



SOLUCIONES
PARA EQUIPOS DE LA LÍNEA COMPLETA

A large, 3D-rendered version of the CASE CONSTRUCTION logo is centered on a dark gray, perforated metal surface. The letters "CASE" are white and three-dimensional, while the word "CONSTRUCTION" is written in black on a yellow, three-dimensional bar that follows the perspective of the logo. The background consists of a grid of dark, oval-shaped holes in the metal.



MÍNIMO

	CX80C		CX160C	CX210C*
Hp (kW) netos	54 (40) @ 2000 RPM	100 (74.9) @ 2000 RPM	124 (92.2) @ 2200 RPM	160 (119.3) @ 1800 RPM
Profundidad máxima de excavación	13 pies 9 pulg. (4 180 mm)	18 pies 2 pulg. (5 540 mm)	19 pies 11 pulg. (6 010 mm)	21 pies 10 pulg. (6 650 mm)
Peso operativo – lb. (kg)	18,938 (8 590)	28,600 (12 973)	36,300 (16 465)	47,437 (21 517)
Fuerza de excavación del cucharón – lb. (kN)	12,792 (56.9)	21,357 (95.0)	26,527 (118.0)	34,171 (152.0)
	CX250C*	CX300C	CX350C	CX470C*
Hp (kW) netos	177 (132.1) @ 2000 RPM	207 (154) @ 1800 RPM	266 (198) @ 1900 RPM	362 (270) @ 2000 RPM
Profundidad máxima de excavación	22 pies 8 pulg. (6 900 mm)	23 pies 4 pulg. (7 100 mm)	26 pies 8 pulg. (8 140 mm)	25 pies 4 pulg. (7 720 mm)
Peso operativo – lb. (kg)	55,336 (25 100)	65,901 (29 892)	79,999 (36 287)	105,299 (47 763)
Fuerza de excavación del cucharón – lb. (kN)	39,117 (174.0)	42,759 (190.2)	55,843 (248.4)	60,698 (270.0)
	CX700B	CX800B		
Hp (kW) netos	463 (345.0) @ 1800 RPM	532 (397.0) @ 1800 RPM		
Profundidad máxima de excavación	27 pies 7 pulg. (8 400 mm)	28 pies 6 pulg. (8 690 mm)		
Peso operativo – lb. (kg)	153,400 (69 518)	178,575 (81 000)		
Fuerza de excavación del cucharón – lb. (kN)	71,260 (317.0)	81,156 (361.0)		

*Configuraciones alternativas de máquinas disponibles (por ej., largo alcance, angosto, excavación masiva).

EXCAVADORAS DE RADIO CORTO

	CX75C SR	CX145C SR	CX235C SR
Hp (kW) netos	54 (40) @ 2000 RPM	100 (74.9) @ 2000 RPM	160 (119.3) @ 2000 RPM
Profundidad máxima de excavación	13 pies. 7 pulg. (4 130 mm)	18 pies 1 pulg. (5 510 mm)	21 pies 10 pulg. (6 650 mm)
Peso operativo – lb. (kg)	16,380 (7 430)	31,967 (14 500)	55,997 (25 400)
Fuerza de excavación del cucharón – lb. (kN)	12,792 (56.9)	21,357 (95.0)	34,171 (152.0)



EXCAVADORAS COMPACTAS

	CX17B		CX31B	CX36B
Hp (kW) netos	15.2 (11.3) @ 2200 RPM	21.3 (15.9) @ 2200 RPM	28.4 (21.2) @ 2400 RPM	28.4 (21.2) @ 2400 RPM
Profundidad máxima de excavación	7 pies 1 pulg. (2 159 mm)	8 pies 4 pulg. (2 540 mm)	9 pies 2 pulg. (2 794 mm)	10 pies 1 pulg. (3 073 mm)
Peso operativo – lb. (kg)	3,638 (1 650)	5,556 (2 520)	6,679 (3 030)	7,958 (3 610)
Fuerza de excavación del cucharón – lb. (kN)	3,417 (15.2)	6,351 (28.2)	8,430 (37.5)	8,430 (37.5)

