



Industrial



Puertas

y Herrajes Comerciales



vs Fuego



Tecnología



Seguridad

Puertas Merik

Nuestra línea de Puertas y Herrajes Contra Incendio le ofrece un inventario completísimo para aplicaciones hoteleras, hospitalarias, corporativas, industriales y gubernamentales, entre muchas otras. Todo certificado bajo las más estrictas normas de calidad mundial.



Merik s.a. de c.v.

01.800.500.9300

www.merik.com.mx



Puertas y Herrajes Comerciales

Merik ofrece soluciones en puertas y herrajes para salidas de emergencia, corporativos, instituciones, hospitales, cines, teatros y todo aquel complejo de construcción que pretende seguridad en puertas peatonales.

Todo un concepto de seguridad contra fuego y habilitación de discapacitados.

- Puertas metálicas
- Puertas de madera
- Barras antipánico, accesorios y trims
- Cerraduras
- Cierrapuertas
- Herrajes
- Accesorios vs fuego

Aplicaciones	Institucional						Comercial						Industrial						
	Centros de Salud	Centros Educativos	Inmuebles Gubernamentales	Centros de Readaptación Social	Federales	Estatales	Militares	Oficinas	Edificios Corporativos	Hoteles, Moteles	Centros Deportivos	Centros de Distribución	Centros Comerciales	Centros Recreativos	Cámaras de Refrigeración	Naves Industriales	Grandes Proyectos	Áreas de Mantenimiento	Fábricas de Alimentos
Puertas metálicas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Puertas de madera	•	•	•					•	•	•	•	•					•	•	•
Cierrapuertas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Cerraduras	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Barras antipánico	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Control de accesos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lectores de proximidad	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Cierrapuertas, Closer



Cierrapuertas Merik

El Cierrapuertas puede ser instalado en puertas derechas o izquierdas. Ajuste individual para la velocidad de cierre, así como para cierre final. Sin lado, aplicación universal y función back check.

Características

- Para uso en instituciones públicas, escuelas, universidades y edificios comerciales donde se requiere un equipo de alto uso y durabilidad
- Equipo de uso rudo bajo la norma ANSI A1t56.3, Grado 1
- Listado bajo los códigos UL 10C, UBC 7-2-1997 para salida de emergencia
- Registro UL=R27018
- Listado bajo el código para herrajes contra fuego 3 horas
- Los ensambles y las tapas son de acero inoxidable
- Los trims se sujetan con tornillos pasados para dar mayor seguridad
- Etiquetado (A) para puertas dobles hasta 8'0" x 8'0" que abaten en la misma dirección o en la opuesta
- Seguridad garantizada para salidas de emergencia sencillas y dobles
- Mecanismo montado al cuerpo de la barra, las varillas verticales no tienen lado y pueden ser reversibles fácilmente
- Disponibles en diferentes funciones, los trims son grado 1 con mecanismos Freewheeling que protegen contra el vandalismo
- El rosetón y la cubierta cubren fácilmente una perforación 161

Cerradura hospitalario Tipo "colazo"



Cerradura hospitalaria PUSH-PULL LATCH 161 PREP:

Recomendada para hospitales en zonas de alto tráfico con pacientes, lugares en circulaciones blancas en donde tocar la manija con las manos puede ser factor de contagios y de infecciones, donde se tenga que lavar con productos corrosivos, exposición directa al agua. Donde no se requiera seguridad sino acceder con facilidad al área ó áreas específicas en hospitales, clínicas, etc.



Características generales:

- La cerradura puede ser instalada en cualquier puerta de 1 3/4" de espesor.
- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Backset estándar de 2 3/4", ASA strike ANSI.
- Certificado UL para puertas contra fuego.
- Opcional con plomo para puertas de rayos "x" (sobre pedido).
- Acabado en acero inoxidable.
- Cuerpo metálico completamente
- Las cerraduras vienen con sentido pero pueden ser volteadas en campo.

Certificaciones: UL listed , ADA.
PATENTE No 6,196, 599, 5, 730,
478.



Puertas y Herrajes Comerciales

Puertas de madera contra fuego. Fire resistant wood doors



La puerta de madera contra incendio facilita su aplicación como puerta abatible hacia ambos lados, está constituida de un marco formado por bastidores de madera LSL de 17/16" (11 mm.).

