

FICHA TÉCNICA

Portillón Batiente automático

IMAGEN DEL PRODUCTO



Descripción General

El portillón batiente automático bidireccional es una solución de control de acceso elegante, robusta y altamente eficiente, diseñada para gestionar el flujo de personas de manera fluida y segura. Fabricado en acero inoxidable de alta calidad (grado 304), ofrece una excelente durabilidad y resistencia al desgaste, lo que lo convierte en la opción ideal para entornos corporativos, edificios comerciales e

instalaciones con tráfico continuo de usuarios. Su diseño moderno y de formato cilíndrico, complementado con un brazo de plexiglás y señalización visual LED, se integra de manera armónica en cualquier entorno arquitectónico.

Funcionamiento y Seguridad

Este equipo destaca por su versatilidad al permitir un tránsito bidireccional controlado, agilizando las entradas y salidas del recinto sin comprometer la seguridad. Está impulsado por un sistema de motorización de tecnología avanzada (DC Brushless) y una base de engranajes metálicos que garantizan un movimiento suave, rápido, silencioso y preparado para un uso intensivo.

Para garantizar el cumplimiento de las normativas de seguridad, el portillón incorpora un sistema antipánico integrado. En caso de una emergencia o corte de suministro eléctrico, el sistema libera el paso asegurando una vía de evacuación rápida y sin obstáculos para los usuarios.

Características Destacadas

- Control de Flujo Inteligente: Capacidad bidireccional que se adapta a las necesidades de validación de entrada y/o salida del recinto.
- Construcción de Alta Gama: Estructura íntegramente diseñada en acero inoxidable 304, garantizando una larga vida útil y fácil mantenimiento.
- Mecánica de Precisión: Motor sin escobillas (Brushless) de alto rendimiento asociado a una central de mando abordo que permite la configuración personalizada de sus funciones.
- Evacuación Segura: Sistema antipánico de liberación automática ante emergencias.
- Guía Visual: Indicadores LED integrados que asisten al usuario mostrando el estado de autorización de paso de forma intuitiva.

Características técnicas

Material	Acero inoxidable 304
Dimensiones	1000 mm Alto y 120 mm de diámetro
Paso libre	500 mm
Espesor Plexiglás	10 mm
Dirección de paso	Bidireccional
Fuente de poder	140 W/24V
Tasa de flujo	50 personas por minuto
Temperatura	-45°C +60°C
Entorno de uso	interior y exterior
Sistema	Antipánico integrado
Indicador de paso	Luces LED

