

## 2.4. - Cortinas Separadoras

### CORTINAS SEPARADORAS DE ACCIONAMIENTO MANUAL

**CS/00001** CORTINA DE ACCIONAMIENTO MANUAL. Lona standard.

Con sistema de guía corredera metálica galvanizada, soldada a su vez a un perfil laminado en frío de 50x30 mm. para dotar a la guía de una mayor rigidez y fuerza. Con roldanas interiores, haciendo que el desplazamiento lateral se realice con un mínimo esfuerzo.



#### Cortinas separadoras móviles

**CS/00301** SEPARADOR DE MAMPARA MÓVIL DE 4. X 2.50.

Fabricado con bastidor metálico con ruedas y dispositivo de bloqueo, forrado en fibra de poliéster recubierto de PVC a dos caras. Color a elegir.

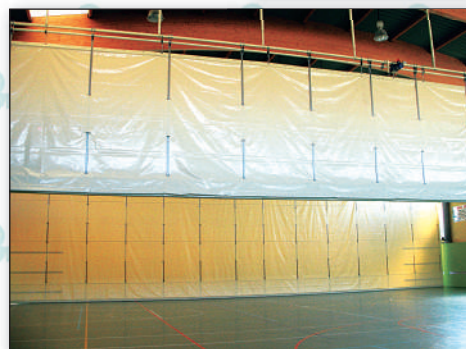


### CORTINAS SEPARADORAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

MEJORAS CON RESPECTO A OTRAS PANTALLAS DEL MERCADO

- Accionamiento totalmente automático de la pantalla mediante un Micro-autómata inteligente.
- Capaz de aprender el funcionamiento automático y será el que indique cualquier tipo de problema, señalándolo en su pantalla LCD.
- Cintas de elevación fabricadas en poliéster con un ancho de 40 mm.

- Mayor resistencia a la tracción y durabilidad.
- Ollados en la lona adheridos a la lona mediante una soldadura de alta frecuencia. No son metálicos.
- Disminuye la fricción con la cinta de tracción.
- Mayor vida útil.
- Recubrimiento de espuma de polietileno no reticulado en la parte inferior de las pantallas.
- Amortigua posibles golpes accidentales de personas que se encuentren en los alrededores de la pantalla.
- Señalización del movimiento de las pantallas, mediante señal acústica-luminosa.
- Advierte en la instalación de la subida o bajada de la pantalla.
- Accionamiento manual o a distancia mediante mando a distancia.
- Final de carrera de emergencia.
- Corta la alimentación del motor para evitar que la pantalla suba a una altura peligrosa.
- Ejes de transmisión distribuidos en tramos no superiores a 3 m.
- Compuestos por tubo de acero de diámetro 60 mm. y espesor 3 mm.
- Ensamblados a través de casquillos de acero torneado F-111.
- Placas verticales unidas a la estructura que impiden la caída de los ejes al suelo.
- Tornillos, tuercas autoblocantes o de freno cincados de calidad 8.8.

