

CASE
CONSTRUCTION

SINCE 1842

GAMA COMPLETA

SOLUCIONES DE EQUIPOS



CARGADORAS DE ORUGAS COMPACTAS

ESPECIFICACIONES	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B
Potencia bruta: hp (kW)	74 (55) a 2500 rpm	74 (55) a 2500 rpm	90 (67) a 2500 rpm	74 (55) a 2500 rpm
Peso de funcionamiento: lb (kg)	8270 (3750)	8880 (4027)	10 000 (4536)	9945 (4520)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: ft-lb (kN)	7270 (32,3)	8680 (38,6)	8700 (38,7)	8593 (38,2)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 50 %/35 %: lb (kg)	2700 (1225)/ 1890 (860)	3100 (1406)/ 2170 (984)	3400 (1542)/ 2380 (1079)	3700 (1682)/ 2590 (1178)

ESPECIFICACIONES	TV450B	TV620B
Potencia bruta: hp (kW)	90 (67) a 2500 rpm	114 (85) a 2500 rpm
Peso de funcionamiento: lb (kg)	10 610 (4823)	16 100 (7311)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: ft-lb (kN)	9,188 (41,8)	12 907 (57,4)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 50 %/35 %: lb (kg)	4500 (2045) / 3150 (1432)	6200 (2812) / 4340 (1969)



MINICARGADORAS

ESPECIFICACIONES	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B
Potencia bruta: hp (kW)	60 (44,7) a 2800 rpm	67 (50) a 2800 rpm	60 (44,7) a 2800 rpm	74 (55) a 2500 rpm
Peso de funcionamiento: lb (kg)	5645 (2560)	6270 (2842)	6570 (2980)	6970 (3160)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: ft-lb (kN)	5270 (23,4)	7270 (32,3)	5550 (24,7)	7270 (32,3)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 50 %: lb (kg)	1600 (726)	1750 (790)	1850 (840)	2100 (955)

ESPECIFICACIONES	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Potencia bruta: hp (kW)	74 (55) a 2500 rpm	90 (67) a 2500 rpm	74 (55) a 2500 rpm	90 (67) a 2500 rpm
Peso de funcionamiento: lb (kg)	7400 (3350)	8117 (3681)	8000 (3630)	9100 (4136)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: ft-lb (kN)	8680 (39,4)	8677 (38,6)	8620 (38,3)	9531 (42,4)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 50 %: lb (kg)	2400 (1088)	2700 (1225)	2800 (1270)	3400 (1545)





RETROEXCAVADORAS

ESPECIFICACIONES	MODELO 580N EP	Modelo 580N	Modelo 580 Super N	Modelo 580 Super N WT
Potencia bruta: hp (kW) a 2200 rpm	74 (55)	90 (67)	97 (72)	110 (82)
Capacidad de elevación de la cargadora: lb (kg)	6503 (2950)	6803 (3086)	7044 (3195)	8425 (3822)
Fuerza de desprendimiento del cucharón de la retroexcavadora: lbf (kN)	11 517 (51,2)	11 517 (51,2)	14 452 (64,2)	15 070 (67,0)
Peso de funcionamiento, 4WD: lb (kg)	16 093 (7300)	17 751 (8052)	19 750 (8958)	20 760 (9417)

ESPECIFICACIONES	Modelo 590 Super N
Potencia bruta: hp (kW) a 2200 rpm	110 (82)
Capacidad de elevación de la cargadora: lb (kg)	8 202 (3721)
Fuerza de desprendimiento del cucharón de la retroexcavadora: lbf (kN)	15 853 (70,5)
Peso de funcionamiento, 4WD: lb (kg)	21 325 (9673)



