

# SISTEMA PANTALLA PVC ENROLLABLE

## ESTOR ENROLLABLE PARA LA PROTECCIÓN DE ESPACIOS EN TU NEGOCIO

Fácil instalación, eficacia contra el riesgo de contagio y económico. Además, al tratarse de un estor enrollable, puedes subirlo cuando no lo necesites, por lo que no te quita espacio ni afecta a la estética de tu establecimiento

El material de la pantalla es P.V.C. flexible, de 0,5 mm de espesor, totalmente transparente y sin olor. Testado para soportar las inclemencias del tiempo y dispone de protección contra el fuego con clasificación M2.\*

Disponemos de dos tipos de accionamiento:

**Cadena:** sencillo y económico sistema. Con posibilidad de ir montado sobre un perfil de instalación para simplificar más aún su colocación.

### IMPORTANTE:

Las cadenas no pueden quedar a menos de 150 cm. del suelo en espacios donde pueda haber niños.

**Motor:** Utilizamos el motor de baterías **Soness 30 wf RTS li-ion con 2 Nw de potencia** de la prestigiosa marca Somfy®, con posibilidad de ir montado sobre un perfil de instalación para simplificar más aún su colocación.

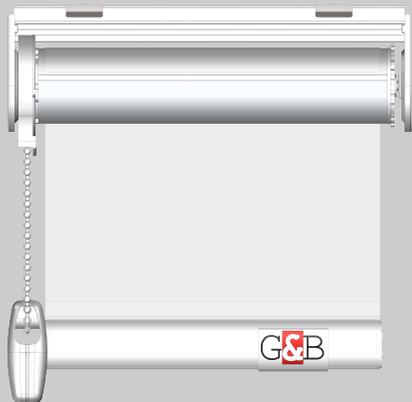


\* En estores de ancho hasta 140 cm. En estores de mayor anchura con un máximo de 180 cm. el P.V.C. NO es ignífugo

ANCHO MÁXIMO 180CM\* ALTO MÁXIMO 325CM

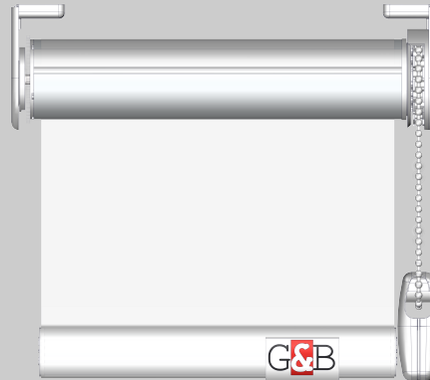
### CUATRO DISTINTAS CONFIGURACIONES

#### PANTALLA PVC CADENA PERFIL



Para una fácil instalación, es el sistema a cadena recomendado, ya que el estor ya va montado sobre un perfil superior y éste se fija a los techos mediante unos cómodos clips de presión.\*\*

#### PANTALLA PVC CADENA



Es el sistema más básico de la gama. El comando de accionamiento es un reductor que permite elevar estores más pesados sin esfuerzo.\*\*

#### PANTALLA PVC MOTOR PERFIL



Incorpora el potente motor a baterías de la conocida marca Somfy©. 2Nw de potencia para mover los estores más pesados. Se acciona mediante mando a distancia. Al ir el estor montado sobre un perfil superior se facilita enormemente la instalación. Perfecto en espacios frecuentados por niños al no llevar cadena.

#### PANTALLA PVC MOTOR



Incorpora el potente motor a baterías de la conocida marca Somfy©. 2Nw de potencia para mover los estores más pesados. Se acciona mediante mando a distancia. Perfecto en espacios frecuentados por niños al no llevar cadena.

\* **Ancho máximo en P.V.C. ignífugo: 140 cm.** De 141 hasta 180 cm. el P.V.C. **NO** es ignífugo.

