



J&C JOEL CORTE MOTORIZADO PARA TEATRO (EJEMPLO) Fabricación según proyecto



Fabricación según proyecto de cortes motorizados, para teatro, auditorio y espacios escénicos

- Este tipo de productos se fabrican a medida según las especificaciones de los proyectos
- Algunas de las características principales
 - Funcionamiento muy silencioso
 - Cable de tracción como dispositivo de seguridad
 - Montaje rápido y simple, se suministra en formato Kit
 - Con las certificaciones más estrictas como **BGV C1**, **CE** y **GUV - VC 1** (entre otros)
 - Disponible versión con velocidad fija o variable

Referencia JCJ-PW-250-3

Unidad: Fabricación a medida según proyecto
 Potencia: 1,1 kw o 2,2 kw según modelo
 Gama: Motorizada teatro
 Color: Según necesidad
 Certificación: CE
 SWL: 250 ó 500 kg
 Peso: De 145 a 200 kg según modelo
 Sección del cable: 5 ó 6 mm según modelo
 Marca: J&C Joel

• **Al ser una fabricación a medida, cada proyector requiere un estudio pero podemos adelantar entre otros estas ventajas**

- Motor MGM con caja de cambios autosostenible
- Frenos Precima individuales o dobles
- Dos interruptores de límite en finales
- Cable de acero redundante que se mantiene en el tambor
- Control local: arriba, abajo y stop
- Posibilidad de montaje en el suelo, encima o debajo del peine, en el techo o en pared
- Marcado CE

• **Características opcionales**

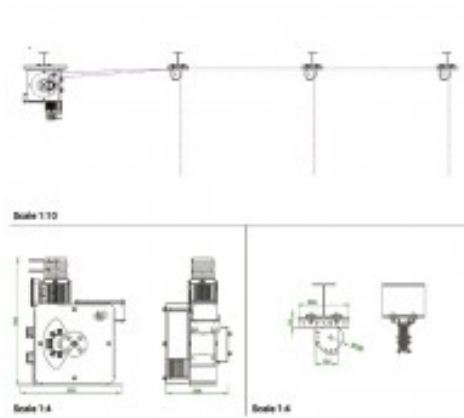
- Polea principal de celda de carga
- Protección contra sobrecarga y subcarga
- Arranque/parada suave y velocidad variable
- Codificador absoluto
- Detección de línea floja
- Detección de sobre calentamiento del motor
- Sensores de liberación de frenos

• **Descripción general del control local**

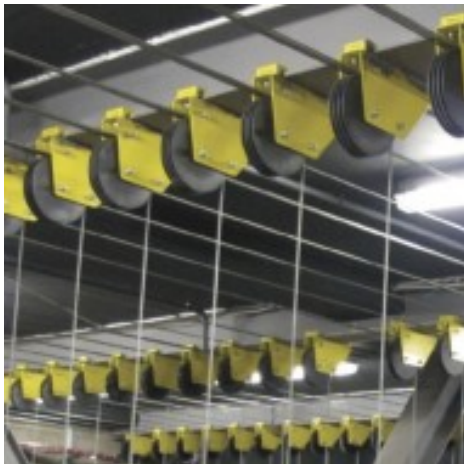
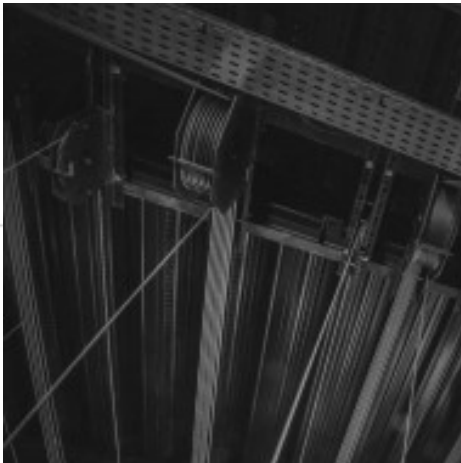
- Cada cabrestante Stagehand Pilewind viene con una caja de control local compuesta por un paro de emergencia local y de subida y bajada.
- El Stagehand es compatible con numerosos sistemas de control y podemos aconsejarle cuál es el más adecuado para sus necesidades.
- También es posible ofrecer el Stagehand equipado con un complemento de parada y arranque suave rentable que utiliza un variador de frecuencia.
- El controlador local utiliza una serie de interruptores y un conjunto de luces LED que indican el estado actual del polipasto, por ejemplo, si el sistema está sobrecargado o si se activa un interruptor de límite (ver foto en galería de imágenes)



Bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org
 Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
 su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
 por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.



Ejemplo instalación



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
 Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
 su reproducción total o parcial sin la autorización previa
 por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.