Nivel 4 final CX55B

Hp (kW) netos	37.4 (27.9) @ 2400 RPM
Profundidad máxima de excavación	12 pies 10 pulg. (3 912 mm)
Peso operativo – lb. (kg)	11,312 (5 130)
Fuerza de excavación del cucharón – lb. (kN)	11,128 (49.4)

MINICARGADORAS SKID STEER

	SR130	SR160	SR175
HP brutos (kW)	48.8 (36.4) @ 2800 RPM	60 (44.7) @ 2800 RPM	67 (50) @ 2800 RPM
Peso operativo – lb. (kg)	5,070 (2 300)	5,510 (2 430)	6,270 (2 842)
Fuerza de penetración del cucharón – lbf. (kN)	4,180 (18.6)	5,270 (23.4)	7,270 (32.3)
Capacidad nominal de operación – ROC 50% – lb. (kg)	1,300 (590)	1,600 (726)	1,750 (790)

	SV185	SR210	SR220
HP brutos (kW)	60 (44.7) @ 2800 RPM	74 (55) @ 2500 RPM	82 (61) @ 2500 RPM
Peso operativo – lb. (kg)	6,570 (2 980)	6,970 (3 160)	7,400 (3 350)
Fuerza de penetración del cucharón – lbf. (kN)	5,550 (24.7)	7,270 (32.3)	8,700 (38.7)
Capacidad nominal de operación ROC 50% – lb. (kg)	1,850 (840)	2,100 (953)	2,200 (1 000)

	SR250	SV250	SV300
HP brutos (kW)	90 (67) @ 2500 RPM	82 (61) @ 2500 RPM	90 (67) @ 2500 RPM
Peso operativo – lb. (kg)	7,700 (3 490)	8,000 (3 630)	8,300 (3 765)
Fuerza de penetración del cucharón – lbf. (kN)	8,700 (38.7)	7,570 (33.7)	7,570 (33.7)
Capacidad nominal de operación ROC 50% – lb. (kg)	2,500 (1 135)	2,500 (1 135)	3,000 (1 361)

CARGADORAS COMPACTAS DE BANDAS

	TR270	TR320	TV380
HP brutos (kW)	74 (55) @ 2500 RPM	90 (67) @ 2500 RPM	90 (67) @ 2500 RPM
Peso operativo – lb. (kg)	8,270 (3 750)	9,600 (4 355)	10,200 (4 625)
Fuerza de penetración del cucharón – lbf. (kN)	7,270 (32.3)	8,700 (38.7)	7,510 (33.4)
Capacidad nominal de operación ROC 50% – lb. (kg)	2,700 (1 225)	3,200 (1 451)	3,800 (1 723)





CARGADORAS DE RUEDAS, GRANDES

	521F	621F*	721F *	Nivel 4 final 821F
HP (kW) netos (kW)	131 (98)	162 (121)	178 (133)	212 (158)
Peso operativo – lb. (kg)	22,873 (10 375)	26,641 (12 084)	31,400 (14 243)	38,541 (17 482)
Carga de vuelco con giro completo – lb. (kg)	15,668 (7 107)	19,811 (8 986)	23,371 (10 601)	27,741 (12 583)
Fuerza de penetración del cucharón – lbf. (kg)	18,118 (8 218)	27,223 (12 348)	32,906 (14 926)	40,658 (18 442)
	Nivel 4 final 921F	1021F	1121F	1221F
HP (kW) netos (kW)	241 (180)	296 (221)	321 (239)	351 (262)
Peso operativo – lb. (kg)	43,777 (19 857)	53,513 (24 273)	59,578 (27 024)	66,800 (30 300)
Carga de vuelco con giro completo – lb. (kg)	31,405 (14 245)	35,320 (16 021)	39,050 (17 713)	45,944 (20 840)
Fuerza de penetración del cucharón – lbf. (kg)	37,553 (17 034)	49,860 (22 616)	49,959 (22 661)	52,360 (23 750)

*Disponibles configuraciones de máquinas alternativas (ej., manejo de residuos, Commodity King).

