



CABRESTANTES / CABRESTANTES MANUALES

CABRESTANTE MANUAL

CABRESTANTE WW250-1500

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

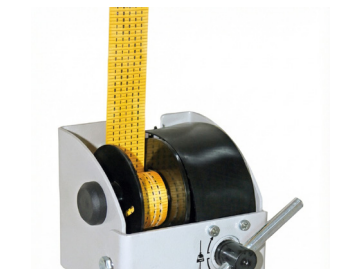
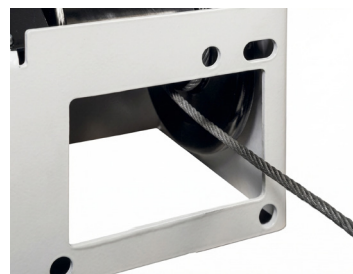
- Cabrestante robusto y seguro para izar y tirar.
- Según EN13157, DIN 15020 y EX tipos ATEX 114 (94/9 / EG).
- Factor de seguridad estática 4.
- Transmisión helicoidal en ángulo recto, fácil de engrasar y rodamientos libres de mantenimiento.
- Salida de cable hacia arriba, hacia abajo o en la parte trasera.
- Manivela ajustable, con empuñadura ergonómica.
- Freno de presión de carga con sistema de trinquete doble.
- El espesor de la pintura es de 60 a 80 micrones en 1 capa y de acuerdo con DIN / ISO 12944, C1M - RAL 7035 (gris).

OPCIONES

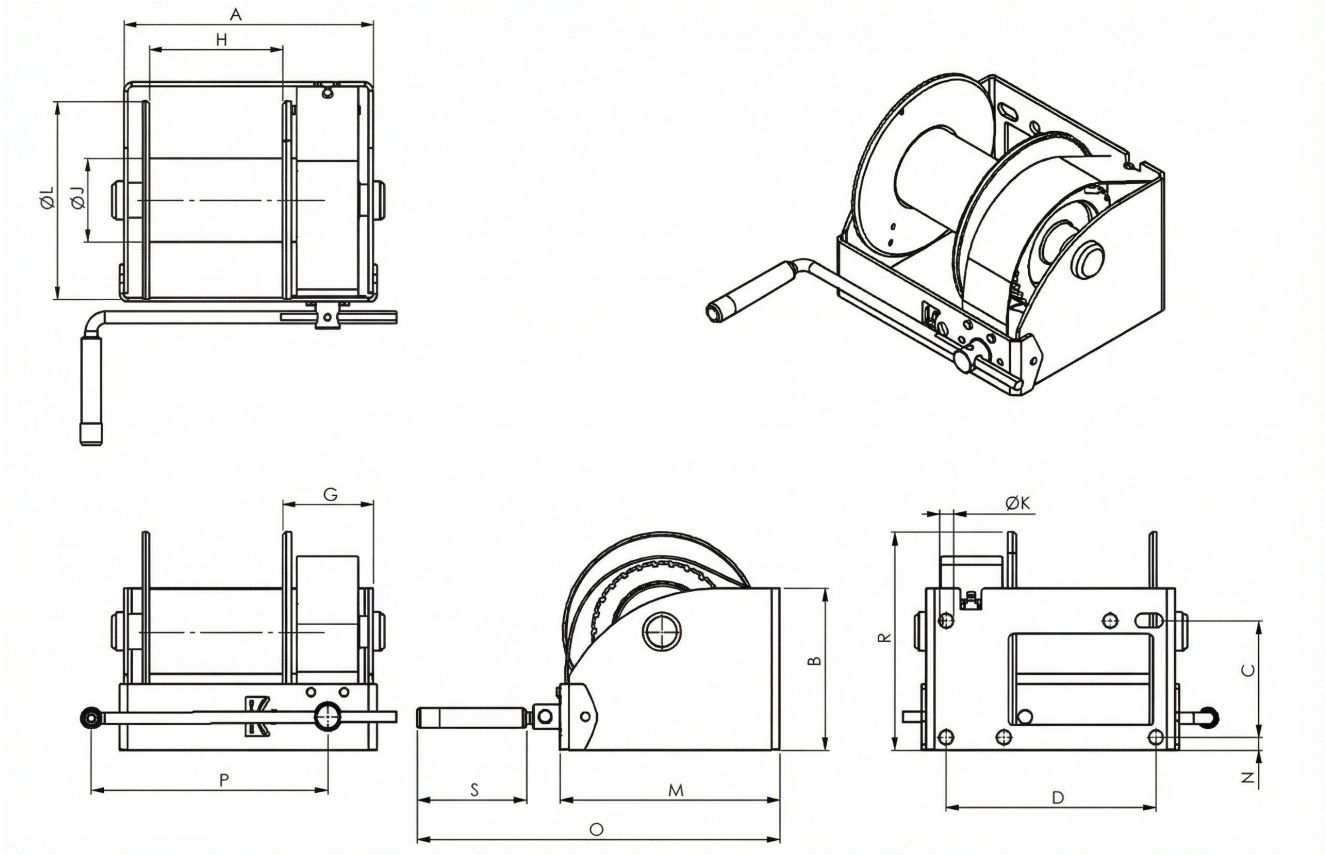
- Acabado cincado (6-8 micrones) (EV).
- Certificado ATEX (EX).
- CE II 3G IIC T4 Ga Tamb <70 °C apta para zona 2 y 22.
- CE II 3G IIC T135°C Da Tamb <70 °C apta zona 2 y 22.
- Tambor ranurado (GD).
- Compartimentos de doble tambor de cable (2D).
- Múltiples compartimentos de tambor de cable (XD).
- Apto para ser usado con cinturón de cincha (WB).

ACCESORIOS

- Cables de acero o acero inoxidable.
- Poleas aptas para cabrestantes manuales.
- WW1000 y WW1500 son adecuados para las herramientas eléctricas de cabrestante AM5000 y EM5000.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones (mm)	A	B	C	D	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S
WW250	238	145	100	192	107	105	48	14	160	191	15	365	280	171	132
WW500	269	160	115	223	108	135	70	14	190	221	15	393	325	193	132
WW1000	302	195	141	254	109	162	102	17	240	266	15	440	350	263	132
WW1500	302	250	178	254	109	162	102	17	240	278	15	451	350	306	132

Especificaciones técnicas		WW250	WW500	WW1000	WW1500
Capacidad 1a capa de cable	kg	250	500	1000	1500
Capacidad última capa de cable	kg	92	224	527	846
Fuerza de manivela 1er cable layer	daN	6	10	13	14
Lifting length one rotation, 1st layer	mm	17	20	13	9
Max. cable storage last layer	m	104	78	63	41
Diámetro del cable	mm	4	6	8	10
Mínimo. rotura del cable de carga	kN	7,5	15	30	45
Peso propio (excl. rope)	kg	10	13	22	24
Pernos de montaje 4x M* class 8.8		12	12	12	12

WORM GEAR WINCH WW2000-7500

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

- Cabrestante de elevación y tracción robusto y seguro con dos velocidades.
- Según EN13157, DIN 15020 y EX tipos ATEX 114 (94/9 / EG).
- Factor de seguridad estático 4
- Transmisión helicoidal en ángulo recto, fácil de engrasar y rodamientos libres de mantenimiento
- Salida de cable hacia arriba, hacia abajo o en la parte trasera
- Manivela ajustable, con empuñadura ergonómica
- Freno de presión de carga con sistema de trinquete doble
- El espesor de la pintura es de 60 a 80 micrones en 1 capa y de acuerdo con DIN / ISO 12944, C1M - RAL 7035 (gris)

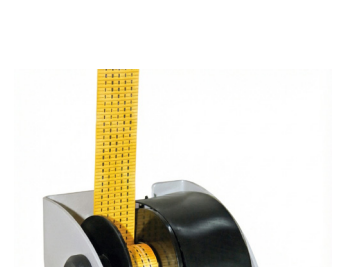
OPCIONES

- acabado zincado (6-8 micrones) (EV)
- ATEX certificado (EX)
- CE II 3G IIC T4 Ga Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22
- CE II 3G IIC T135°C Da Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22 ù Carrete libre (FS)
- Tambor ranurado (GD)
- Compartimentos de tambor de cable doble (2D)
- Múltiples compartimentos de tambor de cable (XD)
- Dispositivo de enrollado libre para aplicaciones de tracción. Para desenganchar el tambor (FS)
- Dispositivo de enrollado libre con freno de fricción adicional para desenrollar el cable controlado (FSB)
- Cinturón de cincha (WB)

