



Directorio de Sucursales



Metropolitana

CDMX, NORTE
Poniente 152 N. 929,
Col. Industrial Vallejo, 02300, Azcapotzalco,
Ciudad de México
01 (55) 5333.9900 tel.
informes@merik.com.mx

CDMX, ORIENTE
Calle Dos N. 118,
Col. Granjas San Antonio,
09070, Iztapalapa, México D.F.
01 (55) 5582.1810
5582.3356 tels.
esoria@merik.com.mx

MORELOS
Calle C. Vicente Estrada Cajigal, 517
Letra A Colonia Lomas de la Selva
01 (777) 372.7598 tel.
merikcue@merik.com.mx

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.
meriktol@merik.com.mx

PACHUCA (Express)
Calle 8 N° 103,
Col. Ampliación Santa Julia,
Pachuca de Soto Hidalgo C.P. 42080
01 (771) 107.1475
ventas.pachuca@merik.com.mx

Centro

JALISCO
Av. López Mateos Sur No. 4550,
Bodega 7, Col. Francisco Sarabia
45236, Zapopan, Jal.
01 (33) 3620.6011
3620.6139
3628.9680
3620.5575 tels.
merikgdl@merik.com.mx

GUANAJUATO
Blvd Épsilon 1039,
Col. Predio San Juan Bautista
CP 37545, León, Gto.
01 (477) 194.4863
167.5791 tels.
merikleo@merik.com.mx

QUERÉTARO
Acceso III N. 42, Bodega 15,
Parque Ind. Benito Juárez,
76120, Querétaro, Qro.
01 (442) 222.4126 tel.
merikqro@merik.com.mx

MICHOACÁN
Av. Periodismo N. 2001,
Col. Jardines de Torremolinos,
58197, Morelia, Mich.
01 (443) 298.0300
327.9971 tels.
merikmor@merik.com.mx

AGUASCALIENTES
Av. Siglo XXI N. 903,
Fracc. Rodolfo Landeros,
20270, Aguascalientes, Ags.
01 (449) 972.8487 tel.
merikags@merik.com.mx

Noreste

NUEVO LEÓN
Calle del Altílo 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

CHIHUAHUA
Calle 4A, N. 3607, Col. Santa Rosa,
31050, Chihuahua, Chih.
01 (614) 412.0225 tel.
merikchi@merik.com.mx

COAHUILA
Av. Juárez N. 5996 Oriente,
Fracc. San Felipe,
27089, Torreón, Coah.
01 (871) 732.3434
169.2951 tels.
meriktrn@merik.com.mx

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.
merikslp@merik.com.mx

TAMPICO (Express)
Av. Monterrey No. 609 A, Col. Enrique
Cardenas González, Tampico, Tamaulipas
C.P. 83309
01 (833) 211.9621 tels.

Noroeste

SINALOA
Blvd. San Ángel N. 3077,
Fracc. San Benito, 80246, Culiacán, Sin.
01 (667) 750.2809 tel.
merikcul@merik.com.mx

BAJA CALIFORNIA, TIJUANA
Calle La Bocana N. 21407,
Fraccionamiento Ampliación Guaycura,
22570, Tijuana, B.C.
01 (664) 625.1747 tel.
meriktij@merik.com.mx

BAJA CALIFORNIA, MEXICALI
Calle de la Industria N. 535-B,
Col. Industrial, 21010, Mexicali, B.C.
01 (686) 556.7024 tel.
merikmex@merik.com.mx

BAJA CALIFORNIA, LA PAZ
Calle Nueva s/n., Col. Puesta del Sol,
23090, La Paz, B.C.S.
01 (612) 124.2823 tel.
meriklap@merik.com.mx

SONORA
Campeche No. 476-C
Entre Adalberto Truqui y Clemente Avila,
Col. Pimentel, 83188, Hermosillo, Son.
01 (662) 261.0121 tel.
merikher@merik.com.mx

NAYARIT
Camino Viejo a San Blas N. 22,
Col. Rincón de San Juan,
63138, Tepic, Nay.
01 (311) 210.1074 tel.
meriktepic@merik.com.mx

CIUDAD OBREGÓN (Express)
Tlaxcala N. 170 Norte, Local A,
Col. Centro, 85000, Cd. Obregón, Son.
01 (644) 413.7282 • 413.4415 tel.
ventas.obregon@merik.com.mx

LOS MOCHIS (Express)
Marcial Ordoñez 239-D
Col. Bienestar CP.81280
Los Mochis, Sinaloa
01 (668) 812.3412 tel.
136.0368 cel.
ventas.mochis@merik.com.mx

Sur

PUEBLA
Prolongación 11 Sur N. 14101,
Col. San Bernabé Temoxtitla,
72498, Puebla, Pue.
01 (222) 179.8870
179.8871 tels.
merikpue@merik.com.mx

QUINTANA ROO
Blvd. Luis Donaldo Colosio Km. 9,
Mz. 4, Unidad 502-04, Supermanzana 301,
77560, Benito Juárez, Q. Roo.
01 (998) 843.3944 tel.
882.0496 tel.
merikcan@merik.com.mx

TABASCO
Av. Periférico Carlos Pellicer Cámara s/n.,
Bodega 1, Ranchería Sabina, Municipio de Centro,
86153, Villahermosa, Tab.
01 (993) 315.2594 tel.
merikvilla@merik.com.mx

VERACRUZ
Carretera Veracruz El Tejar Km. 1.5,
Col. Granjas Boticaria CP 91966,
Veracruz, Ver.
01 (229) 937.4480
980.3968 tels.
merikver@merik.com.mx

YUCATÁN
Carr. Fed. Motul-Tizimin,
Km. 2.5 del Periférico,
entronque Cholul-Silpach, Predio s/n,
97305, Mérida, Yuc.
01 (999) 167.5552 tel.
merikmer@merik.com.mx

CHIAPAS
5a. Oriente Sur, N. 1023,
entre 9a. Av. Sur y 9a. Privada Sur,
Col. Centro, 29000,
Tuxtla, Gutiérrez, Chis.

Filiales Internacionales

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

COSTA RICA
MERIK PORTONES DE COSTA RICA,
S.A. SAN FRANCISCO
Dela Rotonda de la Y Griega 300 mts.
al este, contiguo al Parque Méndez
San José, Costa Rica
00 (506) 2226.1261 tel.

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

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

PERÚ
DOORS AND DOCKS DE PERÚ, S.A.C.
LIMA
Calle Los Corales 360,
Urb. Balconcillo La Victoria, Lima, Perú
00 (511) 262.0979, 262.0980 tels.
00 (511)(99) 427*8151, 405*1935 nextel.



Merik s.a. de c.v.

01.800.500.9300
www.merik.com

fecha de actualización
19 Septiembre 2017

PUERTAS RÁPIDAS

PUERTAS RÁPIDAS



Las puertas rápidas Merik de uso industrial son la solución adecuada para la reducción de los tiempos de espera, esta permite aumentar la productividad, ahorro de energía y el tráfico.



Con Merik es posible

Visita: merik.com

T.: 01.800.500.9300
informes@merik.com.mx

Merik Custom

El nuevo modelo de puerta rápida modelo MERIK-CUSTOM resulta la opción adecuada en donde los usuarios y/o clientes están buscando la mejor relación costo-beneficio para aplicaciones industriales, Gracias a un simple diseño y fabricación proporcionan durabilidad fácil instalación y un mantenimiento mínimo manteniendo la calidad y el mismo concepto de puerta rápida. Para uso en interiores logística estándar (áreas secas) sirve para un uso de ahorro de energía ambiental, seguridad y comodidad para los usuarios y clientes, MERIK-CUSTOM aísla sus cuartos del ruido, aire y polvo. Los extremos laterales de la lona se mantienen tensados favoreciendo una buena estanqueidad en el fondo de las guías semirrígidas.

Seguridad para los vehículos, productos y peatones.

El modelo MERIK-CUSTOM cuenta con un borde de cierre ligero e inofensivo. Así como también cuenta con fotoceldas de seguridad para los vehículos y usuarios.

Características

Marco en acero galvanizado
Guías semi rígidas
Cuadro de control integrado en Marco de Puerta (Reducción de espacios e imagen)
Mirillas de visión horizontales en una pieza o dos piezas, mirillas de visión ovaladas
Velocidad de apertura y cierre de 1m/seg (Apertura justo a tiempo y cierre justo a tiempo)
Motor integrado en Marco de 0.37Kw trifásico 220V o 440v
Llave tipo trinquete en caso de falla de energía eléctrica
Opcionales de activación por medio de loop de piso, sensor de movimiento control de accesos etc.
Dos botoneras de línea para su apertura y cierre.
Dimensiones máximas de hasta 3000mm ancho x 3000mm alto.
9 colores diferentes de línea

Opciones disponibles

Marco en acero galvanizado con pintura epoxica
Imagen o Logotipo impreso en tela de la cortina
Sensor de impacto en botton bar

Merikroll

Puerta rápida de productividad de enrollamiento vertical rápido para uso en interiores logística estándar, (áreas secas). Puerta de alta durabilidad con reinserción automática.

Nacida de la tecnología más avanzada, la puerta enrollable MERIK-ROLL sirve para un uso:

- De ahorro de energía medioambiental
- De salud en el trabajo para la comodidad de los trabajadores y de los clientes
- MERIKROLL aísla sus locales del ruido, del aire, del polvo, del frío, del calor
- Los extremos laterales de la lona se mantienen tensados favoreciendo una buena estanqueidad en el fondo de las guías flexibles
- Aislamiento acústico teórico: 16 dBA
- Aislamiento térmico teórico: $U = 5$ tipos de $W/m^2 \text{ } ^\circ C$ (= un cristal de 4 mm de espesor)

Ventajas para la productividad

En cada operación de transito disminuye la entrada de aire y polvo, con una disminución de incidentes y del consumo de energía, es así que con menos incidentes, se reducirán sus gastos de operación, cuando no hay operaciones de transito la cortina puede dejar pasar una luz panorámica a través de sus mirillas de visión

Ventajas para la productividad

En cada operación de transito disminuye la entrada de aire polvo, así también una disminución de incidentes y de consumo de energía, es así que con menos incidentes se reducirán sus gastos de operación, cuando no hay operaciones de transito la cortina puede dejar pasar una luz panorámica a través de sus mirillas de visión



Seguridad para los vehículos, productos y peatones

- Sistema SECURIPASS : un borde de cierre flexible, ligero e inofensivo
- 2 sistemas de seguridada elegir para adaptarse a sus condiciones de utilización:

Sistema SAFE CONTROL: 2 juegos de células verticales detectan el pliegue sobre la tela si hay un contacto sobre el borde inferior y la hace volver a levantar

Sistema de Banda Sensora:.. Cuando hay un contacto con el borde inferior de la lona, la lona se sube automáticamente

- Un juego de células emisor y receptor está colocado en el eje horizontal para la detección de los peatones y de los vehículos
- Luces intermitentes que indican el movimiento de la lona de PVC
- La Puerta en conjunto está conforme con la directiva CEM y cumple la norma Europea EN13241-1

Merikcold

Puerta rápida de productividad de enrollamiento plegable vertical rápido para uso en industria de refrigeración para mantener el aislamiento de las cámaras frías con temperaturas negativas y positivas, o combinación de ambas sin dificultar la operación de transito y mantenimiento.

Nacida de la tecnología más avanzada, la puerta enrollable MERIKCOLD sirve para un uso:

- De ahorro de energía medioambiental
- De salud en el trabajo para la comodidad de los trabajadores y de los clientes
- Los extremos laterales de la lona se mantienen tensados favoreciendo una buena estanqueidad en el fondo de las guías flexibles

Seguridad para los vehículos, productos y peatones

- Sistema SECURIPASS : un borde de cierre flexible, ligero e inofensivo.
- Sistema de Banda Sensora: Cuando hay un contacto con el borde inferior de la lona, la lona se sube automáticamente
- Un juego de células emisor y receptor está colocado en el eje horizontal para la detección de los peatones y de los vehículos
- Luces intermitentes que indican el movimiento de la lona de PVC
- La Puerta en conjunto está conforme con la directiva CEM y cumple la norma Europea EN 13241-1

Ventajas para la productividad

La mejor forma de conservar sus productos es conservando la temperatura de sus cuartos fríos y también durante las operaciones de transito lo cual reducirán sus gastos de energía con una disminución de incidentes.

Opcionales

- Acabado de la estructura
- Inox idable 304L o316L
- Otros colores sobre pedido especial



Características

- Puerta rápida para cámaras frigoríficas -1 ° C a -30 ° C
- Guías flexibles
- Sistema de calefacción interno evita las heladas y la acumulación de hielo- Filo revolucionario fondo blando- Marco en acero galvanizado con recubrimiento de polvo de poliéster para la protección contra la corrosión
- Sellos herméticos entre el capó de cortina, el marco y la parte superior
- Dimensiones máximas de claro libre de 4000mm x 4000 mm
- Diseñado para soportar la presión diferencial a través de la cortina (Categoría 2 - EN 12424)
- Apertura: 1 m / s de cierre: 0,5 m / s
- Alimentación 220 V TRIFÁSICO + tierra
- Llave tipo trinquete en caso de falla de energía eléctrica
- Espuma de aislamiento entre la estructura y la pared Aceite especial a baja temperatura - freno de acero inoxidable

Merikclean®2



Características

- Estructura (cubierta y montantes) en acero galvanizado pintado
- Cubierta con motor integrado
- Tela clasificada fuego M2 NFP92.507) y reciclable -Sistema TEXLOOP
- Resistencia al rasgón 50 DaN
- Temperatura de funcionamiento: 0 hasta 60°C
- Cuadro de maniobras integrado
- Tarjeta con LED de controles
- Sistema AUTOTEST de todas las seguridades de la puerta
- Motor 2 velocidades IP55 freno acero inoxidable. Potencia: 0.55 KW
- Apertura: 1m/s ; Cierre: 0.5 m/s
- Controles manuales: apertura y cierre por presión continua del botón pulsador, tirador
- Controles automáticos: depende de la intensidad del tráfico; bucle magnético, radio-emisor receptor, radar, fotocélulas
- Alimentación 220 V TRIFÁSICO + tierra
- Dimensiones máximas 4000 mm. ancho X 4000 mm. alto



Opcionales

- Acabado de la estructura
- Galva
- Epoxy
- Inox 304L o 316L
- Hilera de ventanillas o banda de visibilidad (altura 400)
- Tela clasificada fuego M0 o M1
- Cuadro de maniobras ABS IP65 separado: poliéster; inox
- 2 alturas de apertura
- Batería de respaldo en caso de falla de enérgica eléctrica
- Variador de velocidad hasta 1.3m /seg
- Otros colores sobre pedido especial



Merikroll

Opcionales

- Acabado de la estructura
- Galva
- Epoxy
- Inox 304L o 316L
- Hilera de ventanillas o banda de visibilidad (altura 600)
- Tela clasificada fuego M0 o M1
- Cuadro de maniobras ABS IP65 separado: poliéster; inoxidable
- 2 alturas de apertura
- Apertura automática en caso de falla de energía eléctrica por batería de respaldo
- Otros colores sobre pedido especial
- Variador de velocidad hasta 1.30m/seg
- Cuadro de maniobras integrado



Características

- Estructura (cubierta y montantes) en acero galvanizado pintado
- Guías flexibles
- Cubierta con motor integrado
- Tela clasificada fuego M2 y reciclable Sistema TEXLOOP
- Resistencia al rasgón 50 DaN
- Temperatura de funcionamiento: 0 hasta 60°C
- Cuadro de maniobras integrado
- Tarjeta con LED de controles
- Sistema AUTOTEST de todas las seguridades de la puerta
- Motor 2 velocidades IP55 freno acero inoxidable
- Potencia 0.55 KW. y 0.75 KW
- Apertura: 1m/s ; Cierre: 0.5 m/s
- Controles manuales: apertura y cierre por presión continua del botón pulsador, tirador...
- Controles automáticos: depende de la intensidad del tráfico; bucle magnético, radio-emisor receptor, radar, fotocélulas...
- Alimentación 220 V TRIFÁSICO + tierra
- Dimensiones máximas 4000 mm. ancho X 4000 mm. alto
- 9 colores diferentes de línea
- Llave tipo trinquete en caso de falla de energía eléctrica



9 colores diferentes de línea Merikroll, Merikfold, Merikcold y Merikclean



Merikfold

Puerta rápida de productividad de enrollamiento plegable rápido para uso en interiores y EXTERIORES logística estándar, (áreas secas) equipada de sensores horizontales, resistentes contra el viento e intemperie.

Puerta de alta durabilidad con reinserción manual

Nacida de la tecnología más avanzada, la puerta enrollable MERIK FOLD sirve para un uso:

- De ahorro de energía medioambiental
- De salud en el trabajo para la comodidad de los trabajadores y de los clientes
- MERIKFOLD aísla sus locales del ruido, del aire, del polvo, del frío, del calor
- Los extremos laterales de la lona se mantienen tensados favoreciendo una buena estanqueidad en el fondo de las guías flexibles
- Aislamiento acústico teórico: 16 dBA
- Aislamiento térmico teórico: U = 5 tipos de W/m² °C (= un cristal de 4 mm de espesor)

Ventajas para la productividad

En cada operación de transito disminuye la entrada de aire y polvo, con una disminución de incidentes y del consumo de energía, es así que con menos incidentes, se reducirán sus gastos de operación, cuando no hay operaciones de transito la cortina puede dejar pasar la luz a través de sus mirillas de visión.



Merikfold



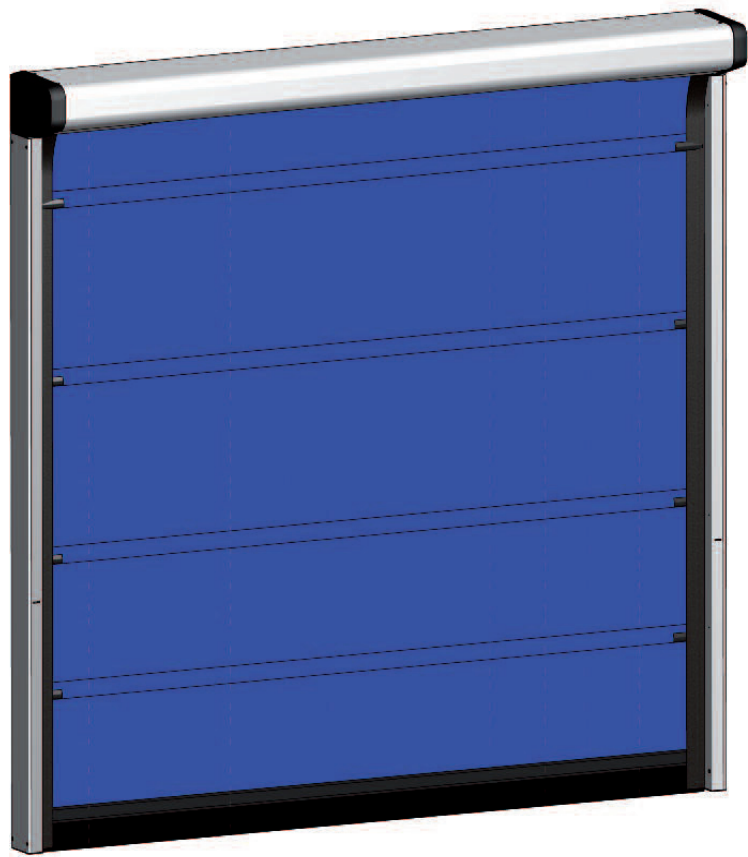
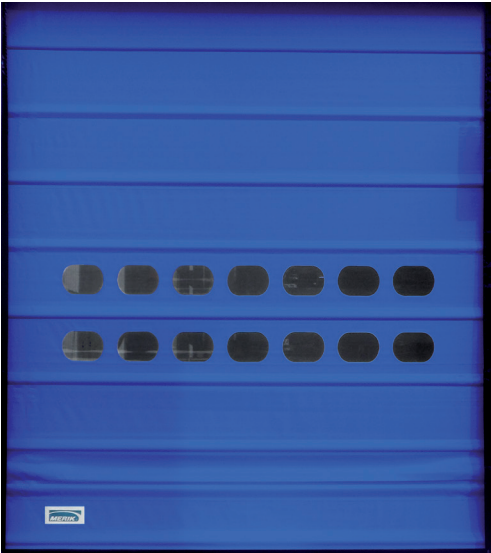
Opcionales

- Acabado de la estructura
- Galva
- Epoxy
- Inox 304L o316L
- Hilera de ventanillas
- Tela clasificada fuego M0 o M1 (según dimensiones de la puerta)
- Tela aislada con aislador térmico. U = 2.7 tipos de W/m² ° C (novedad); aislador acústico: 19 dBA
- Cuadro de maniobras integrado
- 2 alturas de apertura
- Variador de velocidad hasta 1.30m /seg
- Otros colores sobre pedido especial
- 2 metros de fotoceldas
- Batería de respaldo en caso de falla de energía eléctrica



Características

- Estructura auto portante (cubierta y montantes) en acero galvanizado pintado
- Guías flexibles
- Tela clasificada fuego M2 (NFP92.507) y reciclable -Sistema TEXLOOP
- Resistencia al rasgón: 280 daN
- Temperatura de funcionamiento: 0°C hasta +60°C
- Cuadro de maniobras ABS IP65 separado
- Tarjeta con LED de controles
- Sistema AUTOTEST de todas las seguridades de la puerta.
- Motor 2 velocidades IP55 freno acero inoxidable. Potencia 0.75 hasta 1.5KW (según dimensiones de la puerta)
- Apertura: 1m/s ; Cierre: 0.5m/s
- Controles manuales: apertura y cierre por presión continua del botón pulsador, tirador...
- Controles automáticos: apertura y cierre por bucle magnético, radio-emisor receptor, radar, fotocélulas...
- Alimentación 220 V TRIFÁSICO + tierra
- Dimensiones máximas: Modelo F40: 4500 mm. ancho x 4500 mm. alto
Modelo F50: 6000 mm. ancho x 6000 mm. alto
- Llave tipo trinquete en caso de falla de energía eléctrica



Merikclean®2

Puerta flexible rápida enrollable para salas blancas. Completamente diseñada para un ambiente limpio y uso intensivo cuando el riesgo de contacto y contaminación aumenta,

- Nacida de la tecnología avanzada, la puerta enrollable autorreparable para salas blancas

- MERIK-CLEAN sirve para un uso de:
- Reducción de los intercambios de masa de aire
- Mantenimiento de las sobrepresiones de los medios ambientes controlados
- La cubierta bloquea las fugas de aire y garantiza una excelente impermeabilidad
- Un babero de estanqueidad fijado entre el tambor y la cubierta completa el cierre (Patente)
- Los extremos laterales de la lona se mantienen tensados favoreciendo una buena estanqueidad en el fondo de las guías semi rígidas en polietileno
- Aislamiento acústico teórico = 16 dBA
- Aislamiento térmico teórico: U = 5 tipos de W/m² ° C (= un cristal de 4 mm de espesor)



Ventajas para la productividad

La puerta rápida Merik Clean conserva la diferencia de presión y contaminación deteniéndola aun durante las operaciones de transito, con menos incidentes y reducción en gastos de energía.

Características especiales

- No retiene el polvoGuías de polietileno con deslizamiento perfecto para evitar los depósitos de polvo y el desgaste de la cortina
- El marco de la puerta no contiene espacios. Con pendiente para evitar acumulación de polvo o partículas
- Sellos perimetrales
- La cortina se mueve dentro de las guías ajustados y permanece en contacto con los montantes para maximizar la reducciónde fugas de aire
- Una funda resistente al clima inferior proporciona estanqueidad en el cierre de la planta
- fácil de limpiar
- Todos los componentes se pueden alcanzar fácilmente, sin necesidad de desmontar nada, para facilitar la limpieza con un trapo húmedo
- Tela perfectamente lisa en el lado habitación limpia
- Para evitar acumulación de polvo y partículas la concepción de la cortina de la puerta reduce los ruidos de trabajo hasta su más simple expresión
- Geometría curva, diseño compacto, amplia gama de colores
- Tiempo completo de Servicio y funcionamiento
- Las guías antiestáticos semi-rígidos de polietileno puede resistir la flexión intermitente
- Refuerzos de cortina
- Se calculan para resistirlas diferencias de presión, Si la puerta llegara salir as guías flexibles ayudará a la reinserción automática de la cortina enel ciclo siguiente. (trafic-control)
- Seguridades desarrolladas de I + D
- Sistema SECURIPASS ®: un borde de cierre flexible, ligero e inofensivo
- Sistema de Banda Sensora: Cuando hay un contacto con el borde inferior de la lona, la lona se sube automáticamente
- Un juego de dos células emisor y receptor está colocado en el eje horizontal para la detección de los peatones y/o de los vehículos
- Luces intermitentes que indican el movimiento de la lona de PVC
- La Puerta en conjunto está conforme con la directiva CEM y cumple la norma EN 13241-1
- ISO7 Clean room
- Certificación GTBS sala limpia