



Control de accesos

audoor 

Expertos en control de accesos

Nuestro compromiso es hacer que los usuarios se sientan seguros y bienvenido. Nuestra misión es ayudarte a tomar decisiones que agreguen valor para tu proyecto.

La experiencia Audoor te llevará por un viaje que culminará con la respuesta ideal a tus necesidades de ingreso. Descubre más de la compañía y el camino que nos reafirma como expertos en accesos inteligentes.



Torniquetes ópticos

Lifeline Speedlane Swing

El Lifeline Speedlane Swing es el torniquete óptico más delgado e intuitivo disponible. El mejor en su clase cuando se trata de espacios compactos.

El Lifeline Speedlane Swing ha sido cuidadosamente diseñado pensando en la estética. Se compone de gabinetes delgados cónicos y barreras lisas y oscilantes (disponibles en varias alturas). Es un torniquete óptico de seguridad media con un diseño compacto y ergonómico que permite instalar el Swing en vestíbulos con huellas más pequeñas.



Proteccion

Seguridad en accesos



Comodidad

Compatible con accesorios



Tráfico

Alto flujo de usuarios



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Ancho	106 - 182
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable , vidrio
Cantidad de hojas	2
Altura libre máximo	1800 mm
Capacidad	20 - 30
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

SEGMENTOS



Comercio



Hoteles



Bancos



Sanitario



Oficinas



Restaurantes



Torniquetes ópticos

Lifeline Speedlane Slide

El torniquete óptico Lifeline Speedlane Slide ha sido diseñado con un gabinete encurvado para permitir un movimiento rápido y deslizante de las alas de vidrio, así como mostrando luces LED de colores intuitivas que se deslizan sin esfuerzo a lo largo de una parte superior de vidrio brillante, guiando a los usuarios desde la entrada a través de la autorización y hacia el lado seguro.

La capacidad de integrar una gran variedad de tecnología de seguridad secundaria en nuestros torniquetes ópticos es la forma ideal de afinar al "subir de nivel" de su entrada de seguridad cuando se requiere una mayor protección.



Tipologías

Diferentes acabados
y carpinterías



Diseño

Diseños distintivos



Servicio

Atención post venta



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ancho	110 - 182
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	2
Altura libre máximo	1780 mm
Capacidad	25 - 30
Accesorios	Radares, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

SEGMENTOS



Comercio



Hoteles



Bancos



Sanitario



Oficinas



Restaurantes



Torniquetes ópticos

Lifeline Speedlane Open

El mundo ha cambiado y la necesidad de aumentar la seguridad en los lugares públicos ya no es una opción, sino una responsabilidad. Con esto en mente, algunos edificios pueden preferir asegurar un área sin crear la impresión de exclusión. El Lifeline Speedlane Open es la respuesta a esta necesidad, creando una capa de seguridad que es a la vez discreta y acogedora, lo mejor de ambos mundos.

El Lifeline Speedlane Open es un torniquete óptico sin barrera con una huella compacta que se puede utilizar en la mayoría de los vestíbulos o pasillos. El torniquete juega un papel importante en facilitar el flujo de visitantes que entran y salen de un espacio. Aunque el producto no tiene barreras, está equipado con sensores para detectar entradas no autorizadas. Se requiere que un guardia de seguridad responda rápidamente a cualquier alarma que pueda ocurrir.



Tráfico

Alto flujo de usuarios



Seguridad

Fotocélulas
Cerrojo automático



Mandos

Tarjeteros



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Ancho	160
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	2
Altura libre máximo	1035 mm
Capacidad	50-60
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

Acabados y pinturas

Anodizados

- Plata
- Negro
- Acero
- Oro
- Bronce
- Peltre

Pinturas

- Negro
 - Blanco
 - Gris perla
 - Metalizado
- (Brillante/Satinado/Mate)





Torniquetes ópticos

Speedlane Compact

La Speedlane Compact es una adición moderna y funcional para aumentar los niveles de seguridad en su valiosa área.

