

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 mas 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

Gama: Motorizada teatro

Potencia: 1,1 kw o 2,2 kw según modelo

Color: Según necesidad Certificacion: 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 caia de cambios autosostenible
- Frenos Precima individuales o dobles
- Dos interruptores de límite en finales
- o Cable de acero redundante que se mantiene en el tambor
- Control local: arriba, abajo y stop
- o 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)













