



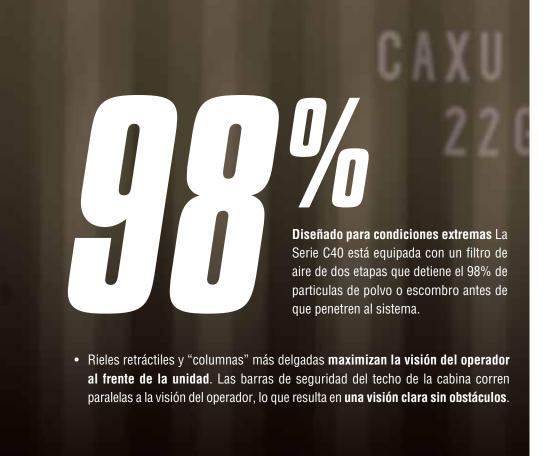






Gran Durabilidad y Alto Rendimiento en las Aplicaciones más Demandantes

El **<u>NUEVO</u>** GEN2 serie-C40 esta diseñado para cumplir cualquier tarea en su camino. El sistema abierto de la tapa del radiador provee máximo enfriamiento al motor y transmisión **en los ambientes y aplicaciones más demandantes.**



Máxima Visibilidad + Mínima Fatiga = Máxima Seguridad & Integridad del Producto





C40 EQUIPO ESTÁNDAR & BENEFICIOS



FRENO DE ESTACIONAMIENTO

■ Simple y a Prueba de Error

- El freno se acciona con una palanca manual.
- La transmisión se neutraliza y previene el manejo de la unidad cuando este freno es activado
- La bocina sonará si el freno no se acciona despues de 3 segundos que se detuvo el motor

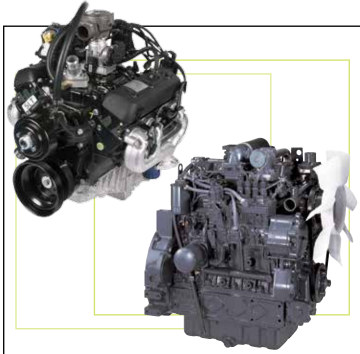
FRENOS HÚMEDOS EN TODOS LOS MODELOS C40

■ Sellados y Enfriados con Aceite

- Para un suave y silencioso manejo y operación
- · Mínimo desgaste para una gran vida útil.
- De bajo mantenimiento que significa mayor tiempo de operación.

■ Diseño de Asistencia de Poder

 Menor esfuerzo en el pedal que reduce la fatiga del operador.



EL PODER DETRAS DE LA POTENCIA

■ Motor GM 4.3Lts V-6 LPG Comprobado

- Para una operación suave y silenciosa.
- Sistema de combustible computarizado.

■ Motor Diesel Turbocargado Kubota 3.8 L

- Rendimiento excepcional, fuerza & economía.
- Sistema de arranque en frío estándar
- Caballaje de fuerza incrementado para una mejor aceleración.

■ Auto Apagado

 Protege su inversión en caso de baja presión del aceite del motor, exceso de anticongelante o alta temperatura del aceite de la transmisión

■ Cumple con las normas EPA de EEUU

• Los motores cumplen con las normas de bajas emisiones contaminantes y niveles de humo.

No todos los motores ni las configuraciones de motores están disponibles en todos los países. Contacte a su distribuidor local autorizado Clark para ver disponibilidad de modelos y motores.

Equipamiento Disponible

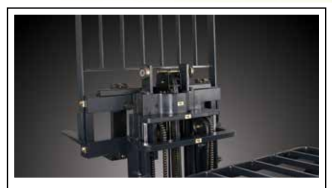
- Doble Válvula Auxiliar
- Adaptación de Mangueras
- Controles Hidraúlicos Opcionales
- Desplazador Laterales
- Luces Estroboscópicas
- Alarma de Reversa
- Luces Traseras de Trabajo
- Espejos
- Asiento con Suspensión en Tela
- Luces de Giro, Alto y Freno.
- Gas LP
- · Opciones en Llantas



FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

■ Acceso Simple para Sevicio

 La plataforma del asiento se levanta para tener acceso al motor por ambos lados y el piso de la cabina se desmonta para tener acceso a los sistemas hidráulicos y componentes de la transmisión.



CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

EN MASTÍL Y CARRO PORTA-HORQUILLAS

- Mástil acanalado con perfil en forma de "I"
 - Los rieles acanalados están diseñados 55% más rígidos que rieles planos convencionales.
 - Mejor resistencia para bloqueos y movimientos indeseados o laterales de la carga
 - Alarga la vida útil del montacargas y mejora la estabilidad de la carga elevada.

■ Válvulas Hidráulicas Tipo Amortiguador

 Reduce el choque de componentes en la elevación y el descenso y reduce el silencio y la vibración.

■ Rodillos Alineables, Sellados y Acanalados

- 6 rodillos de carga y 4 rodillos laterales
- Maximiza la distribución de carga y reduce movimientos no deseados.

■ Eje de la Dirección

 Los pasadores de los pivotes son diseño "Doble Reforzado" para resistir impactos sin que se aflojen o rompan.

■ Chasis de una Pieza

 Para trabajo pesado, soldaduras y diseño en placas de acero que protege de daños por impacto y extiende la vida útil de la unidad.

SISTEMA HIDRÁULICO

■ Máximo Caballaje

• Una válvula de control de flujo para la dirección reduce la perdida de poder y calentamiento

■ Óptimo Funcionamiento de Aditamentos

 La válvula hidráulica principal incorpora un control de flujo ajustable para la inclinación y las funciones auxiliares.

■ Diseño Seccional

• Permite la fácil adición de funciones extras y simplifica su servicio.

■ Válvula de Descenso Montada en el Mástil

 Controla la velocidad de descenso independiente de la velocidad del motor.



CABINA DEL OPERADOR

■ Asiento de Seguridad CLARK

- 6" (152mm) Ajuste de Inclinación
- · Moldeado para Soporte.
- Cinturón de Seguridad retráctil.
- Ajustes de peso estándar con suspensión completa.

■ Sistema de Sensor de Operador

 Funciones hidráulicas y de la transmisión se desactivan cuando el operador deja la unidad.

■ Tapetes al Piso Gruesos

- Reduce vibracion y niveles de ruido
- Mejora el confort del operador.

■ Controles Hidráulicos sobre la tapa del motor

 Localizados al alcance y a la medida para su fácil maneio.

■ Diseño de placa frontal de Bajo Perfíl

• Incrementa la visibilidad de la horquilla y la carga.

■ Columna del Volante Ajustable

 Ajustable al operador y da fácil acceso y descenso a la unidad.



