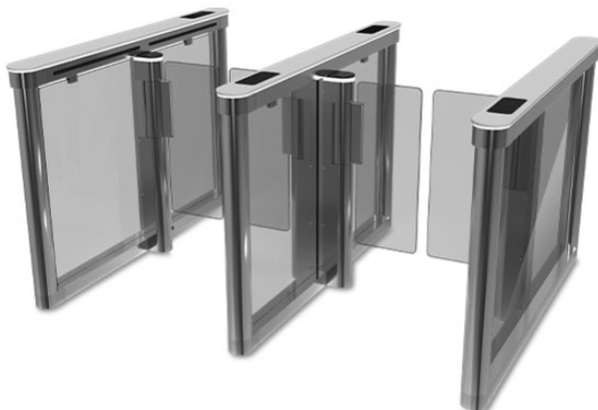


Gate 9000

Torniquete tipo portón

El torniquete tipo portón (gate) de la serie 9000 es un producto en acero inoxidable 304 con acabado en mármol sintético blanco. Es adecuado para usar en ambientes exteriores cubiertos.



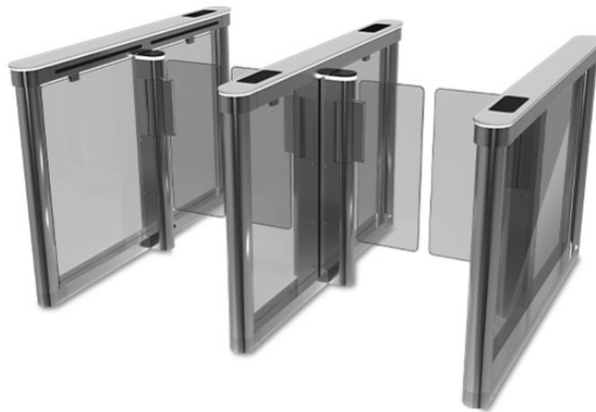
- » Motor con tecnología alemana
- » 5 millones de ciclos
- » Pasaje de 35 ~ 40 personas por minuto
- » 6 pares de sensores
- » Soporte para lector de tarjetas RFID
- » Acrílico transparente de alta resistência
- » Tira de LED para señalización de paso o bloqueo
- » Aviso sonoro en las autenticaciones
- » Sin controlador de acceso ni lectores RFID
- » Salida de contacto seco para apertura de emergencia
- » Motor pivotante

Especificaciones técnicas

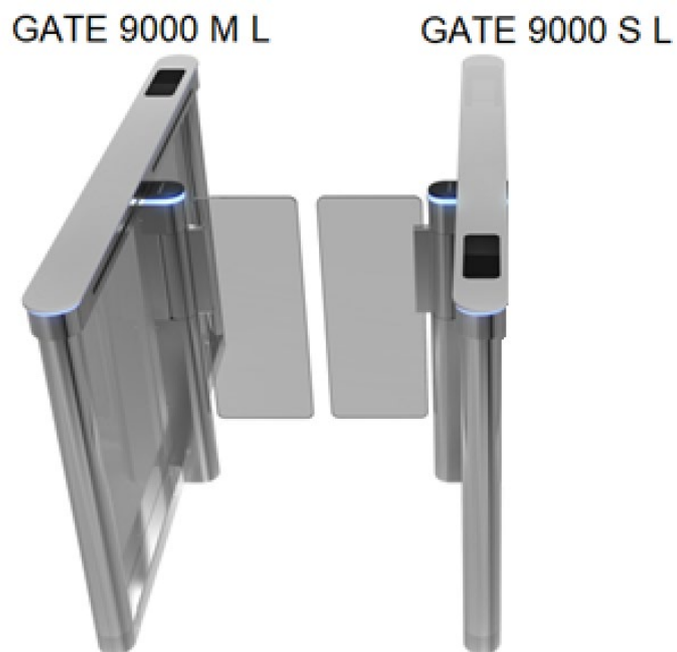
Modelo	Gate 9000 M L	Gate 9000 S L	Gate 9000 Central
Aplicación	Aeropuertos, edificios comerciales, hoteles, organismos públicos y condominios de alto nivel		
Comunicación	RS 485/ Contacto seco		
Tiempo de operación	0,2s		
Alimentación	100 V – 220 V		
Tensión de operación	24 V (DC)		
Dimensiones (An × Al × P)	120 × 980 × 1500 mm		
Espesor del acrílico	10 mm		
Espesor del mármol	12 mm		
Peso del torniquete	54 kg	52 kg	68 kg
Ancho de pasaje	≤600 mm		
Consumo en watts	Stand by		Pico
	70 W		100 W

