

TABLAS DE CARGA RT765E-2

85% DE ESTABILIDAD

232254 NÚMERO DE SERIE

RT765E-2 - No. de Serie 232254

ÍNDICE

NOTAS GENERALES	4
REDUCCIONES DE PESO / JALONES DE LÍNEA E INFORMACIÓN DE LOS	
CABLES / DESEMPEÑO DEL IZADOR	5
DIAGRAMAS DE ÁREA DE LEVANTAMIENTO	
DIAGRAMA DE ESCALA DIAGRAMA DE ESCALA CON EXTENSIÓN + UNA INSERTO (6,1 m)	7 g
DIAGRAMA DE ESCALA CON EXTENSIÓN + DOS INSERTOS (12,2 m)	
DIAGRAMA DE ESCALA CON EXTENSION + DOS INSERTOS (12,2 M)	9
SOBRE LOS ANCLAJES COMPLETAMENTE EXTENDIDOS	
PLUMA PRINCIPAL	10
EXTENSIÓN	11
EXTENSIÓN CON UNA INSERTO	12
EXTENSIÓN CON DOS INSERTOS	.13
SOBRE LOS ANCLAJES 50% EXTENDIDOS	
PLUMA PRINCIPAL	14
EXTENSIÓN	15
EXTENSIÓN CON UNA INSERTO	16
EXTENSIÓN CON DOS INSERTOS	1/A
SOBRE LOS ANCLAJES 0% EXTENDIDOS	
PLUMA PRINCIPAL	17
SOBRE LOS NEUMÁTICOS 18-	·19
PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS	.20

RT765E-2 - No. de Serie 232254

NOTAS PARA LAS CAPACIDADES DE LEVANTAMIENTO

GENERALIDADES:

- 1. Las cargas especificadas según lo indicado en la tabla de levantamiento se refieren a esta máquina en su fabricación y equipo original. Cualquier modificación a la grúa o uso de equipo opcional no indicado puede resultar en una disminución de capacidad.
- 2. El equipo deconstrucción puede serpeligroso si el manejo o mantenimiento se realiza enforma incorrecta. El manejo y mantenimiento de esta máquina se debe llevar a cabo según la información obtenida en la Guía de Operación y Seguridad, Manual de Revisión y Manual de Piezas adjuntos con esta máquina. En caso de faltar estos manuales, los mismos se pueden obtener del fabricante por medio del distribuidor.
- 3. El operario y todo el personal relacionados a la máquina deben poseer total conocimiento de las Normas de Seguridad más recientes para grúas establecidas por el Instituto Norteamericano de Normas Nacionales (ASME /ANSI).

MONTAJE:

- 1. Se debe nivelar la máquina sobre una superficie de soporte firme. Según el tipo de superficie de soporte, puede ser necesario colocar soportes estructurales debajo de las patas de anclaje o los neumáticos para distribuir la carga sobre una superficie de mayor tamaño.
- 2. Para operar el anclaje, antes de manejar la pluma o levantar carga, los anaclajes deben estar extendidos correctamente con los neumáticos levantados hasta que estén libres del peso de la grúa.
- 3: Si la máquina está equipada con un estabilizado de la transportación de la máquina está equipada con un estabilizado de la transportación de la máquina está equipada con un estabilizado de la maquina está equipada con un establicado de la maquina está equipada establicado de la maquina está establicado de la maquina establicado de la maquina está establicado de la maquina establicado de la maq
- 5. Si el fabricante aprueba el uso de una grúa para levantamiento sobre los neumáticos, los neumáticos debenestar inflados hastala presión recomendada antes de levantar carga sobre los mismos.
- 6. Con ciertas combinaciones de plumas y poleas, es posible que las capacidades máximas no puedan ser alcanzadas con los cables de largo común.
- 7. A menos que sea aprobado por el fabricante de la grúa, no se desplace con la pluma o su extensión levantada, a menos que se indique de otra manera. Ver la «Guía de Operación y Seguridad» para información de viaje al lugar de la obra.

MANEJO:

- 1. Las cargas especificadas teniendo en cuento el radio de operación especificado no deben excederse. No incline la máquina para determinar las cargas permitidas. Para operar los cucharones de mordazas o los cucharones para hormigón, el peso del cucharón y su carga no debe sobrepasar el 80% de las capacidades especificadas de levantamiento.
- 2. Todas las cargas especificadas se han sometido a prueba y cumplen con los requerimientos de la norma SAE J1063—Estructuras de Grúas con Pluma Voladiza—Método de Prueba y no exceden el 85% de la carga de volteo sobre los anclajes completamente extendidos, y a ISO 4305-1991 y DIN15019.2 (carga de prueba = 1,25P + 0,1A) sobre anclajes 50% y 0% extendidos (completamente replegados). 0,1A representa un décimo (0,10) del peso total de la pluma reducido al extremo de la pluma.
- 3. Las cargas especificadas incluyen el peso del gancho, de las eslingas y aparatos auxiliares de levantamiento, cuyos pesos deben ser deducidos de la clasificación indicada para obtener la carga neta levantada. En caso de que se utilice una mayor desmultiplicación con su correspondiente polea, se debe considerar el peso extra del cable como parte de la carga manejada.
- 4. Las especificaciones de cargas están basadas en las cargas libremente suspendidas. No se debe tratar de mover sobre el suelo una carga en sentido horizontal en ninguna dirección.
- 5. La velocidad del viento máxima de servicio es de 32 km/h. Se recomienda que cuando la velocidad del viento sea superior a 32 km/h, las cargas nominales y las longitudes de pluma deben reducirse de manera apropiada. Para las máquinas que no están en servicio, la pluma principal debe replegarse y bajarse con el freno de giro puesto en velocidades de más de 48 km/h.
- 6. Las cargas especificadas son solamente para el servicio de las grúas de levantamiento.
- 7. No opere la grúa aun radio o largo de lapluma que no esté indicado en la tabla. De lo contrario, la máquina puede volcarse aun cuando no tenga ninguna carga en el gancho.
- 8. No es posible precisar la carga máxima que se puede cargar con el brazo extendido debido a las variaciones en las cargas y en el mantenimiento de las grúas, pero sí es posible tratar de retraer y extender la carga sin peligro según los límites indicados en la tabla de especificaciones de capacidad.
- 9. Cuando la pluma o el radio, o ambos, esté entre los valores indicados, se debe optar por la carga más pequeña junto al siguiente radio más grande o al siguiente largo de pluma más largo o más corto.
- 10. Para el manejo seguro, el usuario debe tener en cuenta las condiciones particulares del área de trabajo, tales como: suelo blando u ondulado, desniveles, vientos fuertes, cargas laterales, acción de péndulo, sacudidas o paradas súbitas de la carga, condiciones peligrosas, experiencia del personal, levantamientos de una sola carga por dos máquinas, desplazándose con cargas, líneas de electricidad, obstáculos, etc. Cualquier jalón lateral en la extensión de la pluma o el brazo es sumamente peligroso.
- 11. No levante personas con esta máquina a menos que se cumpla con los requisitos de los reglamentos nacionales, estatales y locales y los códigos de seguridad correspondientes.
- 12. Mantenga los mecanismos de operación a un mínimo de 107 cm debajo del cabezal.
- 13. Para considerar la desviación, el ángulo de la pluma sin carga debe ser superior al ángulo de la pluma una vez cargada.
- Las capacidades indicadas sobre la línea negra están basadas en la fuerza estructural y no se debe inducir la inclinación para lograr la capacidad máxima.
- 15. Las capacidades para el largo de 10,9 m de la pluma deben ser elevadas con la pluma completamente retraída. En caso de que la pluma no esté completamente retraída, las capacidades no deben sobrepasar de aquellas indicadas para el largo de 12,2 m de pluma.
- 16. Cuando se opere la máquina en el modo "sobre andajes 50% extendidos (alcance de 5,3 m), los pasadores de las vigas de los anclajes deben estar instalados. Cuando se opere en el modo "sobre anclajes 0% extendidos (alcance de 3,2 m), las vigas de los anclajes deben estar completamente replegadas. Si se hace caso omiso a estas precauciones, se puede producir daño estructural o una pérdida de estabilidad de la máquina.
- 17. Cualquiera que sea la configuración de contrapeso y alcance del anclaje, no se requiere deducir nada de las tablas de la pluma principal para una extensión de pluma estibada.
- 18. No levante cargas cuando la pluma se haya bajado completamente. El indicador de momento de carga (LMI) detecta la presión y no proporcionará advertencias ni se desconectará. La grúa podría sobrecargarse si el (los) cilindro(s) de levantamiento está(n) completamente replegado(s).
- 19. **ADVERTENCIA:** Está estrictamente prohibido levantar con la base de extensión de 10.1 m, con el balancín de extensión de 7.0 m derecho o replegado a lo largo del costado de la base de extensión.
- 20. La carga máxima de la plataforma del andaje es de 41.730 kg.

