

PUERTA RÁPIDA SPEEDSYSTEM

MS METALSYSTEM

PATENTED



VENTAJAS DE LA PUERTA SPEEDSYSTEM

Puerta rápida de apertura lateral.

Adecuada para un uso intensivo, apertura y cierre automáticos.

Gracias a su diseño, es ideal para liberar obstáculos existentes en su recorrido, tales como transportadores aéreos o conductos elevados.

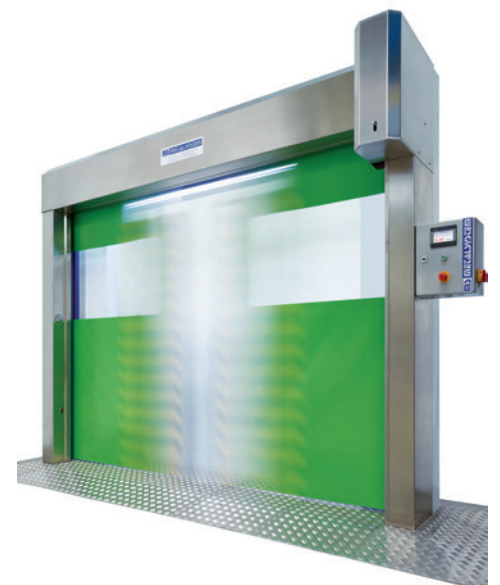
Minimiza el riesgo de colisión gracias a su elevada velocidad de apertura, 4 m/seg.

Al abrir libera toda la altura de paso de forma inmediata, optimizando al máximo el flujo de tráfico.

Maximiza el nivel de higiene, dado que la parte inferior no está en contacto con el suelo.

Proporciona un elevado aislamiento térmico, de humedad, polvo y sonoro.

Puerta ideal para mataderos, salas de despiece, salas blancas, laboratorios, etc., con elevadas exigencias higiénicas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sistema de apertura lateral enrollable, mediante el desplazamiento sobre guías lineales. Compuesta de 2 paneles de lona flexible contruidos en material plástico.

En diferentes colores, provistos de una zona transparente que permite la visibilidad de posibles obstáculos.

Sistemas de accionamiento mediante motor-reductor eléctrico con freno, situado en la parte frontal del lateral de la puerta. Al accionar manualmente la palanca de desbloqueo, la puerta se abre de forma automática, para apertura de emergencia.

Cuadro de maniobra controlado por autómatas y variador de frecuencia que controlan las rampas de apertura y cierre, aceleración y desaceleración. Incorpora pantalla táctil para el control de la puerta. Dispone de los siguientes pulsadores: seccionador on/off, paro de emergencia y pulsador accionamiento.

Rápido accionamiento, su velocidad máxima de apertura es de 4 m/seg., según dimensiones de la puerta.

El chasis autoportante, está especialmente diseñado para maximizar el espacio disponible y dar una óptima protección y accesibilidad a los distintos componentes de la puerta (motor-reductor, guías, tambor, y otros mecanismos). Juntas laterales de estanqueidad en ambos lados de la puerta.

Fabricada **TOTALMENTE** en acero **INOXIDABLE**: chasis, cuadro de maniobra, mecanismos, rodamientos, tambores y soportes.

Dispone de las siguientes medidas de seguridad: barreras fotoeléctricas en ambos lados de la puerta y bandas de seguridad en ambos lados del panel, con transmisión inalámbrica. Señalización adhesiva de advertencia.

Apertura mediante pulsador en ambos lados, y opcionalmente otros sistemas de apertura según necesidades de uso.

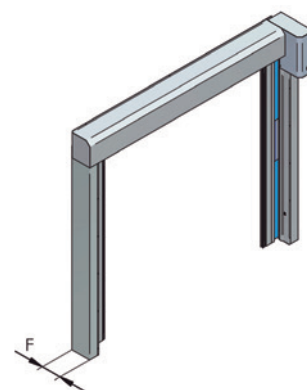
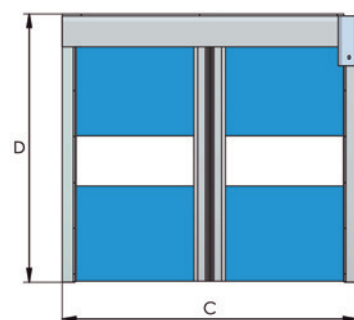
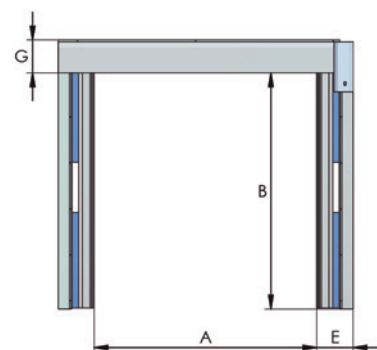
Gracias al sistema de apertura lateral, en el momento de fabricar realizamos encajes a medida, en la parte superior o inferior del panel, que permitan el paso de transportadores aéreos, o conductos elevados.

DIMENSIONES

DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	MEDIDAS (mm)
Medidas interiores	Ancho	A	Hueco Luz
Medidas interiores	Alto	B	Hueco Luz
Medidas exteriores	Ancho	C	Hueco Luz + 900
Medidas exteriores	Alto	D	Hueco Luz + 400
Estructura lateral	Ancho	E	450
Estructura lateral	Profundidad	F	330
Estructura superior	Alto	G	400

SISTEMAS DE APERTURA OPCIONALES:

- MICRO INSTALADO EN EL CONDUCTO ELEVADO • RADAR
- TIRADOR • CAMPO MAGNÉTICO • MANDO A DISTANCIA



Para más información:

www.metalsystem.es



MS METALSYSTEM, S.L.

Pol. Ind. de Montfullà
C/ Narcis Monturiol, 2
17162 BESCANÓ (Girona) SPAIN
Tel. +34 972 420 615
Fax: +34 972 420 350
e-mail: info@metalsystem.es
www.metalsystem.es