

Access controlled... Future secured.



InterLock

PUERTAS DE SEGURIDAD

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEER GROUP

PEATONES





ESTÉTICA

- Estructura ligera y moderna de gran superficie acristalada
- Puertas que se instalan directamente sobre el suelo acabado
- Instalaciones en interiores, fachadas o en exteriores (bajo techo)
- Techo elegante y delgado que permite una integración en casi cualquier edificio, al mismo tiempo que mantiene una altura de paso superior a los 2 m
- Numerosos acabados (inox pulido o espejo, varios colores RAL, cristales laminados tintados...)

SEGURIDAD

- Esclusas rectangulares con puertas corredera en entrada y/o salida (InterLock 673/674)
- Resistencia antibalas, al vandalismo y a las roturas, que responde a diferentes normas (EN 1063, EN356)
- Diversos sistemas electrónicos de detección
- Vigilancia visual del exterior
- Protección de los usuarios garantizada por sistemas de seguridad

FLEXIBILIDAD

- Opcional: productos desmontables según las exigencias de instalación
- Posible mezcla de longitudes de paso (InterLock 674)
- Tarjetas electrónicas y mecanismos localizados en el techo y fácilmente accesibles para las operaciones de mantenimiento
- Numerosos accesorios disponibles

RENDIMIENTO

- Automatización de control peatonal de elevado flujo de paso
- Consola electrónica de explotación para parametrizar y controlar las puertas
- Importante ahorro de energía cuando se instalan en fachada
- Productos configurables bajo TCP/IP



LA GAMA INTERLOCK 67X

ESCLUSA RECTANGULAR

Esclusas rectangulares simples o dobles equipadas con puertas correderas rápidas (InterLock 673/674) que garantizan un control de acceso muy elevado, particularmente recomendado para lugares públicos.



InterLock 673

Esclusa simple

Ancho de paso: 900 mm

Dimensiones (W x L): 1600 x 1200 mm



InterLock 674

Esclusa doble

Ancho de paso: 700 / 900 mm

Dimensiones (W x L): 2300 x 1200 mm



InterLock 675

Esclusa simple

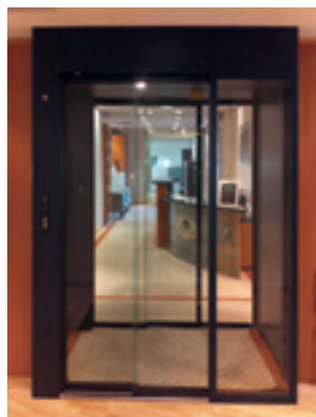
Ancho de paso: 950 mm

Dimensiones (W x L): 1050 x 400 mm

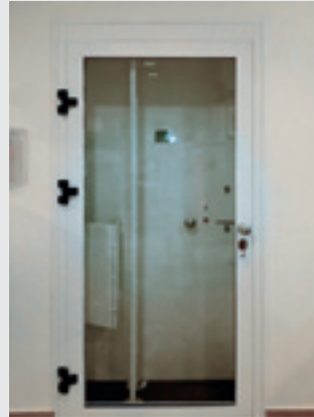
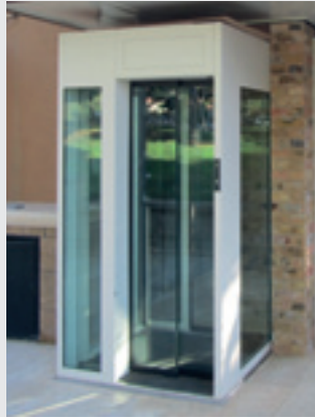
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Dimensiones totales (L x W x H) (mm)	Altura de obstáculos (mm)	Ancho de paso (mm)	Pasos/minuto	Movilidad reducida	Obstáculos	Movimiento	Utilización		Estética		MCBF (**)
								Interior	Exterior	Contemporáneo	Clásico	
IL 673	1600 x 1200 x 2350	2135	900	6	●	2	Retractable (1,5s)	●	●(*)	●		1 millón/2 años
IL 674	2300 x 1200 x 2350	2135	700+900	2x6	●	2*2	Retractable (1,5s)	●		●		1 millón/2 años
IL 675	1050 x 400 x 2250	2100	950	6		2	Pivotante	●	●(*)	●		1 millón/2 años

(*) Bajo un toldo / (**) MCBF = Promedio de ciclos entre averías



OPCIONES Y ACCESORIOS



- Radar de apertura de puertas en entrada y/o salida
- Detector de metal a la entrada
- Detector de objeto abandonado (requiere la opción de detector de metal en entrada)
- Carrocería otro color RAL o acabado liso
- Carrocería Inox. 304L (acabado pulido)
- Columna interna para lectores y accesorios
- Adaptación alimentación UL 230/110Vac
- Cristales laminados tintados
- Caja encastrable en el suelo
- Convertidor RS485- LAN para conexión en red
- Producto desmontable



VENTAJAS

- Cierre y automatización de los controles de acceso de peatones de alta seguridad
- Gestión de las entradas/salidas de trabajadores y/o visitantes, de los accesos privados
- Gestión de los accesos públicos
- Reducción de personal de seguridad
- Ahorro de energía

APLICACIONES

- Edificios de oficinas
- Sedes sociales
- Locales administrativos
- Edificios públicos
- Aeropuertos
- Zonas sensibles : industrias, centros informáticos, bancos
- ...