

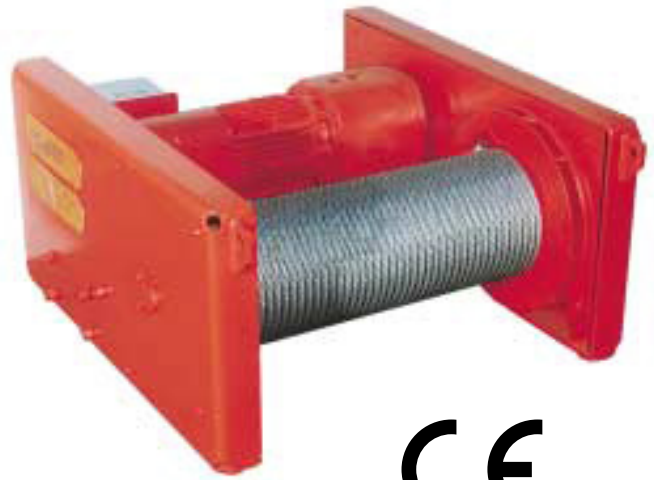
Polipastos y cabestrantes

Cabestrante eléctrico cable

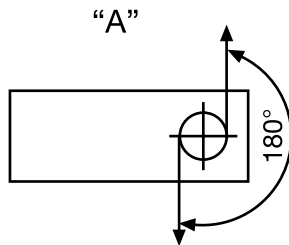
Cabestrante Eléctrico Cable

Ref. 42/87 E

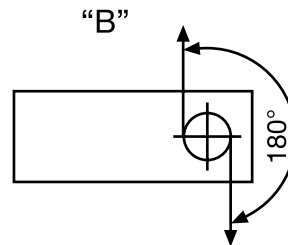
- Diseño robusto, rodamientos de bolas lubricados de por vida
- Alto factor de seguridad a baja trabajos de mantenimiento
- Cumple normativa DIN 15020 - 01 a.m.
- Peso propio ligero
- Funcionamiento silencioso
- Protección de sobre carga de 1000 daN elevación
- El torno ideal para trabajos de montaje 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



Ángulo máximo de salida de cable



Dirección de arrastre de cable



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

Bajo demanda.

Modelo	1ª capa				última capa				potencia de salida de motor	corriente	velocidad de tambor	peso sin cable
	fuerza de tracción cable	velocidad del cable	almacenamiento cable	Ø cable	fuerza de tracción cable	velocidad del cable	capacidad total tambor	nº de capas de cable				
	daN	m/min	m	mm	daN	m/min	m					
1506	500	6	28 (24)	6	330	9,4	183 (179)	5	0,55	1,45	21	80
1516		16/4				24/6						
2306	990	6	30 (25)	9	730	8	151 (145)	4	1,1	2,6	13	110
2316		16/4				23 / 5,4						
2406	1000	6	30 (25)	9	730	8	151 (145)	4	1,1	2,6	13	110
2416		16/4				23 / 5,4						
3406	2000	6	36 (30)	12	1400	9,1	231 (226)	5	2,2	4,9	8	250
3416		16/4				22/5,7						
4108	3200	8/2	35 (31)	16	2130	12,8 / 3,2	234 (230)	5	5,5 / 1,4	13 / 5,6	23,5 / 6	390
5106	5000	6/1,5	39 (35)	20	3325	8,5 / 2,1	263 (259)				5,7 / 1,4	12,5 / 5,9
6105	7500	5,5/1,4	54 (47)	24	5030		358 (351)	7,5 / 1,9	17,5 / 7,2	4,6 / 1,15		
7104	10000	4/1	57 (50)	28	7265	288 (282)	4				1900	

