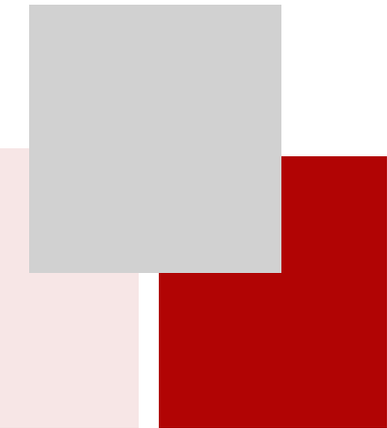
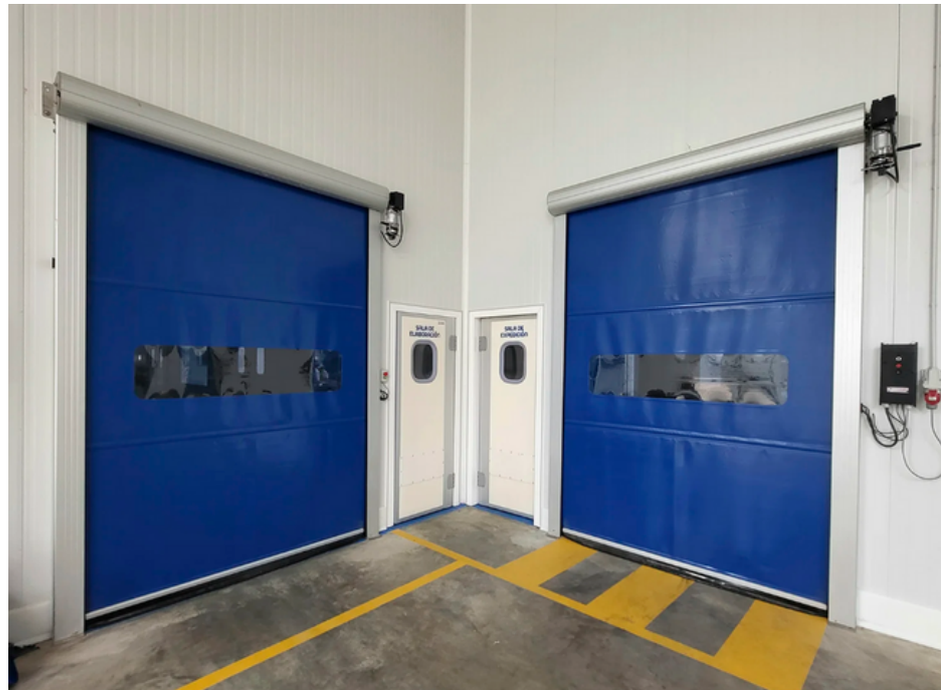


Cortina Rápida de PVC

La inteligencia y la seguridad de alta eficiencia lo hacen ampliamente utilizado en alimentos, productos químicos, textiles, electrónica, supermercados, almacenamiento en frío, logística, almacenamiento y otros requisitos de eficiencia de producción, sin polvo y con altos niveles de temperatura.



Las ventajas de este cortina se manifiestan en su confiabilidad, practicidad y facil operación. Así mismo se puede ajustar el rango de velocidad para abrir y cerrar.

