



Puerta de Alta Velocidad Plegable **FOLDER**

MODELO: VECTOR FOLDER

▶ **COLORES** ● ● ● ● ●

Puerta rápida plegable y apilable de PVC con alta resistencia al viento. Estas puertas son especialmente para uso externo. Aberturas de gran tamaño, Fuertes soportes de barra solida de alumunio utilizadas como costillas para el viento.

▶ **CARACTERÍSTICAS**

- Guías y cubierta de acero galvanizado con recubrimiento en polvo blanco.
- Resistencia al viento hasta 110km/hr. (Dependiendo dimensiones) Grado 3 Europeo
- Sellos laterales en guías para impedir el paso de polvo.
- Ampliamente utilizadas en la industria acerera , minera, y fábricas de maquinaria grande
- Velocidades de apertura y cierre independientes para una mayor flexibilidad.
- Gran frecuencia de uso y Bajo mantenimiento. Las dimensiones son personalizadas en base a pedido

▶ **APLICACIÓN INDUSTRIAL**



▶ **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

Parámetro	Valor
Velocidad de apertura	0.6m/s - 1m/s
Espesor de lona	1 mm (estandard) - 1.5mm
Voltaje	220 V (1Ph) 50-60 Hz
Amperaje	13-16 Amperes
Tamaño máximo	9000mm x 9000mm
Motor	Servomotor /Encoder
Sistema de control	Display LED
Apertura manual	Si, Crank manual y leva de freno
Seguridad	Fotocelda puntual, Sensor de airbag
Lona	Resistente a rayos UV, retardante B1,B2 a fuego

▶ MODELOS ENROLLABLES



▶ SEGURIDAD Y CONTROL



Servomotor con encoder integrado de 1.5kw - 3kw según medida de puerta. La puerta trabaja de forma silenciosa gracias a la conversión de velocidad. Sin ruido de frenado.

La puerta trabaja en conjunto con el panel de control para garantizar una operación continua y segura. Gracias a la fotocelda de seguridad puntual y al sistema inalámbrico tipo airbag la puerta invierte el giro de motor y previene una posible colisión con el objeto atravesado.

▶ MÉTODO DE CONTROL

