



GALMAC
MAQUINARIA

CATALOGO DE PASTECAS

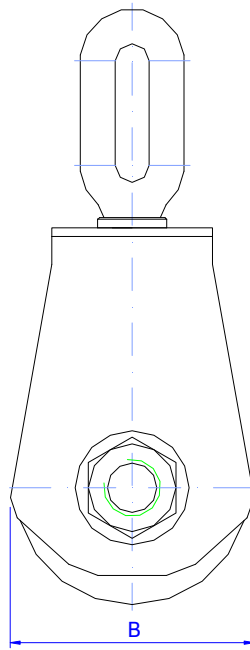
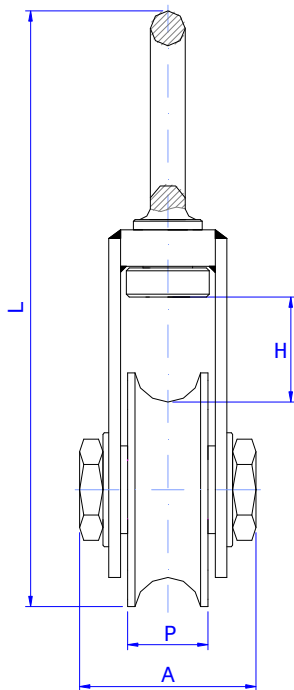
Dársena de Oza, 93. 15008 – A Coruña - Spain. Tf/fax: 981 97 85 12.
www.galmacmaquinaria.com info@galmacmaquinaria.com



GALMAC

MAQUINARIA

Motón de aparejo - Serie 200 (POLEAS SIMPLES)



CARACTERÍSTICAS			DIMENSIONES						
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	Carga Suspensión (Tn)	φ Fondo de la Polea	φ Máximo del cable	A	B	H	L	P
1	1,5	3	80	12	102	130	59	355	50
2	2,5	5	120	16	117	170	75	415	55
3	4	8	160	20	144	230	93	540	66
4	6	12	200	24	198	280	103	607	82
5	8	16	230	26	224	320	115	720	88
6	10	20	260	28	236	370	125	776	94

Suspensión estándar: cáncamo alargado

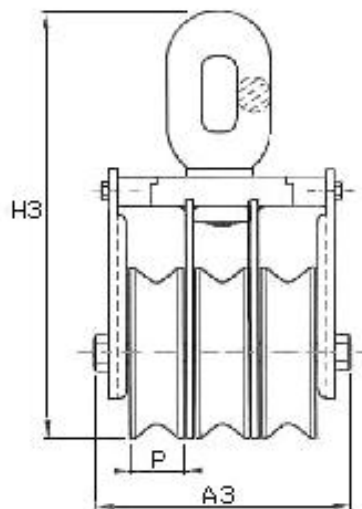
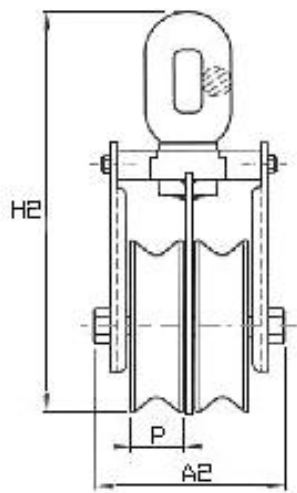


GALMAC

MAQUINARIA

Motón de aparejo - Serie 200

DOBLES Y TRIPLES POLEAS



CARACTERISTICAS					DIMENSIONES											
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	Carga Suspensión (Tn)			φ Fondo de la Polea	φ Máximo del cable	A1	A2	A3	H1	H2	L	P			
		1 pol	2 pol	3 pol												
2	2	4	8	12	135	14	140	205	405	405	170	57				
4	3	6	12	20	185	18	185	260	539	539	233	66				
5	5	10	20	32	230	24	220	312	660	695	280	78				
6	8	16	32	50	300	30	260	335	765	850	360	76				

