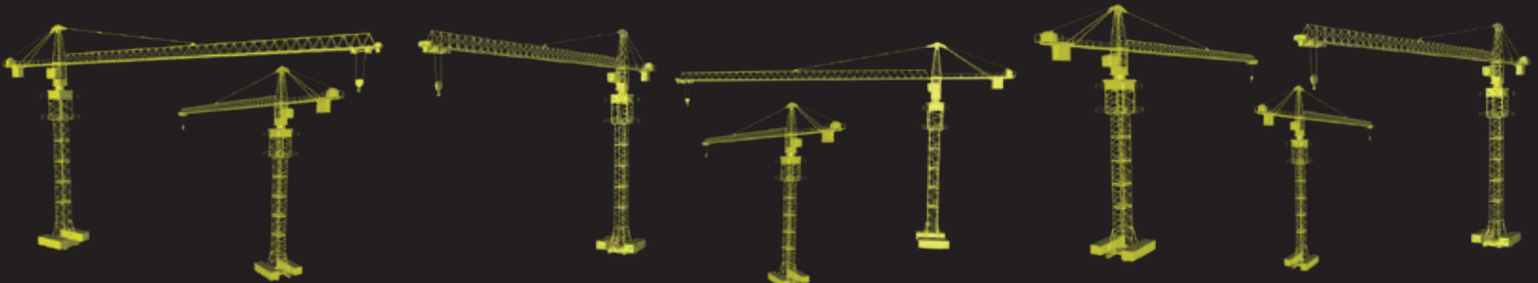




TORRE GRUAS

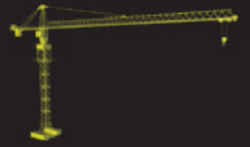
RTC 6516



[rhinoeq.com](http://rhinoeq.com)



# TORRE GRUAS



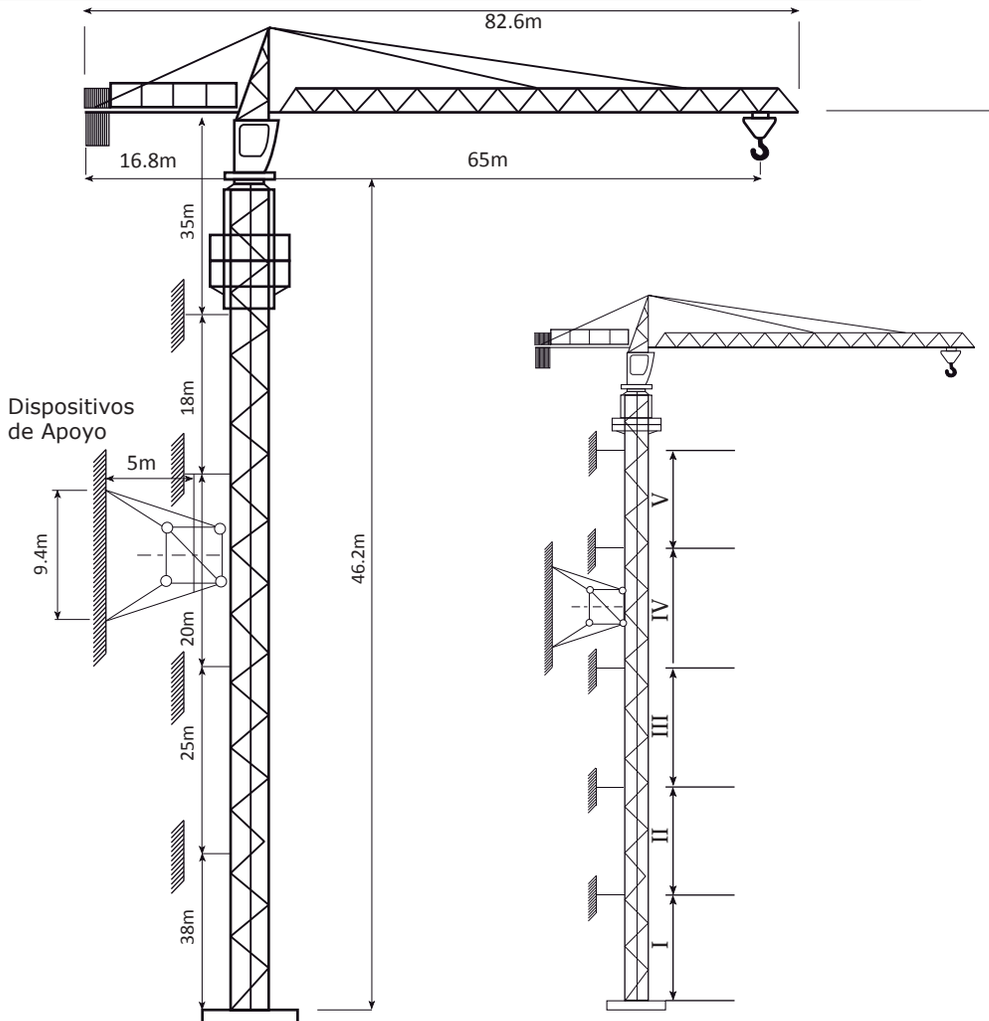
Las torre-gruas Rhino son económicas para transportar, rápidas y fácil de configurar y tienen mecanismos innovadores. Estas grúas son lo suficientemente potentes como para medianos y grandes proyectos de construcción. Los componentes individuales de la grúa pueden ser transportados independientemente en el transcurso del ensamble.

