

REACCIONES · REACTIONS (en-in Tn.)					
INSTALACIONES · INSTALLATIONS					
	1	2	3	4	5
EN SERVICIO IN SERVICE	F - 32	F - 32	F - 32		F ₁ = 34.1 F ₂ = 24.2 F ₃ = 8.2 P = 17.7
FUERA SERV? OUT SERVICE	F - 40	F - 40	F = 40	F ₁ = 48.1 F ₂ = 24.2	

CARACTERISTICAS CHARACTERISTICS	
Peso grúa sin lastres en instalación 1* · Crane weight without ballast	22.5 Tn.
Contrapeso de la base · Base counter weight	36 Tn.
Potencia eléctrica · Electrical power	30 K.V.A.
Corriente trifásica · Three-phase current	220/380 V. 50 Hz

ALTURAS SIN ARRIOSTRAR H(en m.) HEIGHT WITHOUT ANCHORING H(m) Para vientos de 150 km/h. - 80 km/h. en régimen de trabajo For winds of 150 km/h. - 80 km/h. in service						
COMPOSICION DE LA TORRE TOWER COMPOSITION	Tramos de 1,2 m. Mast of 1.2 m.	INSTALACIONES · INSTALLATIONS				
		1	2	3	4	5
Arriostro obligatorio Puesta en vetea obligatoria fuera de servicio Obligatory weathering out service	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	

* Con flecha y altura máxima · * With maximum jib and height

TRASLACION - TRAVELLING	
TN 314 4 c.v.	25 m./min.
2 TN 314 2 x 4 cv	25 m./min.

ORIENTACION - SLEWING	
RCO 50 5 cv	0,3 a 1 r.p.m.

DISTRIBUCION - TROLLEYING		
S.R. Y D.R.	RCT 31 3 CV.	Con tambor 40 m./min. With drum 40 m./min.
	RCC 31 3 CV.	Con tambor 40 m./min. With drum 40 m./min.

NORMAS PROJECT S STANDARDS UNE 58101-102-103
FEM Y AFNOR

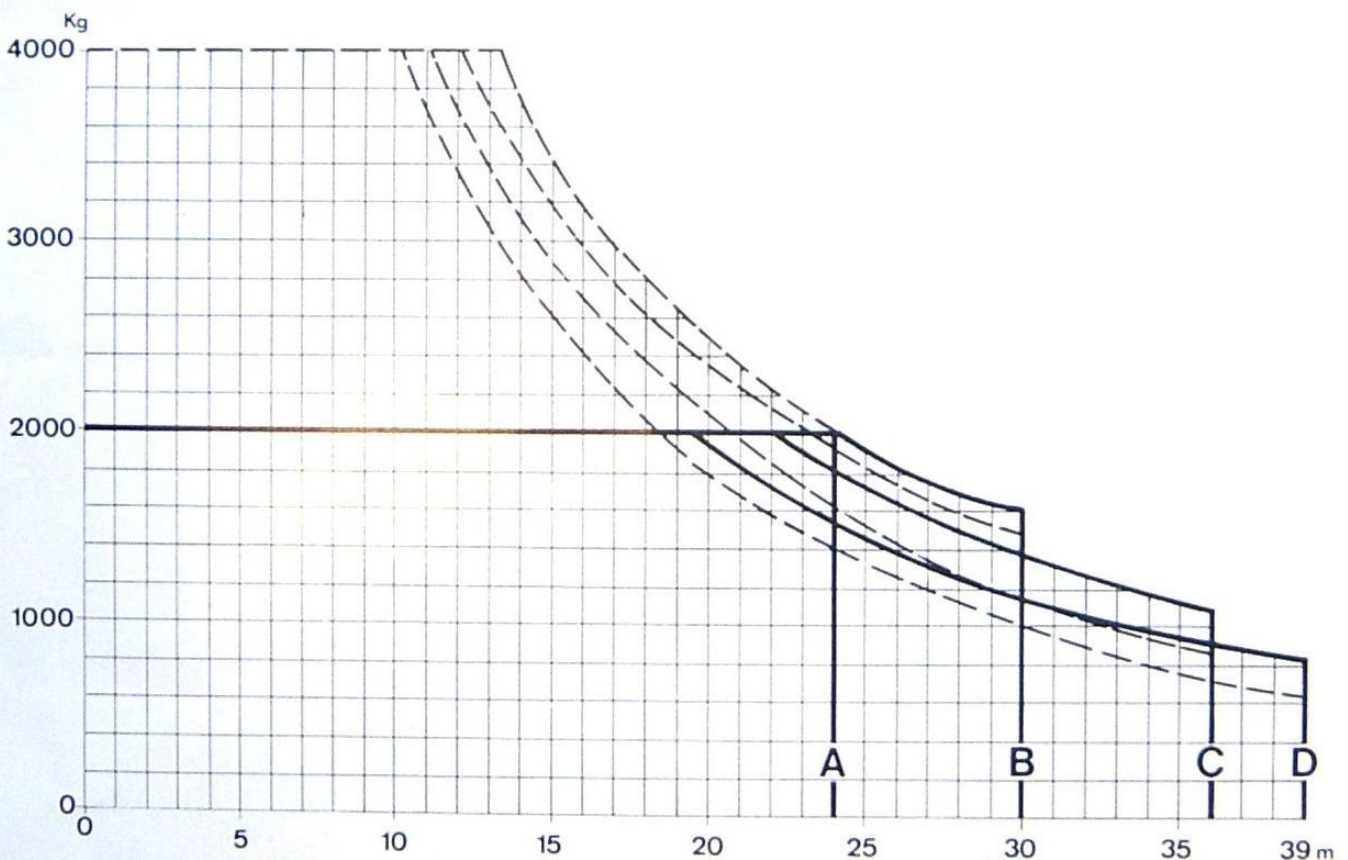
SEGURIDADES
Esta máquina se suministra en todas sus versiones con los 8 elementos de seguridad exigidos por las normas citadas. Todas las características sujetas a modificación sin previo aviso.

SAFETY DEVICES
This machine is supplied in all its versions with the 8 safety devices required by the referenced standards. All characteristics can be modified without previous notice.

ELEVACION - HOISTING			
Mecanismo Winch	V	SIMPLE REENVIO 2 FALL REEVING	DOBLE REENVIO 4 FALL REEVING
15 R.P.C. 10 B 15 c.v.	PV	28 m./min. 2.000 Kg.	14 m./min. 4.000 Kg.
	GV	56 m./min. 1.000 Kg.	28 m./min. 2.000 Kg.
	MV	6,5 m./min. 2.000 Kg.	3,25 m./min. 4.000 Kg.

ALCANCE Y CARGAS - RADIUS AND LOAD													
m	SIMPLE REENVIO - 2 FALL REEVING						DOBLE REENVIO - 4 FALL REEVING						
	19,66	22	24	30	36	39	10,43	12	18	24	30	36	39
Kg. A			2.000					4.000	2.799	1.950			
Kg. B			2.000	1.600				4.000	2.710	1.884	1.400		
Kg. C	2.000	1.905	1.809	1.381	1.100		4.000	3.858	2.336	1.607	1.180	900	
Kg. D	2.000	1.787	1.574	1.195	945	850	4.000	3.364	2.016	1.371	993	745	650

Simple Reenvio 2 Fall Reeving ————
Doble Reenvio 4 Fall Reeving - - - - -



IBERGRUAS, S. A.
Cl. Hermanos Machado, 5, bajo
28017 MADRID (España)
Teléf.: 408 59 36-37
Telex: 42876