



SEGURIDAD Y CONTROL EN UN SOLO LUGAR



2025

MISIÓN



Ofrecer soluciones integrales en seguridad física a través del diseño, fabricación, instalación y mantenimiento de puertas especializadas y sistemas de control de acceso. Nos enfocamos en proteger personas, bienes e infraestructuras, con productos de alta calidad y cumplimiento normativo.



VISIÓN

Ser una empresa referente en el sector de la seguridad industrial en México, reconocida por su compromiso, innovación y excelencia en cada proyecto, contribuyendo a un entorno más seguro y confiable

VALORES

Compromiso: Cumplimos con responsabilidad cada proyecto, garantizando la seguridad y confianza de nuestros clientes. .

Calidad: Fabricamos productos duraderos, funcionales y certificados.

Innovación: Nos adaptamos a las nuevas necesidades con soluciones personalizadas y tecnológicamente avanzadas.

Responsabilidad: Con nuestros clientes y comunidad. mplimos con responsabilidad cada proyecto, garantizando la seguridad y confianza de nuestros clientes.

LOS SERVICIOS QUE OFRECEMOS

Diseñamos y fabricamos a tu medida

Creamos soluciones personalizadas que se adaptan por completo a tus necesidades. Desde la idea hasta el producto final, fabricamos con precisión, calidad y enfoque en el uso real.



Instalamos con garantía total

Nuestro equipo especializado asegura una instalación precisa, segura y eficiente. Cada producto se coloca cumpliendo con los más altos estándares, garantizando su funcionamiento óptimo desde el primer día. Nuestro equipo especializado asegura una instalación precisa, segura y eficiente.

Damos mantenimiento cuando y donde lo necesites

Brindamos soporte en todo el país para que tus equipos sigan funcionando al 100%. Mantenimiento preventivo o correctivo, ya sea con equipos nuestros o de otros proveedores.



¿QUIÉNES SOMOS?

En Grupo Sivicón, nos especializamos en brindar soluciones integrales de seguridad para la protección de personas, bienes e instalaciones. Con más de 35 años de experiencia en el mercado, hemos consolidado nuestra posición como una empresa líder en el diseño, fabricación, distribución y venta de productos de seguridad, incluyendo puertas cortafuego, puertas blindadas, contra explosión y salidas de emergencia.

Nuestra misión es ofrecer productos de alta calidad, resistencia y durabilidad, garantizando la protección de nuestros clientes a través de soluciones certificadas que cumplen con los estándares nacionales e internacionales de seguridad.

Cada uno de nuestros productos es sometido a pruebas físicas rigurosas para asegurar su correcto funcionamiento y eficiencia en situaciones de riesgo.

Compromiso con la calidad y la seguridad

En Grupo Sivicón, entendemos que la seguridad no es un lujo, sino una necesidad. Por ello, trabajamos con materiales de la más alta calidad, incorporamos tecnología de vanguardia en nuestros procesos de fabricación y seguimos estrictos controles de calidad para garantizar que cada uno de nuestros productos cumpla con las normativas más exigentes. Nuestra experiencia y conocimiento nos han permitido participar en proyectos de gran escala en diversos sectores industriales y gubernamentales, comerciales y residenciales, ofreciendo soluciones personalizadas que se adaptan a las necesidades de cada cliente.

Nos sentimos orgullosos de ser una empresa 100% mexicana, con toda la documentación en regla para operar en el país y atender proyectos a nivel nacional e internacional. Gracias a nuestro equipo de expertos, ofrecemos un servicio profesional, eficiente y confiable, brindando asesoramiento técnico y atención personalizada a cada uno de nuestros clientes.

Tu seguridad, nuestra prioridad.

PUERTAS DE SEGURIDAD DE UNA O DOBLE HOJA

Puertas conta explosion.....	8
Puerta corta fuego.....	12
Puertas de salida de emergencia.....	14
Puertas louver.....	15
Puertas blindadas.....	16
Puertas de usos generales.....	20
Puertas para boveda.....	22

TORNIQUETES

Torniquetes de tripode.....	25
Torniquetes tipo rehilete.....	26
Torniquetes de clip.....	26
Torniquetes de molinete.....	27
Torniquete optico.....	27
Torniquetes de barrera deslizante.....	27
Torniquetes de Reconocimiento Bioetrico o de Lectura de Tarjetas.....	28
Torniquetes de control de masa.....	28
Torniquetes con sistema de cobro.....	29

SISTEMAS PARA ESTACIONAMIENTO

Barrera vehiculares electricas.....	30
Barrearas vehiculares mecanicas.....	31
3. Sistemas de cobro expendedor de boleto / ticket.....	32

PUERTAS GIRATORIAS

Puerta giratoria de 2 brazos bidireccional bultos para minusvalidos.....	34
Puerta giratoria de 3 brazos unidireccional.....	35
Puerta giratoruia de 4 brazos unidireccional.....	37
Puerta giratoria de 4 brazos bidireccional.....	37

PUERTAS GIRATORIAS DE CRISTAL

Puerta giratoria de 3 barzos.....	39
Puerta giratoria de 3 brazos biodireccional.....	39
Puerta de 4 brazos unidireccional y bidireccional.....	39

SISTEMAS DE COBRO

Monedero unimoneda/ multimoneda.....	41
Monedero (traga monedas) multimoneda con devolucion de cambio.....	41
Sistema de cobro para una puerta/ Despachador de papel higenco.....	42
Sistema de cobro para dos puertas/ Despachador de pape lhigienico.....	42
Despachador de papel higienico.....	42
Monedero (traga monedas) multimoneda con devolucion de cambio.....	41
Monedero inimoneda..	