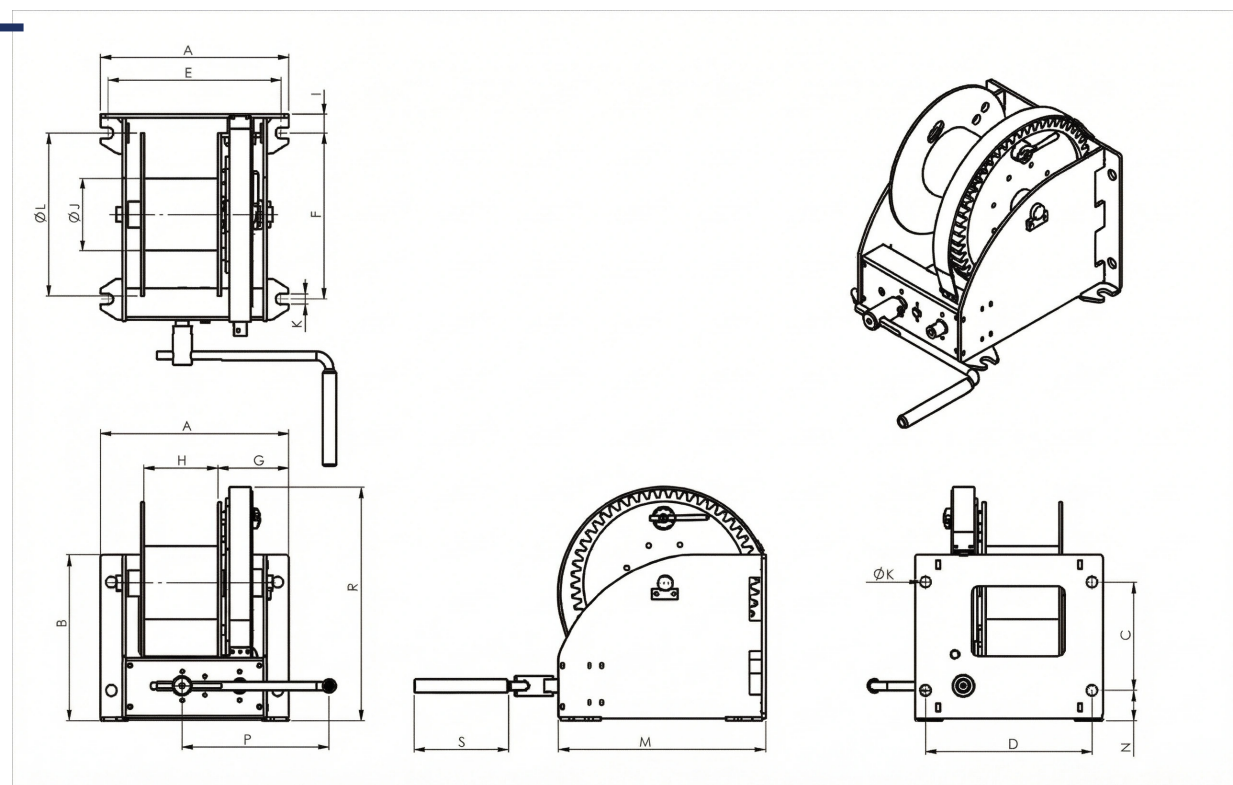


ACCESORIOS

- Cables de acero o acero inoxidable.
- Poleas aptas para cabrestantes manuales.
- Adecuado para cabrestante AM5000 y EM5000.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones (mm)	A	B	C	D	G	H (D)	H (2D)	J	K	L	M	N	O	P	R	S	
WW2000	410	310	196	360		177	2x86	133			312	372	57	705		434	
WW3000		380	251		137	203	2x99	168			375	480	65	813		536	
WW4000	436			386					25					380		618	
WW5000		467	316			200	2x96	219			515		847				
WW7500	510	500	350	455	189	202	-	245		437	630	75	968		748		

Especificaciones técnicas		WW2000	WW3000	WW4000	WW5000	WW7500
Capacidad 1a capa de cable (D)	kg	2000	3000	4000	5000	7500
Capacidad 1a capa de cable (2D)	kg	2x1000	2x1500	2x2000	2x2500	-
Capacidad última capa de cable (D)	kg	1038	1667	2282	3276	3748
Capacidad última capa de cable (2D)	kg	2x519	2x833	2x1141	2x1638	-
Fuerza de manivela 1er cable	daN	24 (11)	31 (14)	30 (13)	73 (14)	78 (15)
Longitud de elevación mediante una rotación de la manivela, 1a capa	mm	12 (5)	11 (5)	11 (2)	13 (3)	11 (2)
Max. almacenamiento de cable, un tambor de cable (D)	m	75	68	53	43	72
Max. almacenamiento de cable, un tambor de cable (2D)	m	68	66	53	35	-
Diámetro del cable (D)	mm	12	14	16	18	22
Diámetro del cable (2D)	mm	8	10	11	4	-
Mínimo. rotura del cable de carga (D)	kN	60	90	120	150	225
Mínimo. rotura del cable de carga (2D)	kN	30	45	60	75	-
Peso propio	kg	60	78	80	117	190

CABRESTANTE MARINO WW500-5000

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

- Cabrestante de elevación y tracción robusto y seguro con dos velocidades para la WW3000-5000.
- Según EN13157, DIN 15020 y EX tipos ATEX 114 (94/9 / EG).
- Factor de seguridad estático 4.
- Transmisión helicoidal en ángulo recto, fácil de engrasar y rodamientos libres de mantenimiento.
- Salida de cable hacia arriba, hacia abajo o en la parte trasera.
- Manivela ajustable, con empuñadura ergonómica.
- Freno de presión de carga con sist. de trinquete doble.
- La transmisión está completamente cerrada y protegida contra las influencias ambientales con clasificación de protección IP54.
- El tambor de cable, la manivela y todos los ejes de extrusión están hechos de acero inoxidable SAE grado 316.
- Todos los sujetadores están hechos de acero inoxidable A4.
- El bastidor del cabrestante está hecho de acero, las superficies están cepilladas y los bordes redondeados.
- El espesor de la pintura es de 240 micras en 3 capas y cumple con DIN / ISO 12944, C5M - RAL 9005 (negro).

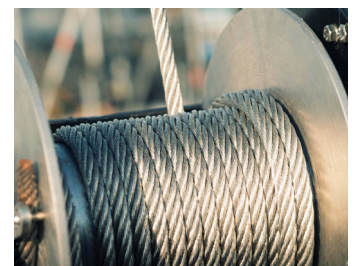
OPCIONES

- Certificado ATEX (EX).
- CE II 3G IIC T4 Ga Tamb <70 °C apta para zona 2 y 22.
- CE II 3G IIC T135°C Da Tamb <70 °C apta zona 2 y 22.
- Tambor ranurado (GD).
- Múltiples compartimentos de tambor de cable (XD).
- Totalmente de acero inoxidable 316 (SST316).

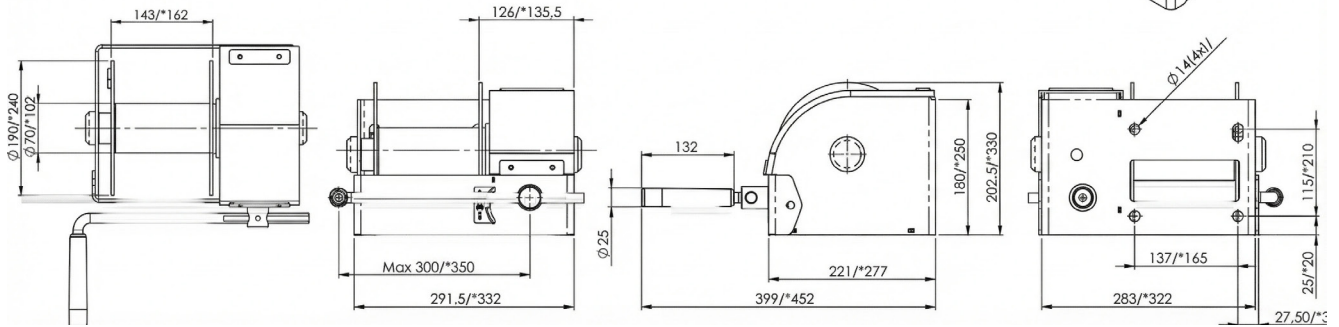


ACCESORIOS

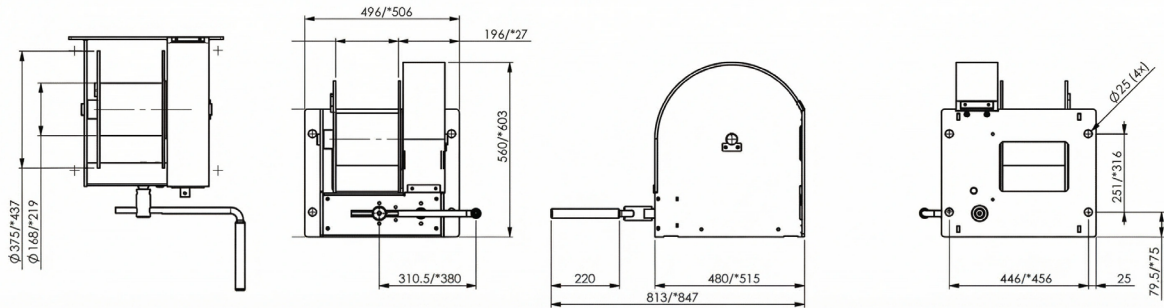
- Cables de acero o acero inoxidable.
- Poleas aptas para cabrestantes manuales.
- Adecuado para cabrestante AM5000 y EM5000.
- Cables de acero o acero inoxidable.
- Poleas aptas para cabrestantes manuales.
- Adecuado para cabrestante AM5000 y EM5000.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS WW500-1500 / MR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS WW3000-5000 / MR



