



Puerta de Alta Velocidad Enrollable **SPIRAL V**

► **COLORES** 

MODELO: VECTOR SPIRAL V

Compuesta de paneles de lámina de aluminio de doble capa rellena de espuma de PU de alta densidad. El espesor total alcanza los 43mm. Alta durabilidad E insulación térmica.

► **CARACTERÍSTICAS**

- Panel de aluminio tipo Sandwich de 43 mm , Alta durabilidad e insulación térmica.
- Guías laterales tipo en Espiral, Diseñospecial de puente termico que corta la transmision de calor. Puede prevenir la entrada de personas externas y proteger el almacen contra robos.
- Gracias a su material de aluminio y asu diseño curvo reforzado, la puerta soporta vientos de 120 km/hr. Escala de Beaufort 7-8
- Sistema de emergencia tipo Lift, mediante contrapeso. Incluye palanca para liberacion de freno y motor.

► **APLICACIÓN INDUSTRIAL**

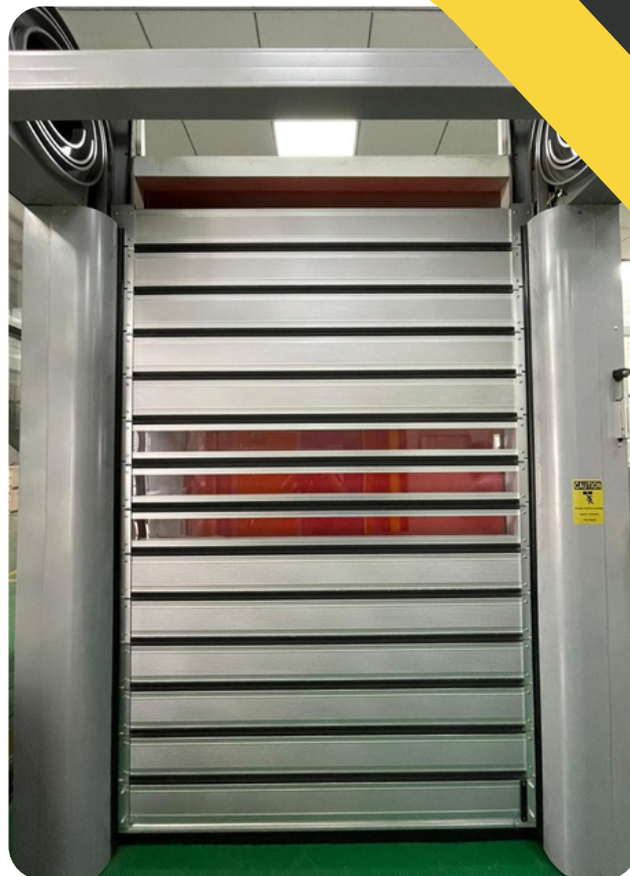


► **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO**

Parámetro	Valor
Velocidad de apertura	1 m/s - 2 m/s
Espesor de panel	43mm
Voltaje	220 V (1Ph) 50-60 Hz
Amperaje	13-16 Amperes
Tamaño máximo	6500mm x 6500mm
Motor	Servomotor /Encoder
Sistema de control	Display LED
Apertura manual	Tipo Lift con contrapeso
Seguridad	Fotocelda puntual, Sensor de airbag
Panel de aluminio	Relleno de Poliuretano y ventana de policarbonato resistente a rayos UV



▶ 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

