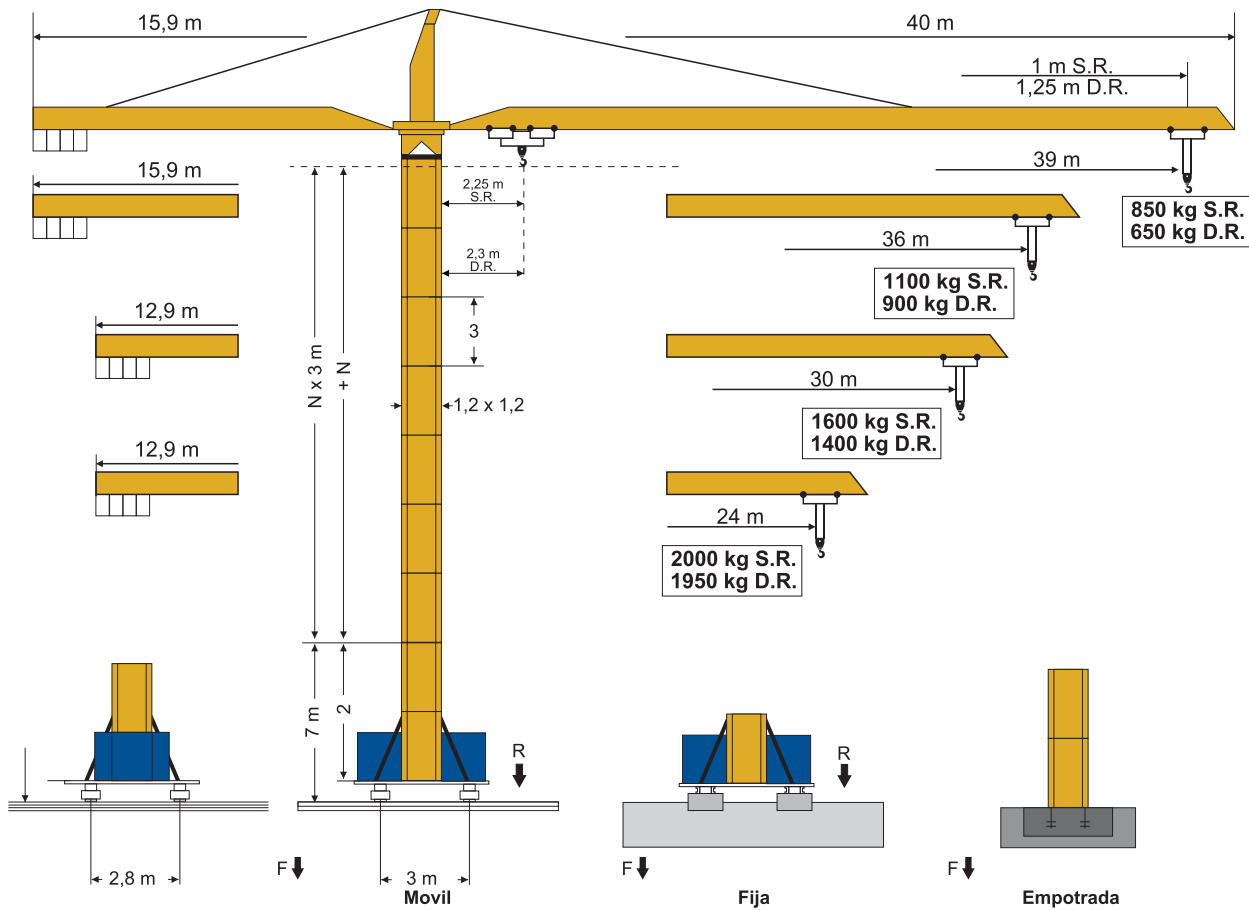


POTAIN 428



Reacciones					
Instalaciones					
	1	2	3	4	5
En servicio	F=32	F=32	F=32		F= 34,1 F= 24,2 F= 8,2 P= 17,7
Fuera de servicio	F=40	F=40	F=40	F= 48,1 F= 24,2	
Características					
Peso Grúa sin lastres en instalación 22,5 n					
Contrapeso de la base 36 tn.					
Potencia electrica 50 K.V.A.					
Corriente trifásica 380 V. 50 Hz.					

Alturas sin arristrar H (en m)						
Para vientos de 150 km/h -80 km/h en régimen de trabajo						
COMPOSICIÓN DE LA TORRE Arriostamiento Obligatorio Puesta en Vela Obligatoria fuera de servicio	Tramos de 1,2 m 2+N	Instalaciones				
		1	2	3	4	5
	2+O	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	

Tels.:(55) 9149 8900 / 5250 2844
 www.calidadenrentasyventas.com
 Servicio a toda la República Mexicana

TRASLACIÓN	
T.N. 314 4 c.v.	25 m/min.
2 T.N. 314 2 x 4 c.v.	25 m/min.

ORIENTACIÓN	
R.C.O 50 5 c.v.	0.3 A 1 r.p.m

DISTRIBUCIÓN		
S.R. y D.R.	R.C.T. 31 3 C.V.	Con tambor 40 m/min.
	R.C.C. 31 3 C.V.	Con tambor 40 m/min.

ELEVACIÓN			
Mecanismo	V	SIMPLE REENVIO	DOBLE REENVIO
15 R.PC. 10 B 15 c.v.	PV	28 m/min 2000 kg.	14 m/min 4000 kg.
	GV	56 m/min 1000 kg.	28 m/min 2000 kg.
	MV	6,5 m/min 2000 kg.	3,25 m/min 4000 kg.

ALCANCE Y CARGAS													
m	SIMPLE REENVIO						DOBLE REENVIO						
	19,66	22	24	30	36	39	10,43	12	18	24	30	36	39
kg.A			2000					4000	2799	1950			
kg.B			2000	1600				4000	2710	1887	1400		
kg.C	2000	1905	1809	1381	1100		4000	3858	2336	1607	1180	900	
kg.D	2000	1787	1574	1195	945	850	4000	3364	2016	1371	993	745	650

POTAIN 428

Tels.:(55) 9149 8900 / 5250 2844
www.calidadenrentasyventas.com
 Servicio a toda la República Mexicana