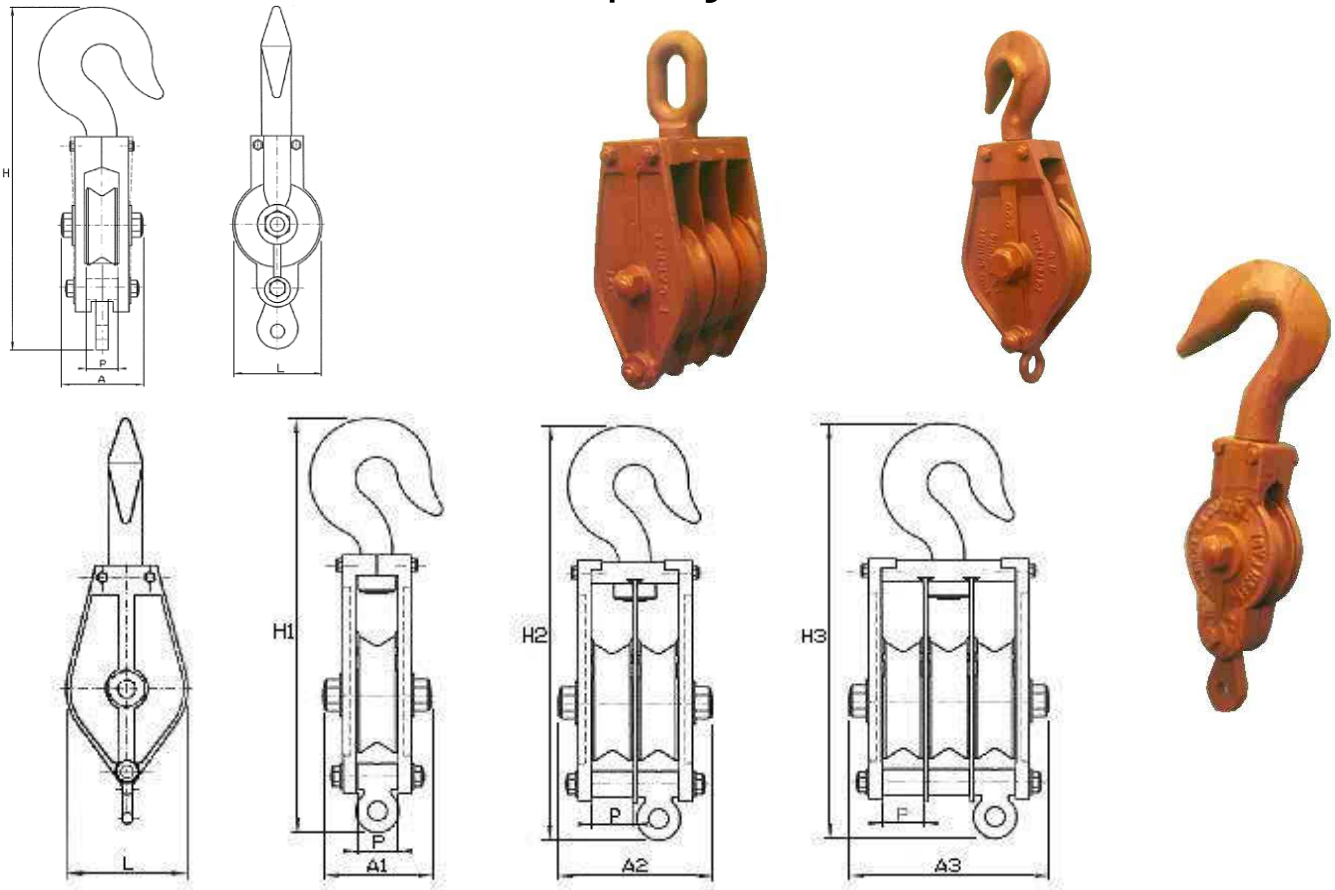
Suspensión estándar: cáncamo alargado



GALMAC

MAQUINARIA

Motón de aparejo - Serie 201



CARACTERISTICAS					DIMENSIONES											
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	Carga Suspensión (Tn)			φ Fondo de la Polea	φ Máximo del cable	A1	A2	A3	H1	H2	L	P			
		1 pol	2 pol	3 pol												
1	1	2	x	x	95	10	120	X	X	467	X	130	35			
2	2	4	x	x	110	12	125	x	x	580	x	155	35			
3	3	6	12	20	158	14	155	225		630	675	205	58			
4	5	10	20	32	185	18	195	263		780		230	66			
5	8	16	32	50	230	24	226	315	405	920		280	78			
6	10	20	50		300	30	255	345		990		350	76			