Modelo	Montaje	Acabado	Observaciones
WW1500 D / MR	Muro / Suelo, 4xM20 class 8.8	Pintado / Acero Inox 316	RAL 9005 (black)
WW3000 D / MR			
WW5000 D / MR			

Especificaciones técnicas		WW500	WW1500	WW3000	WW5000
Capacidad 1a capa de cable	kg	500	1500	3000	5000
Capacidad última capa de cable	kg	224	846	1667	3276
Fuerza de manivela 1er cable layer	daN	10	14	31 (14)	73 (14)
Longitud de elevación en una rotación, 1a capa	mm	20	9	11 (5)	13 (3)
Max. almacenamiento de cable (un tambor de cable)	m	78	41	68	43
Diámetro del cable	mm	6	10	14	18
Mínimo. rotura del cable de carga	kN	15	45	90	160
Peso propio	kg	16	30	104	135

CABRESTANTE ACERO INOX 31 WW500-3000 / 316

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

- Cabrestante de elevación y tracción robusto y seguro con dos velocidades para la WW3000-5000.
- Según EN13157, DIN 15020 y EX tipos ATEX 114 (94/9 / EG)
- Factor de seguridad estática 4.
- Transmisión helicoidal en ángulo recto, fácil de engrasar y rodamientos libres de mantenimiento.
- Salida de cable hacia arriba, abajo o en la trasera.
- Manivela ajustable, con empuñadura ergonómica.
- Freno de presión de carga con sist. de trinquete doble.
- La transmisión está completamente cerrada y protegida contra las influencias ambientales con clasificación de protección IP54.
- El tambor de cable, la manivela y todos los ejes de extrusión están hechos de acero inox. SAE grado 316.
- Todos los sujetadores están hechos de acero inox. A4.
- El bastidor del cabrestante está hecho de acero, las superficies cepilladas y los bordes redondeados.
- Cuerpo completo de acero inoxidable de grado 316.

OPCIONES

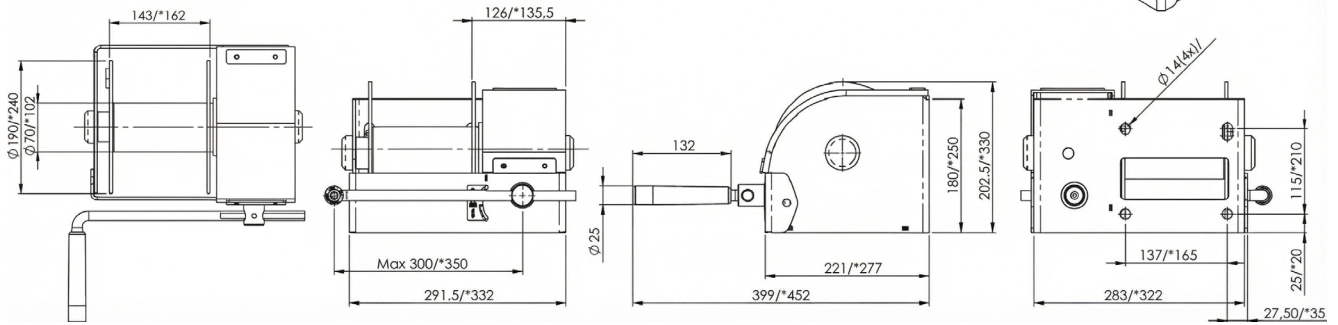
- Certificado ATEX (EX)
 - CE II 3G IIC T4 Ga Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22
 - CE II 3G IIC T135°C Da Tamb <70 °C apto para 2 y 22
- Tambor ranurado (GD).
- Múltiples compartimentos de tambor de cable (XD).

ACCESORIOS

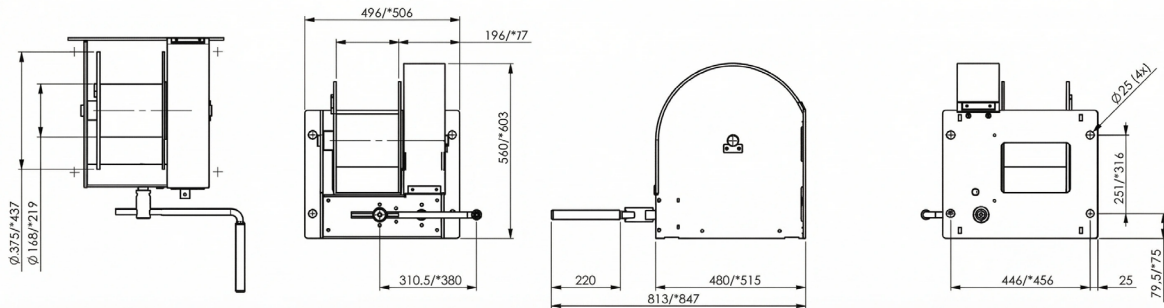
- Cables de acero o acero inoxidable.
- Poleas aptas para cabrestantes manuales.
- Adecuado para cabrestante AM5000 y EM5000.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS WW500-1500 / 316



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS WW3000-5000 / 316



Type	Mounting	Material finish
WW1500 D / MR	Wall, 4xM20 class 8.8	Stainless Steel 316
WW3000 D / MR		
WW5000 D / MR		

Especificaciones técnicas		WW500	WW1500	WW3000	WW5000
Capacidad 1a capa de cable	kg	500	1500	3000	5000
Capacidad última capa de cable	kg	224	846	1667	3276
Fuerza de manivela 1er cable layer	daN	10	14	31 (14)	73 (14)
Longitud de elevación en una rotación, 1a capa	mm	20	9	11 (5)	13 (3)
Max. almacenamiento de cable (un tambor de cable)	m	78	41	68	43
Diámetro del cable	mm	6	10	14	18
Mínimo. rotura del cable de carga	kN	15	45	90	160
Peso propio	kg	16	30	104	135

CABRESTANTE DE ENGRANAJES RECTOS TL150

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

- Cabrestante de elevación robusto y seguro.
- Factor de seguridad estática 4.
- Soporte de presión de carga con sistema de doble trinquete.
- Cojinete libre de mantenimiento.
- Salida de cable izquierda o derecha.
- Manivela ajustable con empuñadura ergonómica.
- Según EN13157, DIN 15020 y EX tipos ATEX 114 (94/9 / EG).
- El espesor de la pintura es de 60 a 80 micrones en 1 capa y de acuerdo con DIN / ISO 12944, C1M - RAL 7035 (gris).

