



SilujTEX MEDIUM MOTOR 1/2CV (380V) PARA CARRIL CON BANCADA



Kit Motor 1/2 CV con bancada para instalar en carriles de aluminio SilujTEX

- **Motor de accionamiento eléctrico para apertura y cierre**, con bancada y accesorios este motor de 1/2 CV se instala en uno de los extremos del carril y mediante el accionamiento de la botonera permite la apertura y cierre del textil. Este motor se sujeta mediante la instalación con sus accesorios necesarios, este soporte se denomina bancada para motor.
- Incluye
 - Motor 1/2CV alimentación 380V
 - Bancada para instalar el motor en carril de aluminio con elementos de anclaje
 - Polea principal amarrada al la reductora del eje del motor
 - Embrague con ajuste
 - Poleas de PVC para paso de cuerdas

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Pack
Voltaje / Tensión: 380V
Marca: SilujTEX

- El carril aluminio de SilujTex es un sistema mecánico modular de riel de aluminio que precisa de los elementos necesarios para la apertura motorizada con velocidad fija de telones, cicloramas y escenografías.
- **Accesorios disponibles para todos los modelos de carril SilujTEX de aluminio**
 - **Metros lineales** de carril SilujTEX
 - Posibilidad de fabricación con **curva**
 - **Topes de fin de línea**, elemento que permite que los carro de soporte de textiles no se salgan del carril
 - Enganches dobles para unión del perfil de aluminio del carril
 - **Carro de dos ruedas** (es el elemento que se utiliza para colgar los textiles, fabricados en PVC, disponen de 2 ruedas que se deslizan por el carril y de un soporte metálico donde se sujeta el textil. El desplazamiento de estos carros a través del carril es suave y silencioso.
 - **Carro cabeza motriz** con platina para accionamiento de **final de carrera**, este elemento acciona el final de carrera cuando el el carril es de apertura eléctrica.
 - **Carro cabeza motriz**, este accesorio es el elemento que además de desplazarse por el carril de forma suave y silenciosa, permite empalmar las cuerdas que accionan el mecanismo de apertura y cierre del sistema
 - **Final de carrera** para carril. Esta pieza se instala en el extremo del carril y envía la instrucción de corte de suministro eléctrico al cuadro de control cuando la apertura y cierre de un carril se acciona eléctricamente. Se instala en el carril fácilmente mediante dos abrazaderas tipo platina dispuesta en el perfil metálico que sirve de soporte del sistema
 - **Pieza para cruzamiento**, soporte metálico de 20 cm que permite hacer el cruzamiento de 2 textiles cuando la instalación lo precisa, este sistema se denomina cortina americana o textiles con cruce, las dos hojas de los textiles se cruzan 20 cm precisamente para que no quede espacio entre los textiles y desde el patio de butacas su apreciación sea como un telón único
 - **Polea de reenvío**, se coloca en el extremo del carril y permite que la cuerda de tiro vuelva en dirección contraria
 - **Soportes de sujeción** del carril, son los elementos que unen el carril al espacio donde se va a instalar, las fabricamos a medida de la necesidad y normalmente son los siguientes
 - Soporte a tubo de 50 mm. Este soporte dispone de una platina en la parte de abajo desde donde arranca un espárrago soldado a una abrazadera para tubo de 50 mm
 - Soporte de carril con varilla roscada. Este soporte es una platina con los anclajes de carril en su parte baja, mientras que la parte superior de la platina dispone de una varilla roscada. Este tipo de soporte es muy útil para instalaciones donde hay doble techo, donde hay que salvar tuberías o vigas en el techo, etc.
 - Podemos fabricar cualquier tipo de soporte según la necesidad de la instalación
 - **Polea de tensión manual** para instalación al **suelo**, este accesorio se instala en el suelo del escenario anclada mediante tacos y tirafondos, la cuerda pasa a través de esta y permite que el técnico/maquinista/operario tenga la cuerda de apertura y cierre a mano.
 - **Motor de accionamiento eléctrico para apertura y cierre**, este motor de 1/2 CV se instala en uno de los extremos del carril y mediante el accionamiento de la botonera permite la apertura y cierre del textil. Este motor se sujeta mediante la instalación con sus accesorios necesarios, este soporte se denomina bancada para motor.
 - **Cuadro de maniobra**, es el cuadro eléctrico que se instala en una zona accesible del escenario y permite que el técnico/maquinista/operario realice la labor de apertura y cierre, además de tener el pulsador de apertura y cierre dispone de los elementos eléctricos necesarios para la protección de la instalación como son un pulsador de parada de emergencia, un cambiador de fase, y los magnetotermicos y diferenciales necesarios.
 - La **cuerda** que se utiliza (con metros necesarios en función de la instalación) es de 8mm.,

ignífuga y color negra