DEFINICIONES:

- 1. <u>Radio de Manejo</u>: La distancia horizontal proyectada desde el eje de rotación hacia la superficie de soporte, antes de la carga, hacia el centro de la línea vertical del montacargas o el aparejo con la carga aplicada.
- 2. Áppulo de Fluma Cargada (indicado antre paréntesis en la Tabla de Capacidad de la Pluma Principal): es el áppulo de la pluma Principal): es el áppulo de la pluma Principal de Specificado de Specificado de la Pluma Principal de Specificado de la Pluma Principal de Specificado de Specific
- 3. Área de Trabajo: Áreas de trabajo en forma de arcocircular alrededor de la línea central de rotación según loindicado en el diagrama del área de trabajo.
- 4. <u>Carga Libremente Suspendida</u>: carga elevada libremente sin ninguna fuerza externa aplicada directamente excepto por el cable de levantamiento.
- 5. Carga Lateral: La fuerza horizontal aplicada a la carga levantada, o en el suelo o en el aire.

INSTALACIÓN Y RETIRO DE CONTRAPESO

SOBRE LOS ANCLAJES 100% EXTENDIDOS - 360°

JALONES DE LÍNEA E INFORMACIÓN DE LOS CABLES

MONTACARGAS	ESPECFICACIONES DE CABLE	JALONES DE LÍNEA PERMISIBLES	SECCIÓN DE CABLE NOMINAL
Principal	³ / ₄ pulg. (19mm), Clase 6x37 EIPS, IWRC flexible especial, Fuerza Mín. de Rotura 26.670 kg	7.620 kg	152 m
Principal y Auxiliar	³ / ₄ pulg. (19mm), Clase 35x7 Resistente a la Rotación, Fuerza Mín. de Rotura 38.920 kg	7.620 kg	152 m

El peso aproximado del cable de 19mm es de 2,2 kg/m

REDUCCIONES DE PESO PARALOS MECANISMOS DE CARGA

EXTENSIÓN DE 10,1 m A 17,1 m DE LA PLUMA						
	Sin aparejo o polea de desmultiplic-	Con polea de desmultipl-				
	ación	icagióηκgle				
*EXTENSIÓN DE 10,1 m (Extendida)	1746 kg	2713 kg				
*EXTENSIÓN D 17,1 m (Extendida)	3910 kg	5520 kg				
EXTENSIÓNCON UNA	INSERTO (6,	1 m)				
*EXTENSIÓN DE 10,1 m (Extendida)	3393 kg	4704 kg				
*EXTENSIÓN D 17,1 m (Extendida)	6042 kg	8047 kg				
EXTENSIÓNCON DOS INSERTOS (12,2 m)						
*EXTENSIÓN DE 10,1 m (Extendida)	4531 kg	5606 kg				
*EXTENSIÓN D 17,1 m (Extendida)	6627 kg	8042 kg				

^{*} Reducción de las capacidades de la pluma principal.

(no se requiere deducir nada de las tablas de la pluma principal para una extensión de pluma estibada.)

CABEZAL DE LA PLUMA AUXILIAR	59 kg
APAREJOS y POLEAS DE DESMULTI	PLICACIÓN:
60 t, 5 roldanas	581 kg+
Polea de desmultiplicación de 7,5 toneladas métricas	161 kg+

+ Ver la placa que indica las categorías para averiguar el peso verdadero.

Cuando se cargue con brazos oscilantes o combinaciones de brazos, deduzca el peso total de todos los mecanismos de carga que pasan por el cabezal directamente de la capacidad del brazo oscilante o combinación de brazo.

NOTA: Se consideran como parte de la carga todos los mecanismos de carga y los accesorios para la pluma y SE DEBE TENER EN CUENTA sus pesos combinados. Los pesos son para el equipo proporcionado por Grove.

D1' -	#0	801		
Radio en Metros	Largo de la Pluma Principal			
Wictios	*10,9	12,2		
3	9.300 (69,5)	9.300 (72)		
3,5	9.300 (66,5)	9.300 (69,5)		
4	9.300 (63,5)	9.300 (66,5)		
4,5	9.300 (60,5)	9.300 (64)		
5	9.300 (57,5)	9.300 (61,5)		
6	9.300 (50,5)	9.300 (55,5)		
7	9.300 (42,5)	9.300 (49)		
8	9.300 (32,5)	9.300 (42)		
9	9.300 (16,5)	9.300 (33,5)		
10		9.300 (20,5)		

NOTA: () Los ángulos de la pluma son en grados.

#Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones.

Ángulo de la	Largo de la Pluma Principal			
pluma	*10.9	12.2		
0°	9.300 (9,2)	9.300 (10,4)		

80040297

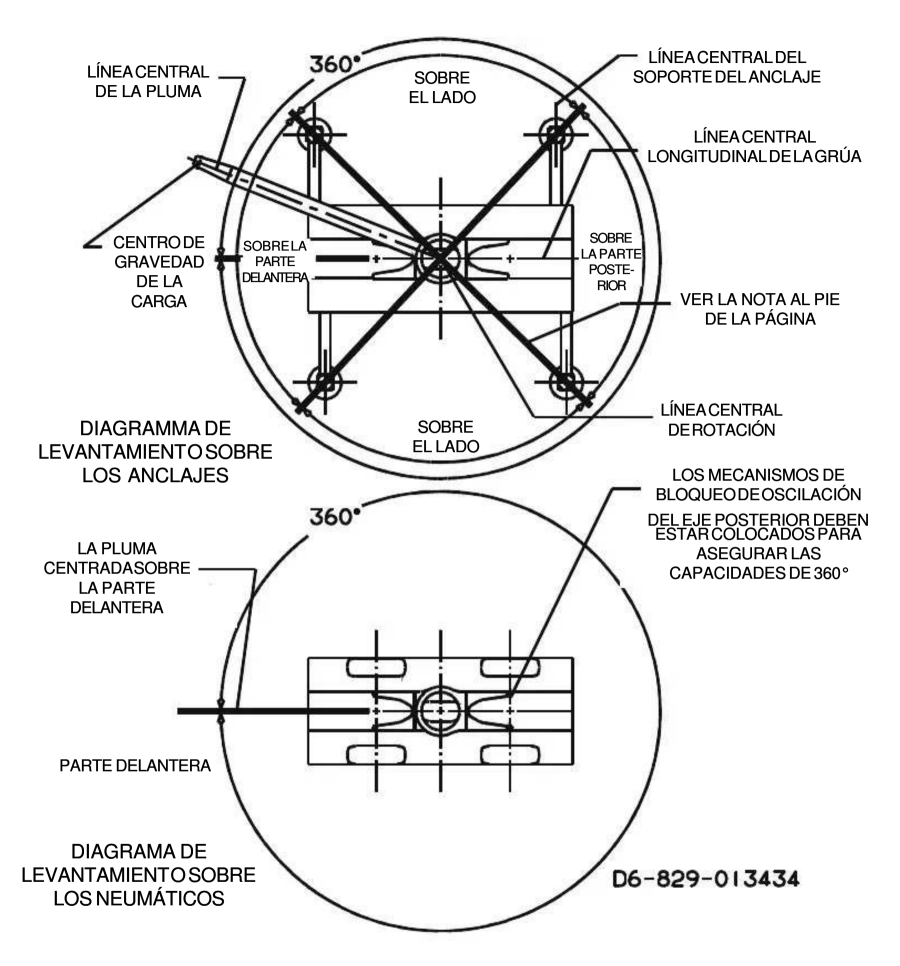
NOTA: () radios de referencia en metros. *Pluma completamente replegado.

