



Puerta rápida enrollable, ideal para uso interior, donde no hay muchas corrientes de aire. Perfecta para separación o división de zonas en talleres, naves, supermercados...

Lona de PVC de 900gr dividida en tramos reforzada con perfiles de aluminio. En caso de rotura de alguno de los tramos no es necesario cambiar el manto completo.

Estructura autoportante con guías de aluminio que incorporan un cepillo para evitar el roce contra el manto y conseguir una perfecta estanqueidad.

Aureparable, equipada con precableado y conexiones rápidas para una fácil instalación. Con final de carrera digital para una cómoda programación desde el propio cuadro de maniobras.

Automatizada con motorreductor autofrenante y cuadro con variador de velocidad que evita paradas y arranques bruscos y permite un uso continuado.

Homologada según normativa CE

#### CARACTERÍSTICAS LONA DE PVC:

- Poliéster de alta densidad – 1100dTEX PES HT
- Revestimiento de PVC tratado anti-rayos UVA y fungicidas.
- Acabado barniz Cleangard en ambos lados
- Peso total 900 gr/m<sup>2</sup>
- Resistencia a la rotura: 400/400 daN
- Resistencia al desgarro: 60/50 daN
- Resistencia al frío: -30°C
- Resistencia al calor: +70°C
- Ignifugación: 10mm/mm
- Colores disponibles:

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



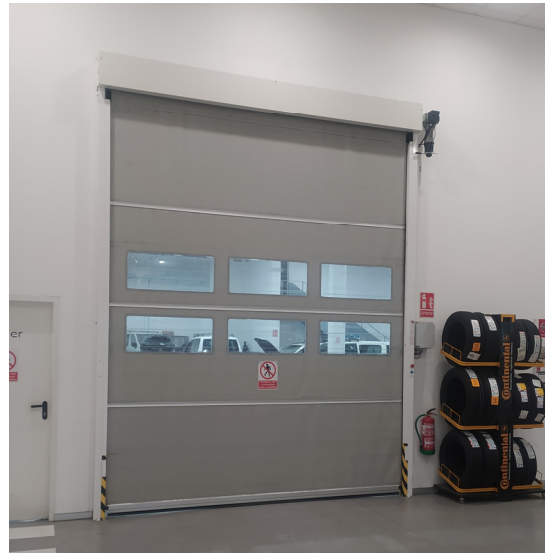
FOTOCELULAS ocultas en la propia estructura de la puerta. En caso de detectar algún obstáculo durante el cierre, provoca la inversión del sentido de la puerta automáticamente.



AUTO-REPARABLE: en caso de colisión, la puerta vuelve automáticamente a su posición original.



