



Cat® D3

TRACTOR TOPADOR

CARACTERÍSTICAS:

El nuevo Cat® D3 ofrece un rendimiento superior y la más amplia variedad de características tecnológicas para que pueda sacar el máximo provecho de su tractor topador. Ágil y rápido, tiene la potencia para tareas de explanación y la delicadeza para las de nivelación. Su transmisión completamente hidrostática se traduce en una aceleración fluida, para que pueda hacer su trabajo con rapidez. El sistema de detección de carga optimiza automáticamente la velocidad de desplazamiento basada en la carga, para una productividad y eficiencia del combustible superiores.

MEJOR VISIBILIDAD

- El capó inclinado ofrece una mejor visibilidad del trabajo delante de la hoja, así como del sitio de trabajo en general. Una mejor visibilidad puede equivaler a una menor fatiga del operador y a una mayor confianza en su trabajo.

TECNOLOGÍA MEJORADA

Los tractores topadores pequeños Cat incluyen un conjunto de funciones de asistencia para el operador que operan de manera impecable para ahorrar tiempo, esfuerzo, combustible, desgaste de la máquina y costos generales. Cat Grade con Assist es una tecnología optativa disponible para tractores topadores pequeños.

- **Steer Assist** automatiza la dirección de las cadenas con cargas livianas o pesadas y la dirección de inclinación de la hoja para ayudar a empujar cargas pesadas con menos esfuerzo. Esta función ayuda a reducir la intervención del operador hasta en un 75 % y mejora su eficiencia y productividad. Steer Assist se incluye de manera estándar con la opción lista para la instalación de accesorio (ARO, Attachment Ready Option). Steer Assist 3D es estándar con Grade 3D con Assist.

- **Stable Blade Lift and Tilt** funciona automáticamente en segundo plano para permitir a los operadores lograr superficies lisas con menos esfuerzo. La función utiliza acelerómetros en la hoja y el chasis con un algoritmo avanzado a fin de realizar menos movimientos de levantamiento y bajada. Stable Blade Lift and Tilt se incluye de manera estándar con Assist con ARO y Grade 3D con Assist.

- **Blade Load Monitor** proporciona información en tiempo real de la carga actual en comparación con la carga objetivo para aprovechar por completo la capacidad de la máquina con el fin de beneficiar a los operadores con cualquier nivel de habilidad. Compensa automáticamente las condiciones del terreno. La característica no funciona en interiores o en áreas sin señal de GPS disponible. Blade Load Monitor se incluye de manera estándar con Assist con ARO y Cat Grade 3D con Assist.

- **Low Slip Traction Control** evita el resbalamiento de las cadenas excesivo para mejorar la eficiencia de la máquina y reducir el agobio del operador. La característica cuenta con dos modalidades. La primera es la modalidad normal cuando se empujan cargas pesadas en la hoja mediante la limitación del resbalamiento de las cadenas no productivo (recomendada para la mayoría de las operaciones). La modalidad de bajo resbalamiento limita el deslizamiento de las cadenas en aplicaciones donde esto puede ocurrir con frecuencia, como la distribución de material sobre un revestimiento. Seleccione este modalidad cuando sea necesario. Traction Control se incluye de manera estándar con Assist con ARO y Grade 3D con Assist.

■ **AutoCarry™** levanta y baja la hoja para maximizar la capacidad de empuje y evitar el resbalamiento de las cadenas excesivo cuando se empujan cargas pesadas. Esta característica está diseñada para operar junto con otras funciones de asistencia para el operador. No disponible en interiores o en áreas sin señal de GPS disponible. AutoCarry se incluye de manera estándar con Assist con ARO y Grade 3D con Assist.

■ **Scalable Cat Grade 2D y 3D con Assist** es una característica optativa que agiliza el trabajo hasta un 39 % con hasta un 82 % menos de intervenciones del operador y menos duplicación del trabajo, ya que mantiene los ángulos de la hoja con el fin de mejorar la calidad de la superficie, incluso si los operadores tienen menos experiencia.

■ El control remoto de **Cat Command** es una característica optativa que permite al operador estar fuera de la máquina y lejos de las situaciones peligrosas, el polvo, los ruidos o las vibraciones, o las operaciones en superficies inestables. Elimina el riesgo de lesiones por subir o bajar de la máquina. Integrado con los sistemas de tractor topador, Cat Command permite un control suave y preciso con acceso a todas las funciones de la máquina y características avanzadas (si está equipado) para obtener la máxima eficiencia y productividad. La disponibilidad varía según la región.

