

# Cat<sup>®</sup> Modelo 303 CR

**M**INIEXCAVADORA

#### CARACTERÍSTICAS:

La Miniexcavadora 303 Cat<sup>®</sup> proporciona potencia y rendimiento en un tamaño compacto para ayudarlo a trabajar en una amplia variedad de aplicaciones.

# **COMODIDAD DURANTE TODO EL DÍA**

Elija una cabina presurizada y sellada o con techo, que se puede equipar con aire acondicionado, posamuñecas ajustables y una opción de asiento con suspensión. De esta manera, el operador podrá trabajar cómodamente durante todo el día.

## **FACILIDAD DE OPERACIÓN**

Los controles son fáciles de usar, y el monitor LCD (Liquid Crystal Display, Pantalla de Cristal Líquido) intuitivo de última generación proporciona información de la máquina fácil de leer. También se puede agregar un monitor de pantalla táctil avanzado.

# MODALIDAD DE DESPLAZAMIENTO CON PALANCA DE DIRECCIÓN

Moverse alrededor del sitio de trabajo es aún más fácil con la opción Cat Stick Steer. Cambie fácilmente de los controles de desplazamiento tradicionales con palancas y pedales a controles de palanca universal para mover la máquina y operar la hoja. El beneficio de menos esfuerzo y mejor control está al alcance de las manos.

#### GRAN RENDIMIENTO EN UN DISEÑO COMPACTO

El sólido rendimiento de levantamiento y excavación le permite completar el trabajo de manera más rápida. El diseño de radio compacto le permite acceder a las áreas más estrechas y trabajar en estas. Las opciones de posición libre de la hoja topadora y de excavación hacia la hoja facilitan la limpieza.

# **SEGURIDAD EN EL SITIO DE TRABAJO**

Su seguridad es nuestra prioridad. La miniexcavadora Cat está diseñada para ayudar a mantenerlo seguro en el trabajo. Las luces de trabajo de cortesía y un cinturón de seguridad retráctil fluorescente con recordatorio optativo son solo algunas de las características de seguridad que incorporamos en la máquina.

#### SERVICIO SENCILLO CON MENOS TIEMPO DE INACTIVIDAD

■ El mantenimiento es rápido y sencillo en la miniexcavadora Cat. Los puntos de revisión de rutina son de fácil acceso a nivel del suelo a través de las puertas laterales. La cabina inclinable o el techo abatible exclusivos le permiten llegar a las áreas de servicio adicionales cuando sea necesario.

#### COSTOS DE OPERACIÓN MÁS BAJOS

La miniexcavadora Cat, equipada con funciones como funcionamiento en vacío automático, parada en vacío automática y sistema hidráulico eficiente con una bomba de desplazamiento variable, se diseñó teniendo en cuenta la reducción de los costos de operación.

#### RESPALDO INCOMPARABLE DEL DISTRIBUIDOR

Su distribuidor Cat está aquí para ayudarlo a alcanzar los objetivos comerciales. Desde el suministro de soluciones de equipos y capacitación para operadores hasta necesidades de servicio y más, su distribuidor Cat está listo para ayudarlo.



# **Especificaciones**

## Motor

Modelo de motor	C1.1 con turbocompresor	
Potencia neta		
ISO 9249, 80/1269/EEC	17.6 kW	23,6 hp
Potencia del motor		
ISO 14396	18,4 kW	24,7 hp
Calibre	77,0 mm	3,0"
Carrera	81,0 mm	3,2"
Cilindrada	1,1 L	69,0 pulg <sup>3</sup>

- Cumple con las normas de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE.UU.
   y Stage V de la UE.
- La potencia anunciada se prueba según el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor funciona a una velocidad nominal de 2.400 RPM y se instala con los ajustes de fábrica del ventilador, el sistema de admisión de aire, el sistema de escape y el alternador con una carga mínima del alternador.

