

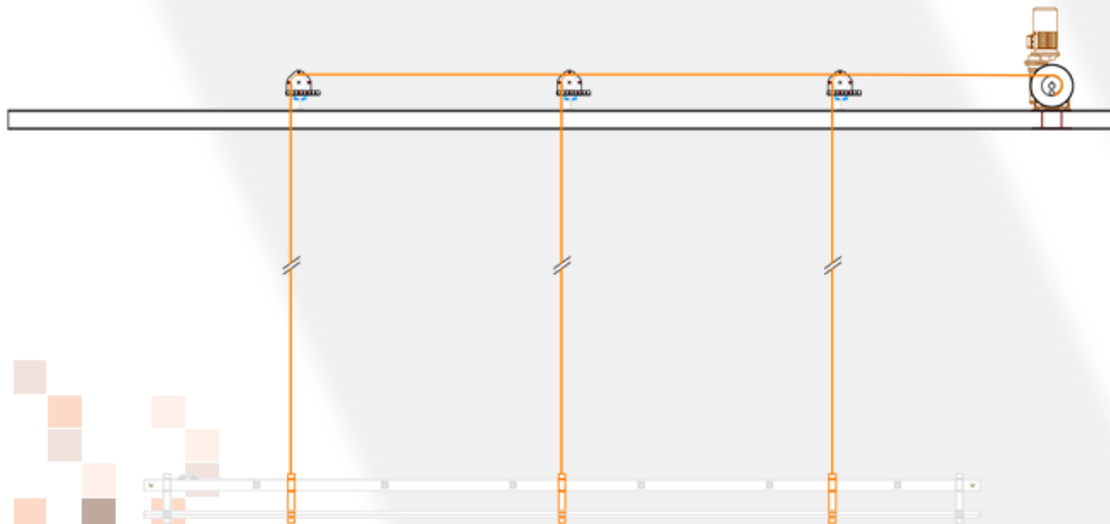
TMU

Corte Motorizado Uniespira

El Corte Motorizado Uniespira es un sistema de elevación de cargas escénicas compuesto por:

- Motor trifásico tipo F con reductor irreversible (tornillo sin fin – engranaje)
- Freno electromagnético, como 2º sistema de seguridad
- Poleas de tiro y de seguimiento
- Cable de acero antigiratorio de 5 mm con elementos de amarre y nivelación
- Juego de finales de carrera instalado en el grupo motor: 2 superiores e 2 inferiores
- Tiros con sistema de unión a doble varal, doble varal electrificado u otros elementos escénicos
- Se le puede incorporar: células de carga, encoders, sensores de descabalgamiento, y otros elementos electrónicos
- Altura máxima de trabajo: 12 m

Modelos configurables según las necesidades del proyecto: carga máxima de uso, longitud del varal, número de tiros, velocidad fija o variable, y otras características.



Diseño TMU

Normativa de referencia

Directiva 2006/42/CE
UNE-CWA 15902-1 2014
RD 1215/1997