Aunque ocupa poco espacio, de ninguna manera compromete su facilidad de eficiencia como parte de la contribución para llevar a las personas de manera segura al siguiente punto de su trayecto con la tecnología más avanzada.

Las puertas de barrera abatibles están ganando popularidad a medida que los espacios públicos y laborales de mucho tránsito tienen que permanecer seguros y protegidos. La Speedlane Compact ofrece un excelente apoyo para los guardias y para el personal responsable de las entradas autorizadas en áreas seguras.



Seguridad

Fotocélulas
Cerrojo automático



Tráfico

Alto flujo de usuarios



Tecnología

Tarjeteros y controles biometricos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ancho	150
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	2
Altura libre máximo	1800 mm
Capacidad	20 - 30
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

SEGMENTOS



Bancos



Hoteles



Oficinas



Especiales





Torniquetes ópticos

Speedlane 300



Speedlane 300 garantiza un control de acceso rápido, fluido y eficiente en dos direcciones, ofreciendo un sistema de control de seguridad competitivo y de alta calidad. El sistema de puerta giratoria de ala de ángel iluminada y el acabado neutro de acero inoxidable crean un diseño elegante complementa la mayoría de los interiores de los edificios.

Speedlane 300 está diseñado para carriles únicos y múltiples instalaciones. Se crean varios carriles insertando una o más unidades intermedias, que tienen ala de ángel.



Tipologías

Diferentes acabados y carpinterías



Diseño

Diseños distintivos



Seguridad

Fotocélulas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ancho	150
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	2
Altura libre máximo	1780 mm
Capacidad	20 - 30
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

SEGMENTOS



Bancos



Hoteles



Oficinas



Especiales





Torniquetes ópticos

Speedlane Boost



El Lifeline Boost ha sido fabricado para integrarse con una variedad de configuraciones de sistemas de control de acceso que abarcan desde lectores de tarjetas, colectores de tarjetas, escáneres de códigos de barras, y dispositivos biométricos. De rápida instalación, uso intuitivo y diseñado con un tamaño mínimo, el Lifeline Boost es una solución de pedestal de 'conecta y reproduce', ideal para quienes se niegan a comprometer la seguridad, el espacio o la compatibilidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ancho	110 - 182
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	2
Altura libre máximo	1780 mm
Capacidad	25 - 30
Accesorios	Radares, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas



Tipologías

Diferentes acabados y carpinterías



Diseño

Diseños distintivos



Seguridad

Fotocélulas



Expertos en torniquetes de altura

Los puntos de movilidad concentrada no se limitan al interior de un edificio.

Gracias a los torniquetes de altura completa es posible gestionar el flujo de visitantes en las zonas exteriores de un punto de movilidad concentrada. De cualquier manera, nuestra gama también incluye varias opciones muy apropiadas para el uso interior y que sirven de complemento al sistema que circunda el edificio.





Torniquetes de altura

Turnlock 100

Además de la seguridad de su entrada y vestíbulo, el perímetro de seguridad del edificio es otro aspecto importante que se debe tener en cuenta. Puede elegir entre rotores de tres o cuatro secciones, lo cual le permite adaptarse a los requisitos específicos relacionados con la capacidad y seguridad de su edificio.



Tipologías

Diferentes acabados y carpinterías



Diseño

Diseños distintivos



Seguridad

Fotocélulas



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diametros	1524
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	3/4
Altura libre máximo	2057 mm
Capacidad	15 - 20
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

SEGMENTOS



Aeropuertos



Hoteles



Bancos



Sanitario



Oficinas



Especiales





Torniquetes de altura

Turnlock 150 ASTG



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diametros	1524
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	3
Altura libre máximo	2057 mm
Capacidad	15 - 20
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

En entornos menos susceptibles a las influencias meteorológicas, el perímetro de seguridad puede combinarse con un estilo más sofisticado. El modelo Turnlock 150 ASTG es un torniquete de altura completa con rotor de tres secciones.