El interior lo conforma un aglomerado de partículas sólidas con una densidad de 28 pcf. (449 kg./m².) prensadas en frío.

Características

- Interior de partículas de aglomerado (uso interior)
- Espesor de 1-3/4" (44 mm.)
- Medidas máximas de 48"x96" (1,219 x2,438 mm.)
- Largueros de 7/16" (11 mm.) laminados a 1", de madera "SLS" de 1ª
- Travesaños de 1 7/16" (36 mm.) de madera "SLS"
- Aglomerado interior de partículas sólidas con una densidad de 28 pcf. (449 kg./m³) conforme a CSA-188 y ANSI A208.1
- Sistema de unión del aglomerado tipo 1 compresión en frío (prensado)
- Cara comercialmente disponible en madera maciza, madera de capas (plys) o borde macizo. Terminados en abedul natural y encino rojo. Otros acabados disponibles, pregunte a Merik

Tipos De Corte



Corte plano



Corte rotatorio

Marcos metálicos para tablaroca. Drywall frames

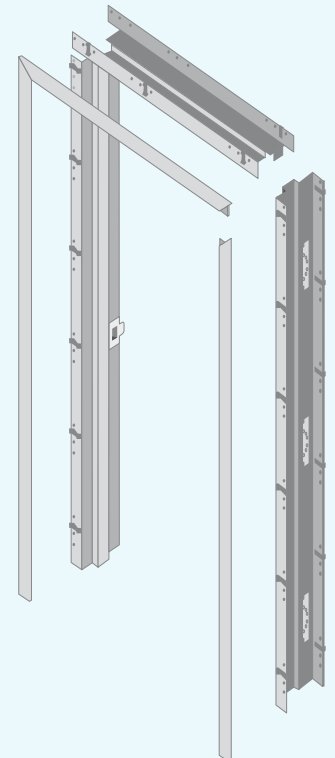
Puntos Relevantes De Los Marcos

El marco metálico de nueve piezas para tablaroca consiste en dos piernas (denominadas jambas), un cabezal y seis perfiles tipo chambrana, los cuales se acoplan al marco mediante clips. Una de las jambas tiene preparaciones pre-ensambladas para bisagras; la otra jamba tiene un corte para recibir el pestillo de una cerradura. Merik ofrece los productos en cualquiera de las alturas de los fabricantes de puertas.

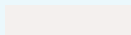
Los marcos calibres 18 y 22 están diseñados para aplicaciones en interiores y deberán ser instalados después de que la tablaroca y el recubrimiento hayan sido instalados.

¿Por Qué Especificar Un Marco Merik?

- Es un producto pre-terminado, lo cual ofrece una apariencia profesional que elimina el costoso tiempo de pintado en campo
- Los marcos deben instalarse una vez que el muro está terminado, de esta manera se reduce la posibilidad de daño al marco
- Las perforaciones para sujeción se encuentran @ 12", en éstas, se pueden instalar clavos o tornillos a la madera o a las vigas metálicas
- Las chambranas autoinstalables están pre-ajustadas, lo que permite que se aseguren fácilmente al marco, evitando problemas y asegurando una instalación excelente
- Los marcos se instalan en 15 minutos, lo que ahorra tiempos de ejecución y costos
- Disponibles para puertas de 1 3/8" y 1 3/4" con dimensiones que varían en ancho y alto desde 6' 8", 7' 0" y 8' 0"
- Más de 30 colores disponibles como: bronce, café antiguo, blanco, negro y primer gris
- Existen disponibles vanos laterales y superiores para completar las necesidades del proyecto



Colores Estándar



Western white



Brown tone

*Otros colores, consulte a Merik



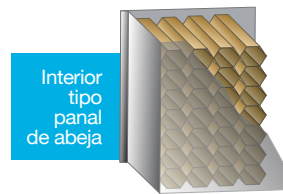
Puertas metálicas contra fuego. Fire resistant steel doors

La puerta metálica contra incendio facilita su aplicación como puerta abatible hacia ambos lados. La puerta tiene un interior tipo panal de abeja (honey comb) con resinas impregnadas y una cubierta de galvanizado zincado que le dan una protección en ambientes corrosivos, además de un acabado en primario gris.