PUERTAS DE SEGURIDAD

DE UNA O DOBLE HOJA



¿Para que son? Las puertas de seguridad están diseñadas para proteger tanto a las personas como a las instalaciones frente a distintos riesgos. Fabricadas con materiales de alta resistencia y sistemas de cierre seguros, ofrecen confiabilidad y durabilidad.

PUERTAS CONTRA Explosiones

Ideales para instalarse en: Empresas, hospitales, laboratorios, gasolineras y centros comerciales.



Puertas contra explosion de una hoja con mirila

Construida en acero reforzado galvanizado o inoxidable, esta puerta de una hoja brinda protección ante explosiones y alta resistencia al fuego. Integra una mirilla de cristal templado que permite visibilidad segura sin comprometer la integridad de la estructura. Ideal para entornos industriales, plantas energéticas y áreas de alta seguridad.

¿Qué son?

Una puerta contra explosiones es un tipo de puerta de seguridad diseñada para resistir y mitigar los efectos de explosiones, protegiendo tanto a las personas como a las infraestructuras en entornos de alto riesgo. Estas puertas están fabricadas con materiales altamente resistentes y cuentan con un diseño estructural reforzado para soportar ondas de choque, fragmentos y presión extrema generada por una explosión.



Puerta Contra Explosión de Una Hoja Acero Galbanizado

Puerta de seguridad reforzada para zonas de alto riesgo. Resiste explosiones y fuego, e incluye barra de pánico para una evacuación rápida. Ideal para accesos técnicos e industriales.

Puerta Contra Explosión en Acero Inoxidable

Diseñada para resistir explosiones en entornos críticos. Su estructura en acero inoxidable brinda máxima durabilidad, resistencia al fuego y a la corrosión. Ideal para zonas industriales y de alta seguridad.



Puerta Doble Contra Explosión

Diseñada para resistir explosiones y altas temperaturas. Fabricada con materiales reforzados acero galbanizado, incluye barra de pánico para evacuación rápida y segura. Ideal para áreas industriales de alto riesgo.

Puerta Contra Explosión en Acero Inoxidable Doble

Diseñada para zonas críticas que requieren accesos amplios y máxima seguridad. Su estructura de doble hoja en acero inoxidable proporciona una barrera robusta contra explosiones, con excelente resistencia al fuego y a la corrosión. Ideal para instalaciones industriales, energéticas o militares de alto riesgo.





**PUERTA
CONTRA
EXPLOSION
DE
ACERO
REFORZADO**

NIVEL DE PROTECCIÓN	TIPO DE EXPLOSIÓN	PRECISION DE PICO (PSI)	DAÑO ESPERADO EN LA PUERTA
NIVEL 1 (BAJO)	Explosivos ligeros (Petardos industriales)	2.9 - 4.9 psi	Daño superficial, sierra funcional.
NIVEL 2 (MEDIO BAJO)	Cargas pequeñas (Granadas de mano)	5 - 10 psi	Deformación moderada, puerta operativa.
NIVEL 3 (MEDIO)	Explosivos medianos (cargas moderadas)	10.2 - 20.3 psi	Daño superficial, cierre funcional.
NIVEL 4 (MEDIO ALTO)	Explosivos pesados (IED de baja intensidad)	20.4 - 30 psi	Daño moderado, pérdida parcial de sellado.
NIVEL 5 (ALTO)	Explosivos de alta potencia (C4)	30.1 - 45 psi	Deformación severa, estructura intacta.

La tabla muestra los niveles de protección de puertas contra explosiones, clasificándolos en cinco categorías (Nivel 1 a Nivel 5) según el tipo de explosivo, la presión de pico en PSI y el daño esperado en la puerta.

PUERTAS CONTRA FUEGO

¿Qué son? Las puertas cortafuego están diseñadas para resistir altas temperaturas y evitar la propagación del fuego y el humo, brindando mayor seguridad en caso de incendio.

Fabricadas con materiales resistentes, son ideales para industrias, hospitales, hoteles y edificios comerciales. Pueden incluir sistemas de cierre automático y sellos especiales para maximizar su protección.

RETARDO AL FUEGO

MARGEN DE TIEMPO DESDE EL CONTACTO DIRECTO

45 MINUTOS

60 MINUTOS

120 MINUTOS

180 MINUTOS

Desde el primer contacto con las llamas. Las puertas pueden fabricarse con protección desde 45 minutos hasta 180 minutos, según el nivel de seguridad requerido.



Puerta Cortafuego Corredera
Fabricada en acero con acabado en barniz rojo, esta puerta corredera ofrece protección pasiva contra incendios y está pensada para cerramientos de gran formato en industrias o almacenes.

