

Doc. ES/000011

Características

- Enrollador de carcasa abierta.
- **Tracción por resortes en motor exterior C4/C5/C6**
- Colector de 60/120/180 A. según necesidad.
- Escobillas de 60/120/180 A. según necesidad.
- Salida del cable perpendicular al eje del enrollador
- Tambor monoesprial
- Para uso en traslación con toma electrica central.
- **Poleas redirección** o **Lira posicionamiento** opcionales
- Protección IP IP44 / IP65.

Características eléctricas

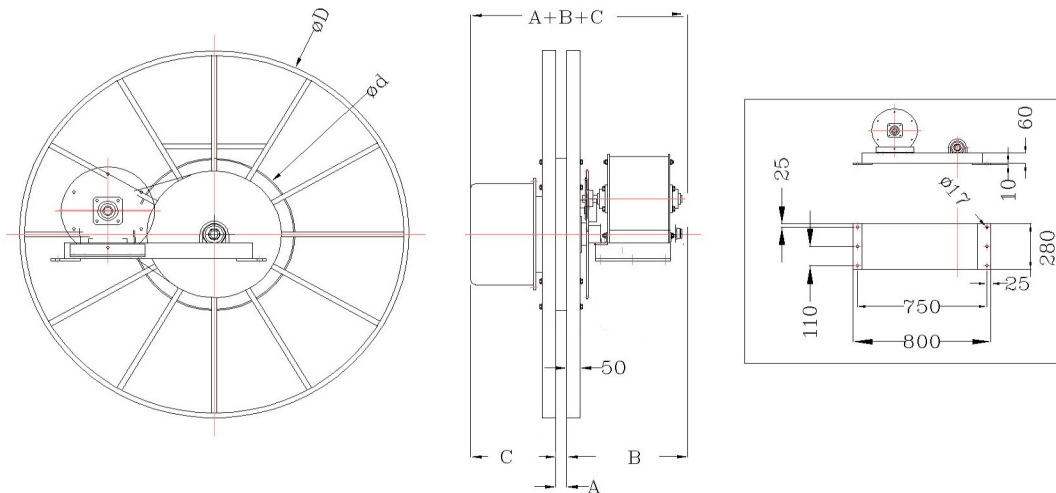
- Intensidad nominal desenrollado: 60/120/180 A
- Intensidad nominal enrollado: 60/120/180 A
- Intensidad ensayo: 80/150/220 A
- Voltaje máximo nominal: 500/1000V. (en función del cable)
- Voltaje ensayo: 3000V.

Nota: La intensidad y el voltaje de prueba implica la resistencia del equipo a subidas de tensión y potencia puntuales. En ningún caso se trata de valores de trabajo continuado.



Los enrolladores de cable de la serie **FUR** se utilizan conjuntamente con poleas o lira de posicionamiento para que el cable se coloque sobre una pista o canaleta.

Medidas Generales



Ejemplos de configuraciones típicas

cable	mts	modelo	A	B	C	D	d
4X16 H07RNF	50	FUR1700	40	550	290	1700	700
4X25 H07RNF	50	FUR1900	50	600	290	1900	800
4X16 H07RNF	4X6	FUR1600	25	750	180	1600	600