HASTA UN 10 % DE MEJORA DE LA ECONOMÍA DEL COMBUSTIBLE*

- El D3 ofrece el menor consumo de combustible en esta clase de tamaño, con el mismo rendimiento superior que espera de la máquina. Hasta un 20 % de mejora sin sacrificar el rendimiento cuando la modalidad Eco está activa.

ESPACIO DE TRABAJO CÓMODO

■ La cabina, espaciosa y cómoda, dispone de un asiento con calefacción y ventilación opcionales, además de controles de palanca universal con calefacción para que el operador se sienta cómodo sin importar las condiciones en el exterior. La altura del asiento y los posabrazos se puede ajustar fácilmente según las preferencias del operador.

PANTALLA MÁS GRANDE Y MEJOR CON CÁMARA

- Esta nueva y mejorada pantalla táctil en color de 254 mm (10") optativa es fácil de usar, posee una excelente vista de los ajustes de la máquina, cámara de visión trasera y pantallas de Slope Indicate/Slope Assist™. La amplia cámara para retroceso le da al operador una mejor visibilidad del sitio de trabajo.

TREN DE RODAJE DURADERO

■ El modelo D3 está disponible con un tren de rodaje de servicio pesado (HD, Heavy Duty) o para abrasión a fin de adaptarse mejor a su aplicación. El tren de rodaje tiene una vida útil más prolongada, lo que reduce el tiempo de inactividad. Un diseño de bastidor principal y bastidor de rodillos inferiores de una sola pieza y el mando final planetario de reducción doble de gran tamaño permiten a la máquina empujar cargas pesadas.

*En comparación con modelos anteriores



Tractor Topador D3

Especificaciones

Motor

Modelo de motor	Cat® C3.6	
Potencia neta a 2.200 rpm		

SAE J1349	77,6 kW	104 hp
ISO 9249, 80/1269/EEC	77,6 kW	104 hp

Tren de fuerza	Hidrostática
----------------	--------------

Cilindrada	3,6 L	220 pulg ³
------------	-------	-----------------------

- La potencia neta se prueba según las normas ISO 9249:2007 y SAE J1349:2011 y, tal como se anuncia, es la potencia disponible al volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Se exige que todos los motores diésel que no se usan en carretera y que cumplen con las normas Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE, Japón 2014 (Tier 4 final) y Stage V de Corea usen solamente combustibles diésel de contenido ultrabajo de azufre (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) que contengan 15 ppm según la EPA o 10 ppm según la UE (mg/kg) de azufre o menos.

Pesos

Peso en orden de trabajo	9.362 kg	20.640 lb
--------------------------	----------	-----------

Peso en orden de trabajo: LGP	9.693 kg	21.369 lb
-------------------------------	----------	-----------

Peso en orden de trabajo: LGP, 762 mm/30"	9.893 kg	21.810 lb
-------------------------------------------	----------	-----------

- Las especificaciones que se muestran corresponden a las máquinas equipadas con hoja topadora, cabina con estructura de protección en caso de vuelcos cerrada (EROPS, Enclosed Rollover Protective Structure), alarma de retroceso, operador, refrigerante, lubricantes y tanque de combustible lleno.
- Para máquina con desgarrador, agregue 554 kg (1.222 lb).

Cabina

Estructura de protección en caso de	ISO 3471:2008
-------------------------------------	---------------

vuelcos (ROPS)

Estructura de Protección contra la Caída de Objetos (FOPS)	ISO 3449:2005 Level II
------------------------------------------------------------	------------------------

Transmisión

Bombas de mando	1
-----------------	---

Motores de cadenas	2
--------------------	---

Ajustes de la válvula de alivio	48.500 kPa	7.033 lb/pulg ²
---------------------------------	------------	----------------------------

Velocidad máxima de desplazamiento: avance	9 km/h	5,6 mph
--------------------------------------------	--------	---------

Velocidad máxima de desplazamiento: retroceso	10 km/h	6,2 mph
-----------------------------------------------	---------	---------

