

PASILLO MOTORIZADO PARA CONTROL DE ACCESO

El **PASS LIGHT** es un pasillo motorizado en donde la esencia de las materias primas como el acero y el cristal son plasmados con el típico **ITALIAN STYLE** lo cual lo hace particularmente elegante y en grado de ser sobrio y al mismo tiempo seguro para cualquier ingreso.

Es un sistema para el control de acceso compuesto de dos o más módulos que, a través del movimiento deslizable de los cristales permite abrir o cerrar el acceso. Se pueden obtener versiones con pasillo aumentado de acuerdo a la norma de discapacidad, cuerpo de módulos más largos para operación con hojas abiertas y altura de ventana variable para aumentar la seguridad física del pasillo.

CARACTERISTICAS ESTANDARD

1. Estructura externa en INOX AISI 304 de espesor 2 mm, cubierta superior en laminado.
2. Paneles laterales realizados en acero inox moldeado de espesor de 2 mm.
3. Puertas deslizables en cristal templado.
4. Sistema de semáforo.
5. Control anti-filas a través de sensores infrarrojos
6. Sensores de seguridad anti-accidentes.
7. Listo para controles de acceso de lectores de credenciales, huella digital, lector facial conexiones (RS 232 RS 485).



PASILLO MOTORIZADO PARA CONTROL DE ACCESO

CARACTERISTICAS TECNICAS

OPCIONAL

- A. Cobertura superior realizada en laminado color negro terminado en relieve; en mármol o acero inox.
- B. Paneles laterales realizados en cristal curvo ahumado.
- C. Consola de control con intercomunicador.
- D. Comunicación vocal con los usuarios en tránsito.
- E. Embalaje en caja de madera.

Alimentacion	110 V - 220V +/- 10%, 50Hz
Potencia maxima utilizada	400W
Temperatura funcionamiento	- 10 °C / 55 °C
Motores	n. 2 motores 24Vcc para el movimiento reversible de las puertas, con bloqueo de seguridad al cerrar. Apertura de ambas puertas en caso de emergencia. programable con microprocesador
Logica de gestion	n. 1 lineaRS232 y n. 1 RS485.
Seguridad anti-accidentes	Fotoceldas en las paredes de las puertas tanto en la entrada como en el sistema de salida y control que garantiza la regulacion del par motor.
Velocidad de transito	30 accesos al minuto (excluidos los tiempos de cualquier accion de lector o credencial).
Dimensiones	Dimensiones totalesi (mm): Altura 1000 Largo 1415 Dimencion de paso (mm): Ancho 600 - 900
Peso	Modelo EStandard: vidrio solo 190 Kg vidrio doble 250 Kg Modelo para discapacidad : vidrio solo 230 Kg - vidrio doble 280 Kg
MCBF	2 años o 1 000 000 accesos respetando el mantenimiento ordinario
MTRR	1 hora
CE	Conforme a las normas europeas