**CONSIDERACIONES
SOBRE LA
RETROEXCAVADORA
PARA EL OPERADOR
PROPIETARIO**





CARRETILLAS ELEVADORAS EN TERRENO IRREGULAR

ESPECIFICACIONES	586H	588H
Potencia bruta: hp (kW) a 2200 rpm	74 (55)	74 (55)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	14 621 (6632)	16 978 (7701)
Capacidad de elevación a 15 ft con centro de 24 in: lb (kg)	6000 (2722)	8000 (3628)
Altura máxima de la horquilla: horquillas en posición horizontal	22 ft 0 in (6706 mm)	22 ft 0 in (6706 mm)



CARGADORAS/ PORTAHERRAMIENTAS

ESPECIFICACIONES	MODELO 570N EP
Potencia bruta: hp (kW)	74 (55)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	14 508 (6581)
Capacidad de elevación de la cargadora: lb (kg)	6503 (2950)





EXCAVADORAS

ESPECIFICACIONES	CX80C	CX130D	CX160D	CX210D*
Potencia neta: hp (kW)	53,6 (40) a 2000 rpm	102 (76,4) a 2000 rpm	112 (83,2) a 2200 rpm	160 (119,3) a 1800 rpm
Profundidad de excavación máxima	13 ft 9 in (4180 mm)	18 ft 3 in (5550 mm)	19 ft 11 in (6060 mm)	21 ft 10 in (6650 mm)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	18 900 (8 590)	29 100 (13 200)	38 400 (17 400)	48 900 (22 200)
Fuerza de excavación del cucharón: ft-lb (kN)	12 800 (56,9)	21 400 (95,0)	26 500 (118,0)	34 600 (154,0)
ESPECIFICACIONES	CX250D*	CX290D MH	CX300D	CX350D
Potencia neta: hp (kW)	177 (132,1) a 2000 rpm	177 (132,1) a 2000 rpm	207 (154) a 1800 rpm	268 (200) a 1900 rpm
Profundidad de excavación máxima	22 ft 8 in (6900 mm)	11 ft 11 in (3610 mm)	23 ft 4 in (7100 mm)	24 ft 1 in (7340 mm)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	56 900 (25 800)	72 100 (32 700)	67 200 (30 500)	82 400 (37 400)
Fuerza de excavación del cucharón: ft-lb (kN)	39 570 (176,0)	–	42 780 (190,3)	56 160 (249,8)
ESPECIFICACIONES	CX490D	EXCAVADORA DE GRAN VOLUMEN CX500D	CX750D	EXCAVADORA DE GRAN VOLUMEN CX750D
Potencia neta: hp (kW)	362 (270,0) a 2000 rpm	362 (270,0) a 2000 RPM	512 (382) a 1800 rpm	512 (382) a 1800 rpm
Profundidad de excavación máxima	25 ft 4 in (7720 mm)	21 ft 4 in (6490 mm)	27 ft 7 in (8400 mm)	23 ft 7 in (7180 mm)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	109 300 (49 600)	111 800 (50 700)	158 300 (71 800)	159 600 (72 400)
Fuerza de excavación del cucharón: ft-lb (kN)	60 700 (270,0)	70 400 (313,0)	75 090 (334,0)	82 280 (366,0)

* Configuraciones alternativas de la máquina disponibles (p. ej., largo alcance, estrecha, excavación de gran volumen).

MINIEXCAVADORAS

ESPECIFICACIONES	CX17C	CX26C	CX30C
Potencia bruta: hp (kW)	16,8 (12,5) a 2300 rpm	24,8 (18,5) a 2300 rpm	24,8 (18,5) a 2300 rpm
Profundidad de excavación máxima*	7 ft 9 in (2350 mm)	8 ft 8 in (2645 mm)	8 ft 2 in (2500 mm)
Peso de funcionamiento: lb (kg)**	3910 (1775)	5520 (2505)	6306 (2860)
Fuerza de excavación del cucharón: ft-lb (kN)	3490 (15,5)	4470 (21,1)	4520 (20,1)

ESPECIFICACIONES	CX37C	CX57C	CX60C
Potencia bruta: hp (kW)	24,4 (18,2) a 2200 rpm	66,9 (49,9) a 2400 rpm	64,7 (48,3) a 2200 rpm
Profundidad de excavación máxima*	11 ft 3 in (3440 mm)	13 ft 4 in (4060 mm)	13 ft 1 in (3990 mm)
Peso de funcionamiento: lb (kg)**	8350 (3790)	12 320 (5590)	13 430 (6090)
Fuerza de excavación del cucharón: ft-lb (kN)	6900 (30,7)	9550 (42,4)	9190 (40,9)

* La mayor profundidad de excavación se puede lograr con la configuración de brazo largo.