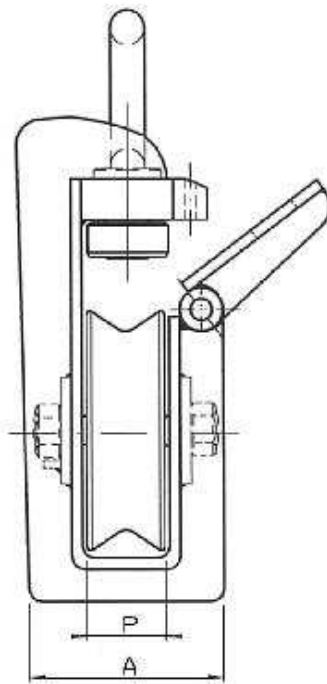
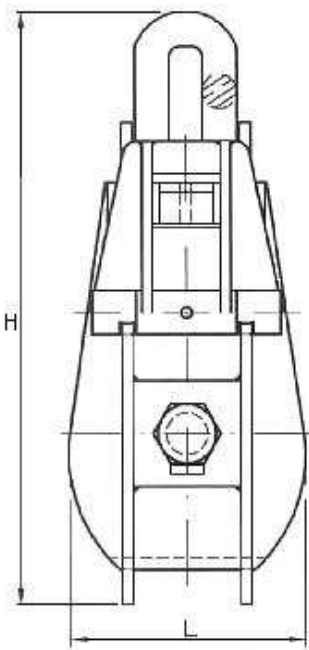
Suspensión estándar: Gancho



GALMAC

MAQUINARIA

PASTECA DE RETORNO CON BISAGRA Serie 203



CARACTERISTICAS			DIMENSIONES					
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	Carga Suspensión (Tn)	φ Fondo de la Polea	φ Máximo del cable	A	H	L	P
1	2	4	135	12	165	475	175	57
2	3	6	158	14	195	540	210	58
3	4	8	185	16	210	645	240	66
4	5	10	230	20	210	705	290	78
5	8	16	300	24	235	795	360	76
6	10	20		28				

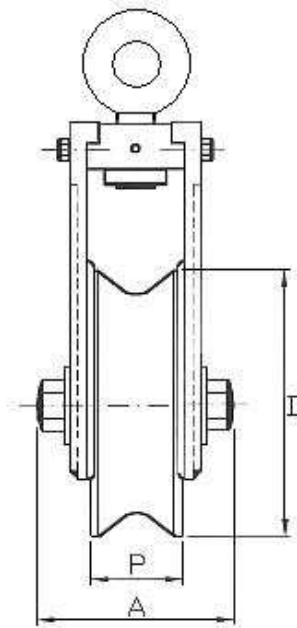
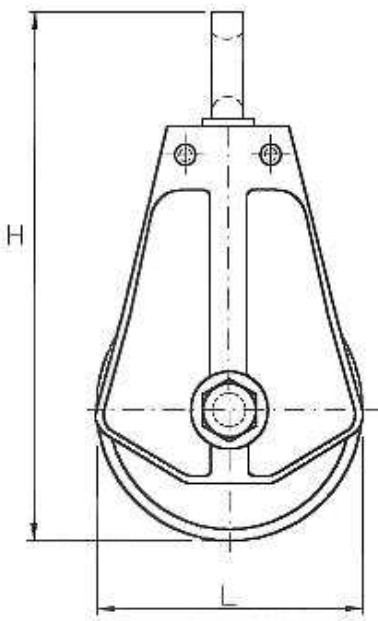
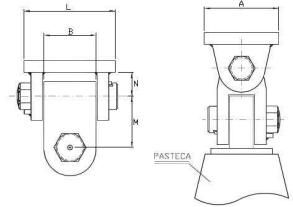
Suspensión estándar: Cáncamo alargado



