



Comercial



Control de Accesos



Control de Accesos

Nuestra línea de Control de Accesos administra la entrada y salida (permitir, restringir) a determinadas áreas por medio de una interface de seguridad. Esta puede ser peatonal o vehicular.



Plusvalía



Tecnología



Seguridad



Merik s.a. de c.v.

01.800.500.9300

www.merik.com.mx

¿Qué es Control de Acceso?

Es administrar la entrada y salida (permitir, restringir) a determinadas áreas por medio de una interfase de seguridad.

¿Dónde aplicar la gestión de estacionamientos?

Principalmente en estacionamientos públicos.



PARKPLUS Dual TD & TR

Una única columna gestiona dos vías: entrada y salida.

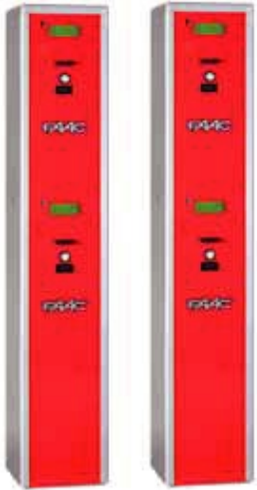
Emisión del ticket de entrada y lectura de tarjetas de proximidad

Vía de entrada por el lado delantero - ticket dispenser
Vía de salida por el lado trasero - ticket reader

Las mismas características que las columnas ticket dispenser y ticket reader Parkplus

- Armario para exteriores con acceso por ambos lados.
- Dimensiones L360xP360xH1220 mm
- Calentamiento por placa con termostato.
- Sistema de interfonía local o por línea Tel. (opcional)
- Grupo impresora térmica 2D con cortadora.
- Ticket de código de barras 2D, dimensiones 86 x 60 mm
- Máxima autonomía de 9000 tickets con papel de 80 gr. / m 2
- Emisión del ticket rápida para altos flujos
- Lector de proximidad pasivo para tarjetas, gestión de usuarios abonados y con tarjetas recargables
- Lector a distancia long range (opcional)
- Detección de vehículos mediante detector de metales inductivo incorporado.
- Comunicación con el concentrador de datos en RS485 o bien en red LAN

Gestión De Estacionamientos



PARKPLUS Ticket Dispenser DL/PARKPLUS Ticket reader DL

Tiene el mismo diseño que el dispenser y el reader Parkplus, pero sus dimensiones son dobles: en la parte superior presenta una segunda ranura para la gestión de vehículos más altos como camiones o autobuses, mientras que los automóviles estándar se gestionan por la parte inferior.

- Dimensiones L360xP360xH1930 mm
- Alimentación: 230-115 VAC/50Hz
- Potencia máxima absorbida: 320 W
- Peso: 70 Kg.
- Temperatura ambiente de funcionamiento -20°C/+50°C

Para la gestión de todos los tipos de vehículos en una única vía.

Caja manual centralizada



El equipo permite la ejecución de todas las operaciones de caja, el cálculo automático de la tarifa por los usuarios ocasionales con boleto, la venta y codificación de los distintos tipos de tarjetas (abonos, valor pre-fijado, empleados, residentes, etc.)



Park Plus Cajero Automático

Servicio sin interrupción las 24 horas del día - pago tarifa usuarios ocasionales, renovación de abonos y recarga de tarjetas para usuarios habituales - devolución del cambio en moneda (debe cubrirse de los agentes atmosféricos y de la luz solar directa) Módulo base.



Barrera 620 Rpd Lucid Park Plus

Acceso rápido y seguro al estacionamiento y áreas internas

- Dimensiones 1080x360x170 mm
- Accionamiento oleodinámico con cilindros de émbolos buzos PATENTADO
- Servicio continuo H24 100%
- Tiempo de apertura 2 seg. (1,5 seg. versión TT)
- Deceleración electrónica - PATENTADO
- Posibilidad de instalación de barra articulada para techos bajos.