** El peso de funcionamiento variará según la configuración.



EXCAVADORAS DE RADIO CORTO

ESPECIFICACIONES	CX75C SR	CX145D SR	CX245D SR
Potencia neta: hp (kW)	53,6 (40,0) a 2000 rpm	102 (76,4) a 2000 rpm	160 (119,3) a 1800 rpm
Profundidad de excavación máxima	13 ft 7 in (4130 mm)	18 ft 1 in (5510 mm)	21 ft 10 in (6650 mm)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	17 400 (7900)	32 100 (14 600)	56 900 (25 800)
Fuerza de excavación del cucharón: ft-lb (kN)	12 800 (56,9)	21 400 (95,0)	34 600 (154,0)

EXCAVADORAS DE LARGO ALCANCE

ESPECIFICACIONES	CX210D LR	CX250D LR	CX350D LR
Potencia neta: hp (kW)	160 (119,3) a 1800 rpm	177 (132,1) a 2000 rpm	268 (200) a 1900 rpm
Profundidad de excavación máxima	39 ft 5 in (12 010 mm)	47 ft 10 in (14 560 mm)	47 ft 3 in (14 090 mm)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	51 900 (23 500)	63 500 (28 800)	88 200 (40 000)
Fuerza de excavación del cucharón: ft-lb (kN)	14 600 (65,0)	17 300 (77,0)	24 500 (109,0)

CARGADORAS DE RUEDAS DE TAMAÑO DE COMPLETO

ESPECIFICACIONES	521G	621G*	721G*	821G
Potencia neta máxima: hp (kW)	131 (98)	162 (121)	179 (133)	213 (159)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	24 203 (10 978)	28 254 (12 816)	32 633 (14 802)	40 057 (18 170)
Giro completo con carga de inclinación: lb (kg)**	16 159 (7330)	18 749 (8504)	20 212 (9168)	24 515 (11 120)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: ft-lb (kg)	20 934 (9495)	24 031 (10 900)	30 485 (13 828)	35 288 (16 007)
Tamaño del cucharón: GP con borde empernable: yd ³ (m ³)	2,1 (1,6)	3,0 (2,3)	3,5 (2,7)	4,25 (3,2)
Densidad máxima del material: SAE lb/yd ³ . (kg/m ³)**	3847 (2283)	3125 (1854)	2887 (1713)	2884 (1711)

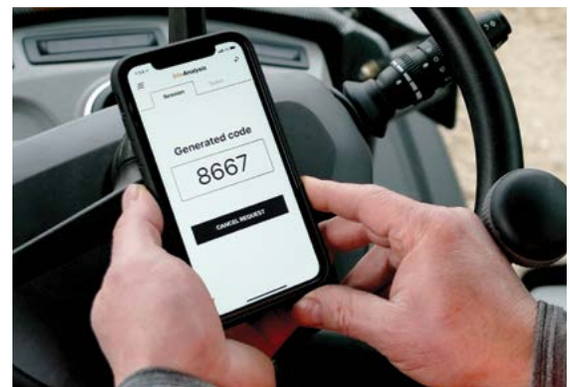
ESPECIFICACIONES	921G	1021G	1121G
Potencia neta máxima: hp (kW)	242 (180)	304 (227)	329 (245)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	45 070 (20 443)	56 365 (25 567)	61 650 (27 964)
Giro completo con carga de inclinación: lb (kg)**	28 529 (12 940)	35 717 (16 201)	38 454 (17 443)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: ft-lb (kg)	37 688 (17 095)	45 056 (20 437)	49 934 (22 650)
Tamaño del cucharón: GP con borde empernable: yd ³ (m ³)	4,75 (3,6)	5,5 (4,2)	6,25 (4,8)
Densidad máx. del material: SAE lb/yd ³ . (kg/m ³)**	3003 (1782)	3247 (1927)	3076 (1825)

* Configuraciones de máquina alternativas disponibles (p. ej., alcance extendido).