GALMAC

MAQUINARIA

PASTECA DE PESCANTE Serie 210



CARACTERISTICAS			DIMENSIONES							
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	Carga Suspensión (Tn)	φ Fondo Polea	D	φ Máximo del cable	A	H	L	P	
0	5	10	215	265	15	283	660	270	115	
1	10	20	266	345	18	315	710	345	135	
2	16	32	340	425	22	355	820	430	155	
3	22	44	395	495	26	395	990	530	175	
4	30	60	506	630	32	480	1200	680	220	

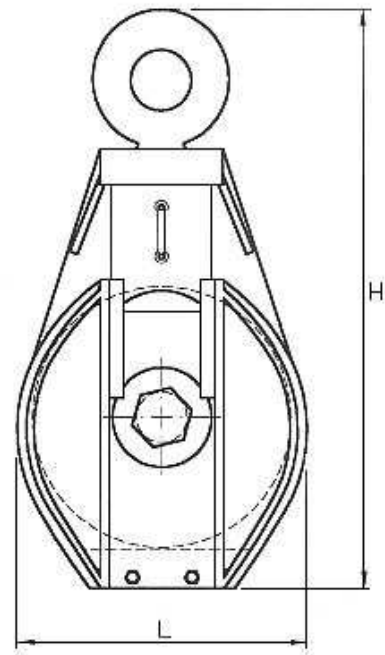
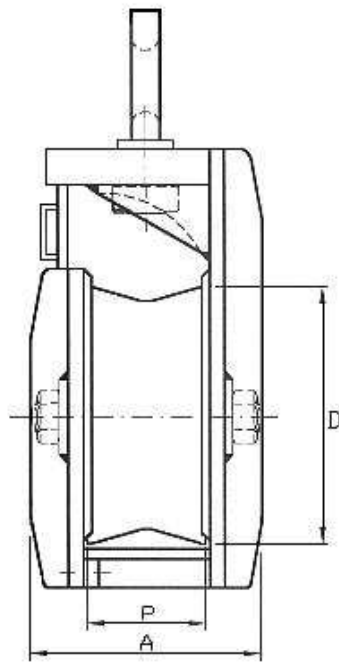
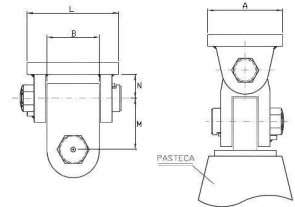
Suspensión estándar: cáncamo circular o suspensión articulada



GALMAC

MAQUINARIA

PASTECA DE PESCANTE Serie 213



CARACTERISTICAS			DIMENSIONES						
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	Carga Suspensión (Tn)	φ Fondo Polea	D	φ Máximo del cable	A	H	L	P
0	5	10	204	268	15	300	693	310	115
1	10	20	266	345	18	326	810	390	135
2	16	32	340	425	22	345	940	480	155
3	22	44	395	495	26	417	1120	554	175
4	30	60	506	630	32	525	1305	685	220

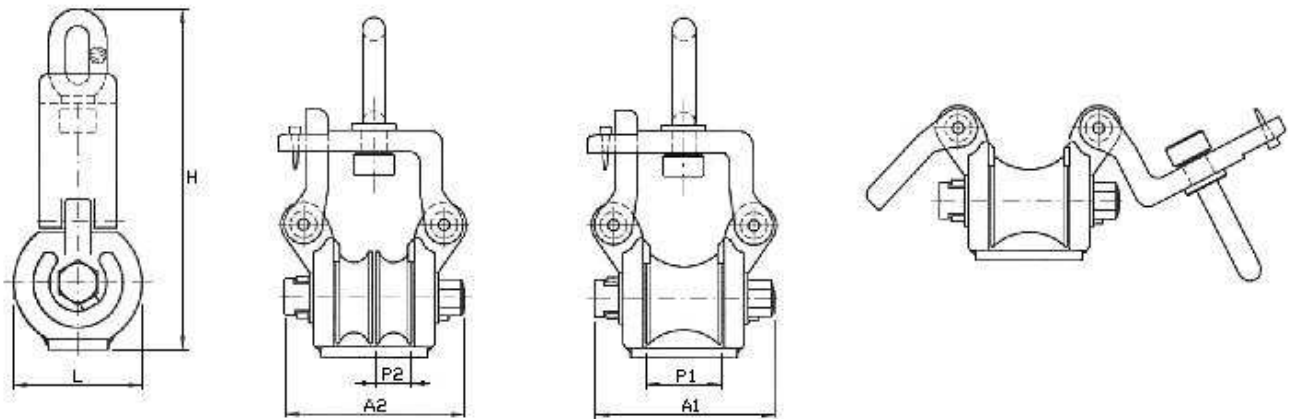
Suspensión estándar: cáncamo circular o suspensión articulada