Accesorios

Controlador PL

Con gabinete plástico IP 55 por el manejo de:
Escáner
Impresora
Display usuario



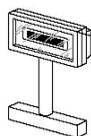
Scanner óptico

- Pilotaje puerto serial de controlador PL
- Tecnología CCD serial RS232
- Tratamiento manual del ticket
- Alimentación desde su propia fuente



Display usuario

- Pilotaje puerto serial controlador PL
- Tecnología fluorescente
- Caracteres 20 x 2 líneas
- Soporte Pedestal en ABS
- Tensión de alimentación: 230V/50Hz/2W



Impresora de recibo

- Pilotaje puerto serial controlador PL
- Impresora térmica
- Boleto recibo / ticket perdido / reportes
- Potencia 30W
- Alimentación 230V/50Hz
- Temperatura 0°C +45°C
- Peso 1Kg.



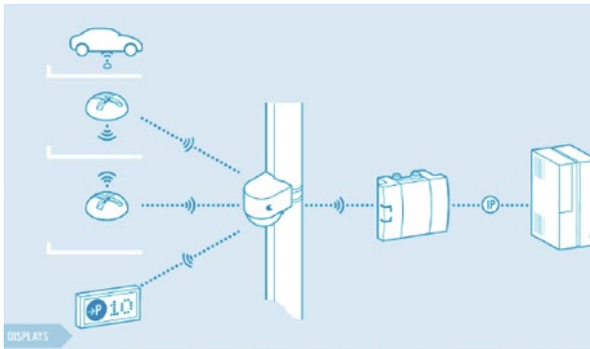
Gestión De Estacionamientos



**Cámara Anpr
Sistema Para Detección
De Placas Vehiculares”**

Especificaciones Técnicas.

- Ethernet (TCP/IP 10-100Mbs).
- Wiegand (Opcional vía WIM 26 BITS).
- RS485 (115kbs puerto serial).
- 6 Watt.
- 4 GByte tarjeta SD .
- Salida de relevador.
- IP65.
- 24 VCD.
- Alcance de identificación de placa de 4 a 6 mts.



**“Sistema Sensit”
Contador De Lugares
Para Estacionamiento.**

Ventajas.

- Contador de lugares.
- Tecnología inalámbrica.
- Gestión por computadora.
- Impresión de eventos y listados de históricos.
- Monitoreo desde computadora central en tiempo real.
- Desarrollo de una interfaz gráfica para el monitoreo del estacionamiento.

Gestión De Estacionamientos

Equipos para controlar flujos vehiculares.

Aplicaciones principales: centros comerciales, oficinas, empresas.

Bolardos

Sistemas de operación hidráulica completamente escamoteables para control de accesos vehiculares de uso continuo con un sistema de operación manual.



Bolardo Strabuc 918

- Columna escamoteable de 27 cm. de diámetro
- Espesor de cilindro 4mm.
- Sistema de operación hidráulica
- Sistema de desbloqueo para operación manual
- Altura 70 cm.
- Tiempo de apertura 6 segundos
- Disuasivo 100%
- Uso continuo
- Presentación en color amarillo
- Destellador intermitente integrado
- Voltaje de alimentación 220 VAC



Bolardo Strabuc 930 Blindado

- Columna escamoteable de 27cm. de diámetro
- Espesor de cilindro 12mm.
- Sistema de operación hidráulica
- Sistema de desbloqueo para operación manual
- Altura 70 cm.
- Tiempo de apertura 10 segundos
- Carga estática 20,000 kg.
- Uso continuo
- Color de cilindro: gris
- Destellado intermitente integrado
- Voltaje de alimentación 220VAC



Bolardo Coral

- Columna escamoteable de 10 cm. de diámetro
- Sistema de operación hidráulica
- Sistema de desbloqueo para operación manual
- Alturas: 50 cm. y 80 cm.
- Velocidad de apertura y cierre 4 y 6 segundos respectivamente
- Resistencia a deformación mínima, a masa de 1,000 Kg. a 10 Km/Hr.
- Deformación completa a masa de 1,000 Kg. a 50 Km/Hr.
- Uso continuo
- Voltaje de alimentación 220 VAC



Bolardo Vigilo

- Columna escamoteable de 20 cm. de diámetro
- Sistema de operación hidráulica
- Sistema de desbloqueo para operación manual
- Alturas: 50 cm. y 80 cm.
- Velocidad de apertura y cierre 4 y 6 segundos respectivamente
- Resistencia a deformación mínima, a masa de 1000 Kg. a 10 Km/Hr.
- Deformación completa a masa de 1000 Kg. a 50 Km/hHr.
- Uso continuo.
- Voltaje de alimentación 220 VAC

Gestión De Estacionamientos

Bolardo Antiterrorismo Faac J355ha M30-p1



J355HA M30-P1 es el nuevo bolardo retráctil FAAC

Este producto ha sido diseñado específicamente para la protección de áreas sensibles tales como:

Aeropuertos, Embajadas, Consulados, Oficinas públicas y Bancos, etc.

