

PORTILLO AUTOMÁTICO



Portillo automático modelo Huron de funcionamiento BIDIRECCIONAL que forma un pasillo con medidas adecuadas para el paso de personas con movilidad reducida o que van en sillas de ruedas.

El cierre se realiza mediante un panel batiente en ambas direcciones. Una vez recibida la orden de apertura, éste se desplaza de forma automática hacia delante según el sentido de paso y una vez realizado el mismo se cierra una vez sobrepasada la última célula de control.

Dispone de otras fotocélulas para la seguridad evitando el cierre del panel mientras se permanece en el pasillo y detectando intrusiones de personas no identificadas mediante señales acústicas de alarma.

CARACTERÍSTICAS:

- Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 de 1,5 mm. de espesor.
- Panel batiente, en acero inoxidable con placa de policarbonato en su parte central, que abre a 90º de manera bidireccional Panel amovible para el acceso al mecanismo.
- Tapa superior practicable con bisagras para una mayor comodidad en las tareas de instalación y mantenimiento, cerradas bajo llave de seguridad.
- Sistema de fotocélulas de seguridad y control.
- Puertas laterales con cerraduras de seguridad para el acceso a la electrónica del sistema y a la base de sujeción al suelo.
- Colocación en la tapa o en el frontal de pictogramas de señalización del funcionamiento (aspa rojo y flecha en verde).
- Sujeción al suelo a través de las pletinas de la base mediante tornillos con tacos de expansión.
- Conjunto electromecánico comprendiendo: motor asíncrono, reductor de velocidad de corona sin fin, engrasado de por vida. Electrónica de control, para el mando del motor, la conexión del sistema operativo y accesorios.