OPCIONES

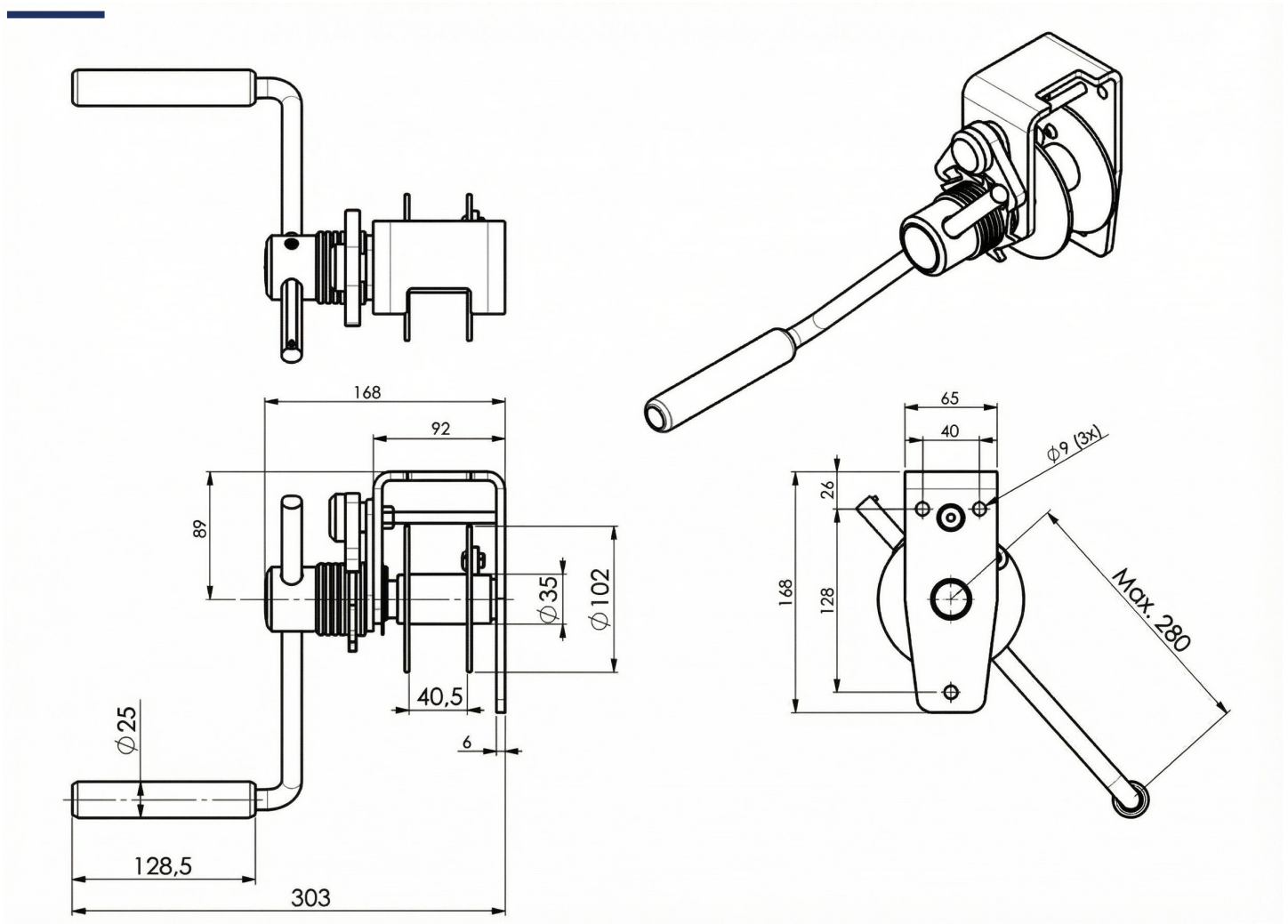
- Acabado zincado (6- 8 micras) (EV).
- Certificado ATEX (EX)
 - CE II 3G IIC T4 Ga Tamb <70 °C apto para 2 y 22.
 - CE II 3G IIC T135°C Da Tamb <70 °C apto para 2 y 22.

ACCESORIOS

- Cables de acero o acero inoxidable.
- Poleas aptas para cabrestantes manuales.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TL150



Especificaciones técnicas		TL150
Capacidad 1a capa de cable	kg	150
Capacidad última capa de cable	kg	68
Fuerza de manivela 1er cable layer	daN	11
Longitud de elevación en una rotación, 1a capa	mm	122
Max. almacenamiento de cable (un tambor de cable)	m	13
Diámetro del cable	mm	4
Mínimo. rotura del cable de carga	kN	4,5
Peso propio	kg	4
Pernos de montaje 4x M * clase 8.8		8

CABRESTANTE DE ENGRANAJES RECTOS TL300-600

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

- Cabrestante de elevación robusto y seguro.
- Factor de seguridad estática 4.
- Freno de presión de carga con sist. de trinquete doble.
- Rodamientos libres de mantenimiento.
- Manivela ajustable con empuñadura ergonómica.
- Salida de cable hacia arriba.
- Según EN13157, DIN 15020 y EX tipos ATEX 114 (94/9 / EG).
- El espesor de la pintura es de 60 a 80 micrones en 1 capa y de acuerdo con DIN / ISO 12944, C1M - RAL 7035 (gris).

OPCIONES

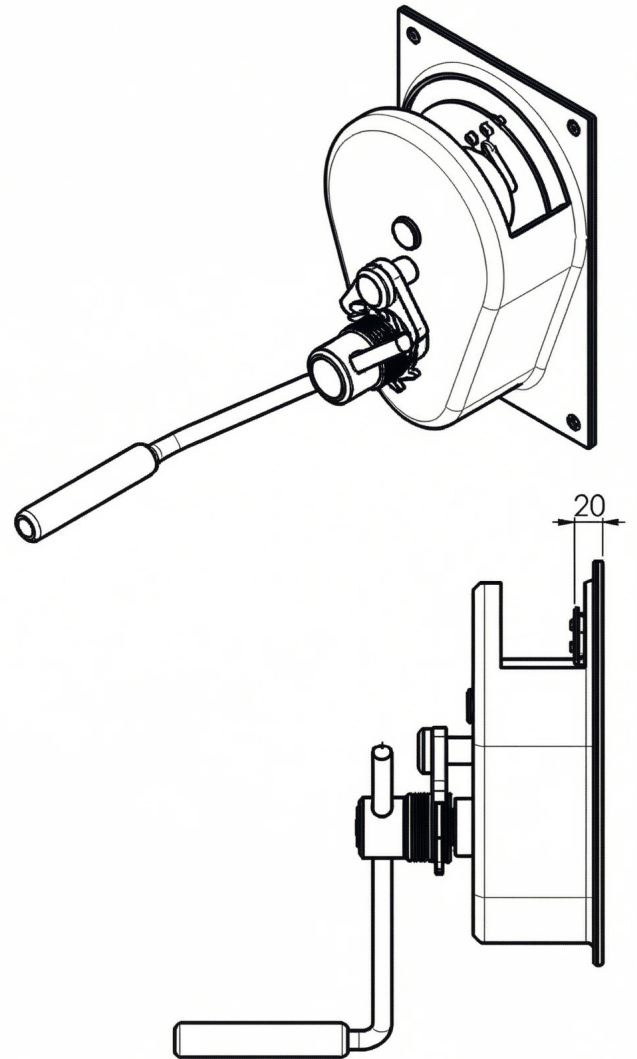
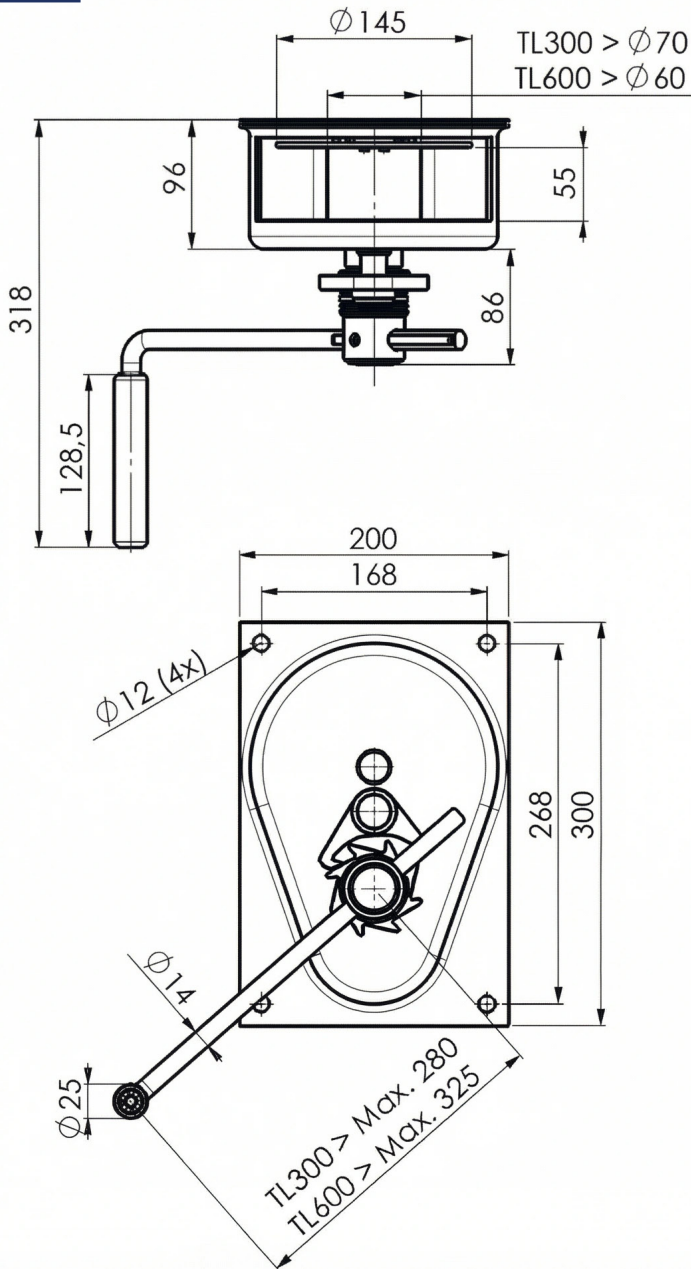
- Acabado zincado (6- 8 micras) (EV).
- Certificado ATEX (EX).
- CE II 3G IIC T4 Ga Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22.
- CE II 3G IIC T135°C Da Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22.

