





Polipastos y cabestrantes

Cabestrante eléctrico cable



Cabestrante Eléctrico Cable

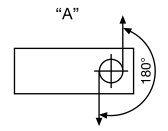
Ref. 42/87 E

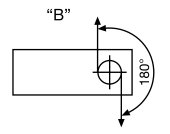
- Diseño robusto, rodamientos de bolas lubricados de por vida
- Alto factor de seguridad a baja trabajos de mantenimiento
- Cumple normativa DIN 15020 01 a.m.
- · Peso propio ligero
- · Funcionamiento silencioso
- Protección de sobre carga de 1000 daN elevación
- El torno ideal para trabajos de montaje en obras de construcción
- Diseño estable, sin la construcción del marco adicional necesaria
- Fuerza de tracción de la cuerda con 1 cuerda 500 a 10.000 daN
- Fuerza de tracción cuerda con varios cables 1000 a 50.000 daN



Dirección de arrastre de cable

Ángulo máximo de salida de cable





Max. ángulo de desviación lateral 4° al eje del cilindro

Bajo demanda.



		1ª ca	ра			última	а сара		'n				
Modelo	fuerza de tracción cable	velocidad del cable	almacenamento cable	Ø cable fuerza de tracción cable		velocidad del cable	capacidad total tambor	nº de capas de cable	potencia de salida de motor	corriente	velocidad de tambor	peso sin cable	
	daN	m/min	m	mm	daN	m/min	m		kW	A	min¹	kg	
1506	500	6	28 (24)	_	330	9,4	102 (170)	г	0,55	1,45	21	80	
1516	500	16/4		6		24/6	183 (179)	5	1,5 / 0,37	3,7 / 1,8	52 / 13	90	
2306	990	6		9	730	8		4	1,1	2,6	13	110	
2316	990	16/4	30 (25)			23 / 5,4	151 (145)		3 / 0,75	6,6/3	36 / 8,2	130	
2406	1000	6				8	151 (145)	4	1,1	2,6	13	110	
2416	1000	16/4				23 / 5,4			3 / 0,75	6,6/3	36 / 8,2	130	
3406	2000	6	26 (20)	12	1400	9,1	231 (226)		2,2	4,9	8	250	
3416	2000	16/4	36 (30)	12	1400	22/5,7	231 (220)			13 / 5,6	23,5 / 6	280	
4108	3200	8/2	35 (31)	16	2130	12,8 / 3,2	234 (230)	5	5,5 / 1,4	12,5 / 5,9	10,9 / 2,7	390	
5106	5000	6/1,5	39 (35)	20	3325	8,5 / 2,1	263 (259)			12,3/3,9	5,7 / 1,4	950	
6105	7500	5,5/1,4	54 (47)	24	5030	0,3 / 2,1	358 (351)		7,5 / 1,9	17,5 / 7,2	4,6 / 1,15	1400	
7104	10000	4/1	57 (50)	28	7265	6,2 / 1,5	288 (282)	4	7,۱ / د,۱	1/,3//,2	3 / 0,75	1900	

carga de rotura de cable min. 1770 N/mm2 (1) () con tambor de cable ranurado

Modelo estándar

- tambor de cable no ranurada sin separación
- sin final de carrera
- control de bajo voltaje instalado para el interruptor de control externo
- conexión prevista para final de carrera externo
- trifásico de corriente de 400 voltios / 50 Hz, IP 54 carcasa
- aislamiento clase F, operación S3 -40% de ciclo de trabajo 120 c / h, S2 - 30 min.
- tensión de control de 42 voltios
- cuerda dirección de enrollamiento "A"

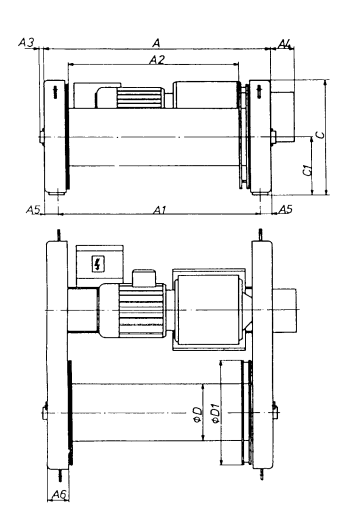
También disponible:

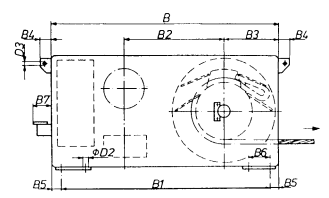
- · otra tensión de funcionamiento
- · otras velocidades de cuerda
- extensión de tambor de cable
- tambor de cable ranurado para la cuerda exacta a pagar a cabo en 1^a capa de cable
- ranuras: 1-groove, 2 ranuras, paralelas o counterwound
- cuerda dirección de arrollamiento "B"
- ruedas con pestaña adicionales en el tambor de dos o más salidas de cuerda
- Final de carrera para detener la cuerda en posición más alta y más baja de carga
- Interruptor de cable flojo (disponible hasta 12 mm Ø cuerda)
- dos velocidades cuerda alcanzados por el cambio de polos del motor
- desacoplar el embrague para desmantelar la cuerda sin carga

Componentes de control opcionales:

- final de carrera con palanca de rodillo
- interruptor de control montado en la pared
- interruptor de control montado en la pared con llave
- interruptor de control colgante
- interruptor de control colgante con llave
- Interruptor de protección del motor







Ref.								n	nedid	as pr	incipa	ales e	n mn	1							
	A	A1	A2	А3	A4	A5	A6	В	В1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C	C1	D	D1	D2	D3
1506 1516	700	650	590	142	95	25	40	470	400	234	120		35		120	276	141	89	167	11	
2306 2316	800	720	620	236 180		40	70	660	580	322	180	50	40			256 101	181	140	245 17 370	17	25
2406 2416	800	720														356	181				
3406 3416	830	750	645		130			805	725	385	245					446	226	216			
4108	990	900	750	20(2)	160	45	90	995	900	435	260	70	47,5			528	268	241	450		40
5106	1100	1000	850			50	90	1115	1000	535	285		E7 E			593	300	298	550		
6105	1416	1300	1130	25 ⁽²⁾	150	58	102	1415	1300	635	410		57,5			745	378	368	670 26	26	
7104	1540	1410	1225			65	115	1540	1430	703	457		55	100		810	410	419	750	30	

Carga de rotura de cable min. 1770 N/mm2

(1) Para Ref. 1506 – 3416 dimensionar hasta el borde exterior de la caja de bornes

(2) con fin de carrera A3 = 235 mm



Uso:

- · con uno o más cables
- atravesando el cabestrante con 2 cables
- cabestrante portapersonas según la normativa BGR 159 (ZH 1/461) pala elevación de personas

Cabestrante Eléctrico Cable

Ref. 42/87 MR

• Cabestrante para el transporte de personas



También disponible como cabestrante neumático cable:

- Ref. 42/87 P
- capacidad de arrastre de 500 daN a 10000 daN
- ajuste de velocidad constante de cable
- completa disponibildidad de accesiorios

Cabestrante Neumático Cable

Ref. 42/87 P





Productos del grupo VINCA

- · Puentes grúa y grúas pórtico
- · Plumas giratorias
- · Polipastos y cabestrantes
- · Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 🖘
- Rampas y muelles ajustables automáticas 🖘
- Rampas móviles (RMC)
- · Abrigos para muebles
- · Inmovilizadores de vehículos
- Equipos de seguridad en muelles
- · Elevadores móviles
- Elevadores de vacío bajo gancho VACU-LIFT
- Manipuladores TROMPEX
- Manipuladores ingrávidos 🖘
- Inversor de palets INVERTER $\textcircled{\ensuremath{\mathbb{E}}}$
- Niveladores NIVELMATIC 🖘
- · Inclinadores INCLINATOR
- Volteadores ⟨€x⟩
- SKIPS para transvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- Ventiladores de ambiente GRAN VOLUMEN
- Puertas flexibles (puertas rápidas (puertas frigoríficas
- · Puertas seccionales
- · Puertas cortafuegos
- · Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK-GUARDIAN
- · Material para la electrificación de equipos móviles
- · Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- · Servicio Post-venta

⟨Ex⟩ Opcional: acabado del equipo en ATEX





























BARCELONA

Tel 93 635 61 20 Fax 93 635 61 30 info@vinca.es **MADRID**

Tel: (+34) 616 91 69 82 madrid@vinca.es C/Técnica, 39 Pol. Ind. Torre Bovera 08740 St. Andreu de la Barca BARCELONA

www.vinca.es

VALENCIA

Tel: (+34) 647 817 537 valencia@vinca.es



GALICIA

Tel: (+34) 648 923 832 galicia@vinca.es