GALMAC

MAQUINARIA

PASTECA DE DISPARO Serie 231



CARACTERISTICAS				DIMENSIONES					
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	Carga Suspensión (Tn)		φ Fondo Polea	φ Máximo del cable	A	H	L	P
		1 pol	2 pol						
1	3	6	12	114	22	250	490	150	102
2	3	6	12	114	22	250	450	150	135

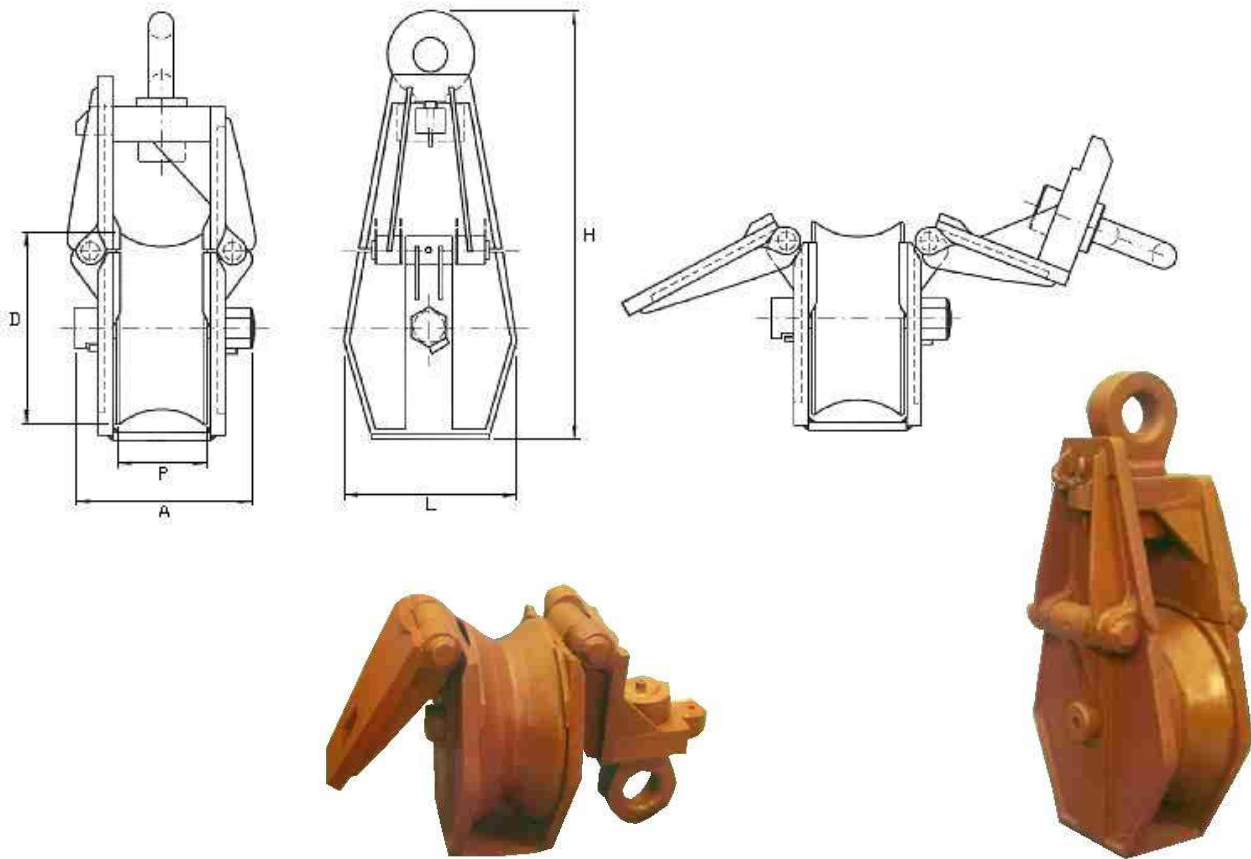
Suspensión estándar: Cáncamo alargado



GALMAC

MAQUINARIA

PASTECA DE DISPARO (tangón) Serie 232



CARACTERISTICAS			DIMENSIONES						
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	Carga Suspensión (Tn)	φ Fondo Polea	D	φ Máximo del cable	A	H	L	P