** Llantas descentradas ISO 14397-1.



SiteManager



Las cargadoras de ruedas de la serie G de CASE recientemente mejoradas ofrecen nuevas formas de conectarse con las operaciones de administración de equipos y flotas. Escanee el código para obtener más información.





CARGADORAS DE RUEDAS COMPACTAS

ESPECIFICACIONES	21F	21F XT	121F	121F XT	221F	321F
Potencia neta: hp (kW)	55 (41)	55 (41)	60 (45)	60 (45)	70 (52)	70 (52)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	10 194 (4624)	10 979 (4980)	11 949 (5420)	11 398 (5170)	12 547 (5691)	13 633 (6184)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: ft-lb (kg)	8301 (3765)	6753 (3063)	8971 (4069)	6559 (2975)	10 959 (4971)	10 076 (4570)
Capacidad de referencia del cucharón, lleno: yd³ (m³)	0,92 (0,7)	0,92 (0,7)	1,05 (0,80)	1,05 (0,80)	1,2 (0,9)	1,3 (1,0)
Densidad máx. del material: ISO lb/yc³. (kg/m³)	3272 (1941)	3853 (2286)	3722 (2208)	3625 (2151)	3404 (2020)	3261 (1935)

Los datos se basan en la utilización de un cucharón de con borde empernable.

TOPADORAS

ESPECIFICACIONES	650M	750M	850M	1150M
Potencia neta: hp (kW) a 2000 rpm	68 (50,6)*	92 (69)	112 (84)	127 (95)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	16 405 (7441)	20 679 (9380)	23 250 (10 547)	32 637 (14 804)
Tracción de la barra de remolque: ft-lb (kN)	39 086 (173,9)	41 010 (182,4)	41 010 (182,4)	48 000 (213,5)
Ancho de la hoja: in (mm)	109 (2769)	110 (2796)	124 (3150)	132 (3353)

ESPECIFICACIONES	1650M	2050M
Potencia neta: hp (kW) a 2000 rpm	150 (112)	214 (160)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	39 557 (17 940)	45 414 (20 599)
Tracción de la barra de remolque: ft-lb (kN)	61 200 (272,2)	81 000 (360)
Ancho de la hoja: in (mm)	156 (3962)	134 (3404)

* Medido a 2200 rpm.



MOTONIVELADORAS

ESPECIFICACIONES	836C	836C AWD	856C	856C AWD
Potencia neta: hp (kW) a 2200 rpm	137/154 (102/115)	137/154 (102/115)	173/190 (129/142)	173/190 (129/142)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	26 466 (12 005)	27 128 (12 305)	33 966 (15 407)	34 848 (15 807)
Ancho de la hoja: ft in (mm)	11 ft 0 in (3355 mm)	11 ft 0 in (3355 mm)	12 ft 0 in (3658 mm)	12 ft 0 in (3658 mm)
Radio de giro: ft in (mm)	21 ft 8 in (6600 mm)	22 ft 4 in (6800 mm)	23 ft 11 in (7300 mm)	23 ft 11 in (7300 mm)



ACCESORIOS PARA GARANTIZAR EL ÉXITO

Su máquina es la plataforma. Los accesorios marcan la diferencia en la cantidad de trabajo que gana y la rentabilidad de la máquina. Tenemos cientos de accesorios en toda la línea de productos CASE que ayudan a facilitar su trabajo y a hacer más trabajo con la máquina. Comuníquese con su concesionario local y visite CaseCE.com/Attachments para obtener más información.

