



Puerta de Alta Velocidad Enrollable STD / INOX

► COLORES

MODELO: VECTOR STD

Compuesta de paneles hechos de PVC. Los paneles son unidos con bastidores de aluminio con perfil deslizante. Diseñadas para dividir áreas con requerimientos de apertura rápida, controlar el flujo de aire y asegurar un acceso continuo.

► CARACTERÍSTICAS

- Guías y cubierta de acero galvanizado con recubrimiento en polvo blanco.
- Opción para guías y cubierta en acero inoxidable 304
- Sellos laterales en guías para impedir el paso de polvo.
- Opción en Acero inoxidable completamente lavable y apta para uso alimenticio.
- Velocidades de apertura y cierre independientes para una mayor flexibilidad.
- Interlock entre puertas del mismo modelo STD o INOX de VECTOR

► APLICACIÓN INDUSTRIAL



► ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Parámetro	Valor
Velocidad de apertura	0.5m/s - 2 m/s
Espesor de lona	1 mm (estándar) - 1.5mm
Voltaje	220 V (1Ph) 50-60 Hz
Amperaje	13-16 Amperes
Tamaño máximo	5000mm x 5000mm
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 0.75kw- 1.5 kw 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