0	5	10	204	268	18	275	675	280	136
1	10	20	266	345	22	275	780	375	136
2	16	32	340	425	24				155

Suspensión estándar: Cáncamo alargado.

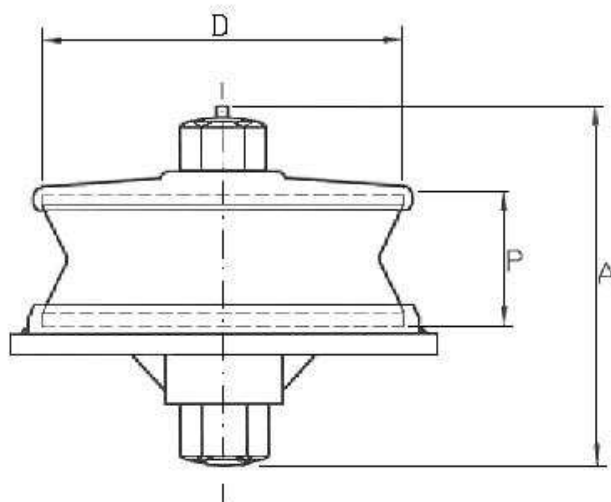
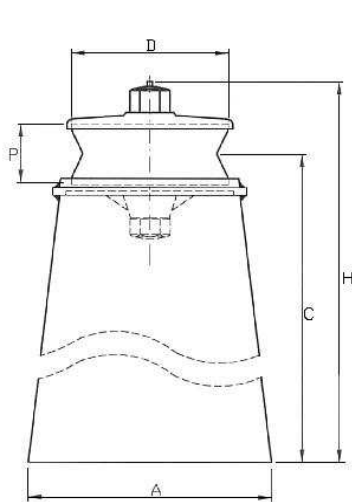


GALMAC

MAQUINARIA

TORRETA GUIA Serie 250

Torreata con base



CARACTERISTICAS		DIMENSIONES						
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	φ Fondo Polea	D	φ Máximo del cable	A	H	C	P
1	10	266	345	18	410	S/C	S/C	135
2	16	340	425	22	445	S/C	S/C	155
3	22	395	495	26	565	S/C	S/C	175
4	30	506	630	32	612	S/C	S/C	220

