



Excavadora Hidráulica 340 UHD

Especificaciones técnicas

Las configuraciones y las funciones pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad en su zona.

Índice general

Especificaciones	2
Motor	2
Mecanismo de giro	2
Pesos	2
Cadena	2
Transmisión	2
Sistema hidráulico	3
Capacidades de llenado de servicio	3
Estándares	3
Niveles de ruido	3
Sistema de aire acondicionado	3
Pesos de funcionamiento y presiones sobre el suelo	4
Pesos de los componentes principales	6
Dimensiones	8
Fuerzas y radios de acción	22
Pluma modificada (posición recta) – Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico	32
Pluma modificada (posición acodada) – Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico	40
Pluma modificada (posición recta) – Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho	48
Pluma modificada (posición acodada) – Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho	56
Pluma de dos piezas – Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico	65
Pluma de dos piezas – Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho	68
Especificaciones y compatibilidad de cucharones:	
Europa	71
Japón	72
Norteamérica	73
Guía de oferta de accesorios:	
Europa	75
Japón	90
Norteamérica	91
Equipos estándar y opcionales	97
Kits y accesorios instalados por el distribuidor	100
Declaración medioambiental de la 340 para Demoliciones a Gran Altura (UHD).	101

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Motor

Modelo de motor	Cat® C9.3B	
Potencia neta		
ISO 9249	258,3 kW	346 hp
ISO 9249 (DIN)	351 hp (sistema métrico)	
Potencia del motor		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (sistema métrico)	
Calibre	115 mm	5 pulg
Carrera	149 mm	6 pulg
Cilindrada	9,3 l	568 pulg ³

- Cumple los estándares Tier 4 Final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE y Japón 2014.
- Recomendada para su uso hasta 4.500 m de altitud (14.760 pies), con una disminución de potencia del motor por encima de 3.000 m (9.840 pies).
- La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 1.900 rev/min.
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel con contenido muy bajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:

- ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)*
- ✓ 100 % de diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas a líquido)

Consulte las pautas para una aplicación correcta. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas de Caterpillar" (SEBU6250).

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

***Las emisiones de gases de efecto invernadero en el tubo de escape de los combustibles con menor intensidad de carbono son básicamente las mismas que las de los combustibles tradicionales.*

Mecanismo de giro

Velocidad de giro* (demoliciones a gran altura [UHD, Ultra High Demolition])	4,09 rev/min	
Velocidad de giro* (modificada)	8,00 rev/min	
Par de giro (dinámico)	113 kN·m	83.000 lbf·pie
Par de giro máximo	143 kN·m	105.000 lbf·pie

* Para máquinas con marcado CE, el valor por defecto puede ser inferior.

Pesos

Peso de funcionamiento	55.600 kg	122.600 lb
• Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico, frontal UHD de 25 m (82'0"), zapatas de garra triple de servicio pesado (HD, Heavy Duty) de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb) y varillaje C específico.		
Peso de funcionamiento	54.900 kg	121.000 lb
• Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico, frontal UHD de 22 m (72'2"), zapatas de garra triple HD de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb) y varillaje C específico.		
Peso de funcionamiento	55.500 kg	122.400 lb
• Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico, frontal UHD de 25 m (82'0"), zapatas de garra triple HD de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb) y varillaje B1 específico.		
Peso de funcionamiento	53.800 kg	118.600 lb
• Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico, pluma modificada, balancín R3.2DB (10'6"), cucharón de servicio general (GD, General Duty) de 2,27 m ³ (2,97 yd ³), zapatas de garra triple HD de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb) y varillaje DB.		
Peso de funcionamiento	53.500 kg	117.900 lb
• Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico, pluma modificada, balancín R3.2DB (10'6"), cucharón GD de 1,5 m ³ (1,96 yd ³), zapatas de garra triple HD de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb) y varillaje DB.		
Peso de funcionamiento	55.500 kg	122.400 lb
• Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico, pluma modificada de dos piezas, balancín R3.2DB (10'6"), cucharón GD de 1,5 m ³ (1,96 yd ³), zapatas de garra triple HD de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb) y varillaje DB.		

Cadena

Ancho de vía fijo		
Anchura de las zapatas de cadena estándar	600 mm	24"
Anchura de las zapatas de cadena opcionales	700 mm	28"
Número de zapatas (cada lado)	49	
Número de rodillos de la cadena (cada lado)	8	
Número de rodillos superiores (cada lado)	2	
Ancho de vía variable hidráulico		
Anchura de las zapatas de cadena estándar	600 mm	24"
Anchura de las zapatas de cadena opcionales	700 mm	28"
Número de zapatas (cada lado)	56	
Número de rodillos de la cadena (cada lado)	10	
Número de rodillos superiores (cada lado)	3	

Transmisión

Subida de pendientes máxima	35°/70 %	
Velocidad de desplazamiento máxima	4,7 km/h	2,9 mph
Máxima fuerza de tracción en la barra de tiro	289 kN	64.857 lb-pie

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Sistema hidráulico

Sistema principal: caudal máximo, implemento	560 l/min (280 × 2 bombas)	148 gal/min (74 × 2 bombas)
Presión máxima: equipo, implemento	35.000 kPa	5.076 psi
Presión máxima – Equipo - Modo de elevación	38.000 kPa	5.511 psi
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.076 psi
Presión máxima: giro	29.400 kPa	4.264 psi
Cilindro de la pluma básica – Calibre	160 mm	6 pulg
Cilindro de la pluma básica – Carrera	1.446 mm	57 pulg
Cilindro de la antepluma – Calibre	170 mm	7 pulg
Cilindro de la antepluma – Carrera	1.738 mm	68 pulg
Cilindro del balancín UHD – Calibre	160 mm	6 pulg
Cilindro del balancín UHD – Carrera	1.039 mm	41 pulg
Cilindro del cucharón C específico – Calibre para UHD	140 mm	6 pulg
Cilindro del cucharón C específico – Carrera para UHD	1.100 mm	43 pulg
Cilindro del cucharón B1 específico – Calibre para UHD	130 mm	5 pulg
Cilindro del cucharón B1 específico – Calibre para UHD	1.115 mm	44 pulg
Cilindro del balancín delantero modificado	170 mm	7 pulg
Cilindro del balancín delantero modificado	1.738 mm	68 pulg
Cilindro del cucharón DB – Calibre para pluma modificada y pluma modificada de dos piezas	150 mm	6 pulg
Cilindro del cucharón DB – Carrera para pluma modificada y pluma modificada de dos piezas	1.151 mm	45 pulg
Pluma modificada de dos piezas – Calibre	190 mm	7 pulg
Pluma modificada de dos piezas – Carrera	865 mm	34 pulg
Cilindro de balancín de pluma modificada de dos piezas – Calibre	150 mm	6 pulg
Cilindro de pluma modificada de dos piezas – Carrera	1.151 mm	45 pulg

Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del depósito de combustible	600 l	158,5 gal
Sistema de refrigeración	40 l	10,5 gal
Aceite del motor (con filtro)	32 l	8,5 gal
Mando del giro	18 l	4,8 gal
Mando final (cada uno)	8 l	2,1 gal
Sistema hidráulico (incluido el depósito)	550 l	145,3 gal
Depósito hidráulico (incluido tubo de succión)	161 l	42,5 gal
Depósito de líquido de escape diésel (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	80 l	21,1 gal

Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Cabina/Protecciones del operador (OPG, Operator Protective Guards)	ISO 10262:1998

Niveles de ruido

ISO 6395:2008 (exterior)	106 dB(A)
ISO 6396:2008 (dentro de la cabina)	73 dB(A)

- Cuando se trabaje mucho tiempo con las puertas o ventanillas de la cabina abiertas en lugares muy ruidosos o si el puesto del operador no se ha mantenido correctamente, el operador de la máquina podría necesitar protección en los oídos.

Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,00 kg de refrigerante, equivalente a 1,430 toneladas métricas de CO₂.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pesos de funcionamiento y presiones sobre el suelo

Configuraciones de la máquina básica	Zapatas de garra triple HD de 600 mm (24")	Zapatas de garra doble de 600 mm (24")		Zapatas de garra triple HD de 700 mm (28")		
		Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo
	Peso kg (lb)	kPa (psi)	Peso kg (lb)	kPa (psi)	Peso kg (lb)	kPa (psi)
Bastidor inferior con rodillos de cadena y rodillos portadores						
Contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb) + máquina básica con tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico						
Frontal UHD de 22 m (72'2") (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje C específico	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.000 (121.300)	87,7 (12,7)	55.400 (122.100)	75,7 (11,0)
Frontal UHD de 22 m (72'2") (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje B1 específico	54.800 (120.800)	87,4 (12,7)	54.900 (121.000)	87,6 (12,7)	55.300 (121.900)	75,6 (11,0)
Frontal UHD de 25 m (82'0") (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje C específico	55.600 (122.600)	88,7 (12,9)	55.800 (123.000)	89,0 (12,9)	56.200 (123.900)	76,8 (11,1)
Frontal UHD de 25 m (82'0") (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje B1 específico	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.600 (122.600)	88,7 (12,9)	56.000 (123.500)	76,6 (11,1)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R3.9DB (12'10") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.100 (119.300)	86,3 (12,5)	54.500 (120.200)	74,5 (10,8)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.300 (119.700)	74,2 (10,8)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	53.500 (117.900)	85,3 (12,4)	53.600 (118.200)	85,5 (12,4)	54.000 (119.000)	73,8 (10,7)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R2.8DB (9'2") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	53.700 (118.400)	85,6 (12,4)	53.800 (118.600)	85,8 (12,4)	54.200 (119.500)	74,1 (10,7)
Pluma modificada de dos piezas (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	55.800 (123.000)	89,0 (12,9)	55.900 (123.200)	89,2 (12,9)	56.400 (124.300)	77,1 (11,2)
Pluma modificada de dos piezas (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.700 (122.800)	88,8 (12,9)	56.100 (123.700)	76,7 (11,1)