DATOS GENERALES Y DIMENSIONES

	Altura Máxima de la Horquilla		Altura Total Mástil Abajo		Altura Libre de la Horquilla ⁴		Inclinación del Mástil²		
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	Tras°/Del°		
	/45/50s								
Esta	ándar 98	2500	78.1	1984	6.1	156	8/8		
	106	2700	82.0	2084	6.1	156	8/8		
	118	3000	87.9	2235	6.1	156	10/8		
•	130 138	3300 3500	93.8 97.8	2384 2484	6.1 6.1	156 156	10/8 10/8		
	146	3700	101.7	2584	6.1	156	10/8		
	157	4000	107.6	2734	6.1	156	5/6		
	177	4500	117.5	2984	6.1	156	5/6		
	196	5000	127.3	3234	6.1	156	5/6		
	/45/50s stil Triple	•							
IVIA	146	3700	79.4	2016	50.4	1279	5/6		
	157	4000	83.3	2116	54.3	1379	5/6		
	169 177	4300 4500	87.2 89.9	2216 2283	58.2 60.9	1479 1546	5/6 5/6		
Ĭ	189	4800	93.8	2383	64.8	1646	5/6		
	197	5000	96.5	2450	67.4	1713	5/3		
	216	5500	103.0	2617	74.0	1880	5/3		
	236 256	6000 6500	109.6 116.2	2784 2951	80.6 87.2	2047 2214	3/3 3/3		
	275	7000	122.8	3118	93.7	2381	3/3		
C40/45/50s Hi-Lo									
	106	2700	84.0	2133	55.0	1396	8/8		
•	118	3000	89.9	2283	60.7	1546	10/8		
	130	3300	95.8	2433	66.8	1696	10/8		
	C55s								
Esta	ándar 98	2500	80.9	2056	6.5	166	8/8		
	110	2800	86.9	2206	6.5	166	10/8		
	122	3100	92.8	2356	6.5	166	10/8		
•	130 138	3300 3500	96.7 100.6	2456 2556	6.5 6.5	166 166	10/8 10/8		
	150	3800	106.5	2706	6.5	166	5/6		
	169	4300	116.7	2956	6.5	166	5/6		
	189	4800	126.2	3206	6.5	166	5/3		
C55									
IVIA	stil Triple 138	3500	78.3	1988	42.0	1068	5/6		
	150	3800	82.2	2088	46.0	1168	5/6		
	161 169	4100 4300	86.1 88.8	2188 2255	49.9 52.6	1268 1335	5/6 5/6		
·	181	4600	92.7	2355	56.5	1435	5/6		
	189	4800	95.4	2422	59.1	1502	5/3		
	208	5300	101.9	2589	65.7	1669	5/3		
	228 248	5800 6300	108.5 115.1	2756 2923	72.3 78.9	1836 2003	3/3 3/3		
	268	6800	121.7	3090	85.4	2170	3/3		
C55	is								
Hi-L		2600	82.9	2105	46.7	1185	8/8		
•	114	2900	88.8	2255	52.6	1335	10/8		
	126	3200	94.7	2405	58.5	1485	10/8		

- Indica Especificaciones Comunes Preferentes
- 1 Para la altura total con el mástil levantado agregue 48 pulg. (1220 mm) para el máximo de altura de la horquilla 2 Inclinación estándar mostrada. Contacte a su representante CLARK para más información y opciones de inclinación.
- 3 La altura libre de la horquilla es sin el respaldo de carga 4 Para la altura total con el mástil contraido con dual drive en los C40, C45 & C50s, reste 1.1" (28 mm). El C55 ies mostrado con dual drive

Para obtener información de otros modelos disponibles contacte a su distribuidor CLARK.

Los motores y componentes del tren de potencia pueden variar en eficiencia y/o potencia en ±5%. El rendimiento que se representa en esta tabla muestra valores nominales que son obtenidos en condiciones normales de funcionamiento.

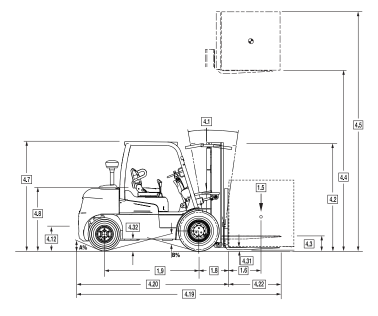
ANSI/ITSDF y Clasificaciones de Seguridad

Estos montacargas cumplen con las normas de seguridad, parte III, de la-ANSI/ITSDF B56.1 (Instituto Nacional de Estándares Americanos) Clasificación UL de Underwriters Laboratories, Inc., respecto de riesgos de choque eléctrico e incéndio solamente. Disponibilidad: Tipo D estándar, tipo GLP (gas licuado de petróleo). Para mayor información contactar a su representante de Clark.

Los usuarios deben tener presente y cumplir los códigos y reglamentaciones que rigen el adiestramiento de operadores, uso, operación y mantenimiento de montacargas industriales eléctricos incluidos

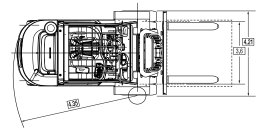
- NFPA 505, norma de seguridad contra incendios para montacargas industriales eléctricos: designaciones de tipos, áreas de uso, mantenimiento y operación.
- Reglamentaciones de OSHA (Administración de Seguridad y Sanidad Ocupacional) que puedan regir. Póngase en contacto con su concesionario de montacargas Clark para solicitar más información, incluidos los programas de adiestramiento de operadores y sistemas auxiliares de advertencia visual y auditiva, extintores de incendio, etc. que están disponibles según las aplicaciones y las necesidades específicas de cada usuario.