Agrega barras antipánico

Tanto la barra horizontal como la tipo toallero permiten una evacuación rápida y segura en situaciones de emergencia. Son compatibles con puertas cortafuego, salidas de emergencia y puertas contra explosiones, garantizando cumplimiento normativo y facilidad de uso en entornos de alto riesgo.





Puerta Cortafuego de una hoja

Puerta abatible fabricada en acero al carbono, con bastidor interior relleno de lana mineral de 192 kg/m³ como aislante térmico. Diseñada para resistir el fuego hasta por 3 horas, es ideal para controlar la propagación de incendios en espacios técnicos o industriales.

Puerta Cortafuego de dos hojas

Puerta abatible de doble hoja construida en acero al carbono. Su núcleo con lana mineral de alta densidad (192 kg/m³) ofrece una barrera térmica eficaz, con resistencia al fuego. Recomendada para accesos amplios en edificios, plantas y zonas de alto tránsito.



Puerta Cortafuego de una hoja con barniz rojo

Diseñada para brindar protección contra incendios hasta por 3 horas, esta puerta combina funcionalidad y estética. Su estructura robusta en acero al carbono y su núcleo con aislante térmico de alta densidad ofrecen seguridad confiable, mientras que el barniz rojo le da un acabado distintivo ideal para señalización visual en rutas de evacuación.

Puerta doble con barniz rojo

Puerta cortafuego con acabado en barniz rojo, diseñada para brindar seguridad y visibilidad. Cuenta con barra de pánico y estructura resistente al fuego, ideal para salidas de emergencia.



PUERTAS SALIDA DE EMERGENCIA

¿Qué son? Las puertas de salida de emergencia están diseñadas para permitir una evacuación rápida y segura en caso de emergencia. Fabricadas con materiales resistentes y equipadas con dispositivos de apertura de fácil acceso, garantizan una salida eficaz en situaciones de riesgo. Cumplen con normativas de seguridad y pueden incluir barras antipánico y mecanismos de cierre automáticos.

Puerta de salida de emergencia con ventana

Puerta resistente con ventana integrada para mayor visibilidad. Diseñada para evacuaciones seguras y de rápido acceso, con señalización clara.



Puerta de salida de emergencia doble con ventanas

Puerta de emergencia de doble hoja, resistente y de fácil acceso. Diseñada para evacuaciones rápidas, con amplia apertura y señalización visible.

Puerta de salida de emergencia ciega

Puerta de emergencia de una hoja, sin ventanas, robusta y segura. Equipada con barra antipánico y cierrapuertas superior, ideal para evacuaciones rápidas y controladas.



Agrega una barra antipánico vertical

Diseñadas para puertas de salida de emergencia, permiten una apertura rápida y sin esfuerzo en situaciones críticas. Ofrecen seguridad, cumplimiento normativo y son ideales para accesos de doble hoja en edificios públicos o industriales.



¿Para que sirven?

Las puertas tipo louver cuentan con rejillas de ventilación que permiten el flujo de aire sin comprometer la seguridad. Son ideales para áreas que requieren ventilación constante, como cuartos de máquinas, bodegas y salas eléctricas. Fabricadas con materiales resistentes, ofrecen durabilidad y funcionalidad.

Puertas Louver

Puertas con rejillas de ventilación que permiten el flujo de aire sin comprometer la seguridad.

Disponibles en una o dos hojas para adaptarse a diferentes espacios, ideales para salas técnicas, cuartos de máquinas y áreas que requieren ventilación constante.



Puerta Louver Negra

Puerta ventilada en color negro, ideal para salas técnicas y áreas que requieren flujo de aire constante. Disponible en una o dos hojas, con opción de color personalizable.

Ventanilla Louver

Ventanilla con rejillas de ventilación que permiten el flujo de aire sin perder seguridad. Ideal para espacios que requieren ventilación constante y control térmico.



PUERTA LOUVER

PUERTAS BLINDADAS

Las puertas blindadas están diseñadas para ofrecer máxima seguridad y protección contra robos, impactos y otros intentos de intrusión. Fabricadas con materiales de alta resistencia, como acero reforzado y sistemas de cierre multipunto, garantizan un alto nivel de seguridad. Son ideales para viviendas, oficinas y negocios que requieren mayor protección sin descuidar la estética. Además, pueden incluir aislamiento acústico y térmico, brindando confort adicional.



Puerta blindada con forro de madera

Combina la resistencia del acero con la calidez de la madera, ofreciendo alta seguridad sin comprometer la estética. Ideal para espacios que requieren protección con un acabado elegante y natural, como residencias, oficinas o accesos institucionales.



Puerta blindada de acero reforzado

Puerta blindada fabricada en acero de alta resistencia. Brinda máxima seguridad para accesos críticos en edificios, oficinas y espacios industriales.



Puerta blindada de acero con barniz blanco

Su acabado en barniz blanco brinda una apariencia limpia y moderna, combinando protección, durabilidad y diseño discreto para entornos residenciales, corporativos o institucionales.

