



## PUERTAS DE HANGARES CORREDIZAS



Modelo	Puerta Corrediza de gran formato
Resistencia al viento (EN-13241- +A1)	90-160 km/h (según proyecto)
Estructura	Acero
Motor	Según proyecto
Cubierta de Hoja	Policarbonato, lamina acanalada, lamina lisa, multipanel
Ancho máximo	ilimitado
Alto máximo	30 mts
Velocidad de apertura	18 cm/seg (modo automatico)
Modo de operación	Automatico o manual
Voltaje	220 trifasico o 440 trifasico 50/60hz
Temperatura de operación	-20° grados +65°grados

Ofrecemos puertas de gran formato Corredizas y Telescopicas para cualquier tipo de nave industrial, Hangar, Bodega. Nuestras puertas de gran formato ofrecen a nuestros clientes: velocidad, seguridad, alta resistencia y hermeticidad. Nuestros modelos permiten el uso de diferentes materiales tales como: lamina acanalada, lamina lisa, Policarbonato y muro multipanel.

Ofrecemos la mejor opción según las necesidades de nuestros clientes, nuestras puertas de gran formato corredizas pueden operarse automáticamente o manualmente según el proyecto.





## PUERTA PARA HANGAR PLEGADIZA GIANT FLEX

Modelo	Puerta Para Hangar Giant Flex
Resistencia al viento (EN-13241- +A1)	140-260 km/h
Estructura de carga (ASTM D 638/790)	2-3.5 kN/m <sup>2</sup>
Estructura	Acero (ASTM A106-99e1)
Vigas intermedias	Acero (ASTM A106-99e1)
Viga Inferior	Acero A106-99e1
Ipermeabilidad (EN 13241-1+A1)	Clase 3
Grosor de Estructura	600-2000 mm
Guía lateral	Aluminio
Altura maxima disponible	40 mts
Anchura máxima disponible	50 mts una sola pieza, multiples piezas sin limite de anchoStandard
Espacio entre vigas	1600 mm
Motor	5.5-14 kW c/u
Velocidad de apertura	150 mm/seg hasta 400 mm/seg
Temperatura de Operación	-35 oC +70oC
Sistema de seguridad	Sistema de protección de cable de roptura, sistema de obstrucion de paso.
Fotoceldas de Seguridad	Estandar (disponible según ancho)
Reducción de sonido	13 dB Rw
Sellos Laterales	Estandar
Sello Inferior	Estandar

Cuando se trata de puertas de gran formato nuestra Puerta Plegadiza Giant Flex no tiene limitantes en dimensiones, Ideales para Hangares, Almacenes Maritimos, Almacenes de gran Formato.

Giant Flex es diseñada de acuerdo a cada proyecto, con el objetivo de brindar siempre la mejor solución para cada cliente, con su estructura reforzada en acero y con soportes en aluminio ofrece una gran resistencia al viento de 140 km/h (modelo estándar) y este puede aumentar según el proyecto, la puerta cuenta con doble capa de PVC de alta densidad con una estructura interna de vigas de acero galvanizado o aluminio, además cuenta con gran sello hermético lateral interior y exterior y en el faldón inferior para ofrecer un sello total del claro.