#### **Pesos**

Peso en orden de trabajo mínimo con techo*	3.025 kg	6.670 lb
Peso en orden de trabajo máximo con techo**	3.425 kg	7.552 lb
Peso en orden de trabajo mínimo con cabina*	3.140 kg	6.924 lb
Peso en orden de trabajo máximo con cabina**	3.545 kg	7.817 lb
UE: peso indicado en la placa CE con techo***	3.080 kg	6.791 lb
UE: peso indicado en la placa CE con cabina***	3.180 kg	7.012 lb

- \*El peso mínimo incluye cadenas fijas de caucho, operador, tanque de combustible lleno, brazo estándar y hoja; no incluye cucharón ni contrapeso adicional.
- \*\*El peso máximo incluye cadenas de acero, operador, tanque de combustible lleno, brazo largo y hoja; no incluye cucharón ni contrapeso adicional.
- \*\*\*El peso indicado en la placa CE se basa en la configuración más común de la UE. Incluye un operador de 75 kg (165 lb) y el tanque de combustible lleno. No incluye el cucharón.

# Aumento de peso de la configuración mínima

Cabina	115 kg	254 lb	
Contrapeso (liviano)	100 kg	221 lb	
Contrapeso (adicional)	250 kg	551 lb	
Brazo largo	25 kg	55 lb	
Cadenas de acero	125 kg	276 lb	

# Sistema de desplazamiento

Velocidad de desplazamiento: alta	4,5 km/h	2,8 mph
Velocidad de desplazamiento: baja	2,6 km/h	1,6 mph
Fuerza máxima de tracción: velocidad alta	14,7 kN	3.305 lbf
Fuerza máxima de tracción: velocidad baja	31,4 kN	7.059 lbf
Presión sobre el suelo: peso mínimo	27,6 kPa	4,0 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión sobre el suelo: peso máximo	32,3 kPa	4,7 lb/pulg <sup>2</sup>
Rendimiento en nendientes (máximo)	30 grados	

# Capacidades de llenado de servicio

Sistema de enfriamiento	4,0 L	1,1 gal EE.UU.
Aceite de motor	4,0 L	1,1 gal EE.UU.
Tanque de combustible	45,0 L	11,9 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	18,0 L	4,8 gal EE.UU.
Sistema hidráulico	35,0 L	9,2 gal EE.UU.

## Sistema hidráulico

Sistema hidráulico con detección de carga desplazamiento variable	y con bomb	oa de pistones de
Flujo de la bomba a 2.400 rpm	100 L/min	26 gal EE.UU./min
Presión de operación: equipo	245 bar	3.553 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión de operación: desplazamiento	245 bar	3.553 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión de operación: rotación	176 bar	2.553 lb/pulg <sup>2</sup>
Circuito auxiliar: primario		
Flujo*	65 L/min	17 gal EE.UU./min
Presión*	245 bar	3.553 lb/pulg <sup>2</sup>
Circuito auxiliar: secundario		
Flujo*	25 L/min	7,0 gal EE.UU./min
Presión*	245 bar	3.553 lb/pulg <sup>2</sup>
Fuerza de excavación: brazo (estándar)	16,6 kN	3.732 lbf
Fuerza de excavación: brazo (largo)	14,8 kN	3.327 lbf
Fuerza de excavación: cucharón	28,4 kN	6.385 lbf

<sup>\*</sup>El flujo y la presión no se pueden combinar. Bajo carga, a medida que el flujo sube, la presión baja.

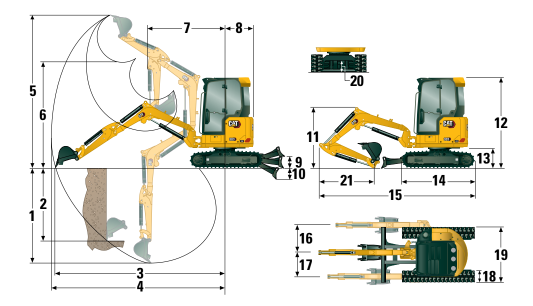
# Sistema de giro

oisteilia ae giro			
Velocidad de giro de la máquina	9,0 rpm		
Giro de la pluma: izquierda	75 grados		
Giro de la pluma: derecha	50 grados		
Hoja			
Ancho	1.550 mm	61,0"	
Altura	350 mm	13,8"	
Certificación: cabina y techo			
Estructura de Protección en Caso de	ISO 12117-2	2008	