Proporciona el mismo nivel de fiabilidad y seguridad que el robusto modelo Turnlock 100, pero está fabricado con aluminio anodizado para lograr un estilo más elegante y agradable. Esto convierte al Turnlock 150 ASTG en un modelo adecuado para su instalación en garajes pero también en el interior de edificios, proporcionando un acceso seguro a determinadas zonas.



Tráfico

Tráfico de personas



Proteccion

Seguridad en accesos



Tecnologia

Seguridad en accesos

SEGMENTOS



Aeropuertos



Hoteles



Bancos



Sanitario



Oficinas



Especiales



Torniquetes de altura

Tournlock 200 EL

La ventaja de los torniquetes de altura completa es que ofrecen seguridad de alto nivel, fácil funcionamiento y alta fiabilidad. Aunque en la mayoría de las ocasiones estas características son necesarias para mantener un perímetro de seguridad en el exterior, hay también aplicaciones en el interior de un edificio para las que el uso de un torniquete de altura completa sería adecuado. En estos casos, el diseño sólido de la mayoría de estos torniquetes supone un obstáculo. Los modelos Tournlock 200 EL combinan el funcionamiento simple y fiable de un torniquete de altura completa con un diseño atractivo y transparente.

El modelo Tournlock 200 EL está compuesto por un marco de aluminio anodizado con rotores de tres o cuatro secciones fabricado a partir de paneles de policarbonato LEXAN™* estrechos.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diametros	1524
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Acero inoxidable
Cantidad de hojas	3
Altura libre máximo	2057 mm
Capacidad	15 - 20
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas



Expertos en compuertas de acceso

Una de las principales características de los puntos de movilidad concentrada es que prestan servicio a una gran cantidad de visitantes: visitantes regulares, ocasionales, en silla de ruedas, con equipaje, etc.

La mayoría de las soluciones de acceso se enfocan en administrar el flujo de visitantes que van a pie. Las compuertas de acceso pueden ser usadas como parte de la solución, junto con pasillos rápidos y torniquetes, para proporcionar un acceso seguro y confortable a personas en sillas de ruedas, con equipajes voluminosos y carritos.



Compuerta de acceso

Winglock Swing

Winglock Swing es actualmente la puerta más elegante del mercado. Fabricada con acero inoxidable y un panel de vidrio, se genera una vía con un diseño elegante y discreto. Esta puerta de acceso está diseñada para lidiar fácilmente con el tráfico en ambas direcciones, ya que su tecnología inteligente e intuitiva guía a los visitantes a su destino, sin demoras ni inconvenientes.

Winglock Swing es realmente fácil de usar, no se requiere capacitación y las luces LED intuitivas hacen que tanto la experiencia del usuario como su recorrido sean simples y agradables. Sus diversas luces indican funciones como: en uso, autorizado y en espera, también incluyen señales pulsantes y de intermitencia rápida para guiar a los visitantes. Incluso quienes nunca han usado el producto encuentran que es un cambio sencillo.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diametros	1028
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Acero inoxidable
Cantidad de hojas	1
Altura libre máximo	980 mm
Capacidad	6-8
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

'Level Up' Opciones de entrada para torniquetes, puertas giratorias de seguridad y portales. Los accesorios de entrada de seguridad incluyen todo, desde pedestales de control de acceso personalizados hasta vidrio a prueba de balas, sistemas de despacho de destino de elevadores, StereoVision, Paquete a prueba de balas y BoonTouch.



Compuerta de acceso

Winglock 900

La compuerta Winglock 900 se encuentra disponible con hojas de distintas alturas para incrementar el nivel de seguridad. Su diseño complementa nuestra gama de compuertas de velocidad y torniquetes de trípode. Por tanto, es muy apropiado como acceso para discapacitados o carros, junto con soluciones de acceso de seguridad avanzada.