Tren de rodaje

Cantidad de rodillos (en cada lado)	7
Cantidad de zapatas (en cada lado): tren de rodaje de servicio pesado	40
Cantidad de zapatas (en cada lado): tren de rodaje Abrasion	36
Ancho de la zapata	510 mm
Ancho de la zapata: LGP	660 mm
Ancho de la zapata: LGP, 762 mm (30")	762 mm
Longitud de cadena sobre el suelo	2.310 mm
Longitud de la cadena sobre el suelo: LGP	2.310 mm
Longitud de la cadena sobre el suelo: LGP, 762 mm (30")	2.310 mm
Entrevía	1.600 mm
Entrevía: LGP	1.750 mm
Entrevía: LGP, 762 mm (30")	1.860 mm
Presión sobre el suelo	38,9 kPa
Presión sobre el suelo: LGP	31,2 kPa
Presión sobre el suelo: LGP, 762 mm (30")	27,2 kPa

Capacidades de llenado de servicio

Tanque de combustible	195 L	51,5 gal EE.UU.
Cárter y filtro	10,5 L	2,8 gal EE.UU.
Mandos finales (en cada lado)	10 L	2,6 gal EE.UU.
Mandos finales LGP (cada lado)	10 L	2,6 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	19 L	5,0 gal EE.UU.
Transmisión/tanque hidráulico	90 L	23,8 gal EE.UU.
Tanque de fluido de escape de combustible diésel (DEF)	19 L	4,9 gal EE.UU.

Especificaciones (continuación)**Controles hidráulicos**

Rendimiento de la bomba	65 L/min	17,2 gal EE.UU./min
Ajustes de la válvula de alivio	20.600 kPa	2.988 lb/pulg ²

Desgarrador

Tipo	En paralelogramo	
Número de vástagos	3	
Profundidad máxima de excavación	337,5 mm	13,3"
Alcance máximo a línea a nivel del suelo	766 mm	30,2"
Máximo espacio libre sobre el suelo debajo de la punta	448 mm	17,6"
Ancho total	1.710 mm	67,3"
Altura	165 mm	6,5"
Peso	554 kg	1.222 lb

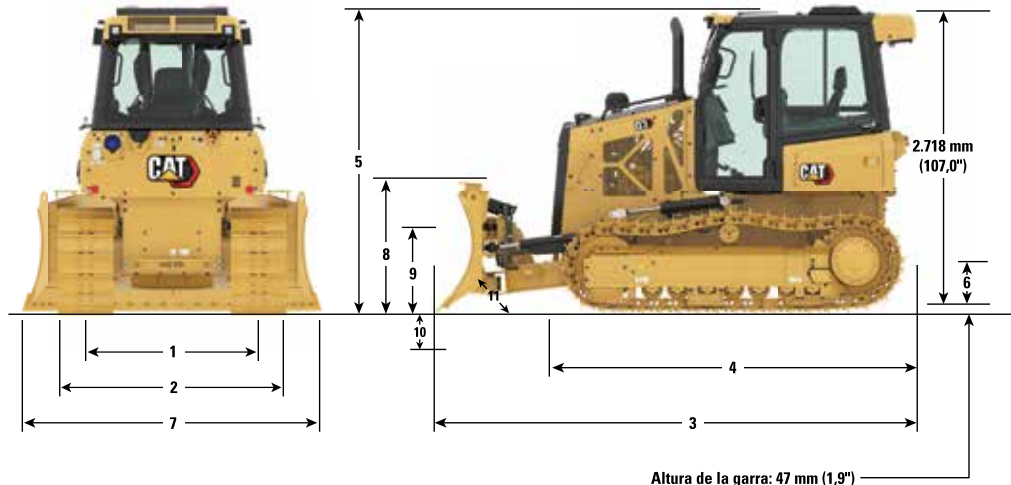
Cabrestante de alto rendimiento

Peso	610 kg	1.345 lb
Mando del cabrestante	Hidrostática	
Control	Hidráulico	
Velocidad	Variable	
Longitud del cabrestante	705 mm	27,76"
Ancho total	741 mm	29,2"
Diámetro del tambor	254 mm	10"
Ancho del tambor	274 mm	10,8"
Espacio libre de la garganta	171,5 mm	6,75"
Diámetro del cable: recomendado	16 mm	0,63"
Diámetro del cable: optativo	19 mm	0,75"
Capacidad del tambor: cable recomendado	113 m	371'
Capacidad del tambor: cable optativo	78 m	256'
Tracción máxima del cable: tambor vacío	18.144 kg	40.000 lb
Tracción máxima del cable: tambor lleno	11.340 kg	25.000 lb
Velocidad máxima del cable: tambor vacío	40 m/min	131 pies/min
Velocidad máxima del cable: tambor lleno	63 m/min	207 pies/min