Ha sido probado de acuerdo con "ASTM F 2656-07 - American Standard J355HA M30-P1, puede detener un camión de 6800 kg, funcionando a una velocidad de 50 km / hora (30 mph) en menos de 1m.

Para mejorar aún más el nivel de protección ofrecido, se encuentra disponible también una EFO (Operación de Emergencia Rápida) versión especial. La velocidad de subida es ~ 1,5 seg en J355 M30-P1 versiones EFO.

Especificaciones Técnicas.

- Altura del cilindro 1000mm
- Diámetro del cilindro 355mm
- Espesor del cilindro 16mm
- Peso 490 kg + pit 250 kg
- Velocidad de bajada 2 seg
- Velocidad de subida 6 seg
- Alimentación 220V
- Color gris oscuro metalizado RAL 7021
- Cataforesis y polvo de poliéster pintado

Bolardo J275/600 acero inoxidable



- Cilindro de acero inoxidable espesor 7 mm pintado
- Diámetro de cilindro 275mm
- Velocidad de subida 5 seg
- Velocidad de bajada 2.8 seg.
- Pintura en polvo gris oscuro metalizado RAL 7021
- Anillo exterior iluminado LED alimentado por el centro
- Zumbador
- Desenganche de emergencia en caso de que el suministro de energía (puede ser excluida)

Bolardo 275h600 J275/600 H



- Cilindro de acero de 7 mm de espesor tratado y pintado por cataforesis
- Diámetro de cilindro 275mm
- Velocidad de subida 5 seg
- Velocidad de bajada 2.8 seg.
- Pintura en polvo gris oscuro metalizado RAL 7021
- Anillo exterior iluminado LED alimentado por el centro
- Zumbador
- Desenganche de emergencia en caso de que el suministro de energía (puede ser excluida)

Automatismos De Acceso

Equipos para controlar flujos peatonales. Aplicaciones principales: oficinas, empresas.



Electroimanes

Los maglocks de BEA ofrecen la mejor protección para cualquier aplicación de control de acceso.

El LED de estado se incluye con los modelos 600 lb y 1200 lb.

La salida de relevador en estado de enlace ofrece una salida de "Abierto normalmente" o "Cerrado normalmente" (no incluido en el modelo 100 lb.)

- No se requieren herramientas especiales
- Se incluyen los herrajes de instalación necesarios para las aplicaciones comunes
- Interface de terminal de tornillo eficiente para acceder con salida de relevador
- Soportado por una garantía de por vida "MAGLIFE", sin inconvenientes



Torniquetes

Twister

Preciso y silencioso, Bridge es ideal para controlar la entrada y la salida en pequeños y medianos complejos deportivos, supermercados y empresas.

Las reducidas dimensiones ocupadas por el conjunto favorecen su instalación en accesos con espacio limitado, permitiendo la instalación de varios torniquetes para agilizar el tránsito de las personas.



Guardian

Torniquete de alta seguridad para grandes accesos.

Guardian es la solución ideal para ofrecer seguridad en grandes accesos, incluso no vigilados pero con elevado tránsito de personas. Fabricado para ser instalado a la intemperie, Guardian se utiliza en aeropuertos, áreas portuarias, grandes empresas, estaciones ferroviarias, metropolitanas y estadios.



Centrales De Control De Acceso

Aplicaciones principales: empresas, corporativos, hospitales, centros de distribución, estacionamientos, escuelas.

Centralizadas

Sistema que trabaja por medio de la configuración de un software. Para controlar varias entradas, puede ser conectado con otras centrales.

Central MT 4000/2



Es una central de control de accesos que controla hasta 4,000 usuarios y posee una memoria de eventos off-line de 2,000 tránsitos. Se pueden asignar las siguientes limitaciones a determinados grupos de usuarios:

- Entradas en franjas horarias
- Entradas con límite de uso
- Validez provisional de la tarjeta de reconocimiento

Cuenta con 2 entradas para lectores y 2 salidas de relevador principales. Además, posee 2 entradas y 2 salidas auxiliares.