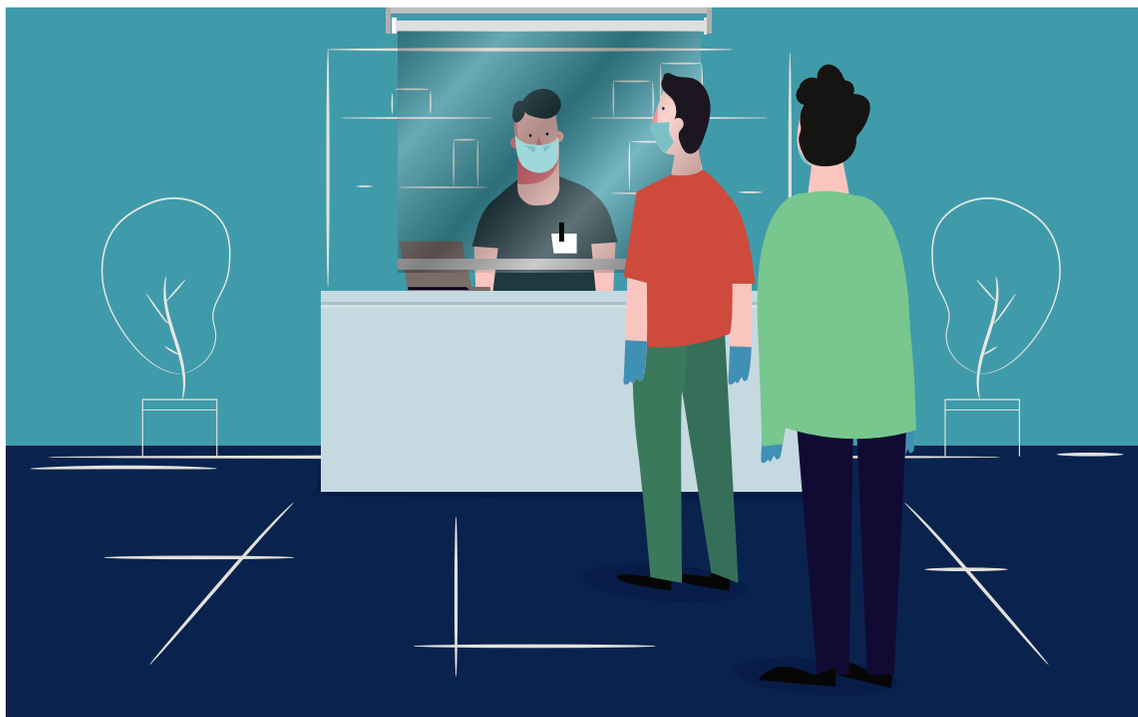
\*\* **IMPORTANTE:** Para evitar riesgo de estrangulamiento en los niños, la ley exige que las cadenas no queden más bajas de 150 cm.

**Colores de los mecanismos:** Gris (se suministrará este color por defecto) y Blanco.

**Ancho mínimo** del sistema Pantalla motor baterías: 75 cm.

**Limpieza** de la pantalla de PVC: Agua y jabón neutro.





La crisis sanitaria que estamos sufriendo nos obliga a modificar de forma drástica nuestra rutina, tanto en nuestro hogar como fuera de él y muy especialmente **en nuestro trabajo**.

Por eso, nuestro departamento de I+D a diseñado este producto, para que podamos seguir trabajando con la máxima seguridad, tanto nosotros como nuestros clientes lo más cómodamente posible.

Para ello, además del clásico accionamiento por cadena, presentamos la opción de poder elevar y bajar nuestra pantalla de PVC con el silencioso, potente, rápido y fiable motor Sonesse de la marca Somfy®, líder mundial en la fabricación de elementos domóticos, alimentado por baterías de iones de litio, para que no tengamos que realizar instalación eléctrica. Para controlarlo se dispone de dos tipos de mando a distancia, de uno o cuatro canales.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOTOR SONESSE® WIREFREE RTS LI-ION

Voltaje	12V CC
Par motor	2 Nm
Nivel sonoro	44 dBA
Velocidad	10-28 rpm ajustable
Indicador Nivel Bajo Batería	LED (En la cabeza del motor)
Frecuencia Radio para RTS	433,42 MHz