Las especificaciones, los equipos, los datos técnicos, las fotos y las ilustraciones se basan en información existente al momento de la impresión y están sujetos a cambios sin notificación previa. Algunos productos pueden mostrarse con equipos opcionales.



Grado de Libramiento

Modelo	A%	В%
C40/45 – Single Drive	30	30
C40/45 – Dual Drive	31	26
C50s/55s - Single Drive	30	29
C50s/55s – Dual Drive	31	25



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Especificaciones	1.1	Fabricante		Clark	Clark	Clark	
	1.2	Modelo		C40D	C45D	C50sD	
	1.3	Unidad de fuerza, Diesel, L.P. Gas		Diesel	Diesel	Diesel	
	1.4	Tipo de operador, de pie, sentado		Operador Sentado	Operador Sentado	Operador Sentado	
	1.5	Capacidad de carga máxima admisible	lbs(kg)	8000 (4000)	9000 (4500)	10,000 (5000)	
	1.6	Distancia del centro de la carga	pulg(mm)	24 (500)	24 (500)	24 (500)	
	1.8	Distancia del centro de la carga al centro del primer eje	pulg(mm)	22.6 (573)	22.6 (573)	22.6 (573)	
	1.9	Distancia entre ejes	pulg(mm)	76.8 (1950)	76.8 (1950)	82.7 (2100)	
	2.1	Sin carga	lbs(kg)	13,197 (5986)	14,021 (6360)	15,717 (7129)	
Peso	2.2	Ejes frontal / Trasero Cargado	lbs(kg)	19,493 / 2,520 (8842/1143)	21,180 / 2,762 (9607/1253)	23,805 / 2,936 (10798/1332)	
	2.3	Ejes frontal / Trasero Descargado	lbs(kg)	5,822 / 7,372 (2641/3344)	5,798 / 8,221 (2630/3729)	7,017 / 8,739 (3183/3946)	
	3.1	Tipo de Llanta		Р	Р	Р	
		P=neumáticas, C=sólidas, S=neumáticas sólidas	nula	8.25X15-14PR	8.25X15-16PR	7.50X15-12PR	
Llantas	3.2	Tamaño de llanta, frontales	pulg.		7.00X12-14PR	7.00X13-12PR 7.00X12-14PR	
==	3.3	Tamaño de Ilanta, Traseras	pulg.	7.00X12-14PR			
	3.5	Ruedas, número (x=accionadas)	nula(mm)	2x/2	2x/2	4x/2	
	3.7	Ancho llantas delanteras	pulg(mm)	45.9 (1165)	45.9 (1165)	50.7 (1288)	
	4.1	Ancho Ilantas traseras	pulg(mm)	44.6 (1134) 10° Atr / 8° Fre	44.6 (1134) 10° Atr / 8° Fre	44.6 (1134)	
		Inclinación mástil (Atras-Frente)	grados	•		10° Atr / 8° Fre	
	4.2	Altura con mástil bajo Altura libre de la horquilla	pulg(mm)	87.9 (2234) 6.1 (156)	87.9 (2234)	86.9 (2207) 6.1 (156)	
		,	pulg(mm)		6.1 (156)		
	4.4	Altura máxima de la horquilla	pulg(mm)	118 (3000)	118 (3000)	118 (3000)	
		Altura con mástil extendido	pulg(mm)	166 (4216)	166 (4216)	166 (4216)	
	4.7	Hasta la parte superior de la protección alta	pulg(mm)	91.5 (2324)	91.5 (2324)	90.4 (2226)	
		Altura del suelo al asiento del operador	pulg(mm)	49.8 (1265)	49.8 (1265)	49.8 (1265)	