# Estructura de Protección en Caso de Vuelcos (ROPS, Roll Over Protective Structure) Estructura de Protección en Caso de ISO 12117:1997

Vuelcos (TOPS, Tip Over Protective

Structure)
Protector superior ISO 10262:1998 (Level I)



# **Dimensiones**

	Brazo estándar	Brazo largo
1 Profundidad de excavación	2.650 mm (104,3")	2.950 mm (116,1")
2 Pared vertical	1.820 mm (71,7")	2.070 mm (81,5")
3 Alcance máximo a nivel del suelo	4.830 mm (190,2")	5.110 mm (201,2")
4 Alcance máximo	4.980 mm (196,1")	5.240 mm (206,3")
5 Altura máxima de excavación	4.510 mm (177,6")	4.650 mm (183,1")
6 Espacio libre máximo de descarga	3.170 mm (124,8")	3.310 mm (130,3")
7 Alcance de la pluma	1.750 mm (68,9")	1.910 mm (75,2")
8 Giro de la cola		
sin contrapeso	775 mm (30,5")	775 mm (30,5")
con contrapeso (liviano)	845 mm (33,3")	845 mm (33,3")
con contrapeso (adicional)	890 mm (35,0")	890 mm (35,0")
9 Altura máxima de la hoja	385 mm (15,2")	385 mm (15,2")
10 Profundidad máxima de la hoja	535 mm (21,1")	535 mm (21,1")
11 Altura de la pluma en posición de embarque	1.600 mm (63,0")	1.920 mm (75,6")
12 Altura total de embarque	2.480 mm (97,6")	2.480 mm (97,6")
13 Altura del cojinete de rotación	570 mm (22,4")	570 mm (22,4")
14 Largo total del tren de rodaje	2.070 mm (81,5")	2.070 mm (81,5")
15 Longitud total de embarque†	4.510 mm (177,6")	4.560 mm (179,5")
16 Giro de la pluma a la derecha	870 mm (34,3")	870 mm (34,3")
17 Giro de la pluma a la izquierda	640 mm (25,2")	640 mm (25,2")
18 Ancho de la zapata/correa de la cadena	300 mm (11,8")	300 mm (11,8")
19 Ancho de la cadena	1.550 mm (61,0")	1.550 mm (61,0")
20 Espacio libre sobre el suelo	310 mm (12,2")	310 mm (12,2")
21 Longitud del brazo	1.260 mm (49,6")	1.560 mm (61,4")

<sup>†</sup>La longitud total de transporte depende de la posición de la hoja durante el envío.

# Miniexcavadora 303 CR

# Cabina

Capacid	lades de levantamiento: configu	ración	Radio al pu	into de levantamien	to: 2 m (6,6')	Radio al pu	nto de levantamient	o: 3 m (9,8')	Radi	ntamiento (máximo)		
	mínima		Por delante			Por d	Por delante		Por delante			
			Con la hoja	Con la hoja		Con la hoja	Con la hoja		Con la hoja	Con la hoja		
Altura del punto de levantamiento		)	bajada	levantada	Por el lado	bajada	levantada	Por el lado	bajada	levantada	Por el lado	m (pies)
	Brazo estándar	kg				*792	630	548	*848	441	385	3,67
3 m	Di azo estanuar	(lb)				(*1.746)	(1.389)	(1.208)	(*1.870)	(972)	(849)	(12,0)
(9,8')	Brazo largo	kg							*741	376	327	3,99
	Brazo largo	(lb)							(*1.634)	(829)	(721)	(13,1)
Prozo oct	Brazo estándar	kg				*998	601	520	*864	349	303	4,16
2 m	brazo estanuar	(lb)				(*2.200)	(1.325)	(1.146)	(*1.905)	(769)	(668)	(13,6)
(6,6')	Danes James	kg				*839	604	522	*767	304	263	4,43
	Brazo largo	(lb)				(*1.850)	(1.332)	(1.151)	(*1.691)	(670)	(580)	(14,5)
	D	kg				*1.352	553	475	*903	321	278	4,29
1 m	Brazo estándar	(lb)				(*2.981)	(1.219)	(1.047)	(*1.991)	(708)	(613)	(14,1)
(3,3')	Danes James	kg				*1.227	549	470	*808	281	242	4,55
	Brazo largo	(lb)				(*2.705)	(1.210)	(1.036)	(*1.781)	(619)	(534)	(14,9)
	D	kg	*1.280	1.003	823	*1.522	525	448	*955	335	289	4,11
0 m	Brazo estándar	(lb)	(*2.822)	(2.211)	(1.814)	(*3.355)	(1.157)	(988)	(*2.105)	(739)	(637)	(13,5)
(0')	Danes James	kg	*1.277	974	795	*1.480	511	433	*862	290	249	4,39
	Brazo largo	(lb)	(*2.815)	(2.147)	(1.753)	(*3.263)	(1.127)	(955)	(*1.900)	(639)	(546)	(14,4)

