

**CASE**  
CONSTRUCTION

**LÍNEA COMPLETA  
SOLUCIONES DE EQUIPO**



### EXCAVADORAS DE TAMAÑO COMPLETO

Especificaciones	CX130B	CX160B	CX210B	CX240B	CX290B
Motor - hp (kW)	95 (71)	120 (89.2)	157 (117)	177 (132)	207 (154)
Profundidad de excavación	19 ft 10 in (6.1 m)	21 ft 4 in (6.5m)	21 ft 10 in (6.7 m)	24 ft 4 in (7.4 m)	24 ft 11 in (7.6 m)
Peso operacional - lb (kg)	27,800 (12610)	37,700 (17100)	47,400 (21500)	55,120 (25000)	65,697 (29800)
Fuerza de excavación del cucharón - lb (kN)	21,357 (95)	26,527 (118)	34,171 (152)	39,117 (174)	42,759 (190)
Especificaciones	CX350B	CX470B	CX700B	CX800B	
Motor - hp (kW)	271 (202)	362 (270)	463 (345)	532 (397)	
Profundidad de excavación	26 ft 8 in (8.1 m)	27 ft 4 in (8.3 m)	32 ft 4 in (9.9 m)	35 ft 0 in (10.7 m)	
Peso operacional - lb (kg)	79,065 (35863)	103,800 (47083)	153,400 (69581)	178,575 (81000)	
Fuerza de excavación del cucharón - lb (kN)	55,843 (248.4)	60,698 (270)	71,260 (317)	81,156 (361)	



### VOLQUETES ARTICULADOS

Especificaciones	327B	330B	335B	340B
Motor - hp (kW)	300 (224)	334 (249)	380 (284)	426 (318)
Carga útil - lb (kg)	51,147 (23200)	62,082 (28160)	69,445 (31500)	79,366 (36000)
Capacidad colmada - cu yd (m³)	18 (14.5)	23 (17.6)	26.2 (20)	28.8 (22)
Peso de carga total - lb (kg)	100,905 (45770)	111,840 (50730)	132,277 (60000)	143,300 (65000)



### EXCAVADORAS DE GIRO MÍNIMO



Especificaciones	CX75	CX80	CX135	CX225
Motor - hp (kW)	54 (40)	54 (40)	95 (70.9)	153 (114.4)
Profundidad de excavación	14 ft 11 in (4.5 m)	15 ft 1 in (4.6 m)	19 ft 5 in (5.9 m)	22 ft 0 in (6.7 m)
Peso operacional - lb (kg)	17,468 (7919)	18,585 (8430)	29,631 (13440)	53,223 (24141)
Fuerza de excavación del cucharón - lb (kN)	12,792 (56.9)	12,792 (56.9)	20,165 (89.7)	31,698 (141)

### CARGADORAS COMPACTAS Y DE TAMAÑO COMPLETO SOBRE RUEDAS



Especificaciones	CARGADORAS DE RUEDAS COMPACTAS				CARGADORAS DE RUEDAS DE TAMAÑO COMPLETO						
	21E	121E	221E	321E	521E	621E	721E	821E	921E	1221E	
Potencia máxima del motor - hp (kW)	50 (38)	60 (45)	69 (51)	77 (57)	131 (98)	162 (121)	183 (137)	213 (159)	297 (221)	320 (239)	
Peso operacional - lb (kg)	10,173 (4615)	10,849 (4921)	11,947 (5419)	12,676 (5750)	23,069 (10464)	27,406 (12431)	30,644 (13900)	37,844 (17166)	50,622 (22962)	66,930 (30360)	
Capacidad del cucharón - cu yd (m³)	1.0 (0.8)	1.0 (0.9)	1.3 (1.0)	1.4 (1.1)	2.6 (2.0)	3.0 (2.3)	3.5 (2.7)	4.5 (3.4)	5.8 (4.4)	9.2 (7.0)	
Fuerza de penetración - lb (kg)	7,801 (3538)	9,337 (4235)	9,723 (4410)	11,241 (5099)	18,175 (8244)	23,249 (10546)	29,805 (13519)	34,416 (15611)	44,476 (20174)	48,710 (22090)	



## EXCAVADORAS COMPACTAS



Especificaciones	CX17B	CX27B	CX31B	CX36B	CX50B
Motor - hp(kW)	15.2 (11.3)	21.3 (15.9)	28.4 (21.2)	28.4 (21.2)	39.8 (29.3)
Profundidad de excavación	7 ft 9 in (2.4 m)	9 ft 2 in (2.8 m)	10 ft 2 in (3.1 m)	11 ft 0 in (3.4 m)	12 ft 10 in (3.9 m)
Peso operacional - lb (kg)	3,638 (1650)	5,556 (2520)	6,679 (3030)	7,958 (3610)	10,261 (4660)
Fuerza de excavación del cucharón - lb (kg)	3,417 (1550)	6,351 (2881)	8,430 (3824)	8,430 (3824)	11,128 (5048)



