



PORTILLO AUTOMÁTICO

SEMIOLA



Portillo automático modelo Semiola con paneles de cristal batientes, diseño actual para combinar en cualquier entorno. Control de accesos mediante sistema de pasillo cerrado con paneles batientes de cristal que permite el paso sin obstáculos.

Esta basado en el sistema de pasillo libre de obstáculos estando controladas sus funciones mediante células fotoeléctricas pudiéndose instalar en cualquier área de acceso vigilada.

El sistema consiste en dos muebles o cuerpos en cuyo lateral hay un panel de cristal que efectúa el cierre del paso y que opera de la siguiente forma:

El panel permanece siempre cerrando el pasillo de paso y solo se mueve plegándose al lateral del mueble, cuando recibe una señal de autorización de acceso desde un lector o pulsador, permitiendo que pase una persona y volviéndose a cerrar mediante fotocélula una vez efectuado el mismo.

Si intentan pasar dos personas a la vez el sistema dará una señal de alarma acústica para detectar la intrusión.

Para seguridad el equipo dispone de un sistema de fotocélulas que evita que el panel se desplace y pueda golpear al usuario mientras permanece en el pasillo.

CARACTERÍSTICAS:

- Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 o en AISI-316 de 1,5 mm. de espesor y acabado satinado.
- Puertas interiores con cerraduras de seguridad para acceder a los circuitos de mando del Portillo, del sistema de control que se instale y para efectuar la sujeción al suelo.
- Mecanismo adaptado al funcionamiento determinado, con sistema de posicionamiento y amortiguación del panel, con sistema de seguridad para casos de emergencia. Tratamientos de las piezas y rodamientos engrasados de por vida.
- Placa electrónica de control con regleta de conexión para elementos de mando y accesorios, fusible, transformador y switches de programación del mueble ya sea montados en superficie o en el interior de la carrocería, dependiendo de las dimensiones y características del mismo.
- Pictogramas luminosos de señalización del funcionamiento de los pasillos, flecha en verde y aspa en rojo.
- Sistema de fotocélulas de seguridad y control. Sujeción al suelo a través de las pletinas del zócalo mediante tornillos y tacos de expansión que se suministran con el equipo.
- Paneles batientes de cristal de 10 mm. de espesor.



MÁS INFORMACIÓN EN: www.adosa.es | ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - **Tel. 93 456 03 03** (8 lín.)

Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - **Tel. 91 577 90 95**

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - **Tel. 93 395 79 17**