



Polipastos y cabestrantes

Cabestrante eléctrico cable

Cabrestante eléctrico con cable

Ref. 43/86 E Cabestrante

- Diseño compacto y robusto.
- Rodamientos de bolas sin mantenimiento.
- 230 V corriente monofásica o 230/400 V corriente trifásica.
- Modelo de corriente monofásica de 230 V también disponible con cable de alimentación de 30 m y gancho, interruptor de control colgante con cable de control de 1 m, cable de alimentación de 3 m y enchufe a prueba de golpes.
- Fabricado en Alemania.
- Caja IP 54, clase de aislamiento B, cabestrante trifásico hasta IP 66.
- Protección contra sobrecarga de 1000 daN hacia arriba, protección contra sobrecarga hasta 1000 daN.



Modelo en serie como cabrestante ⁽¹⁾

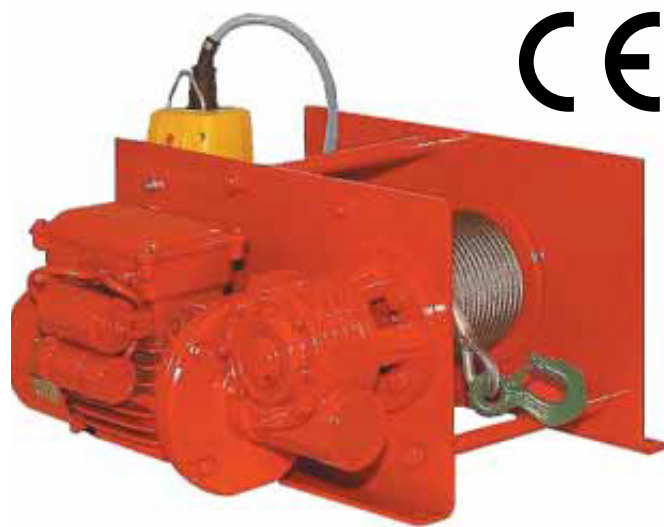
1Bm/M3

Opciones

- Interruptor de control colgante o montado en la pared.
- Final de carrera para instalación externa.
- Embrague de desenganche (no para el modelo 125 daN).
- Tambor de cable acanalado y final de carrera (disponible para corriente monofásica con control directo, para corriente trifásica con control de bajo voltaje).
- Radio control.
- Otros voltajes y frecuencias.
- Otros recintos.
- Control de frecuencia.

Cabestrante eléctrico cable

Ref. 43/86 E Cabestrante con motor monofásico.



Fuerza de tiro del cable de 1ª capa	Número de capas del cable	Cable		Longitud de cuerda utilizable			Máx. Velocidad del cable simple	potencia de salida	Máx. Velocidad del cable doble	potencia de salida ⁽³⁾	corriente ⁽³⁾	Peso sin cable
		Ø	cen. Carga mínima de rotura	⁽²⁾ 1ª capa	⁽²⁾ 3ª capa	⁽²⁾ 4ª capa	⁽¹⁾ 1ª capa		⁽¹⁾ 1ª capa			
daN		mm	kN	m	m	m	m/min	kW	m/min	kW	A	kg
125 (90)	4	4	5	6,4 (5)	-	32 (30)	7,8 (11)	0,37	15 (22)	0,75	4 (5,2)	27
250 (180)			9	7,1 (5,6)		35 (34)	5,0 (7)		10 (14)			37
500 (340)			6	18		5,7 (4,8)	30 (29)		2,5 (4)			5 (8)
990 (780)	3	8	36	8,4 (6,8)	30 (29)	-	4,5 (6)	1,3	-	-	9,1	88
1000 (780)			70	8,0 (6,3)	30 (28)		2,3 (3)					160
2000 (1560)			11	70	8,0 (6,3)		30 (28)					2,3 (3)

Modo de operación S3 – 40 % - 120 c/h

(1) Capa superior.

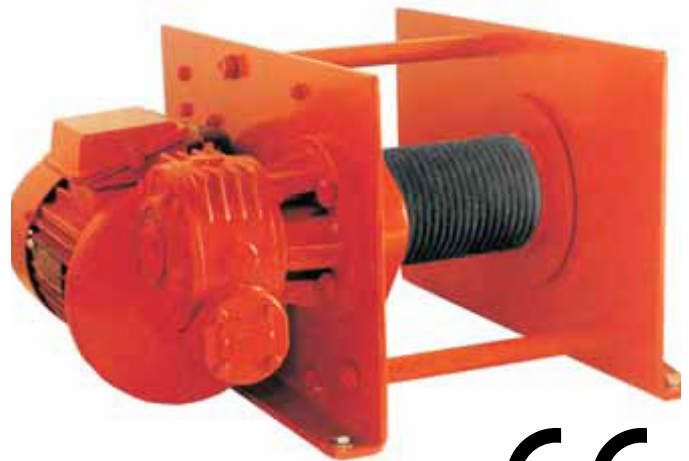
(2) Con tambor de cuerda ranurado.