El peso mínimo incluye la cabina, cadenas de caucho, operador, tanque de combustible lleno y hoja, sin contrapeso adicional.

	Capacidades de levantamiento:		Radio al pu	ınto de levantamien	to: 2 m (6,6')	Radio al pu	Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')  Radio del punto de levantamiento (máximo)					
	configuración máxima		Por d	elante		Por d	Por delante		Por delante			
			Con la hoja	Con la hoja		Con la hoja	Con la hoja		Con la hoja	Con la hoja		m
Altura del punto de levantamiento		bajada	levantada	Por el lado	bajada	levantada	Por el lado	bajada	levantada	Por el lado	(pies)	
	Brazo estándar	kg				*792	*792	647	*848	573	464	3,67
3 m	Brazo estanuar	(lb)				(*1.746)	(*1.746)	(1.426)	(*1.870)	(1.263)	(1.023)	(12,0)
(9,8')	Brazo largo	kg							*741	495	399	3,99
	Brazo largo	(lb)							(*1.634)	(1.091)	(880)	(13,1)
	Donne ontinue	kg				*998	773	620	*864	461	372	4,16
2 m	Brazo estándar	(lb)				(*2.200)	(1.704)	(1.367)	(*1.905)	(1.016)	(820)	(13,6)
(6,6')	Paras James	kg				*839	776	622	*767	408	328	4,43
	Brazo largo	(lb)				(*1.850)	(1.711)	(1.371)	(*1.691)	(899)	(723)	(14,5)
	D+	kg				*1.352	725	576	*903	429	345	4,29
1 m	Brazo estándar	(lb)				(*2.981)	(1.598)	(1.270)	(*1.991)	(946)	(761)	(14,1)
(3,3')	D I	kg				*1.227	721	571	*808	381	304	4.55
i	Brazo largo	(lb)				(*2.705)	(1.590)	(1.259)	(*1.781)	(840)	(670)	(14,9)
	Brazo estándar	kg	*1.280	*1.280	990	*1.522	697	549	*955	449	360	4,11
0 m	Drazu estandar	(lb)	(*2.822)	(*2.822)	(2.183)	(*3.355)	(1.537)	(1.210)	(*2.105)	(990)	(794)	(13,5)
(0')	B .	kg	*1.277	*1.277	962	*1.480	683	535	*862	395	314	4,39
	Brazo largo	(lb)	(*2.815)	(*2.815)	(2.121)	(*3.263)	(1.506)	(1.179)	(*1.900)	(871)	(692)	(14,4)

El peso máximo incluye la cabina, cadenas de acero, operador, tanque de combustible lleno, hoja y contrapeso adicional.

