

CORTE DE TORNO
DESCRIPCIÓN:

Su función es la maniobra manual de cargas medianas cuyo movimiento sea ocasional, como es el caso del bambalín, telón de fondo, cortina americana sin guillotina, etc. Consta de una vara de carga suspendida por cables de acero, un juego de poleas de tiro, cabeza, divisor de simple o doble efecto y un torno para la maniobra por el maquinista. Tras cargar el corte el maquinista acciona el torno hasta elevarlo a la altura deseada.

Se diseñan básicamente dos tipos de cortes:

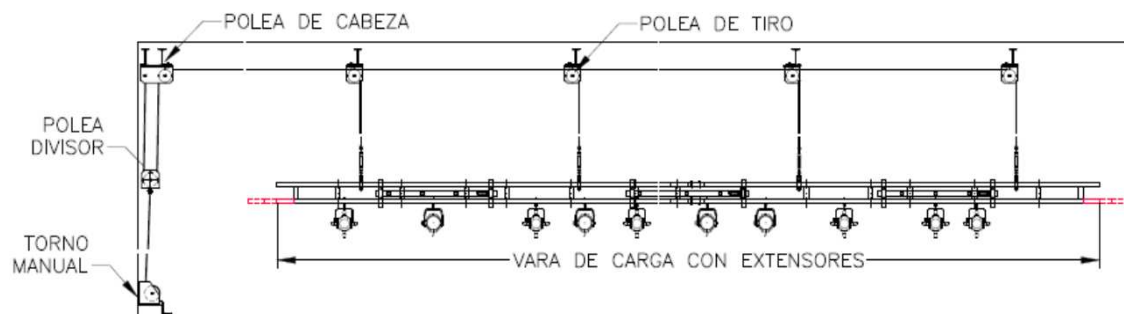
cortes de tiro directo: la longitud de cable que enrolla el torno es igual al desplazamiento de la vara de carga, siendo la de carga en la vara igual a la del torno.

cortes de doble efecto: la longitud de cable que enrolla el torno es la mitad del desplazamiento de la vara de carga, siendo la capacidad de carga en vara mitad de la del torno.

MODELO	Carga Kg	Nº firos	TIPO	USO PREFERENTE
CT-254	250	4	TD/DE	textiles escénicos
CT-255	250	5	TD/DE	textiles escénicos
CT-256	250	6	TD/DE	textiles escénicos
CT-504	500	4	TD/DE	general
CT-505	500	5	TD/DE	general
CT-506	500	6	TD/DE	general
CT-1005	1000	5	TD	general
CT-1006	1000	6	TD	general

COMPOSICIÓN:

- * 1 torno mural.
- * 1 bancada metálica de fijación lateral o vertical.
- * Poleas: de acero, de Ø 160 mm, sobre rodamientos ZZ, con carcasa metálica y bridas para fijación a bancadas.
- * 1 polea de cabeza.
- * n poleas de tiro, según modelo.
- * 1 divisor de simple o doble efecto.
- * Cables: A.G. (19x7+0) encasquillados en ambos extremos.
- * Vara de carga: celosía metálica de 25 cm de altura, con extensores de hasta 1,50 m. Longitud según geometría.
- * Acabados: Aceros con resinas Epoxi, poleas bicromatadas.


CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS:

DIRECTIVA 2006/42/CE relativa a las máquinas

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.