CARGADORAS COMPACTAS DE RUEDAS

	21E	121E	221E	321E
Potencia bruta Hp (kW)	54 (41.0)	64 (48.0)	74 (55.0)	82 (61.0)
Peso operativo – lb. (kg)	10,459 (4 745)	10,849 (4 921)	11,947 (5 419)	12,676 (5 750)
Ref. capacidad colmada de cucharón – yd ³ . (m ³)	0.73 (0.56)	1.05 (0.80)	1.18 (0.90)	1.31 (1.00)
Fuerza de penetración del cucharón lbf. (kN)	8,386 (37.3)	10,024 (44.5)	10,189 (45.3)	11,982 (53.2)

NIVELADORAS

	650L	750M	850M	1150M
HP netos (kW) @ 2000 RPM	80.5 (60)	92 (69)	112 (84)	127 (95)
Peso operativo – lb. (kg)	17,550 (7 959)	20,140 (9 090)	21,560 (9 779)	31,134 (14 122)
Tire de barra de tiro – lbf. (kg)	36,000 (160.5)	42,813 (190.4)	42,813 (190.4)	48,000 (213.5)
Ancho de la hoja – pulg. (mm)	120 (3 048)	124 (3 150)	124 (3 150)	132 (3 353)
	1650M	2050M		
HP netos (kW) @ 2000 RPM	150 (112)	214 (160)		
Peso operativo – lb. (kg)	37,750 (17 123)	45,398 (20 592)		
Tire de barra de tiro – lbf. (kg)	61,200 (272.2)	80,979 (360)		
Ancho de la hoja – pulg. (mm)	156 (3 962)	135 (3 422)		





COMPACTACIÓN

COMPACTACIÓN DE TIERRA	SV208	SV210	SV212	SV216
Potencia bruta Hp (kW)	99 (74)	99 (74)	160 (119)	160 (119)
Peso operativo - lb. (kg)	15,740 (7 140)	19,440 (8 820)	28,060 (12 730)	34,880 (15 820)
Fuerza centrífuga - lbf. (kN)	32,586 (145)	35,957 (160)	62,250 (277)	73,037 (325)
Ancho del rodillo - pulg. (mm)	66 (1 680)	66 (1 680)	84 (2 130)	84 (2 130)

COMPACTACIÓN DE ASFALTO	DV23	DV26	DV36	DV45
Potencia bruta Hp (kW)	32.5 (24.2)	32.5 (24.2)	41.6 (31)	41.6 (31)
Peso operativo - lb. (kg)	4,960 (2 250)	5,423 (2 460)	8,245 (3 740)	10,296 (4 670)
Frecuencia - VPM	3,960 (66)	3,960 (66)	3,420 (57)	3,420 (57)
Ancho del rodillo - pulg. (mm)	39.4 (1 001)	47.2 (1 199)	51.2 (1 300)	54.3 (1 379)

COMPACTACIÓN DE ASFALTO	DV207	DV209C	DV210	DV210C
Potencia bruta Hp (kW)	80 (60)	100 (74)	99 (74)	100 (74)
Peso operativo - lb. (kg)	16,230 (7 360)	21,030 (9 540)	22,930 (10 400)	22,730 (10 310)
Frecuencia - VPM	2,580 - 4,020 (43 - 67)*	2,520 - 4,020 (42 - 67)*	2,700 - 3,300 (45 - 55)	2,520 - 4,020 (42 - 67)*
Ancho del rodillo - pulg. (mm)	57 (1 450)	66 (1 680)	66 (1 680)	66 (1 680)

COMPACTACIÓN DE ASFALTO	DV213	COMPACTACIÓN	PT240
Potencia bruta Hp (kW)	130 (97)	Potencia bruta Hp (kW)	99 (74)
Peso operativo - lb. (kg)	28,840 (13 080)	Peso operativo - lb. (kg)	21,140 (9 590)
Frecuencia - VPM	2,520 - 3,300 (42 - 55)	Peso operativo máx. - lb. (kg)	52,910 (24 000)
Ancho del rodillo - pulg. (mm)	83 (2 100)	Ancho de compactación - pulg. (mm)	78 (1 986)

*El rango de frecuencia incluye opciones de frecuencia alta y estándar.