Utilizando el software de control SWAMIGO, se realiza la configuración del sistema y la programación de los usuarios.



Central MT 10000/4

Es una central de control de accesos que controla hasta 10,000 usuarios y posee una memoria de eventos off-line de 16,000 tránsitos. Cuenta con 4 entradas para lectores y 4 salidas de relevador principales. Además, posee 4 entradas y 4 salidas auxiliares.

Utilizando el software de control SWAMIGO se realiza la configuración del sistema y la programación de los usuarios.

Se pueden asignar las siguientes limitaciones a determinados grupos de usuarios:

- Entradas en franjas horarias
- Entradas con límite de uso
- Validez provisional de la tarjeta de reconocimiento.

Simples

Sistema que trabaja sin la necesidad de ser configurado por medio de un software.

Central M 2000



Central de control de accesos dotada de 2 entradas para lectores externos. M 2000 ofrece las mismas funciones que la central M 1000E y permite, además:

- Configurar para cada relevador el tiempo de activación (en funcionamiento temporizado)
- Asociar a cada relevador uno de los cuatro canales disponibles en los transmisores radio



Teclado biométrico DUO

Es una terminal biométrica y de proximidad para control profesional de asistencias y accesos desarrollada para incrementar el control y seguridad de empresas pequeñas y medianas.

Integra identificación por huella dactilar, proximidad mifare, funciones de control de accesos, entre otras diseño moderno y elegante, además calidad confiable.

Teclado anti vandalismo



Teclado metálico con retroiluminación, independiente, 2000 usuarios, 1 salida de relé 3A + 1 salida de colector abierto.

- Salida Wiegand 26 bit.
- Entrada Wiegand 26 bit, para gestionar un lector adicional.
- IP67.
- Uso intensivo.
- Caja de metal.
- Cable 1 metro

Interfon Sat EI25 Lift Master.



Permite al residente controlar de 1 a 4 accesos en una unidad habitacional, mediante la línea telefónica, sin necesidad de cablear a cada casa un interfón. Comunica al visitante con el residente seleccionado. Acepta controles remoto y lectoras de proximidad.

- Anti- Pass back.
- Llamadas direccionadas.
- Llamada en espera.
- Reportes de accesos.
- 2000 Códigos de acceso por teclado caducables.
- Programación de 64 horarios segmentados.
- Bloqueo/desbloqueo de accesos por horario.
- Monitoreo por PC opcional.
- 5000 tarjetas de proximidad (26 b) con/sin caducidad.
- Base de datos de eventos, residentes.
- Respuesta por voz o por tonos.



Receptor Passport

• La tecnología Security+ 2.0™ tiene el doble de capacidad de alcance de radio de los controles remotos estándar.

• Compatible con el sistema de control inalámbrico HomeLink.

• Admite el protocolo Wiegand estándar de 26, 30, 31, 34 y 50 bits.

• Diseñado para entornos al aire libre.

• Duplica el módulo de memoria incluido que debe extraerse para receptores adicionales de programación o para almacenamiento seguro.

• Capacidad remota de 12.000.

• Antena de 9" incluida.

Lectoras De Proximidad

Dispositivo que envía el código de acceso por medio de una tarjeta o TAG.

Lectoras Corto Alcance (Peatonal)

Ideales para accesos de personal



Mod. Mproximini

- Salida de datos Wiegand
- Distancia de lectura: 3 a 6 cm.
- Dimensiones 28 x 92 x 12 mm.
- Peso 40 gr.
- Montaje sobre superficie aislada
- Alimentación 9-12 VDC



Mod. Easymini

Miniaturizado. Acciona un relevador (solid state), previo reconocimiento de un tag o de una tarjeta de proximidad previamente habilitada.

- 200 usuarios
- Distancia de lectura: 3 a 6 cm.
- 1 salida de relevador 2 A
- LED indicador bicolor y zumbador
- Alimentación 12 VCD

Lectora Mediano Alcance (Vehicular)

Ideal para instalaciones que incorporan dispositivos de control de estacionamiento y de lectura de mediano alcance.

