

## HOISTS - FLY- TOP

### HOISTS - VARAS MOTORIZADAS

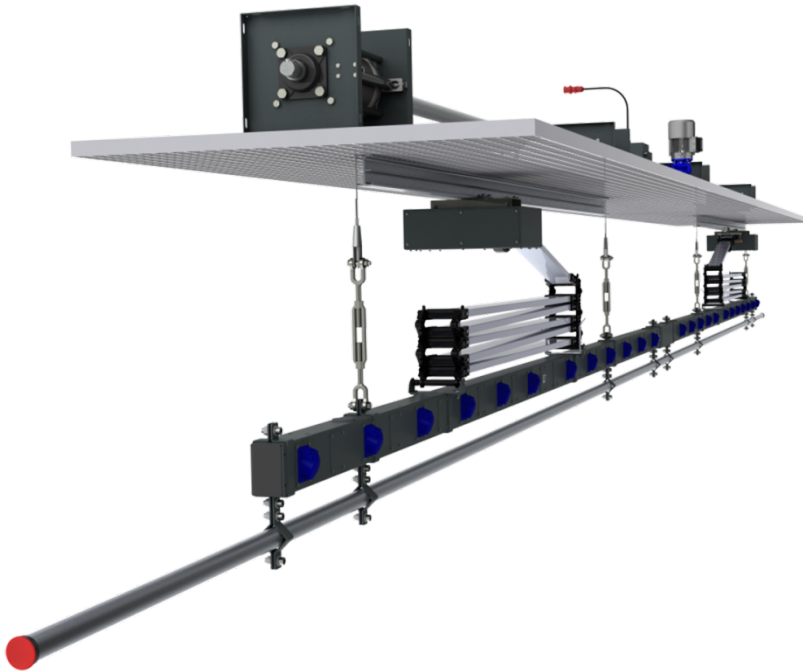
FLYTOP ofrece una solución modular y completa para aplicaciones de iluminación en arquitectura, estudios y fachadas de teatros.

Cada modelo cubre caídas de hasta 14m, la caída efectiva puede alcanzar hasta 16,5m. La capacidad de elevación difiere según el modelo, puede ser de 200kg, 400kg u 800kg.

El FLYTOP puede incorporar tubos o railes de sable hasta 19,5 m. La serie FLYTOP puede adaptarse a cualquier necesidad específica, es posible crear cualquier configuración gracias a la completa modularidad de los accesorios.

Traducción realizada con el traductor

[www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator)



## MODELOS

### FLY-TOP 800

#### El equipamiento de serie del FLYTOP incluye:

Dispositivo de sobrecarga y subcarga

Límites de trabajo superior e inferior y límites adicionales superior e inferior

motor incorporado sobre protección térmica

caja de engranajes helicoidales con freno electromagnético adicional

caja de control de subida y bajada

(4) cables de elevación de acero con alta carga de rotura y un factor de seguridad de 1:10

Soportes superiores ajustables para diferentes puntos de anclaje

Extras opcionales disponibles a petición: Arranque y parada suaves, velocidad variable, control de posición y supervisión de carga, interfaz remota de estado, interfaces de aplicaciones especiales

Traducción realizada con el traductor [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator)

The FLYTOP standard equipment includes:

- overload and underload device
- top and bottom working limits and top and bottom extra limits
- motor in-built over thermal protection
- worm gear box with additional electromagnetic brake
- up and down control box
- (4) steel lifting ropes with high breaking load and 1:10 safety factor
- top adjustable brackets for different anchorage points
- optional Extras available on request: Soft Start and Soft Stop, variable speed, position control and load monitoring, remote status interface, special application interfaces

