

1 MOVIL
MOBILE
MOBILE

2 FIJA
STATIONARY
STATIONNAIRE

3 EMPOTRADA
EMBEDDED
ENCASTREE

4

CARACTERISTICAS-CHARACTERISTICS-CARACTERISTIQUES				
Tensión de alimentación Operating voltage Tension de service	Peso de la grúa Weight of crane Poids de la grue	Lastre de base Base ballast Lest de base	Reacción máxima - Maximum reaction	
380 V. 3ph. 50 Hz.	13 Tn. (*) 17 Tn.	36.4 Tn. (*) 62.4 Tn.	En servicio In service En service	Fuera de servicio Out of service Hors service
			25 Tn. (*) 36 Tn.	31.5 Tn. (*) 53 Tn.

(*) Serie alta - High series - Serie haute

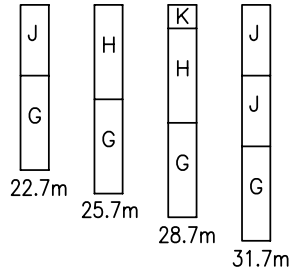
--	--	--	--	--	--

		11/11/2.75 K.W.	2000	2000	1000	Kg.
			6	25	50	m/min.

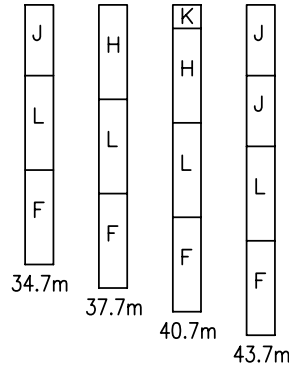
		1.5 K.W. 34 m/min.		3 K.W. 0.8 v.p.m.			2 x 2.2 K.W. 22 m/min.
--	--	-----------------------	--	----------------------	--	--	---------------------------

ALTURAS "H" SIN ARRIOSTRAR – HEIGHTS "H" WITHOUT BRACING – HAUTEURS "H" SANS JAMBE DE FORCE

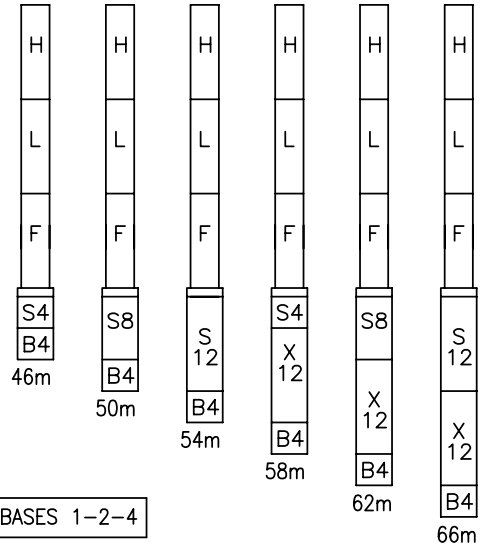
Normal-Standard-Normale



Alta-High-Haute



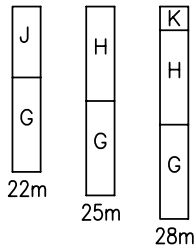
Muy alta-Very high-Tres haute



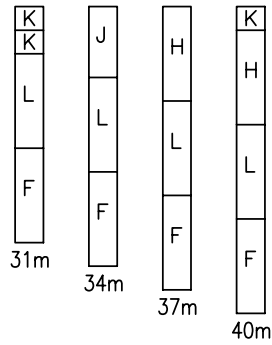
C332

TIPOS DE BASES - TYPES OF BASES 1-2-4

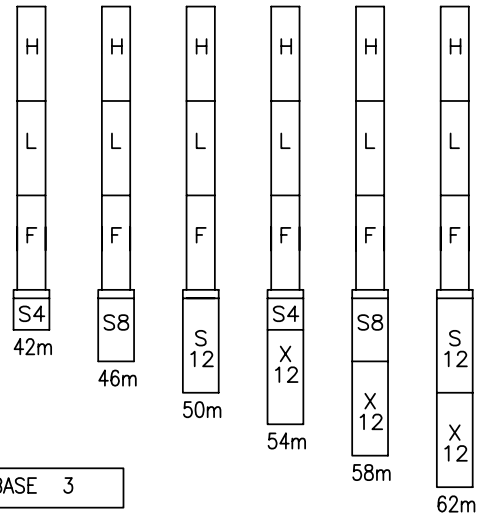
Normal-Standard-Normale



Alta-High-Haute



Muy alta-Very high-Tres haute



C332

TIPO DE BASE - TYPE OF BASE 3

A - F - L - H - G - X12 - S12 = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 12 m.
 J = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 9 m.
 S8 = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 8 m.
 S4 - B4 = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 4 m.
 K = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 3 m.

ALCANCES Y CARGAS - RADIUS AND CAPACITY - PORTEES ET CHARGES

		2.2 - 15	18	20	22	25	28	30	35	m.
35 m.	b _{3d}	2000	1650	1450	1300	1080	980	900	750	Kg.
		2.2 - 16	18	20	22	25	30			
30 m.	b _{3d}	2000	1700	1500	1350	1200	950	Kg.		
		2.2 - 16	18	20	22	25				
25 m.	b _{3d}	2000	1800	1600	1450	1250	Kg. } OPCIONAL			
		2.2 - 16	18	20	m.		OPTIONAL			
20 m.	b _{3d}	2000	1750	1550	Kg.		EN OPTION			

Reserva de modificaciones - Subject to modifications - Modifications reserves

01/05



Telefono: 902 199 783
 Fax: 902 199 784
<http://www.gruascanduela.com>