BLINDAJE EN PUERTAS

NIVEL DE PROTECCIÓN	CALIBRE / TIPO DE ARMA	PRECISION ORECIDIA
NIVEL 1	Contra agresiones físicas, golpes contundentes, herramientas. 22 LR 9mm (armas cortas)	Protección contra armas de bajo calibre.
NIVEL 2	Desde agresiones hasta calibres de 9mm, 22mm, 32mm, 38mm y 357 Magnum. 44 Magnum	Resistente a armas cortas de mayor potencia
NIVEL 3	Desde agresiones hasta calibres de 9mm, 22mm, 32mm, 38mm y 223 Remington 223 Remington (AR-15), 7.62 x 39 mm	Protección contra rifles ligeros.
NIVEL 4	Desde agresiones hasta calibres de 9mm, 22mm, 32mm, 38mm y 7.62 x 51mm (NATO), .308 Winchester	Resistente a fusiles de asalto estándar.
NIVEL 5	Desde agresiones hasta calibres de 9mm, 22mm, 32mm, 38mm y 5.46 x 45mm (NATO, M16), AK-47	Protección avanzada contra armas de asalto.
NIVEL 6	Desde agresiones hasta calibres de 9mm, 22mm, 32mm, 38mm y 12.7 x 99mm (BMG, rifles antimaterial)	Resiste balas perforantes de gran calibre.
NIVEL 7	Resiste todas las armas y Explosivos ligeros (C4, granadas)	Protección contra explosiones controladas.
NIVEL 8	Resiste todas las armas y Explosivos de alta potencia y proyectiles.	Blindaje militar avanzado (protección completa)



Esta tabla nos ayuda a elegir el nivel de seguridad adecuado según el riesgo. Desde protección contra armas cortas y agresiones físicas hasta resistencia contra explosivos y proyectiles de alta potencia, nuestras puertas blindadas están diseñadas para brindar la máxima seguridad en cualquier entorno.

Agrega una chapa de alta seguridad

Especial para puertas blindadas, esta cerradura de embutir cuenta con pestillo y pasador de bulones, ofreciendo máxima protección. Su cilindro acciona palanca y picaporte, e incluye llave TE-5 con acabado niquelado. Reversible, resistente y lista para entornos de alta exigencia.





Puerta blindada residencial con cristales decorativos

Puerta de seguridad con estructura reforzada, diseñada para uso residencial. Incorpora cristales decorativos que aportan iluminación y estilo sin comprometer la protección. Ideal para entradas principales que requieren elegancia y resistencia en un solo diseño.



Puerta blindada de vison completa

Puerta de alta seguridad con estructura reforzada y cristal blindado, diseñada para ofrecer máxima protección sin comprometer la visibilidad. Su combinación de resistencia y estética la hace ideal para bancos, oficinas y espacios que requieren seguridad sin perder elegancia.



Puerta blindada con mirilla de cristal

Puerta de alta seguridad con estructura reforzada, mirilla de cristal blindado 30 x 140 cm y chapa de alta seguridad. Ofrece protección, visibilidad y un diseño funcional para mayor control y resistencia.

PUERTAS DE USO GENERAL

Las puertas de interior son elementos esenciales en cualquier espacio, brindando privacidad, aislamiento acústico y un toque decorativo.

Disponibles en diversos materiales como madera, metal y vidrio, se adaptan a distintos estilos y necesidades, ofreciendo funcionalidad y diseño en hogares, oficinas y comercios.

Puerta de interior blanca con panel de vidrio esmerilado, ideal para brindar luminosidad y privacidad a los espacios. Su diseño elegante y moderno la hace perfecta para hogares y oficinas, aportando un estilo sofisticado y funcional.



Puerta de interior de madera con acabado natural y diseño de paneles horizontales. Su estructura elegante y resistente la hace ideal para espacios residenciales y comerciales, proporcionando calidez, privacidad y un estilo moderno.

Puerta de Madera Residencial

Puerta de uso general en madera para interior, ideal para espacios residenciales. Su diseño limpio y funcional se adapta a distintos estilos arquitectónicos, brindando privacidad.





Puerta de interior fabricada en madera con acabado blanco, ideal para aportar luminosidad y elegancia a cualquier espacio. Combina con diferentes estilos de decoración, brindando privacidad y un toque moderno en hogares y oficinas.



Puerta con diseño moderno y funcional, equipada con tres ventanillas de cristal que permiten mayor entrada de luz sin comprometer la privacidad. Ideal para interiores de hogares, oficinas y comercios, aportando un estilo elegante y práctico.

Agrega una manija de uso general a tu puerta

Complementa tu acceso con manijas resistentes y funcionales, ideales para puertas residenciales o comerciales. Diseño sencillo, fácil de instalar y compatible con distintos estilos.



PUERTAS PARA BOVEDA

¿Qué son? Diseñadas para ofrecer máxima seguridad ante robos, incendios y ataques. Fabricadas con acero reforzado y sistemas de cierre avanzados, protegen valores, documentos y bienes de alto valor. Ideales para bancos, joyerías, empresas de seguridad y espacios que requieren protección extrema y acceso controlado.



Puerta para Bóveda con Manija Frontal

Puerta de acero reforzado en acabado azul. Cuenta con manija robusta al frente y múltiples pernos de seguridad. Ideal para instalaciones que requieren alta protección.

Puerta Blindada con Buzón de Depósito

Diseño gris sobrio con sistema de cierre doble y buzón integrado para depósitos seguros. Perfecta para bóvedas en bancos o empresas de resguardo de valores.