Cabrestante de recuperación

Peso	794 kg	1.747 lb
Mando del cabrestante	Hidráulico	
Control	Hidráulico	
Velocidad	Variable	
Longitud del cabrestante	905 mm	35,63"
Ancho total	709 mm	27,91"
Diámetro del tambor	203,2 mm	8"
Ancho del tambor	245 mm	9,65"
Espacio libre de la garganta	141,4 mm	5,6"
Diámetro del cable: recomendado	16 mm	5/8"
Diámetro del cable: optativo	19 mm	3/4"
Capacidad del tambor: cable recomendado	84 m	277'
Capacidad del tambor: cable optativo	59 m	195'
Tracción máxima del cable: tambor vacío	14.583 kg	32.150 lb
Tracción máxima del cable: tambor lleno	9.231 kg	20.350 lb
Velocidad máxima del cable: tambor vacío	15 m/min	50 pies/min
Velocidad máxima del cable: tambor lleno	24 m/min	79 pies/min

Tractor Topador D3



Dimensiones*

	Estándar	LGP	LGP, 762 mm (30")
1 Entrevía	1.600 mm 63"	1.750 mm 67,9"	1.860 mm 73"
2 Ancho del tractor topador (con zapatas estándar, sin hoja)	2.110 mm 83"	2.410 mm 94,9"	2.630 mm 103,5"
3 Longitud total (con hoja)	4.337 mm 170,7"	4.309 mm 169,6"	4.309 mm 169,6"
4 Longitud del tractor topador básico (sin hoja)	3.270 mm 128,7"	3.270 mm 128,7"	3.270 mm 128,7"
5 Altura del tractor topador	2.769 mm 109"	2.769 mm 109"	2.769 mm 109"
6 Espacio libre sobre el suelo	332 mm 13"	332 mm 13"	332 mm 13"
Con accesorio de desgarrador (agregar a la longitud del tractor topador básico)	1.177 mm 46,3"	1.177 mm 46,3"	1.177 mm 46,3"
HOJA			
7 Ancho de la hoja	2.782 mm 109,5"	3.220 mm 126,7"	
8 Altura de la hoja	1.073 mm 42,2"	1.010 mm 39,8"	
9 Altura de levantamiento de la hoja	767 mm 30,2"	767 mm 30,2"	
10 Profundidad de excavación	605 mm 23,8"	590 mm 23,2"	
11 Ángulo de la cuchilla de la hoja ajustable	52° a 58°		52° a 58°
Inclinación máxima	402 mm 15,8"	448 mm 17,7"	
Ángulo máximo (cualquier lado)	25°		25°
Ancho de la hoja al ángulo máximo	2.636 mm 103,8"	2.940 mm 115,8"	
Capacidad de la hoja (SAE)	2,19 m ³ 2,86 yd ³	2,34 m ³ 3,06 yd ³	