(3) Para la velocidad doble del cable.

Sujeto a cambios.

Ref. 43/86 E

Cabestrante con motor trifásico.



Fuerza de tiro del cable de 1ª capa	Número de capas del cable	Cable		Longitud de cuerda utilizable			Máx. Velocidad del cable simple	potencia de salida	Máx. Velocidad del cable doble	potencia de salida ⁽³⁾	corriente ⁽³⁾	Peso sin cable	
		Ø	cen. Carga mínima de rotura	⁽²⁾ 1ª capa	⁽²⁾ 3ª capa	⁽²⁾ 4ª capa	⁽¹⁾ 1ª capa		⁽¹⁾ 1ª capa				
⁽³⁾		mm	kN	m	m	m	m/min	kW	m/min	kW	A	kg	
125 (90)	4	4	5	6,4 (5)	-	32 (30)	7,8 (11)	0,37	15 (22)	0,75	1,1 (1,9)	25	
250 (180)			9	7,1 (5,6)			35 (34)		5,0 (7)			10 (14)	35
500 (340)			18	5,7 (4,8)			30 (29)		2,5 (4)			5 (8)	38
990 (780)	3	8	36	8,4 (6,8)	30 (29)	-	4,5 (6)	1,3	9 (12)	2,6	3,2 (6)	80	
1000 (780)			70	8,0 (6,3)				30 (28)				2,6	6,0
2000 (1560)			114	9,0 (8,0)			37 (36)	4,5 (5,5)	3,0	-	-	7,0	210
3200 (2500)		16											

Modo de funcionamiento S3 – 40 % - 120 c/h

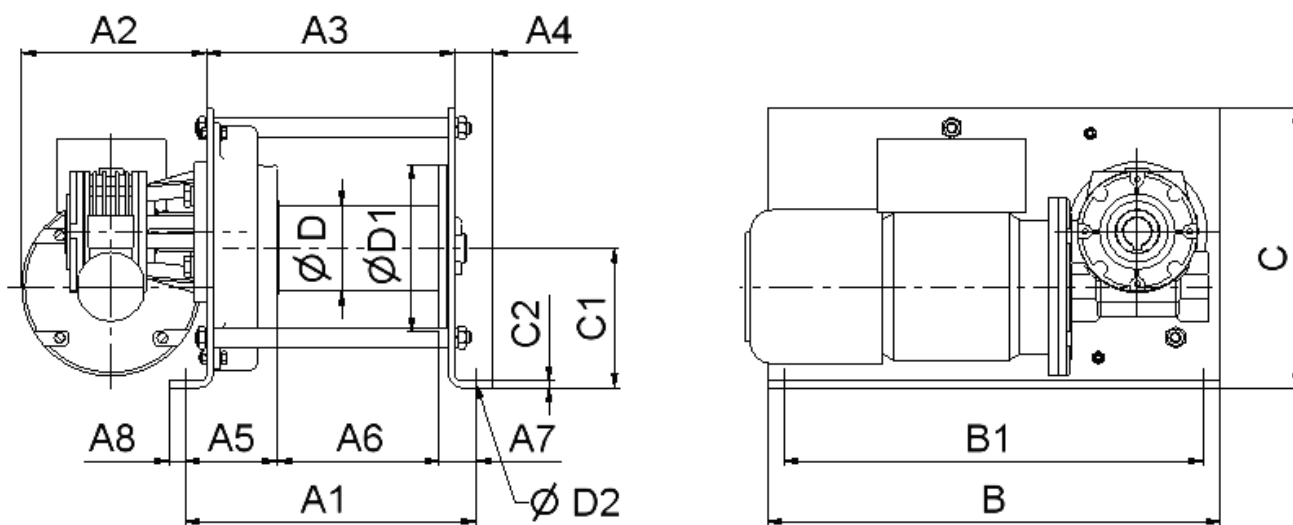
(1) Capa superior.

(2) Con tambor de cuerda ranurado.

(3) Para la velocidad doble del cable.

Sujeto a cambios.










Cabestrante eléctrico cable



fuerza tiro de cable	dimensiones principales en mm															
	A1	A2 ⁽⁴⁾	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	B1	C	C1	C2	D	D1	D2
125	205	165 (195)	171	30	43	135	27	13	405	375	215	140	4	60	130	9
250	260		222	34	78	150	32	15			250	125	6		150	11
500			82	145	33						76					
990	345	216 (240)	289	45	99	198	48	17	575	535	270	155	10	108	180	13
1000	440		358	61	173	200	67	20	600	550	385	171	15	146	245	17
2000	525		198		443	193	257				75	405		191	216	
3200																

(4) Para corriente monofásica.

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