RETROEXCAVADORAS

	580N	580 Super N	580 Super N WT	590 Super N
HP brutos (kW) @ 2200 RPM	85 (63.4)	97 (72.3)	97 (72.3)	110 (82)
Capacidad de elevación de la cargadora – lb. (kg)	6,803 (3 086)	7,044 (3 195)	8,425 (3 822)	8,325 (3 776)
Fuerza de penetración del cucharón – lbf. (kN)	11,334 (50.4)	14,223 (63.2)	14,831 (65.9)	15,652 (69.6)
Peso operativo, 4WD – lb. (kg)	17,454 (7 917)	17,226 (7 814)	19,985 (9 065)	20,458 (9 280)

CARGADORA PORTAHERRAMIENTAS

	570N XT
Potencia bruta Hp (kW)	85 (63.4)
Peso operativo – lb. (kg)	12,898 (5 850)
Capacidad de elevación de la cargadora – lb. (kg)	6,503 (2 950)



MONTACARGA PARA TERRENOS IRREGULARES

	586H	588H
HP brutos (kW) @ 2200 RPM	85 (63.4)	85 (63.4)
Peso operativo – lb. (kg)	14,337 (6 503)	16,684 (7 568)
Capacidad de elevación a 15 pies @ 24 pulg. centro lb. (kg)	6,000 (2 722)	8,000 (3 629)
Altura máxima de la horquilla – horquillas horizontales	22 pies 0 pulg. (6 706 mm)	22 pies 0 pulg. (6 706 mm)



MOTONIVELADORAS

	845B	865B
HP brutos (kW) @ 2200 RPM	150/173 (112/129)	193/205/220 (144/153/164)
Peso operativo lb. (kg)	31,812 (14 430)	33,797 (15 330)
Radio de giro – pies. pulg. (mm)	23 pies 9 pulg. (7 250 mm)	23 pies 9 pulg. (7 250 mm)
	865B AWD	885B
HP brutos (kW) @ 2200 RPM	193/205/220 (144/153/164)	220/234 (164/175)
Peso operativo lb. (kg)	35,274 (16 000)	39,771 (18 040)
Radio de giro – pies. pulg. (mm)	23 pies 9 pulg. (7 250 mm)	23 pies 11 pulg. (7 289 mm)
	885B AWD	
HP brutos (kW) @ 2200 RPM	220/234 (164/175)	
Peso operativo lb. (kg)	42,198 (18 124)	
Radio de giro – pies. pulg. (mm)	23 pies 11 pulg. (7 289 mm)	



EL SOPORTE VIENE DE FÁBRICA

Cobertura de la garantía básica y de la garantía extendida*

Garantía de 2 años/2000 horas estándar del tren de fuerza disponible sin cargo, además de 1 año de garantía base limitada de cobertura completa.

*Consulte con su concesionario CASE sobre las limitaciones, exclusiones y por confirmación de las políticas vigentes.

Asistencia por averías mecánicas

Estándar en todos los equipos CASE.