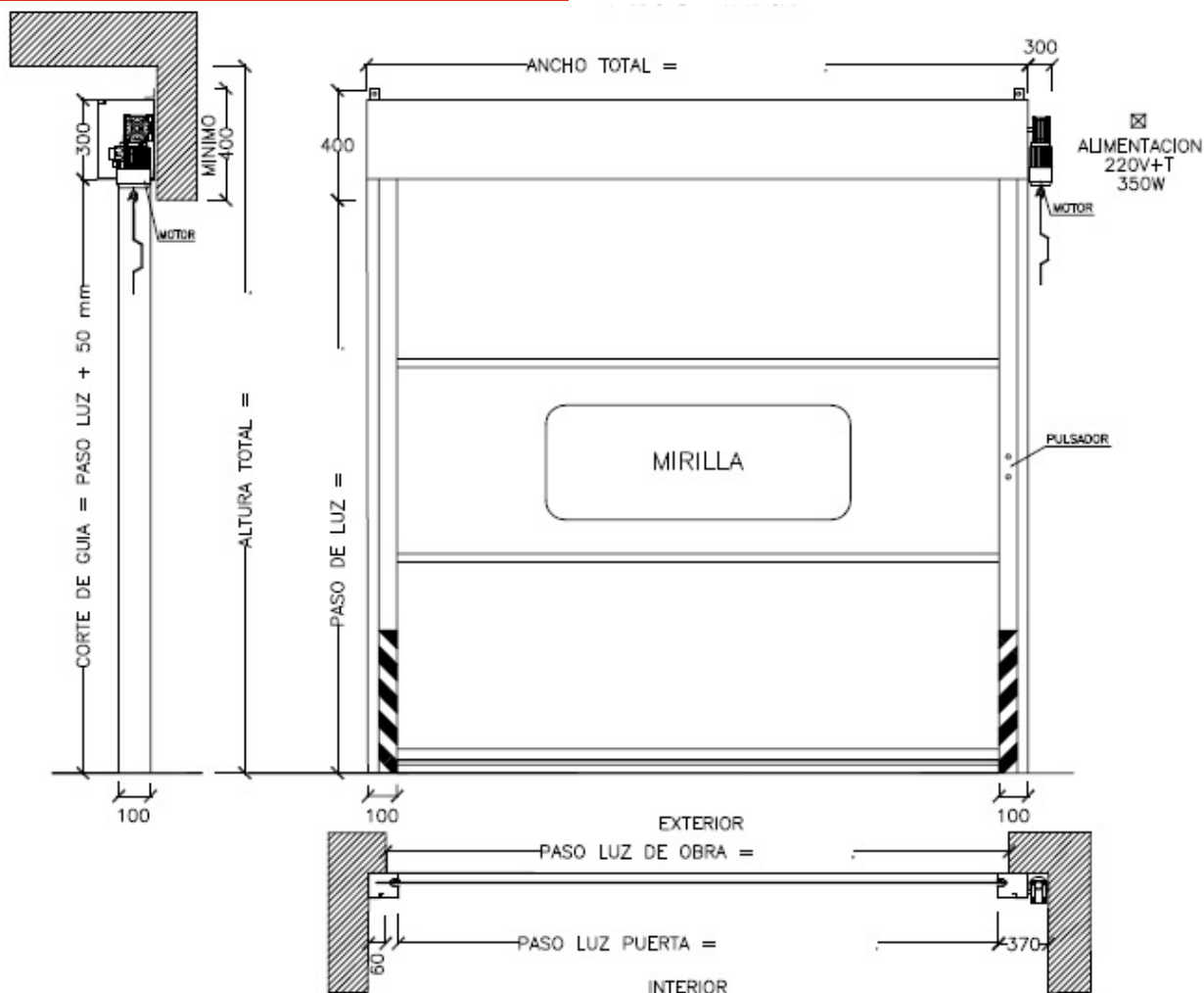
CEPILLO a lo largo de toda la guía para una mayor estanqueidad y una puerta más silenciosa



ENROFLEX ALUMINIO

[www.puertasaraju.com](http://www.puertasaraju.com)





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Medidas Máximas luz</b>	4000 mm de ancho x 4450 mm de alto
<b>Velocidad</b>	Apertura: variable hasta 1,5 m/seg.
	Cierre: variable hasta 1 m/seg.
<b>Resistencia al viento</b>	Clase 0
<b>Estructura</b>	Autoportante con guías en aluminio anodizado natural grata y tapa dinetl y accesorios en acero INOX 316
<b>Posición motor</b>	Lateral derecha o izquierda
<b>Lona</b>	Poliéster 900 gr/m2 antideflagrante
<b>Mirillas</b>	PVC transparente
<b>Controlflex</b>	Cuadro de maniobras con variador de frecuencia.
<b>Motor</b>	Trifásico, autofrenante, 230V con encoder y manivela de desbloqueo
<b>Alimentación</b>	Monofásica 230V
<b>Seguridad</b>	Fotocélulas
	Banda sensible o radar de presencia
<b>Apertura</b>	Pulsador interior / exterior