Configuraciones de la máquina básica	Zapatas de garra triple HD de 600 mm (24")	Zapatas de garra doble de 600 mm (24")		Zapatas de garra triple de 700 mm (28")		
		Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo
	Peso kg (lb)	kPa (psi)	Peso kg (lb)	kPa (psi)	Peso kg (lb)	kPa (psi)
Bastidor inferior con rodillos de cadena y rodillos portadores						
Contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb) + máquina básica con tren de rodaje de ancho de vía fijo						
Frontal UHD de 22 m (72'2") (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje C específico	44.100 (97.200)	82,1 (11,9)	44.200 (97.400)	82,3 (11,9)	43.800 (96.600)	69,9 (10,1)
Frontal UHD de 22 m (72'2") (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje B1 específico	44.000 (97.000)	70,2 (10,2)	44.100 (97.200)	82,1 (11,9)	43.700 (96.300)	69,8 (10,1)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R3.9DB (12'10") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.200 (95.200)	80,5 (11,7)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	42.800 (94.400)	68,3 (9,9)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	43.100 (95.000)	80,3 (11,6)	42.700 (94.100)	68,2 (9,9)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	42.700 (94.100)	79,5 (11,5)	42.800 (94.400)	79,7 (11,6)	42.400 (93.500)	67,7 (9,8)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R2.8DB (9'2") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	42.900 (94.600)	79,9 (11,6)	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	42.600 (93.900)	68,0 (9,9)
Pluma modificada de dos piezas (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	45.000 (99.200)	83,8 (12,2)	45.100 (99.400)	84,0 (12,2)	44.700 (98.500)	71,4 (10,4)
Pluma modificada de dos piezas (pluma básica, punta de pluma, antepluma) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	44.700 (98.500)	83,3 (12,1)	44.800 (98.800)	83,5 (12,1)	44.400 (97.900)	70,9 (10,3)

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pesos de funcionamiento y presiones sobre el suelo (continuación)

	Zapatras de garra triple HD de 600 mm (24")		Zapatras de garra doble de 600 mm (24")		Zapatras de garra triple HD de 700 mm (28")	
	Peso kg (lb)	Presión sobre el suelo kPa (psi)	Peso kg (lb)	Presión sobre el suelo kPa (psi)	Peso kg (lb)	Presión sobre el suelo kPa (psi)
Configuraciones de la máquina básica						
Bastidor inferior con rodillos de cadena y rodillos portadores						
Contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb) + máquina básica con tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho						
Frontal UHD de 22 m (72'2") (pluma básica, punta de pluma, antepaluma) + balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje C específico	44.300 (97.700)	82,6 (11,9)	44.400 (97.900)	82,7 (11,9)	44.000 (97.000)	70,3 (10,2)
Frontal UHD de 22 m (72'2") (pluma básica, punta de pluma, antepaluma) + balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje B1 específico	44.100 (97.200)	70,3 (10,2)	44.200 (97.400)	82,3 (11,9)	43.800 (96.600)	69,9 (10,1)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R3.9DB (12'10") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	43.400 (95.700)	80,8 (11,7)	43.000 (94.800)	68,7 (9,9)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.100 (95.000)	80,3 (11,6)	43.300 (95.500)	80,7 (11,7)	42.800 (94.400)	68,3 (9,9)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	42.900 (94.600)	79,9 (11,6)	43.000 (94.800)	80,1 (11,6)	42.600 (93.900)	68,0 (9,9)
Pluma modificada (pluma básica, pluma modificada) + balancín de alcance R2.8DB (9'2") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	43.100 (95.000)	80,3 (11,6)	43.200 (95.200)	80,5 (11,7)	42.800 (94.400)	68,3 (9,9)
Pluma modificada de dos piezas (pluma básica, punta de pluma, antepaluma) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³)	45.200 (99.600)	84,2 (12,2)	45.300 (99.900)	84,4 (12,2)	44.900 (99.000)	71,7 (10,4)
Pluma modificada de dos piezas (pluma básica, punta de pluma, antepaluma) + balancín de alcance R3.2DB (10'6") + cucharón GD de 1,5 m ³ (1,96 yd ³)	44.900 (99.000)	83,6 (12,1)	45.000 (99.200)	83,8 (12,2)	44.600 (98.300)	71,2 (10,3)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Peso de la máquina básica con bastidor superior, tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico, contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb), bastidor inferior, rodillos de cadena de brida simple (SF, Single Flange) y rodillos portadores; sin pluma básica, cilindros de pluma, frontal UHD, pluma modificada o pluma modificada de dos piezas, combustible ni operador.	37.430	82.510
Peso de la máquina básica con bastidor superior, tren de rodaje de ancho de vía fijo, contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb), bastidor inferior, rodillos de cadena SF y rodillos portadores; sin pluma básica, cilindros de pluma, frontal UHD, pluma modificada o pluma modificada de dos piezas, combustible ni operador.	27.580	60.790
Peso de la máquina básica con bastidor superior, tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho, contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb), bastidor inferior, rodillos de cadena SF y rodillos portadores; sin pluma básica, cilindros de pluma, frontal UHD, pluma modificada o pluma modificada de dos piezas, combustible ni operador.	27.760	61.210
Zapatas de cadena para utilizar con tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico:		
Zapatas de cadena de garra triple HD de 15,5 mm (0,6") de grosor y 600 mm (24") de anchura	5.700	12.560
Zapatas de cadena de garra doble de 15,5 mm (0,6") de grosor y 600 mm (24") de anchura	5.810	12.820
Zapatas de cadena de garra triple HD de 15,5 mm (0,6") de grosor y 700 mm (28") de anchura	6.240	13.750
Zapatas de cadena para utilizar con tren de rodaje de ancho de vía fijo:		
Zapatas de cadena de garra triple HD de 15,5 mm (0,6") de grosor y 600 mm (24") de anchura	4.750	10.470
Zapatas de cadena de garra doble de 15,5 mm (0,6") de grosor y 600 mm (24") de anchura	4.850	10.700
Zapatas de cadena de garra triple de 11 mm (0,4") de grosor y 700 mm (28") de ancho	4.450	9.800
Dos cilindros de la pluma	830	1.840
Peso del depósito de combustible al 90 % de capacidad y un operador de 75 kg (165 lb)	550	1.210
Contrapeso:		
Contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb)	9.000	19.840
Bastidor de giro:		
Bastidor de giro UHD	3.360	7.410
Trenes de rodaje:		
Bastidor básico con rodillos de cadena SF y rodillos portadores para tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico	18.440	40.650
Bastidor básico con rodillos de cadena SF y rodillos portadores para tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho	8.750	19.290
Plumas (incluye tuberías, bulones y cilindro del balancín [ver nota a pie de página]):		
Pluma básica	2.600	5.740
Punta de pluma UHD para frontal de 22 m (72'2")	3.320	7.320
Punta de pluma UHD para frontal de 25 m (82'0")	4.080	8.980
Punta de pluma modificada de dos piezas ¹	2.720	6.000
Cilindro de la antepluma UHD	490	1.070
Antepluma UHD ²	1.000	2.210
Antepluma modificada de dos piezas ³	2.510	5.540
Cilindro del balancín UHD	370	810
Punta de pluma modificada	3.180	7.000
Balancines (incluye tuberías, bulones, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón):		
Balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje C específico	2.610	5.750
Balancín UHD de 7,1 m (23'4"), varillaje B1 específico	2.470	5.440
Balancín de alcance R3.9DB (12'10") para pluma modificada	2.150	4.730
Balancín de alcance R3.2DB (10'6") para pluma modificada	1.960	4.310
Balancín de alcance R2.8DB (9'2") para pluma modificada	1.860	4.110
Balancín de alcance R3.2DB (10'6") para pluma modificada de dos piezas	1.960	4.310

¹ con cilindro delantero

² sin cilindro delantero

³ con cilindro de balancín

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

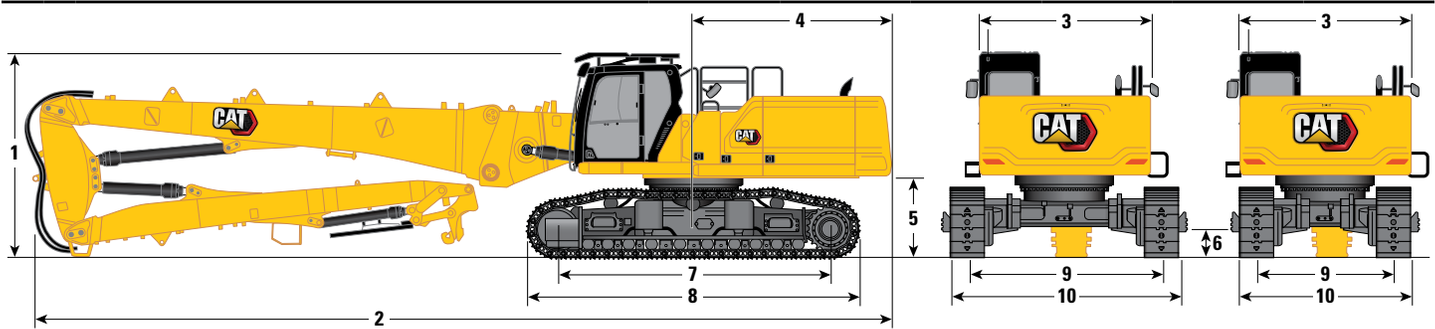
Pesos de los componentes principales (continuación)

	kg	lb
Cucharones para frontal modificado:		
Cucharón GD de 2,27 m ³ (2,97 yd ³) para DB	1.520	3.350
Cucharón GD de 1,50 m ³ (1,96 yd ³) para DB	1.240	2.730
Acoplamiento rápido:		
Acoplamiento rápido específico CW para frontal UHD	310	680
Acoplamiento rápido específico	480	1.060
Acoplamiento rápido con enganche al bulón	700	1.540
Frontal con base:		
Frontal UHD de 22 m (72'2") en base	8.480	18.700
Frontal UHD de 25 m (82'0") en base	9.230	20.360
Pluma modificada R3.9 m (12'10") en base	6.220	13.710
Pluma modificada R3.2 m (10'6") en base	6.050	13.340
Pluma modificada R2.8 m (9'2") en base	5.950	13.120
Pluma modificada de dos piezas en base	7.910	17.440
Solo base:		
Base para frontal UHD	650	1.430
Base para pluma modificada	940	2.080
Base para pluma modificada de dos piezas	740	1.640

