



» Corte Puntual.



Los cortes puntuales o motores puntuales de cadena son utilizados para instalaciones tanto de rigging en escenarios de teatros, como en instalaciones deportivas, centros de ocio, salas de usos múltiples, centros cívicos y otros espacios escénicos.

Los motores de cadena por su configuración y diseño se pueden ubicar en cualquier punto de las salas escénicas, proporcionando un tiro motorizado con una capacidad máxima de carga desde 125 kg hasta 1000 o 2000 kg dependiendo de las capacidades mecánicas de la superficie de apoyo.

Los cortes puntuales de cadena pueden ser de velocidad fija, doble o totalmente variable. Pueden incorporar encoder de posicionamiento y ser controlados mediante control local o a través de un sistema de control de motores computerizado.

Éste último sistema permite la sincronización de varias unidades para la elevación de un elemento voluminoso.

Características Técnicas:

- **Carga útil:** Hasta 2000Kg
- **Recorrido cadena:** estándar, 20m. Para mayores recorridos consultar.
- **Velocidad:** regulada o fija (2/4/8/16m/min), con control de velocidad y rampas de aceleración y de deceleración.
- **Accionamiento:** Electromecánico, con reductores silenciosos. Posibilidad de selección de equipos con normativa BGV-C1.
- **Potencia motor:** variable según velocidad y carga.
- **Control:** Local mediante botonera (tensión directa) o mediante pupitre de control (Baja tensión).
- Encoders de posicionamiento y variadores de velocidad.
- **Montaje:** Pueden ir montados sobre una jaula metálica de modo que pueda desplazarse sobre el telar, sobre carros de desplazamiento de modo que puedan circular bajo raíles o colgados de un punto fijo.

Seguridad:

- Finales de carrera.
- Posibilidad de limitador de carga eléctrico.
- Posibilidad de frenos adicionales de seguridad.