



## cortina eléctrica de división

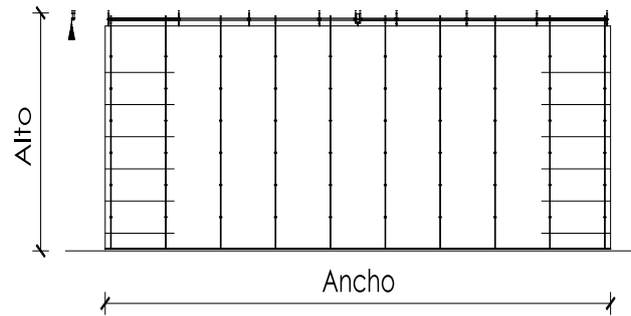


# Mod. Cortina eléctrica

## usos y medidas

Si se trata de dividir un local de gran volumen, como es el caso de las instalaciones deportivas cubiertas, en partes separadas e independientes sin perjuicio de ser utilizadas en su totalidad, el producto que ha demostrado mayor versatilidad y facilidad de uso es la cortina de tejido de poliéster recubierto de PVC, o similar, accionada mediante un motor eléctrico.

El sistema de este producto es relativamente sencillo, lo que nos permite presumir que su mantenimiento es mínimo.



**Alto :** Siempre contaremos el alto como la distancia al suelo desde la cara inferior del elemento de sustentación (viga).

**Ancho :** La medida que queremos que la cortina cubra.

La altura libre desde el elemento de cuelgue será el Alto - 80/90 cm.

La cortina se deja preparada para que esté levantada del suelo unos 5 cm.

El pliegue de la cortina será por defecto de 50 cm.

## pantalla : tejidos y colores

**PVC :** Por defecto y como solución estándar se mostrará a continuación la lona en tejido de poliéster de alta tenacidad, recubierta de PVC por ambas caras. Ignífuga M2 de 650 gr. Para otras soluciones o posibilidades, se consultará previamente.

### Características

Soporte	Pes. AT 1.100 d.tex.
Construcción (h/cm-P/cm)	8 x 8
Peso (gr/m <sup>2</sup> )	650
PVC	2 caras
Terminación	lacado
Resistencia a la tracción (daN/5cm)	240/250
Resistencia al desgarro (daN)	26/20
Adherencia (daN/cm)	10
Solidez del color a la luz (din 53388)	7
Tratamiento ignífugo	M2
Temperatura de uso (°C)	-30 / +70

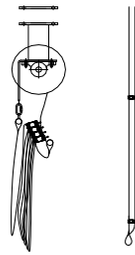
	4010 FUCSIA		1015 VAINILLA		5010 AZUL
	4003 ROSA		1013 MARFIL		5015 AZUL CLARO
	3002 ROJO		3005 GRANATE		9017 NEGRO
	2004 NARANJA		6005 VERDE ORCURO		7030 GRIS
	1003 AMARILLO		6026 VERDE		7038 GRIS METAL
	8014 MARRÓN		6024 VERDE CLARO		7037 GRIS OSCURO
	1001 BEIGE		VERDE PISTACHO		7047 GRIS PLATA
	1014 CREMA		5013 AZUL OSCURO		9016 BLANCO

**Red :** Por defecto y como solución estándar confeccionará con malla 100x100 hilo de 3 mm en Nylon. Con nudo.

# Mod. Cortina eléctrica

## plegado

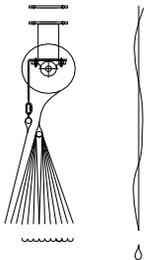
1 cara



Cuando se requiere uno de los lados de la pantalla totalmente opaco y liso. La cara posterior es la que lleva todo el sistema de elevación.



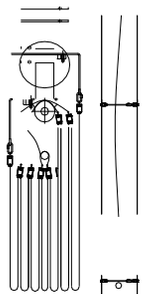
2 caras



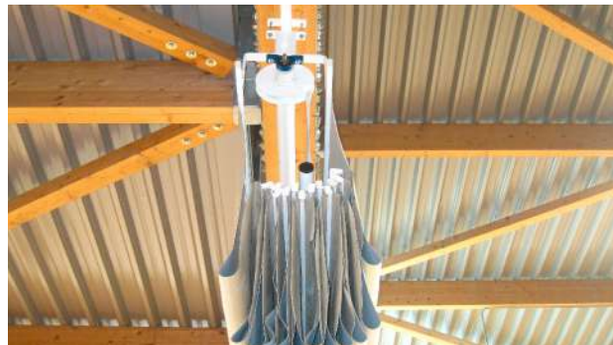
Es el sistema más común. La pantalla lleva inserta en el PVC unos ollados por los que pasa la cinta de enrollar.



Cortina doble



Preferentemente es el sistema usado para atenuación acústica en pabellones. Es un sistema mediante palilleras y plegado a una cara.



## pantalla

### PVC

Solución totalmente opaca. Evita el paso de la luz y la visibilidad entre las dos estancias a separar. El tejido más común para su uso es el PVC de 650 gr. con tratamiento ignífugo M2, teniendo también la posibilidad en 650 gr. M1, 950 gr., 1.200 gr., etc...  
Uso recomendado para cortinas de plegado a 1 cara, 2 caras y cortina doble.