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



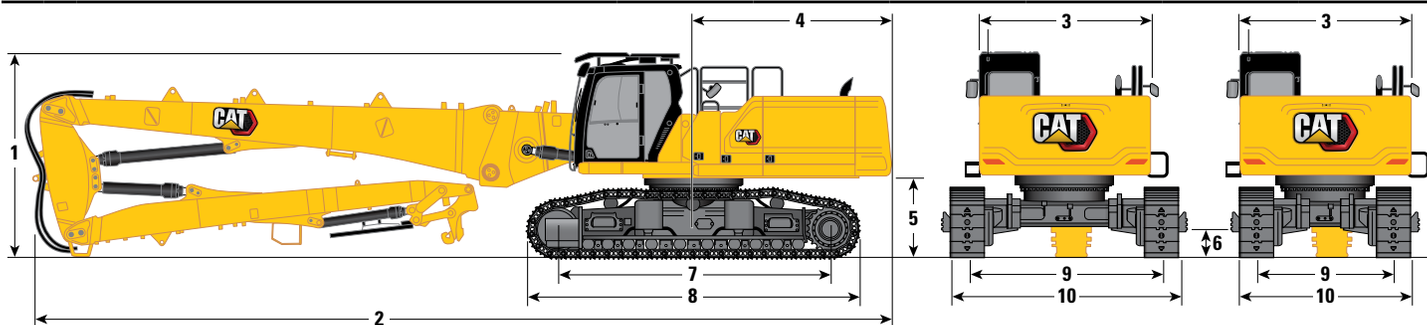
Opciones de pluma	Pluma UHD 25 m (82'0")		Pluma UHD 22 m (72'2")		Pluma UHD 22 m (72'2")	
Opciones de balancín	Balancín UHD				Balancín UHD	
Opciones de tren de rodaje	Ancho de vía variable hidráulico				Ancho de vía fijo largo y ancho	
1 Altura de la máquina:						
Altura de la cabina	3.383 mm	11'1"	3.383 mm	11'1"	3.220 mm	10'7"
Altura de OPG	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.420 mm	11'3"
Altura del pasamanos	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.170 mm	10'5"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC) (sin implemento)	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
2 Longitud de la máquina:						
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC) (sin implemento)	18.160 mm	59'7"	15.160 mm	49'9"	15.160 mm	49'9"
Máquina básica con pluma básica solo (sin contrapeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Máquina básica con pluma básica solo (con contrapeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Máquina básica con cilindro de pluma solo (sin contrapeso, pluma básica, punta de pluma ni balancín)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
3 Anchura del bastidor superior (sin asideros)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
4 Radio de giro de la cola	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Altura libre desde el contrapeso sin orejeta de zapata	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.230 mm	4'0"
Altura libre desde el contrapeso con orejeta de zapata	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.260 mm	4'2"
6 Altura libre sobre el suelo sin orejeta de zapata	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	490 mm	1'7"
7 Distancia entre los centros de los rodillos	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'13"
8 Longitud de la cadena con zapatas de garra triple	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
9 Ancho de vía:						
Retraído	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	—	—
Extendido	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	—	—
Fijo	—	—	—	—	2.740 mm	9'0"

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opciones de pluma **Pluma UHD** **Pluma UHD** **Pluma UHD**

25 m (82'0") **22 m (72'2")** **22 m (72'2")**

Opciones de balancín **Balancín UHD** **Balancín UHD**

Opciones de tren de rodaje **Ancho de vía variable hidráulico** **Ancho de vía fijo largo y ancho**

10 Anchura del tren de rodaje – Retraído (con peldaños):

Zapatas de 600 mm (24")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	—
Zapatas de 700 mm (28")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	—

Anchura del tren de rodaje – Extendido (con peldaños):

Zapatas de 600 mm (24")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	—
Zapatas de 700 mm (28")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	—

Anchura del tren de rodaje – Retraído (sin peldaños):

Zapatas de 600 mm (24")	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	—
Zapatas de 700 mm (28")	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	—

Anchura del tren de rodaje – Extendido (sin peldaños):

Zapatas de 600 mm (24")	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"	—
Zapatas de 700 mm (28")	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"	—

Anchura del tren de rodaje (sin peldaños):

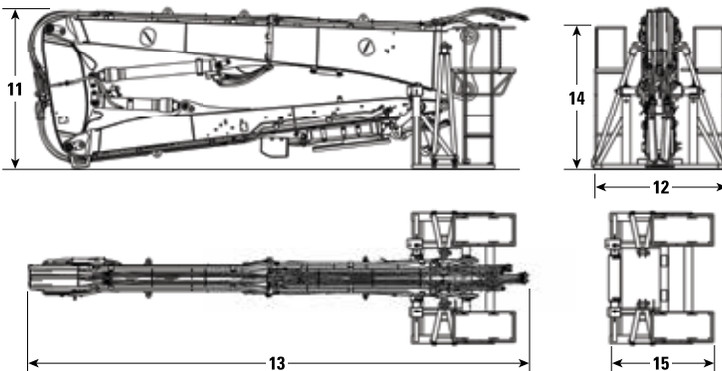
Zapatas de 600 mm (24")	—	—	—	3.340 mm	10'11"
Zapatas de 700 mm (28")	—	—	—	3.440 mm	11' 3"

Dimensiones de transporte de frontal:

Frontal UHD

	25 m (82'0")		22 m (72'2")	
11 Altura*	3.020 mm	9'11"	2.990 mm	9'10"
12 Anchura*	2.500 mm	8'2"	2.500 mm	8'2"
13 Longitud*	12.030 mm	39'6"	9.090 mm	29'10"
14 Altura de base solo	2.644 mm	8'8"	2.644 mm	8'8"
15 Longitud de base solo	1.995 mm	6'7"	1.995 mm	6'7"

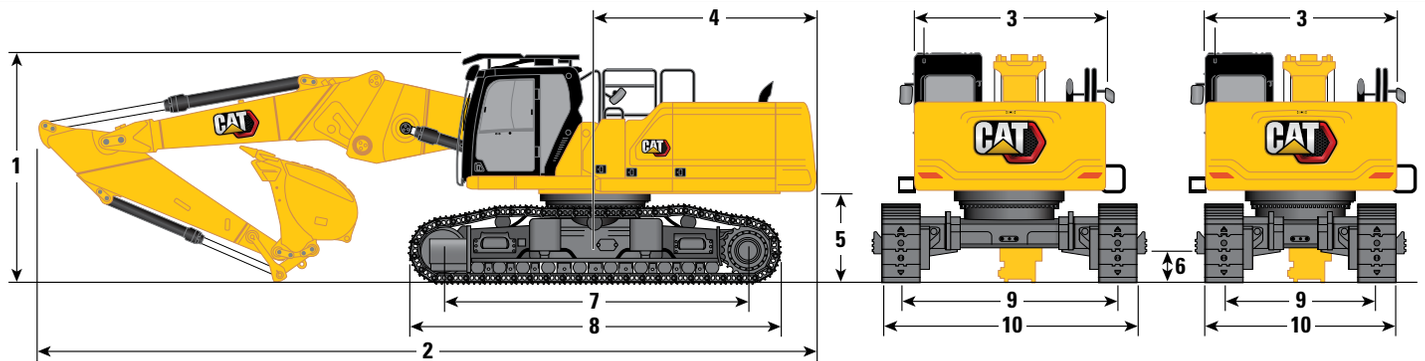
*con o sin acoplamiento rápido



Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada posición recta

Opciones de balancín	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía variable hidráulico					
1 Altura de la máquina:						
Altura de la cabina	3.383 mm	11' 1"	3.383 mm	11' 1"	3.383 mm	11' 1"
Altura de OPG	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"
Altura del pasamanos	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)	4.179 mm	13'9"	3.900 mm	12'10"	3.958 mm	13'0"
2 Longitud de la máquina:						
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)	12.122 mm	39'9"	12.147 mm	39'10"	12.140 mm	39'10"
Máquina básica con pluma básica solo (sin contrapeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Máquina básica con pluma básica solo (con contrapeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Máquina básica con cilindro de pluma solo (sin contrapeso, pluma básica, punta de pluma ni balancín)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
3 Anchura del bastidor superior (sin asideros)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
4 Radio de giro de la cola	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Altura libre desde el contrapeso sin orejeta de zapata	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"
Altura libre desde el contrapeso con orejeta de zapata	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"
6 Altura libre sobre el suelo sin orejeta de zapata	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
7 Distancia entre los centros de los rodillos	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
8 Longitud de la cadena	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
9 Ancho de vía:						
Retraído	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"
Extendido	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"
Fijo	—	—	—	—	—	—
Tipo de cucharón	GD		GD**		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

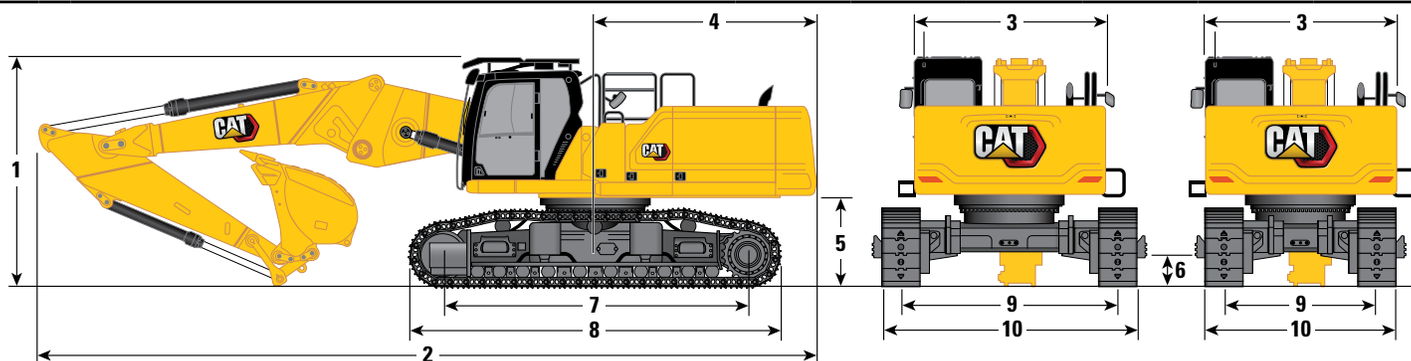
**Las mismas dimensiones con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada
posición recta

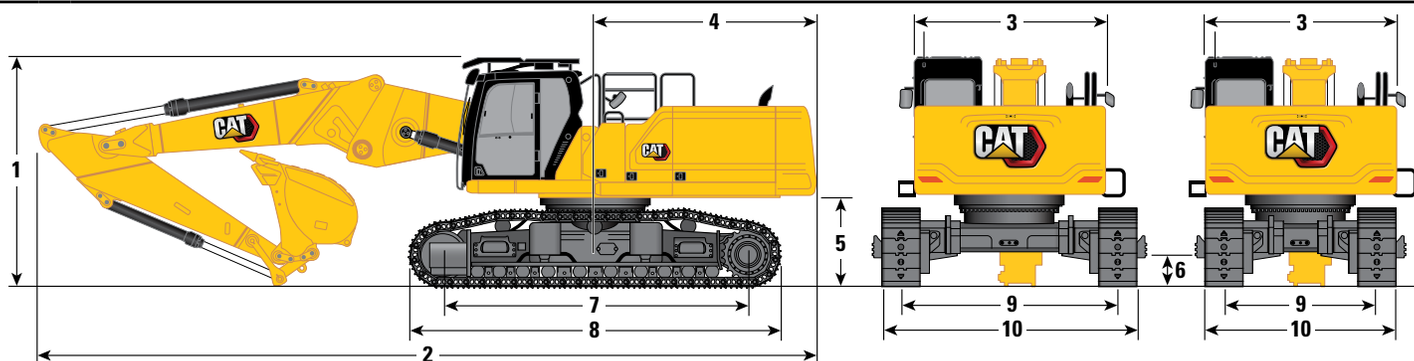
Opciones de balancín	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía variable hidráulico					
10 Anchura del tren de rodaje – Retraído (con peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
Zapatas de 700 mm (28")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
Anchura del tren de rodaje – Extendido (con peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
Zapatas de 700 mm (28")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
Anchura del tren de rodaje – Retraído (sin peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Zapatas de 700 mm (28")	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
Anchura del tren de rodaje – Extendido (sin peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"
Zapatas de 700 mm (28")	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"
Anchura del tren de rodaje (sin peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	—	—	—	—	—	—
Zapatas de 700 mm (28")	—	—	—	—	—	—
Tipo de cucharón	GD		GD**		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Las mismas dimensiones con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada posición recta