# **Techo**

	Capacidades de levantamiento: Radio al punto de levantamie					c: 2 m (6,6') Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')				B m (9,8') Radio del punto de levantamiento (máximo)			
	configuración mínima  Altura del punto de levantamiento		Por d	Por delante		Por d	elante		Por delante				
A			Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	m (pies)	
3 m	Brazo estándar	kg (lb)				*792 (*1.746)	603 (1.329)	526 (1.160)	*848 (*1.870)	420 (926)	368 (811)	3,67 (12,0)	
(9,8')	Brazo largo	kg (lb)							*741 (*1.634)	357 (787)	312 (688)	3,99 (13,1)	
2 m	Brazo estándar	kg (lb)				*998 (*2.200)	574 (1.265)	498 (1.098)	*864 (*1.905)	331 (730)	289 (637)	4,16 (13,6)	
(6,6')	Brazo largo	kg (lb)				*839 (*1.850)	576 (1.270)	500 (1.102)	*767 (*1.691)	288 (635)	250 (551)	4,43 (14,5)	
1 m	Brazo estándar	kg (lb)				*1.352 (*2.981)	526 (1.160)	453 (999)	*903 (*1.991)	304 (670)	264 (582)	4,29 (14,1)	
(3,3')	Brazo largo	kg (lb)				*1.227 (*2.705)	522 (1.151)	448 (988)	*808 (*1.781)	264 (582)	228 (503)	4,55 (14,9)	
0 m	Brazo estándar	kg (lb)	*1.280 (*2.822)	952 (2.099)	784 (1.728)	*1.522 (*3.355)	498 (1.098)	426 (939)	*955 (*2.105)	317 (699)	275 (606)	4,11 (13,5)	
(0')	Brazo largo	kg (lb)	*1.277 (*2.815)	923 (2.035)	756 (1.667)	*1.480 (*3.263)	483 (1.065)	411 (906)	*862 (*1.900)	273 (602)	235 (518)	4,39 (14,4)	

El peso mínimo incluye techo, cadenas de caucho, operador, tanque de combustible lleno y hoja, sin contrapeso adicional.

	Capacidades de levantamiento: Radio al punto d				to: 2 m (6,6')	Radio al pu	nto de levantamien	to: 3 m (9,8')	Radio del punto de levantamiento (máximo)			
	configuración máxima  Altura del punto de levantamiento		Por delante			Por d	elante		Por delante			
A			Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	m (pies)
3 m	Brazo estándar	kg (lb)				*792 (*1.746)	774 (1.706)	627 (1.382)	*848 (*1.870)	552 (1.217)	449 (990)	3,67 (12,0)
(9,8')	Brazo largo	kg (lb)							*741 (*1.634)	476 (1.049)	385 (849)	3,99 (13,1)
2 m	Brazo estándar	kg (lb)				*998 (*2.200)	746 (1.645)	600 (1.323)	*864 (*1.905)	443 (977)	359 (791)	4,16 (13,6)
(6,6')	Brazo largo	kg (lb)				*839 (*1.850)	748 (1.649)	601 (1.325)	*767 (*1.691)	391 (862)	315 (694)	4,43 (14,5)
1 m	Brazo estándar	kg (lb)				*1.352 (*2.981)	698 (1.539)	555 (1.224)	*903 (*1.991)	412 (908)	332 (732)	4,29 (14,1)
(3,3')	Brazo largo	kg (lb)				*1.227 (*2.705)	694 (1.530)	550 (1.213)	*808 (*1.781)	365 (805)	292 (644)	4,55 (14,9)
0 m	Brazo estándar	kg (lb)	*1.280 (*2.822)	1.269 (2.798)	954 (2.103)	*1.522 (*3.355)	670 (1.477)	529 (1.166)	*955 (*2.105)	431 (950)	346 (763)	4,11 (13,5)
(0')	Brazo largo	kg (lb)	*1.277 (*2.815)	1.240 (2.734)	927 (2.044)	*1.480 (*3.263)	655 (1.444)	514 (1.133)	*862 (*1.900)	378 (833)	301 (664)	4,39 (14,4)

El peso máximo incluye techo, cadenas de acero, operador, tanque de combustible lleno, hoja y contrapeso adicional.

<sup>\*</sup>Las cargas anteriores cumplen con el estándar de clasificación ISO 10567:2007 para la capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas y no exceden el 87 % de la capacidad de levantamiento hidráulico ni el 75 % de la capacidad de equilibrio estático. El peso del cucharón excavador no se incluye en esta tabla. Las capacidades de levantamiento corresponden a un brazo estándar.

# Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
MOTOR			ENTORNO DEL OPERADOR (continuación)		
Motor Cat® C1.1 con turbocompresor (Tier 4 final de la EPA de EE.UU./Stage V de la UE)	✓		Asiento de tela con suspensión (solo con cabina)	✓	
Funcionamiento en vacío automático del motor	✓		Asiento de vinilo con suspensión (solo con techo)	✓	
Parada automática del motor	✓		Asiento de vinilo sin suspensión		✓
Desplazamiento automático de dos velocidades	✓		(solo modelo con techo) (no disponible en todas las regiones)		
Separador de agua del combustible	✓		Traba hidráulica: todos los controles	✓	
Potencia proporcional a la demanda (no disponible en todas las regiones)	✓		Cinturón de seguridad retráctil de alta visibilidad (75 mm/3")	✓	
Bomba de pistones de desplazamiento variable	✓		Sistema de recordatorio del cinturón de seguridad		✓
Sistema hidráulico de flujo compartido	✓		Gancho para ropa	✓	
y detección de carga			Posavasos	✓	
SISTEMA HIDRÁULICO			Compartimiento de almacenamiento	✓	
Bomba electrónica de tecnología	$\checkmark$		Tragaluz	✓	
inteligente			Mazas de montaje para la parte delantera	✓	
Acumulador	✓		Bocina de señalización/advertencia	✓	
Freno de la rotación automático	✓		Luz interior (solo con cabina)	✓	
Tuberías hidráulicas auxiliares	✓		Luz de la pluma halógena (no disponible en	✓	
Flujo auxiliar unidireccional y bidireccional	✓		todas las regiones)		
Flujo auxiliar continuo	✓		Luces LED delanteras		✓
Desconexiones rápidas de tuberías auxiliares	✓		Luces LED delanteras y traseras  Luz LED de la pluma		<b>✓</b>
ENTORNO DEL OPERADOR			<u> </u>	<b>✓</b>	•
Cabina o techo abatibles	✓		Espacio utilitario para teléfonos móviles	<b>V</b>	<b>✓</b>
Cabina con aire acondicionado		✓	Espejos izquierdo y derecho		•
Cabina con calentador		✓	Radio: Bluetooth®, auxiliar, micrófono, USB (solo carga) (solo con cabina)		•
Modalidad de dirección del brazo	<b>√</b>		Monitor LCD a color de última	<b>✓</b>	
Control de crucero	<b>√</b>		generación (IP66)		
Cambiador del patrón de control (optativo en algunas regiones)	✓		<ul> <li>Indicadores de nivel de combustible y temperatura del refrigerante</li> </ul>		
Posamuñecas ajustables	✓		– Mantenimiento y monitoreo de la máquina		
Alfombra de piso lavable	<b>√</b>		– Rendimiento y ajustes de la máquina		
Pedales de desplazamiento y palancas	<b>√</b>		Código de seguridad numérico		
manuales			- Varios idiomas		
Sin pedales de desplazamiento ni palancas		✓	– Horómetro con interruptor de activación		
manuales (optativo en algunas regiones)			– Mando de control (solo modelo con		
Seguridad de la máquina	✓		cabina)		
Llave estándar con código de acceso	✓		Monitor de última generación avanzado		✓
Botón de arranque con llave a distancia/		✓	– Pantalla táctil		
código de acceso			– Sistema de referencia del sitio		
			– Capacidad de cámara de alta definición (IP68 e IP69K)		
			<ul> <li>Código de seguridad numérico</li> </ul>		

(continúa en la siguiente página)

# Miniexcavadora 303 CR

# Equipo estándar y optativo (continuación)

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

	Estándar	Optativo
TREN DE RODAJE		
Correa de caucho (300 mm/11,8" de ancho)	✓	
Cadena de acero (300 mm/11,8 de ancho)		✓
Hoja topadora	✓	
Posición libre de la hoja topadora	✓	
Puntos de amarre en el bastidor de las cadenas	✓	
PLUMA, BRAZO Y VARILLAJES		
Pluma de una pieza (2.200 mm/86,6")	✓	
Brazo estándar (1.260 mm/49,6")	✓	
Brazo largo (1.560 mm/61,4")		✓
Capacidad de pala frontal	✓	
Con pasador	✓	
Acoplador manual con traba doble		✓
Acoplador hidráulico		✓
Listo para la instalación de tenaza (no disponible en todas las regiones)	✓	
Cáncamo de levantamiento certificado (optativo en algunas regiones)	✓	
Entre los accesorios se incluyen acopladores, tenazas, cucharones, sinfines y martillos		✓
Tuberías hidráulicas auxiliares secundarias		✓
Tuberías de desvío del cucharón		✓
Válvula de control de bajada de la pluma (estándar en Europa)		✓
Válvula de control de bajada del brazo (estándar en Europa)		✓
Tuberías de acoplamiento rápido del sistema hidráulico (no están disponibles en todas las regiones)		✓

