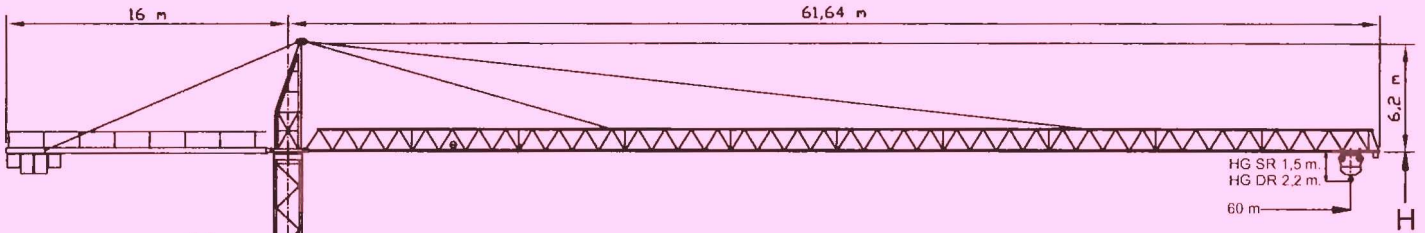




GRUA TORRE TOWER CRANE

GP-60.15



CARGAS / LOADS SR

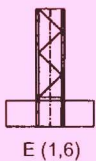
Carga máxima / Maximum load SR 4.000 Kg.

Pluma/Jib	L.Cmax m	Alcance / Reach (m.)													
		15	20	25	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
60 m.	27,7	4,00	4,00	4,00	3,69	3,31	3,00	2,74	2,30	2,20	1,96	1,83	1,71	1,60	1,50
57 m.	29,8	4,00	4,00	4,00	3,98	3,60	3,26	2,98	2,74	2,31	2,15	2,00	1,87	1,75	t.
54 m.	32,2	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93	3,57	3,26	3,00	2,77	2,57	2,19	2,05	t.	t.
51 m.	32,2	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93	3,57	3,26	3,00	2,77	2,57	2,40	t.	t.	t.
48 m.	34,1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,80	3,48	3,20	2,96	2,75	t.	t.	t.
45 m.	35,6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,98	3,64	3,35	3,10	t.	t.	t.	t.
42 m.	36,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,69	3,40	t.	t.	t.	t.
39 m.	36,1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,70	t.	t.	t.	t.	t.
36 m.	36,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	t.	t.	t.	t.	t.	t.
33 m.	33,0	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	t.	t.	t.	t.	t.	t.
30 m.	30,0	4,00	4,00	4,00	4,00	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.

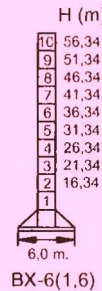
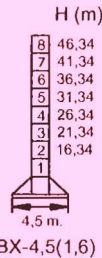
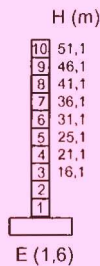
CARGAS / LOADS SR/DR

Carga máxima / Maximum load SR/DR 4.000/8.000 Kg.

Pluma/Jib	L.Cmax m	Alcance / Reach (m.)													
		19	22	25	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
60 m.	27,3 / 15	6,13	5,21	4,43	3,56	3,17	2,85	2,60	2,13	1,94	1,78	1,65	1,51	1,40	1,30
57 m.	29 / 16	6,61	5,58	4,81	3,88	3,46	3,11	2,81	2,56	2,13	1,96	1,81	1,67	1,55	t.
54 m.	31,5 / 17,3	7,18	6,07	5,24	4,23	3,78	3,40	3,09	2,56	2,35	2,16	2,00	1,85	t.	t.
51 m.	31,5 / 17,3	7,18	6,07	5,24	4,23	3,78	3,40	3,09	2,82	2,58	2,38	2,20	t.	t.	t.
48 m.	33,2 / 18,2	7,62	6,45	5,57	4,51	4,03	3,63	3,30	3,01	2,76	2,55	t.	t.	t.	t.
45 m.	34,5 / 18,9	7,95	6,73	5,82	4,71	4,21	3,80	3,45	3,16	2,90	t.	t.	t.	t.	t.
42 m.	34,9 / 19,1	8,00	6,82	5,89	4,77	4,27	3,85	3,50	3,20	t.	t.	t.	t.	t.	t.
39 m.	34,9 / 19,1	8,00	6,82	5,89	4,77	4,27	3,85	3,50	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.
36 m.	35,2 / 19,3	8,00	6,90	5,96	4,83	4,32	3,90	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.
33 m.	33 / 19,0	8,00	6,80	5,87	4,75	4 / 4,25	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.
30 m.	30 / 18,7	7,85	6,65	5,74	4 / 4,65	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.	t.



BX-4,5(1,6)
BX-6(1,6)



Lastre de base / base ballast

BX-4,5 (1,6)	H (m)	16,34	21,34	26,34	31,34	36,34	41,34	46,34		
Lastre Ballast (t)		37,2	37,2	37,2	49,6	62,0	62,0	86,8		
BX-6 (1,6)	H (m)	16,34	21,34	26,34	31,34	36,34	41,34	46,34	51,34	56,34
Lastre Ballast (t)		37,2	37,2	37,2	49,6	49,6	62,0	62,0	86,8	99,2

Fuera de servicio: Obligatorio veleta
Out of service: Free slewing

MECANISMOS MECHANISMS

30E-20/80	SR		DR		kW	H max.		4C-20/60	m/min		kW	Tension Alimentacion Operation Voltage	
	t.	m/min	t.	m/min		SR	DR		15	60			4
	0-4	10	0-8	5		160 m	80 m		v/min.				kW
	0-4	40	0-8	20					0,8				2x4,5
0-2	80	0-4	40	m/min				kW					
								3T-21	21		2x3	400 V. 50 Hz.	

EN 14439
C25

PINGON S.Coop Sempere s/n Lazkao SPAIN

Telf: (34) 943887100 Fax: (34) 943887108
www.pingon.es e-mail:d.comercial@pingon.es

Reservado modificaciones sin previo aviso
Subject to modification

Documento comercial. Información técnica consultar
Commercial document. Consult us technical information.

Fecha/date: 4/2011