313 GC

EXCAVADORA HIDRÁULICA



EL NUEVO CAT® 313 GC

MEJOR DESEMPEÑO. MENORES COSTOS. DISEÑADA PARA EL TRABAJO DIARIO.

Si desea confiabilidad, durabilidad, bajo costo, alta velocidad y mejor desempeño, la Cat® 313 GC es su respuesta. Esta excavadora está diseñada, construida y con un soporte único para ponerlo en la vía rápida hacia la prosperidad.



EXCAVADORAS CAT

La nueva línea de excavadoras Cat le ofrece más opciones que nunca para su negocio.

- + MÁS OPCIONES DE MODELOS
- + MÁS EFICIENCIA DEL COMBUSTIBLE
- + MÁS NIVELES DE PRECIOS

Las excavadoras Cat le ayudan a fortalecer su negocio, ofreciéndole nuevas formas para realizar gran parte del trabajo al menor costo, lo que significa más dinero en su bolsillo.



MAYOR PRODUCTIVIDAD HASTA EN UN 5 %

La 313 GC está equipada con el potente motor Cat C3.6, que se adapta perfectamente al sistema electrohidráulico para ofrecer hasta un 5 % más de productividad que los modelos anteriores.

CONTROL DE GIRO Y PAR MEJORADOS

La nueva bomba hidráulica principal se controla electrónicamente para una mayor eficiencia. El impulsor de giro rediseñado le brinda un par de giro y una suavidad mejorados, lo que aumenta el control y la productividad.

DESEMPEÑO EQUILIBRADO Y DURABILIDAD

El tren de rodaje y el diseño de la cadena de la 313 GC equilibran el desempeño y la estabilidad, mientras que la pluma, el brazo y el varillaje del cucharón se han mejorado para garantizar la máxima durabilidad y una mayor fuerza de desprendimiento.

VERSATILIDAD FACILITADA

Equipe la 313 GC con accesorios fáciles de usar que lo ayudarán a completar su trabajo y lo harán más rentable.

MÚLTIPLES MODALIDADES PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE MENOR CONSUMO DE COMBUSTIBLE

REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE COMBUSTIBLE

El motor y el sistema electrohidráulico funcionan en sincronía para ayudarlo a mover una gran cantidad de material sin quemar camiones llenos de combustible, y el motor C3.6 cumple con estándares de emisiones equivalentes a Tier 3 de la EPA de los EE. UU., Stage IIIA de la UE y Stage III de China para su uso fuera de carretera. Un sistema de control automático del motor (AEC) reduce las RPM cuando la demanda hidráulica es baja, lo que reduce los costos de combustible.

ADAPTAR LA POTENCIA A LA TAREA

Elija entre tres modalidades de trabajo diferentes para adaptar su utilización de combustible y potencia disponible a las demandas de la tarea.











MENOS FILTROS, MAYOR VIDA ÚTIL

Todos los filtros hidráulicos, de combustible y de aire de la 313 GC tienen una mayor vida útil. Se ha eliminado el filtro del servomando hidráulico y se ha sustituido el filtro del drenaje de la caja por un imán y una malla.