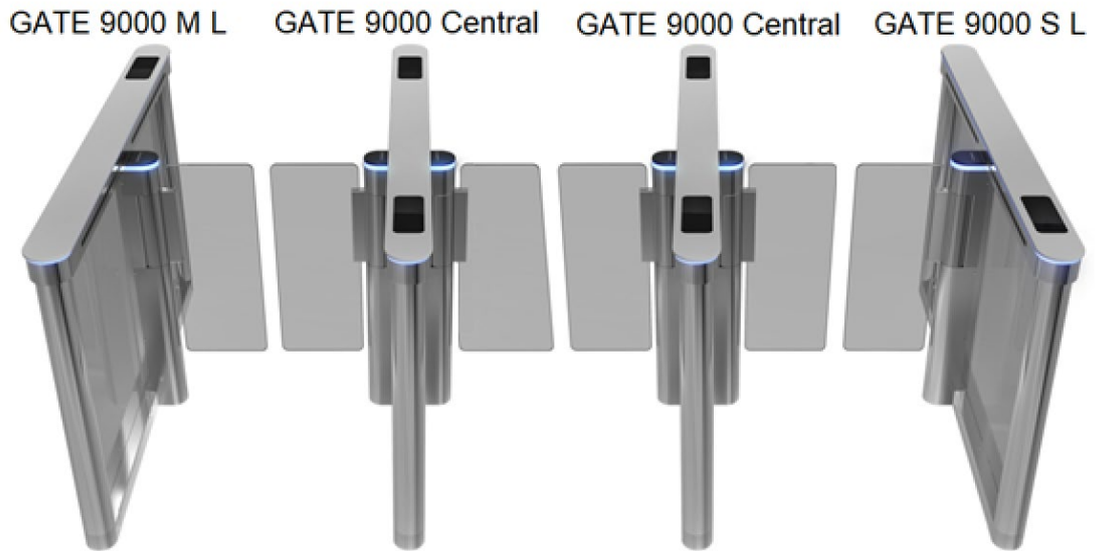
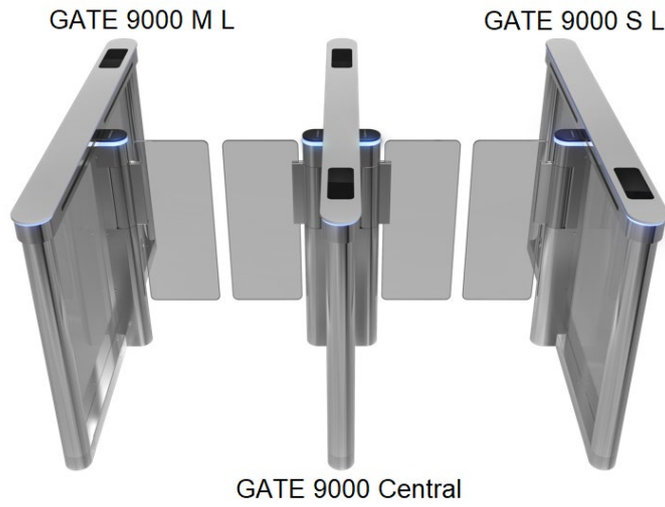
Placa	SÍ	NO	SÍ / NO
*El Gate 9000 Central	tiene 2 motores y por este motivo en un lado tiene la placa principal y en el otro no.		