ACCESORIOS

- Cables de acero o acero inoxidable.
- Poleas aptas para cabrestantes manuales.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TL300-600



Especificaciones técnicas		TL300	TL600
Capacidad 1a capa de cable	kg	300	600
Capacidad última capa de cable	kg	172	336
Fuerza de manivela 1er cable layer	daN	6	10
Longitud de elevación en una rotación, 1a capa	mm	32	28
Max. almacenamiento de cable (un tambor de cable)	m	35	12
Diámetro del cable	mm	4	6
Mínimo. rotura del cable de carga	kN	9	18
Peso propio	kg	10	11
Pernos de montaje 4x M* class 8.8		8	8

CABRESTANTE DE ENGRANAJES RECTOS TL1000-1500

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

- Cabrestante de elevación robusto y seguro.
- Factor de seguridad estática 4.
- Freno de presión de carga con sist. de trinquete doble.
- Rodamientos libres de mantenimiento.
- Manivela ajustable con empuñadura ergonómica
- Adecuado para montar en consola y en pared.
- Salida de cable hacia arriba, abajo o la izquierda.
- Caja de cambios cerrada.
- Según EN13157, DIN 15020 y EX tipos ATEX 114 (94/9 / EG)
- El espesor de la pintura es de 60 a 80 micrones en 1 capa y de acuerdo con DIN / ISO 12944, C1M - RAL 7035 (gris)

OPCIONES

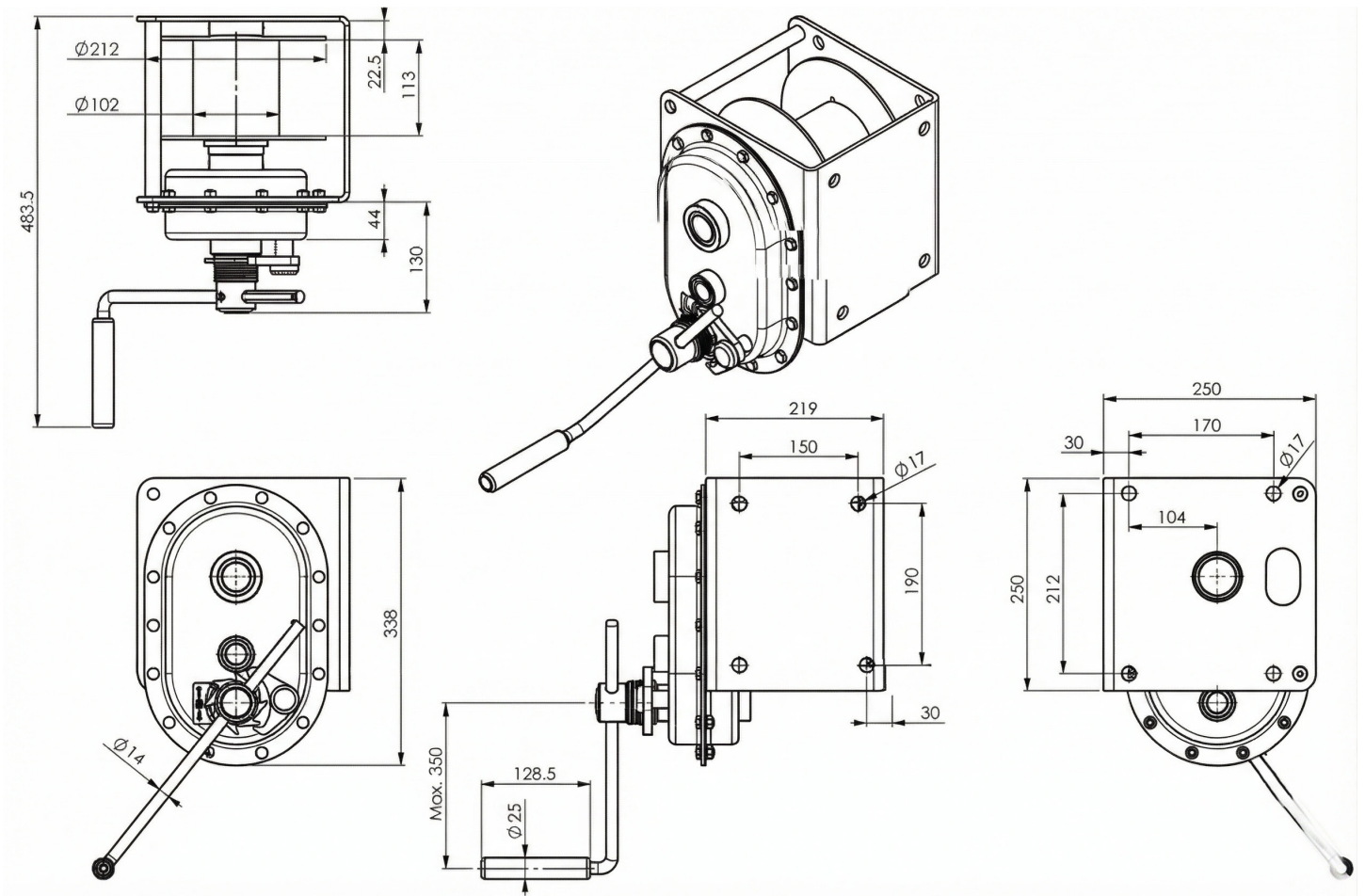
- Acabado zincado (6- 8 micras) (EV)
- Certificado ATEX (EX)
 - CE II 3G IIC T4 Ga Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22
 - CE II 3G IIC T135°C Da Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22
- Múltiples compartimentos de tambor de cable (XD)
- Acabado zincado (6-8 micras) (EU)
- Bobina Libre (FS)

ACCESORIOS

- Cables de acero o acero inoxidable
- Poleas aptas para cabrestantes manuales



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TL1000-1500



Especificaciones técnicas		TL1000	TL1500
Capacidad 1a capa de cable	kg	1000	1500
Capacidad última capa de cable	kg	614	927
Fuerza de manivela 1er cable layer	daN	11	12
Longitud de elevación una rotación, 1a capa	mm	20	14
Max. almacenamiento de cable (un tambor de cable)	m	33	21
Diámetro del cable	mm	8	10
Mínimo. rotura del cable de carga	kN	30	45
Peso propio	kg	27	27,5
Pernos de montaje 4x M* class 8.8		8	8

CLASE ECONÓMICA: CABRESTANTE ENGRANAJES RECTOS HW200-800

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

- Cabrestante de elevación robusto y seguro.
- Factor de seguridad estática 4.
- Freno de presión de carga con sist. de trinquete doble.
- Rodamientos libres de mantenimiento.
- Manivela ajustable con empuñadura ergonómica.
- Adecuado para montar en consola y en pared.
- Salida de cable hacia arriba, abajo o la izquierda.
- Caja de cambios cerrada.
- Según EN13157, DIN 15020 y EX tipos ATEX 114 (94/9 / EG).
- El espesor de la pintura es de 60 a 80 micrones en 1 capa y de acuerdo con DIN / ISO 12944, C1M - RAL 7035 (gris).

OPCIONES

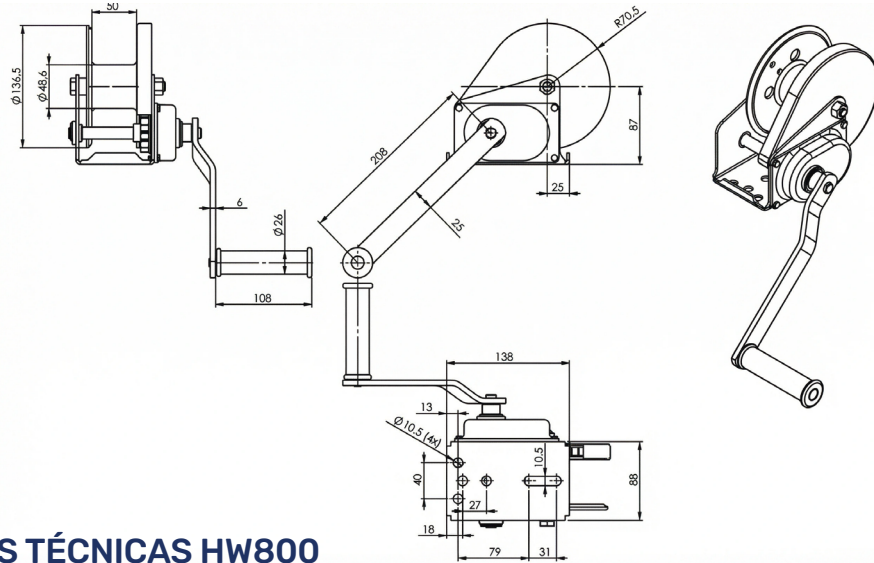
- Acabado zincado (6- 8 micras) (EV).
- Certificado ATEX (EX)
 - CE II 3G IIC T4 Ga Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22
 - CE II 3G IIC T135°C Da Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22
- Múltiples compartimentos de tambor de cable (XD).
- Acabado zincado (6-8 micras) (EU).
- Bobina libre (FS).