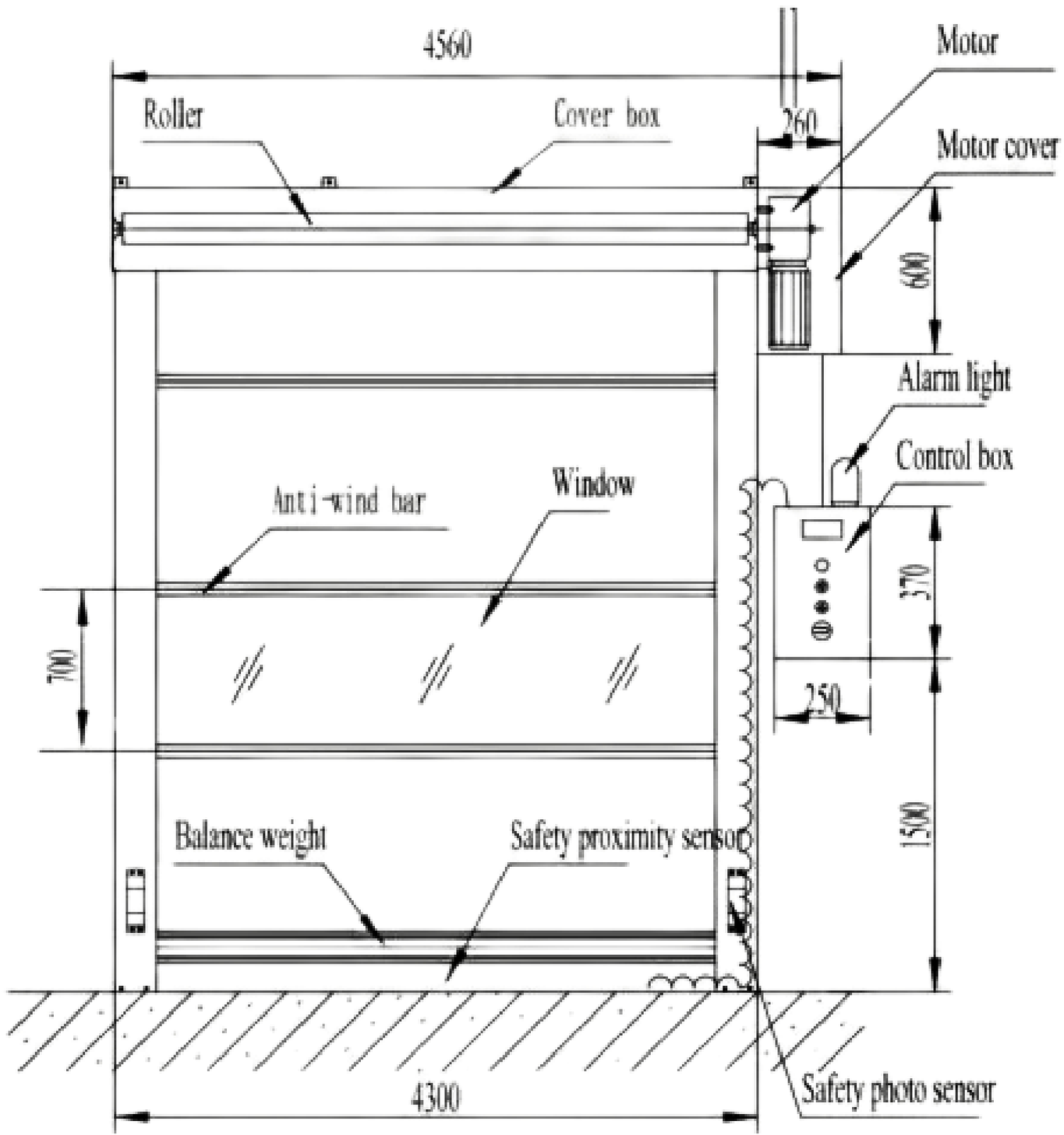
DATOS TECNICOS

Esta cortina esta hecha de una hoja de poliester pvc de alta durabilidad con paneles visibles con la finalidad de proveer una vista a las areas encontradas detras de la cortina.

El espacio libre es pequeño, la estructura es simple y muy fácil de instalar

Marca de Motor	Sew, Siemens, Servo
Voltaje de Entrada	220V 50Hz / 380V 50Hz
Fuente de Alimentación	1-phase 220±10%V,50/60HZ
Nivel de Protección Electrica	IP55
Fuerza de Motor	0.75 KW - 5.50 KW
Velocidad de Apertura	0.88 m/s - 2.0 m/s, Ajustable
Velocidad de Cierre	0.6 m/s - 1.0 m/s, Ajustable
Maxima Velocidad de Apertura	2.5 m/s
Maxima Velocidad de Cierre	1.2 m/s
Maxima Dimensión Efectiva	6.5 m x 6.0 m
PLC Panel de Control	Mitsubishi, Siemens, Omron
Inversor AC/Driver	Mitsubishi, Siemens
Codificador giratorio	TOFI (Codificador Incremental)
Marco y Estructura	Marco y cubierta de Acero Galvanizado / 304 Acero Inoxidable Guías Extrusión de Aluminio / Galvanizado / 304 Acero Inoxidable Cortina de Polister de Fibra Textil de Alta Resistencia Panel de Visión .059" de grosor, PVC transparente Barra de Extrusión de Aluminio para Resistencia Al Viento
Grosor de Cortina	.031", .039", .047", .059"
Material Caja de Control	Recubierta de polvo de acero / 304 acero inoxidable
Resistencia al Viento	Escala de Beaufort 10 (25m/s)
Frecuencia de apertura	2 Veces por Minuto / 2,500 - 3,000 Veces por Día
Desempeño en Seguridad	Foto Sensor de Infrarojos. Protección del borde de Bolsa de Aire de seguridad
Modo de Control Estándar	Interruptor de Pared
Opciones de Modo de Control	Control Remoto, Circuito Magnetico, Radar, Control de Acceso, Interruptor de Cuerda
Tiempo de Vida Util	500,000 Ciclos
Temperatura de Trabajo	-25°C a 65°C
Colores Disponibles	Amarillo, Azul, Rojo, Gris, Blanco, Transparente

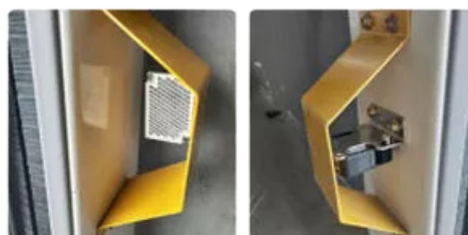
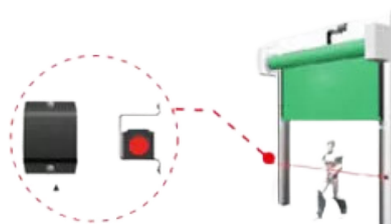
DIAGRAMA DE ESTRUCTURA



DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

01 Sensor Fococélula de Seguridad

Cuando hay una persona o un vehículo debajo de la puerta, la puerta dejará de cerrarse y se levantará automáticamente. Esto evitará colisiones accidentales.