DESEMPEÑO DEL IZADOR

	Tirada de lín	ea del izador	Capacidad del		
Capa	Izador de do	s velocidades	tambor de	cable (m)	
del	Bajo	Alto			
cable	Kg	Kg	Capa	Total	
	disponibles*	disponibles*			
1	8.225	4.113	31	31	
2	7.560	3.780	33	64	
3	6.994	3.497	37	101	
4	6.508	3.254	39	140	
5	6.084	3.042	43	183	
6	5.713	2.856	45	228	

*Capacidad máxima de levantamiento:

6x37 y 35x7 class = 7.620 kg

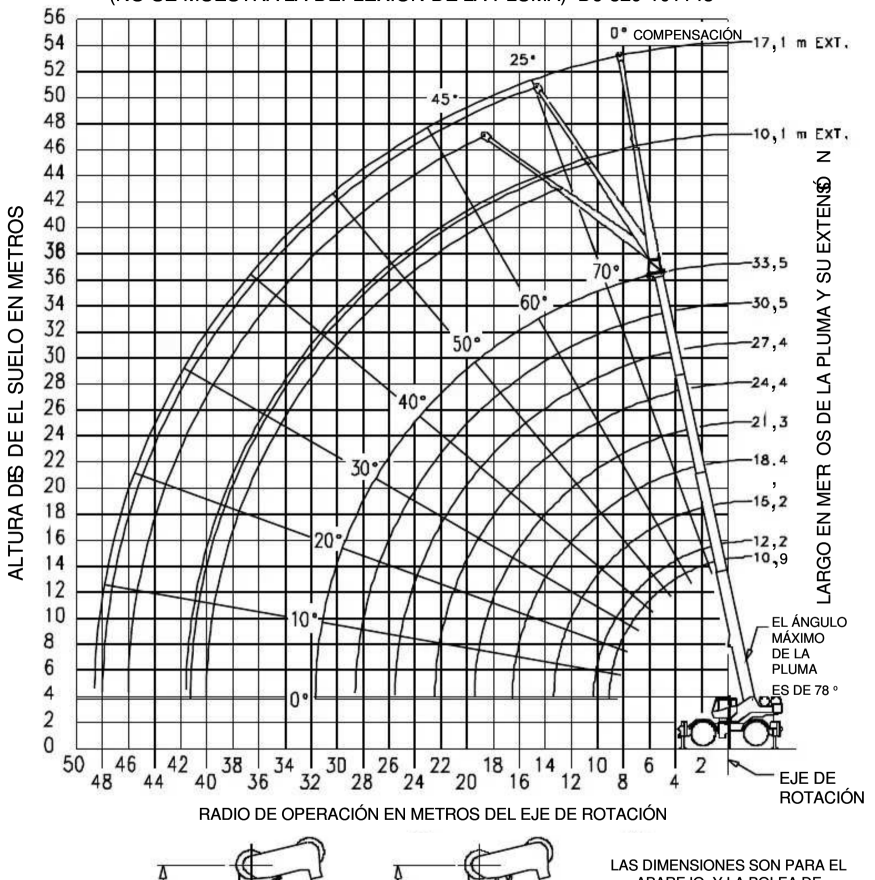


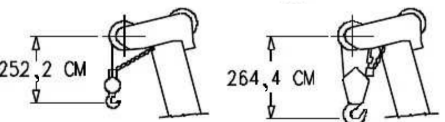
LAS LÍNEAS NEGRAS DETERMINAN LA POSICIÓN LÍMITE DE CUALQUIER CARGA PARA LA OPERACIÓN DENTRO DE LAS ÁREAS DE TRABAJO INDICADAS

DIAGRAMMA DEL ÁREA DE TRABAJO

RT765E-2 - No. de Serie 232254 6

DIAGRAMA DE ESCALA DE TRABAJO (NO SE MUESTRA LA DEFLEXIÓN DE LA PLUMA) D6-829-101148





LAS DIMENSIONES SON PARA EL APAREJO Y LA POLEA DE DESMULTIPLICACIÓN MÁS GRANDES PROPORCIONADOS POR GROVE, CON EL FRENO DE ALMOHADILLA ACTIVADO.