IMPULSOR DE GIRO REDISEÑADO

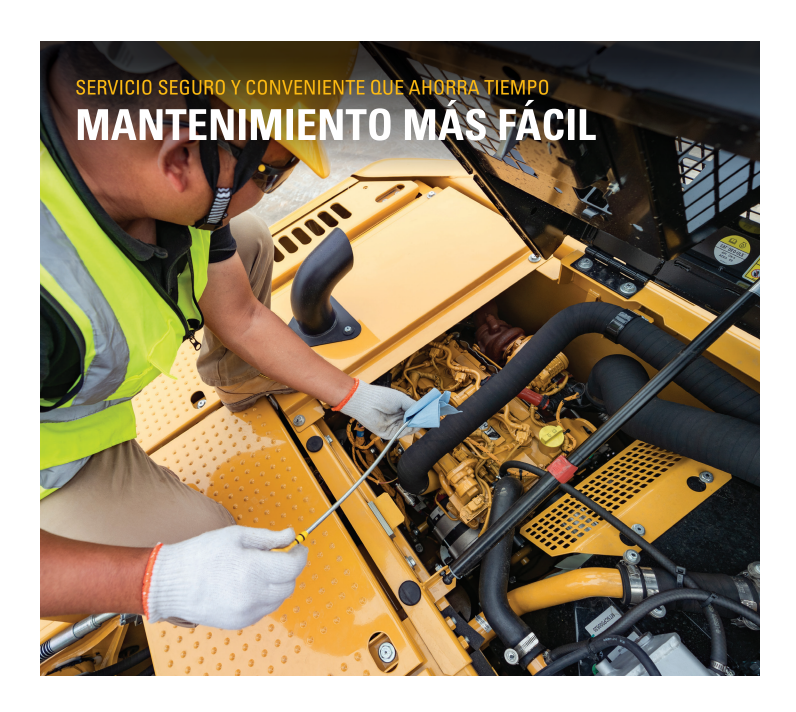
El impulsor de giro está hora integrado con el sistema hidráulico, eliminando la necesidad de revisar o rellenar un sistema de aceite separado.

AHORRE EN RECARGAS

Las capacidades de recarga para la mayoría de los fluidos se han reducido sin cambios en el desempeño o la vida útil.

MEJORAS EN EL INTERVALO DE MANTENIMIENTO	SERIES D2	313 GC
	Horas	Horas
Aceite del mando de giro	Cada 1000	No se necesita filtro
Filtro del servomando hidráulico	Cada 1000	No se necesita filtro
Filtro del drenaje de la caja	Cada 1000	No se necesita filtro
Filtro de retorno hidráulico	Cada 2000	Cada 3000
Filtro de la tapa del tanque de combustible	Cada 1000	Cada 2000

CAPACIDADES DE RECARGA	Desde 313D2 GC hasta 313 GC
	Reducción
Aceite hidráulico	10 %
Aceite del motor	31 %
Aceite del mando de giro	100 %
Refrigerante	39 %



FÁCIL ALCANCE SIGNIFICA LIMPIEZA FÁCIL **AHORRO DE TIEMPO**

Casi todo el mantenimiento diario se puede realizar desde el nivel del suelo, lo que reduce la cantidad de tiempo que dedica a estas tareas. Además, se accede a casi todos los componentes mecánicos principales desde el suelo o desde la plataforma de servicio, y un tensor automático garantiza que nunca tendrá que hacer ajustes en la correa.

DE LA PANTALLA

Las rejillas del radiador se pueden quitar fácilmente, son sencillas de limpiar y mantienen los radiadores libres de desechos pequeños que pueden ser difíciles de quitar, como los recortes de césped.

GESTIONAR Y MANTENER ACTIVOS FÁCILMENTE

Cat Product Link™ viene de serie y simplifica la gestión de sus máquinas. Monitoree de forma remota las alertas de mantenimiento, el uso de combustible, las horas y la ubicación de la máquina, y visualice los datos en cualquier momento y en cualquier lugar con el sistema VisionLink® en línea. Use la tecnología Cat para tomar decisiones inteligentes que simplifiquen el mantenimiento, aumenten la productividad, reduzcan los costos y mejoren la seguridad y protección en su lugar de trabajo.



TE CUBRIMOS.



PANTALLA TÁCTIL GRANDE Y FÁCIL DE USAR

Navegue rápidamente a través de menús de control simplificados en el monitor de pantalla táctil de alta resolución de 203 mm (8 pulg).

CONTROLES PRINCIPALES SENCILLOS

Las palancas universales de un botón facilitan el control para cualquier operador. La respuesta y la ganancia de la palanca universal son ajustables, y usted elige qué funciones asignar al botón de cada palanca.

CLIMATIZACIÓN AGRADABLE

El control de climatización automático le mantiene cómodo durante todo el día y se controla desde la pantalla táctil. Las rejillas de flujo de aire en toda la cabina garantizan un excelente enfriamiento, calefacción y descongelación de las ventanas.