02 Sensor de bolsa de aire inferior de seguridad

Cuando la barra inferior de la puerta toca algo, dejará de cerrarse inmediatamente y comenzará a levantarse automáticamente.



03 Luz de Alarma

Cuando la puerta se abre o se cierra, la lámpara seguirá parpadeando para advertir a las personas o vehículos que se encuentran transitando por el área.





MOTOR:

Motor de tecnología servo de Italia con interfaz en inglés. Codificador absoluto + codificador incremental incorporado, Este doble codificador garantiza una baja tasa de fallas, limitación mas precisa y una vida útil mucho mas larga. Fuente de alimentación $220 \pm 10\%V$, 50/60Hz. Potencia de salida 0,75-1,5 KW; Temperatura de trabajo: -30-60 grados Celsius.



CONTROL DEL SISTEMA:

Sistema de control de tecnología servo de Italia. Con un control más preciso del motor que el funcionamiento de codificador tradicional. La pantalla de interfaz hombre-máquina esta equipada para hacer la operación y configuración diaria mucho más facil y amigable. Cuenta con un programa de autocomprobación de fallas y muestra códigos de error cuando existe una falla.

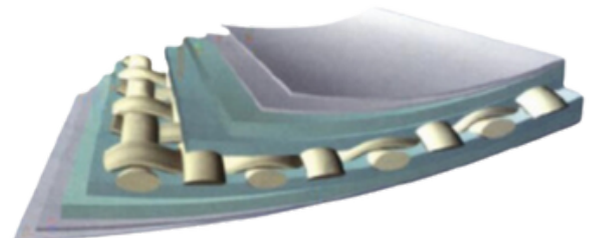
MARCOS Y GUIAS:

Incluye dos rieles guía, una cubierta superior y una cubierta del motor. Material estándar: acero galvanizado, superficie pintada; Material opcional: acero inoxidable 304 acero. Espesor: .059" para rieles guía , .039" mm para cubierta superior y cubierta del motor.

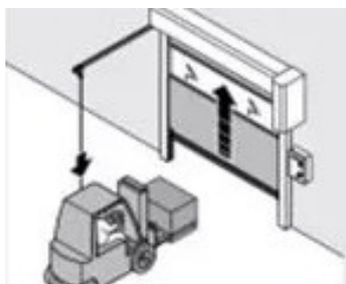


TEJIDO PVC:

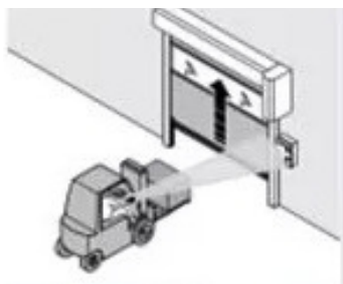
Material de PVC respetuoso con el medio ambiente, seguro, duradero. Eespesor estándar: .039" (950 g/m2). Otros espesores disponibles: .047"- .059". Tiene las siguientes funciones y rendimiento especiales: Resistente a los rayos UV, Resistente al fuego, Antimoho, Antibacteriano, Autolimpiante, Resistente al aceite, Resistente a ácidos y álcalis, Antihumedad.



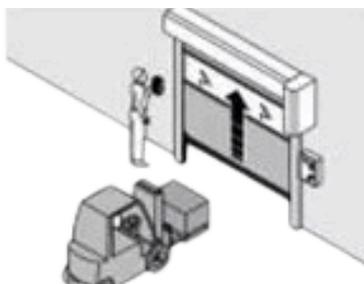
MÉTODOS DE OPERACIÓN



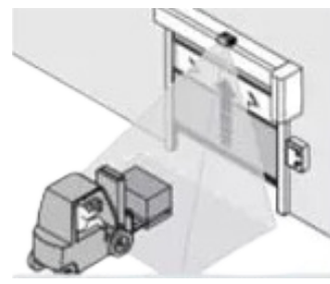
Pull Switch



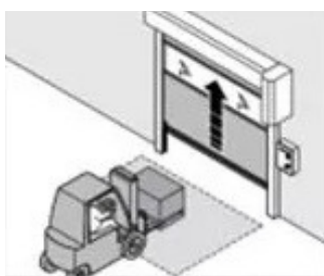
Control Remoto



Boton Por Presión



Sensor De Radar



Detector de Vehiculo

OPCIONES DE COLORES



Ultramarino



**Amarillo
Brillante**



**Naranja
Otoñal**



Gris Plata



Blanco

El Precio de Full Clear cambia a diferencia de los otros colores que se encuentran con el mismo costo. Se puede personalizar cualquier color con cargo extra.



Full Clear



CORTINA RAPIDA PVC



Calle: Cipres #1507
Col: Granjas Cp:31100



(614) 4150266



(614) 1411108



ventas@metalicaplasa.com