## NIVELADORAS CON ORUGAS

Especificaciones	550H	650K	750L	850L	1150K	1650L	1850K
Motor - hp (kW)	67 (50)	74.8 (56)	84 (63)	96 (72)	118 (88)	144 (107)	199 (148)
Peso operacional - lb (kg)	14,960 (6786)	19,400 (8813)	20,200 (9157)	20,700 (9402)	29,365 (13317)	37,578 (17042)	49,450 (22430)
Capacidad de la pala - cu yd (m <sup>3</sup> )	1.9 (1.5)	2.5 (2.0)	2.6 (2.0)	2.7 (2.1)	4.2 (3.2)	4.2 (3.2)	4.8 (3.7)
Longitud de la oruga sobre el suelo - pulg. (m)	78 (2.0)	88 (2.2)	89 (2.3)	93 (2.4)	102 (2.6)	120 (3.0)	126 (3.2)

\*Turbo cargado

## CARGADORAS/RETROEXCAVADORAS

Especificaciones	580M	580 Super M	580 Super M+	590 Super M	590 Super M+
Motor - hp (kW)	79 (59)	91 (68)	95 (71)	108 (81)	108 (81)
Profundidad de excavación de la retroexcavadora	18 ft 3 in (5.6 m)	18 ft 3 in (5.6 m)	18 ft 3 in (5.6 m)	19 ft 11 in (6.1 m)	19 ft 11 in (6.1 m)
Capacidad de elevación de la cargadora - lb (kg)	6,182 (2804)	6,182 (2804)	6,182 (2804)	7,327 (3323)	7,327 (3323)
Peso operacional - lb (kg)	16,510 (7489)	17,545 (7958)	18,128 (8223)	19,578 (8881)	19,578 (8881)



## CARGADORAS SKID STEER



Especificaciones	410	420	430	435	440	445	450	465
Motor - hp (kW)	57 (42)	69 (52)	77 (57)	77 (57)	83 (62)	77 (57)	83 (62)	83 (62)
Peso operacional - lb (kg)	5,430 (2463)	6,605 (2996)	6,800 (3084)	6,780 (3075)	7,040 (3193)	8,120 (3683)	8,630 (3915)	8,875 (4026)
Fuerza de excavación del cucharón - lbf (N)	4,654 (20702)	5,500 (24465)	5,784 (25728)	6,300 (28024)	6,207 (27610)	7,400 (32917)	7,213 (32085)	7,400 (32916)
Carga operacional - lb (kg)	1,500 (681)	1,850 (839)	2,000 (907)	2,200 (998)	2,200 (998)	2,500 (1134)	2,450 (1111)	3,000 (1361)

## CARGADORAS COMPACTAS CON ORUGAS



Especificaciones	420CT	440CT	445CT	450CT
Motor - hp (kW)	69 (42)	83 (63)	77 (57)	83 (62)
Peso operacional - lb (kg)	8,340 (3783)	8,925 (4048)	10,200 (4627)	10,925 (4955)
Fuerza de penetración - lbf (N)	5,503 (24479)	7,400 (32917)	6,700 (29803)	6,200 (27578)
Carga operacional - lb (kg)	2,000 (907)	2,100 (952)	2,310 (1048)	2,700 (1225)

## COMPACTACIÓN



Especificaciones	DV201	DV202	DV204	SV208	SV210	SV212	SV216
Motor - hp (kW)	31 (23)	31 (23)	48 (36)	99 (74.5)	99 (73.8)	148 (110)	148 (110)
Peso operacional - lb (kg)	5,510 (2500)	5,950 (2700)	7,720 (3500)	15,741 (7140)	19,445 (8820)	25,386 (11515)	31,479 (14274)
Distancia de ejes - pulg. (m)	67.6 (1.7)	67.6 (1.7)	67.6 (1.7)	101 (2.6)	101 (2.6)	111 (2.8)	111 (2.8)
Ancho del tambor - pulg. (m)	39.4 (1.0)	47.2 (1.2)	51.2 (1.3)	66 (1.7)	66 (1.7)	87 (2.2)	87 (2.2)



# USTED PUEDE CONTAR CON CASE



Puede contar con Case y su distribuidor Case para cualquier solución de mantenimiento completo: equipos productivos, consejo experto, financiamiento flexible, piezas originales de Case y mantenimiento rápido. Estamos aquí para que su experiencia como propietario sea extraordinaria.

## El orgullo de Case

Puede estar orgullo de que su máquina tenga la marca Case. Está respaldada por más de un siglo de productividad y rendimiento. Case y su distribuidor Case están aquí para servirle, no solamente en el momento de comprar la máquina, sino después de 1,000 ó 10,000 horas de funcionamiento.