Agrega una chapa de alta seguridad

Especial para puertas blindadas, esta cerradura de embutir cuenta con pestillo y pasador de bulones, ofreciendo máxima protección. Su cilindro acciona palanca y picaporte, e incluye llave TE-5 con acabado niquelado. Reversible, resistente y lista para entornos de alta exigencia.



Puerta para Bóveda en Acero Inoxidable con Volante

Puerta de alta seguridad fabricada en acero inoxidable, ideal para espacios donde se requiere máxima protección con una presentación moderna y profesional. Su acabado pulido no solo aporta elegancia, sino que también garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.



Puerta para Bóveda en Acero con Volante

Fabricada en acero de alta resistencia, esta puerta está diseñada para garantizar máxima seguridad en cámaras o recintos blindados. Su sistema de cierre con volante ofrece control total y robustez en cada operación, ideal para instalaciones que requieren protección reforzada.



Imagen referencial de una puerta instalada.

Muestra cómo luce el equipo en condiciones reales de uso.

TORNICUETES



¿Qué son? Son sistemas de seguridad diseñados para regular el acceso de personas en áreas restringidas. Fabricados con materiales resistentes, ofrecen durabilidad y eficiencia, siendo ideales para oficinas, estaciones de transporte y espacios de alto flujo.

TORNIQUETES DE TRIPODE

¿Qué son? Dispositivos compactos con tres brazos giratorios que permite el acceso controlado de una persona a la vez. Su diseño resistente y eficiente es ideal para oficinas, gimnasios, estaciones de transporte y edificios corporativos. Se pueden integrar con lectores de tarjetas o sistemas biométricos para mayor seguridad.



Torniquete de Trípode Básico de Acero inoxidable

Un modelo simple y funcional para controlar el acceso en espacios con flujo moderado de personas. Su diseño compacto y resistente lo hace ideal para oficinas y pequeñas instalaciones.



Torniquete de Trípode Estándar

Brinda mayor orientación y seguridad al usuario. Su estructura en acero inoxidable es ideal para zonas de alto tránsito como fábricas y estaciones.



Torniquete de Trípode con Barandal

Brinda mayor orientación y seguridad al usuario. Su estructura en acero inoxidable es ideal para zonas de alto tránsito como fábricas y estaciones.

Torniquete de Acero Inoxidable

Estructura resistente y duradera para controlar accesos en zonas de alto flujo. Su diseño en acero inoxidable lo hace ideal para interiores y exteriores con alta exigencia. Este puede ser configurado para ser



TORNIQUETES TIPO REHILETE

¿Qué son? Diseño con múltiples brazos giratorios que regulan el flujo de personas de manera eficiente. Su estructura alta proporciona un mayor nivel de control y seguridad en comparación con los torniquetes de media altura. Se usan en edificios gubernamentales, centros de transporte y zonas de acceso restringido.



Torniquete de Trípode Estándar

Torniquete de trípode giratorio de operación manual que regula el acceso peatonal mediante un mecanismo unidireccional. Ideal para zonas de alto tránsito como fábricas o estaciones. Fabricado en acero galvanizado con acabado en pintura, brinda mayor orientación y seguridad al usuario.

Torniquete tipo rehilete

Torniquete manual con barrera giratoria para control de acceso. Su mecanismo es adaptable para operar en modalidad bidireccional o unidireccional, según se requiera. Construido en acero inoxidable ofrece alta resistencia.



TORNIQUETES TIPO CLIP

Torniquete abatible con mecanismo mecánico de operación manual. Permite el control de acceso en una sola dirección (unidireccional), con sistema de regreso automático de la barrera tras el paso del usuario. Puede adaptarse para funcionamiento bidireccional si se requiere. Compatible con sistemas de validación como tarjetas o biometría.



TORNIQUETES DE MOLINETE

¿Qué son? sistemas de acceso de cuerpo completo que ofrece un mayor nivel de seguridad al impedir el paso no autorizado. A diferencia de los torniquetes de trípode, su estructura alta evita que las personas lo salten o esquiven. Son ideales para instalaciones de alta seguridad como fábricas, prisiones y estadios.

Torniquete tipo molinete

Con estructura unidireccional o bidireccional, diseñado para un control de acceso eficiente. Integra sistema de cobro para boletos o tarjetas, ideal para estaciones, eventos y áreas de uso controlado. Fabricado con materiales durables y de fácil mantenimiento.



TORNIQUETES OPTICOS DE BARRERA DESLIZANTE



Torniquete motorizado de aleta

Fabricado en acero inoxidable, ideal para un solo carril de acceso. Su diseño moderno con paneles de vidrio permite un control eficiente y elegante, compatible con lectores de tarjetas o sistemas biométricos. Perfecto para edificios corporativos o zonas de alta seguridad.

Torniquete motorizado de doble aleta bidireccional

Con operación unidireccional o bidireccional, fabricado en acero inoxidable. Su sistema de apertura rápida mediante paneles retráctiles permite un flujo ágil y seguro. Compatible con control de acceso por tarjeta, huella o código QR. Ideal para entornos corporativos y de alta demanda.