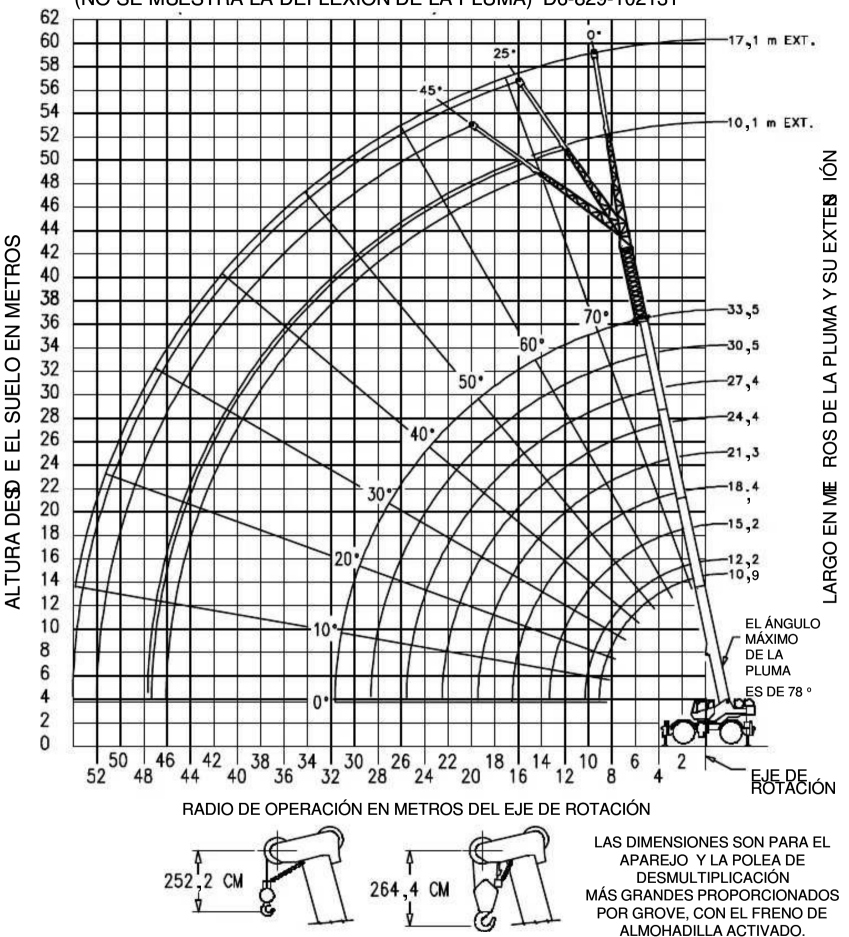
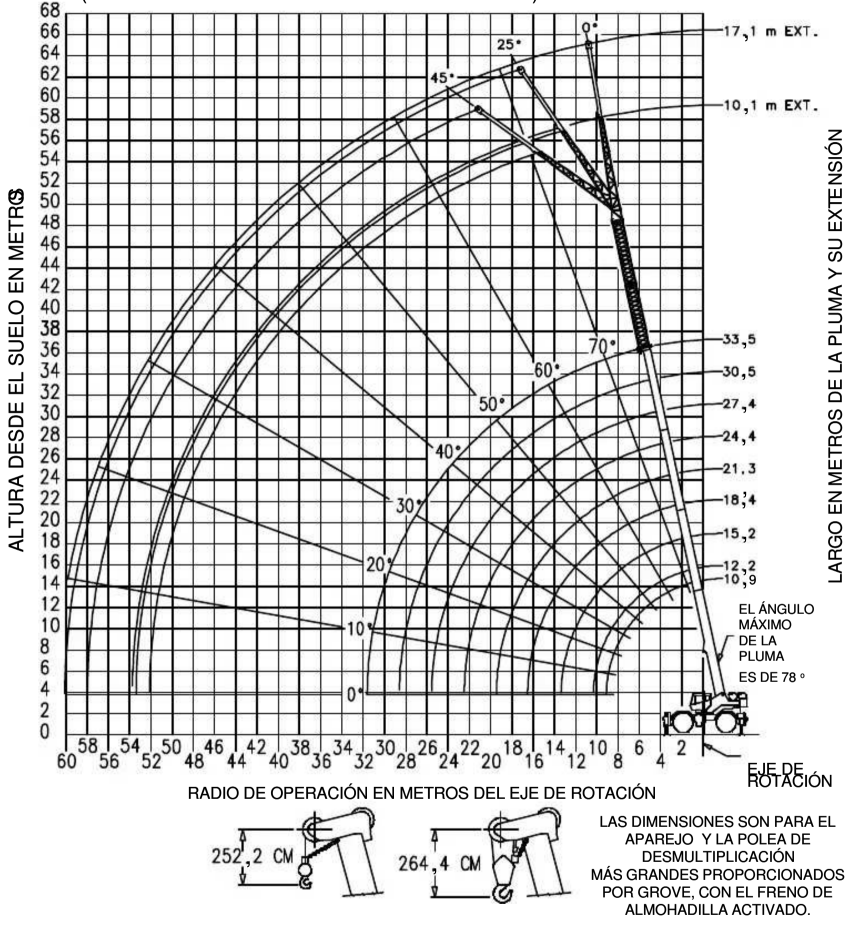


DIAGRAMA DE ESCALA DE TRABAJO CON DOS INSERTOS (NO SE MUESTRA LA DEFLEXIÓN DE LA PLUMA) D6-829-103064



CAPACIDADES ESPECIFICAS DE LEVANTAMIENTO (EN KILOGRAMOS) PLUMA DE 10,9 m - 33,5 m

SOBRELOSANCLAJESCOMPLETAMENTE EXTENDIDOS - 360° #0001

Radio	#0001								
en			Largo	en Metro	os de la F	Pluma Pri	ncipal		
Metros	10,9	12,2	15,2	**18,4	21,3	24,4	27,4	30,5	33,5
3	60.000 (69,5)	40.950 (72)	40.950 (76)						
3,5	53.000	40.950	40.950	28.350					
4	47.450 (63,5)	40.950 (66,5)	40.950 (72)	(78) 28.350 (75,5)	*18.225 (78)				
4,5	42.875 (60,5)	40.950 (64)	40.950 (70)	28.350 (73,5)	18.225 (76)				
5	39.050 (57,5)	39.025 (61,5)	38.300 (67,5)	28.350 (72)	18.225 (75)	*18.225 (78)			
6	32.950 (50,5)	32.925 (55,5)	32.825 (63,5)	28.350 (68,5)	18.225 (72)	18.225 (74,5)	*18.225 (78)		
7	28.325 (42,5)	28.300 (49)	28.225 (59)	26.250 (65)	18.225 (69)	18.225 (72)	18.225 (74,5)	*16.725 (78)	*11.400 (78)
8	24.150 (32,5)	24.150 (42)	23.975 (54,5)	23.275 (61,5)	18.225 (66)	18.225 (69,5)	16.575 (72)	15.250 (74,5)	11.400 (76)
9	20.600 (16,5)	20.550 (33,5)	20.375 (49,5)	20.250 (58)	18.225 (63)	16.575 (67)	15.050 (70)	13.875 (72,5)	11.400 (74,5)
10		17, <u>20</u> 0 (20,5)	17,300 (44)	17,275 (54)	17.325 (60)	15.125 (64,5)	13.725 (67,5)	12,700 (70,5)	11,400 (72,5)
12			12.075 (30)	12.225 (45,5)	12.575 (53,5)	12.775 (59)	11.600 (63)	10.725 (66,5)	10.050 (69)
14				9.000 (35)	9.360 (46)	9.730 (53,5)	9.955 (58,5)	9.205 (62)	8.620 (65)
16				6.755 (19)	7.165 (37,5)	7.545 (47)	7.920 (53)	7.980 (57,5)	7.470 (61,5)
18		9			5.555 (26)	5.960 (39,5)	6.340 (47,5)	6.525 (53)	6.530 (57,5)
20						4.755 (30,5)	5.145 (41)	5.320 (48)	5.495 (53)
22					0 8	3.790 (16,5)	4.210 (33,5)	4.380 (42,5)	4.545 (48,5)
24			ji			j.	3.435 (23.5)	3.620	3.780
26							(20,0)	2.975 (28)	3.150 (37,5)
28						73.		2.400 (16)	2.620 (31)
30			1-					3	2.135 (22)
Ángulo (gra	dos) mírimo	de la pluma	para el largo	indicado (s	sin carga)			20	0
Largo (metr	os) máximo	de la pluma	con ángulo	de pluma de	0 grados (si	n carga)			33,5

Nota: () Los ángulos de la pluma son en grados.

#Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones. *Esta capacidad está basada en el ángulo máximo de la pluma.

С	Capacidades de levantamiento a un ángulo de cero grado de la pluma								
Ángulo		Largo en Metros de la Pluma Principal							
de la pluma	10,9	12,2	15,2	**18,4	21,3	24,4	27,4	30,5	33,5
0°	13.775 (9.2)	11.675 (10.4)	8.145 (13.5)				2.860 (25,7)	2.220 (28,7)	1.770 (31.8)

Nota: () radios de referencia en metros.

^{**}Longitud de pluma de 18,4 m con la seccion intermedia inferior extendida y las secciones intermedia superior y de cabeza recogidas.

