



dlinares@equiposdeelevacion.com.mx administracion@equiposdeelevacion.com.mx

GRÚA GIRATORIA

HARRIS

CARACTERISTICAS

- 1. La grúa giratoria puede trabajar a 360 grados, lo que puede resolver los problemas de torsión de la cuerda y dificultad de rotación durante el trabajo.
- 2. La parte del bobinado cambia la ventaja de la corta vida útil del reductor de la turbina para hacer el motor de frenado electromagnético mucho más potente.



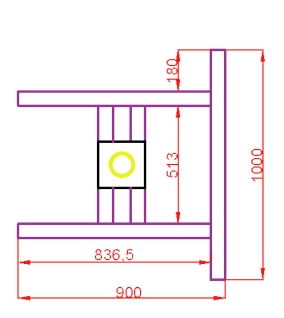
SUCURSALES

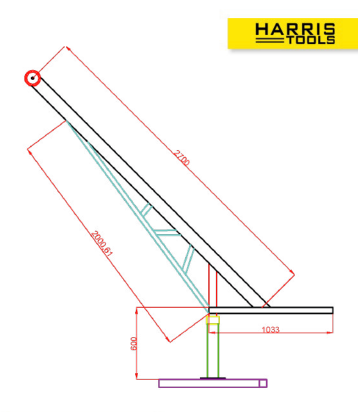






GRÚA GIRATORIA





CLASIFICACION DE SERVICIO		TIEMPO TOTAL DE TRABAJO (hrs)							
Clase de servicio		200	400	800	1600	3200	4300	12500	
Ligero	El polipasto no es sometido a la carga máxima, sino en pocas ocasiones	1	1	M1	M2	М3	M4	M5	
Moderado	Polipasto sujeto a menudo a la carga máxima, normalmente a una carga moderada	1	М1	M2	М3	М4	M5	M6	
Pesado	Polipasto sometido con frecuencia a la carga máxima, normalmente a una carga pesada	M1	M2	М3	M4	M5	M6	1	
Muy pesado	Polipasto sujeto a carga completa todo el tiempo	M2	М3	M4	M5	M6	T.	1	

TABLA COMPARATIVA ENTRE ESTANDARES ISO & FEM									
ISO Standards	M1	M2	М3	M4	M5	M6			
FEM	1Dm	1Cm	1Bm	1Am	2m	3m			

GARANTÍA

6 Meses contra defectos de fabricación, excepto en partes eléctricas

No se vende por separado el malacate de la estructura