TORNIQUETES DE **CONTROL DE MASA**

Eléctrico, de cuerpo completo, ideal para gestionar flujos intensos en áreas de alta densidad. Su operación unidireccional o bidireccional y su estructura robusta de doble carril permiten un acceso seguro y eficiente en estadios, fábricas y estaciones.



TORNIQUETES DE **RECONOCIMIENTO BIOMETRICO Y CON LECTURA DE TARJETAS**



Torniquete con lector de huella

Unidireccional o bidireccional, con diseño compacto y elegante. Incorpora lectoras biométricas autónomas para un acceso seguro y eficiente, ideal para oficinas, gimnasios y edificios con alto nivel de seguridad. Fabricado con materiales resistentes y de fácil integración.

Torniquete con lector de tarjetas

Equipado con tecnología RFID o MIFARE, permite el acceso ágil y seguro mediante tarjetas de proximidad. Su operación puede ser unidireccional o bidireccional, adaptándose a distintos entornos como oficinas, instituciones educativas o áreas de transporte.



Sistema de acceso con tarjeta y huella

Controla el ingreso mediante huella dactilar o tarjeta de proximidad. Ideal para espacios que requieren seguridad adicional y acceso práctico para usuarios frecuentes.

TORNIQUETES CON SISTEMA DE COBRO



Trípode con Sistema de Cobro

Permite el acceso tras validar pago con tarjeta, monedas o QR. Perfecto para baños de pago, transporte y eventos automatizados.



Torniquete Unimoneda Tripode

Torniquete tripode con sistema unimoneda, ideal para controlar el acceso en instalaciones con pago único. Fácil de usar y de alta durabilidad.



Torniquete Tripode con Cobro y Acceso Doble

Torniquete de seguridad con sistema de cobro y acceso doble, ideal para controlar el flujo de personas en espacios de alta demanda.



Trípode con Sistema de Cobro – Barniz Negro

Permite el acceso tras validar pago con monedas. Diseño elegante con acabado en barniz negro. Ideal para baños de pago, transporte y eventos automatizados.

O ¡Mejora el Control de Acceso con Nuestros Monederos de Pago!

Agrega un monedero de pago a cualquiera de nuestros torniquetes y optimiza el flujo de personas y la gestión de cobros. Una solución eficiente y fácil de usar para mejorar la seguridad y agilidad en el acceso. ¡Haz que el control de acceso sea más rápido y seguro!



SISTEMAS PARA EL ESTACIONAMIENTO



Barra Vehicular Eléctrica con Brazo Recto

Sistema automatizado para control de acceso vehicular. Su brazo recto es ideal para zonas amplias y sin restricciones de altura. Fabricada en acero con acabados de alta visibilidad, ofrece funcionamiento confiable y operación rápida.

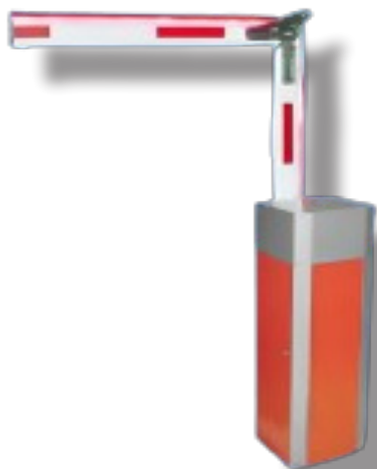
BARRA VEICULAR ELECTRICA

Cuenta con un cuerpo metálico resistente y un brazo articulado en blanco con rojo para una mayor visibilidad y seguridad. Su funcionamiento es fluido y confiable, ideal para el control vehicular en estacionamientos, residencias, áreas privadas y zonas de acceso restringido.



BARRAS VEHICULARES ARTICULADAS

Las barras articuladas están diseñadas para ofrecer un control de acceso eficiente en espacios con restricciones de altura, como estacionamientos subterráneos, edificios con techos bajos o zonas techadas.



Barra Articulada Compacta

Solución práctica para el control de acceso en espacios reducidos en altura. Su brazo articulado permite una apertura segura sin chocar con techos o estructuras superiores. Fabricada en acero resistente con acabado en colores de alta visibilidad.



BARRA VEICULAR MANUAL

Barra Manual con Contrapeso

Diseñada para facilitar el control de acceso sin necesidad de energía. Cuenta con sistema de contrapeso que equilibra el movimiento del brazo, ofreciendo operación segura y sin esfuerzo. Fabricada en acero para uso rudo.



Barra Vehicular Manual de Acero Galvanizado

Fabricada en acero galvanizado, es ideal para el control de acceso en exteriores. Su brazo recto permite una operación sencilla y eficaz en zonas amplias. Resistente a la intemperie y de bajo mantenimiento.



SISTEMAS DE COBRO EXPENDEDOR DE BOLETO /TIKET

¿Para qué sirve? Sirve para emitir boletos al ingreso de vehículos, permitiendo llevar un control preciso del tiempo de estancia y facilitar el cobro al salir.

Equipo automatizado, diseñado para operar en conjunto con barreras vehiculares y sistemas de pago. Ideal para estacionamientos públicos, privados, centros comerciales y edificios corporativos.



Cajero de Pago para Estacionamiento

Terminal automática que permite pagar el boleto de manera fácil y rápida. Mejora la experiencia del usuario y agiliza el proceso de salida.

