



MULTILINEA MST FLY BAR HOIST MST

Descripción:

- Equipo motorizado de altas prestaciones con tambor de enrollamiento de cable con traslación.
- Multilínea MST puede ser fácilmente adaptado para su instalación en teatros, auditorios o salas culturales de cualquier formato gracias a su particular diseño mecánico.
- Multilínea MST permite el movimiento vertical de barras de iluminación, decorados, techos acústicos en teatros o telones.

Características generales:

- Multilínea MST es adaptable en montaje horizontal en salas de motores o bajo las estructuras superiores del escenario y también en montaje vertical.
- Apto para instalación en los huecos de las áncoras de contrapesos.
- Carga del sistema hasta 12 kN.
- Recorrido hasta 27 m.
- Hasta 8 líneas de tiro.
- Operación en velocidad fija o variable.

Description:

- High-end general purpose fly bar hoist with moving drum and headblocks assembly.
- MST hoist design could be easily adapted to different stage needs for theatres, auditoriums and cultural centers.
- MST hoist allows for suspending loads over the stage such as scenery, lighting equipment, ceiling panels, draperies etc.

Characteristics:

- MST fly bar hoist is designed to allow horizontal or vertical mounting on grids or motor rooms.
- Suitable for replacement of existing counterweight sets.
- Speed up to 1.5 m/s.
- Load up to 12 kN.
- Travel up to 27 m.
- Up to 8 lift lines.
- Variable or fixed speed operation.
- Electrical equipment with coordination type 2 independent protections and power/brakes redundant control.

- Equipo eléctrico con: protecciones independientes en coordinación tipo 2 y control redundante de potencia y frenos.
- Preparado para su utilización con los sistemas de control de motores Chemtrol i-Control GX1, i-Control PX1m e i-Control E.

Componentes básicos:

- Equipo compuesto de bastidor, tambor estriado móvil para cables de acero y tren de poleas fijo adosado al bastidor
- Reductor helicoidal.
- Doble freno de corriente continua negativo, silencioso y fiable.
- Variador de frecuencia (no incluido en modelos de velocidad fija).
- Finales de carrera de posición y seguridad.
- Sistema antidesbordamiento y detección de cable flojo.
- Encoder absoluto e incremental o encoder de doble canal.
- Célula de carga con señal en bucle de corriente.

Normativa básica aplicable:

MST cumple con las siguientes regulaciones CE:

- Directiva de máquinas 2006/42/CE
- Directiva de bajo voltaje LVD 2006/42/CE
- Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/18/CE

Diseñado de acuerdo con:

- EN 17206/DIN 56950
- EN ISO 12100
- EN 60204-32

- For use with Chemtrol's control systems and consoles i-Control GX1, i-Control PX1m and i-Control E.

Main components:

- Main frame with moving grooved winding drum and built-in headblocks assembly.
- Variable speed drive (not applicable for fixed speed units).
- Helicoidal gear reducer.
- Silent DC double brake.
- Travel and safety limits switches.
- Winding and slack cable sensors.
- Absolute and incremental or double channel encoder.
- Load cell.

Applicable regulations:

MST hoist complies with the following CE regulations:

- Machinery Directive MD 2006/42/CE
- Low Voltage Directive LVD 2006/42/CE
- EMC Directive 2004/18/CE

Designed in accordance with:

- EN 17206/DIN 56950
- EN ISO 12100
- EN 60204-32

Modelos disponibles (Available models):

Modelos estándar (velocidad variable) / Standard hoist (variable speed)		
Type	System Load	Max. speed
MST-VV650	6.5 kN	0.6 m/s
MST-VV650R	6.5 kN	1.2 m/s
MST-VV900	9.0 kN	0.6 m/s
MST-VV900R	9.0 kN	1.2 m/s
MST-VV1200	12.0 kN	0.6 m/s
MST-VV1200R	12.0 kN	1.2 m/s
Modelos estándar (velocidad fija) / Standard hoist (fixed speed)		
Type	System Load	Max. speed
MST-VF650	6.5 kN	0.125 m/s
MST-VF900	9.0 kN	0.125 m/s
MST-VF1200	12.0 kN	0.125 m/s

(Otras cargas, velocidades y carreras disponibles bajo pedido)
(Different load, speed & travel available on demand)