

- 1 MOVIL MOBILE MOBILE      2 FIJA STATIONARY STATIONNAIRE      3 EMPOTRADA EMBEDDED ENCASTREE      4

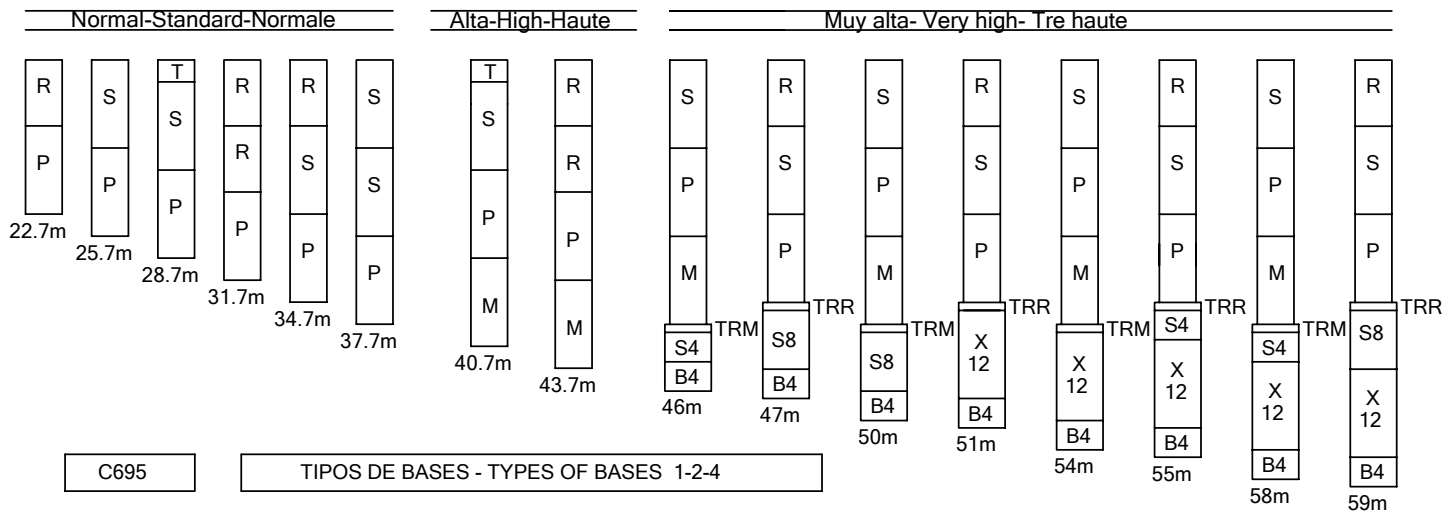
CARACTERISTICAS - CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES				
Tensión de alimentación Operating voltage Tension de service	Peso de la grúa Weight of crane Poids de la grue	Lastre de base Base ballast Lest de base	Reacción máxima - Maximum reaction	
380 V. 3 ph 50 Hz.	25.1 Tn. (* )27.5 Tn.	52 Tn. (* )62.4 Tn.	En servicio In service En service	Fuera de servicio Out of service Hors service
			42.2 Tn. (* )49.2 Tn.	46.5 Tn. (* )59.3 Tn.

(\* ) Serie Alta - High Series - Serie Haute

	15/15/3.7 K.W.	2500	2500	1250	Kg.
		8	35	70	m/min.
	2,2 K.W. 0.....50 m/min.		2 x 45 Nm. 0.8 v.p.m.		2 x 2.2 K.W. 15 m/min.

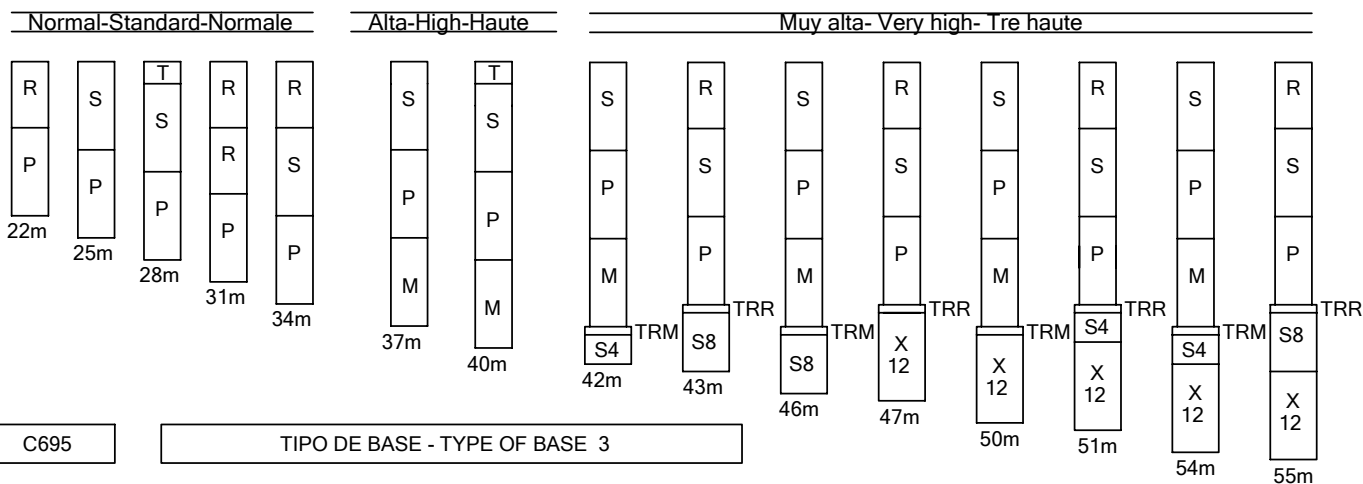
H (Ver tablas - See tables - Voir tableaux)

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



C695

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



C695

TIPO DE BASE - TYPE OF BASE 3

- M - P - S - S12 - X12 = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 12 m.
- R = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 9 m.
- S8 = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 8 m.
- S4 - B4 = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 4 m.
- T = LONGITUD - LENGTH - LONGITUDE 3 m.

ALCANCES Y CARGAS - RADIUS AND CAPACITY - PORTEES ET CHARGES

	2.2 - 24	30	35	40	45	50	55	m.
55 m.	2500	2000	1700	1450	1300	1120	1000	Kg.
50 m.	2500	2130	1800	1550	1350	1200		Kg.
45 m.	2500	2200	1850	1600	1400			Kg.
40 m.	2500	2200	1850	1600				Kg.
35 m.	2500	2250	1900					Kg.
30 m.	2500	2300						Kg.
25 m.	2500							Kg.
20 m.	2500							Kg.

Reserva de modificaciones - Subject to modifications - Modifications reserves

01/05



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

