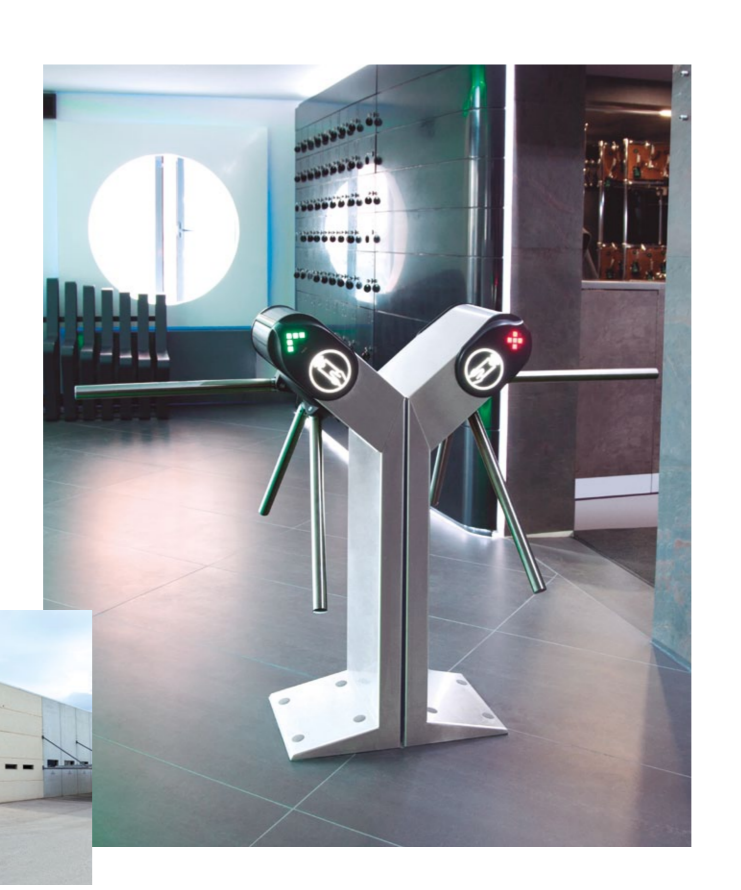
SISTEMAS DE





ESPECIALISTAS EN

SISTEMAS DE CONTROL ACCESOS



CALIDAD DISEÑO SERVICIO

CALIDAD

Nuestros equipos de control de accesos están fabricados en materiales de primera calidad, y son sometidos a los más rigurosos controles para garantizar un funcionamiento excelente y seguro para las personas y la instalación.

DISEÑO

La amplia personalización de los equipos y su compatibilidad con cualquier sistema de validación, hacen de nuestros sistemas una opción ideal en cualquier proyecto que contemple la instalación de controles de acceso peatonal.