CUIDA A SU GENTE Y A SU EQUIPO SEGURIDAD INCORPORADA

ALTA VISIBILIDAD DISEÑO

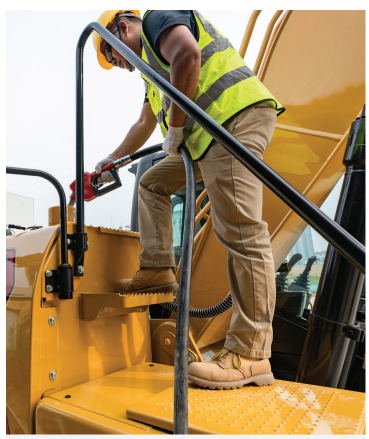
La novedosa cabina rediseñada tiene ventanas de vidrio templado más grandes y postes de cabina más pequeños, lo que proporciona una excelente visibilidad dentro de la zanja y en todas las direcciones. Las brillantes luces LED exteriores facilitan la visibilidad en el lugar de trabajo. Una cámara de visión trasera opcional le garantiza una visibilidad total desde la cabina.

MÁS SEGURO ACCESO

Acceda a los puntos de mantenimiento diario y a los cortes de emergencia del motor y la electricidad desde el nivel del suelo. Los escalones y pasamanos adicionales permiten un acceso más fácil y seguro a la plataforma superior.

SALIDAS DE EMERGENCIA

En caso de emergencia, el operador puede salir a través de la ventana trasera o la escotilla superior de acero.





MEJORE SU PRODUCTIVIDAD Y SUS GANANCIAS CON LOS ACCESORIOS CAT

Puede ampliar fácilmente el desempeño de su 313 GC utilizando una variedad de accesorios Cat. Cada accesorio Cat está diseñado para adaptarse al peso y a la potencia de las excavadoras Cat para lograr mejor desempeño, seguridad y estabilidad.

CUCHARONES DE SERVICIO GENERAL



PLACAS VIBRATORIAS



MEJOR CUCHARÓN, **MAYOR PAGA**

Obtenga mayores cargas útiles y días de pago con el cucharón de excavación de uso general Cat.

MARTILLOS HIDRÁULICOS



PREVENGA EL **USO Y DESGASTE DEL MARTILLO**

Proteja su martillo del trabajo excesivo. La detención automática del martillo le advierte después de 15 segundos de golpes continuos y luego se apaga automáticamente después de 30 segundos a fin de evitar el desgaste del accesorio y de la excavadora.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Visite cat.com para ver todas las especificaciones.

	MOTOR		
Modelo del motor	Cat C3.6		
Potencia neta - ISO 9249:2007	70,6 kW	95 hp	
Potencia del motor - ISO 14396:2002	74,4 kW	100 hp	
Calibre	98 mm	4 pulg	
Carrera	120 mm	5 pulg	
Cilindrada	3,6 L	220 pulg ³	

- La 313 GC cumple con los estándares de emisiones equivalentes a Tier 3 de la EPA de los EE. UU., Stage IIIA de la UE y Stage III de China para su uso fuera
- No se requiere reducción de potencia del motor por debajo de los 3000 m de altitud.
- Potencia a 2200 rpm.

SISTEMA HIDRÁULICO		
Sistema principal - Flujo máximo - Implemento	247 L/min	65 gal/min
Presión máxima - Equipamiento - Normal	35 000 kPa	5076 psi
Presión máxima - Desplazamiento	35 000 kPa	5076 psi
Presión máxima - Balanceo	26 000 kPa	3770 psi
Cilindro de la pluma - Calibre	105 mm	4 pulg
Cilindro de la pluma - Carrera	1015 mm	40 pulg
Cilindro del brazo - Calibre	115 mm	5 pulg
Cilindro del brazo - Carrera	1197 mm	47 pulg
Cilindro del cucharón - Calibre	95 mm	4 pulg
Cilindro del cucharón - Carrera	939 mm	37 pulg

MECANISMO DE BALANCEO		
Velocidad de balanceo	11,5 rpm	
Par de giro máximo	43 kN⋅m	31 641 lbf-ft

PES	08	
Peso de operación	12 400 kg	27 200 lb
• Tren de rodaje estándar, pluma de 4,65 m, bra	azo R2.5, cucharón GD de 0	,53 m³, y zapatas

TG de 500 mm, línea AUX.