### MIXTA

Solución muy práctica a la hora de evitar la visibilidad entre áreas pero a su vez crear la posibilidad del paso de luz entre estancias.  
La distribución de la pantalla para las cortinas mixtas suele ser: La parte inferior de PVC y la superior de Red (100x100x3), pudiéndose combinar diferentes materiales como el microperforado.  
Uso casi exclusivo para cortinas de plegado a 2 caras.



### RED

Uso para protección de fondo, evita el golpeo del balón contra los elementos que haya detrás. Como simple separación de estancias cuando su colocación es en el centro de la pista.  
Uso exclusivo para cortinas de plegado a 2 caras.



### CON CINTAS

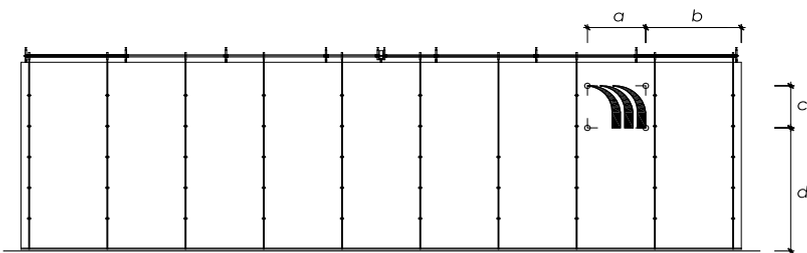
Cuando tenemos una altura considerable, para el ahorro de costes, se descuelga mediante cintas la cortina hasta la cota requerida para empezar la pantalla propia de la cortina.



# Mod. Cortina eléctrica

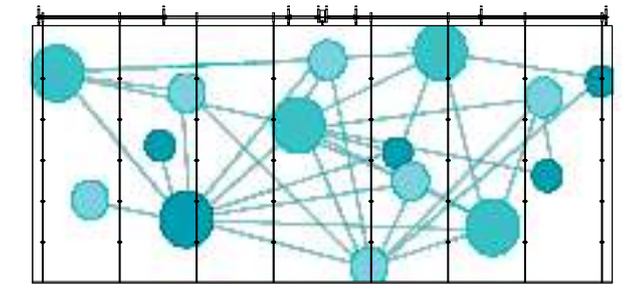
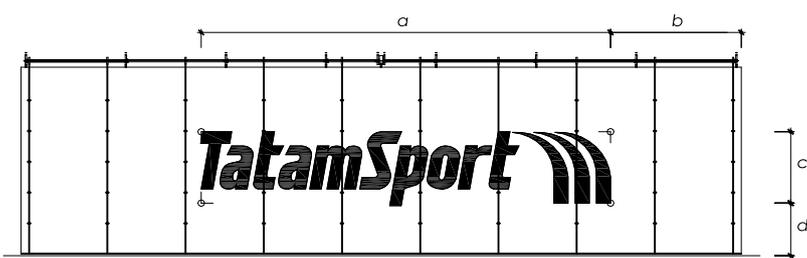
## rotulación

Posibilidad de impresión digital sobre soporte indicado para ello o rotulación en vinilo adhesivo especial para PVC. Cualquier tipo de rotulación y/o impresión deberá ser presentada en formato trazo para su ejecución.



Datos necesarios :

- Ancho a imprimir (a) o alto (c)
- Distancia desde el lateral (b)
- Distancia desde el suelo (d)
- Color/es
- Rotulación en una cara o en las dos



**Nota:** Para situación de la rotulación es necesaria la indicación de dichas medidas. Para rotulación digital 100% se ajustará el diseño presentado por el cliente a la medida de la cortina solicitada.

Con más de 65 años de historia continuamos siendo una empresa familiar. La mejora en nuestros procesos productivos y la implementación de efectivos sistemas de control de calidad (ISO 9001:2015), han conseguido que ganemos la confianza de miles de clientes, tanto a nivel de usuario final "en nuestra faceta de empresa instaladora", como clientes profesionales del sector de la protección solar; sector al que nos dirigimos con producto acabado, tanto de interior como de exterior y siempre con los máximos estándares de innovación y desarrollo en el producto que ponemos en el mercado. Completamos nuestro proceso de fabricación con una plantilla totalmente formada y capacitada para ofrecer la mejor respuesta ante las necesidades y exigencias de nuestros clientes.

corte plotter automático



confección soldadura de alta frecuencia



corte y manipulación de perfiles



amplio stock



ensamblaje



rotulación-impresión digital



consulta nuestros productos:

PANCARTAS



LONAS DE PISCINA



LONAS Y FUNDAS



TÚNELES



TRABAJOS ESPECIALES



showroom cortinas eléctricas de división



SOLICITE SU OFERTA O CUALQUIER  
CONSULTA EN SU CENTRO MAS  
CERCANO DE DISTRIBUCION:



**TOLDOS SERRANO S.L**

EXPOSICION Y VENTA  
AVD.NAVARRA 41-43  
50.010 ZARAGOZA  
TLF. 976 33 33 28  
info@toldosserrano.com

FABRICA Y OFICINAS  
CRTA.COGULLADA 40  
50.014 ZARAGOZA  
TLF. 976 47 22 22  
produccion@toldosserrano.com

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