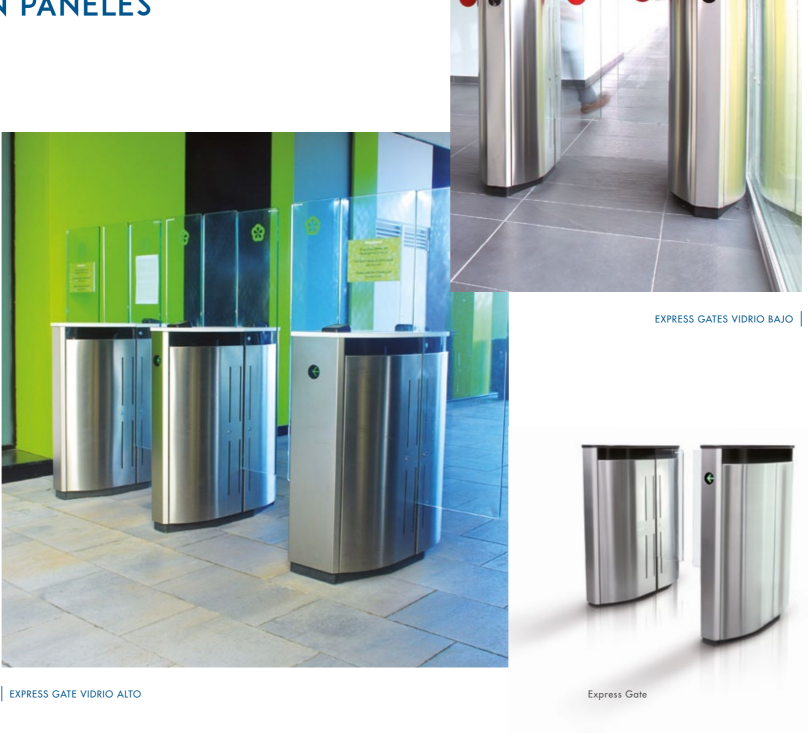
SERVICIO

Desde nuestros inicios apostamos por la innovación y la tecnología para ofrecer a nuestros clientes el mejor producto adaptado al mercado y a sus necesidades. La infraestructura líder del Grupo Manusa nos permite ofrecer un soporte técnico de primer nivel.

EXPRESS GATE

PASILLO DE ACCESO CONTROLADO CON PANELES OCULTABLES

Los Express Gate están compuestos por un elegante mueble que sirve de soporte a los paneles de vidrio, las fotocélulas de seguridad, los lectores de control de acceso y el sistema exclusivo para la apertura de paneles.



Los módulos Express Gate se combinan entre sí para formar una o varias vías de paso de ancho estándar o ancho especial PMR, para personas con movilidad reducida o necesidades especiales. La longitud del módulo es de 900 mm, la más corta disponible en el mercado.

Los Express Gate son ampliamente personalizables en acabados de repisa, altura de los paneles o anchura de paso.

Express Gate PAR

- Dimensiones (Al x An x L)*: 1070 x 325 x 900 mm.
- Paso Libre: 600 mm.
- Altura Vidrio: 1040 o 1700 mm.

Express Gate PMR

- Dimensiones (Al x An x L)*: 1070 x 475 x 900 mm.
- Paso Libre: 900 mm.
- Altura Vidrio: 1040 o 1700 mm.

*Sin paneles

Bidireccionales y motorizados. / De operación silenciosa y segura gracias a la supervisión del acceso por barreras de fotocélulas. / Paneles de vidrio transparente u oscurecidos en opción. / Velocidad y fuerza de apertura y cierre de las hojas programable. / Sistema antipánico: en caso de emergencia o fallo de suministro eléctrico, los paneles se abren para facilitar la evacuación del edificio. / Integración a medida de cualquier sistema de validación o identificación. / Adaptable a otros sistemas de seguridad o control de acceso ya existentes.

SLIM GATE

PASILLO DE ACCESO CONTROLADO CON PANELES BATIENTES

Los Slim Gate son la última novedad en sistemas de control de acceso donde la seguridad, el alto nivel de confort para el usuario y el diseño más exigente son esenciales.

Los módulos de Slim Gate se combinan entre sí para formar vías de paso de anchura estándar o anchura especial PMR, para personas con movilidad reducida o necesidades especiales. Posibilidad de señal acústica ante infracción de paso.

Tres tipos de paneles disponibles:

- 300 x 600 mm para ancho de paso de 650 mm.
- 425 x 600 mm para ancho de paso de 650 mm.
- 300 x 980 mm para ancho de paso de 900 mm.



Slim Gat



SLIM GATE

Tecnología sofisticada junto con materiales de alta calidad hacen el Slim Gate apto para un amplio rango de aplicaciones.

Bidireccionales y motorizados. / De operación silenciosa y segura gracias a la supervisión del acceso por barreras de fotocélulas. / Paneles de vidrio transparente. / Acabado de estructura en acero inoxidable y vidrio. / Motor con desbloqueo que permite la evacuación. / Compatible con cualquier sistema de control de acceso. / Amplia gama de accesorios disponibles.