CAPACIDADES DE SERVICIO D	E REABASTECIMIEN	NTO
Tanque de combustible	237 L	62,6 gal
Sistema de enfriamiento	11 L	2,9 gal
Aceite del motor	11 L	2,9 gal
Mando final (cada uno)	3 L	0,8 gal
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	145 L	38,3 gal
Tanque hidráulico	77 L	20,3 gal

DIMENSIONES		
Pluma	Alcance de 4,65 m (15'3")	
Brazo	Alcance de 2,5 m (8'2")	
Cucharón	GD 0,53 m ³	(0,69 yd³)
Altura del embarque (parte superior de la cabina)	2780 mm	9'1"
Altura del pasamanos	2820 mm	9'3"
Longitud de embarque	7630 mm	25'0"
Radio de balanceo de la cola	2160 mm	7'1"
Espacio libre del contrapeso	895 mm	2'11"
Espacio libre sobre el suelo	425 mm	1'5"
Longitud de la cadena	3490 mm	11'5"
Longitud hasta el centro de los rodillos	2780 mm	9'1"
Entrevía	1990 mm	6'6"
Ancho de transporte - Zapatas de 500 mm (20")	2490 mm	8'2"

RANGOS Y FUERZAS DE TRABAJO			
Pluma	Alcance de 4,65 m (15'3")		
Brazo	Alcance de 2,5 m (8'2")		
Cucharón	GD 0,53 m³ (0,69 yd³)		
Profundidad máxima de excavación	5570 mm	18'3"	
Alcance máximo a nivel del suelo	8210 mm	26'11"	
Altura máxima de corte	8530 mm	28'0"	
Altura máxima de carga	6070 mm	19'11"	
Altura mínima de carga	1980 mm	6'6"	
Profundidad máxima de corte para la parte inferior nivelada de 2440 mm (8'0")	5370 mm	17'7"	
Profundidad máxima de excavación en pared vertical	5040 mm	16'6"	
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	95,7 kN	21 510 lbf	
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	68,2 kN	15 330 lbf	

EQUIPO ESTÁNDAR Y OPCIONAL

El equipo estándar y el equipo optativo pueden variar. Consulte con su distribuidor Cat si desea obtener más información.

