



SilujTex PRO MOTOR 1/2CV CON CUADRO DE CONTROL (VELOCIDAD FIJA)



Kit Motor 1/2 CV, cuadro de control y todos los accesorios para la motorización de un carril SilujTEX Pro

- El carril Pro de SilujTex es un sistema mecánico modular de riel de acero que precisa de los elementos necesarios para la apertura motorizada de telones, cicloramas y escenografías.
- Para instalación en: Auditorios, colegios, teatros, recintos feriales, platós TV, polideportivos, etc.

Referencia CSTEM3001

Unidad: kit

- Este Kit motor incluye todos los elementos necesarios para la motorización de un sistema de carril SilujTEX Pro. No es necesario ser un experto instalador para poder añadir un sistema de motor a una

instalación de carriles, entregamos todos los elementos necesarios para esa instalación sea sencilla y rápida.

Elementos incluidos en el kit motor

- 1 Bancada para acoplar el motor al sistema de carriles SilujTEX Pro
- 1 Maestra de arrastre para final de carrera con rodamientos
- 1 Maestra de arrastre con rodamientos
- 2 Contrapesos metálicos con cadena de anclaje
- 1 Motor 1/2 CV trifásico con velocidad fija
 - 1 Motor tipo: T1A712-4 B14
 - 0,37 KW
 - 1.395 MIN-1
- 1 Reductora motor
 - Tipo 8636035-176
 - NMRV D40
 - Tamaño: 040
 - Ratio (i):15
- 1 Bancada acoplada a mortor para anclaje a carril con tornillería de acople
- 2 Finales de carrera montado en soporte metálico y adaptador a tubo, tipo AC-15 240V 1,5A, IEC 60947-5-1
- 1 Cuadro eléctrico de maniobra con botonera para control de apertura y cierre con velocidad fija
 - El cuadro incluye los siguientes elementos:
 - 1 Cuadro metálico con puesta de 400 x 300 x 150 mm
 - 1 Señalización luminosa de alimentación eléctrica general
 - 2 Señalización luminosa de apertura y cierre
 - 1 Señalización luminosa de fallo del sistema
 - 1 Botón pulsador marcha apertura
 - 1 Botón pulsador marcha cierre
 - 1 Boton pulsador stop
 - 1 Magnetotermico mando DZ47-63
 - 1 Guardamotor (relé termico)
 - 1 Contactor CJX2 0910 para apertura
 - 1 Contactor CJX2 0910 para cierre

Elementos opcionales

- Botonera adicional para control de motores por ejemplo en una cabina de control u otra zona diferente al escenario, que es es la ubicación habitual para la instalación del cuadro de control principal.
- Mando de control para apertura y cierre a distancia de hasta 200 metros
- Control de motores con velocidad variable



