



INSTALACIONES **BASE MOVIL 1** **BASE FIJA 2** **EMPOTRADA 3 con tornapuntas / 4 sin tornapuntas** **TREPADORA 5**

REACCIONES EN Tn.

Instalaciones	1a	1b, 2b	2a	3	4	5
EN SERVICIO	F = 26,5	F =	F = 26,5	F = 26,5		F ₁ = 27,2 F ₂ = 20,2 F _A = 6,2 P = 14,1
FUERA DE SERVICIO	F = 33,6	F =	F = 33,6	F = 33,6	F ₁ = 38,7 F ₂ = 32,4	

CARACTERISTICAS

Peso de la grúa sin lastre*	20 Tn.
Contrapeso de la base	36 Tn.
Potencia eléctrica necesaria	25 K.V.A.
Corriente trifásica	220/380 V. 50 Hz.

ALTURAS SIN ARRIOSTRAR (en metros)

PARA VIENTOS DE 150 Km./h. - 80 Km./h. en régimen de trabajo

COMPOSICION DE LA TORRE	Tramos de 1,2m.	INSTALACIONES				
		1 a, b	2 a, b	3	4	5
2 + N						
2 + 0	8	7,5	7	7	7	
2 + 1	11	10,5	10	10	10	
2 + 3	17	16,5	16	16	16	
2 + 5	23	22,5	22	22		
2 + 7	29	28,5	28	28		
2 + 8	32	31,5	31	31		
2 + 9	35	34,5	34	34		
2 + 10	38	37,5	37	37		
2 + 11	41	40,5	40	40		
2 + 12	44	43,5	43	43		

* En instalación 1- con flecha y altura máxima

ARRIOSTRAMIENTO OBLIGATORIO