## Una historia rica y llena de orgullo

La herencia de Case Construction Equipment abarca más de 165 años. a partir de las innovaciones de J.I. Case con maquinaria impulsada a vapor a finales del siglo XVIII, Case desarrolló equipos de construcción de carreteras que ayudaron a crear las primeras calles y carreteras a principios del siglo XX en todo el mundo. Para 1912, Case se encontraba ya muy cerca de establecerse como un fabricante de líneas completas de equipo. La empresa siguió expandiendo su negocio de equipos de construcción en el transcurso de los años.

## Celebrando una tradición de innovaciones

En 1957, Case fue el primer fabricante en producir y garantizar la primera cargadora/retroexcavadora integrada del mundo. Con el paso de las décadas, ya en el siglo XXI, Case ha seguido desarrollando una larga línea de innovaciones en el ramo y ha asumido un papel de liderazgo como pioneros de nuevos productos y soluciones. Hoy día, Case produce 15 líneas de equipo más de 90 modelos para superar los retos más desafiantes de la construcción. Al contar con sistemas de fabricación y ventas en más de 150 países, Case satisface las necesidades de nuestros clientes en todo el mundo.

## Servicio al cliente de costa a costa

El equipo Case se vende y recibe mantenimiento en más de 350 sucursales de distribuidores en toda Norteamérica. sin importar dónde esté, estamos aquí para servirle, resguardar su inversión y superar sus expectativas.

Para ubicar a un distribuidor Case u obtener más información sobre el equipo o el servicio al cliente de Case, visite [www.casece.com](http://www.casece.com)

Todo se resume en una cosa. Usted puede contar con Case.

NOTA: Todos los motores cumplen con las normas sobre emisiones de gases de la Agencia de Protección Ambiental de estados Unidos (U.S. Environmental Protection Agency, EPA). NOTA: Todas las especificaciones son estipuladas según las normas o las prácticas recomendadas de la Sociedad de Ingenieros Automotrices (Society of Automotive Engineers, SAE), cuando corresponda.

IMPORTANTE: Case Construction Equipment Inc. se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin notificación previa y sin incurrir en responsabilidad alguna respecto a dichas modificaciones. La disponibilidad de algunos modelos y la construcción del equipo varían de acuerdo con el país en el que se usa el equipo. Es posible que las ilustraciones y el texto incluyan equipo y accesorios opcionales y es posible que no incluyan todo el equipo estándar. Su distribuidor Case le podrá dar detalles acerca de los productos y las especificaciones disponibles en su área.

Lea siempre el manual del operador antes de usar cualquier tipo de equipo. Inspeccione el equipo antes de usarlo, y asegúrese de que funciona correctamente. Respete las indicaciones de seguridad del producto y use todas las funciones de seguridad que se proporcionen.

©2008 CNH America LLC. Todos los derechos reservados. Case es una marca registrada de CNH America LLC. Todas las marcas mencionadas en este manual en relación con los bienes o servicios, o ambos, de empresas que no sean CNH America LLC, son propiedad de las respectivas empresas. Impreso en EUA.

Formulario No. COES9090802



## TELEMANEJADORES

Especificaciones	TX742	TX842	TX945
Motor - hp (kW)	88 (65)	107 (79)	107 (79)
Capacidad de máxima - lb (kg)	6,600 (2994)	8,000 (3628)	9,000 (4082)
Capacidad máxima de elevación-ft (m)	42 (12.8)	42 (12.8)	45 (13.7)
Peso operacional - lb (kg)	22,700 (10297)	24,930 (11308)	27,778 (12600)

## HORQUILLAS DE ELEVACIÓN PARA TERRENOS IRREGULARES

Especificaciones	586G	588G
Motor - hp (kW)	80 (60)	80 (60)
Capacidad de elevación - lb (kg)	6,000 (2722)	8,000 (3628)
Peso operacional - lb (kg)	14,337 (6503)	16,684 (7568)



## MOTONIVELADORAS

Especificaciones	845 DHP	865 VHP	885
Motor - hp (kW)	140/160 (104/119)	180/190/205 (134/142/153)	205 (153)
Longitud de la pala (estándar) - pies (m)	12 (3.7)	13 (4.0)	14 (4.3)
Peso operacional - lb (kg)	29,777 (13535)	32,265 (14635)	37,950 (17250)

## CARGADORA/PORTADORA DE HERRAMIENTAS

Especificaciones	570M XT
Motor - hp (kW)	79 (59)
Capacidad de elevación de la cargadora - lb (kg)	6,503 (2956)
Peso operacional - lb (kg)	14,601 (6623)



04/2009-Full Line-catálogo Impreso en Perú

**CASE**  
CONSTRUCTION

**Maquinarias**

Nissan Maquinarias S.A. Av. Camino Real 390 Torre Central 1401-1501-1502, San Isidro RUC. 20160286068 [www.maquinarias.com.pe](http://www.maquinarias.com.pe)