EXTENSIÓN DE 10,1 m - 17,1 m DE LA PLUMA

SOBRE LOS ANCLAJES COMPLETAMENTE EXTENDIDOS - 360°

	LARGO DE 10,1 m						,1 m
Radio en Metros	0° COMPENSA- CIÓN	25° COMPENSA- CIÓN	45° COMPENSA- CIÓN	0° COMPENSA- CIÓN	25° COMPENSA- CIÓN	45° COMPENSA- CIÓN	
Wetros	#0021	#0022	#0023	#0041	#0042	#0043	
9	*5.860 (78)						
10	5.860 (77,5)			*3.775 (78)			
12	57860 574,59	*4 .92 0		3 77 75)			
14	5.855 (72)	4.700 (76,5)	*3.360 (78)	3.775 (75,5)			
16	5.260 (69)	4.355 (73,5)	3.215 (76,5)	3.760 (73)	*2.400 (78)		
18	4.665 (66)	3.935 (70,5)	3.100 (73,5)	3.480 (70,5)	2.345 (77,5)		
20	4.100 (63)	3.565 (67,5)	3.005 (70)	3.225 (68)	2.310 (75)	*1.750 (78)	
22	3.710 (60)	3.250 (64,5)	2.920 (67)	2.990 (65,5)	2.250 (72,5)	1.690 (76,5)	
24	3.345 (56,5)	2.980 (61)	2.800 (63,5)	2.690 (63)	2.090 (70)	1.620 (73,5)	
26	3.015 (53,5)	2.740 (58)	2.610 (60)	2.425 (60,5)	2.020 (67)	1.560 (71)	
28	2.705	2.540	2.435	2.195	1.920	1.525	
30	2.440 (46.5)	2:355 (50,5)	(52,5) (52,5)	2.660 (55)	(6 4,5) (61,5)	1 ^{(.} 280 (65)	
32	2.110 (42,5)	2.155 (46,5)	2.105 (48)	1.830 (52)	1.640 (58,5)	1.460 (61,5)	
34	1.770 (38,5)	1.955 (42)		1.675 (49)	1.520 (55)	1.425 (58)	
36	1.470 (33,5)	1.630 (36,5)		1.540 (46)	1.410 (51,5)	1.350 (54)	
38	1.205 (27,5)	1.340 (30,5)		1.400 (42,5)	1.315 (48)	1.270 (50)	
40	970 (20)			1.215 (38,5)	1.220 (44)		
42				1.000 (34,5)	1.140 (39,5)		
44				800 (29,5)	945 (34)		
phraulparánerialgo indicado (sin carga)	19°	29°	47°	23°	32°	49°	
Largo máx. de la pluma a un ángulo de 0°(sin carga)		30,5 m			27,4 m	90030619	

Nota: () Los ángulos de pluma son en grados.

80039618

NOTAS PARA LAS CAPACIDADES DE EXTENSIÓN DE LA PLUMA:

- 1. Todas las capacidades sobre la línea negra están basadas en la fuerza estructural de la extensión de la pluma.
- 2. Se pueden utilizar las extensiones de la pluma en los largos de 10.1 m y 17.1 m para el servicio de las grúas de levantamiento con uno cable.
- 3. Los radios indicados corresponden auna pluma completamente extendida con la extensión de lapluma instalada. Para los largos de lapluma principal no extendida completamente, las cargas especificadas están determinadas por el ángulo de la pluma. Ver solamente la columna que indica el largo y el ángulo de compensación de la extensión de la pluma para los cuales la máquina está fabricada. Para los ángulos de pluma no indicados, se debe optar por la capacidad junto al siguiente radio menor.

ADVERTENCIA: El manejo de esta máquina con cargas más pesadas que las capacidades indicadas está estrictamente prohibido. La inclinación

- 4. La de la sección base de la pluma después de haber elevado la carga especificada.
- 5. Las capacidades indicadas corresponden solamente a una grúa con los anclajes completamente extendidos y los gatos verticales colocados.
- 6. Al levantar sobre la cabezal de la pluma principal con la extensión de 10,1 m o 17,1 m erigida, los anclajes debe ser complet amente extendidos o 50% extendidos (5,3 m de alcance).

[#] Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones de operación.

^{*} Esta capacida d está basada en el ángulo máximo de la pluma.

EXTENSIÓN DE 10,1 m - 17,1 m DE LA PLUMA CON UNA INSERTO SOBRE LOS ANCLAJES COMPLETAMENTE EXTENDIDOS - 360°

	LARGO DE 17,1 m					
Radio en Metros	0° COMPENSA- CIÓN	25°	45°			
Wiotioo	#0084	#0085	#0086			
14	2.830 (78)					
16	? 73, 15)					
18	2.710 (73,5)					
20	2.470 (71,5)	2.170 (78)				
22	2.180 (69)	1.935 (75,5)	*1.705 (78)			
24	1.935 (67)	1.775 (73)	1.600 (77)			
26	1.725 (64,5)	1.610 (71)	1.470 (74,5)			
28	1.545	1.460	1.310			
30	1.385 (60)	(68,5) 1.330 (66)	1.190 (69)			
32	1.260 (57,5)	1.215 (63,5)	1.115 (66,5)			
34	1.120 (55)	1.095 (61)	1.040 (63,5)			
36	1.015 (52,5)	995 (58)	955 (61)			
38	910 (49,5)	905 (55)	870 (57,5)			
40	825 (47)	825 (52)	805 (54,5)			
42	750 (44)	755 (49)	705 (51)			
44		695 (45,5)				
46		545 (42)				
Ángulo mín. de la pluma para el largo indicado (sin carga)	42°	41°	50°			
Largo máx. de la pluma a un ángulo de 0° (sin carga)		21,3 m				

80039620A

NOTAS PARA LAS CAPACIDADES DE EXTENSIÓN DE LA PLUMA:

- 1. Todas las capacidades sobre la línea negra están basadas en la fuerza estructural de la extensión de la pluma.
- 2. Se pueden utilizar las extension de la pluma en la largo de 17.1 m para el servicio de las grúas de levantamiento con uno cable.
- 3. Los radios indicados corresponden a unapluma completamente extendida con la extensión de la pluma instalada. Para los largos de la pluma principal no extendida completamente, las cargas especificadas están determinadas por elángulo de la pluma. Ver solamente la columna que indica el largo y el ángulo de compensación de la extensión de la pluma para los cuales la máquina está fabricada. Para los ángulos de pluma no indicados, se debe optar por la capacidad junto al siguiente radio menor.

ADVERTENCIA: El manejo de esta máquina

Francadas estás pestadas rein la spranticida de la máquina con la extensión de la pluma puede ocurrir súbitamente sin señal alguna.

- 4. El ángulo de la pluma es el ángulo superior o inferior al ángulo horizontal del eje longitudinal de la sección base de la pluma después de haber elevado la carga especificada.
- 5. Las capacidades indicadas corresponden solamente a una grúa con los anclajes completamente extendidos y los gatos verticales colocados.
- 6. Al levantarsobre la cabezal de la pluma principal con la extensión de 17, 1 m englida, los anciajes debe ser completamente extendidos o 50% extendidos (5,3 m de alcance).

^{*} Esta capacidad está basada en el ángulo máximo de la pluma.

EXTENSIÓN DE 10,1 m - 17,1 m DE LA PLUMA CON DOS INSERTOS

SOBRE LOS ANCLAJES COMPLETAMENTE EXTENDIDOS - 360°

	LAF	RGO DE 17	,1 m
Radio en Metros	0° COMPENSA- CIÓN #0084	25° COMPENSA- CIÓN #0085	45° COMPENSA- CIÓN #0086
	1.975	11 0000	#0000
16 18	(78) 1.795 (76)		
20	1.665 (74)		
22	1.505 (72)	1.625 (78)	
24	1.325 (70)	1.445 (75,5)	
26	1.135 (68)	1.270 (73,5)	1.230 (77,5)
28	1.000 (66)	1.135 (71,5)	1.115 (75)
30	855 (63,5)	995 (69)	995 (72,5)
32	740 (61,5)	875 (67)	880 (70,5)
34	625 (59,5)	755 (65)	760 (68)
36	530 (57)	640 (62,5)	675 (65,5)
38		565 (60)	575 (62,5)
40			505 (60)
Ángulo mín. de la pluma para el largo indicado (sin carga)	55°	57°	59°
Largo máx. de la pluma a un ángulo de 0°(sin carga)		12,2 m	

80039622A

Nota: () Los ángulos de pluma son en grados.