ACCESORIOS

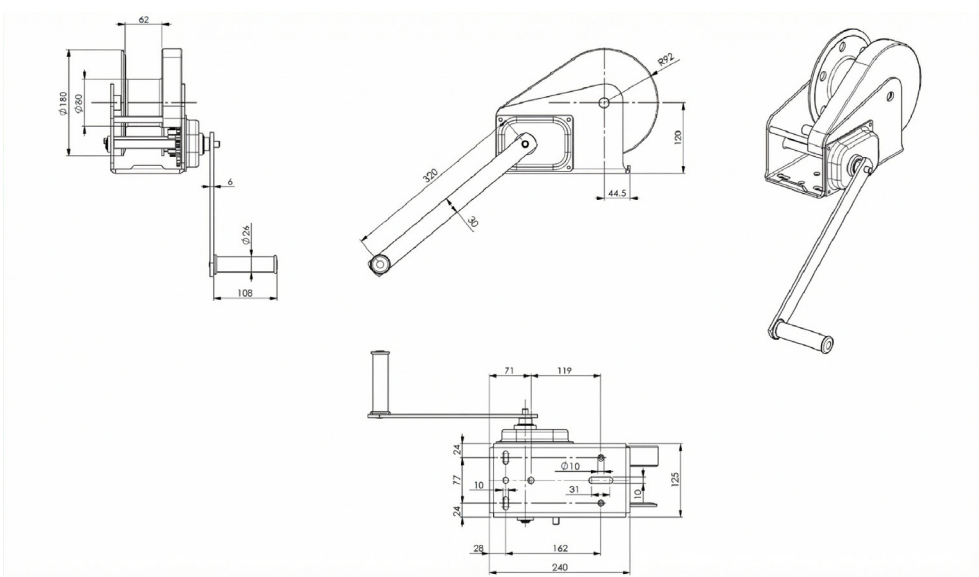
- Cables de acero o acero inoxidable.
- Poleas aptas para cabrestantes manuales.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS HW200



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS HW800



Type	Mounting	Material finish	Remarks
HW200 GR	Floor, 3x M8 class 8.8	Painted finish	RAL 7038 (dark grey)
HW200 SS		Stainless steel finish	
HW800 SS	Floor, 4x M8 class 8.8		

Especificaciones técnicas		HW200	HW800
Capacidad 1a capa de cable	kg	200	800
Capacidad última capa de cable	kg	86	491
Fuerza de manivela 1er cable layer	daN	8	13
Lifting length one rotation, 1st layer	mm	40	26
Max. cable storage last layer	m	31	15
Diámetro del cable	mm	4	8
Mínimo. rotura del cable de carga	kN	6	24
Peso propio (excl. rope)	kg	4	10

CAJA DE ENGRANAJES RECTOS TK1000-1001-1500-1501

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

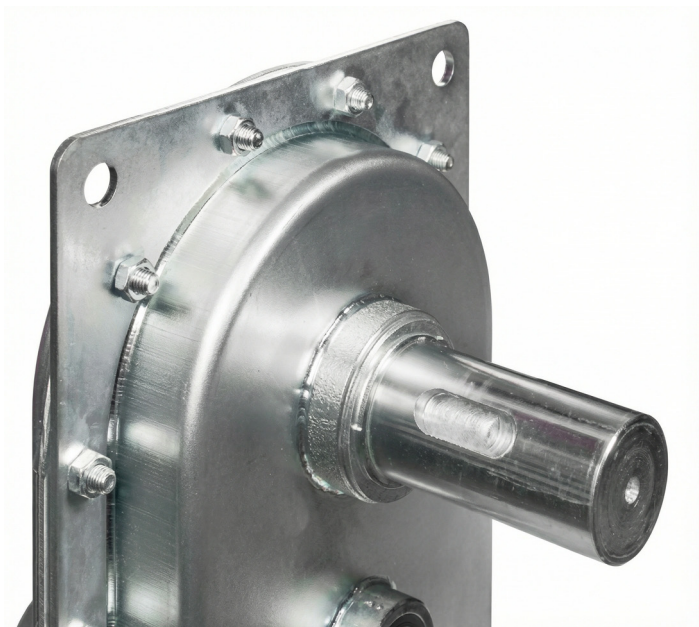
- Caja de engranajes rectos robusta y segura
- Clasificación de protección IP54.
- Rodamientos libres de mantenimiento.
- Factor de seguridad estática 4.
- TK1000-1500 con manivela y freno de presión de carga.
- TK1001-1501 con eje de entrada y salida.

OPCIONES

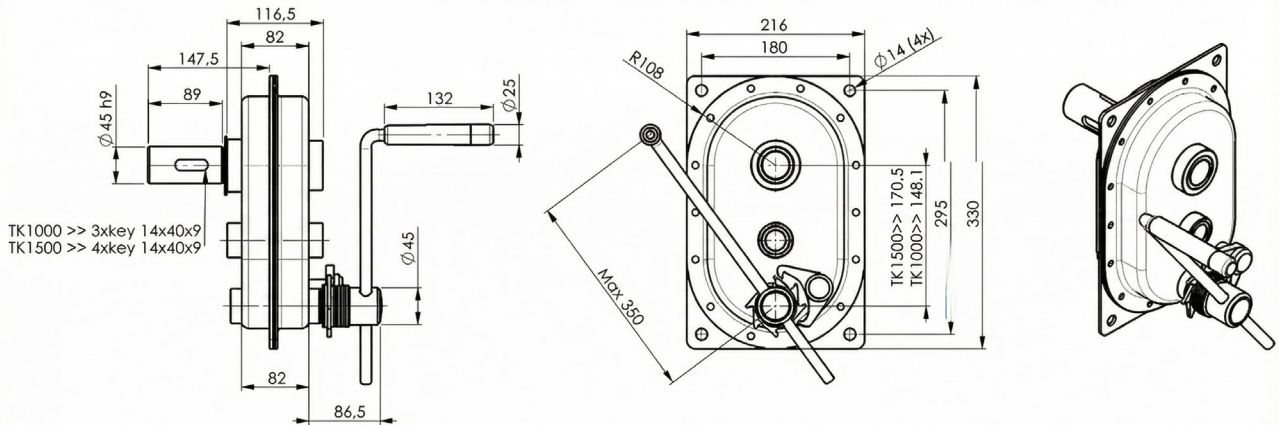
- Acabado zincado (6- 8 micras) (EV)
- Certificado ATEX (EX)
- CE II 3G IIC T4 Ga Tamb <70 °C apto para zona 2 y 22
- CE II 3G IIC T135°C Da Tamb <70 °C apto para 2 y 22.
- Caja de cambios de acero inoxidable.