La capacidad de integrar una gran variedad de tecnología de seguridad secundaria en nuestras puertas de acceso es la forma ideal de ajustar "Leveling Up" (Subir de nivel) su seguridad de entrada cuando se requiere una mayor protección



Alto flujo de usuarios



Seguridad



Estetica



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diametros	920
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Acero inoxidable
Cantidad de hojas	1
Altura libre máximo	1000 mm
Capacidad	6-8
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

Esta puerta de acceso de carril amplio es la solución ideal para mantener la seguridad a la vez que proporciona un acceso cómodo para las entregas desactivadas y de gran tamaño que necesitan entrar en un área segura. El equilibrio entre un buen diseño y la seguridad se consigue con este diseño de ala de vidrio fácil de integrar y sin marco. La elegancia del Winglock 900 se equilibra aún más con una construcción sólida y robusta





Compuerta de acceso

Twinglock 900



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diametros	1255
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Acero inoxidable
Cantidad de hojas	2
Altura libre máximo	1100 mm
Capacidad	10-15
Accesorios	Radares, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

Cuando se requiere un nivel de seguridad básico en un espacio limitado, la barrera de acceso Twinglock 900 ofrece una solución de seguridad simple y efectiva. Con dos columnas de acero inoxidable y con hojas de cristal, el modelo Twinglock 900 ofrece un cómodo acceso para personas, sillas de ruedas y carritos.

Las dos hojas de cristal del modelo Twinglock 900 funcionan de forma simultánea y son más pequeñas que la hoja del Winglock 900. Esto hace que el funcionamiento del Winglock 900 sea más rápido que el del modelo Winglock 900.



Proteccion

Seguridad en accesos



Comodidad

Compatible con accesorios



Tráfico

Alto flujo de usuarios

SEGMENTOS



Comercio



Hoteles



Bancos



Sanitario



Oficinas



Restaurantes





Compuerta de acceso

Trilock side gate

La compuerta de acceso Trilock Side Gate complementa los modelos de torniquetes de tripode y los torniquetes ópticos de Boon Edam, ofreciendo acceso a personas con necesidades especiales, así como el paso de sillas de ruedas y carritos. Cuenta con una gran variedad de opciones de acabados para que armonicen con los torniquetes adyacentes o con la decoración del entorno.

SEGMENTOS



Sanitario



Residencial



Comercio



Restaurantes



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diámetros	1155
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Acero inoxidable
Cantidad de hojas	1
Altura libre máximo	965 mm
Capacidad	6-8
Accesorios	Radares, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

Acabados y pinturas

Anodizados

- Plata
- Negro
- Acero
- Oro
- Bronce
- Peltre

Pinturas

- Negro
 - Blanco
 - Gris perla
 - Metalizado
- (Brillante/Satinado/Mate)
Acero inoxidable



Expertos en torniquetes de tripode

Un punto de movilidad concentrada es el ámbito que constituye la entrada de un visitante a su destino, y también el espacio donde se controla el flujo de visitantes y de empleados. Los torniquetes de trípode son un método fiable y eficaz para garantizar que únicamente los usuarios autorizados puedan acceder a las distintas zonas del edificio.





Torniquetes de tripode

Transpaock 900



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diametros	1600
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Acero inoxidable
Cantidad de hojas	3
Altura libre máximo	1000 mm
Capacidad	15
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

En un vestíbulo moderno y bien diseñado, las soluciones de acceso deberían ir acordes con el estilo y ambiente del edificio.

El modelo Transpalock 900 es un torniquete de media altura que combina barreras de vidrio con una columna de acero inoxidable y atractivos toques de acero inoxidable para el vestíbulo.

Tres barreras de vidrio montadas sobre la columna central y un marco tubular de acero inoxidable o una lámina de cristal curvado aseguran una carcasa segura. La operación del modelo Transpalock 900 se inicia a través de un sistema de control de acceso que puede integrarse en el marco de acero inoxidable de la carcasa o en un pedestal exterior. Una vez que se recibe una señal de autorización, el movimiento de las barreras puede realizarse de forma automática o activarse a través de la presión del usuario.