Disponible en calibre 18 ó 20. Para otros calibres disponibles, consulte a Merik.

Características

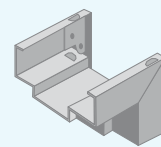
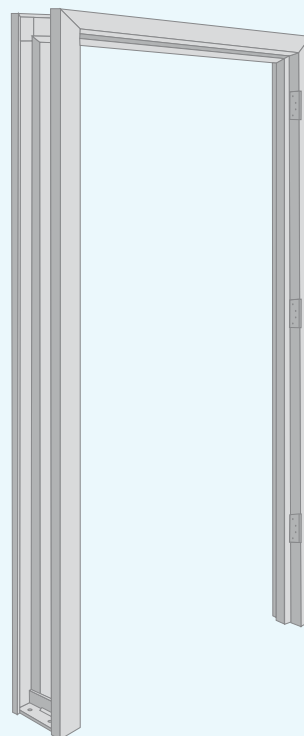
- Tipo: Interior tipo panel de abeja formadas con papel impregnado de resinas epóxicas.
- Espesor total 1-3/4" (44 mm.)
- Medidas estándar de 3'0" x 7'0", 4'0" x 7'0", 3'0" x 8'0", 4'0" x 8'0"
- Disponible en acero galvanizado zincado A 40, A25 (ZF75), A40 (opcional)
- Factor "R": 2.4
- STC: 32
- Refuerzo y preparación para bisagras de 4-1/2" x 4-1/2" en calibre 10.
- Costura tipo engarce que evita el uso de soldadura ya que una puerta contra fuego debe ser rolada en frío



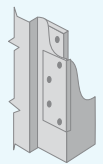
Marcos metálicos. Masonry drywall steel frames

¿Por Qué Especificar Un Marco Merik?

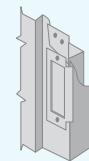
- Todos los marcos tienen un sistema de ajuste preciso
- Todas las esquinas soldadas son esmeriladas y terminadas en primario para brindar una mejor apariencia
- Sistema de sujeción al muro que permite una mejor fijación y mayor estabilidad
- Protecciones para mortero en las bisagras que impiden el filtrado de mortero al momento del colado
- Refuerzos calibre 10 que mejoran la resistencia y previenen la acumulación de sarro
- Topes de 5/8" proveen una superficie mayor para colocar los sellos perimetrales
- El marco viene preparado para recibir silenciadores de hule
- Los marcos metálicos Merik-Daybar están disponibles en calibres 14 y 16, hechos con acero galvanizado zincado y acabado final en primer gris
- Están fabricados para satisfacer todos los requerimientos arquitectónicos
- La etiqueta WH puede ser suministrada cuando sea requerido



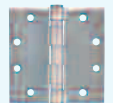
Esquinas Ensambladas



Refuerzo Bisagra



Preparación para Strike

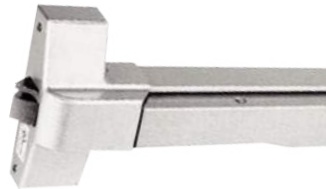


Listo para recibir Bisagra Merik 4-1/2" x 4-1/2" BB1279US260

Barras anti pánico. Panic devices



Mod. 8000: fuego
Mod. 5000: pánico



Mod. 800032 D: fuego
Mod. 500032 D: pánico

La barra antipánico es un dispositivo de salida.

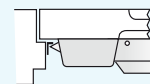
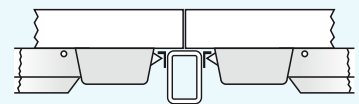
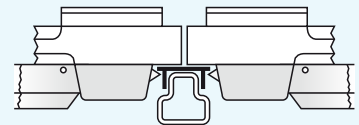
Viene lista para instalarse en puertas de diversos anchos sin necesidad de hacer cortes o adaptaciones. La alta resistencia y sus terminados en acero inoxidable y pintura electrostática la hacen lucir estéticamente agradable.