nes	4.12	Altura de enganche	pulg(mm)	18.1 (460)	18.1 (460)	18.1 (460)	
ınsio	4.19 4.20	Largo hasta el frente de la horquilla	pulg(mm)	161.9 (4113)	163.9 (4163)	175.3 (4453)	
Dimensiones		Largo (sin contar la horquilla)	pulg(mm)	119.8 (3043)	121.8 (3093)	127.3 (3233)	
_	4.21	Ancho	pulg(mm)	55.1 (1400)	55.1 (1400)	68.6 (1742)	
		Horquillas, espesor x ancho x largo Carro Porta-Horquillas	pulg(mm)	2x5x48 (50x122x1220) Tipo Gancho (Hook)	2x5x48 (50x122x1220) Tipo Gancho (Hook)	2x6x48 (50x150x1220)	
		Espacio de la horquilla	nula(mm)			Tipo Gancho (Hook)	
		Altura mínima inferior con carga	pulg(mm)	53 (1348) 6.7 (169)	53 (1348) 6.7 (169)	66 (1678) 5.6 (142)	
			pulg(mm)			7.3 (185)	
	4.32	Altura libre inferior en el centro de la distancia entre ejes Ángulo de ataque (Agregar peso, largo y libramiento)	pulg(mm)	8.3 (212) 134.5 (3416)	8.3 (212) 135.9 (3451)	141.9 (3605)	
	4.35		pulg(mm)	111.9 (2843)	113.3 (2878)	119.4 (3032)	
	4.36	Radio de giro externo Radio de giro interno	pulg(mm) pulg(mm)	11.0 (280)	11.0 (280)	5.9 (150)	
	5.1	Velocidad crucero (con carga / sin carga)	mph (kph)	15.5/16.2 (25.0/26.0)	15.4/16.2 (24.8/26.0)	14.9/15.8 (24.0/25.5)	
	5.2	Velocidad de elevación (con carga / sin carga)	fpm(ms)	102.4/110.2 (0.52/0.56)	100.4/110.2 (0.51/0.56)	98.4/110.2 (0.50/0.56)	
ient	5.3	Velocidad de descenso (con carga / sin carga)	fpm(ms)	98.4/92.5 (0.50/0.47)	98.4/92.5 (0.50/0.47)	98.4/92.5 (0.50/0.47)	
Rendimiento	5.6	Tracción de la barra de enganche ¹	Ibs(N)	9303.5/2861.6 (41384/12729)	9790.7/2835.1 (43551/12611)	10048.7/3481.2 (44699/15485)	
Rei	5.8	Capacidad de maniobra (con carga / sin carga) ¹	%	52.2/21.4	47.1/20.1	42.3/21.8	
	5.10	Freno de servicio	,0	Frenos húmedos	Frenos húmedos	Frenos húmedos	
.00	7.1	Fabricante / Tipo ^{2***}		Kubota V3800T ⁵	Kubota V3800T⁵	Kubota V3800T⁵	
tenc	7.2	Potencia máxima admisible a SAE J1349	HP/kW @ rpm	92.0 (68.6)	92.0 (68.6)	92.0 (68.6)	
de Pc	7.3	RPM admisible	rpm	2400	2400	2400	
Tren de Potencia	7.4	Número de cilindros / desplazamiento	# / pulg³ (Litros)	4 / 230 (3.8)	4 / 230 (3.8)	4 / 230 (3.8)	
	8.2	Presión operacional para aditamentos	psi/bar	Ajustables	Ajustables	Ajustables	
	8.4	Nivel de sonido al operador	dB(A)	83	83	83	
****		Incluse motorase ni las configuracionas da motoras actán disponiblas en todos los paísas. Contacta a su distribuidor local autorizado Clark para var disponibilidad da modelos y motoras					

