



① TRASLACION SOBRE VIA

DIMENSIONES ESTRUCTURALES					NOTAS	MECANISMOS AUXILIARES			
COMPOSICION	① H	② H	③ H	LASTRE DE BASE Tn.		Movimientos	Potencia motor	Velocidad motor	Velocidad
B + C + 1	11,29			20	Para otras soluciones consultar CARACTERISTICAS GENERALES Traslación en via recta Masa de la grua sin lastre ni contrapeso : 19,3 Tn. Potencia de acometida : 20 KW. Reacción máxima sobre una rueda : 380 KN. FUERA DE SERVICIO LA GRUA DEBE PONERSE OBLIGATORIAMENTE EN VELETA. ALTURA MAXIMA PARA GRUA ARRIOSTRADA AL EDIFICIO : 92m	Orientación	5,5 Kpm.	1.300 r.p.m.	1 r.p.m.
B + C + 2	14,29			20		Traslación	1,5 Kw. = 2	1.395 r.p.m.	23 m / mn.
B + C + 3	17,29			20		Carra	1,5 Kw.	1500 r.p.m.	31,5 m / mn.
B + C + 4	20,29			26		MECANISMOS DE ELEVACION RE-150			
B + C + 5	23,29			26		Motor	m / mn.		Kg.
B + C + 6	26,29			26		11 / 11 Kw.		39	0 - 1.500
B + C + 7	29,29			26		3.000 / 1500 / 375 r.p.m.		19,5	0 - 3.000
B + C + 8	32,29			30				5	0 - 3.000
B + C + 9	35,29			30		ARRIOSTRADO OBLIGATORIO			
B + C + 10	38,29			34					
B + C + 11	41,29			34					

FABRICANTE :
PINGON, S. Coop.
C/Sempere . 20210 LAZKAO

GRUA EN ALQUILER

ALQUILADOR :
GRUALSA, S.A.
C/Canillas, 98- 28002-MADRID