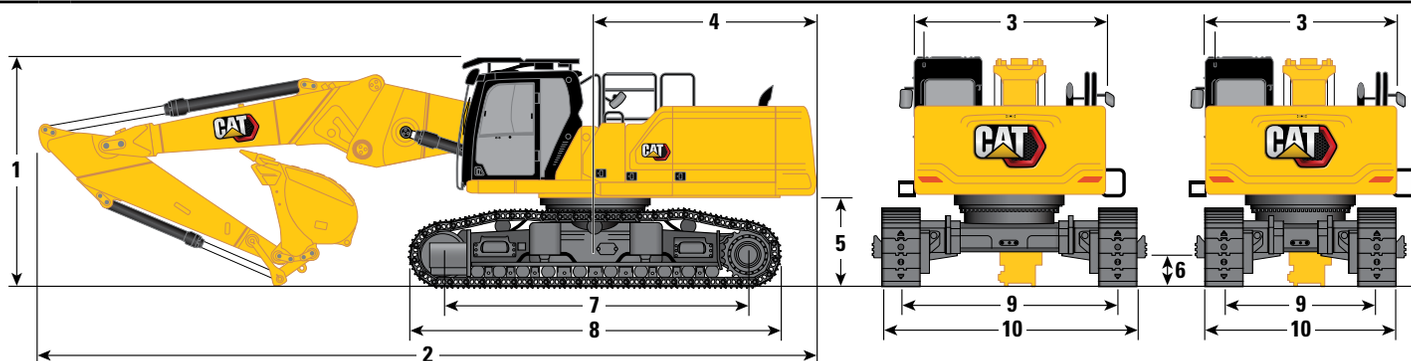
Opciones de balancín	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía fijo largo y ancho					
1 Altura de la máquina:	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"
Altura de la cabina	3.420 mm	11' 3"	3.420 mm	11' 3"	3.420 mm	11' 3"
Altura de OPG	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Altura del pasamanos	4.140 mm	13'7"	3.850 mm	12'8"	3.890 mm	12'9"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)						
2 Longitud de la máquina:	12.090 mm	39'8"	12.140 mm	39'10"	12.130 mm	39'10"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)						
3 Anchura del bastidor superior (sin asideros)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
4 Radio de giro de la cola	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Altura libre desde el contrapeso sin orejeta de zapata	1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"
Altura libre desde el contrapeso con orejeta de zapata	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"
6 Altura libre sobre el suelo sin orejeta de zapata	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Distancia entre los centros de los rodillos	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
8 Longitud de la cadena	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
9 Ancho de vía:						
Fijo	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
Tipo de cucharón	GD		GD		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

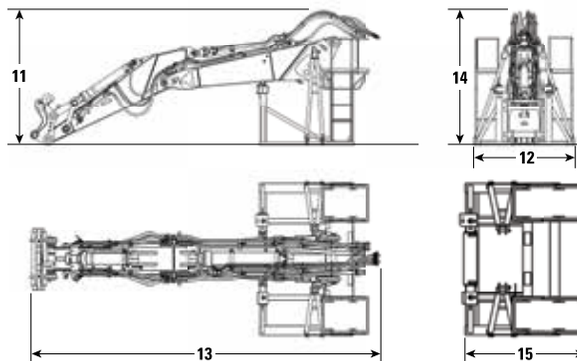
Pluma modificada
posición recta

Opciones de balancín	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía fijo largo y ancho					
10 Anchura del tren de rodaje (sin peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Zapatas de 700 mm (28")	3.440 mm	11' 3"	3.440 mm	11' 3"	3.440 mm	11' 3"
Tipo de cucharón	GD		GD		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Dimensiones de transporte de frontal:

Pluma modificada (posición recta)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Altura máxima*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Anchura máxima*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Longitud máxima (sin acoplamiento rápido)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido – mecanismo de enganche al bulón)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido – CW)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
14 Altura de base solo	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Longitud de base solo	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

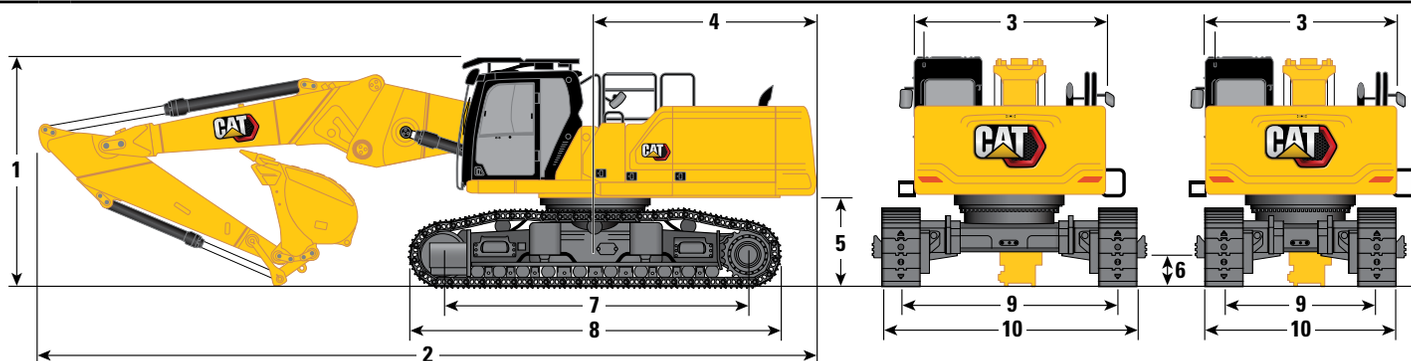


*con o sin acoplamiento rápido

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada posición recta

Opciones de balancín	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía fijo largo y ancho					
1 Altura de la máquina:						
Altura de la cabina	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"
Altura de OPG	3.420 mm	11' 3"	3.420 mm	11' 3"	3.420 mm	11' 3"
Altura del pasamanos	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC) (sin implemento)	4.140 mm	13'7"	3.850 mm	12'8"	3.890 mm	12'9"
2 Longitud de la máquina:						
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC) (sin implemento)	12.090 mm	39'8"	12.140 mm	39'10"	12.130 mm	39'10"
Máquina básica con pluma básica solo (sin contrapeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Máquina básica con pluma básica solo (con contrapeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Máquina básica con cilindro de pluma solo (sin contrapeso, pluma básica, punta de pluma ni balancín)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
3 Anchura del bastidor superior (sin asideros)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
4 Radio de giro de la cola	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Altura libre desde el contrapeso sin orejeta de zapata	1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"
Altura libre desde el contrapeso con orejeta de zapata	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"
6 Altura libre sobre el suelo	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Distancia entre los centros de los rodillos	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
8 Longitud de la cadena con zapatas de garra triple	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
9 Ancho de vía:						
Fijo	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
Tipo de cucharón	GD		GD**		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

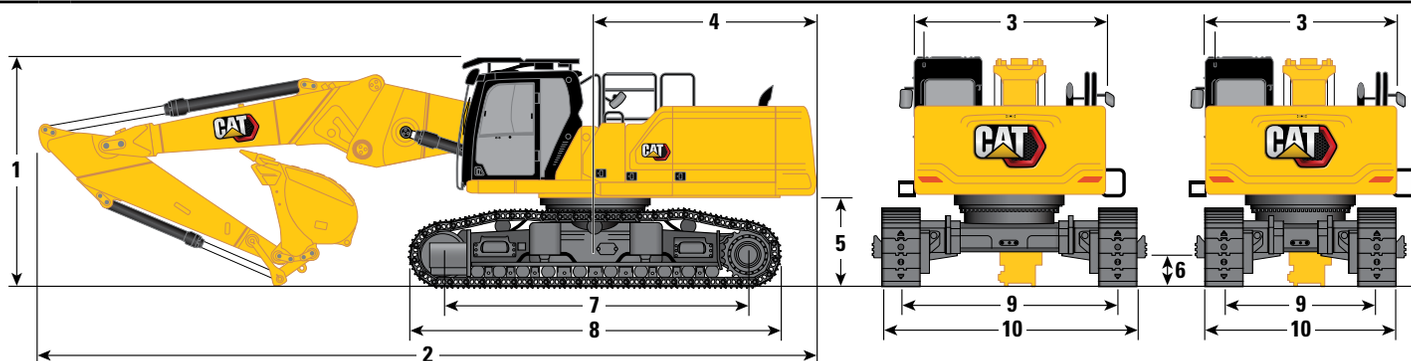
**Las mismas dimensiones con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada
posición recta

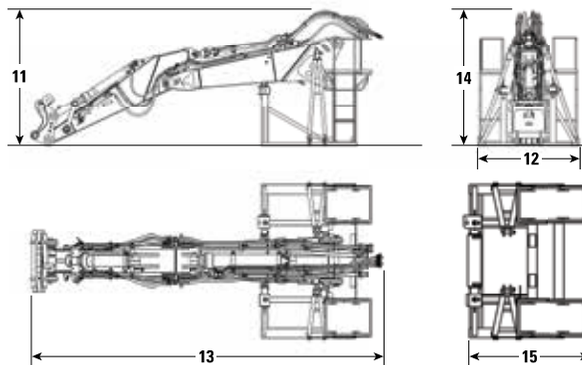
Opciones de balancín	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía fijo largo y ancho					
10 Anchura del tren de rodaje (sin peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Zapatas de 700 mm (28")	3.440 mm	11' 3"	3.440 mm	11' 3"	3.440 mm	11' 3"
Tipo de cucharón	GD		GD**		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Las mismas dimensiones con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

Dimensiones de transporte de frontal:

Pluma modificada (posición recta)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Altura máxima*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Anchura máxima*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Longitud máxima (sin acoplamiento rápido)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido – mecanismo de enganche al bulón)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido – CW)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
14 Altura de base solo	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Longitud de base solo	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