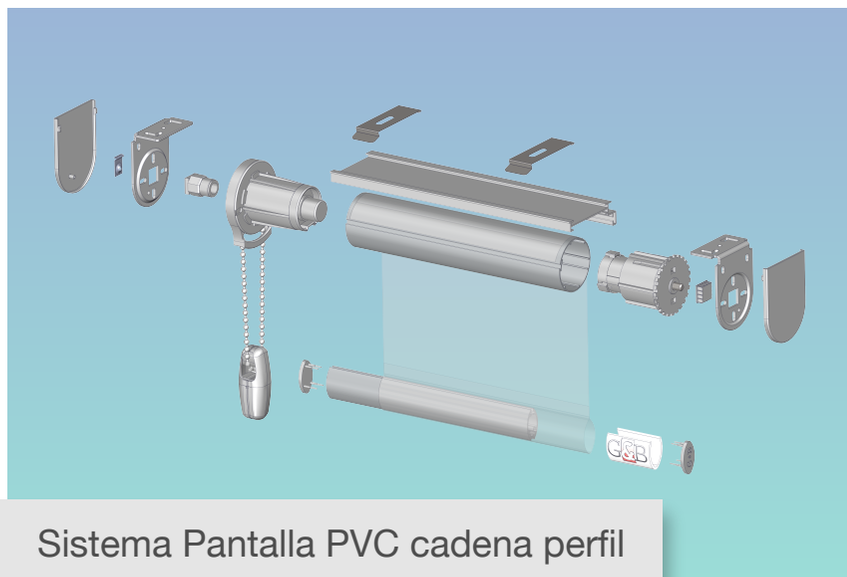


**somfy** Building happiness

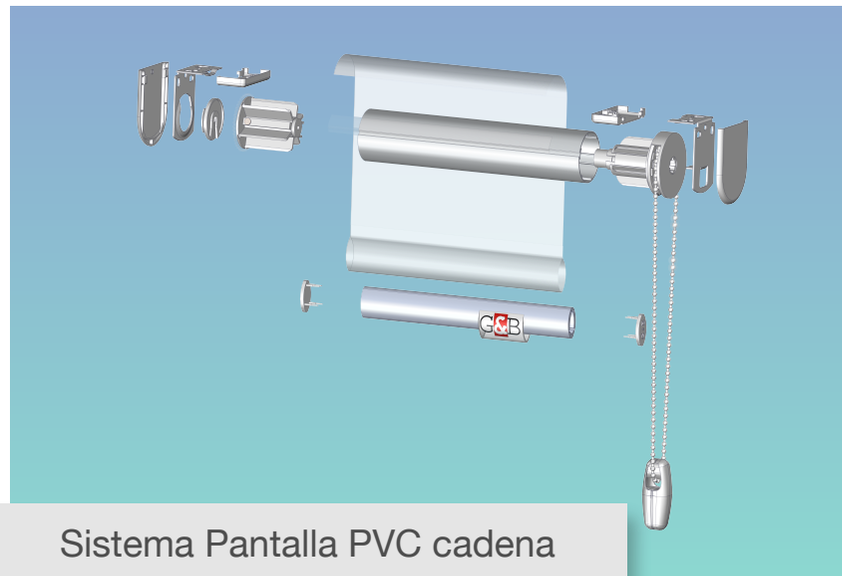
Duración de la carga: 1 año (dos ciclos de subida/bajada diarios)  
Se recarga completamente en 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> horas