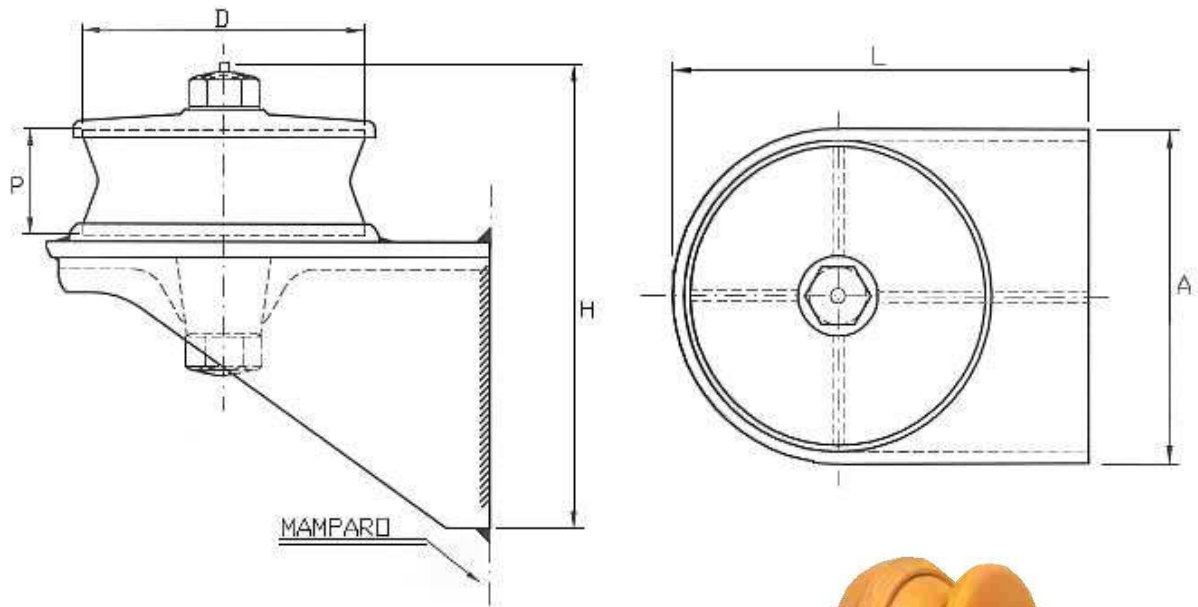
Polín 500 mm: + 289 €. Por cada + 200 mm: + 90 €



GALMAC

MAQUINARIA

TORRETA DE MAMPARO Serie 252



CARACTERISTICAS		DIMENSIONES							
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	φ Fondo Polea	D	φ Máximo del cable	A	H	L	P	
1	10	266	345	18	420	660	522	135	
2	16	340	425	22	500	770	636	155	
3	22	395	495	26	600	870	720	175	
4	30	506	630	32	730	1130	860	220	

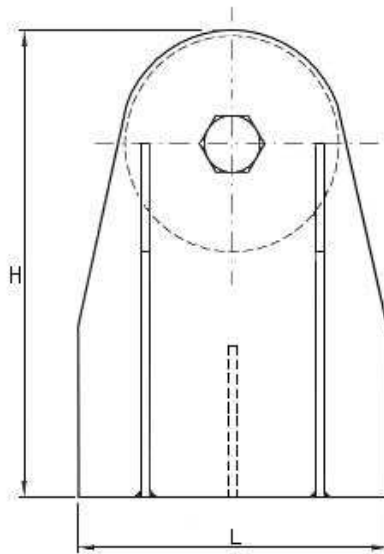
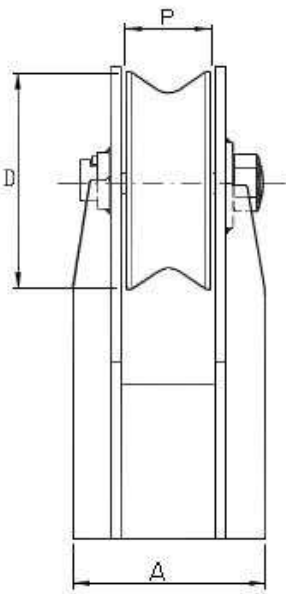
Disponible con rodillo lateral



GALMAC

MAQUINARIA

ARMAZON GUIA Serie 253



CARACTERISTICAS		DIMENSIONES						
Tamaño	Tracción Cable (Tn)	φ Fondo Polea	D	φ Máximo del cable	A	H	L	P
1	10	266	345	18	290	610	490	135
2	16	340	425	22	310	760	600	155
3	22	395	495	26	330	900	700	175
4	30	506	630	32	420	1116	870	220