Mandos

Mando a distancia
Selector de mando



Seguridad

Fotocélulas
Cerrojo automático



Tipologías

Diferentes acabados
y carpinterías





Torniquetes de tripode

Trilock 75



Mandos

Mando a distancia
Selector de mando



Seguridad

Fotocélulas
Cerrojo automático



Comodidad

Sencillo mantenimiento
y uso

Cuando el diseño es todavía importante pero también necesita una solución de entrada segura y sólida que pueda soportar grandes volúmenes y condiciones abusivas, el modelo Trilock 75 es el torniquete de trípode que necesita.

Este torniquete también cuenta con un mecanismo excepcionalmente silencioso que hace muy poco ruido durante el paso, por lo que es uno de los trípodes más silenciosos disponibles en el mercado y es ideal para lugares que valoran soluciones de seguridad discretas.

Diseñado para uso en interiores o exteriores, este torniquete de tres brazos ralentiza el tráfico y ayuda al personal de guardia en la ubicación que necesita control. Si bien el torniquete se puede usar para tráfico unidireccional, el flujo de tráfico típico es bidireccional, una dirección a la vez. Los usuarios deben hacer una pausa y tomar turnos antes de avanzar por el carril.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diametros	203
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Acero inoxidable
Cantidad de hojas	Tripode
Altura libre máximo	830 mm
Capacidad	20-25
Accesorios	Radares, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas





Torniquetes de tripode

Trilock 60

El Trilock 60 es un torniquete de media altura con un atractivo acabado, adecuado para volúmenes medios y situaciones en las que se suelen producir actos de vandalismo.

Este torniquete también cuenta con un mecanismo excepcionalmente silencioso que hace muy poco ruido durante el paso, por lo que es uno de los trípodes más silenciosos disponibles en el mercado y es ideal para lugares que valoran soluciones de seguridad discretas.

Trilock 60NRS: funcionamiento mecánico, sin registro.
 Trilock 60MS: funcionamiento mecánico, con registro.
 Trilock 60E: control electrónico, tráfico unidireccional o bidireccional.
 Trilock 60T: acceso mediante un sistema de monedas o fichas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ancho / Diametros	178
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Acero inoxidable
Cantidad de hojas	Tripode
Altura libre máximo	838 mm
Capacidad	20-25
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas



Tipologías
 Diferentes acabados
 y carpinterías



Diseño
 Diseños distintivos



Seguridad
 Fotocélulas



Expertos en Puertas & Esclusas de Seguridad

Un punto de movilidad concentrada es el ámbito que constituye la entrada de un visitante a su destino, y también el espacio donde se separan los distintos grupos de usuarios: los empleados son separados de los visitantes, y lo mismo sucede con el personal general y los miembros de los equipos de trabajo en las zonas más reservadas del edificio. Las puertas y esclusas de alta seguridad pueden determinar la identidad de un usuario y comprobar si está solo o acompañado, con el fin de garantizar que las zonas más reservadas de su edificio permanezcan cerradas a personas no autorizadas.





Puertas y esclusas de seguridad

Tourlock 180

La Tourlock 180 es una puerta giratoria automática de alta seguridad con cuatro hojas. Es la puerta giratoria de alta seguridad más avanzada. Permite un máximo flujo de usuarios, así como el ingreso y la salida simultánea del edificio.

La Tourlock 180 cuenta con la opción del StereoVision, un sistema que detecta el ingreso de más de un usuario por vez mediante un reconocimiento tridimensional de forma, tamaño y volumen usando tecnología de tiempo de vuelo que incluye una combinación de sensores de infrarrojo cercano y sensores ópticos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diametro	1676 - 2134 mm
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	3
Altura libre máximo	2134 mm
Capacidad	1 x 15-20
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas



Tipologías

Diferentes acabados y carpinterías



Diseño

Diseños distintivos



Seguridad

Fotocélulas



Tráfico

Tráfico de personas



Proteccion

Seguridad en accesos



Tecnologia

Seguridad en accesos



Puertas y esclusas de seguridad

Tourlock 120 A

La Tourlock 120A es una puerta giratoria automática de seguridad de tres hojas. Debido a que la puerta solamente tiene tres segmentos, los usuarios que se acercan a la puerta desde el lado no seguro y seguro, deben ingresar y salir por turnos. Sin embargo se pueden autorizar a sí mismos al mismo tiempo, la segunda autorización se guarda en la memoria y la rotación empieza tan pronto como se haya completado el primer cruce.