^{***}No todos los motores ni las configuraciones de motores están disponibles en todos los países. Contacte a su distribuidor local autorizado Clark para ver disponibilidad de modelos y motores.

Notas 1. Agregue 1.4" (34mm) al Mástil Triple elevado 2. C40 y C45 mostrado aquí con llanta sencilla, reste 1.1" (27mm) para llanta doble. 3. C50s y C55s mostrado aquí con llanta doble, agregue 1.4" (36mm) para llanta sencilla.

C40/45/50 mostrado aquí con 118" elevación estándar. C55 mostrado aquí con 110" elevación estándar.
 No compatible con diesel de alto contenido en sulfuros El contenido de Sulfuro debe ser menos de 0.10% (1000 ppm).

C40/45/50s/55s

	1.1	Clark	Clark	Clark	Clark	Clark
	1.2	C55sD	C40L	C45L	C50sL	C55sL
	1.3	Diesel	Gas LP	Gas LP	Gas LP	Gas LP
acio	1.4	Operador Sentado	Operador Sentado	Operador Sentado	Operador Sentado	Operador Sentado
ij	1.5	11,000 (5500)	8000 (4000)	9000 (4500)	10,000 (5000)	11,000 (5500)
Especificaciones	1.6	24 (500)	24 (500)	24 (500)	24 (500)	24 (500)
	1.8	23.5 (598)	22.6 (573)	22.6 (573)	22.6 (573)	23.5 (598)
_	1.9	82.7 (2100)	76.8 (1950)	76.8 (1950)	82.7 (2100)	82.7 (2100)
	2.1	16,687 (7569)	12,860 (5833)	13,684 (6207)	15,382 (6977)	16,352 (7417)
Peso	2.2	25,324 / 3,488 (11487/1582)	19,288 / 2,390 (8749/1084)	20,972 / 2,632 (9513/1194)	23,592 / 2,813 (10701/1276)	25,324 / 3,488 (11487/1582)
	2.3	6,861 / 9,826 (3112/4457)	5,617 / 7,242 (2548/3285)	5,593 / 8,091 (2537/3670)	6,806 / 8,576 (3087/3890)	6,645 / 9,707 (3014/4403)
	3.1	Р	Р	Р	Р	Р
s	3.2	7.50X15-12PR	8.25X15-14PR	8.25X15-16PR	7.50X15-12PR	7.50X15-12PR
Llantas	3.3	7.00X12-14PR	7.00X12-14PR	7.00X12-14PR	7.00X12-14PR	7.00X12-14 PR
=	3.5	4x/2	2x/2	2x/2	4x/2	4x/2
	3.6	50.7 (1288)	45.9 (1165)	45.9 (1165)	50.7 (1288)	50.7 (1288)
	3.7	44.6 (1134)	44.6 (1134)	44.6 (1134)	44.6 (1134)	44.6 (1134)
_	4.1	10° Atr / 8° Fre	10° Atr / 8° Fre	10° Atr / 8° Fre	10° Atr / 8° Fre	10° Atr / 8° Fre
	4.2	86.9 (2207)	87.9 (2234)	87.9 (2234)	86.9 (2207)	86.9 (2207)
	4.3	6.5 (166)	6.1 (156)	6.1 (156)	6.1 (156)	6.5 (166)
	4.4	110 (2800)	118 (3000)	118 (3000)	118 (3000)	110 (2800)
	4.5	158 (4013)	166 (4216)	166 (4216)	166 (4216)	158 (4013)
	4.7	90.4 (2226)	91.5 (2324)	91.5 (2324)	90.4 (2226)	90.4 (2226)
	4.8	49.8 (1265)	49.8 (1265)	49.8 (1265)	49.8 (1265)	49.8 (1265)
	4.12	18.1 (460)	18.1 (460)	18.1 (460)	18.1 (460)	18.1 (460)
Dimensiones	4.19	178.5 (4533)	161.9 (4113)	163.9 (4163)	175.3 (4453)	178.5 (4533)
ensi	4.20	130.4 (3313)	119.8 (3043)	121.8 (3093)	127.3 (3233)	130.4 (3313)
Ē	4.21	68.6 (1742)	55.1 (1400)	55.1 (1400)	68.6 (1742)	68.6 (1742)
	4.22	2x6x48 (50x150x1220)	2x5x48 (50x122x1220)	2x5x48 (50x122x1220)	2x6x48 (50x150x1220)	2x6x48 (50x150x1220)
	4.23	Tipo Gancho (Hook)	Tipo Gancho (Hook)	Tipo Gancho (Hook)	Tipo Gancho (Hook)	Tipo Gancho (Hook)
	4.24	66 (1678)	53 (1348)	53 (1348)	66 (1678)	66 (1678)
	4.31	5.6 (142)	6.7 (169)	6.7 (169)	5.6 (142)	5.6 (142)
	4.32	7.3 (185)	8.3 (212)	8.3 (212)	7.3 (185)	7.3 (185)
	4.34	144.4 (3669)	134.5 (3416)	135.9 (3451)	141.9 (3605)	144.4 (3669)
	4.35	120.9 (3071)	111.9 (2843)	113.3 (2878)	119.4 (3032)	120.9 (3071)
	4.36	5.9 (150)	11.0 (280)	11.0 (280)	5.9 (150)	5.9 (150)
	5.1	14.9/15.8 (23.9/25.5)	12.6/13.4 (20.2/21.5)	12.4/13.4 (20.0/21.5)	13.5/12.4 (21.7/20.0)	13.5/12.4 (21.7/20.0)
₽	5.2	96.5/110.2 (0.49/0.56)	96.5/100.4 (0.49/0.51)	94.5/100.4 (0.48/0.51)	94.5/100.4 (0.48/0.51)	92.5/98.4 (0.47/0.50)
Rendimiento	5.3	98.4/92.5 (0.50/0.47)	98.4/92.5 (0.50/0.47)	98.4/92.5 (0.50/0.47)	98.4/92.5 (0.50/0.47)	98.4/92.5 (0.50/0.47)
Ē	5.6	10051.0/3379.8 (44709/15034)	8229.8/2758.0 (36608/12268)	8262.9/2724.9 (36755/12121)	8714.9/3373.0 (38766/15004)	8712.7/3269.4 (38756/14543)
Be	5.8	38.7/20.1	43.3/21.1	39.2/19.8	36.5/21.8	33.4/20.0
_	5.10	Frenos húmedos	Frenos húmedos	Frenos húmedos	Frenos húmedos	Frenos húmedos
çia	7.1	Kubota V3800T⁵	GM V6 4.3L	GM V6 4.3L	GM V6 4.3L	GM V6 4.3L
oten	7.2	92.0 (68.6)	92.5 (69)	92.5 (69)	92.5 (69)	92.5 (69)
Tren de Potencia	7.3	2400	2400	2400	2400	2400
·	7.4	4 / 230 (3.8)	6 / 262 (4.3)	6 / 262 (4.3)	6 / 262 (4.3)	6 / 262 (4.3)
	8.2	Ajustables	Ajustables	Ajustables	Ajustables	Ajustables
	8.4	83	87	87	87	87