Las flexibles grúas de montaje rápido y las grúas inclinables han demostrado su eficacia tanto en la construcción de edificios residenciales como en proyectos industriales a gran escala en todo el mundo.

Las torre gruas Rhino ganaron su reputación ya que se adaptan fácilmente a su entorno de trabajo: los sitios más altos, con alto tráfico de personas o sitios muy extendidos. Ellas hacen posible que levantar y distribuir cargas sea un trabajo fácil.

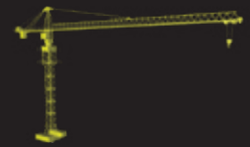


## RTC 6516





# TORRE GRUAS

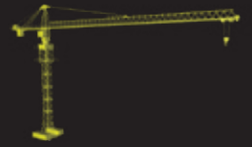


Capacidad de Carga	US Tons	Tons	Lb
Radio			
A 2.5m - 11.8m (8 ft - 39 ft)	11	10	20,000
A 17 m (56 ft)	9.6	8.75	17,500
A 19 m (62 ft)	8.5	7.68	15,360
A 21 m (69 ft)	9.7	8.82	17,640
A 23 m (76 ft)	9.0	8.12	16,240
A 25 m (82 ft)	6.1	5.53	11,060
A 27 m (89 ft)	5.6	5.04	10,080
A 29 m (95 ft)	5.1	4.61	9,220
A 31 m (102 ft)	4.7	4.25	8,500
A 33 m (108 ft)	4.3	3.92	7,840
A 35 m (115 ft)	4.0	3.64	7,280
A 37 m (121 ft)	3.7	3.38	6,760
A 39 m (128 ft)	3.5	3.16	6,320
A 40 m (131 ft)	3.4	3.06	6,120
A 41 m (135 ft)	3.3	2.96	5,920
A 43 m (141 ft)	3.1	2.78	5,560
A 45 m (148 ft)	2.9	2.61	5,220
A 47 m (154 ft)	2.7	2.46	4,920
A 49 m (161 ft)	2.6	2.32	4,640
A 50 m (164 ft)	2.5	2.25	4,500
A 51 m (167 ft)	2.4	2.19	4,380
A 53 m (174 ft)	2.3	2.07	4,140
A 55 m (180 ft)	2.2	1.96	3,920
A 57 m (187 ft)	2.1	1.86	3,720
A 59 m (194 ft)	1.9	1.76	3,520
A 60 m (197 ft)	1.9	1.72	3,440
A 61 m (200 ft)	1.9	1.68	3,360
A 63 m (207 ft)	1.8	1.59	3,180
A 65 m (213 ft)	1.7	1.52	3,040

Características y especificaciones de los equipos pueden cambiar sin previo aviso por parte de Rhino Equipment Group Inc.



# TORRE GRUAS



DESEMPEÑO		Métrico	US			
Momento de elevación normal		1,350 KNm	995,709 ft-lb			
Nominal de elevación en la punta del brazo		1.5 t	3,000 lb			
Radio de trabajo		2.5-65 m	8 - 213 ft			
Radio de giro trasero		17 m	55.8 ft			
Max. Trabajo de velocidad del viento		20 m/s	66 ft/s			
Max. Velocidad del viento a maxima elevación		13 m/s	43 ft/s			
Temperatura ambiente de trabajo		-20 to 40 °C	-4 to 104 °F			
Altura						
Estándar		46 m	150.9 ft			
Maxima		200 m	656 ft			
Alcance		65 m	213.3 ft			
Max. Capacidad		10 t	20,000 lb			
Velocidad de elevación		Velocidad de elevación		Peso de elevación		
Modos de trabajo		m/min	ft/min	US tons	tons	lb
Velocidad 2x		50	164	5.5	5	10,000
		100	328	3.3	3	6,000
Velocidad 4x		25	82	11	10	20,000
		50	164	5.5	5	10,000
Modos de trabajo		Velocidad 4x				
Velocidad de giro		0 rpm - 0.6 rpm				
Cambio de velocidad del radio		58 m/min	190 ft/min			
Velocidad de elevacion al tope		0.4 m/min	1 ft/min			
Pesos		tons	lb			
Neto		73	146,000			
Lastre		18	36,000			
Total (con anclajes)		91	182,000			

Características y especificaciones de los equipos pueden cambiar sin previo aviso por parte de Rhino Equipment Group Inc.