Características

- Para uso en instituciones públicas, escuelas, universidades, edificios comerciales donde se requiere un equipo de alto uso y durabilidad
- Equipo de uso rudo bajo la norma ANSI A156.3, Grado 1
- Los trims se sujetan con tornillos pasados para dar mayor seguridad
- Listado bajo los códigos para salida de emergencia para nuestros modelos 5000
- Listado bajo el código para herrajes contra fuego 3 horas UL 10C, UBC 7-2-1997 para nuestros modelos 8000
- Etiquetado (A) para puertas dobles hasta 8'0" x 8'0" que abaten en la misma dirección o en la opuesta
- Nuestros modelos 8000 (cortafuego) cuentan con un fusible de aluminio que se funde a los 500°C, clausurando la barra para evitar el paso de fuego y humo a las áreas contiguas
- Seguridad garantizada para salidas de emergencia sencillas y dobles
- Mecanismo montado al cuerpo de la barra, las varillas verticales no tienen lado y pueden ser reversibles fácilmente
- Disponibles en diferentes funciones, los trims son grado 1 con mecanismos Freewheeling que previenen contra el vandalismo. El rosetón y la cubierta cubren fácilmente una perforación 161
- Modelos 8000 sólo para puertas cortafuego y modelos 5000 sólo para puertas no contra fuego
- Registro UL=SA33624
- Disponibles en acabado económico (pintura electrostática) y arquitectónico (acero inoxidable)

Instalación

Dimensiones	3000
Altura barra piso terminado	41" (1,043 mm.) al centro
Proyección de la barra	
Neutral	2-1/2" (64 mm.)
Oprimida	1-3/4" (45 mm.)
Tapa central	8-1/2" x 2-1/2" x 2" (216 mm. x 69 mm. x 52 mm.)
Longitud de la barra	
Corta 3' (914 mm.)	2' 9" a 3' (840 mm. a 914 mm.) medida de puerta
Larga 4' (1,219 mm.)	2' 9" a 4' (1,145 mm. to 1,219 mm.) medida de puerta



* Otros modelos con fusible también disponibles

Trim exterior

Modelo 90TP'00US32D

Acabado acero inoxidable. Thumb piece diseño de jaladera larg con gatillo y cilindro.



Modelo 8000LUS26D

Acabado cromo satinado. Diseño de manija con llave.



Modelo 8000KLUS26D

Acabado cromo satinado. Diseño de pomo con llave.



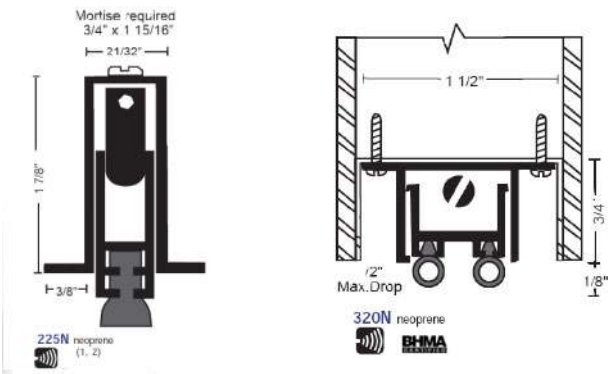


Bisagra de piso. Floor hinge



Bisagra de piso Mod. B840

Sello inferior automático para puertas



Cerraduras. Hardware



Funciones

Entrada / Oficinas	BA107C/BA207C
Bodega	BA105C/BA205C
Privacia	BA102C/BA202C

Funciones

Entrada/Oficinas	LE107C/LE207/LE207C
Baño / Privacia	LE102C/LE202
Bodega	LE105C/LE205

Características

- Fabricado en planta certificada ISO 9000
- Más de 500,000 ciclos doble acción certificados. Garantía de 5 años en construcción y detalles técnicos
- Unidad para puertas de uno o doble abatible donde no se pueda instalar un cierra puertas
- Mecanismos de acero dentro de una caja de acero zincado y pintado que le asegura protección contra la intemperie
- Los componentes internos utilizan aleaciones de acero y baleros para una máxima eficiencia
- Para puertas de madera, metálicas y de vidrio
- Válvula de alivio que impide el abuso
- Mecanismos totalmente inmersos en aceite

Madera y Metal

El sellado de este accesorio es mucho mejor que un sello de sobreponer ya que tiene un sistema de resorte que al cerrar la puerta hace que el sello baje automáticamente hasta el piso. El sello esta probado para aislamiento acústico, para detener la infiltración de aire, contra fuego, humo y presión positiva siendo un sello certificado para puertas contra fuego de madera y metal.

