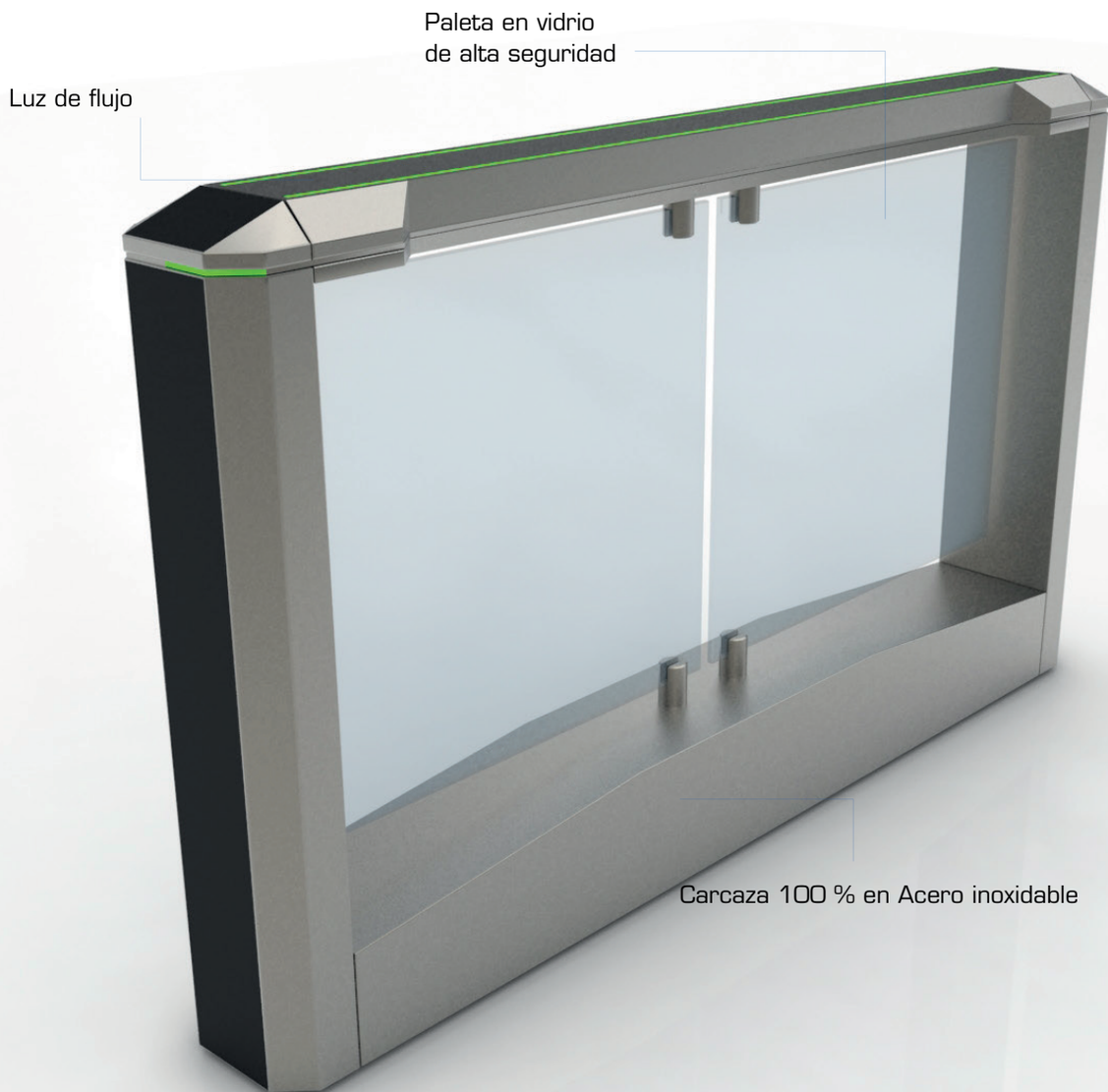


AUTOLINE 6000

PASILLO MOTORIZADO



El pasillo Motorizado es una tecnología sin contacto que posee un sistema motorizado el cual funciona de manera normalmente abierta brindando un confort al usuario. En caso de la NO autorización el pasillo cierra sus puertas para bloquear el paso, a través de sensores ópticos.