¿SABÍA QUE...?

Puede comprar en línea accesorios, piezas, filtros de fluidos y más de CASE a través de su concesionario local. Escanee el código QR ahora y adelántese a sus necesidades de piezas y accesorios.

MÁS INFORMACIÓN



MANTÉNGASE CONECTADO

Estamos aquí para ayudarlo. Inscríbese ahora para recibir el boletín electrónico de CASE y obtenga un correo electrónico mensual con historias de sus colegas, consejos técnicos, información de productos y mucho más.

MÁS INFORMACIÓN



COMPACTACIÓN

COMPACTACIÓN DE SUELO	SV207E	SV211E	SV213E
Potencia bruta: hp (kW)	75 (55,4)	134 (100)	134 (100)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	15 400 (6990)	25 630 (11 625)	27 730 (12 580)
Fuerza centrífuga: ft-lb (kN)	29 450-35 070 (131-156)	34 845-64 070 (155-285)	34 845-64 070 (155-285)
Ancho del tambor: in (mm)	66,1 (1680)	83,9 (2130)	83,9 (2130)

COMPACTACIÓN DE ASFALTO	DV23E	DV23CE	DV26E	DV26CE
Potencia bruta: hp (kW)	33,5 (25)	33,5 (25)	33,5 (25)	33,5 (25)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	4960 (2250)	4600 (2085)	5490 (2490)	5180 (2350)
Frecuencia: VPM (Hz)	3480-3960 (58-66)	3480-3960 (58-66)	3480-3960 (58-66)	3480-3960 (58-66)
Ancho del tambor: in (mm)	39,4 (1000)	39,4 (1000)	47,2 (1200)	47,2 (1200)

COMPACTACIÓN DE ASFALTO	DV36E	DV45E	DV45CE
Potencia bruta: hp (kW)	43,9 (32,8)	43,9 (32,8)	43,9 (32,8)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	8290 (3760)	10 252 (4650)	9535 (4325)
Frecuencia: VPM (Hz)	2460-3300 (41-55)	2460-3300 (41-55)	2460-3300 (41-55)
Ancho del tambor: in (mm)	51,2 (1300)	54,3 (1380)	54,3 (1380)



COMPACTACIÓN DE ASFALTO	DV209D	DV209CD	DV210D	DV210CD
Potencia bruta: hp (kW)	100 (74,4)	100 (74,4)	100 (74,4)	100 (74,4)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	21 080 (9560)	20 750 (9410)	22 930 (10 400)	22 440 (10 180)
Frecuencia: VPM (Hz)	2520-4020 (42-67)*	2520-4020 (42-67)*	2520-4020 (42-67)*	2520-4020 (42-67)*
Ancho del tambor: in (mm)	66 (1680)	66 (1680)	66 (1680)	66 (1680)

* Los rangos de frecuencias incluyen opciones estándar y de alta frecuencia.

COMPACTACIÓN NEUMÁTICA	PT240D
Potencia bruta: hp (kW)	100 (74,4)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	21 380 (9700)
Peso máximo de funcionamiento: lb (kg)	52 910 (24 000)
Ancho del tambor: in (mm)	78,2 (1986)