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

Modelo estándar

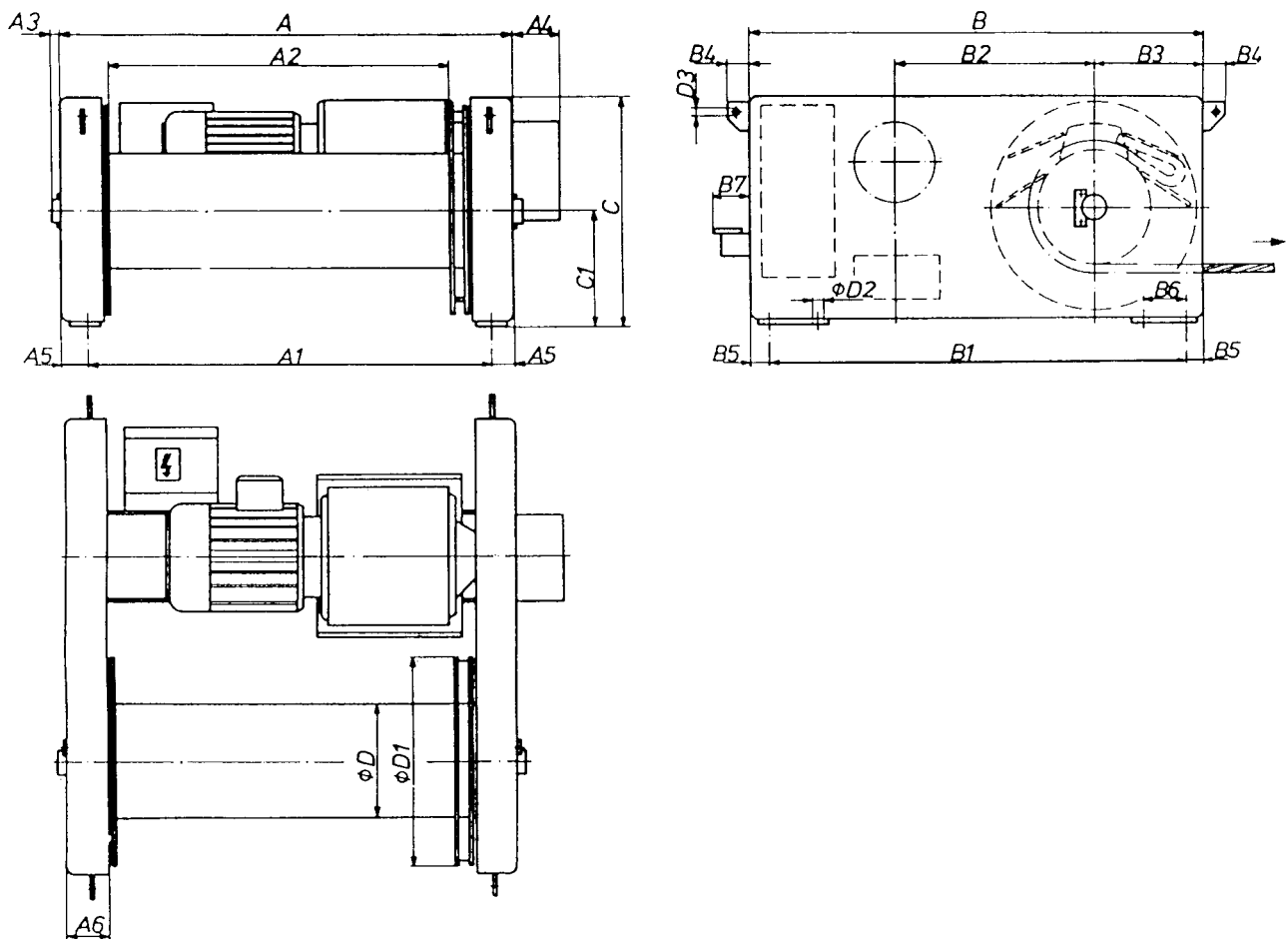
- tambor de cable no ranurada sin separación
- sin final de carrera
- control de bajo voltaje instalado para el interruptor de control externo
- conexión prevista para final de carrera externo
- trifásico de corriente de 400 voltios / 50 Hz, IP 54 carcasa
- aislamiento clase F, operación S3 - 40% de 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 1ª 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.	medidas principales en mm																				
	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	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	--	40
2306 2316	800	720	620	236		40	70	660	580	322	180	50	40			17	25	356	181	140	
2406 2416					830			750	645	180	130	805		725	385						245
3406 3416	990	900	750	20 ⁽²⁾		160	45					90	995	900	435	260	70	57,5	100	528	268
4108	1100	1000	850	25 ⁽²⁾	150	50	90	1115	1000	535	285	70	57,5	100	593	300					
5106	1416	1300	1130			25 ⁽²⁾		150	58	102	1415						1300	635	410	70	57,5
6105	1540	1410	1225	25 ⁽²⁾	150		65		115	1540	1430	703	457	70	57,5	100	810	410	419		
7104																					

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

Cabestrante eléctrico cable

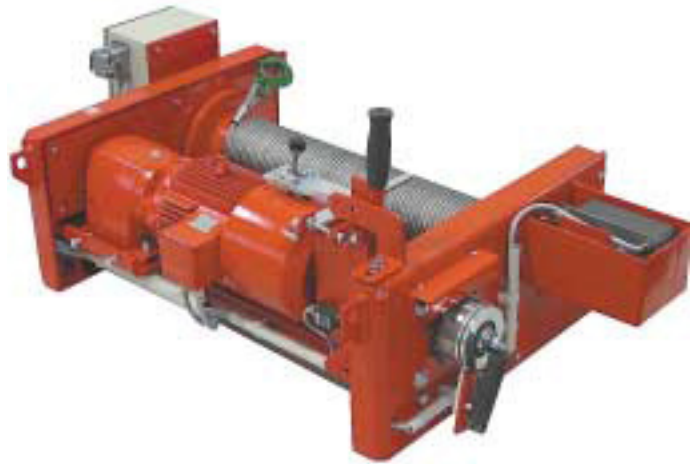
Uso:

- con uno o más cables
- atravesando el cabestrante con 2 cables
- cabestrante portapersonas según la normativa BGR 159 (ZH 1/461) para 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 disponibilidad de accesorios

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 ingravidos 
- Inversor de palets INVERTER 
- Niveladores NIVELMATIC 
- Inclinatorios INCLINATOR
- Volteadores 
- 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

 Opcional: acabado del equipo en ATEX



C/ Técnica, 39
Pol. Ind. Torre Bovera
08740 St. Andreu de la Barca
BARCELONA
www.vinca.es



BARCELONA

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

MADRID

Tel: (+34) 616 91 69 82
madrid@vinca.es

VALENCIA

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

GALICIA

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