Foto del producto

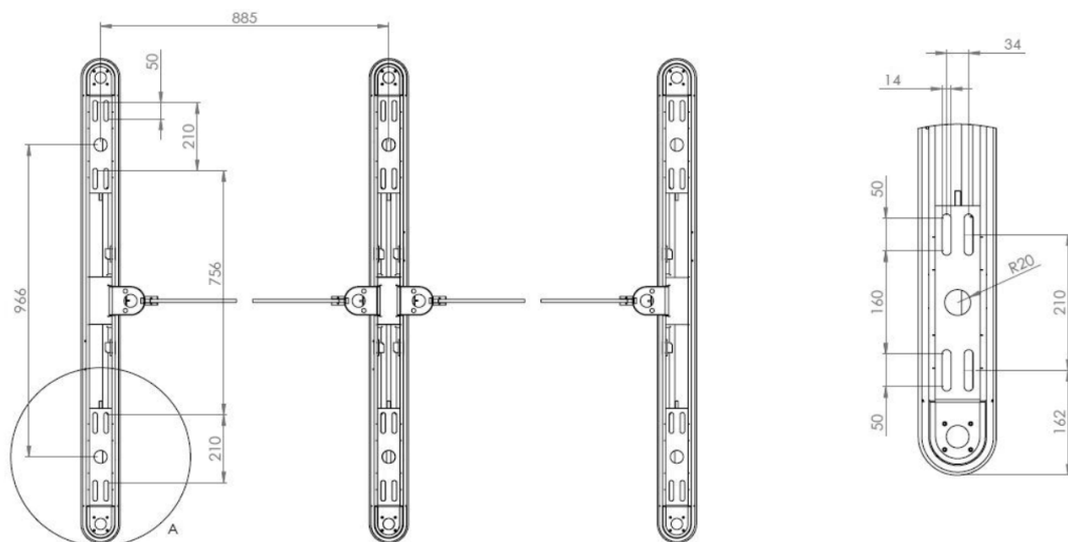


Ejemplo de combinaciones

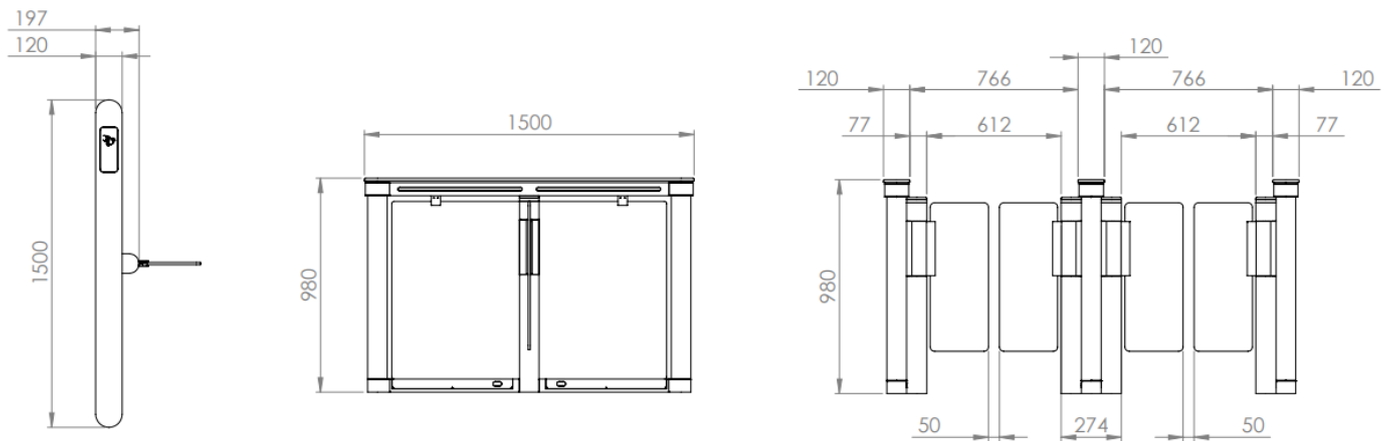




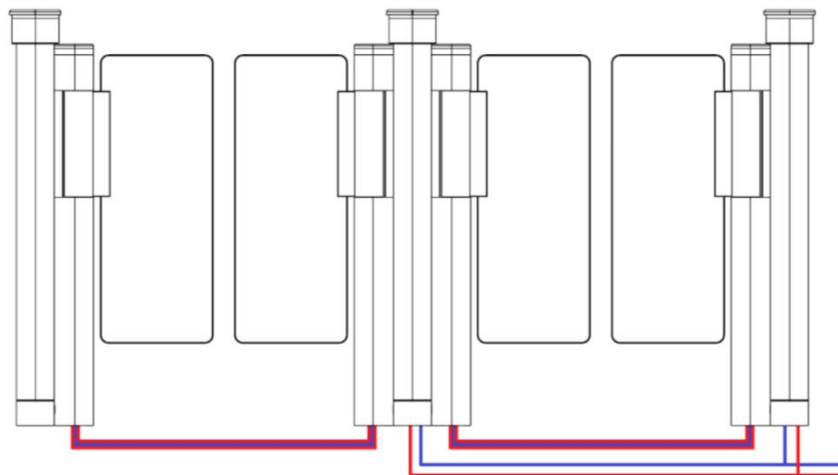
Esquema de perforación para la instalación del equipo



Dimensiones (mm)



Pasaje de cables



* Es necesario conectar los cables de comunicación y de alimentación de la electrónica entre los torniquetes suministrados con el producto.