

**INSTALACIONES**

**BASE MOVIL**  
1

**BASE FIJA**  
2

**EMPOTRADA**  
3 con tornapuntas 4 sin tornapuntas

**TREPADORA**  
5

### REACCIONES EN Tn.

Instalaciones	1	2	3	4	5
EN SERVICIO	F = 19,5	F = 19,5	F = 19,5		F <sub>1</sub> = 20 F <sub>2</sub> = 15,5 F <sub>3</sub> = 4,8 P = 9,5
FUERA DE SERVICIO	F = 25,8	F = 25,8	F = 25,8	F <sub>1</sub> = 27,6 F <sub>2</sub> = 25,3	

### CARACTERISTICAS

Peso de la grúa sin lastre*	10,5 Tn.
Contrapeso de la base	22 Tn.
Potencia eléctrica necesaria	18 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 m.	INSTALACIONES				
		1	2	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 + 6		26	25,5	25	25	
2 + 7		29	28,5	28	28	
2 + 8		32	31,5	31	31	
2 + 10		38	37,5	37	37	

ARRIOSTRAMIENTO OBLIGATORIO

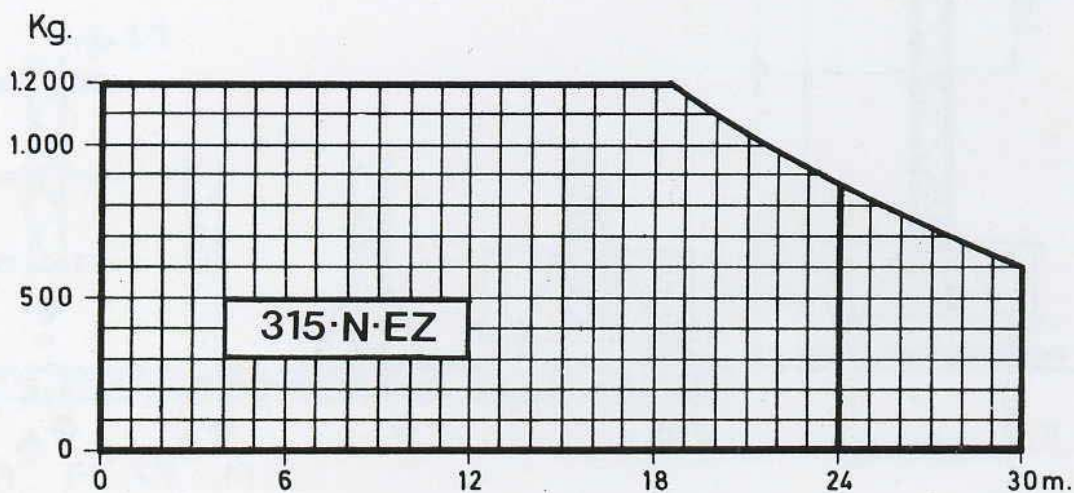
\* En instalación 1- con flecha y altura máxima

Traslación	
T.N. 3,5 c.v.	25 m./min.
T.S.L. 2×1,5 c.v.	25 m./min.

Orientación	
O.R.M. 2,3 c.v.	0,9 r.p.m.
R.C.O. 3 c.v.	0,3 a 0,9 r.p.m.

Distribución	
C.P.R.A. 1,5 c.v.	36 m./min.
C.P.R.M. 2,3 c.v.	36 m./min.

Elevación			
Mecanismo		SIMPLE REENVIO	
2 V 7 7,5/7,5 c.v.	P.V.	20 m./min.	1.300 Kg.
	G.V.	40 m./min.	650 Kg.
2 V 10 A1 12/12 c.v.	P.V.	22,5 m./min.	1.500 Kg.
	G.V.	45,0 m./min.	750 Kg.



**Cargas admisibles en Kg.**

SIMPLE REENVIO				
m.	17,2	18	24	30
A	1.500	1.420	1000	
B	1.500	1.420	1000	750



**Potain**

**315**