Bajo el concepto de protección de personas y edificios, Merik presenta su línea de cerraduras comerciales de cuerpo cilíndrico para uso en oficinas, hospitales, plantas industriales, centros de distribución y en cualquier edificio donde las condiciones de uso y los requerimientos de seguridad sean primordiales.

Características

- Resistencia contra incendio hasta 3 horas. Certificación UL
- Fácil instalación
- Usos rudo y extra rudo para aplicaciones comerciales, Grados 1 y 2 bajo las normas ANSI
- Mecanismo resistente al vandalismo disponible en cerraduras con llave y con instalación de tornillos pasados
- Strike tipo ANSI
- Cumple con las normas BHMA/ANSI, Grados 1 y 2
- Cilindro de 6 pines que incrementan la seguridad
- Garantía de por vida en los acabados
- Pestillo de: 2-3/8" (60 mm.). Certificado contra fuego 3 horas UL
- Para puertas de 1-3/8" o 1-3/4"
- Diseños de manija o pomo. Certificación para discapacitados ADA
- Cerrojos institucionales Grados 1 y 2 Certificación UL
- Aplicaciones: llave-llave-mariposa, llave lisa

Cerrojos

Registro UL R27214

Cerraduras

Registro UL R27215



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 Donald 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

Calle Campeche #476 interior C
Col. Pimentel, 83188,
Hermosillo, Sonora
01 (662) 261.0121 tel.
261.0200 fax
merikher@merik.com.mx

CIUDAD OBREGÓN, TIENDA EXPRESS

ventas.obregon@merik.com.mx
Tlaxcala N. 170 Norte, Local A
(entre Allende e Hidalgo), Col. Centro,
85000, Cd. Obregón, Son.
01 (644) 184.0215 tel.

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
merikleo@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 Altillón 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
Torremolinos, 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.

MERIK COSTA RICA

MERIK PORTONES DE COSTA RICA,
S.A. SAN JOSÉ
Cinco esquinas de Tibas a
150 metros de la Clínica Clorito Picao,
San José de Costa Rica.
00 (506) 2258.5795 tel.

HEREDIA

Centro Comercial Roble Sabana,
300 metros oeste del Wallmart,
San Francisco de Heredia
00 (506) 2263.3898 tel.

SAN FRANCISCO

San Francisco dos Ríos a 100mts. al Sur
de Poscan, San Francisco
Costa Rica
00 (506) 2259.7729 tel.

MERIK PANAMÁ

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

MERIK COLOMBIA

DOORS AND DOCKS DE COLOMBIA,
S.A.S. BOGOTÁ
Calle 20 A N. 39 A-14, Bodega Int. 1,
Zona Industrial Quinta Paredes,
Bogotá, Colombia
00 (571) 745.2600
745.2601 tels.

CALI

Centro Empresarial Av. Roosevelt N.
39-25, Local 107
00 (572) 554 85 23 tel.
554 85 20 fax

MEDELLÍN

Calle 50 N. 77B-145, Medellín,
Colombia.
00 (574) 421.5982 tel.
234.2872 fax
01.8000.126.889 línea gratuita nacional

BARRANQUILLA

Cra 34 No. 107-79 Bodega 2 Bodegas
La colina
00(575) 382.2993 tel.
382.2994 fax.

MERIK PERÚ

DOORS AND DOCKS DE PERÚ, S.A.C.

LIMA
Calle Los Corales 360,
Urb. Balconillo La Victoria, Lima, Perú
00 (511) 262.0979, 262.0980 tels.
00 (511)99) 427*8151, 405*1935 nextel.

TRUJILLO

Avenida José María Eguren 498-B
Urbanización La Libertad, Palermo
Trujillo, Perú
00(511) 04429.5200

MERIK ECUADOR

DOORS AND DOCKS AUTOMATISMOS, S.A.
GUAYAQUIL
Km. 10.5 Vía Daule, Sector Industrial Inmaconsa,
Laureles Honorato Vazquez Mz 3 Solar 42.
00 (593) 042.386.665 tel.
042.386.665 fax.



Merik s.a. de c.v.

01.800.500.9300

www.merik.com.mx