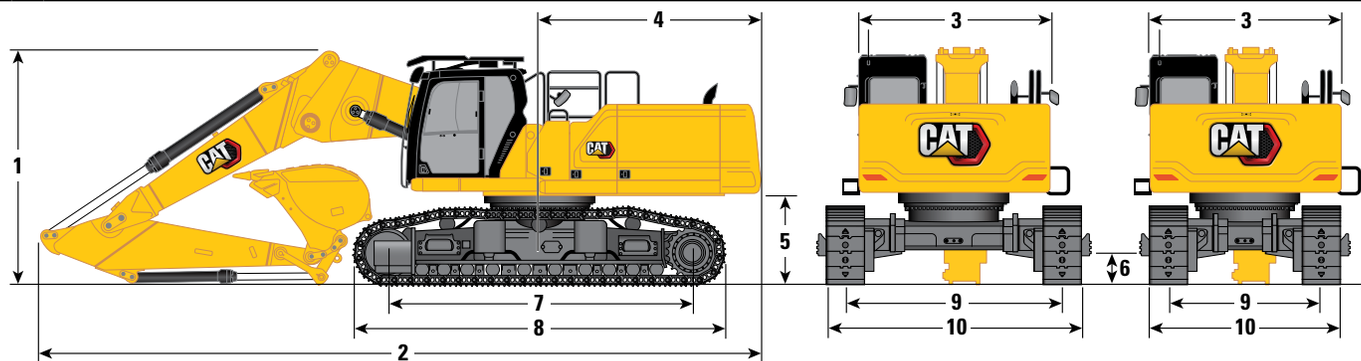


*con o sin acoplamiento rápido

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada posición acodada

Opciones de balancín

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opción de tren de rodaje

Ancho de vía variable hidráulico

1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3.383 mm	11' 1"	3.383 mm	11' 1"	3.383 mm	11' 1"
Altura de OPG	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"	3.585 mm	11'9"
Altura del pasamanos	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"	3.338 mm	10'11"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)	4.019 mm	13'2"	3.953 mm	13'0"	4.193 mm	13'9"

2 Longitud de la máquina:

Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)	11.328 mm	37'2"	11.302 mm	37'1"	11.431 mm	37' 6"
Máquina básica con pluma básica solo (sin contrapeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Máquina básica con pluma básica solo (con contrapeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"

3 Anchura del bastidor superior (sin asideros)

2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

4 Radio de giro de la cola

3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Altura libre desde el contrapeso sin orejeta de zapata

1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"	1.397 mm	4'7"
----------	------	----------	------	----------	------

Altura libre desde el contrapeso con orejeta de zapata

1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"	1.431 mm	4'8"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Altura libre sobre el suelo sin orejeta de zapata

510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Distancia entre los centros de los rodillos

4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"	4.770 mm	15'8"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

8 Longitud de la cadena

5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"	5.770 mm	18'11"
----------	--------	----------	--------	----------	--------

9 Ancho de vía:

Retraído	2.400 mm	7'10"	2.400 mm	7'10"	2400 mm	7'10"
Extendido	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	3400 mm	11'2"

Tipo de cucharón

GD

GD**

GD

Capacidad del cucharón

2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Radio de la punta del cucharón

1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

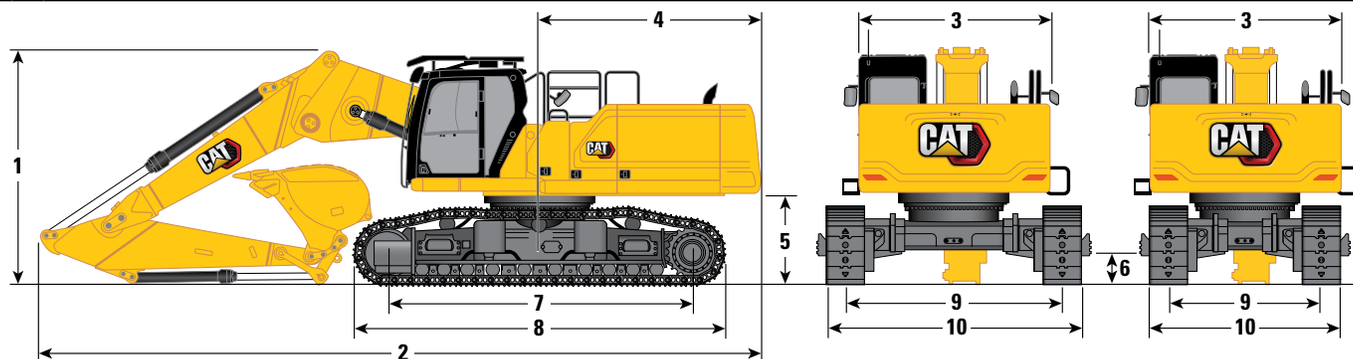
**Las mismas dimensiones con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada posición acodada

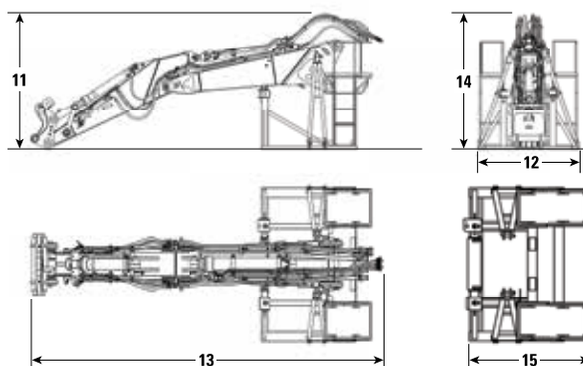
Opciones de balancín	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía variable hidráulico					
10 Anchura del tren de rodaje – Retraído (con peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
Zapatas de 700 mm (28")	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"	3.255 mm	10'8"
Anchura del tren de rodaje – Extendido (con peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
Zapatas de 700 mm (28")	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"	4.255 mm	14'0"
Anchura del tren de rodaje – Retraído (sin peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Zapatas de 700 mm (28")	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"	3.100 mm	10'2"
Anchura del tren de rodaje – Extendido (sin peldaños):						
Zapatas de 600 mm (24")	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"	4.000 mm	13'1"
Zapatas de 700 mm (28")	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"
Tipo de cucharón	GD		GD**		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Las mismas dimensiones con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

Dimensiones de transporte de frontal:

Pluma modificada (posición acodada)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Altura máxima*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Anchura máxima*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Longitud máxima (sin acoplamiento rápido)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido – mecanismo de enganche al bulón)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido – CW)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
14 Altura de base solo	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Longitud de base solo	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

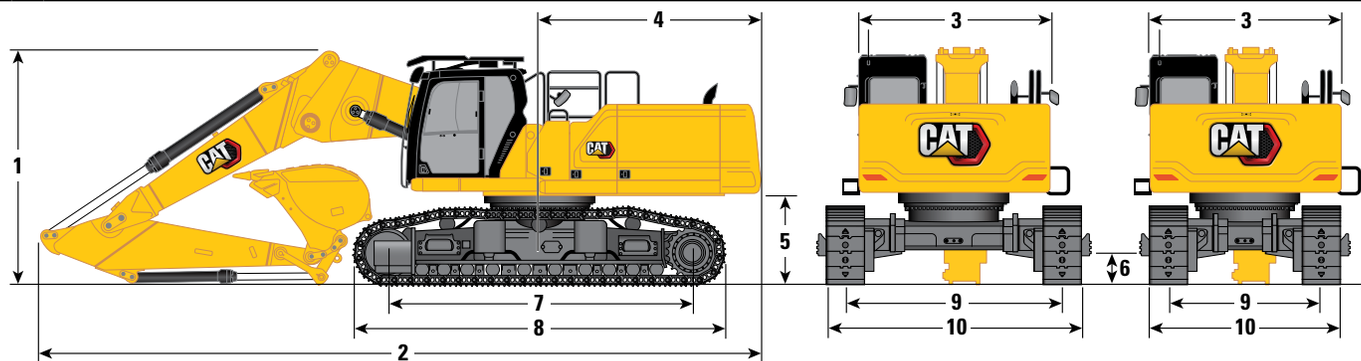


*con o sin acoplamiento rápido

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada posición acodada

Opciones de balancín

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opción de tren de rodaje

Ancho de vía fijo largo y ancho

1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"	3.220 mm	10'7"
Altura de OPG	3.420 mm	11' 3"	3.420 mm	11' 3"	3.420 mm	11' 3"
Altura del pasamanos	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"	3.170 mm	10'5"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)	4.030 mm	13'3"	3.925 mm	12'11"	4.130 mm	13'7"

2 Longitud de la máquina:

Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)	11.410 mm	37'5"	11.380 mm	37'4"	11.460 mm	37'7"
Máquina básica con pluma básica solo (sin contrapeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Máquina básica con pluma básica solo (con contrapeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Máquina básica con cilindro de pluma solo (sin contrapeso, pluma básica, punta de pluma ni balancín)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"

3 Anchura del bastidor superior (sin asideros)

2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

4 Radio de giro de la cola

3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

5 Altura libre desde el contrapeso sin orejeta de zapata

1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"	1.230 mm	4'0"
----------	------	----------	------	----------	------

Altura libre desde el contrapeso con orejeta de zapata

1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"	1.260 mm	4'2"
----------	------	----------	------	----------	------

6 Altura libre sobre el suelo sin orejeta de zapata

490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--------	------	--------	------	--------	------

7 Distancia entre los centros de los rodillos

4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
----------	-------	----------	-------	----------	-------

Tipo de cucharón

GD

GD

GD

Capacidad del cucharón

2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Radio de la punta del cucharón

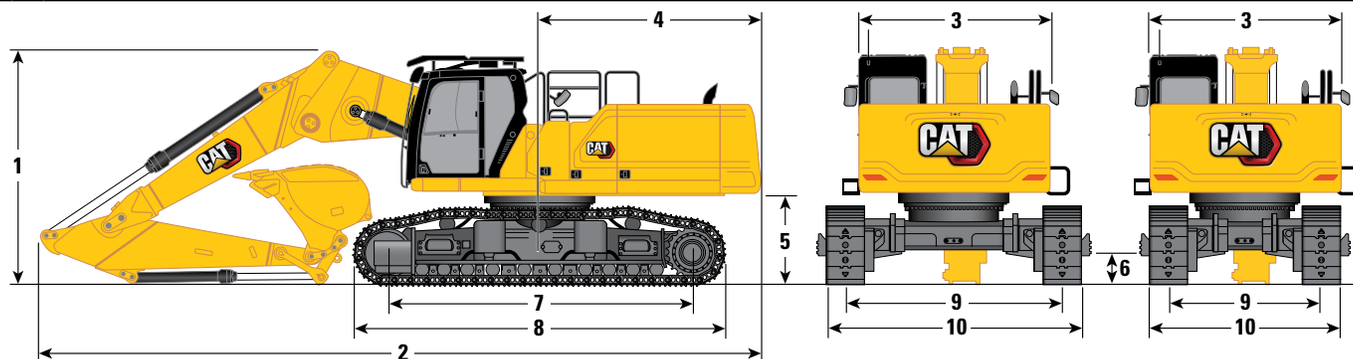
1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"
----------	------	----------	------	----------	------

