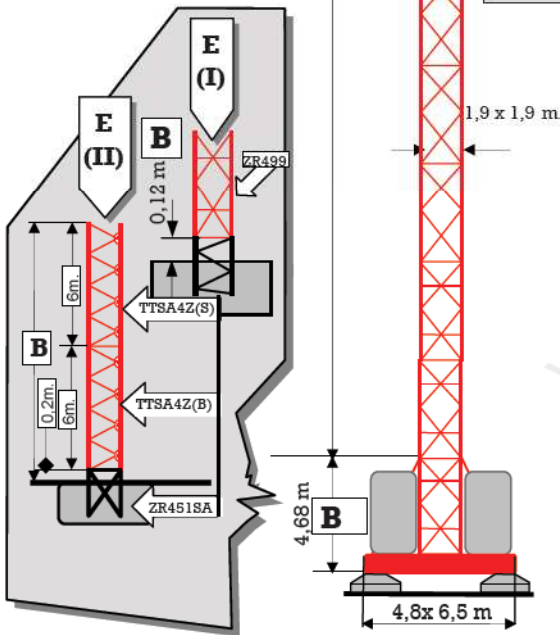
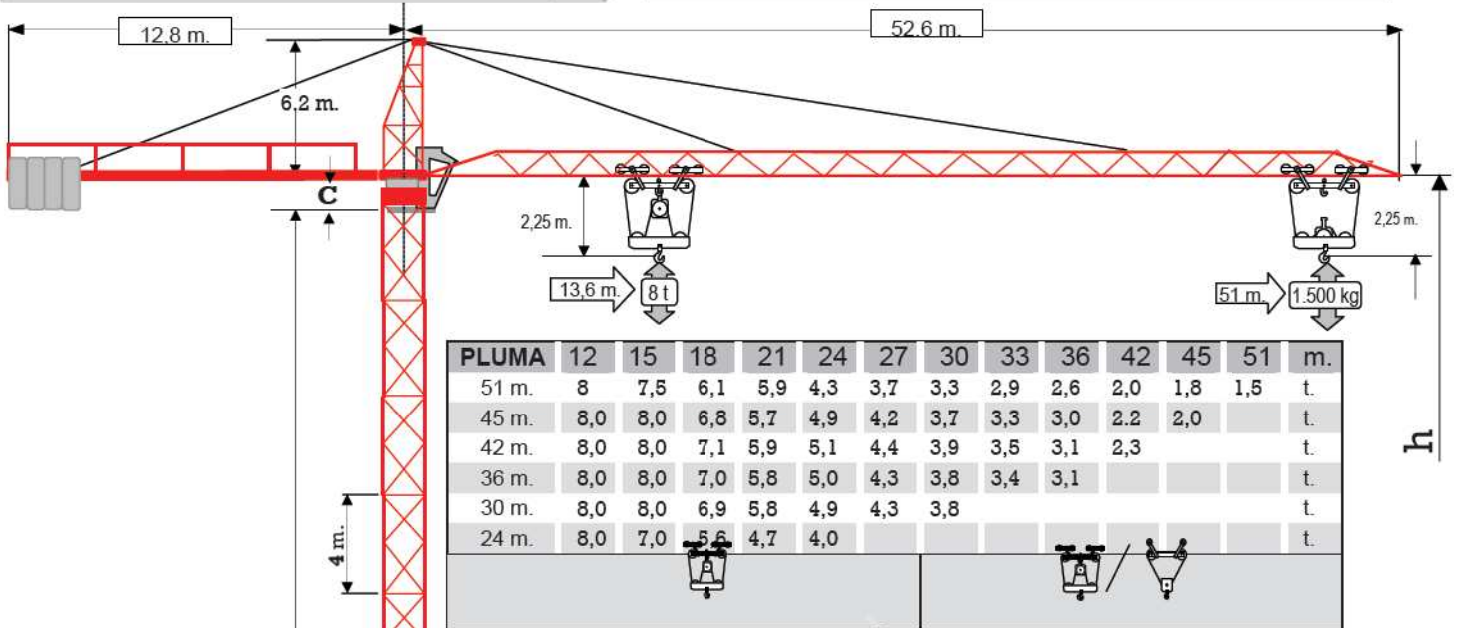




# GRUA TORRE

Ficha comercial

## GP(A)/ST-51.15 sr/dr.



COMPOSICIÓN TORRE.					
VERSIÓN FIJA			EMPOTRADA		
	TT499F	n/m.	LASTRE BASE (t.)	E (I)	E (II)
B+C+	1	.....	.....	4,8	16,8
B+C+	2	13,9	24,8	8,8	20,8
B+C+	3	17,9	24,8	12,8	24,8
B+C+	4	21,9	24,8	16,8	28,8
B+C+	5	25,9	24,8	20,8	32,8
B+C+	6	29,9	24,8	24,8	36,8
B+C+	7	33,9	37,2	28,8	40,8
B+C+	8	37,9	37,2	32,8	44,8
B+C+	9	41,9	48,6	36,8	48,8
B+C+	10	45,9	62,0	40,8	52,8
B+C+	11	49,9	74,4	44,8	56,8
B+C+	12	53,9	93,0	48,8	60,8
B+C+	13	57,9	93,0	52,8	64,8
B+C+	14	61,9	93,0	56,8	68,8

ARRIOSTRADO OBLIGATORIO

ELEVACION	SR		DR		FUERA DE SERVICIO :
	m/min	t.	m/min	t.	
30/33 kw	I	10	0 - 4	5	0 - 8
	II	40	0 - 4	20	0 - 8
	III	80	0 - 2	40	0 - 4
ORIENTACION	r.p.m	V/min.		380 / 400 V 50Hz	OBLIGATORIO GRUA EN VELETA GRUPO.- A4 - UNE 58.112 UNE-58.113. ITC MIE-AEM2 ESPECIFICACION 499.87.51.15.FC/4-01 Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso
2 x 65 Nm.	1.350	0,8			
DISTRIBUCION	r.p.m	m/min			
1,5/4,6 Kw.	750/3.000	10/40			