Protected by
ProCare

FACTORY WARRANTY
PLANNED MAINTENANCE
TELEMATICS



Garantía limitada
de fábrica para toda
la máquina* por
3 años/3000 h*
ESTÁNDAR



Mantenimiento
planificado
de 3 años/2000 horas
ESTÁNDAR



Suscripción de
3 años a SiteWatch™
ESTÁNDAR



LA ASISTENCIA ES UN ESTÁNDAR

CNH
INDUSTRIAL | AFTERMARKET
SOLUTIONS

SOLUCIONES MÁS ROBUSTAS DE ASISTENCIA DE PRODUCTO

En su concesionario CASE saben cómo usted puede maximizar su inversión en equipos y el tiempo de actividad con piezas originales de CASE, servicio experto y una gama completa de soluciones de asistencia de productos, incluidas las piezas refabricadas de CASE y de todas las marcas. CASE apoya la mejor disponibilidad de piezas y las entregas más rápidas con los nueve centros de distribución de piezas ubicados en Norteamérica y un sistema de previsión para garantizar que las piezas correctas estén cuando las necesite. Solo los concesionarios CASE tienen acceso exclusivo a la Herramienta de Mantenimiento Electrónica (EST), la cual indica rápidamente los problemas de la máquina. Consulte con el concesionario para obtener más información.

CNH
INDUSTRIAL | CAPITAL

OPCIONES FINANCIERAS FLEXIBLES

Existen programas de financiamiento especializados y paquetes flexibles de arrendamiento con opción a compra disponibles para los equipos CASE líderes de la industria, mientras que las garantías razonables y los planes integrales de protección le aseguran que su equipo está protegido. Como la única empresa financiera dedicada a CASE, ofrecemos productos y servicios sólidos diseñados sobre la base de sus necesidades únicas de servicio.

* Visite a su concesionario para obtener toda la información sobre los términos de la garantía de CNH Industrial y las limitaciones de responsabilidad, que contienen ciertas restricciones y exclusiones. ProCare es un programa instalado de fábrica disponible en los nuevos pedidos de máquinas pesadas.

SISTEMA TELEMÁTICO CASE SITEWATCH

DATOS REALES. ACCIÓN REAL.

El sistema de telemática CASE SiteWatch permite a los propietarios y operadores de equipos tomar decisiones importantes sobre su equipo y su negocio que se basen en datos actuales. CASE SiteWatch se ha mejorado con un panel de instrumentos completamente nuevo, una navegación más intuitiva y nuevas secciones de visión general que destacan la información fundamental sin necesidad de que el usuario busque exhaustivamente los datos.

Los aspectos destacados de CASE SiteWatch incluyen los siguientes:

- + Nuevo panel de instrumentos con cinco herramientas clave para la administración total de la flota.
- + Generación de informes e información de flota simplificada: está disponible en la oficina, en el campo o en la carretera.
- + Cumple con el estándar de telemática 2.0 de la Asociación de profesionales de administración de equipos (AEMP, del inglés Association of Equipment Management Professionals), implementable con flotas mixtas.
- + Estándar durante tres años en todos los equipos pesados de CASE con CASE ProCare; estándar en todas las retroexcavadoras de CASE; estándar en la nueva cargadora de oruga compacta TV620B; disponible de forma opcional en otros equipos de CASE.
- + Capacidad de compartir el acceso con los departamentos de servicio del concesionario para hacer que el mantenimiento preventivo sea más colaborativo e identificar los problemas del equipo antes de que ocurra el tiempo de inactividad.



MÁS INFORMACIÓN



SOLUCIONES DE CONSTRUCCIÓN DE PRECISIÓN **SITECONTROL DE CASE**

Mueva la tierra una sola vez. Reduzca la duplicación del trabajo. Aumente la productividad. Realice el trabajo con menos desgaste de su equipo. Controle los costos de trabajo y oferte nuevo trabajo con mayor dinamismo. El control de máquina, combinado con los equipos de CASE, puede aumentar significativamente la cantidad de trabajo que realiza, permitir finalizarlo con mayor calidad y eficiencia, y reducir los costos de operación de su negocio, al mismo tiempo que aumenta la rentabilidad. CASE y su concesionario local con certificación SiteControl de CASE tienen las soluciones para lograr todo esto y mucho más.



ASPECTOS DESTACADOS DE LA PRECISIÓN DE CASE

Control de máquina instalado de fábrica para topadoras

Las topadoras 750M a 2050M CASE están disponibles con soluciones de control de máquina que se ajustan en fábrica de Leica GeoSystems, parte de Hexagon. Esto incluye soluciones de construcción de precisión instaladas de fábrica y calibradas en 2D, mástil doble en 3D y SiteControl CoPilot.