Mod. Maxiprox

- Distancia de lectura hasta 50 cm. con tarjeta pasiva
- Distancia de lectura hasta 180 cm. con TAG
- Interfase con los protocolos Wiegand
- Alimentación 12/24VDC a 200 mA



Lectora Largo Alcance (Vehicular)

Ideal para instalaciones de detección vehicular a largo alcance en movimiento.

Mod. Nedap Transit

- Rango de detección máximo 10 mt. a una velocidad de 200 Km./Hr.
- Protocolos de comunicación Wiegand 26,32,37-bits
- Alimentación: 24VDC/230VAC

Lector Upass Access Alcance 2 Mts.

Protocolo de comunicación wiegand 26 bits, comunicación serial y RS485.

- Lectura de tarjetas de proximidad combi card (UHF con HID, LEGIC, MIFARE, FELICA, EM Y NEDAP).
- IP65 (aprox. NEMA 4X)
- Región 1: 865-868 MHZ Europe
- Región 2 & 3: 902 - 928 MHZ
- Dimensiones 150x50x40mm (5.9x1.9x1.5 in)
- Peso 1.5 Kg. (1.1 lbs)
- Alimentación 12-24 VDC +10%
- Corriente de consumo 1A-12VDC, 0.5A-24VDC
- Salida wiegand, clock data, magstripe (dependiendo del formato de tag leído)
- Interface de servicio RS485 Y USB2



Lectora Uhf Upass Reach, Alcance 4 Mts

El lector TRASIT UHF puede identificar una tarjeta AVI desde una distancia máxima de 4 metros [12 pies]

Los lectores Upass Reach ofrecen una larga identificación de vehículos de hasta 4 metros [12 pies], esto es, usando una de las últimas tecnologías UHF. Basado en el concepto libres de baterías pasivas. Los lectores Upass Reach ofrecen una duradera y rentable solución para el acceso a estacionamientos.

Características principales:

- Lectura consistente de hasta 4m [12 pies]
- Opera con las etiquetas UHF pasivas
- Lectura ajustable en el sitio
- Indicación de lectura LED y auditivo

Receptor STAR1000

- Capacidad remota de 1000 que soporta una gran cantidad de requisitos de control remoto.
- Incorporación simple y en lote.
- Admite suspensión y anulación de suspensión de controles remotos para retener y restablecer el acceso.
- Diseñado para entornos al aire libre.
- Duplica el módulo de memoria incluido que debe extraerse para receptores adicionales de programación o para almacenamiento seguro.
- Antena de 9" incluida.



Etiqueta Para Parabrisas Uhf

- Identificación de hasta 4 metros [12 pies]
- Etiquetas libres de batería pasiva
- Formato de la etiqueta es delgado y flexible.
- Protegida contra los perjudiciales rayos UV.
- A prueba de manipulación





Directorio de Sucursales

MÉXICO, DISTRITO FEDERAL MATRIZ

Poniente 152 N. 929,
Col. Industrial Vallejo, 02300, Azcapotzalco,
México, D. F.
01 (55) 5333.9900 tel.
5587.2279 fax

informes@merik.com.mx

IZTAPALAPA

Calle Dos N. 118,
Col. Granjas San Antonio,
09070, Iztapalapa, México D.F.
01 (55) 5582.1810

5582.3356 tels.
5581.5446 fax
esoria@merik.com.mx

AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES

Av. Siglo XXI N. 903,
Fracc. Rodolfo Landeros,
20270, Aguascalientes, Ags.
01 (449) 972.8487 tel.

972.8488 fax
merikags@merik.com.mx

CANCÚN, QUINTANA ROO

Bldv. Luis Donaldo Colosio Km. 9, Mz. 13, SM
309, Bodega 6
(Bodegas Sinal/Bodegas Cancún Caribe, entre
Residencial Campestre y Bonfil), 77560, Cancún,
Q. Roo.

01 (998) 843.3944 tel.
843.3945 fax

merikcan@merik.com.mx

CENTRO DE NEGOCIOS MERIK

Bodega 2
01 (998) 882.0496 tel.
01 (998) 882.0473 fax
sandra.ruiz@merik.com.mx

CHIHUAHUA, CHIHUAHUA

Calle 4a. N. 3607, Col. Santa Rosa,
31050, Chihuahua, Chih.
01 (614) 412.0225 tel.

