



## MULTILINEA MAT FLY BAR HOIST MAT

### Descripción:

- Equipo motorizado de altas prestaciones. Incorpora tambor de enrollamiento de cable con traslación y tren de poleas.
- Multilínea MAT puede adaptarse fácilmente a los requerimientos de montaje de cualquier espacio escénico gracias a su particular diseño mecánico.
- Multilínea MAT permite el movimiento vertical de barras de iluminación, decorados o techos acústicos en teatros o telones.

### Características generales:

- Multilínea MAT permite ser instalado en posición horizontal en salas de motores, sobre peine o en galerías técnicas.
- Velocidad variable hasta 1,5 m/s.
- Carga del sistema hasta 15 kN.
- Recorrido hasta 30 m.
- Hasta 10 líneas de tiro.

### Description:

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

### Characteristics:

- MAT fly bar hoist design allows horizontal mounting on grids, galleries or motor rooms.
- Speed up to 1.5 m/s.
- Load up to 15 kN.
- Travel up to 30 m.
- Up to 10 lift lines.
- Variable or fixed speed operation.

- Operación en velocidad fija o variable.
- 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, tren de poleas fijo adosado al bastidor y conjunto de poleas de tiro.
- 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.

#### Normativa básica aplicable:

MAT cumple con todas 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

#### Modelos disponibles (Available models):

Modelos estándar (velocidad variable) / Standard hoist (variable speed)		
Type	System Load	Max. speed
MAT-VV650	9.0 kN	0.6 m/s
MAT-VV650R	9.0 kN	1.2 m/s
MAT-VV900	12.0 kN	0.6 m/s
MAT-VV900R	12.0 kN	1.2 m/s
MAT-VV1200	15.0 kN	0.6 m/s
MAT-VV1200R	15.0 kN	1.2 m/s
Modelos estándar (velocidad fija) / Standard hoist (fixed speed)		
Type	System Load	Max. speed
MAT-VF650	6.5 kN	0.125 m/s
MAT-VF900	9.0 kN	0.125 m/s
MAT-VF1200	12.0 kN	0.125 m/s

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

- Electrical equipment with coordination type 2 independent protections and power/brakes redundant control.
- For use with Chemtrol's control systems and consoles i-Control GX1, i-Control PX1m and i-Control E.

#### Main components:

- Includes frame, moving grooved drum and built-in headblock 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:

MAT 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