Fabricado en acero inoxidable, y con espacio y accesorios para embeber cualquiera de los siguientes dispositivos: Lectores Biométricos, lectores de Cedula, QR, tarjeta Mifare.

Características

- Estructura y acabados en acero inoxidable.
- Sistema motorizado que incluye 4 motores por carril.
- Sistema Bidireccional Normalmente abierto opcion normalmente cerrado unidireccional
- Tipo de puerta: batiente
- Incluye 4 Puertas de vidrio templado de 8mm. Opcional 10 mm
- Altura del vidrio 90 cm hasta 130 cm
- Sistema antifraude y Antiplastamiento.
- Sensores infrarojos: 12
- Pictograma Multicolor LED de alto brillo
- Tiempo de apertura/Cierre desde 0,6 hasta 5 segundos configurable.
- Alarmas audible, visual E remota.

Especificaciones Técnicas

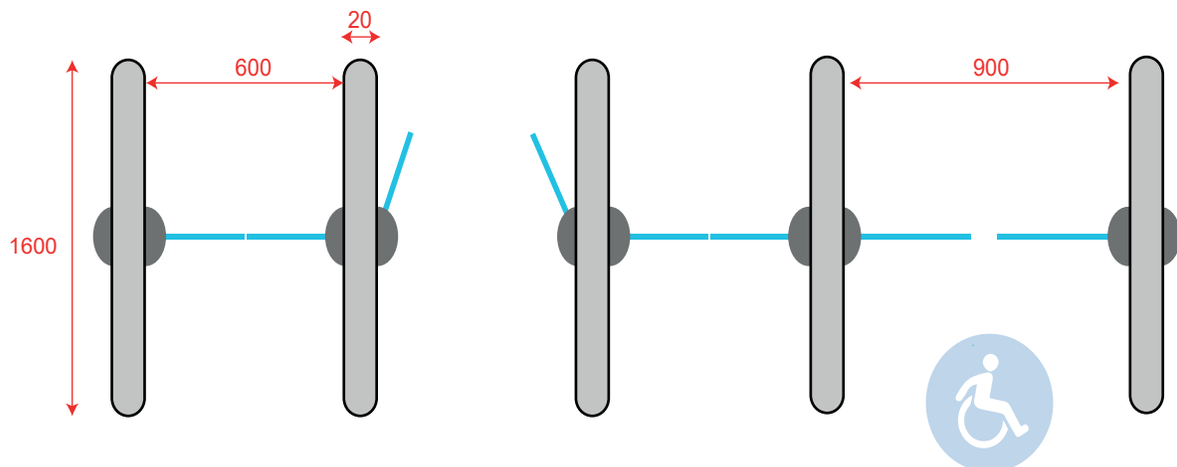
MCBF	12.000.000 NO 5.000.000 NC
Paso personas por minutos	40 - 45 dependiendo del sistema de autenticación
Comunicación	TCP/IP (Red de Datos) Modulo web adicional
Alimentación	110V AC
Voltaje del motor	24V
Temperatura/Humedad	0-50° / 0-90% RH
Corriente Pico	10 AMP
Canal de motor	TTL serial servo pulses
Interface de control	Voltaje análogo
Sensores ópticos	12-24 NPN
Anclaje	Soporte Base 1/8"
Hybrid drive con encoder	
Motor sin escobillas	

Sensores de seguridad antifraude, y antiplastamiento.

Flujo de personas segun lector de acceso	Acceso discapacitados	Salidas de Emergencia
Tarjeta de inserción : 20 personas / min Tarjeta de pasada: 30 personas / min Tarjeta de Proximidad: 40 personas / min	Habilitado Vidrios de 900 mm vano de paso	Habilitado Entrada de panico para integración.

Huella mínima, cuerpo transparente, para lugares que requieran un máximo aprovechamiento del espacio sin descuidar el factor estético, varias opciones de acabado de pintura y cubiertas.

Diseño modular que permite generar varias entradas aumentando el número de columnas.





Sistemas antifraude:

Intrusión

Contra vía
tiempo de paso
barreras anti escalada