Boletera de Expendio y Validación de Tickets

Equipo para emitir y validar tickets en estacionamientos. Registra entradas y salidas mediante código de barras, facilitando el control vehicular y la gestión del acceso.



Expendedora de boletos con código de barras BXBL-201

Equipo autónomo que emite boletos mediante comprobantes con código de barras, permite un control eficiente y seguro al generar boletos válidos para validación posterior. Su funcionamiento es rápido, confiable y fácil de integrar a sistemas de control.

Sistema de cobro con lector de código de barras

Diseñado para trabajar junto con la expendedora de boletos BXBL-201. El usuario presenta su boleto en el lector de código de barras, que calcula automáticamente el monto a pagar según el tiempo registrado. Ideal para accesos con control de tiempo como baños o estacionamientos.



PUERTAS GIRATORIAS



¿Para qué sirven? Ideales para espacios con ingreso controlado, estas puertas pueden operar con o sin sistema de pago, y configurarse en modo unidireccional o bidireccional. Su diseño robusto y funcional permite gestionar el flujo de personas con seguridad y eficiencia.

PUERTAS GIRATORIAS

Puerta giratoria de 2 brazos unidireccional con pasabultos / para minusvalidos.

Sistema de control de acceso unidireccional con estructura robusta de acero inoxidable. Su diseño incluye un pasabultos lateral que permite el paso de personas con movilidad reducida, sin limitar su funcionalidad para el público general. Ideal para entradas a sanitarios, terminales y espacios controlados de alto flujo.



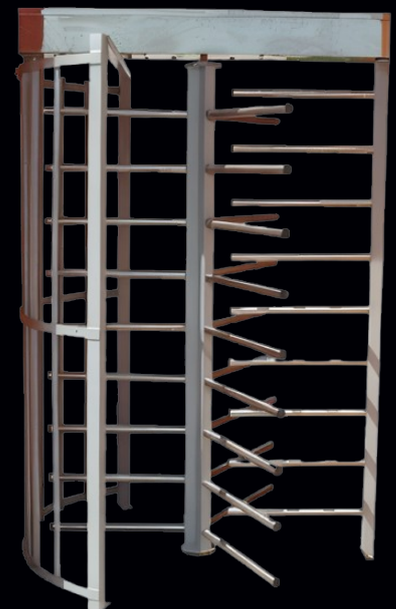
Puerta Giratoria Doble Bidireccional

Acceso seguro y fluido en ambos sentidos. Estructura robusta ideal para espacios con alto tránsito. Compatible con sistemas de control de acceso.

Puerta Giratoria Unidireccional de 3 Brazos

Puerta mecánica de tres brazos fabricada en acero, diseñada para permitir el paso en una sola dirección.

Ideal para controlar accesos peatonales en espacios de alto tránsito. Ofrece funcionamiento confiable, estructura resistente y compatibilidad con sistemas de control de acceso.



Puerta Giratoria Bidireccional de 3 Brazos

Puerta mecánica de tres brazos fabricada en acero, diseñada para permitir el paso en ambas direcciones. Ideal para accesos peatonales con flujo controlado en sentidos opuestos.



Torniquete de Altura Completa con Barrera Lateral de 3 Brazos

Torniquete de tres brazos fabricado en acero, con estructura de altura completa y barrera lateral para mayor seguridad. Permite control de acceso unidireccional o bidireccional, ideal para áreas industriales, deportivas o de alto control.



¡Agrega un acceso inclusivo!

Complemento ideal para puertas giratorias, permite el paso seguro de personas con discapacidad. Su estructura resistente y señalización visible lo hacen funcional y fácil de integrar con sensores automáticos.



Contador mecánico para torniquetes

Dispositivo que registra cada paso a través del torniquete. De operación simple y sin necesidad de energía eléctrica, permite llevar un control visual y preciso del flujo de personas. Fácil de instalar y resistente al uso continuo.

PUERTAS GIRATORIAS DE 4 BRAZOS

Puertas Giratorias de 4 Brazos Unidireccional

Puerta mecánica de tres brazos fabricada en acero, diseñada para permitir el paso en una sola dirección. Ideal para controlar accesos peatonales en espacios de alto tránsito.



Puerta Giratoria Unidireccional de 4 Brazos

Fabricada en acero inoxidable, esta puerta de control unidireccional ofrece máxima seguridad y resistencia. Permite el flujo ordenado de personas en una sola dirección, integrando señalización visible y sistemas de validación electrónica.

Sistema de acceso con tarjeta y huella

Controla el ingreso mediante huella dactilar o tarjeta de proximidad. Ideal para espacios que requieren seguridad adicional y acceso práctico para usuarios frecuentes.





Puerta Unidireccional de 4 Brazos

Diseñada para un control efectivo de acceso, esta puerta unidireccional de 4 brazos ofrece robustez y operación eficiente.

Su estructura reforzada en acero garantiza un paso seguro, ideal para áreas industriales, comerciales y de alto tránsito.

Puerta Giratoria de 4 Brazos Bidireccional

Fabricada en acero inoxidable, permite el paso en ambas direcciones de forma segura y controlada. Ideal para áreas de acceso público y zonas de alto flujo.



