









FINSA

soluciones en madera

	BLANCO		AZUL RAL-5002
	AMARILLO RAL-1003		VERDE RAL-6026
	NARANJA RAL-2004		GRIS RAL-7038
	ROJO RAL-3020		NEGRO RAL-9005



TUBOS FLEXIBLES DE COMPOSITE DE FIBRA DE VIDRIO Y POLIESTER.



TUBOS DE ACERO DE DIFEENTES DIÁMETROS EN FUNCIÓN DE LA DIMENSIÓN DE LA PUERTA.

Puerta rápida plegable idónea para uso exterior y para huecos de grandes dimensiones.

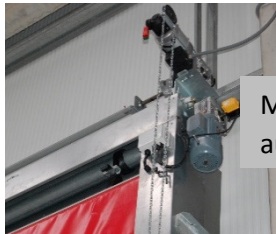
Formada por una lona completa de PVC y reforzada por perfiles intermedios, que la hace idónea para espacios con grandes corrientes de aire, con una resistencia al viento de Clase 3.

Automatizada mediante un motorreductor autofrenante y un cuadro de maniobras con variador de velocidad que evita paradas y arranques bruscos y permite un uso intensivo. Precableada y con conexiones rápidas para una fácil instalación.

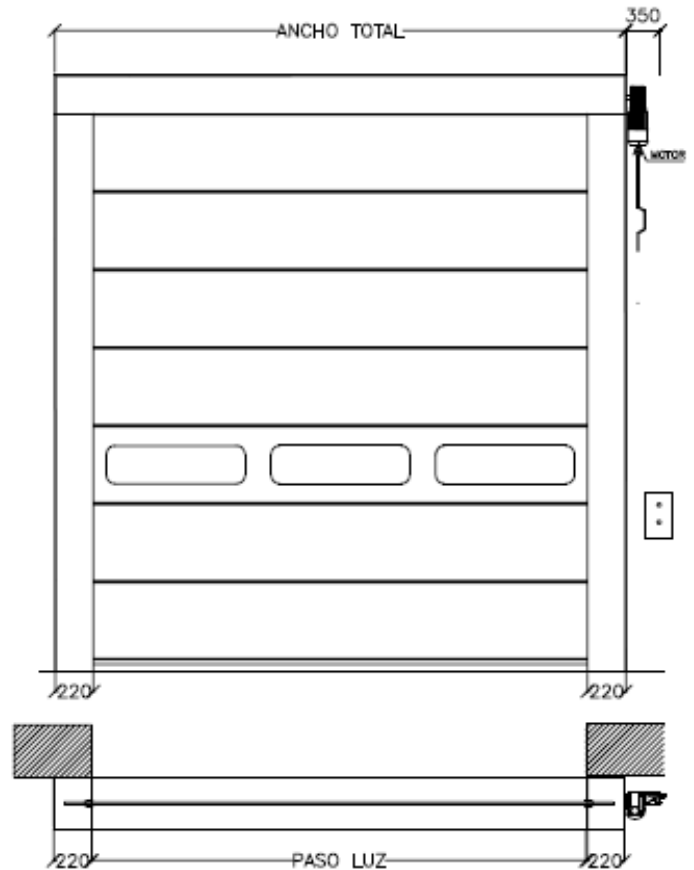
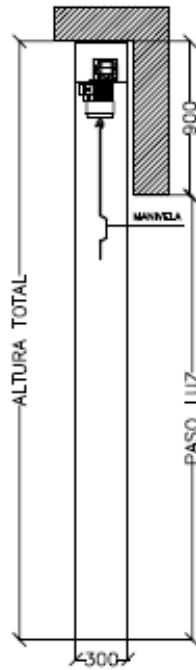
Homologada según normativa CE



Fotocélula oculta en la propia guía



Motorreductor autofrenante



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	COMPOSITE	ACERO
Medidas máximas luz	4,5 metros de ancho x 7 metros de alto	8 metros de ancho x 7 metros de alto
Velocidad	Apertura hasta 1,2 m/seg Cierre hasta 0,75 m/seg	
Resistencia al viento	Clase 2	Clase 3
Estructura	Autoportante chapa de acero galvanizada	
Posición motor	Lateral derecha o izquierda	
Lona	Poliéster 900gr antideflagrante	
Mirillas	PVC transparente	
Controlflex	Cuadro de maniobras con Variador de velocidad	
Motor	Trifásico autofrenante de 230V Manivela de desbloqueo	
Alimentación	Monofásica a 230V	
Seguridad	Fotocélula Banda sensible o radar de presencia	
Apertura	Pulsador interior / exterior	

OPCIONES

Estructura pintada en cualquier color de la carta RAL

Motor frontal

Cubierta motor exterior

Manivela desde selo

Secciones de mirillas

Anagrama cliente

APERTURA	SEGURIDAD
Mando a distancia	Esclusa
Detector	Semáforo
Radares	SAI
Tirador a techo	