PLUMAS Y BRAZOS	ESTÁNDAR	OPCIONAL
Pluma de alcance de 4,65 m (15'3")	•	
Brazo de alcance de 2,5 m (8'2")		•
Brazo de alcance de 3,0 m (9'8")1		•
CABINA	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Cabina insonorizada con montajes viscosos	•	
Monitor LCD con pantalla táctil de alta resolución de 203 mm (8")	•	
Asiento de ajuste mecánico con apoyacabeza	•	
Aire acondicionado automático de dos niveles	•	
Control del motor con botón de encendido sin llave	•	
Consolas ajustables montadas en el suelo	•	
Palanca universal de 1 botón	•	
Radio AM/FM con puerto USB y AUXILIAR	•	
Tomacorriente de 24 V CC	•	
Posavasos y compartimientos de almacenamiento	•	
Parabrisas de vidrio templado 70/30	•	
Limpiaparabrisas superior radial con lavador	•	
Tragaluz de acero, con posibilidad de apertura	•	
Luces en el techo	•	
Alfombrilla lavable	•	
Alfombrilla lavable TECNOLOGÍAS CAT	• ESTÁNDAR	OPTATIVO
	● ESTÁNDAR ●	OPTATIVO
TECNOLOGÍAS CAT	ESTÁNDAR ESTÁNDAR	OPTATIVO OPTATIVO
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link	٠	
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren	٠	
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2)	٠	
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma	٠	
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma y del chasis	٠	
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma y del chasis Luz LED en el lado derecho de la pluma¹	٠	
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma y del chasis Luz LED en el lado derecho de la pluma¹ Luz LED en cabina	ESTÁNDAR	OPTATIVO • •
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma y del chasis Luz LED en el lado derecho de la pluma¹ Luz LED en cabina MOTOR	ESTÁNDAR	OPTATIVO • •
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma y del chasis Luz LED en el lado derecho de la pluma¹ Luz LED en cabina MOTOR Tres modalidades a escoger: Power, Smart, Eco Capacidad de enfriamiento en ambiente de alta	ESTÁNDAR	OPTATIVO • •
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma y del chasis Luz LED en el lado derecho de la pluma¹ Luz LED en cabina MOTOR Tres modalidades a escoger: Power, Smart, Eco Capacidad de enfriamiento en ambiente de alta temperatura con 52 °C (125 °F)	ESTÁNDAR	OPTATIVO • •
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma y del chasis Luz LED en el lado derecho de la pluma¹ Luz LED en cabina MOTOR Tres modalidades a escoger: Power, Smart, Eco Capacidad de enfriamiento en ambiente de alta temperatura con 52 °C (125 °F) Capacidad de arranque en frío -18 °C (0 °F)²	ESTÁNDAR	OPTATIVO • •
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma y del chasis Luz LED en el lado derecho de la pluma¹ Luz LED en cabina MOTOR Tres modalidades a escoger: Power, Smart, Eco Capacidad de enfriamiento en ambiente de alta temperatura con 52 °C (125 °F) Capacidad de arranque en frío -18 °C (0 °F)² Capacidad de arranque en frío -25 °C (13 °F)³	ESTÁNDAR	OPTATIVO • •
TECNOLOGÍAS CAT Cat Product Link SISTEMA ELÉCTRICO Baterías de 750 CCA que no requieren mantenimiento (x2) Interruptor de desconexión eléctrica Luces LED del lado izquierdo de la pluma y del chasis Luz LED en el lado derecho de la pluma¹ Luz LED en cabina MOTOR Tres modalidades a escoger: Power, Smart, Eco Capacidad de enfriamiento en ambiente de alta temperatura con 52 °C (125 °F) Capacidad de arranque en frío -18 °C (0 °F)² Capacidad de biodiésel hasta B20	ESTÁNDAR	OPTATIVO • •

SISTEMA HIDRÁULICO	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Válvula de control principal electrónica	•	
Bomba de control electrónico	•	
Circuitos de regeneración de la pluma y del brazo	•	
Calentamiento automático del aceite hidráulico	•	
Desplazamiento automático de dos velocidades	•	
Tuberías del martillo		•
Kit de pedal de piso para martillo		•
Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	•	
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Revestimiento antideslizante con pernos abocardados	•	
Pasamanos y agarradera	•	
Caja de almacenamiento o de herramientas externas con cierre	•	
Paquete de espejos	•	
Cámara de visión trasera		•
Bocina de señalización o advertencia	•	
Palanca de bloqueo hidráulica	•	
SERVICIO Y MANTENIMIENTO	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Ubicación agrupada de filtros	•	
Protector del radiador	•	
Orificios para muestreo S•O•S SM	•	
TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Zapatas con garras triples de 500 mm (20")		•
Zapatas con garras triples de 600 mm (24")¹		•
Zapatas con garras triples de 700 mm (28") con escalones adicionales ⁴		•
Zapatas con garras triples de 770 mm (30") con escalones adicionales⁴		•
Protector de guía de la cadena de la sección central	•	
Eslabón de cadena lubricado con grasa	•	
Protectores inferiores	•	
	•	
Protectores de desplazamiento para el motor		
Protectores de desplazamiento para el motor Contrapeso de 2,25 tm (4960 lb)	•	

¹Todas las regiones excepto Hong Kong y Taiwán

²Todas las regiones excepto la CEI

³CEI y África, solo Medio Oriente

⁴Todas las regiones excepto Hong Kong, Taiwán y África, Medio Oriente

Visite la página web www.cat.com para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones industriales.

VisionLink es una marca registrada de Trimble Navigation Limited, registrada en Estados Unidos y en otros países.

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte con su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

© 2021 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, Product Link, S•0•S, "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial "Power Edge" y "Modern Hex" de Cat, así como la identidad corporativa y de producto aquí utilizados, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

PSDJ0867-00 Número de compilación: 05A (Afr-ME, CEI, Hong Kong,Taiwán, S Am, SE Asia)