412.0226 fax
merikchi@merik.com.mx

CUERNAVACA, MORELOS

Av. Porvenir N. 22, Col. El Porvenir,
62550, Jiutepec, Mor.
01 (777) 372.7598 tel.

372.7602 fax
merikcue@merik.com.mx

CULIACÁN, SINALOA

Bldv. San Ángel N. 3077,
Fracc. San Benito, 80246, Culiacán, Sin.
01 (667) 750.2809 tel.

750.2808 fax
merikul@merik.com.mx

GUADALAJARA, JALISCO

Volcán Pico de Quinceo N. 6162,
Col. El Colli Urbano, 45070, Zapopan, Jal.
01 (33) 3620.6011

3620.6139
3628.9680
3620.5575 tels.
3125.4472 fax

merikgdl@merik.com.mx

HERMOSILLO, SONORA

Bldv. Jesús García Morales N. 905,
esq. Academia del Aire, Col. La Manga, 83220,
Hermosillo, Son.

01 (662) 261.0121 tel.
261.0200 fax

merikher@merik.com.mx

LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR

Calle Nueva s/n.,
entre Carretera Norte y Aquiles Serdán, Col.
Puesta del Sol, 23090, La Paz, B.C.S.
01 (612) 124.2823 tel./fax
meriklap@merik.com.mx

LEÓN, GUANAJUATO

Bldv. Delta N. 702-A,
Fracc. Industrial Delta, 37545, León, Gto.
01 (477) 194.4863

167.5791 tels.
194.4907 fax
merikle@merik.com.mx

MÉRIDA, YUCATÁN

Carr. Fed. Motul-Tizimin,
K.m. 2.5 del Periférico,
entronque Cholul-Silpach, Predio s/n, 97305,
Mérida, Yuc.

01 (999) 167.5552 tel.
167.5553 tel./fax
merikmer@merik.com.mx

MEXICALI, BAJA CALIFORNIA

Calle de la Industria N. 535-B,
Col. Industrial, 21010, Mexicali, B.C.
01 (686) 556.7024 tel.

556.7111 fax
merikmex@merik.com.mx

MONTERREY, NUEVO LEÓN

Calle del Altito N. 220, Bodega 21,
Fracc. Villa de San Miguel,
67110, Guadalupe, N.L.
01 (81) 8321.4948

8321.4950
8321.4505 tels.
merikmty@merik.com.mx

MORELIA, MICHOACÁN

Av. Periodismo N. 2001, Col. Jardines de
Torreolinos, 58197, Morelia, Mich.
01 (443) 298.0300

327.9971 tels.
298.0303 fax
merikmor@merik.com.mx

PUEBLA, PUEBLA

Prolongación 11 Sur N. 14101,
Col. San Bernabé Temoxtitla,
72498, Puebla, Pue.
01 (222) 179.8870

179.8871 tels.
179.8869 fax
merikpue@merik.com.mx

QUERÉTARO, QUERÉTARO

Acceso III N. 42, Bodega 15,
Parque Ind. Benito Juárez,
76120, Querétaro, Qro.
01 (442) 222.4126 tel.

222.4127 fax
merikqro@merik.com.mx

SAN LUIS POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ

Eje 134 N. 175, Col. Zona Industrial,
78395, San Luis Potosí, S.L.P.
01 (444) 824.1380

824.1412
824.2310 tels.
824.1425 fax
merikslp@merik.com.mx

TEPIC, NAYARIT

Camino Viejo a San Blas N. 22,
entre Mirador y Rosal,
Col. Rincón de San Juan,
63138, Tepic, Nay.
01 (311) 210.1074 tel.

210.3104 fax
meriktepic@merik.com.mx

TIJUANA, BAJA CALIFORNIA

Calle La Bocana N. 21407, Fraccionamiento
Ampliación Guaycura,
22570, Tijuana, B.C.
01 (664) 625.1747 tel./fax

meriktij@merik.com.mx

TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO

Av. José María Morelos N. 810,
entre Priv. José María Morelos y Canutillo,
Barrio La Veracruz Zinacantepec,
51350, Toluca, Edo. de Méx.

01 (722) 278.6061 tel.
278.6044 fax
meriktol@merik.com.mx

TORREÓN, COAHUILA

Av. Juárez N. 5996 Oriente,
Fracc. San Felipe,
27089, Torreón, Coah.

