

Modelo INSTANT PASS® BASIC



Instant Pass® BASIC en almacén de picking.

Instant Pass® BASIC es el modelo básico de una puerta de éxito durante largos años.

Construida prácticamente con las mismas exigencias que las de su hermana mayor, es la puerta perfecta para accesos al exterior y puede recibir importantes presiones de viento sin salirse de las guías, sin sufrir desgastes, desgarros o deformaciones y permanecer inalterada durante muchos años.

Características del telón

El telón está dotado de una serie de refuerzos transversales en tubos de "composite" de fibra de vidrio y poliéster fabricado por pultrusión, que le confieren una extraordinaria resistencia a la rotura (incluso por impactos violentos producidos por vehículos en movimiento) y le permiten recibir importantes presiones de aire sin deformaciones permanentes. En sus extremos disponen de unos tapones de caucho que evitan el desgaste por rozamiento y reducen el ruido. El zócalo inferior es una bolsa de lona, de esta manera se consigue un perfecto ajuste incluso con suelos irregulares. La bolsa está serigrafiada con la simbología de seguridad de rayas diagonales negras y amarillas, que indi-

can peligro en zona de tránsito de vehículos industriales de transporte de materiales.

Gama de colores ver página 34.

Estructura

Estructura autoportante fabricada en su mayor parte con chapa galvanizada de distintos espesores según la función a realizar. En el interior de las guías y la plataforma se han colocado refuerzos de chapa plegada para aguantar, sin deformarse, los importantes esfuerzos a los que estarán sometidas. En su forma estándar se entrega en chapa galvanizada natural, aunque opcionalmente, puede pintarse en color RAL. Disponible una versión en acero inoxidable.

Motor y cuadro de maniobras

Motor reductor compacto irreversible con paracaídas incorporado. Cuadro de maniobras electrónico. Electrofreno para un exacto posicionamiento y bloqueo del telón.

Recomendaciones de utilización

Algunos ejemplos de utilización pueden ser:

- Entornos industriales.
- Concesionarios de automóviles.
- Túneles de lavado, etc.

Las situaciones especiales que no permitan adaptar las configuraciones standard pueden ser estudiadas por nuestro departamento de proyectos.

Seguridad de paso

Opción 1: Banda de contacto inalámbrica en el borde principal y barrera de infrarrojos a 500 mm. del suelo.

Opción 2: Cortina de infrarrojos hasta 2,5 mts. de altura.

Este sistema consiste en una serie de fotocélulas colocadas una encima de la otra que crean una cortina de infrarrojos en toda la anchura de la puerta y hasta 2,5 mts. de altura, que detecta cualquier objeto, incluso los de pequeño tamaño, impidiendo el descenso de la puerta o subiéndola de nuevo si ya hubiera empezado a bajar. Evita el contacto físico con la puerta.

Comportamiento del aire

Resistencia al viento según 12424: hasta clase 3.

Dimensiones

Máximas: 6.000 x 6.000 mm.
Más medidas consultar.

PUERTAS RÁPIDAS

INSTANT
PASS

GRAND
PASS

INSTANT
ROLL

HERMETIC
ROLL

INSTANT
PROTECT

EASY ROLL

MIRFLEX

MIRZIP

CARACT.
PRINCIPLAES Y
APLICACIONES

PUERTAS
SÚPER
RÁPIDAS



Instant Pass® BASIC con opción de lona doble.



Instant Pass® BASIC con mirillas.

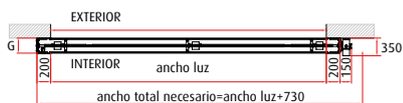


Instant Pass® BASIC con montaje exterior.

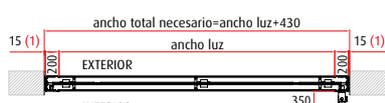
Ocupación de dinteles. Medidas aproximadas (en mm.)

ALTO LUZ mm.	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	6.000
Nº PANELES	5	7	7	9	9	9	11	11
B (DINTEL)	1.083	973	1.057	985	1.048	1.110	1.061	1.111

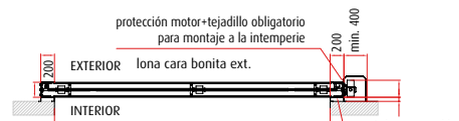
Medidas de instalación Instant Pass® BASIC (en mm.)



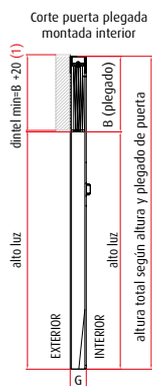
Motor lateral (montaje interior)



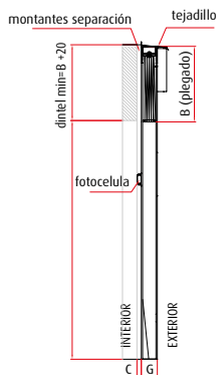
Motor frontal (entre paredes)



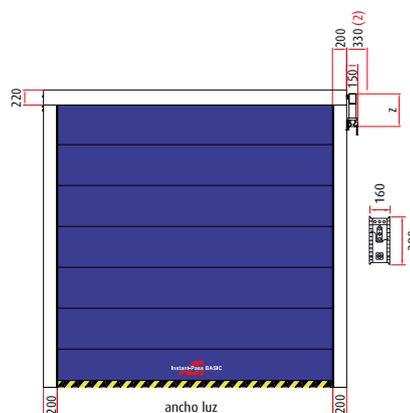
Motor lateral (montaje exterior)



Montaje interior



Montaje exterior



(1) Franquicia

(2) Espacio necesario para montar y desmontar el motor.

Z La medida de Z varía entre 245 y 522 en función del motor.

C Para ancho luz <4000 C=60; para ancho luz >4000 C=90.

Medidas de G varían entre 200 mm. y 400 mm. Para medidas de B consultar tabla.