

FICHA TECNICA

REF. 10099

- CORTINAS -

Cortina Divisora Eléctrica

Cortina divisoria eléctrica, confeccionada con nylon plastificado de 1000 deniers, recubierta de PVC por ambas caras, ignífuga y autoextinguible según norma contra incendios M-2

Elevación vertical mediante motorreductor, dotado de un sinfín unido a eje de acero de 60mm de diámetro, con rodamientos autolubricados cada 2,50m. Así mismo en este eje están colocadas dos poleas de aluminio que son las encargadas de recoger la cinta de nylon que pliega la tela de la cortina hacia arriba. Las poleas están colocadas cada 2,50m.

El paño de tela está formado por unos ollaos dispuestos de tal forma que la cinta de nylon entrelazada por ellos, hace que paño se pliegue hacia arriba en pliegues de 70cm aproximadamente, cuando se acciona el motor.

Así mismo en la parte superior e inferior del paño se colocan unas barras metálicas de contrapeso para que el paño de tela siempre quede liso.

Todas las partes metálicas son sometidas a un baño de desengrase y posterior imprimación. Acabado con poliuretano de 2 componentes de gran resistencia.

Características del motor:

- Motorreductor de 1 cv de potencia.
- Trifásico 380 V.
- Reductor: sistema sinfín correa con autolubricado.
- Para cada motor es necesario 7 hilos, (2 de corriente, 1 de tierra y 4 de maniobra).

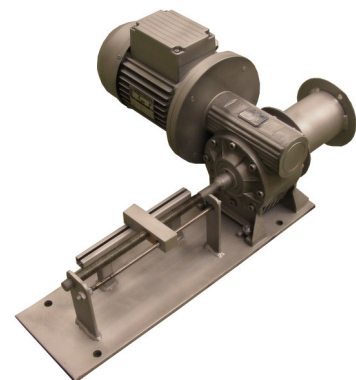
Cuadro eléctrico:

- Según legislación vigente, con guardamotores térmicos, limitador...
- Botonería exterior iluminada y señalizada.

Características de la tela:

- Resistencia tracción urdimbre-----da N/5 cm. 240
- Resistencia tracción trama-----da N/5 cm. 280
- Resistencia desgarr urdimbre-----da N26
- Resistencia desgarr trama-----da N20
- Adherencia-----da N/5 cm. 10
- Resistencia temperatura +70° C / -30° C
- Peso por m2-----700 grs.

Tornillería: de acero, calidad 8.8.



Motorreductor para elevación de cortinas.