SEGMENTOS



Comercio



Hoteles



Bancos



Sanitario



Oficinas



Especiales



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diametro	1676 - 2134 mm
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	3
Altura libre máximo	2134 mm
Capacidad	1 x 15-20
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automatico, fotocelulas

Acabados y pinturas

Anodizados

Plata 
 Negro 
 Acero 
 Oro 
 Bronce 
 Peltre 

Pinturas

Negro 
 Blanco 
 Gris perla 
 Metalizado 
 (Brillante/Satinado/Mate)





Puertas y esclusas de seguridad

Tourlock 120 S

La Tourlock 120A es una puerta giratoria automática de seguridad de tres hojas. Debido a que la puerta solamente tiene tres segmentos, los usuarios que se acercan a la puerta desde el lado no seguro y seguro, deben ingresar y salir por turnos. Sin embargo se pueden autorizar a sí mismos al mismo tiempo, la segunda autorización se guarda en la memoria y la rotación empieza tan pronto como se haya completado el primer cruce.

SEGMENTOS



Comercio



Hoteles



Bancos



Sanitario



Oficinas



Restaurantes



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Diametro	2972 mm
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	3
Altura libre máximo	2134 mm
Capacidad	1 x 15-20
Accesorios	Radares, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automatico, fotocelulas



Incoloro



Gris claro



Gris oscuro



Bronce claro



Bronce oscuro



Espejado



Stopsol gris



Stopsol bronce





Puertas y esclusas de seguridad

Circlelock Solo

Cuando es fundamental que solamente la persona designada ingrese a un área de su edificio, solo hay una solución de óptima seguridad: nuestra esclusa de alta seguridad Circlelock Solo, que frustrará cualquier intento de ingresar sin autorización.

Y si agrega un sistema biométrico de control de acceso de su elección, podrá confirmar la identidad del usuario que ingresa. El Circlelock una esclusa circular con dos puertas curvas corredizas, abre la puerta exterior una vez que un sistema exterior de control de acceso autoriza el ingreso. Cuando el usuario ha ingresado a la esclusa, nuestro sistema StereoVision determina si dicho usuario está solo.



Tráfico

Tráfico de personas



Proteccion

Seguridad en accesos



Tecnologia

Seguridad en accesos



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Diametro	1000 - 1500 mm
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	2
Altura libre máximo	2134 mm
Capacidad	1 x 4 / 1 x 5
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

SEGMENTOS



Comercio



Hoteles



Bancos



Sanitario



Oficinas



Especiales



Puertas y esclusas de seguridad

Circlelock Combi

El Circlelock Combi es una solución cilíndrica para portal de “mantrap” que tiene una sola puerta deslizante en un extremo y una abertura en el otro extremo que está montada en una puerta abatible existente. Esta solución única de medio portal evita la entrada no autorizada en áreas de alta seguridad que ya utilizan puertas batientes resistentes al fuego, mientras ahorra en costos de espacio y renovación.

El Circlelock Combi es un medio portal de seguridad que ahorra espacio para aplicaciones donde se desea alta seguridad, pero el espacio y el tiempo para la reconstrucción del edificio son una preocupación.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diametro	1270 mm
Uso	Comercial/Oficinas/Residencial/Laboratorios/Aeropuertos
Estructura	Aluminio, Acero inoxidable
Cantidad de hojas	1
Altura libre máximo	2300 mm
Capacidad	1 x 5-6
Accesorios	Radars, pulsadores, mando a distancia y llave exterior
Seguridad	Cerrojo automático, fotocélulas

SEGMENTOS



Comercio



Hoteles



Bancos



Sanitario



Oficinas



Especiales





UBICACIÓN

Gral. Paz 161
C.P. 1870
Avellaneda - Buenos Aires

(011)-4201-4500
audoor@audoor.com.ar
www.audoor.com.ar