*Tren de rodaje Abrasion

Equipo estándar y optativo

El equipo estándar y optativo puede variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo	
TREN DE FUERZA						
Filtro de aire con antefiltro, expulsión automática de polvo y admisión de aire debajo del capó	✓		HIDRÁULICO			
Filtro de aire con antefiltro externo	✓		Bomba hidráulica y aceite	✓		
Sistema de enfriamiento con placa de barra de aluminio (radiador, tren de fuerza)	✓		Cuatro válvulas para uso con desgarrador	✓		
Control de tracción automático	✓		Cuatro válvulas para uso con el cabrestante	✓		
Motor Diésel C3.6 Cat	✓		Palanca sencilla con control de tres funciones	✓		
Mando auxiliar	✓		Sistema hidráulico de tres válvulas	✓		
Transmisión hidrostática de circuito cerrado y trayectoria doble	✓		TECNOLOGÍA CAT			
Bomba eléctrica de combustible	✓		Slope Indicate	✓		
Separador de agua/combustible	✓		Stable Blade: levantamiento básico	✓		
Instalación del cabrestante	✓		Opción lista para instalación de accesorio (ARO) con Assist, lo que incluye:	✓		
Turbocompresor y posenfriador	✓		– Slope Indicate			
SISTEMA ELÉCTRICO						
Alarma de retroceso	✓		– Blade Load Monitor			
Alternador de 150A para servicio pesado	✓		– Stable Blade Lift and Tilt			
Baterías de servicio pesado, libres de mantenimiento, 1.000 CCA	✓		– Slope Assist			
Conector de diagnóstico	✓		– Traction Control			
Cuatro luces halógenas delanteras integradas y dos luces halógenas traseras	✓		– Steer Assist			
Cuatro luces LED delanteras integradas y dos luces LED traseras	✓		– AutoCarry			
Bocina eléctrica	✓		Grade 3D con Assist incluye:	✓		
Motor de arranque eléctrico de 12V para servicio pesado	✓		– Mismo Assist con características ARO mencionadas anteriormente			
TREN DE RODAJE						
Tren de rodaje de servicio pesado (HD) (40 secciones)	✓		– Steer Assist 3D			
Tren de rodaje Abrasion (36 secciones)	✓		– Grade 3D			
Pares de cadenas			Compatible con sistemas de nivelación 3D de otros fabricantes	✓		
– Cadena, 510 mm (20")	✓		Cat Product Link™ PLE643/PLE743 celular	✓		
– Cadena, 660 mm (26")	✓		Cat Product Link PLE683/PLE783 Celular/ satelital	✓		
– Cadena, 762 mm (30")	✓		Pantalla con característica táctil a todo color de 254 mm (10")	✓		
Rodillos de soporte	✓		Consola Cat Command (la disponibilidad varía según la región)	✓		
Protectores guía delanteros/traseros	✓		Estación Cat Command (la disponibilidad varía según la región)	✓		
Bastidor de cadena de siete rodillos	✓		<i>(continúa en la siguiente página)</i>			
Tensores de cadena hidráulicos	✓					
Rodillos inferiores de lubricación permanente	✓					

Tractor Topador D3

Equipo estándar y optativo (continuación)

El equipo estándar y optativo puede variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

	Estándar	Optativo	Estándar	Optativo
ENTORNO DEL OPERADOR		ENTORNO DEL OPERADOR (continuación)		
Posabrazos ajustables	✓	Cinturón de seguridad retráctil de alta visibilidad de 76 mm (3")	✓	
Cabina con aire acondicionado	✓	Indicador/recordatorio de uso del cinturón de seguridad	✓	
Cabina con ventanas de policarbonato y aire acondicionado	✓	Pedal sencillo que combina las funciones de desaceleración y frenado	✓	
Gancho para ropa	✓	Insonorización	✓	
Controles de ajuste longitudinal montados en el asiento	✓	Restablecimiento de la velocidad	✓	
Posavasos	✓	Compartimiento de almacenamiento	✓	
Modalidad Eco	✓	Interruptor del acelerador, giratorio	✓	
Sistema Monitor Electrónico con indicadores:		Limitador electrónico de velocidad de desplazamiento	✓	
– Indicación de pendiente del chasis	✓			
– Fluido de escape diésel (DEF)	✓			
– Temperatura del refrigerante del motor	✓			
– Nivel de combustible	✓			
– Temperatura del aceite hidráulico	✓			
Sistema de seguridad electrónico	✓			
Indicador de servicio del filtro de aire del motor	✓			
Pantalla de RPM del motor y de marchas	✓			
Alfombrilla de caucho de servicio pesado	✓			
Posapiés, tablero de instrumentos	✓			
Horómetro electrónico	✓			
Ajustes independientes de velocidad de avance y retroceso	✓			
Espejo retrovisor interior	✓			
Inclinación hidráulica	✓			
Tomacorriente de 12 voltios	✓			
Radio, AM/FM Bluetooth®	✓			
Techo ROPS/FOPS	✓			
Asiento, con suspensión neumática, de tela o de vinilo	✓			
Asiento con suspensión neumática, opciones de:				
– Asiento de vinilo calefaccionado con controles calefaccionados	✓			
– Asiento de tela calefaccionado con controles calefaccionados	✓			
– Asiento de tela calefaccionado y ventilado con controles calefaccionados	✓			

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final configurada para la venta en las regiones cubiertas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; sin embargo, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener información adicional, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre nuestras prácticas de sostenibilidad y nuestro progreso, visite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- El Motor Cat® C3.6 cumple las normas de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE y Japón 2014.
- En los motores diésel Cat se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad** de carbono hasta:
 - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*.
 - ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta.