SOLUCIONES MÁS FUERTES PARA SOPORTE DE PRODUCTOS

Su distribuidor de CASE sabe cómo puede maximizar su inversión en equipos y el tiempo de actividad, con repuestos genuinos de CASE, un servicio experto y una gama completa de soluciones de soporte para productos - incluyendo partes refabricadas CASE y de todas las marcas. CASE apoya una mejor disponibilidad de repuestos y entregas más rápidas, a través de nueve centros de distribución de piezas en América del Norte y un sistema de previsión para garantizar que dispondrá de las piezas correctas cuando usted las necesita. Y solo los distribuidores de CASE tienen acceso exclusivo a la herramienta electrónica de servicio que señala rápidamente los problemas de la máquina para ayudar a maximizar el tiempo de actividad.

CNH
INDUSTRIAL | PARTS & SERVICE



LA CREACIÓN DE UNA FUERTE EMPRESA

Ya en marcha con la llegada del motor a vapor portátil del fundador J.I. Case en 1869, nos encontramos en el corazón del auge de la construcción de carreteras de la década de 1900. La ruta estaba marcada. En la actualidad, CASE cambia las reglas del juego en cuanto a equipos de construcción, financiamiento, repuestos y servicio.

Revolucionario no es nada nuevo para CASE, tal como lo demostraron innovaciones como la cargadora retroexcavadora integrada (1957), Ride Control™, el diseño articulado de aguilón y ProCare. Es este el ingenio y el espíritu que alimenta nuestra búsqueda permanente de rendimiento y productividad líder en el sector de la construcción para todas las máquinas de nuestra línea completa de equipos livianos a pesados.

Todo esto está respaldado por una cartera de más de 10,000 partes OEM, REMAN y Gold Value, más de 350 lugares de distribución en América del Norte, y los incomparables servicios financieros y de seguros que garantizan que el mejor soporte esté siempre a su alcance. Cuando todo está dicho y hecho, nuestra fuerza es tan sólida como las máquinas que diseñamos, el apoyo y el servicio que brindamos, y lo más importante, el voto de confianza que los clientes de CASE nos ofrecen.



Los programas de financiación especializados y los paquetes flexibles de arrendamiento lo colocan en el asiento del conductor de los equipos de Case líderes en el sector, mientras que las garantías sin vueltas y los planes de protección integral aseguran que su equipo esté protegido. Como la única compañía financiera dedicada a CASE, ofrecemos sólidos productos y servicios diseñados en torno a sus necesidades individuales y somos los únicos con el apoyo de útiles profesionales de servicio en su concesionario CASE.

Para conocer más sobre CASE o para acceder a un atento servicio al cliente, visite a su distribuidor más cercano, llame al 1-866-54-CASE6 o visítenos en línea en CaseCE.com.





CaseCE.com



©2014 CNH Industrial America LLC. Todos los derechos reservados. CASE es una marca comercial registrada en los Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o bajo licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias y afiliados. CNH Industrial Capital es una marca comercial registrada en los Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o bajo licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias y afiliados. Impreso en EE.UU.

N° de formulario CCE201404FL-SP
Reemplaza al N° de formulario CCE201401FL



SAFETY™ NEVER HURTS

Lea siempre el Manual del Operador antes de usar cualquier equipo. Antes de usar el equipo, inspecciónelo y asegúrese de que funcione correctamente. Respete las indicaciones de seguridad del producto y use todas las funciones de seguridad que se suministran.

AVISO: todos los motores cumplen con el reglamento actual de la EPA sobre emisiones.
AVISO: todas las especificaciones se expresan de acuerdo a las normas SAE o prácticas recomendadas, cuando corresponda.



Contiene un 10% de fibra posconsumidor

IMPORTANTE: CASE Construction Equipment Inc. se reserva el derecho a cambiar estas especificaciones sin previo aviso y sin incurrir en obligaciones relacionadas con dicho cambio. La disponibilidad de algunos modelos y versiones de los equipos varía en función del país donde se los utiliza. Es posible que las ilustraciones y el texto incluyan equipos y accesorios opcionales, y que no incluyan todo el equipo estándar. Su concesionario/distribuidor CASE le podrá dar detalles sobre los productos y las especificaciones disponibles en su área.



Los equipos de construcción de CASE son aptos para usar con biodiesel.