MÁS INFORMACIÓN



Control de máquina OEM-Fit para excavadoras

Las excavadoras de la serie D de CASE ahora están disponibles con el control de máquina OEM-Fit, lo que facilita más que el aprovechamiento de la potencia de las excavadoras CASE con soluciones de precisión 2D y 3D, con beneficios como una mayor productividad y un menor desgaste de sus equipos.

MÁS INFORMACIÓN



Hoja para niveladoras de precisión CASE para las cargadoras de orugas compactas

La hoja niveladora de precisión CASE es un nuevo y potente accesorio que convierte una cargadora de orugas compacta con bastidor grande en una solución de nivelación que se desempeña como una motoniveladora. El tamaño reducido de la cargadora de orugas compacta, en combinación con el accesorio, la convierte en una solución versátil y compacta para nivelación de precisión.

MÁS INFORMACIÓN



Para obtener todas las soluciones de control de máquina y de construcción de precisión de CASE, visite CaseCE.com/SiteControl.



CONSTRUIR CASE CON SOLIDEZ

Desde 1842, CASE Construction Equipment existe con el firme compromiso de construir soluciones prácticas e intuitivas que ofrezcan eficiencia y productividad.

Nos esforzamos continuamente para facilitarle a nuestros clientes el proceso de implementación de las nuevas tecnologías y los nuevos requisitos.

En la actualidad, nuestra escala global combinada con nuestros expertos locales nos permite mantener los desafíos reales de nuestros clientes en el centro del desarrollo de nuestros productos. Este enfoque ha dado lugar a numerosas innovaciones, como Ride Control™, los controles electrohidráulicos, la sacudida de la hoja, PowerLift™, el diseño de la pluma sobre el centro y la tranquilidad que solo proporciona CASE ProCare.

Todas las máquinas CASE están respaldadas por más de 300 concesionarios en Norteamérica, miles de piezas del fabricante del equipo original (OEM), refabricadas y de todos los fabricantes, además de opciones de financiamiento y seguros flexibles, las cuales proporcionan el apoyo confiable y constante que se espera de un socio profesional.

Nos apasiona mejorar la vida de los demás, ya sea invirtiendo en nuestros veteranos o creando conciencia sobre las iniciativas locales de infraestructura mediante Dire States. Nuestro objetivo es construir máquinas y comunidades más fuertes.

Al final de la jornada, hacemos lo que es correcto para nuestros clientes y comunidades, de manera que puedan contar con CASE.

CaseCE.com

©2021 CNH Industrial America LLC. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas CASE, CNH Industrial Capital y CNH Industrial están registradas en Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o con licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o asociados. Impreso en EE.UU. Contiene un 10 % de fibra posconsumo.

Formulario n.º CCE202109FL
Reemplaza al formulario n.º CCE202103FL

IMPORTANTE: CASE Construction Equipment Inc. se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso, sin que incurra en alguna obligación relacionada con dicho cambio. La disponibilidad de algunos modelos y equipos varía según el país en el que se vaya a utilizar el equipo. Las ilustraciones y el texto pueden incluir equipos opcionales y accesorios, y puede no incluir todo el equipo estándar. Su concesionario/distribuidor CASE podrá brindarle detalles de los productos y sus especificaciones técnicas disponibles en su zona.



CASE Construction Equipment trabaja con biodiésel.

NOTA: Todos los motores cumplen con las normas de emisiones EPA. Todas las especificaciones se expresan de acuerdo con las normas SAE o las prácticas recomendadas, si procede.



Siempre lea el manual del operador antes de utilizar la máquina. Inspeccione el equipo antes de utilizarlo. Asegúrese de que está funcionando correctamente. Siga las señales de seguridad y utilice las medidas de seguridad que se proporcionan.