Comuníquese con su distribuidor Cat® o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (para usar mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat).

**Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape por los combustibles de baja intensidad de carbono son esencialmente las mismas que con combustibles tradicionales.

Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a o R1234yf (Europa). Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el refrigerante de gas. Si la máquina está equipada con R134a (potencial de calentamiento global de 1.430), el sistema contiene 1,8 kg (4,0 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 2,574 toneladas métricas (2,837 tons EE.UU.). Si la máquina está equipada con R1234yf (potencial de calentamiento global de 0,501), el sistema contiene 1,7 kg (3,75 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 0,001 toneladas métricas (0,001 tons EE.UU.).

Pintura

- En función de la mejor información disponible, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm), de los siguientes metales pesados en la pintura son:
 - Bario < 0,01 %
 - Cadmio < 0,01 %
 - Cromo < 0,01 %
 - Plomo < 0,01 %

Rendimiento acústico

Con la velocidad del ventilador de enfriamiento al 70 % del valor máximo:

Nivel garantizado de potencia acústica exterior (2000/14/EC ISO 6395:2008): 109 dB(A)

Nivel de presión acústica dinámica en los oídos del operador (ISO 6396:2008): 76 dB(A)

- Es posible que se requiera protección para los oídos si se opera con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motores diésel Cat (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat se pueden reciclar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat Bio HYDOTHM Advanced es un aceite hidráulico biodegradable aprobado por la etiqueta ecológica de la UE.
- Es probable que existan fluidos adicionales, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento o la Guía de Aplicación e Instalación para conocer todas las recomendaciones de fluidos y los intervalos de mantenimiento.

Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
 - La modalidad Eco minimiza el consumo de combustible para aplicaciones livianas.
 - Ahorre combustible con funciones de eficiencia como la parada del motor en funcionamiento en vacío.
 - Los intervalos de mantenimiento ampliados reducen el consumo de fluidos y filtros.
 - Reduzca los costos de mantenimiento con intervalos de mantenimiento prolongados.
 - Aumente la productividad hasta un 50 % con las tecnologías Cat, como Slope Indicate, Stable Blade Lift y Tilt, Steer Assist, Blade Load Monitor, Traction Control, AutoCarry y Grade 3D con Assist (las características pueden variar según el paquete tecnológico seleccionado).
 - Remote Flash y Remote Troubleshoot

Reciclado

- Los materiales incluidos en las máquinas se clasifican como se indica a continuación con un porcentaje de peso aproximado. Debido a las variaciones de las configuraciones de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	81,19 %
Hierro	8,48 %
Metales no ferrosos	3,29 %
Sin categoría	1,87 %
Fluido	1,52 %
Otros	1,36 %
Mixtos metálicos	-0,87 %
Plástico	0,64 %
Mixtos metálicos y no metálicos	0,60 %
Caucho	0,18 %
Mixto no metálico	0 %
Total	100,00 %

- Una máquina con una mayor tasa de reciclado garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714 (Maquinaria de movimiento de tierras - Reciclado y recuperación - Terminología y método de cálculo), la tasa de reciclado se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclabla, reutilizable o ambas cosas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente según una lista de componentes definida por las normas ISO 16714 y CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association, Asociación de Fabricantes de Equipos de Construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de material.

Debido a las variaciones de las configuraciones de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Tasa de reciclado: 98 %

Los datos anteriores se basan en la configuración del producto facilitada por cada grupo de productos.

Tractor Topador D3

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones del sector, visite nuestro sitio web www.cat.com.

© 2025 Caterpillar
Todos los derechos reservados

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASHQ8307-05 (08-2025)

Reemplaza a ASHQ8307-04

Número de fabricación: 12B

(N Am, Chile, Colombia,

EU, Turkey, ANZP, Japan)