- No sólo construimos montacargas.
 Como compañía estamos enfocados en proveer a nuestros clientes con el mejor soporte técnico, la mejor atención y las refacciones disponibles.
- Aunque nuestro negocio comienza con la calidad, y el costo-beneficio de nuestros productos, nuestra organización entiende que el soporte y el servicio después de la venta ayuda a mantenernos operando y alcanzado niveles muy altos de eficiencia
- EL SISTEMA CLARK PartsPRO®Plus es nuestra herramienta líder de documentación electrónica de partes y servicios que provee a nuestros distribuidores con un rápido y preciso método de identificación de partes de cada montacargas CLARK que hemos construido desde 1961. PartsPRO®Plus asegura la disponibilidad de la información técnica más reciente y tiene la habilidad de crear manuales de partes específicos para su flota de diferentes unidades CLARK, haciendo fácil y simple identificar y ordenar las partes correctas a través de su distribuidor local CLARK. La pieza correcta CLARK La Primera Vez y Siempre
 - GRAN SOPORTE DE PARTES,

 Nuestro Centro de Distribución de
 piezas de repuesto distribuye partes a
 más de 250 distribuidores CLARK
 de Estados Unidos y a muchos
 distribuidores internacionales. Este
 Centro de Distribución de 184,000
 pies cuadrados de CLARK está
 dedicado a apoyar los modelos
 CLARK construidos en los últimos 90

PARTES CONFIABLES = MONTACARGAS CONFIABLES

Para Encontrar un Distribuidor Autorizado CLARK, Visítenos en www.clarkmhc.com

BUILT TO LAST.





MR Montacargas del Valle de México

r

55 5583 0055

Lada sin costo 800-00-MONTA



ventas@montacargas.com.mx



Massenet No 206, Col. Peralvillo, CDMX, CP: 06220

www.montacargas.com.mx



CLARK Material Handling Company

Oficinas Coorporativas en Norte América 700 Enterprise Drive • Lexington, KY 40510 866-252-5275 • www.clarkmhc.com