01 (871) 732.3434
169.2951 tels.
731.1899 fax
meriktrn@merik.com.mx

TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS

5a. Oriente Sur, N. 1023,
entre 9a. Av. Sur y 9a. Privada Sur,
Col. Centro, 29000, Tuxtla, Gutiérrez, Chis.
01 (961) 602.7599 tel.

121.5094 fax
meriktux@merik.com.mx

VERACRUZ, VERACRUZ

Prolong. Jiménez Sur, esq. Calle 1,
Col. Pedro I. Mata, 91799, Veracruz, Ver.
01 (229) 937.4480

980.3968 tels.
980.3972 fax
merikver@merik.com.mx

VILLAHERMOSA, TABASCO

Av. Periférico Carlos Pellicer Cámara s/n,
Bodega 1, Ranchería Sabina (a un costado del
Recinto Memorial Tabasqueño), Municipio de
Centro,

86153, Villahermosa, Tab.
01 (993) 315.2594 tel.
315.6290 fax
merikvilla@merik.com.mx

Filiales Internacionales

MERIK GUATEMALA

MERIK PORTONES
DE CENTRO AMÉRICA, S.A.
1ra. Calle 34-58, Zona 11, Col. Toledo, Ciudad de
Guatemala.
00 (502) 2433.9540 tel.
jorge.arana@merik.com.mx

MERIK COSTA RICA

MERIK PORTONES DE COSTA RICA, S.A.
Oficina Principal San José
Dir.: Cinco Esquinas de Tibas a 150 mts. de la
Clínica Clorito Picao, San José Costa Rica
Tel.: (00506) 22585795
Gerente: Jorge Jiménez
jimenez@merik.com.mx

Sucursal Heredia:

Dir.: Centro Comercial Roble Sabana 300 mts
oeste del Wal-Mart, San Francisco de Heredia
Tel.: (00506) 22633898

Sucursal San Francisco:

Dir.: San Francisco dos Ríos a 100 mts. al Sur
de Poscan, San Francisco, Costa Rica
Tel.: (00506) 22597729

MERIK PANAMÁ

DOORS AND DOCKS DE PANAMÁ, S.A.
Calle I, Harry Eno,
Urbanización Industrial Los Ángeles, Bethania,
Panamá.
00 (507) 260.0300 tel.
vgalarza@merik.com.mx

MERIK COLOMBIA

DOORS AND DOCKS DE COLOMBIA S.A.S.
Oficina Principal Bogotá D.C.:
Dir.: Calle 20A N° 39A - 14 Int. 1.
Tel.: (57) (1) 754 26 00
FAX: (57) (1) 745 26 01
Gerente: Melitón de la Cruz
mrcruz@merik.com.mx

Sucursal Medellín:

Dir.: Calle 50 N° 77B - 145
Tel.: (57) (4) 421 59 82
FAX: (57) (4) 234 28 72

Sucursal Cali:

Dir.: Centro Empresarial Av. Roosevelt No. 39-25
Local 107
Tel.: (57) (2) 554 85 23
Fax: (57) (2) 554 85 20

Sucursal Barranquilla:

Dir.: Cra 34 No. 107-79 Bodega 2 Bodegas La
Colina
Tel.: (57) (5) 382 29 93
Fax: (57) (5) 382 29 94

MERIK PERÚ

DOORS AND DOCKS DEL PERU S.A.C.
Oficina Principal Lima
Dir.: Calle Los Corales No. 360 Urbanización
Balconillo La Victoria, Lima, Perú. C.P. 13000
Tel.: (00511) 2620979 / 2620980
Gerente: Pedro Gamboa
pgamboa@merik.com.mx

Sucursal Trujillo

Dir.: Av. Jose María Eguren 498 - B Urbanización
La Libertad, Palermo Trujillo, Perú C.P. 13001
Tel.: (00511) 044 295200

MERIK ECUADOR

DOORS AND DOCKS AUTOMATISMOS, S.A.
Oficina Principal Guayaquil
Dir.: Calle Víctor Emilio Estrada 814 A, Guayas
Parroquia, Guayaquil, Ecuador
Tel.: (00593) 042 38 66 65
Fax: (00593) 042 38 66 65
Gerente: Carlos Trujillo
carlos.trujillo@merik.com.mx



Merik s.a. de c.v.
01.800.500.9300
www.merik.com.mx