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

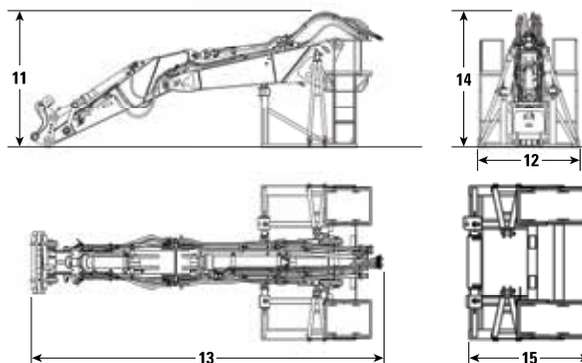
Pluma modificada posición acodada

Opciones de balancín	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía fijo largo y ancho					
8 Longitud de la cadena	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"	5.040 mm	16'6"
9 Ancho de vía:						
Fijo	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"
10 Anchura del tren de rodaje (sin peldaños):						
Zapatras de 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"
Zapatras de 700 mm (28")	3.440 mm	11' 3"	3.440 mm	11' 3"	3.440 mm	11' 3"
Tipo de cucharón	GD		GD		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Dimensiones de transporte de frontal:

Pluma modificada (posición acodada)

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
11 Altura máxima*	2.790 mm 9'2"	2.890 mm 9'6"	2.950 mm 9'8"
12 Anchura máxima*	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"	2.500 mm 8'2"
13 Longitud máxima (sin acoplamiento rápido)	8.770 mm 28'9"	7.980 mm 26'2"	7.550 mm 24'9"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido – mecanismo de enganche al bulón)	9.040 mm 29'8"	8.250 mm 27'1"	7.820 mm 25'8"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido)	9.090 mm 29'10"	8.300 mm 27'3"	7.870 mm 25'10"
14 Altura de base solo	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"	2.644 mm 8'8"
15 Longitud de base solo	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"	2.784 mm 9'2"

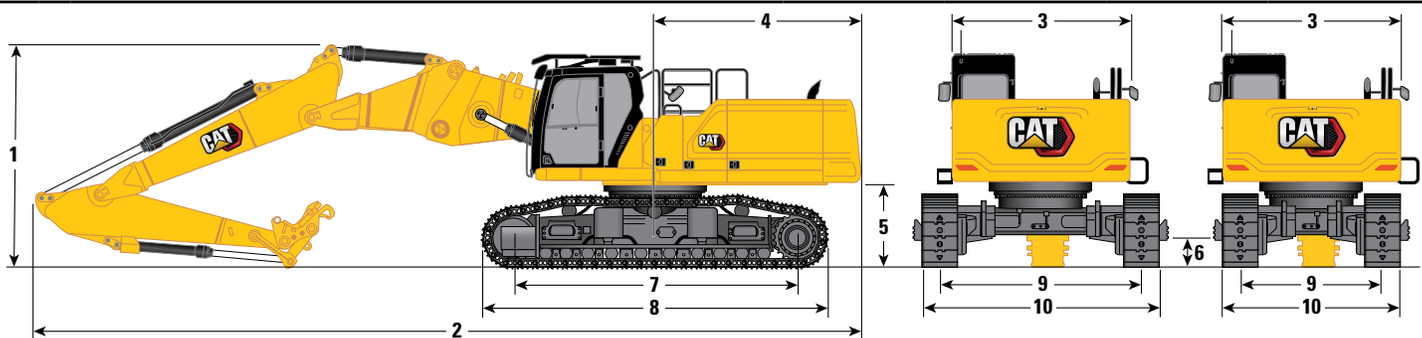


*con o sin acoplamiento rápido

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada de dos piezas

Opción de balancín

R3.2DB (10'6")

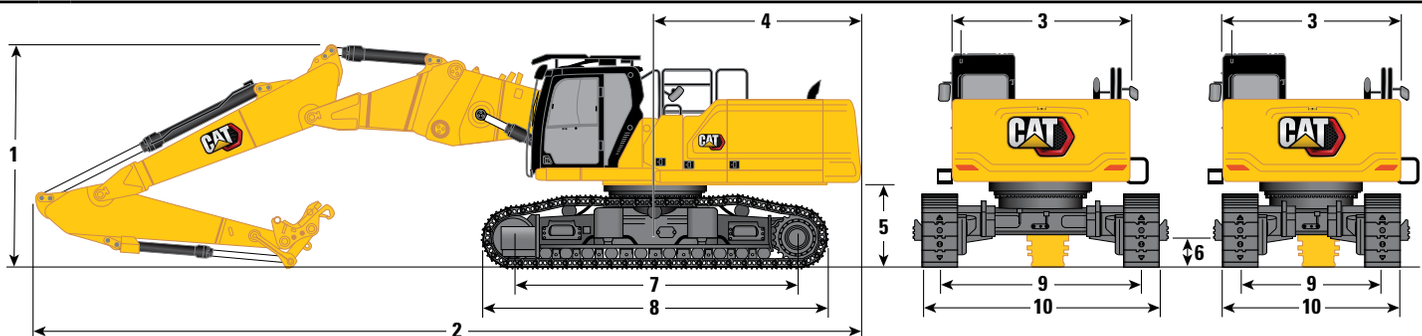
Opciones de tren de rodaje	Ancho de vía variable hidráulico		Ancho de vía fijo largo y ancho	
1 Altura de la máquina:				
Altura de la cabina	3.383 mm	11' 1"	3.220 mm	10'7"
Altura de OPG	3.585 mm	11'9"	3.420 mm	11' 3"
Altura del pasamanos	3.338 mm	10'11"	3.170 mm	10'5"
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)	3.790 mm	12' 5"	3.760 mm	12'4"
2 Longitud de la máquina:				
Con pluma/balancín/cucharón instalados (con/sin tuberías MP y QC)	13.930 mm	45'8"	13.960 mm	45'10"
Máquina básica con pluma básica solo (sin contrapeso)	6.954 mm	22'10"	6.954 mm	22'10"
Máquina básica con pluma básica solo (con contrapeso)	7.077 mm	23'3"	7.077 mm	23'3"
Máquina básica con cilindro de pluma solo (sin contrapeso, pluma básica, punta de pluma ni balancín)	6.253 mm	20'6"	6.253 mm	20'6"
3 Anchura del bastidor superior (sin asideros)	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
4 Radio de giro de la cola	3.521 mm	11'7"	3.521 mm	11'7"
5 Altura libre desde el contrapeso sin orejeta de zapata	1.397 mm	4'7"	1.230 mm	4'0"
Altura libre desde el contrapeso con orejeta de zapata	1.431 mm	4'8"	1.260 mm	4'2"
6 Altura libre sobre el suelo sin orejeta de zapata	510 mm	1'8"	490 mm	1'7"
7 Distancia entre los centros de los rodillos	4.770 mm	15'8"	4.040 mm	13'3"
8 Longitud de la cadena con zapatas de garra triple	5.770 mm	18'11"	5.040 mm	16'6"
9 Ancho de vía:				
Retraído	2.400 mm	7'10"	—	—
Extendido	3.400 mm	11'2"	—	—
Fijo	—	—	2.740 mm	9'0"

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Opción de balancín

Opciones de tren de rodaje

10 Anchura del tren de rodaje – Retraído (con peldaños):

Zapatas de 600 mm (24")

Zapatas de 700 mm (28")

Anchura del tren de rodaje – Extendido (con peldaños):

Zapatas de 600 mm (24")

Zapatas de 700 mm (28")

Anchura del tren de rodaje – Retraído (sin peldaños):

Zapatas de 600 mm (24")

Zapatas de 700 mm (28")

Anchura del tren de rodaje – Extendido (sin peldaños):

Zapatas de 600 mm (24")

Zapatas de 700 mm (28")

Anchura del tren de rodaje (sin peldaños):

Zapatas de 600 mm (24")

Zapatas de 700 mm (28")

Pluma modificada de dos piezas

R3.2DB (10'6")

Ancho de vía variable hidráulico

Ancho de vía fijo largo y ancho

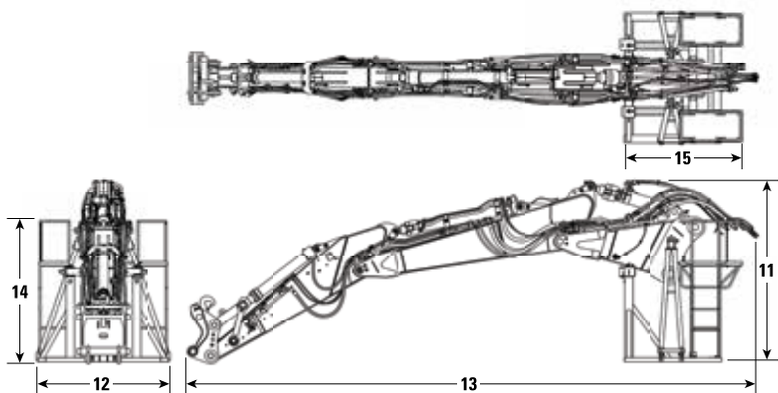
	Ancho de vía variable hidráulico	Ancho de vía fijo largo y ancho
Zapatas de 600 mm (24")	3.255 mm	10'8"
Zapatas de 700 mm (28")	3.255 mm	10'8"
Zapatas de 600 mm (24")	4.255 mm	14'0"
Zapatas de 700 mm (28")	4.255 mm	14'0"
Zapatas de 600 mm (24")	3.000 mm	9'10"
Zapatas de 700 mm (28")	3.100 mm	10'2"
Zapatas de 600 mm (24")	4.000 mm	13'1"
Zapatas de 700 mm (28")	4.100 mm	13'5"
Zapatas de 600 mm (24")	—	3.340 mm
Zapatas de 700 mm (28")	—	3.440 mm

Dimensiones de transporte de frontal:

Pluma modificada de dos piezas

R3.2DB (10'6")