NOTAS PARALAS CAPACIDADES DE EXTENSIÓN DE LA PLUMA:

- 1. Todas las capacidades sobre la línea negra están basadas en la fuerza estructural de la extensión de la pluma.
- 2. Pargueden utilizat las extension de la luma en la levantamiento con uno cable.
- 3. Los radios indicados corresponden a una pluma completamente extendida con la extensión de la pluma instalada. Para los largos de la pluma principal no extendida completamente, las cargas especificadas están determinadas por el ángulo de la pluma. Ver solamente la columna que indica el largo y el ángulo de compensación de la extensión de la pluma para los cuales la máquina está fabricada. Para los ángulos de pluma no indicados, se debe optar por la capacidad junto al siguiente radio menor.

ADVERTENCIA: El manejo de esta máquina con cargas más pesadas que las capacidades indicadas está estrictamente prohibido. La inclinación de la máquina con la extensión de la pluma puede ocurrir súbitamente sin señal alguna.

- 4. El ángulo de la pluma es el ángulo superior o inferior al ángulo horizontal del eje longitudinal de la sección base de la pluma después de haber elevado la cargaespecificada.
- 5. Las capacidades indicadas correspondensolamente a una grúa con los anclajes completamente extendidos y los gatos verticales colocados.
- 6. Al levantar sobre la cabezal de la pluma principal con la extensión de 17,1 m erigida, los anclajes debe ser completamente extendidos o 50% extendidos (5,3 m de alcance).

[#] Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones de operación.

^{*} Esta capacidad está basada en el ángulo máximo de la pluma.

CAPACIDADES ESPECIFICAS DE LEVANTAMIENTO EN KILOGRAMOS PLUMA DE 10,9 m - 33,5 m

SOBRE LOS ANCLAJES 50% EXTENDIDOS (5,3 m de alcance) - 360°

Radio					#4001				
en			Largo	en Metro	os de la F	Pluma Pri	ncipal		
Metros	10,9	12,2	15,2	**18,4	21,3	24,4	27,4	30,5	33,5
3	56.100 (69,5)	40.950 (72)	40.950 (76)						
3,5	50.750	40.950	40.950	28.350					
4	(66,5) 46.250 (63,5)	(69,5) 40.950 (66,5)	(74) 40.950 (72)	(78) 28.350 (75,5)	*18.225 (78)		(B) 9		
4,5	42.450 (60,5)	40.950 (64)	40.950 (70)	28.350 (73,5)	18.225 (76)		3		
5	39.025 (57,5)	37.750 (61,5)	34.900 (67,5)	28.350 (72)	18.225 (75)	*18.225 (78)	8 6		
6	28.025 (50,5)	27.725 (55,5)	25.850 (63,5)	24.300 (68,5)	18.225 (72)	18.225 (74,5)	*18.225 (78)		
7	20.300 (42,5)	20.400 (49)	20.200 (59)	19.050 (65)	18.225 (69)	18.225 (72)	18.225 (74,5)	*16.725 (78)	*11.400 (78)
8	15.400 (32,5)	15.525 (42)	15.675 (54,5)	15.425 (61,5)	15.400 (66)	15.300 (69,5)	15.125 (72)	14.925 (74,5)	11.400 (76)
9	12.050 (16,5)	12.200 (33,5)	12.425 (49,5)	12.475 (58)	12.775 (63)	12.825 (67)	12.750 (70)	12.650 (72,5)	11.400 (74,5)
10		9.755 (20,5)	10.000 (44)	10.125 (54)	10.450 (60)	10.750 (64,5)	10.925 (67,5)	10.875 (70,5)	10.775 (72,5)
12			6.705 (30)	6.915 (45,5)	7.280 (53,5)	7.615 (59)	7.940 (63)	8.155 (66,5)	8.260 (69)
14				4.790 (35)	5.195 (46)	5.570 (53,5)	5.910 (58,5)	6.110 (62)	6.305 (65)
16				3.295 (19)	3.710 (37,5)	4.115 (47)	4.485 (53)	4.675 (57,5)	4.855 (61,5)
18				(- /	2.610 (26)	3.025 (39,5)	3.415 (47,5)	3.610 (53)	3.785 (57,5)
20						2.180 (30,5)	2.580 (41)	2.780 (48)	2.960 (53)
22					3 1	1.515 (16,5)	1.915 (33,5)	2.110 (42,5)	2.295 (48,5)
24							1.375 (23,5)	1.565 (36)	1.745 (43,5)
26								1.115 (28)	1.290 (37,5)
28					,			730 (16)	905 (31)
30									580 (22)
Ángulo (gra	dos) mínimo	de la pluma	para el larg	o indicado (sin carga)				0
Largo (metr	os) máximo (de la pluma	con ángulo d	de pluma de	0 grados (si	n carga)			33,5

Nota: () Los ángulos de la pluma son en grados.

#Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones.

^{*}Esta capacidad está basada en el ángulo máximo de la pluma.

С	Capacidades de levantamiento a un ángulo de cero grado de la pluma								
Ángulo		Largo en Metros de la Pluma Principal							
de la	-100	400	45.0	****	- 0.0		07.4	-00.5	
0°	11.575	8.915		2.910	1.930	1.335	995	610	
	(9,2)	(10,4)	(13,5)	(16,6)	(19,6)	(22,6)	(25,7)	(28,7)	

Nota: () radios de referencia en metros.

^{**}Longitud de pluma de 18,4 m con la seccion intermedia inferior extendida y las secciones intermedia superior y de cabeza recogidas.

EXTENSIÓN DE 10,1 m - 17,1 m DE LA PLUMA SOBRE LOS ANCLAJES 50% EXTENDIDOS (5.3 m de alcance) - 360°

	LAF	RGO DE 10	,1 m	LAF	RGO DE 17	',1 m
Radio en Metros	0° COMPENSA- CIÓN	25° COMPENSA- CIÓN	45° COMPENSA- CIÓN	0° COMPENSA- CIÓN	25° COMPENSA- CIÓN	45° COMPENSA- CIÓN
Wictios	#4021	#4022	#4023	#4041	#4042	#4043
9	*5,860 (78)					
10	5,860			*3,775		
12	5,860 (74.5)	*4,920 (78)		3,775 (77.5)		
14	5,855 (72)	4,700 (76.5)	*3,360 (78)	3,775 (75.5)		
16	5,120 (69)	4,355 (73.5)	3,215 (76.5)	3,760 (73)	*2,400 (78)	
18	4,115 (66)	3,935 (70.5)	3,100 (73.5)	3,480 (70.5)	2,345 (77.5)	
20	3,285 (63)	3,565 (67.5)	3,005 (70)	3,225 (68)	2,310 (75)	*1,750 (78)
22	2,630 (60)	3,050 (64.5)	2,920 (67)	2,840 (65.5)	2,250 (72.5)	1,690 (76.5)
24	2,095 (56.5)	2,460 (61)	2,660 (63.5)	2,300 (63)	2,090 (70)	1,620 (73.5)
26	1,655 (53.5)	1,965 (58)	2,135 (60)	1,850 (60.5)	2,020 (67)	1,560 (71)
28	1,280 (50)	1,550 (54)	1,690 (56.5)	1,470 (57.5)	1,920 (64.5)	1,525 (68)
30	960 (46.5)	1,190 (50.5)	1,305 (52.5)	1,150 (55)	1,605 (61.5)	1,480 (65)
32	685 (42.5)	885 (46.5)	965 (48)	875 (52)	1,265 (58.5)	1,460 (61.5)
34		615 (42)		635 (49)	970 (55)	1,175 (58)
36					710 (51.5)	880 (54)
38						620 (50)
Ángulo mín. de la pluma para el largo	36°	35°	47°	45°	45°	49°
indicado (sin carga) Largo max. de la pluma a un ángulo de 0°(sin carga)		27.4 m			21.3 m	20202010

Nota: () Los ángulos de pluma son en grados.

