



PASARELA ÓPTICA



Molinetes y Pasarelas

PAS OP-1000



Las Pasarelas Ópticas Intelektron son sin duda el complemento ideal de cualquier Sistema de Control de Accesos.

Construidas en acero inoxidable, ofrecen la robustez necesaria para soportar el tráfico fluido de personas.

El control de paso se realiza mediante Sensores Infrarrojos instalados en los laterales.

Su estética está en línea con el diseño de los molinetes, permitiendo combinar molinetes y pasarelas en una misma obra, pudiendo respetar distancias, carriles y separaciones, logrando un criterio de uniformidad que hace la obra mucho más elegante.

La tapa puede ser en acero inoxidable, mármol o granito para que se unifique con el diseño arquitectónico de su emplazamiento.



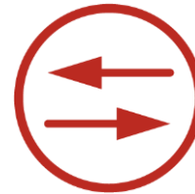
Sensores infrarrojos

Se encargan de controlar el sentido de paso de la persona.



Señalización

Señalización LED opcional.



Bidireccionales

Se puede optar por trabajar con uno o dos sentidos de paso.

Funcionamiento

Este modelo comparte las mismas prestaciones en lo referente a robustez, señalización y decoración que el Molinete con Aspas. A diferencia de éste, el paso de las personas en este equipo es controlado mediante una serie de Sensores Infrarrojos, los cuales se encargan de controlar el sentido de paso de la persona, y si la misma ha quedado detenida en medio de la pasarela (Control de Permanencia).

Opcionales

Buzón para Visitas

Con el objeto de retener la credencial que se le haya entregado a una visita, la pasarela podrá contar con un buzón recolector embudado en uno de sus soportes, el cual tendrá un mecanismo capaz de almacenar las Tarjetas de Visita, pudiendo devolver por una ranura especial aquellas que no están habilitadas para pasar por ese punto.

Señalización

Opcionalmente el equipo podrá contar con elementos de señalización (inteligente a través de Led's; o básica por medio una lámpara LED), capaces de interactuar con el usuario del sistema, de manera de indicarle al mismo cuando el paso le está permitido.



Reposo



Habilitado



Bloqueado

Pasillo Luminoso

Opcionalmente se puede agregar en el lateral de la pasarela, debajo de los sensores infrarrojos, un vidrio con el Logotipo de la empresa.

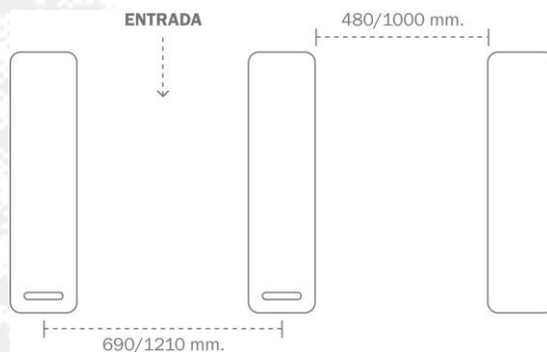
Al pasar por la pasarela el vidrio se retro ilumina indicándole al usuario cuando el paso es permitido.



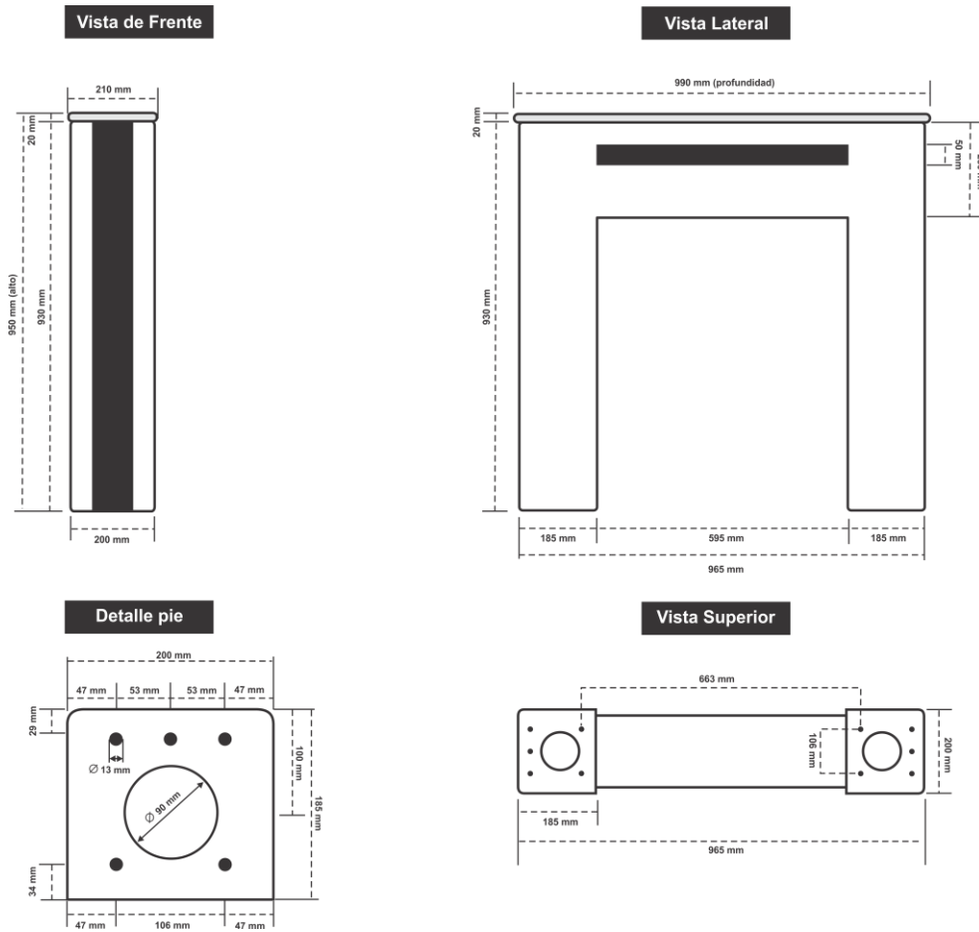
Especificaciones	
Medidas	- Ancho: 210 mm - Alto: 950 mm - Profundidad (Largo): 990 mm
Materiales	- Cuerpo: Acero AISI 304 de un espesor de 1.5 mm. - Frente: Acrílico color gris fumé - Tapa: En mármol o granito de color a elección o Acero Inox. AISI 304
Peso	48 Kg.
Alimentación Eléctrica	12 VDC
Comunicación	Depende del control de acceso que habilita
Sentido de Paso	- Entrada - Salida - Entrada y Salida - Entrada y Salida Libre
Sistema Anti-Pánico	Sí
Control de Permanencia	Sí
Bidireccionales	Sí
Garantía	12 meses (Según garantía escrita)

Distancias de Conexión

Distancias recomendadas mínimas / máximas de instalación de Pasarelas:



Dimensiones (Ejemplo de Pasarela con tapa de Mármol)



Si lo desea puede visualizar el Producto en funcionamiento en nuestro Canal de YouTube:



Caso de Éxito Ministerio de Modernización: <https://youtu.be/cmatP3M2s38>



> INTELEKTRON, IN, API, REI, INPROX, REIWin, APIWin, VISWin y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELEKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELEKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso.