Puerta Bidireccional Doble de 4 Brazos

Estructura robusta en acero inoxidable, ideal para controlar accesos en ambos sentidos.

Su diseño de 4 brazos garantiza fluidez y seguridad en zonas de alto tránsito.

Añade un sistema de cobro

Controla el acceso mediante pago con monedas. Ideal para baños públicos y zonas de uso restringido. Fácil de usar, seguro y totalmente integrable al torniquete.



PUERTAS GIRATORIAS DE CRISTAL



¿Qué son? Son sistemas de acceso diseñado para controlar el flujo de personas con elegancia y eficiencia.

Las puertas giratorias de cristal son estructuras circulares que permiten un paso continuo sin comprometer la climatización interior. Se utilizan en entradas de alto tránsito para mejorar la seguridad, ahorrar energía y dar una apariencia moderna y profesional a los edificios.



Puerta Bidireccional de 3 Brazos

La puerta giratoria de cristal de 3 brazos está diseñada para ofrecer un flujo continuo de personas en entradas de alto tránsito, manteniendo la eficiencia energética y la seguridad del entorno.

Su estructura permite configuraciones unidireccionales o bidireccionales, adaptándose a las necesidades del acceso. Fabricada con cristal templado de alta resistencia y acabados elegantes, es ideal para hoteles, oficinas, hospitales y centros comerciales.



Puerta giratoria de cristal de 4 Brazos

La puerta giratoria de cristal de 4 brazos permite un paso más constante y ordenado, ideal para entradas con alto volumen de personas. Ofrece funcionamiento unidireccional o bidireccional.



Puerta giratoria de cristal con laterales planos

Ideal para entradas elegantes. Sus laterales planos brindan una integración estética con muros o fachadas lineales, sin comprometer funcionalidad ni flujo continuo.



Agrega un sistema de acceso biometrico

Integra control de ingreso por huella dactilar para mejorar la seguridad y el registro de usuarios. Ideal para zonas restringidas o de acceso controlado.



SISTEMAS DE COBRO



¿Qué son? Son soluciones automatizadas diseñadas para controlar el acceso mediante un pago previo o validación de algún método autorizado. Estos sistemas integran mecanismos como lectores de tarjetas, códigos QR, boletos, fichas o pagos electrónicos, y se instalan en dispositivos físicos como torniquetes, puertas giratorias o barreras automáticas.



Receptor multimoneda con devolución de cambio

Equipo diseñado para aceptar diferentes denominaciones de monedas y devolver cambio de forma automática. Ideal para torniquetes, puertas de acceso y módulos de cobro en espacios públicos. Compatible con sistemas de control y fácil de integrar.



Tragamonedas sin devolución de cambio



Tragamonedas multimoneda

Funciona con monedas desde \$0.50 hasta \$10. Permite el uso de distintas denominaciones. Práctica, resistente y totalmente mecánica.



Tragamonedas unimoneda

Diseñada para aceptar una sola denominación de moneda. Ideal para controlar el acceso en baños públicos y zonas restringidas. Mecánica, segura y fácil de instalar.

Tragamonedas inteligente con devolución de cambio

Recarga automática al detectar que los tubos alcanzan su capacidad transfiere el excedente directamente a la alcancía incluye display gráfico para facilitar la configuración y el monitoreo del funcionamiento ideal para controlar el acceso en puertas abatibles en espacios públicos o de uso restringido con alta demanda.



Sistema de cobro para dos puertas abatibles con despachador de papel

Equipo diseñado para controlar el acceso a dos puertas abatibles mediante pago con monedas, con despachador de papel integrado. Ideal para baños públicos con alto flujo. Compatible con sistemas de control de acceso y fácil de instalar.



Despachador de papel autónomo

Funciona de forma independiente, despachando papel higiénico tras el pago con monedas. Ideal para espacios públicos donde se requiere controlar el consumo sin limitar el acceso. Operación sencilla y sin conexión eléctrica.

Despachador de papel manual con tragamonedas

Dispensa papel higiénico tras insertar una moneda, sin necesidad de energía eléctrica. Ideal para baños públicos que buscan una solución económica, resistente y funcional para el control de insumos.



Monedero de acero inoxidable

Diseñada para sistemas de acceso con activación por moneda, tipo tragamonedas. Compatible con torniquetes, puertas giratorias y otros mecanismos de control. Funciona como módulo de cobro, permitiendo la validación de entrada tras el depósito de la moneda.



DIRECCIÓN FISCAL:

Calle Cuauhtémoc 31 Ameyalco, Lerma,
Edo. México. C.P 52040

Somos Fabricantes

En Grupo Sivicon, damos forma a tus proyectos.
Diseñamos lo que necesitas, construimos lo que imaginas.

¡Siguenos en redes sociales!



grupo_mr_sivicon



Sivicon Mx



Grupo_Mr_Sivicon



Grupo_Mr_Sivicon

Cotiza sin compromiso



1-55- 3226-9594



1-55- 3226-9594



<https://gruposivicon.mx/>



ventas1@sivicon.mx

Hacemos envíos a toda la República Mexicana.

Llevamos nuestros productos hasta donde los necesites, con cobertura nacional y entrega segura.



Sitio web



¡Escribenos!