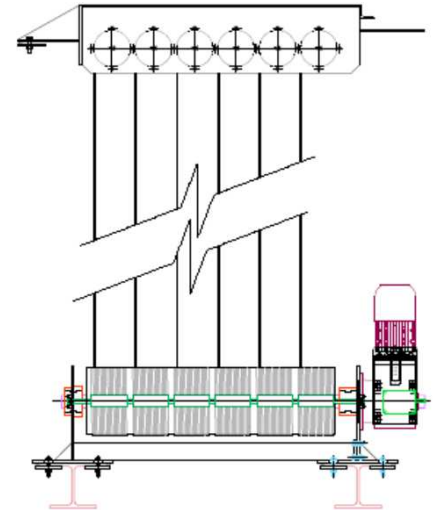


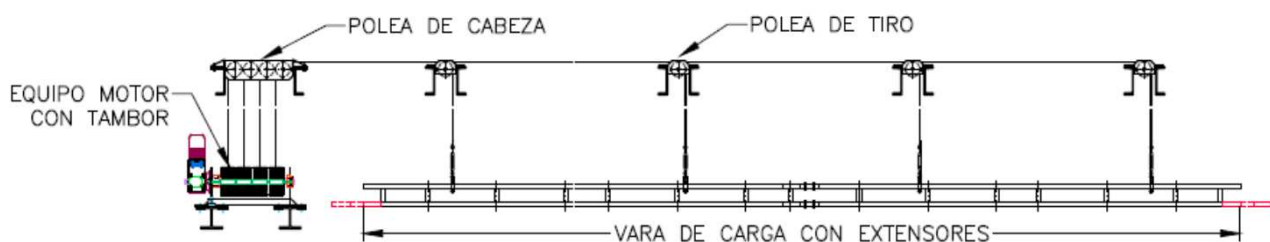
**CORTE MOTORIZADO "CÉSAR LT"**
**DESCRIPCIÓN:**

Es un corte motorizado de tambor modular para maniobra de todo tipo de decorados y equipos del escenario. Con independencia de los modelos base, se diseña en función de las necesidades de cada usuario y se adapta a las características de cada escenario. Está destinado a mover cargas netas entre 250 y 1.500 kg (excluyendo el peso de la vara de carga y accesorios) con independencia de la velocidad. Rango de velocidades entre 0 y 1 m/s, con tiros entre 4 y 7 uds. Se suministra e instala completo.

MODELO	Carga Kg	Velocidad m/s	Nº tiros	OPCIONES (para todos los modelos)
CSLT- 25X	250	0 a 1 m/s	4-7	Doble freno
CSLT- 50X	500		4-7	Encoder
CSLT- 75X	750		4-7	Detector de cable en banda
CSLT- 100X	1.000	0 a 0,8 m/s	4-7	Célula de carga
CSLT- 150X	1.500	0 a 0,6 m/s	4-7	CEN-CWA 15902-1


**COMPOSICIÓN:**

- \* Bancada de acero construida con tubos estructurales.
- \* Motor eléctrico trifásico asíncrono o servomotor (opcional).
- \* Caja reductora de alto rendimiento helicoidal u ortogonal.
- \* Freno eléctrico sencillo o doble freno eléctrico.
- \* 4 finales de carrera electro-mecánicos, 2 de seguridad y 2 de servicio.
- \* Tambor modular de acero acanalado por sectores con amarres intermedios para fijar los cables de acero y sistema de presión sobre el arrollamiento.
- \* Tren de poleas de desvío con desvío de cable respecto a la vertical inferior a 1,5° según CEN-CWA15902-1.
- \* Cables: acero galvanizado  $\varnothing 6$  (19x7+0).
- \* Terminales en cuña DIN EN 13411-7.
- \* Tensores de nivelación ojo-horquilla.
- \* Vara de carga: celosía de tubos de acero, sencilla o reforzada con 2 extensores de 1 m útil.
- \* Poleas de tiro: carcasa con bridas para fijación a perfiles metálicos  
polea de acero de  $\varnothing 160$  mm sobre rodamientos ZZ  
carretes de paso/apoyo de acero
- \* Acabados: Aceros con resinas Epoxi, poleas bicromatadas.


**CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS:**

DIRECTIVA 2006/42/CE relativa a las máquinas

DIRECTIVA 2006/95/EC (Baja tensión)

DIRECTIVA 2004/108/CE (compatibilidad electromagnética)

Bajo demanda los equipos se preparan para el cumplimiento de la **CWA-15902-1**

**NOTAS:**

ESCENICA INGENIERIA S.L. garantiza sus equipos durante 2 años (\*) y dispone de S.A.T. de 24 horas y asistencia en línea, según modelos. (\*) El alcance de la garantía se detalla para cada equipo.

ESCENICA INGENIERIA S.L. se reserva el derecho de posibles cambios y actualizaciones en los equipos sin previo aviso.