



Cortina divisoria confeccionada en tela sencilla de 620 grs/m² peso de trevira plastificada y lacada por las dos caras con tratamiento ignifugo B1/M2, en Clase 1.

Descripción

Tela de **cortina divisoria con sistema de elevación original Noshaga / Galván de última generación** motorizado mediante carro guiado, por cuádruple rodamiento de bolas con desplazamiento lateral en sentido de tracción con sistema de doble guía calibrada, en un extremo el motoreductor, y tambor en el cual solo se enrolla un único cable asegurando una elevación de la cortina totalmente paralela al pavimento, toda la estructura se estabiliza mediante sistema de reenvío de cables y poleas cada 1,50m a la parte inferior de la cortina donde se une a un contrapeso tubular de control de la estabilidad dimensional del sistema de elevación de la cortina.

Incluye sistema de **finales de carrera tipo leba**, con parada automática de subida y bajada.

Características técnicas

- **Tela de trevira plastificada por ambas caras de 620 gr/m² Clase 1 conforme EN13773:2003**
- **Motor trifásico** eléctrico 380/420V de 50/60Hz de 1CV de potencia.
- Caja de inversores y maniobra, incluida.
- Cortina fabricada, todo tela o con opción tela parte inferior y red nylon 100x100x4mm parte superior, estabilizada con cintas de trevira cada 1.5m.
- Incluido montaje de la misma bajo cercha.
- Dimensiones de la cortina, a medida según necesidades específicas.
- **Colores estándar vainilla ó gris eléctrico**, (consultar opciones colores especiales)



