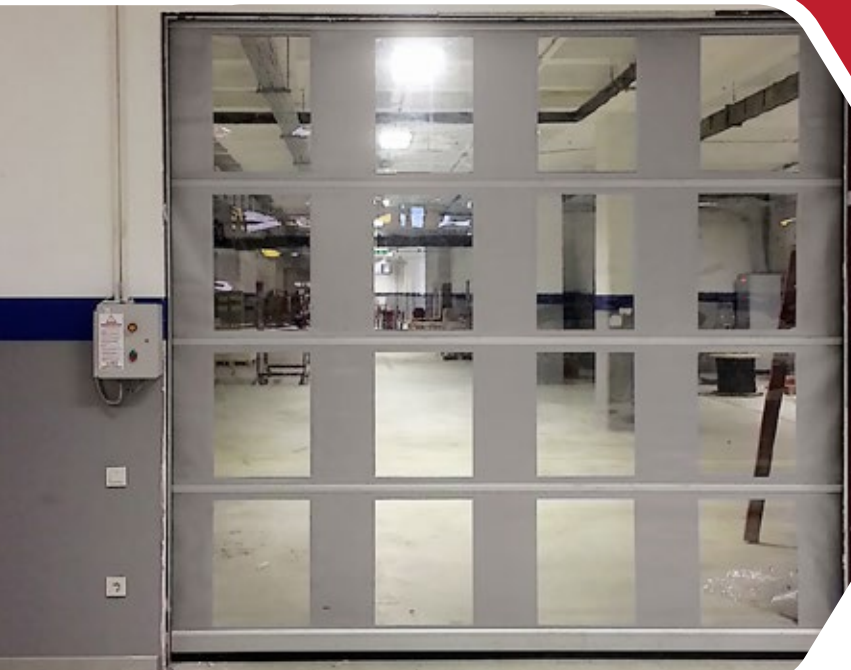




PUERTAS RAPIDAS ENROLLABLES IKS2



Modelo	Puerta Rapida Enrollable IKS2
Resistencia al viento (EN-13241- +A1)	Clase 2 (15 sq-mt) Clase 1(25 sq-mt)
Estructura de carga (ASTM D 638/790)	0.4 kN/m2
Estructura	Aluminio (T 6063-T6)
Vigas intermedias	Aluminio (T 6063-T6)
Viga Inferior	Aluminio anonizado
Ipermeabilidad (EN 13241-1+A1)	Clase 1
Permeabilidad al aire (EN 13241-1 + A1)	Clase 1
Guía lateral	Aluminio (T 6063-T6)
Altura maxima disponible	5 mts
Anchura máxima disponible	4.5 mts
Velocidad de apertura	90 cm/seg hasta 1.5 mts/seg
Temperatura de Operación	-35 oC +70oC
Sistema de seguridad de barra inferior	Opcional
Fotoceldas de Seguridad	Estandar
Apertura de Emergencia	Operación Manual (sistema de contra peso opcional)
Sellos Laterales	Estandar
Sello Inferior	Estandar

Nuestra Puerta Rapida de alta velocidad esta diseñada para brindar un rápido accionamiento en zonas industriales donde se requiere buen sellado y alto aislamiento en el área, este modelo es nuestra serie con mayor éxito en el mercado por sus grandes propiedades que ofrece. Nuestro modelo IKS2 es ideal para aplicaciones en interior y exterior, una de las grandes ventajas de nuestra puerta rápida enrollable es que se puede diseñar para condiciones específicas según sean las necesidades de nuestros cliente.

Quando buscas aislamiento para una área de alto trafico nuestro modelo IKS2 es la mejor opción a elegir.

PUERTA RAPIDA PLEGADIZA IKS3

La nueva generación de puertas Rápidas Plegadizas IKS3 ofrece la mejor solución cuando se trata de aplicaciones para exterior, ofreciendo una mayor resistencia al viento debido a su estructura de aluminio reforzado y soportes de acero, además cuenta con la cortina de PVC de alta densidad diseñada para alto tráfico y áreas de condiciones extremas, nuestro modelo IKS3 ofrece rapidez, seguridad y hermeticidad.

El modelo IKS3 cuenta con sistema de seguridad Bottom Edge Anti Impacto y fotoceldas infrarrojas, y nuestro modelo se puede brindar en Acero inoxidable cuando se trata de cuartos limpios, áreas refrigeradas, áreas alimenticias, entre otras.



Modelo	Puerta Rapida Plegadiza IKS3
Resistencia al viento (EN-13241- +A1)	Clase 3
Estructura de carga (ASTM D 638/790)	0,6 kN/m ²
Estructura	Acero galvanizado
Vigas intermedias	Tubo de acero galvanizado
Viga Inferior	Acero galvanizado
Flecha superior	Aluminio
Impermeabilidad (EN 13241-1+A1)	Clase 2
Permeabilidad al aire (EN 13241-1 + A1)	Clase 2
Guía lateral	Acero galvanizado
Altura máxima disponible	8 mts
Anchura máxima disponible	6 mts
Motor	1,5- 3kw
Velocidad de apertura	90 cm/seg hasta 1,5 mts/seg
Temperatura de Operación	-35 oC +70oC
Sistema de seguridad de barra inferior	Opcional
Fotoceldas de Seguridad	Estandar
Apertura de Emergencia	Operación Manual (sistema de contra peso opcional)
Sellos Laterales	Estandar
Sello Inferior	Estandar



PUERTAS RAPIDAS IKS4 CUARTO FRIO

Cuando se trata de un acceso a un cuarto de congelación o de baja temperatura, nuestro modelo para cuarto Frio es la mejor opción por que brinda: rapidez, sello hermético, cierre automatico.

Que son las principales características que busca un cliente para evitar la perdida de energía en un cuarto de bajas temperaturas.

Nuestras Puertas para cuartos frios están diseñadas para operar a temperaturas de hasta -35 grados centigrados, nuestro modelo cuenta con calefactores diseñados para evitar el congelamiento del sistema y asi pueda operar 24/7 sin problema alguno.

Modelo	Puerta Rapida Enrollable IKS4
Resistencia al viento (EN-13241- +A1)	Clase 1
Estructura de carga (ASTM D 638/790)	0.4 kN/m2
Estructura	Aluminio (T 6063-T6)
Vigas intermedias	Aluminio (T 6063-T6)
Viga Inferior	Aluminio anonizado
Grosor de la puerta	20mm doble capa rellena de material xps
Material insulante	Xps con retardo al fuego
Ipermeabilidad (EN 13241-1+A1)	Clase 2
Permeabilidad al aire (EN 13241-1 + A1)	Clase 2
Guía lateral	Aluminio (T 6063-T6)
Altura maxima disponible	4 mts
Anchura máxima disponible	5 mts
Motor	1.5-2.2 Kw
Velocidad de apertura	90 cm/seg hasta 1.2 mts/seg
Temperatura de Operación	-35 oC +70oC
Calefactor	30w cable de silicon
Fotoceldas de Seguridad	Estandar
Apertura de Emergencia	Operación Manual (sistema de contra peso opcional)
Sellos Laterales	Estandar
Sello Inferior	Estandar