	Estándar	Optativo
SISTEMA ELÉCTRICO		
Batería de 12 voltios	✓	
Software (máquina y monitor)	✓	
Batería que no requiere mantenimiento	✓	
Desconexión de la batería, bloqueo/ etiquetado	✓	
Bocina de señalización/advertencia	✓	
Tomacorriente de 12 voltios	✓	
Product Link PL243 (normas aplicables)		✓
Product Link PLE643 (normas aplicables)		✓
Alarma de desplazamiento (estándar		✓
en algunas regiones)		
PROTECCIONES		
ROPS ISO 12117-2:2008	✓	
TOPS ISO 12117:1997	✓	
Protector superior ISO 10262:1998 (Level I)	✓	
Protector frontal de policarbonato de media altura (solo modelo con techo)		✓
Protector delantero de policarbonato ISO 10262 1998 Level I y EN356 P5A		✓
OTROS		
Capacidad de aceite biodegradable		✓
Drenaje ecológico		✓
Calentador de las camisas de agua		✓
Contrapeso adicional (250 kg/551 lb)		✓
Contrapeso adicional (100 kg/221 lb)		✓

# Declaración ambiental del modelo 303 CR

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 C1.1 Cat® cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU. y Stage V de la UE.
- En los motores Cat diésel 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 de esta máquina contiene el refrigerante de gas fluorado de efecto invernadero R134a o R1234yf (Europa) (potencial de calentamiento global de 1.430). Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el refrigerante de gas. El sistema contiene 0,75 kg (1,65 lb), 0,90 kg (1,98 lb) o 1,0 kg (2,20 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 1,430 toneladas métricas (1,576 tons EE.UU.) para R134a y 0,001 toneladas métricas (0,001 tons EE.UU.) para R1234yf (Europa).

## **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

Presión acústica en los oídos del operador\* 72 dB(A) (ISO 6396:2008) Nivel de potencia acústica exterior\*\* 99 dB(A) (ISO 6395:2008)

- \*Niveles de presión acústica dinámica en los oídos del operador declarados según ISO 6396:2008. Las mediciones se realizaron con las puertas y las ventanas de la cabina cerradas.
- \*\*El nivel de potencia acústica etiquetado para las configuraciones con marca CE, cuando se mide según el procedimiento y las condiciones de prueba que se especifican en la norma 2000/14/EC.

# **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 HYDO™ 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.
- Sistemas hidráulicos avanzados que equilibran la potencia y la eficiencia
- La potencia proporcional a la demanda ofrece una eficiencia y energía permanentes cuando se necesitan y es transparente para el operador.
- Sistemas automáticos de funcionamiento en vacío y apagado del motor.
- Los intervalos de mantenimiento ampliados reducen el consumo de fluidos y filtros.
- Sistemas remotos de actualización y solución de problemas (si están equipados).

# 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.

lino	dΔ	mate	rial
HIDU	uc	mate	Hai

	ripo de materiai	
•	Acero	65,26 %
Porcentaje de peso (%)	Hierro	13,07 %
	Caucho	8,59 %
	Otros	3,04 %
	Metales no ferrosos	2.93 %
	Plástico	2,67 %
	Fluido	2,35 %
	Sin categoría	0,85 %
	Mixtos metálicos y no metálicos	0,68 %
	Mixtos metálicos	0,54 %
	Mixto no metálico	0,02 %
•	Total	100 %

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 reciclable, 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.

Facilidad de reciclaje

95 %

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

# Miniexcavadora 303 CR

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<sup>TM</sup>, 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.

ASHQ8350-04 (09-2025) Reemplaza ASHQ8350-03 Número de fabricación: 07A (Global excluding China and Japan)