SWING GATE PORTILLOS BATIENTES

Estilo elegante, alta calidad técnica y diseño atractivo y sofisticado configuran la gama Swing Gate como una original solución de acceso adaptable a cualquier entorno.



Los Swing Gate son combinables con otras estructuras como torniquetes y pasillos para proveer a la instalación de un acceso adaptado a necesidades especiales, como paso de personas con movilidad reducida (PMR) o materiales voluminosos. Permite la apertura de 90° en ambos sentidos de paso.

Posibilidad de acabado del panel en vidrio templado o en perfil tubular de acero inoxidable en forma de U con pictograma central.

Configurable con paneles de 900 mm para un solo paso o con ancho de 650 mm cuando se trata de dos portillos funcionando simultáneamente.



Bidireccionales y motorizados. / De operación silenciosa y segura, aporta confianza al usuario en el acceso. / Paneles de vidrio o aspas de acero inoxidable. / Acabado de estructura en acero inoxidable satinado. / Motor con desbloqueo que permite la evacuación. / Compatible con cualquier sistema de control de acceso. / Amplia gama de accesorios disponibles.

TRIO TORNIQUETES TRÍPODE

Los torniquetes son la forma más clásica y segura de proteger áreas de acceso restringido.

Diferentes modelos, funcionalidad y diseño con acabados alternativos permiten la integración en cualquier entorno arquitéctonico.

La gama Trio de Manusa aporta una solución fiable, confortable y económica para áreas restringidas con tráfico intenso de personas.







TRIO GATE

TRIO GATE

Torniquete acero inoxidable con caja a media altura. Adecuado para múltiples aplicaciones y localizaciones. Al poder ser instalado en línea, crea una zona de paso sin necesidad de instalar barreras adicionales.

TRIO COMPACT

Torniquete trípode en columna de acero inoxidable. Gracias a su resistencia anticorrosiva se puede instalar en el exterior.



Bidireccionales. / De operación silenciosa y segura, aporta confianza al usuario en el acceso. / Acabados en acero inoxidable o acero lacado. / Motor con desbloqueo que permite la evacuación. / Opción antipánico. / Compatible con cualquier sistema de control de acceso. / Amplia gama de accesorios diponibles.

SPIN GATE MOLINETES EXTERIORES

El molinete bidireccional Spin Gate proporciona, a la vez, un gran confort para el usuario gracias a su elevada capacidad de paso, y un alto grado de seguridad para la instalación. Es la solución óptima de acceso para perímetros y otras zonas con estándares de seguridad exigentes.



SPIN GATE

Los Spin Gates están fabricados en aluminio y lacados efecto hierro, por lo que ofrecen una alta resistencia a la corrosión producida por la exposición a ambientes exteriores. Los molinetes pueden protegerse de forma opcional por medio de un techado, para evitar el agua de lluvia. El mismo techado ofrece también función antiescalamiento. Es posible instalar los Spin Gate incluso en terrenos no nivelados gracias al marco de instalación bajo suelo.

Modelo electromecánico o motorizado. Control de acceso bidireccional, de único sentido o de múltiples pasos. Seis modos de operación configurables.

Spin Gate

- Dimensiones exteriores (L x An x Al):1600 x 1800 x 2325 mm
- Ancho de paso: 755 mm



Spin Gat

Bidireccionales y motorizados. / De operación silenciosa y segura, aporta confianza al usuario en el acceso. / Barreras de aluminio anodizado. / Estructura en acabado lacado. / Motor con desbloqueo que permite la evacuación. / Compatible con cualquier sistema de control de acceso. / Amplia gama de accesorios disponibles.

SPIN GATE





SEDE CENTRAL

Avda. Vía Augusta, 85-87, 6° planta 08174 Sant Cugat del Vallès, Barcelona - España T.+34 935 915 700 control.accesos@manusa.com

DELEGACIONES

España, Portugal, Brasil, China, Emiratos Árabes Unidos

www.manusa.com