

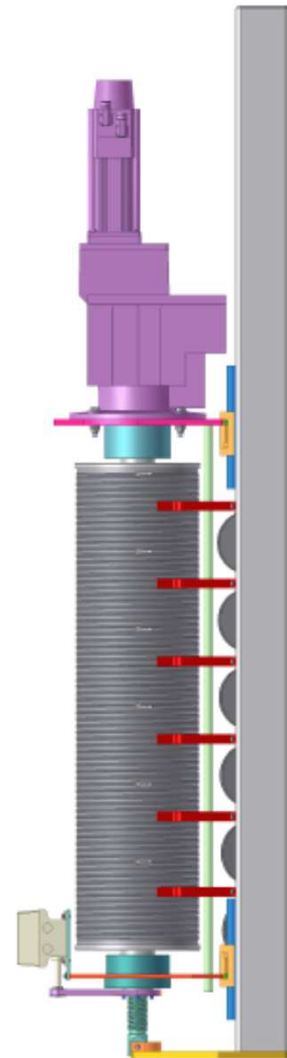
CORTE MOTORIZADO "CÉSAR"
DESCRIPCIÓN:

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 2.000 kg (excluyendo el peso de la vara de carga y accesorios) con independencia de la velocidad. Rango de velocidades entre 0 y 1,5 m/s, con firos entre 4 y 7 uds. Se suministra e instala completo.

MODELO	Carga Kg	Velocidad m/s	Nº firos	OPCIONES (para todos los modelos)
CS- 25X	250	0 a 1,5 m/s	4-7	Doble freno
CS- 50X	500		4-7	Encoder
CS- 75X	750		4-7	Detector de cable en banda
CS- 100X	1.000	0 a 1 m/s	4-7	Célula de carga
CS- 150X	1.500	0 a 0,75 m/s	4-7	CEN-CWA 15902-1
CS- 200X	2.000	0 a 0,5 m/s	4-7	Electrónica SIL-3

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.
- * Sistema de compensación de devanado mediante patines y poleas (cuando es necesario).
- * Cables: acero galvanizado Ø 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 Ø 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.