ACCESORIOS

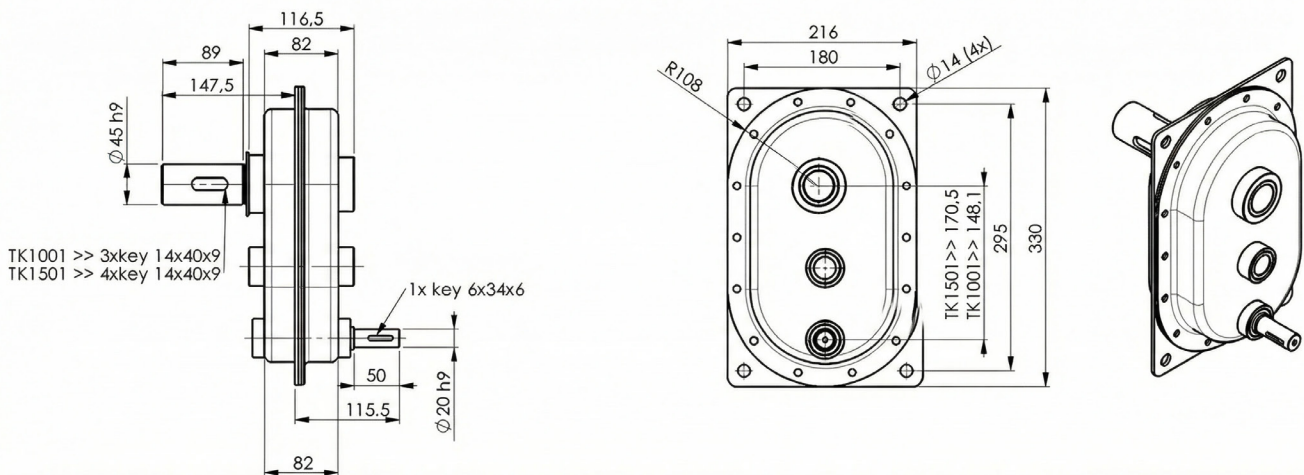
- Cables de acero o acero inoxidable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TK1000-1500



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TK1001-1501



Especificaciones técnicas		TK1000	TK1500	TK1001	TK1501
Par de salida máximo	Nm	550	840	550	840
Fuerza de manivela	daN	11	12	-	-
Par de entrada máximo	Nm	-	-	38	42
Velocidad máxima de entrada	rpm	-	-	60	60
Relación de transmisión		1:17	1:25,7	1:17	1:25,7
Diámetro del eje de entrada / salida	mm	- / 45	- / 45	20 / 45	20 / 45
Peso propio	kg	16,5	17	16	16,5
Pernos de montaje 4x M* class 8.8		12	12	12	12

BLOQUE DE POLEA KB150-7500

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

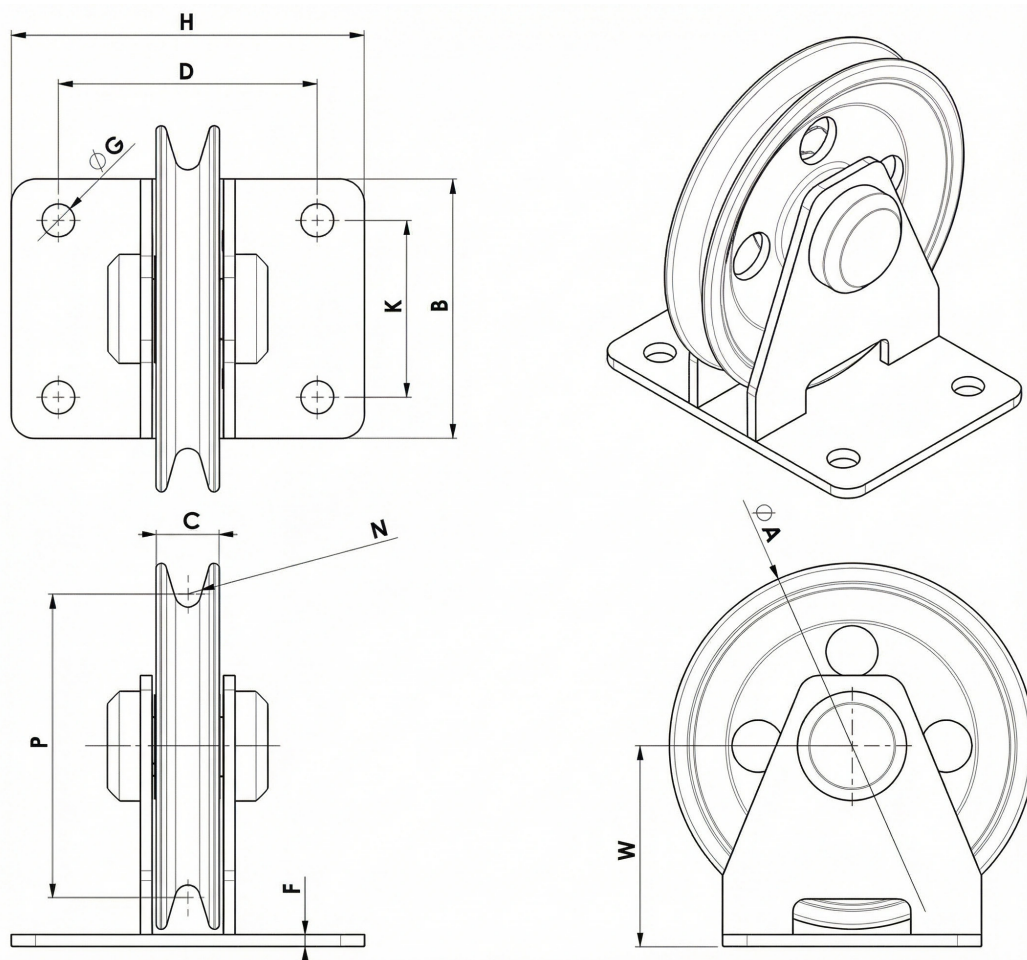
- Diseño robusto.
- Apto para todos los cabrestantes manuales.
- Polea de hierro fundido.
- Soporte de acero con una capa de pintura RAL 7035 (gris).
- Cojinete liso.

OPCIONES

- Cables de acero inoxidable 316.
- Cable de acero sin gancho de eslinga (WRE).
- Otras especificaciones están disponibles bajo demanda.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS KB150-7500



Dimensiones (mm)	A	B	C	D	F	G	H	K	M	N	P
KB150	90	60	18	65	5	11	90	35	54	4,5	72
KB300	100	65	20	70			100		59	5	80
KB600	120		28	75			13		105	69	5,5
KB1500	155	110	27	80	6	14	120	75	85	129	
KB2000	220	165	32	105	8	17	155	115	121	8,5	184
KB4000	260	200	40	140	10	21	195	145	143	9,5	222
KB7500	310	240	52	155	12		215	180	170	14	250

Especificaciones técnicas		KB150	KB300	KB600	KB1500	KB2000	KB4000	KB7500
Max. capacity	kg	150	300	600	1500	2000	4000	7500
Max. Diámetro del cable	mm	4	4	6	10	12	16	22
Peso propio	kg	1	1	1,5	3	6,5	11,5	21
Pernos de montaje 4x M* class 8.8		10	10	10	12	16	20	20

HERRAMIENTA ELÉCTRICA AM5000-EM5000

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

Las herramientas eléctricas y neumáticas están pensadas como una alternativa al accionamiento manual y solo se utilizan para un uso breve y no frecuente.

La combinación de un cabrestante manual y una herramienta eléctrica o neumática no es una alternativa a un cabrestante eléctrico.

- Unidad robusta de baja velocidad untiis.
- Fácil de operar.
- Rotación reversible.
- Adecuado para su uso en los modelos de cabrestante de tornillo sin fin a partir de WW1000 hasta WW7500.
- Debido a un sistema de conexión rápido y fácil, esta unidad está bien equipada para servir varios cabrestantes en un solo lugar.

AM5000 CARACTERÍSTICAS

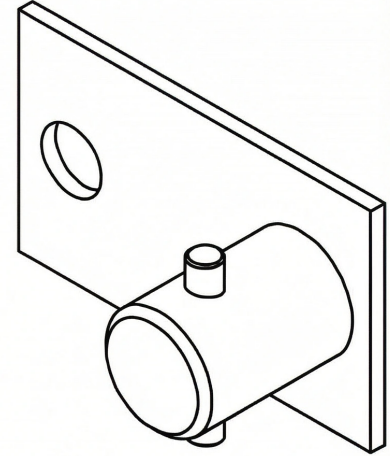
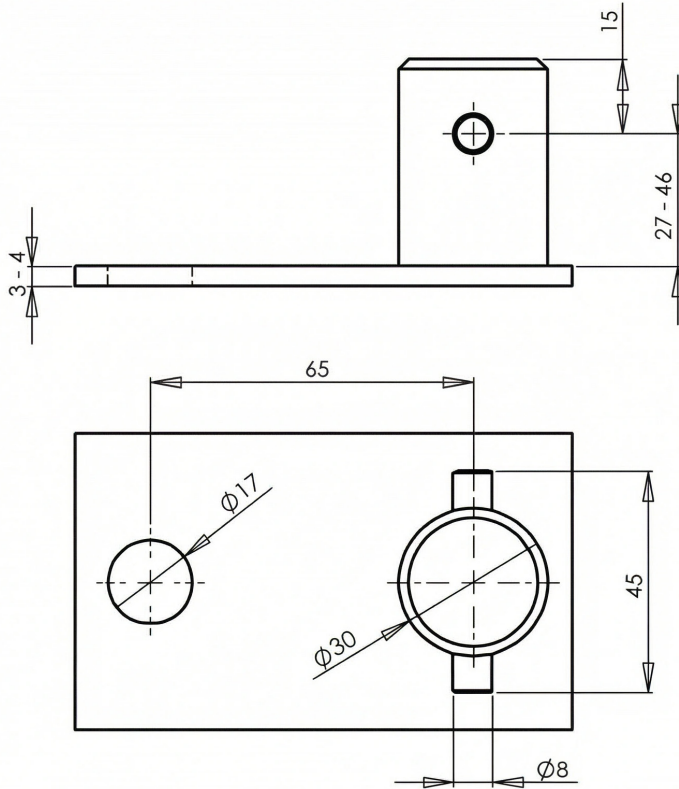
- El motor neumático está equipado con un filtro y un racor de manguera.
- Motor de aire pintado y sist. adaptador galvanizado.