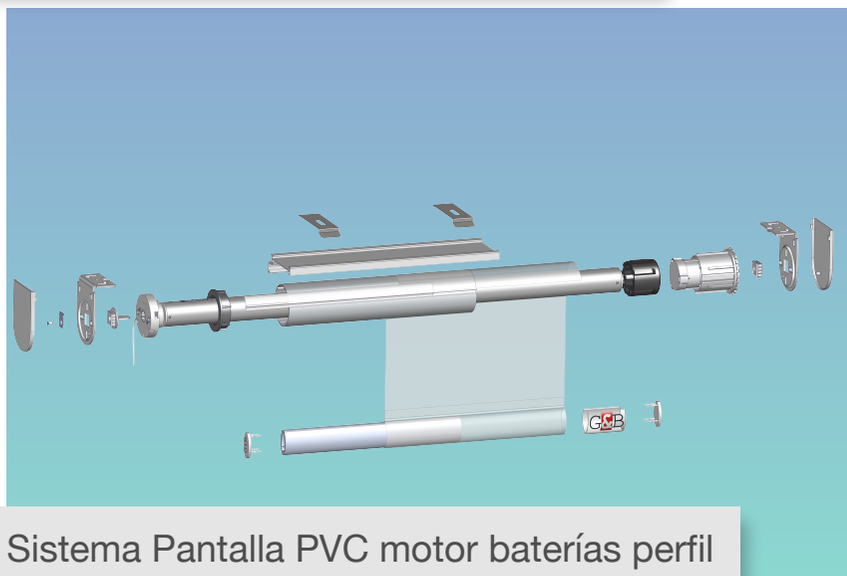
## DESPIECES DE LOS SISTEMAS PANTALLA P.V.C.



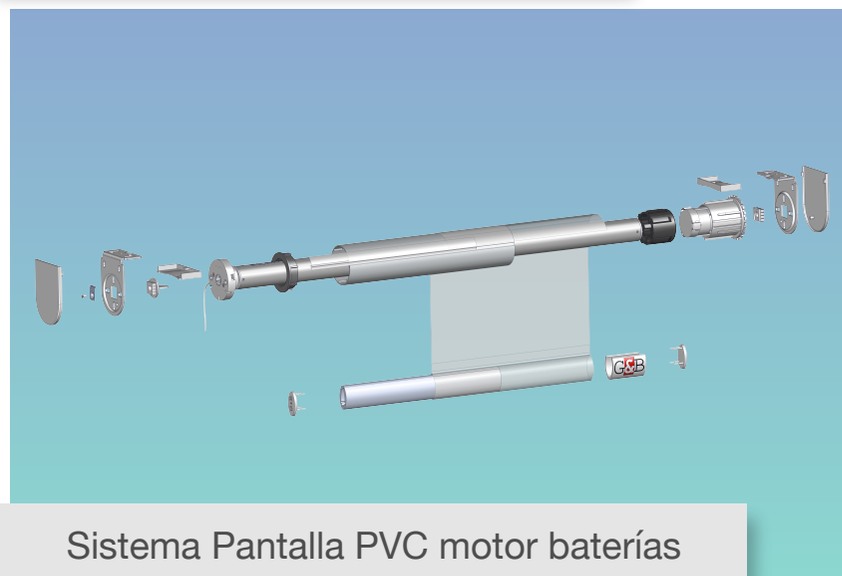
Sistema Pantalla PVC cadena perfil



Sistema Pantalla PVC cadena



Sistema Pantalla PVC motor baterías perfil



Sistema Pantalla PVC motor baterías

Haz clic sobre el sistema para visualizar su animación en YouTube©



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PANTALLA PVC

Características	Unidades	Método del test	Valor límite
Composición			PVC Flexible
Espesor	µm		500 micrones ± 5%
Densidad	gr/cm <sup>3</sup>		1,27 gr/cm <sup>3</sup>
Anchos	cm		137 - <b>180*</b>
Peso metro cuadrado	gr/m <sup>2</sup>		625 gr. ± 5%
Resistencia a la tracción	Kg/cm <sup>2</sup>	UNE EN ISO S27-3-1996	MD 240 CD 221
Alargamiento en la rotura	%	UNE EN ISO S27-3-1996	MD 265 CD 221
Resistencia a la rotura	Kg/mm	UNE EN ISO 6383-1-2005	MD 3,5 CD 3,9
Resistencia rayos Uv		Medidor de clima	Escala azul = 5 mínimo
Contracción longitudinal	% (60°C)	ASTM D-1204	MD -5% CD -2%
Rango de temperatura	°C		-10° C    +50° C
<b>Normativa ignífuga</b>	Spain Lab German Lab	<b>UNE 23722 81</b> <b>DIN 4102</b>	<b>M 2</b> <b>B 2</b>

**\*ATENCIÓN:** ANCHO DE 180CM **NO** ES IGNÍFUGO

