

TOR-O-ACC020

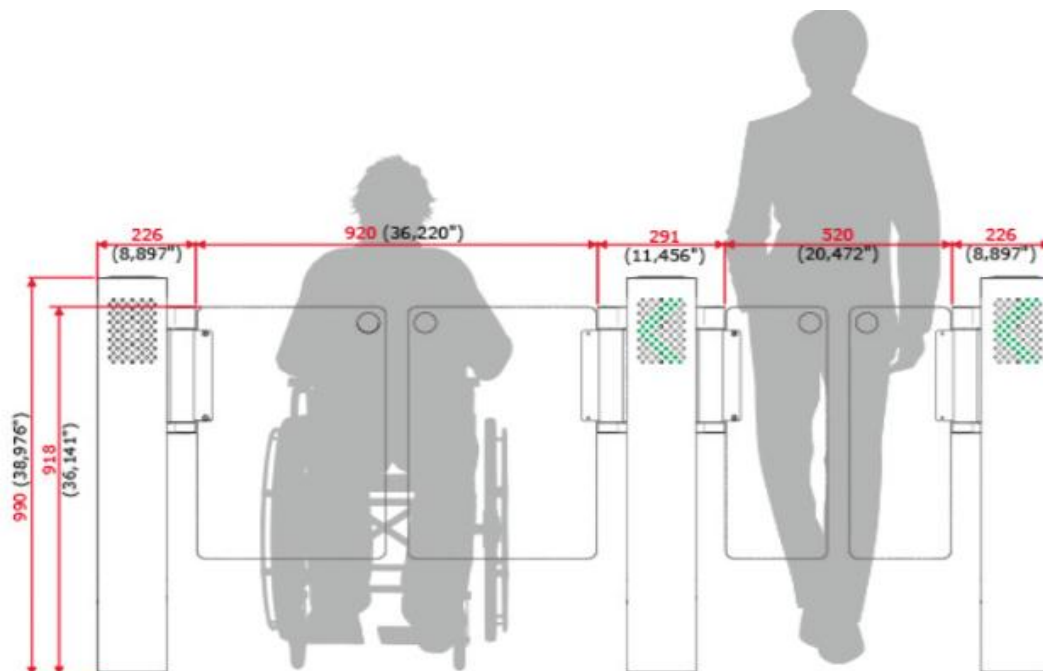


Funciones y Características

Control de acceso peatonal de forma moderna, inteligente y elegante, con fabricación en **acero inoxidable** y sensor superior por lo que es ideal para accesos de alto volumen.

1. Gabinete de acero inoxidable AISI 304 cepillado, fabricado con chapa metálica de 2 mm (0,079 pulgadas) de espesor.
2. Puertas batientes de acrílico o policarbonato de 12 mm (0,47 pulgadas) de espesor.
3. Puertas laterales internas con cerradura y llave, que facilitan el acceso para mantenimiento.
4. Un micropc controla la aceleración y desaceleración del movimiento de la puerta, mejorando flujo
5. Motor dPower silencioso de alta eficiencia.
6. La retroalimentación proporciona un posicionamiento preciso.
7. Indicadores de alarma visuales y audibles.
8. Sistema de seguridad: las puertas permanecen activadas al detectar un obstáculo.
9. Detección antifraude con alarma audible para acceso no autorizado.
10. Control direccional que permite el acceso bidireccional.
11. Función antipánico: en caso de emergencia (sin suministro eléctrico), las puertas permanecen activadas para garantizar el libre flujo de todos los usuarios.
12. Amplio espacio interno para integrar controladores de acceso.
13. Entrada de alimentación de rango completo (90 a 240 V CA).
14. Consumo de energía: 25 W (en espera) y 300 W (en funcionamiento).
15. Pictograma superior con LED RGB de alta luminosidad y control individual de brillo para cada color.
16. Control de paso mediante 10 sensores infrarrojos.

Dimensiones del Producto



Parámetros

Tamaño (largo x ancho x alto)	1800*520*920 mm
Ancho de paso por carril	Hasta 920 mm
Fuerza inicio	25 W
Material Equipo	Acero cepillado AISI 304
Movimiento brazo	Movimiento de trípode con electro imán y sensor óptico
Luz indicadora guía RGB	Sobre equipo y en laterales
Fuente de alimentación	24 V 50 W
Dispositivo antipánico	Baja automática de brazo
Interfaz de comunicación	Contacto seco y RS485
Tasa de aprobación	35-50 personas/minuto
Temperatura	-20°C~+70°C
Humedad	≤90% Sin condensación
Ambiente	Interior y exterior (exterior con techo)

Casos Instalados