EM5000 CARACTERÍSTICAS

- Motor de taladro eléctrico 230V-50Hz.
- Cabezal de engranaje de metal con soporte MT4
- Incluye adaptador de cabrestante cincado, adicional.
- Manija, llave de deriva y ojal de suspensión.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AM5000-EM5000



Especificaciones técnicas		AM5000	EM5000
Energía	W	1200	900
Presión de aire	bar	Max. 6-8	-
Voltaje - frecuencia		-	230V-50Hz
Velocidad libre	rpm	140	100
Velocidad a máx. potencia (torque)	rpm	60 (60-90 Nm)	60 (50-70 Nm)
Dimensión L x H x B	mm	545 x 76 x 277	510 x 530 x 150
Peso propio (sin cable)	kg	5	13
Consumo de aire a máxima potencia	l/min	2100	-
Min. diámetro del racor / manguera (interior)	mm	10,4 / 15	-
Longitud del cable con enchufe	m	-	2,5

CABLE WRH300-7500

Ref. 12.1

CARACTERÍSTICAS

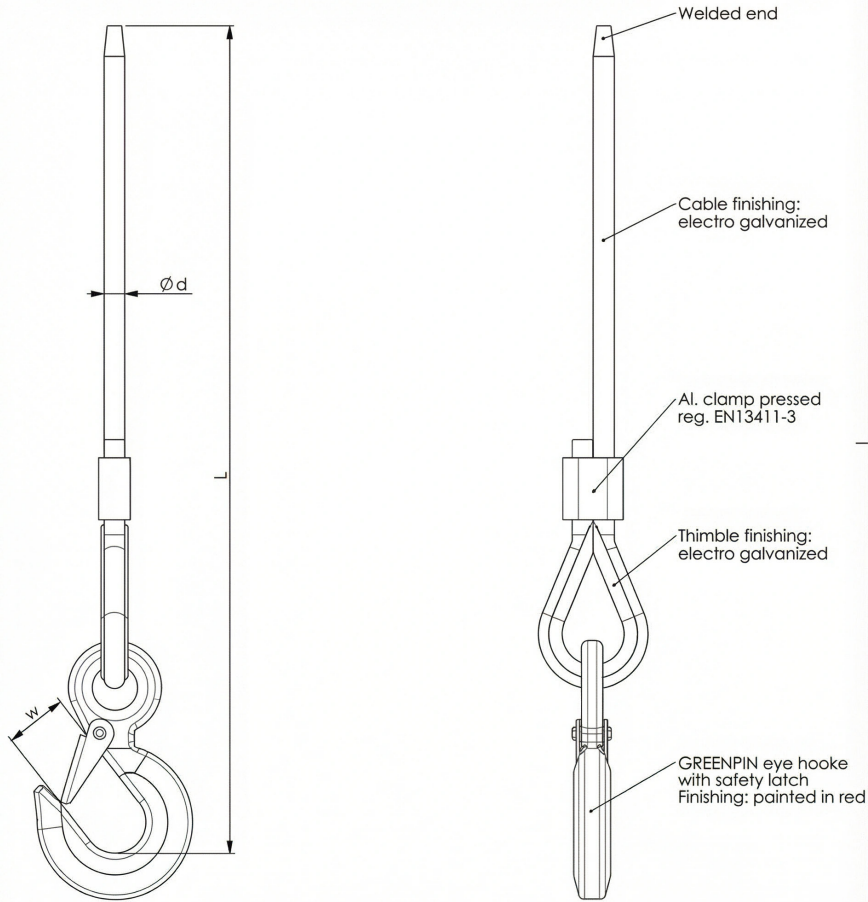
- Cable de acero galvanizado.
- Método de colocación: crosslay derecho.
- Versión estándar con dedal y talurit final.
- Estándar con gancho de seguridad y pestillo.
- Extremo fusionado y cónico.
- De acuerdo con EN12383-4 y EN13157.

OPCIONES

- Cables de acero inoxidable 316.
- Cable de acero sin gancho de eslinga (WRE).
- Otras especificaciones, disponibles bajo demanda.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AM5000-EM5000



Type	Diameter	Length	Width	Construction	Max breaking load	Pulling force	Hook grade	WLL	
	mm				m	m		kN	N/mm ²
WRH300 EV	4	13	20	7x19	9,22	1170	Grade 8	1250	
WRH300 SS		12	26		7,5	1570	Grade 5	700	
WRH600 EV	6	15	20		20,76	1170	Grade 8	1250	
WRH600 SS			26		17,00	1570	Grade 5	700	
WRH1000 EV	8		20		36,91	1170	Grade 8	1250	
WRH1000 SS			30		30,0	1570	Grade 5	1200	
WRH1500 EV	10		20	22	52,56	1960	Grade 8	1600	
WRH1500 SS				33	46,8	1570	Grade 5		
WRH2000 EV	12	27		6x36	75,69	1960	Grade 8	2500	
WRH2000 SS		37		7x19	67,5	1570	Grade 5	2700	
WRH3000 EV	14	20		30	6x36	102,6	1960	Grade 8	3200
WRH3000 SS				30	7x19	91,8	1570		
WRH4000 EV	16		20	37	6x36	135,0	1960		5400
WRH4000 SS					7x19	119,7	1570		
WRH5000 EV	18				6x36	170,1	1960		
WRH5000 SS				7x19	162,9	1570			
WRH7500 EV	22	48		6X36	254,7	1960	8200		

PRODUCTOS DEL GRUPO VINCA

PUENTES GRÚA

Puente grúa monorraíl, birraíl, ligero.

Accesorios para puentes grúa: mandos por radio, sistema SCL de luces, balancines, etc.

GRÚAS PÓRTICO

Grúas pórtico automotriz, pórtico ligeros de acero o aluminio.

PLUMAS GIRATORIAS

Motorizadas y manuales. Fijas y móviles.

CABESTRANTES

Eléctricos, manuales, neumáticos y a batería.

POLIPASTOS

Eléctricos de cadena, eléctricos de cable, manuales y neumáticos.

CARRETONES

Carro transfer dirigible, carro transfer sobre raíles y mesa elevadora móvil a batería.

MONTACARGAS Y ELEVADORES VERTICALES

Montacargas (simple bastidor, doble bastidor), elevadores de palés.

MESAS ELEVADORAS DE TIJERAS

Estándar, Reforzadas, Electromecánicas, Especiales.

MUELLES DE CARGA

Rampas de carga, abrigo, equipos de seguridad: topes, inmovilizadores de vehículos, barreras de seguridad, DOK-GUARDIAN, etc.

PUERTAS INDUSTRIALES

Puertas flexibles, rápidas, frigoríficas, salas blancas, seccionales, cortafuegos.

VOLTEADORES, INVERSORES Y NIVELADORES

Volteador, girapiezas, nivelador, inclinador, inversor, etc.

MANIPULADORES INDUSTRIALES DE CARGAS

Manipuladores bajo gancho VACU-LIFT, de vacío, ingravidos. Para sacos, bidones, tableros, etc.

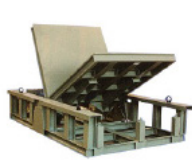
ELEVADORES MÓVILES

Apiladores, transpaletas, plataforma unipersonal y recogepedidos vertical.

VENTILADORES INDUSTRIALES

SERVICIO SAT

Mantenimiento. Reparación.



cabrestante-manual_es – 31/03/2026

 Opcional: Acabado del equipo ATEX 

BARCELONA OFICINAS CENTRALES Y FÁBRICA

Carrer de la Tècnica, 39-41 · 08740
Sant Andreu de la Barca
Barcelona

Tel: (+34) 93 635 61 20
info@vinca.es

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

ANDALUCÍA
Tel: (+34) 649 743 391
andalucia@vinca.es

ARAGÓN
Tel: (+34) 629 515 652
aragon@vinca.es

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

EXTREMADURA
Tel: (+34) 649 743 391
extremadura@vinca.es

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

NORTE
Tel: (+34) 651 182 243
zonanorte@vinca.es

INTERNATIONAL
Tel: (+34) 682 511 148
export@vinca.es