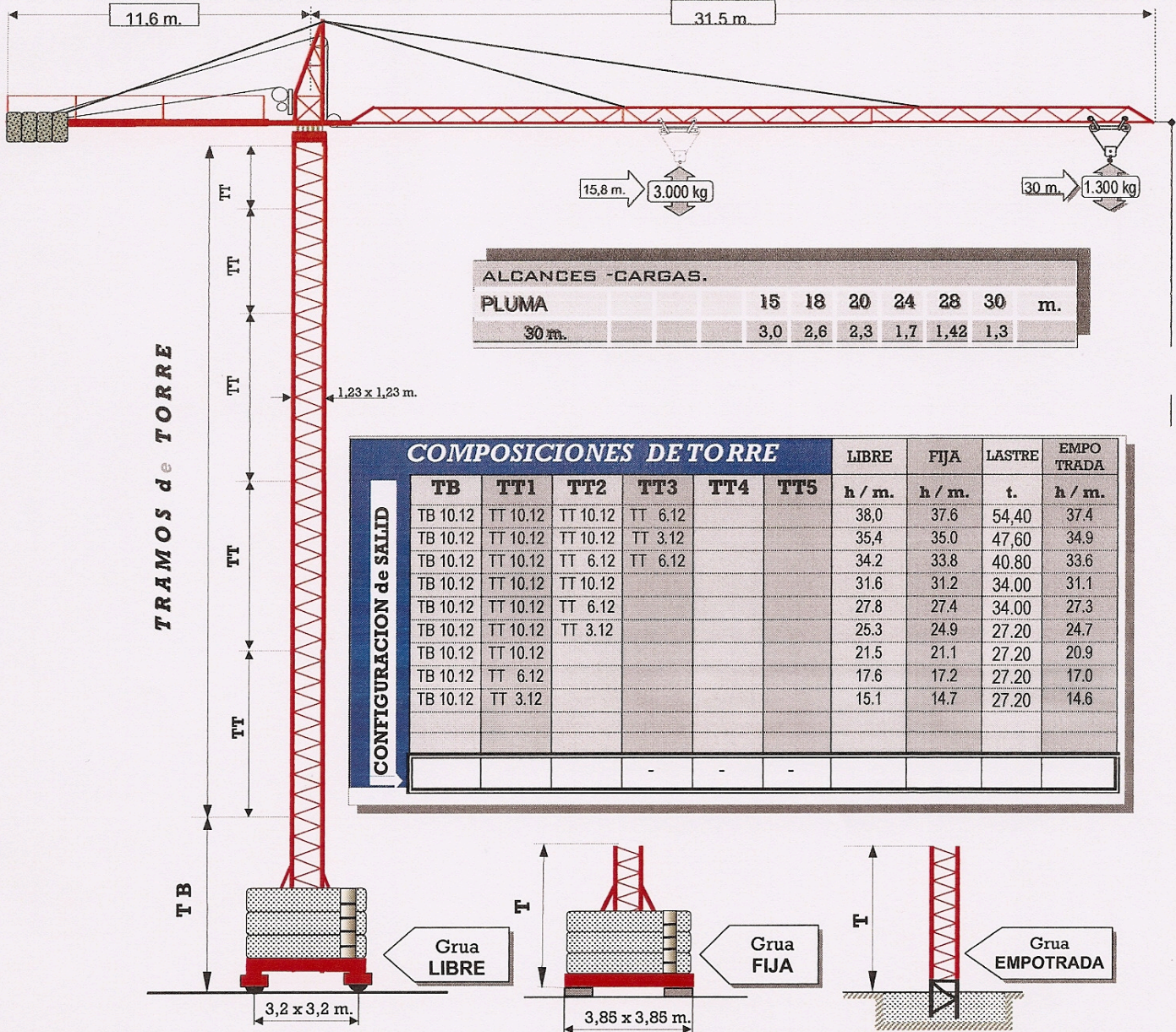


Grua Torre.

«NUM

GP/ST-30.13.sr

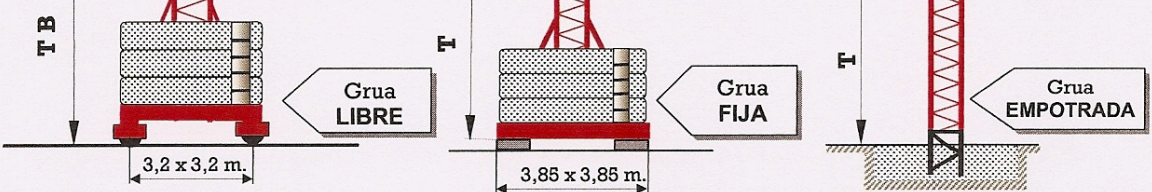


ALCANCES - CARGAS.

PLUMA	15	18	20	24	28	30	m.
30 m.	3,0	2,6	2,3	1,7	1,42	1,3	

COMPOSICIONES DE TORRE

CONFIGURACION de SALIDA	TB	TT1	TT2	TT3	TT4	TT5	LIBRE	FIJA	LASTRE	EMPO TRADA
							h / m.	h / m.	t.	h / m.
	TB 10.12	TT 10.12	TT 10.12	TT 6.12			38,0	37,6	54,40	37,4
	TB 10.12	TT 10.12	TT 10.12	TT 3.12			35,4	35,0	47,60	34,9
	TB 10.12	TT 10.12	TT 6.12	TT 6.12			34,2	33,8	40,80	33,6
	TB 10.12	TT 10.12	TT 10.12				31,6	31,2	34,00	31,1
	TB 10.12	TT 10.12	TT 6.12				27,8	27,4	34,00	27,3
	TB 10.12	TT 10.12	TT 3.12				25,3	24,9	27,20	24,7
	TB 10.12	TT 10.12					21,5	21,1	27,20	20,9
	TB 10.12	TT 6.12					17,6	17,2	27,20	17,0
	TB 10.12	TT 3.12					15,1	14,7	27,20	14,6



ELEVACION. 10,5/10,5 kW		m/min.	t.	FUERA DE SERVICIO OBLIGATORIO GRUA EN VELETA. GRUPO.- A4 - UNE 58.112 UNE-58.113. ITC MIE-AEM2 ESPECIFICACION .299.80.30.13.T.95. Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso
	I	4,5	0 - 3	
	II	21	0 - 3	
ORIENTACION 65 N.m.	r.p.m	0,8		
	1.350	V/min		
DISTRIBUCION 1,5 kW.	r.p.m	m/min	400 V 50 Hz.	
	1500	40		
TRASLACION 2 x 3 kw.	r.p.m	m/min.		
	1.500	30		