80039619

NOTAS PARA LAS CAPACIDADES DE EXTENSIÓN DE LA PLUMA:

- 1. Todas las capacidades sobre la línea negra están basadas en la fuerza estructural de la extensión de la pluma.
- 2. Se pueden utilizar las extensiones de la pluma en los largos de 10.1 m y 17.1 m para el servicio de las grúas de levantamiento con uno cable.
- 3. Los radios indicados corresponden auna pluma completamente extendida con la extensión de lapluma instalada. Para los largos de lapluma principal no extendida completamente, las cargas especificadas están determinadas por el ángulo de la pluma. Ver solamente la columna que indica el largo y el ángulo de compensación de la extensión de la pluma para los cuales la máquina está fabricada. Para los ángulos de pluma no indicados, se debe optar por la capacidad junto al siguiente radio menor.

ADVERTENCIA: El manejo de esta máquina con cargas más pesadas que las capacidades indicadas está estrictamente prohibido. La inclinación

- 4. La máquina con la extensión de la pluma puede ocurrir súbitamentes in seña la loundat de la sección base de la pluma después de haber elevado la carga especificada.
- 5. Las capacidades indicadas corresponden solamente a una grúa con los anclajes completamente extendidos y los gatos verticales colocados.
- 6. Al levantar sobre la cabezal de la pluma principal con la extensión de 10,1 m o 17,1 m erigida, los anclajes debe ser complet amente extendidos o 50% extendidos (5,3 m de alcance).

[#] Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones de operación.

^{*} Esta capacidad está basada en el ángulo máximo de la pluma.

EXTENSIÓN DE 10,1 m - 17,1 m DE LA PLUMA CON UNA INSERTO

SOBRE LOS ANCLAJES 50% EXTENDIDOS (5,3 m de alcance) - 360°

	LAF	RGO DE 17	,1 m
Radio en Metros	0° COMPENSA- CIÓN	25° COMPENSA- CIÓN	45° COMPENSA- CIÓN
Wietros	#4084	#4085	#4086
14	2(.788)0		
16	2,715 (75.5)		
18	2,710 (73.5)		
20	2,470 (71.5)	2,170 (78)	
22	2,180 (69)	1,935 (75.5)	*1,705 (78)
24	1,935 (67)	1,775 (73)	1,600 (77)
26	1,725 (64.5)	1,610 (71)	1,470 (74.5)
28	1,480 (62)	1,460 (68.5)	1,310 (72)
30	1,155 (60)	1,330 (66)	1,190 (69)
32	875 (57.5)	1,215 (63.5)	1,115 (66.5)
34	630 (55)	1,025 (61)	1,040 (63.5)
36		770 (58)	955 (61)
38		545 (55)	705 (57.5)
Ángulo mín. de la pluma para el largo indicado (sin carga)	52°	53°	53°
Maximum boom length (m) at 0°boom angle (no load)		12.2 m	

80039621A

Nota: () Los ángulos de pluma son en grados.

NOTAS PARA LAS CAPACIDADES DE EXTENSIÓN DE LA PLUMA:

- Todas las capacidades sobre la línea negra están basadas en la fuerza estructural de la extensión de la pluma.
- 2. Se pueden utilizar las extension de la pluma en la largo de 17.1 m para el servicio de las grúas de levantamiento con uno cable.
- 3. Los radios indicados corresponden a una pluma completamente extendida con la extensión de la pluma instalada. Para los largos de la pluma principal no extendida completamente, las cargas especificadas están determinadas por el ángulo de la pluma. Ver solamente la columna que indica el largo y el ángulo de compensación de la extensión de la pluma para los cuales la máquina está fabricada. Para los ángulos de pluma no indicados, se debe optar por la capacidad junto al siguiente radio menor.

APYERTENCIA del quene so de acte de su inclinación de la máquina con la extensión de la pluma puede ocurrir súbitamente sin señal alguna.

- 4. El ángulo de la pluma es el ángulo superior o inferior al ángulo horizontal del eje longitudinal de la sección base de la pluma después de haber elevado la carga especificada.
- 5. Las capacidades indicadas corresponden solamente a una grúa con los anclajes completamente extendidos y los gatos verticales colocados.
- 6. Al levantar sobre la cabezal de la pluma principal con la extensión de 17.1 marigida, los anclaies debe ser completamente extendidos o 50% extendidos (5,3 m de alcance).

[#] Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones de operación.

^{*} Esta capacidad está basada en el ángulo máximo de la pluma.

CAPACIDADES ESPECIFICAS DE LEVANTAMIENTO EN KILOGRAMOS PLUMA DE 10,9 m - 33,5 m

SOBRELOS ANCLAJES 0% EXTENDIDOS (3,2 m de alcance) - 360°

Radio					#8001				
en			Largo	en Metro	os de la F	Pluma Pri	ncipal		
Metros	10,9	12,2	15,2	**18,4	21,3	24,4	27,4	30,5	33,5
3	39.600 (69,5)	37.925 (72)	34.425 (76)						
3,5	31.450 (66,5)	30.250 (6,.5)	27.725 (74)	25.600 (78)					
4	25.850 (63,5)	24.950 (66,5)	23.000 (72)	21.350 (75,5)	*18.225 (78)				
4,5	21.675 (60,5)	21.050 (64)	19.475 (70)	18.175 (73,5)	17.800 (76)				
5	18.525 (57,5)	18.025 (61,5)	16.775 (67,5)	15.675 (72)	15.475 (75)	*15.175 (78)			
6	13.125 (50,5)	13.275 (55,5)	12.825 (63,5)	12.025 (68,5)	12.025 (72)	11.925 (74,5)	*11.750 (78)		
7	9.740 (42,5)	9.865 (49)	10.050 (59)	9.510 (65)	9.605 (69)	9.610 (72)	9.555 (74,5)	*9.465 (78)	*9.340 (78)
8	7,395 (32,5)	7,515 (42)	75725 (54,5)	7,605 (61,5)	7,810 (66)	76 9 85 (6 9 ,5)	7 <u>.89</u> 0 (72)	7 7 865	7 <u>.80</u> 0 (76)
9	5.675 (16,5)	5.790 (33,5)	5.985 (49,5)	6.130 (58)	6.405 (63)	6.545 (67)	6.595 (70)	6.615 (72,5)	6.590 (74,5)
10		4.475 (20,5)	4.660 (44)	4.795 (54)	5.130 (60)	5.425 (64,5)	5.560 (67,5)	5.610 (70,5)	5.615 (72,5)
12			2.765 (30)	2.880 (45,5)	3.240 (53,5)	3.590 (59)	3.915 (63)	4.090 (66,5)	4.135 (69)
14				1.585 (35)	1.960 (46)	2.325 (53,5)	2.675 (58,5)	2.875 (62)	3.050 (65)
16				645 (19)	1.035 (37,5)	1.410 (47)	1.770 (53)	1.970 (57,5)	2.160 (61,5)
18						715 (39,5)	1.085 (47,5)	1.280 (53)	1.465 (57,5)
20							550 (41)	740 (48)	925 (53)
	dos) mínimo do (sin carga		para el	0	24	32	36	40	43
	os) máximo (e 0 grados (s		con ángulo			18	3,4		

Nota: () Los ángulos de la pluma son en grados.

#Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones.

^{*}Esta capacidad está basada en el ángub máximo de la pluma.

	- the dependent of the second								
	Capacidades de levantamiento a un ángulo de cero grado de la pluma								
Ángulo		Largo en Metros de la Pluma Principal							
de la pluma	10,9	12,2	15,2						
0°	5.415 (9,2)	4.005 (10,4)	1.775 (13,5)						

Nota: () radios de referencia en metros.

^{**}Longitud de pluma de 18,4 m con la seccion intermedia inferior extendida y las secciones intermedia superior y de cabeza recogidas.

CAPACIDADES SOBRE LOS NEUMÁTICOS

CAPACIDADES DE GRÚA ESTACIONARIA - 360º

Radio			#9005			
en	Largo	en Metro	os de la F	Pluma Principal		
Metros	10,9	12,2	15,2	**18,4	21,3	
	20.525	18.000				
3	(70)	(72)				
3,5	19.250 (67)	18.000 (69,5)	13.425 (74)			
4	17.875 (64)	17.275 (67)	12.875 (72)			
4,5	16.500 (60,5)	16.250 (64)	12.100 (69,5)	9.480 (73,5)		
5	14.175 (57,5)	13.900 (61,5)	11.575 (67,5)	9.480 (72)		
6	10.150 (50,5)	10.000 (55,5)	9.930 (63,5)	9.480 (68,5)	7.845 (71,5)	
7	7.630	7.500	7.460	7.350	7.595	
8	(42,5) 5.885 (32,5)	(49) 5.785 (42)	(59) 5.695 (54)	(65) 5.630 (61,5)	(69) 5.870 (66)	
9	4.510 (16,5)	4.405 (33)	4.375 (49)	4.350 (57,5)	4.625 (62,5)	
10		3.305 (20,5)	3.280 (43,5)	3.345 (53,5)	3.525 (59,5)	
12			1.810 (29,5)	1.680 (45)	2.085 (53)	
14	1 155					
	dos) mínimo do (sin carga		para el	35	39	
Largo (metro de pluma de	os) máximo o e 0 grados (s	de la pluma d in carga)	con ángulo	15	5,2	

Nota: () Los ángulos de la pluma son en grados. #Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones.

Capacidades de levantamiento a un ángulo de cero grado de la pluma							
Ángulo	Largo	Largo en Metros de la Pluma Principal					
de la pluma	10,9	12,2	15,2				
0°	4.160 (9,2)	2.925 (10,4)	1.030 (13,5)				

80039623

Nota: () radios de referencia en metros.

***Nengitud/da.psucci dnet9.nten rem las seperior intervardiz inferiogidas.

NOTAS PARA TODAS LAS TABLAS DE CAPACIDADES SOBRE NEUMATICOS:

- 1. Las capacidades sonen kilogramos y no exceden el 85% de las cargas de volteo, tal como se determinó en la prueba de acuerdo con la norma SAE J765.
- 2. Las capacidades se aplican a las máquinas equipadas con neumáticos de 29,5 x 25 (28 o 34 capas) General/Titan, Denman Broadway y Denman Rock Plus, inflados a una presión fría de 4,5 bar.
- 3. Las capacidades indicadas sobre la línea negra están basadas en la fuerza estructural y no se debe inducir la inclinación para lograr la capacidad máxima.
- 4. Las capacidades se aplican solamente a la máquina en una superficie firme y nivelada.
- 5. No se permite levantar cargas con las extensiones de la pluma si la máquina está sobre los neumáticos.
- 6. Para el manejo de levante y carga, se debe centrar la pluma sobre la parte delantera de la máquina, engranar el bloque mecánico de anti-oscilación y refrenar la carga para que no oscile. Al manejar las cargas en la escala estructural con capacidades casi iguales a las categorías máximas, se debe reducir el recorrido a las velocidades de desplazamiento longitudinal lento.
- Se debe trabar el dispositivo retractil de anclaje de fijación cuando se levante las cargas sobre los neumáticos.
- 8. Todo levantamiento depende de la presión, capacidad y condición apropiada de los neumáticos. Se debe reducir las capacidades de levantamiento para las presiones inferiores de los neumáticos. Ver en la tabla de capacidad de levantamiento la columna que indica el tipo de neumático utilizado. Los neumáticos en maias condiciones ponen en peligro el manejo seguro de la grúa.
- 9. Desplazamiento Longitudinal Lento no más de 61 metros de movimiento durante cualquier período de 30 minutos y una velocidad que no pasa de 1,6 km/h.

CAPACIDADES SOBRE NEUMÁTICOS (seguido)

CAPACIDADES DE LEVANTE Y CARGA (HASTA 4,0 km/h) LA PLUMA CENTRADA SOBRE LA PARTE DELANTERA

(Ver la nota 6)

Radio		,	#9006			
en	Largo	en Metro	os de la P	luma Prir	ncipal	
Metros	10,9	12,2	15,2	**18,4	21,3	
	21.400	19.950	15.400			
3	(70)	(72)	(76)			
3,5	21.400 (67)	19.950 (69,5)	15.400 (74)			
4	20.725 (64)	19.700 (67)	15.400 (72)	12.925 (75)		
4,5	19.750 (60,5)	19.325 (64)	15.400 (69,5)	12.925 (73,5)	9.685 (76)	
5	18.225 (57,5)	18.025 (61,5)	15.200 (67,5)	12.925 (72)	9.685 (74,5)	
6	15.200 (50,5)	15.025 (55,5)	14.675 (63,5)	12.925 (68,5)	9.685 (71,5)	
7	13.025	12.875	12.750	12.125	9.685	
8	142,50 (32,5)	1 (49) 1 1.025 (42)	1 (59) 1 1.025 (54)	1 (65) 1 (625) (61,5)	9.685 (66)	
9	9.495 (16,5)	9.170 (33)	9.460 (49)	9.550 (57,5)	9.685 (62,5)	
10		6.425 (20,5)	6.500 (43,5)	7.830 (53,5)	8.300 (59,5)	
12			4.795 (29,5)	4.780 (45)	5.215 (53)	
14		ll little		3.490 (34,5)	3.940 (45,5)	
16				2.440 (18,5)	2.950 (36,5)	
18						
(sin carga)	dos) mínimo	·			0	
de 0 grados	os) máximo o s (sin carga)			·	21,3	

Nota: () Los ángulos de la pluma son en grados. #Código de manejo LMI. Ver el manual LMI para las instrucciones.

Capac	Capacidades de levantamiento a un ángulo de cero grado de la pluma					
Ángulo		Largo en Metros de la Pluma Principal				
de la pluma	10,9 12,2 15,2 **18,4 2				21,3	
0°	99,49 518,945 (318,98) (216,25) (11.4,88)					

80040888

Nota: () radios de referencia en metros.

^{**}Longitud de pluma de 18,4 m con la seccion intermedia inferior extendida y las secciones intermedia superior y de cabeza recogidas.

PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS - PSI (BAR)					
TAMAÑO (ANTERIOR Y	CÓDIGO	SERVICIO DE LEVANTAMIENTO, DESPLAZAMIENTO GENERAL Y DESPLAZAMIENTO EXTENDIDO			
POSTERIOR)	DE TRA	INMOVILIDAD, DESPLAZAMIENTO LENTO Y 2,5 MPH (4,0 km/h)			
29,5x25 (28 o 34)	E-3	65 (4,5) (Ver la Guía de Operación para desplazamiento extendido)			

RT765E-2 - No. de Serie 232254 20