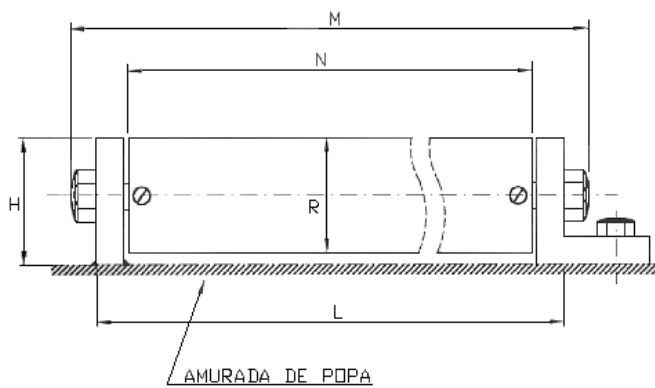


GALMAC

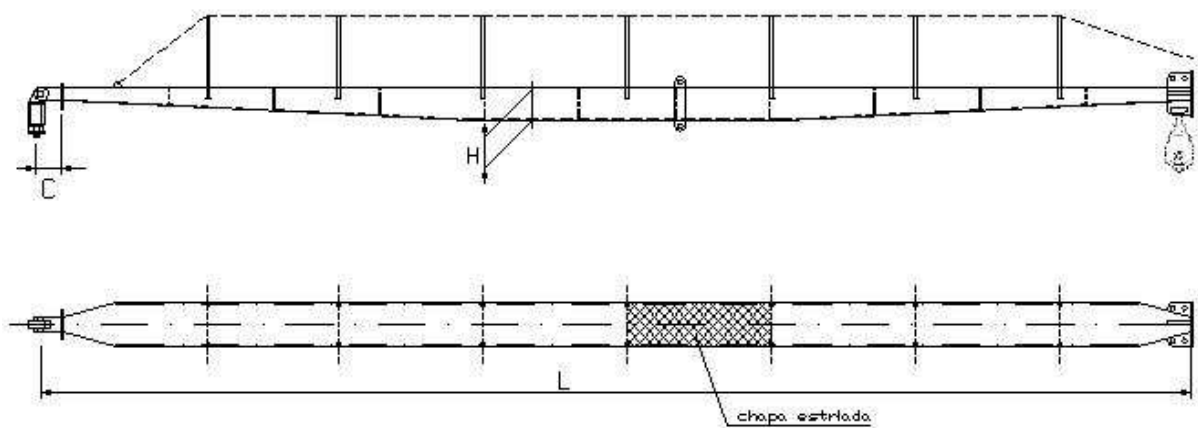
MAQUINARIA

OTROS ELEMENTOS DE MANIOBRA (Se fabrican bajo pedido)

RODILLO HORIZONTAL DE POPA (Serie 264)



TANGON (Serie 270)

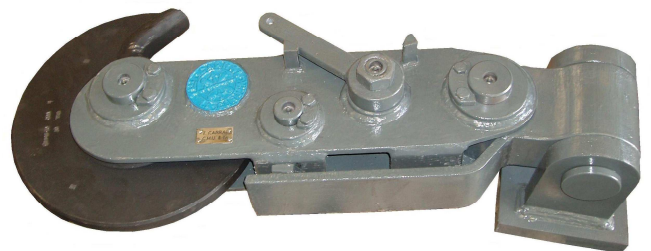
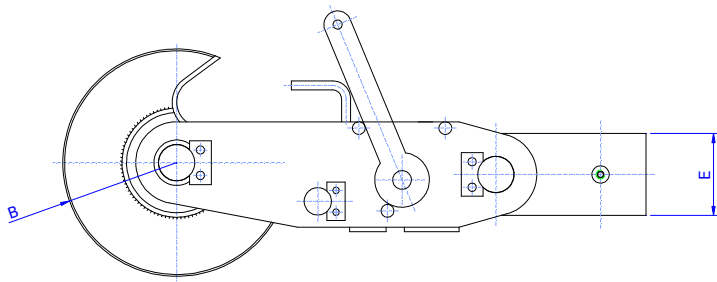


Accesorios: Candelero incluido.



GALMAC
MAQUINARIA

GANCHO DE REMOLQUE (Serie 280)



ESTOPOR DE MORDAZA (SERIE 310) Y ESTOPOR DE RODILLO (SERIE 311)