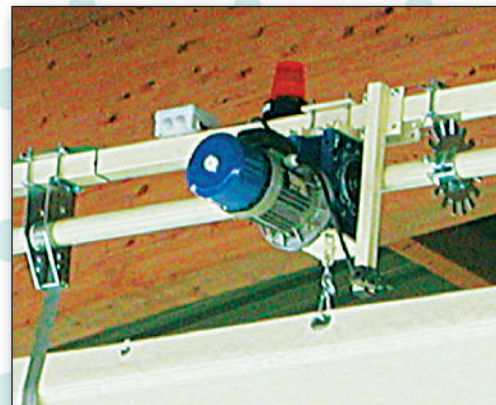
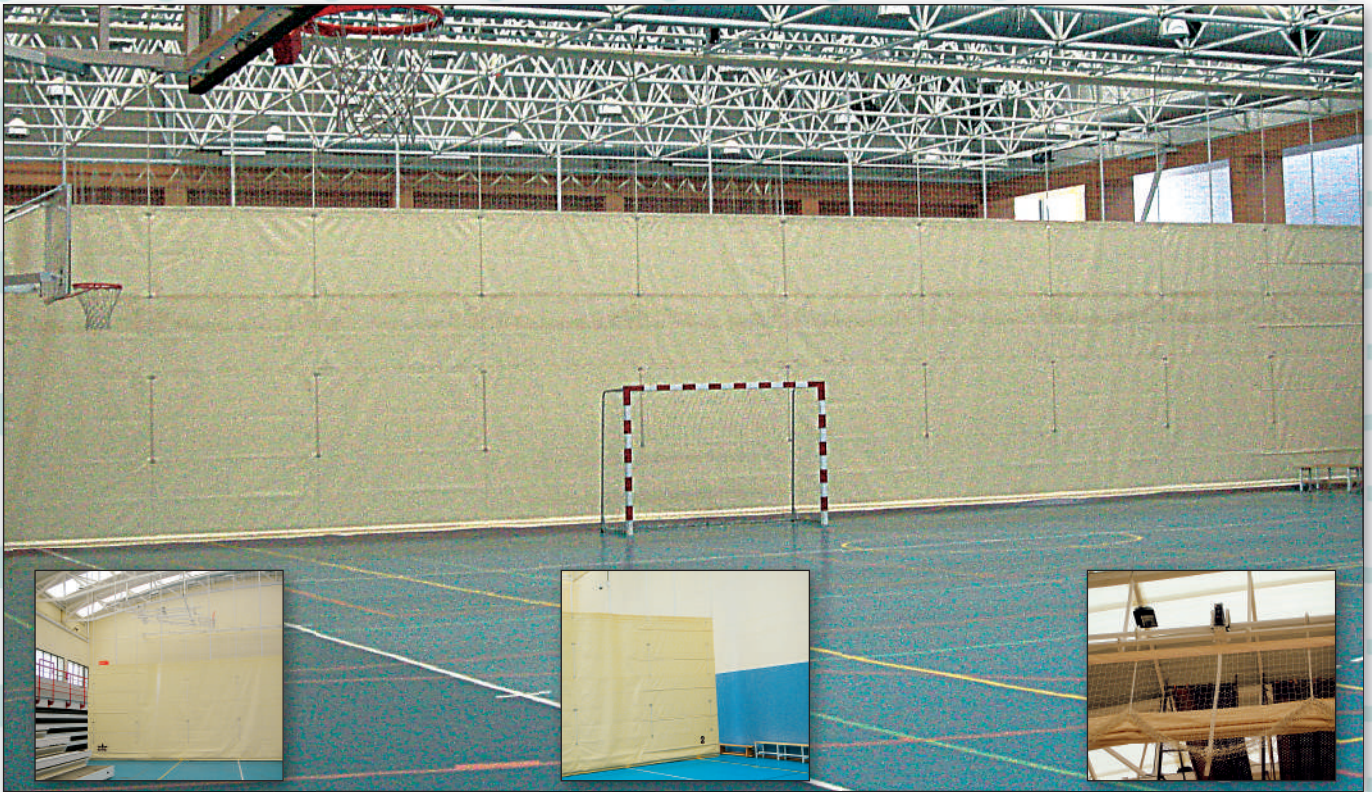


**CS/00101** CORTINA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO. Lona estándar (1).

**CS/00102** CORTINA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO. De doble lona.



## 2.4. - Cortinas Separadores



**CS/00201** CORTINA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO CON AVISADOR ACUSTICO Y LUMINOSO.  
Lona estándar (1)



**CS/00106** CORTINA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO ABOVEDADA.  
Mixtas compuestas por lona estándar (1)  
y cintas de poliéster.



## 2.4. - Cortinas Separadoras

CS/00104 CORTINA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO. Mixtas, compuestas por lona estándar (1) y cintas de poliéster.

