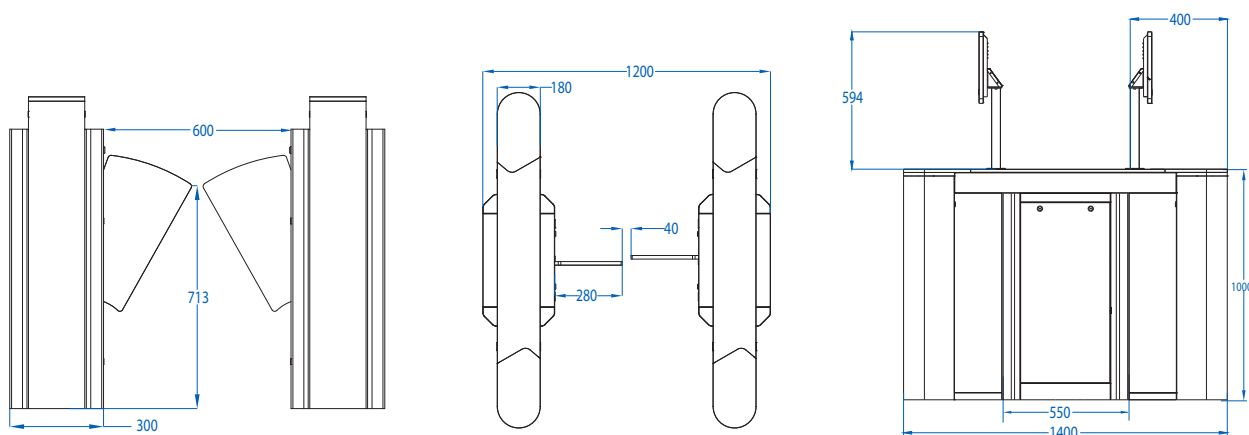
- Fácil operación con el LCD en el panel de control de barrera.

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

## Especificaciones

Energía	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz
Temperatura de operación	-28°C~ 60°C
Humedad relativa	20%-95% (Sin condensación)
Especificación de trabajo	Interior/Exterior (con protección)
Velocidad de paso	30 personas por minuto
Ancho del carril (mm)	660
Huella digital (mm*mm)	1400*1200
Dimensiones (mm)	L=1400, W=300, H=1000
Dimensiones del paquete (mm)	L=1500, W=380, H=1100
Peso neto (kg)	130
Peso del paquete (kg)	200
LED indicador	Si
Material del gabinete	Acero inoxidable SUS304
Material de las paredes de la barrera	Acero inoxidable SUS304 + Acrílico
Material de la puerta	Acrílico
Tipo de apertura	Retráctil
Modo de emergencia	Si
Nivel de seguridad	Medio

## Dimensiones (mm)



DISTRIBUIDOR OFICIAL: