

PUERTAS RÁPIDAS
PUERTAS PASS-FLEX
PUERTAS DOBLE-PASS
PUERTAS SECCIONALES
MUELLES DE CARGA
ABRIGOS DE CARGA
SISTEMAS DE SEGURIDAD
RAMPAS MÓVILES
MESAS ELEVADORAS

Para más información consulte nuestros catálogos detallados por producto.



FÁBRICA
ORBISA
PORTES
INDUSTRIALS, S.A.

Pol. Ind. Rissec (Corçà)
17100 LA BISBAL (GIRONA) Spain
Tel.: (34) 972 64 06 20
Fax: (34) 972 64 24 51
orbisa@angelmir.com
www.angelmir.com

Delegaciones:

ORBISA CENTRO
ALOVERA (Guadalajara)
Tel.: (34) 949 27 08 67
Fax: (34) 949 27 55 62

ORBISA LEVANTE
L'ALCUDIA (Valencia)
Tel.: (34) 962 541 111
Fax: (34) 962 540 987

ORBISA SUR
BOLLULLOS DE LA MITACIÓN (Sevilla)
Tel.: (34) 955 77 65 37
Fax: (34) 955 77 65 36

ANGEL MIR[®]

doble-pass[®]

PUERTAS SÚPER RÁPIDAS
de apertura horizontal

- Versatilidad
- Máxima seguridad
- Rapidez de acción
- Sistemas de mando

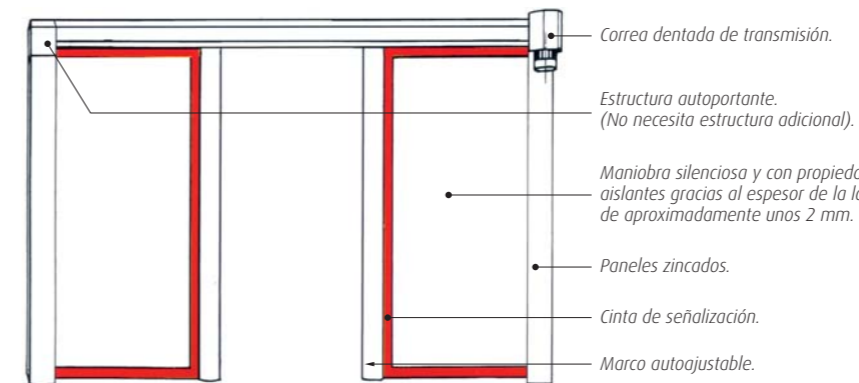
La puerta **DOBLE-PASS®** es una creación de Angel Mir idónea para las necesidades de cualquier industria o local comercial.

Está construida con paneles de lona con recubrimiento de P.V.C. que se deslizan lateralmente y se enrollan en el interior de unos cajones que, a la vez, actúan como marco portante de la puerta.

Sus especiales características le proporcionan una gran versatilidad de tamaños y usos así como un elevado nivel de insonoridad y aislamiento. Su sistema operativo hace que su seguridad sea total para sus usuarios.

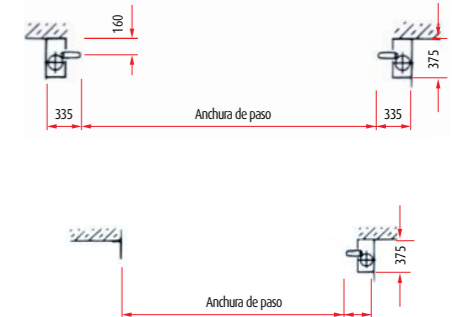
Instalar una puerta **DOBLE-PASS®** es dar paso a una tecnología que aumenta la capacidad operativa de su equipo industrial y, por lo tanto, también de su rentabilidad.

MODELO TRANSSPRINT S (Medidas máximas 4.000 x 4.000 mm.) Para medidas especiales consulte con nuestro departamento comercial.



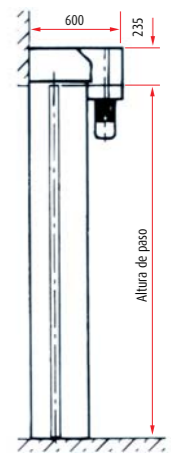
DIMENSIONES

Espacio horizontal mínimo requerido



Rápida velocidad reapertura. Hasta 3 m/seg.

- Contador de maniobras integrado.
- Desgaste mínimo del material a maniobrar de forma precisa mediante variador de frecuencia.
- Diferentes programaciones.
- Errores y malfunciones se indican en pantalla.
- Diferentes parámetros disponibles en modo estándar.



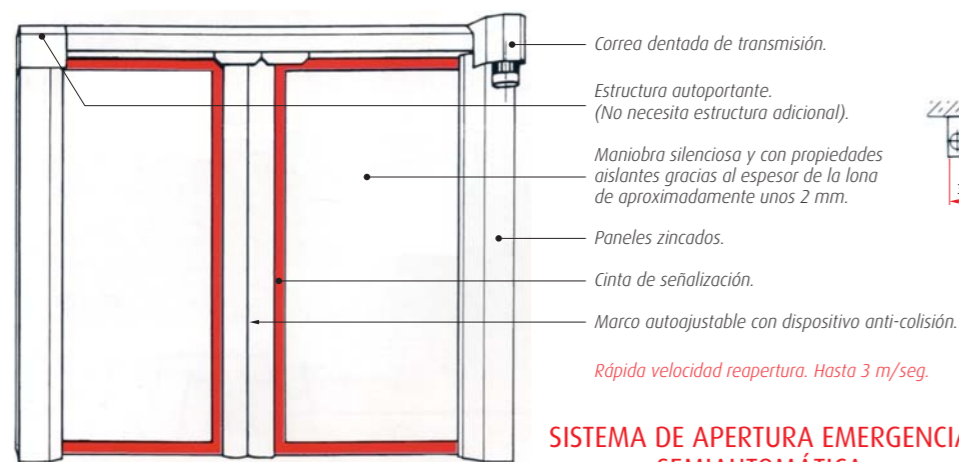
SISTEMA APERTURA EMERGENCIA AUTOMÁTICO

Al haber fallo de suministro de fluido eléctrico, el electro freno se libera. Existen unos resortes en la parte superior, que se accionan y desplazan lateralmente las hojas de la puerta, facilitando el paso libre.

▼ Sistema anticollisión único para modelo TRANSSPRINT C

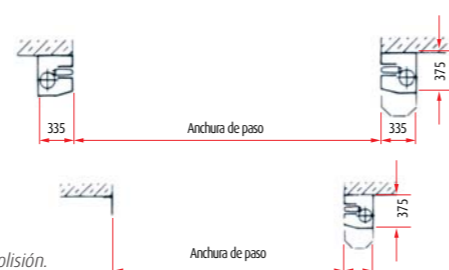


MODELO TRANSSPRINT C (Medidas máximas 5.500 x 5.500 mm.) Para medidas especiales consulte con nuestro departamento comercial.



DIMENSIONES

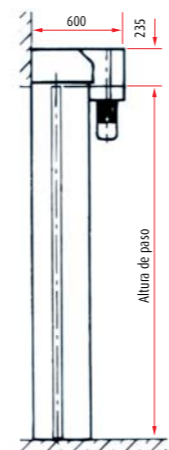
Espacio horizontal mínimo requerido



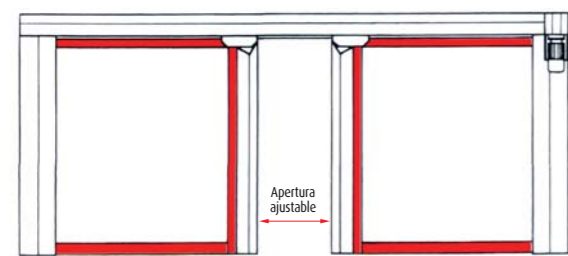
Rápida velocidad reapertura. Hasta 3 m/seg.

SISTEMA DE APERTURA EMERGENCIA SEMIAUTOMÁTICA

Al haber un fallo de suministro de fluido eléctrico, el electro freno se libera, y las hojas de la puerta se abren parcialmente. Entonces, con la ayuda de las manos, deberemos separar las dos hojas dejando así el paso libre.



SISTEMA DE APERTURA PARCIAL INTEGRADO



- Contador de maniobras integrado.
- Desgaste mínimo del material a maniobrar de forma precisa mediante variador de frecuencia.
- Diferentes programaciones.
- Errores y malfunciones se indican en pantalla.
- Diferentes parámetros disponibles en modo estándar.



COLORES DE LONA APROXIMADOS

Amarillo	Rojo	Naranja
Azul	Verde	