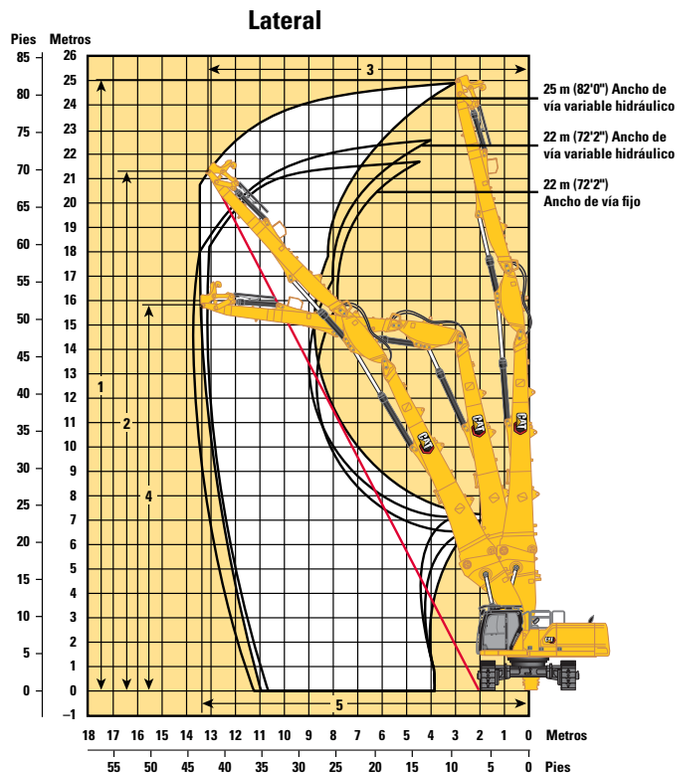
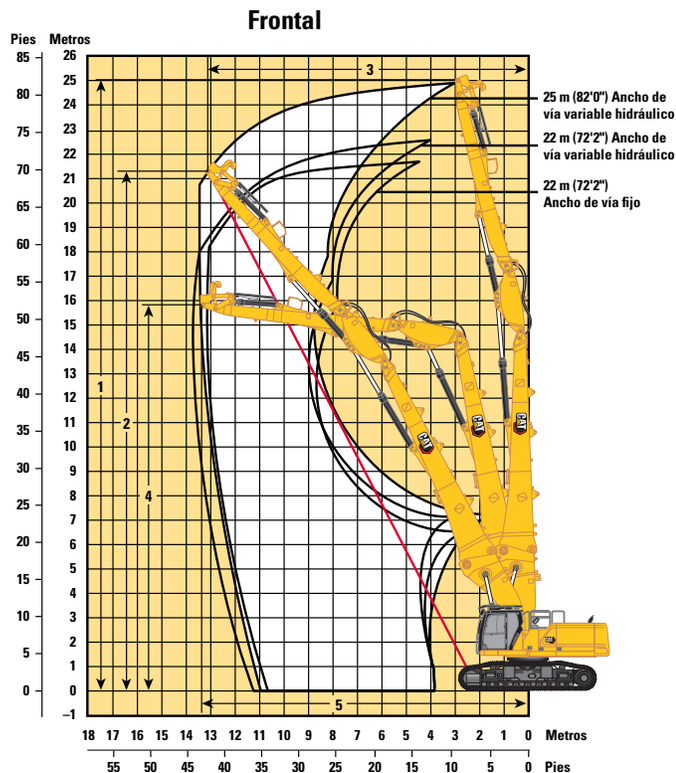
11 Altura máxima*	3.420 mm	11' 3"
12 Anchura máxima*	2.500 mm	8'2"
13 Longitud máxima (sin acoplamiento rápido)	10.050 mm	33'0"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido – mecanismo de enganche al bulón)	10.320 mm	33'10"
Longitud máxima (con acoplamiento rápido – CW)	10.370 mm	34'0"
14 Altura de base solo	2.644 mm	8'8"
15 Longitud de base solo	2.295 mm	7'6"



Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opciones de pluma

Pluma UHD

25 m (82'0")

22 m (72'2")

Opciones de balancín

Balancín UHD

Opciones de tren de rodaje

Ancho de vía variable hidráulico

Por la parte frontal:

	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
Peso máximo en el extremo del balancín	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb
2 Altura de trabajo máxima del bulón en el extremo del balancín (tubería de 1/2)	21.270 mm	69'9"	18.590 mm	61'0"
3 Alcance máximo de trabajo en el extremo del balancín (tubería de 1/2)	13.020 mm	42'9"	11.680 mm	38'4"
4 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
5 Alcance máximo en el extremo del balancín	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

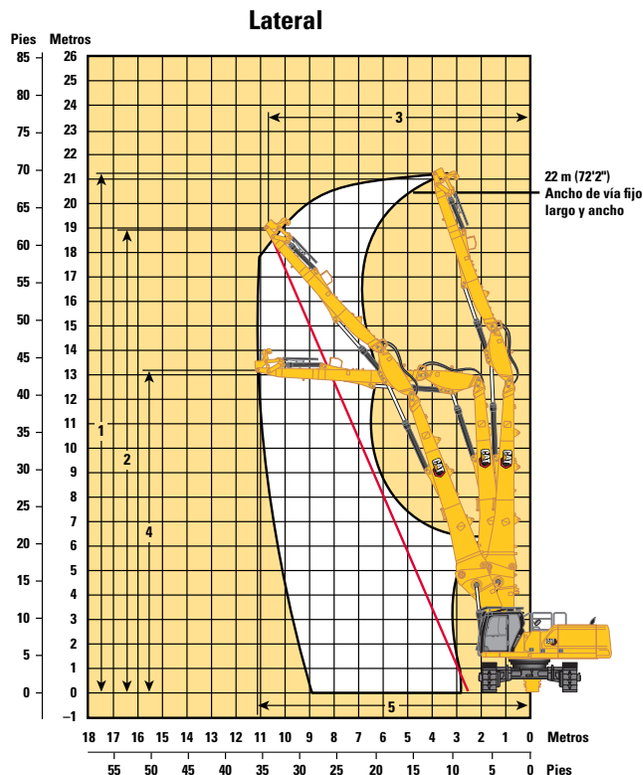
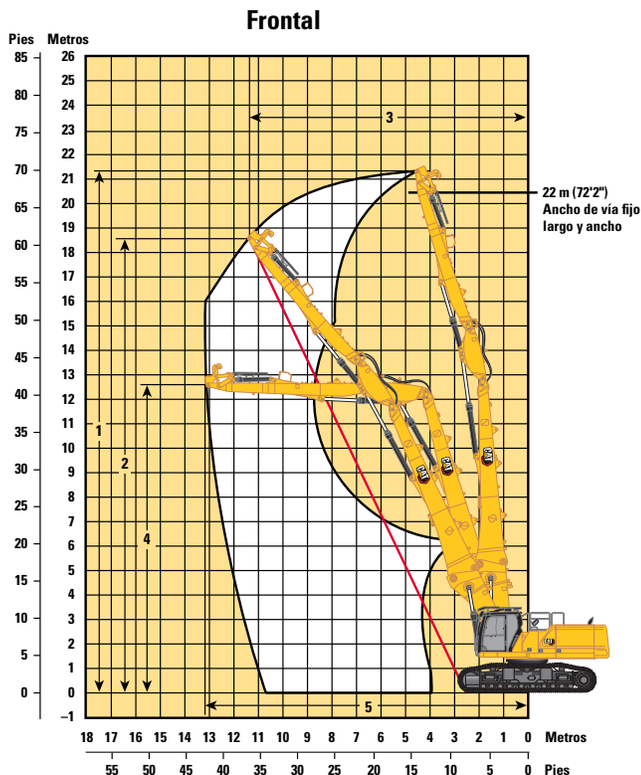
Por el lateral:

	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	25.000 mm	82'0"	22.000 mm	72'2"
Peso máximo en el extremo del balancín	3.300 kg	7.280 lb	3.700 kg	8.160 lb
2 Altura de trabajo máxima del bulón en el extremo del balancín (tubería de 1/2)	21.560 mm	70'9"	18.890 mm	62'0"
3 Alcance máximo de trabajo en el extremo del balancín (tubería de 1/2)	12.480 mm	40'11"	11.145 mm	36'7"
4 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	15.900 mm	52'2"	12.640 mm	41'6"
5 Alcance máximo en el extremo del balancín	13.330 mm	43'9"	13.550 mm	44'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opciones de pluma

Pluma UHD

22 m (72'2")

Opciones de balancín

Balancín UHD

Opciones de tren de rodaje

Ancho de vía fijo largo y ancho

Por la parte frontal:

1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	21.840 mm	71'8"
Peso máximo en el extremo del balancín	3.700 kg	8.160 lb
2 Altura de trabajo máxima del bulón en el extremo del balancín (tubería de 1/2)	18.670 mm	61'3"
3 Alcance máximo de trabajo en el extremo del balancín (tubería de 1/2)	11.345 mm	37'2"
4 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	12.620 mm	41'5"
5 Alcance máximo en el extremo del balancín	13.120 mm	43'1"

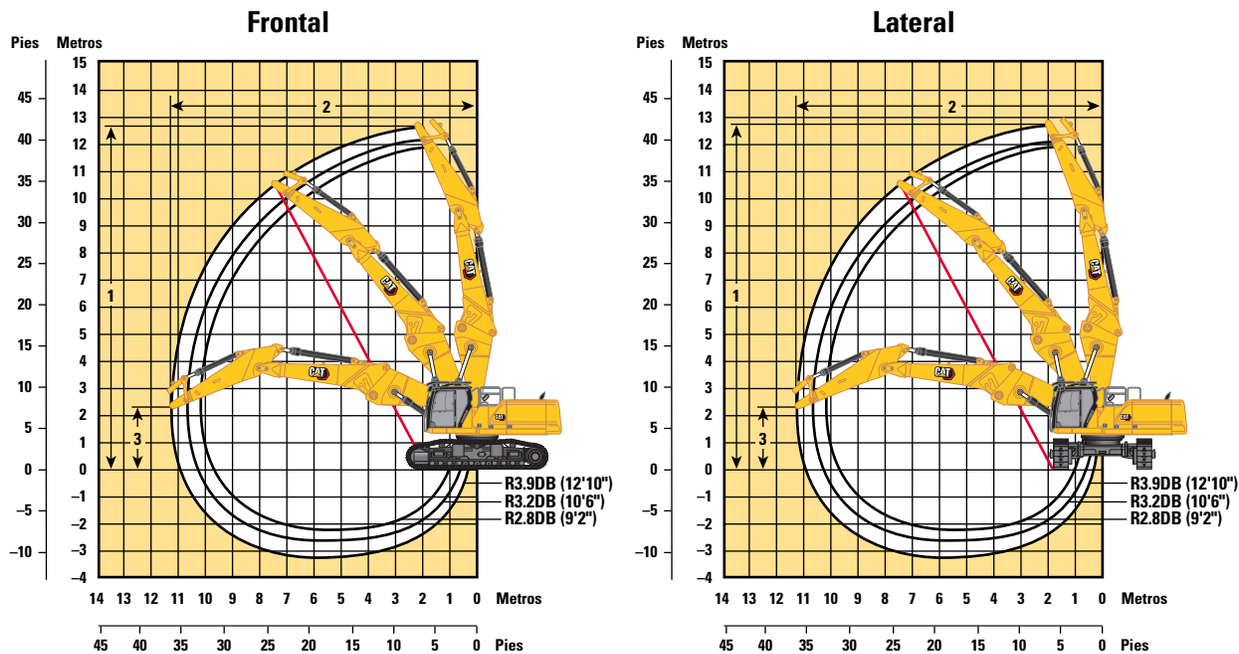
Por el lateral:

1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	21.840 mm	71'8"
Peso máximo en el extremo del balancín	3.700 kg	8.160 lb
2 Altura de trabajo máxima del bulón en el extremo del balancín (tubería de 1/2)	18.980 mm	62'3"
3 Alcance máximo de trabajo en el extremo del balancín (tubería de 1/2)	10.775 mm	35'4"
4 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	13.180 mm	43'3"
5 Alcance máximo en el extremo del balancín	11.110 mm	36'5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada posición recta

Opciones de balancín

Balancín modificado

Opción de tren de rodaje

Ancho de vía variable hidráulico

Por la parte frontal:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39' 1"
2 Alcance máximo en el extremo del balancín	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"
Peso máximo en el extremo del balancín	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb

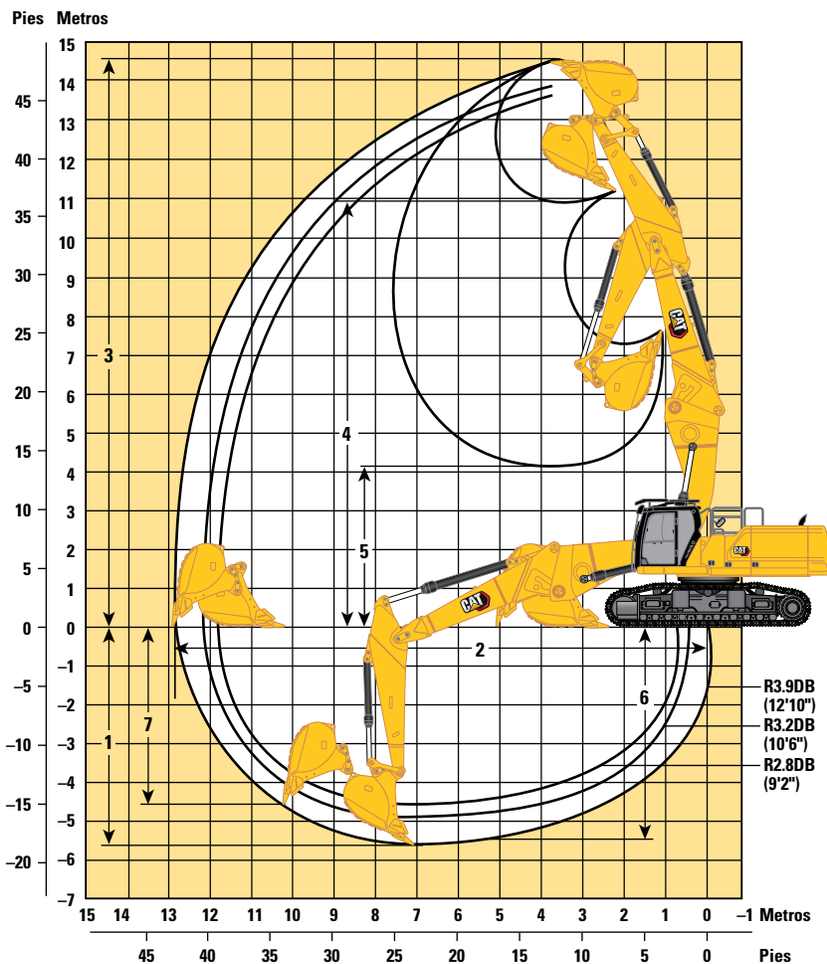
Por el lateral:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	12.760 mm	41'10"	12.130 mm	39'10"	11.910 mm	39' 1"
2 Alcance máximo en el extremo del balancín	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.280 mm	33'9"
3 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"	2.310 mm	7'7"
Peso máximo en el extremo del balancín	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb	4.200 kg	9.260 lb

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada
posición recta

Opciones de balancín

Balancín modificado

R3.9DB (12'10") R3.2DB (10'6") R2.8DB (9'2")

Opción de tren de rodaje

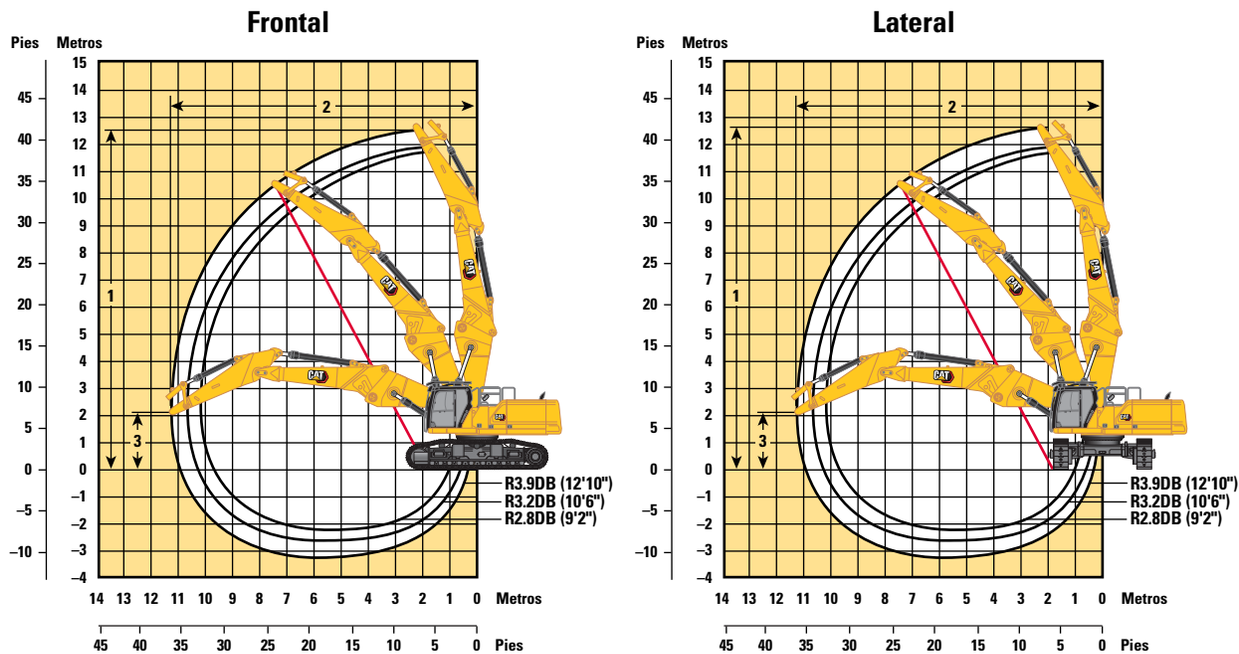
Ancho de vía variable hidráulico

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profundidad máxima de excavación	5.610 mm	18'5"	4.910 mm	16'1"	4.510 mm	14'10"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
3 Altura máxima de corte	14.510 mm	47'7"	13.880 mm	45'6"	13.670 mm	44'10"
4 Altura máxima de carga	10.990 mm	36'1"	10.370 mm	34'0"	10.150 mm	33'4"
5 Altura mínima de carga	4.150 mm	13'7"	4.790 mm	15'9"	5.300 mm	17'5"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8' 0")	5.480 mm	18'0"	4.760 mm	15'7"	4.340 mm	14'3"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	4.590 mm	15'1"	3.950 mm	13'0"	3.580 mm	11'9"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	47.160 lb-pie	210 kN	47.160 lb-pie	210 kN	47.160 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	144 kN	32.440 lb-pie	166 kN	37.300 lb-pie	185 kN	41.500 lb-pie
Tipo de cucharón	GD		GD		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada posición recta

Opciones de balancín

Balancín modificado

Opción de tren de rodaje

Ancho de vía fijo largo y ancho

Por la parte frontal:

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")
1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	12.590 mm	41'4"	11.960 mm	39'3"	11.740 mm	38'6"		
2 Alcance máximo en el extremo del balancín	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"		
3 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	2.140 mm	7'0"	2.140 mm	7'0"	2.140 mm	7'0"		
Peso máximo en el extremo del balancín	3.680 kg	8.110 lb	3.680 kg	8.110 lb	3.680 kg	8.110 lb		

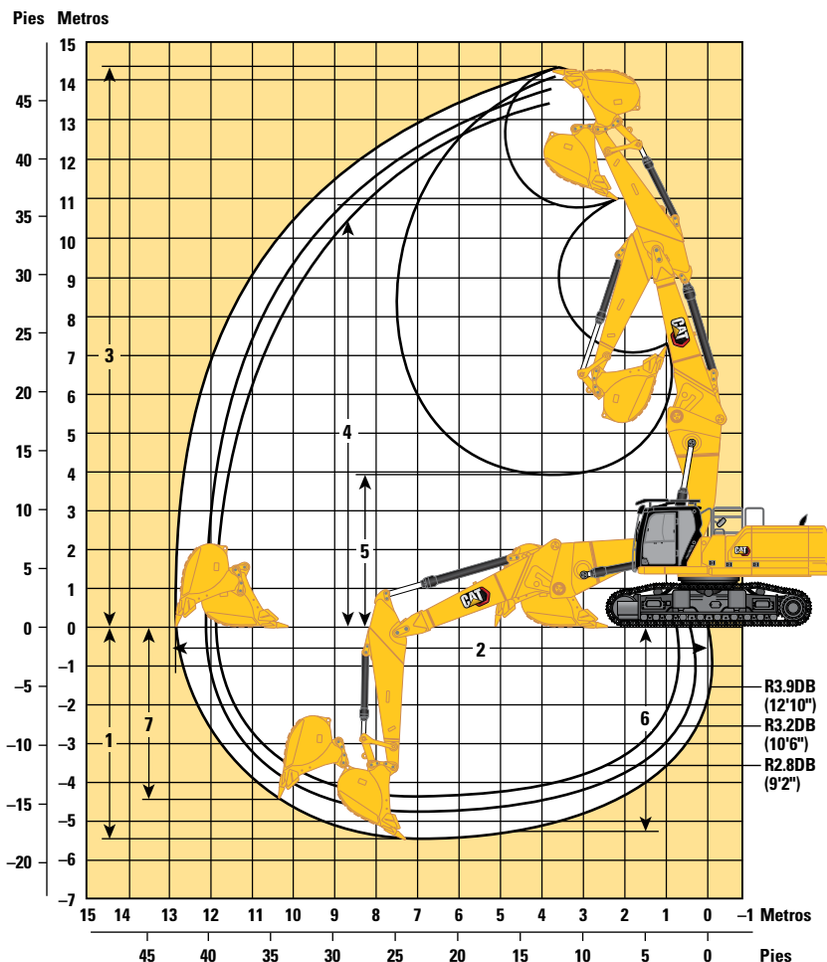
Por el lateral:

1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	12.590 mm	41'4"	11.960 mm	39'3"	11.740 mm	38'6"		
2 Alcance máximo en el extremo del balancín	11.320 mm	37'2"	10.620 mm	34'10"	10.260 mm	33'8"		
3 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	2.140 mm	7'0"	2.140 mm	7'0"	2.140 mm	7'0"		
Peso máximo en el extremo del balancín	3.680 kg	8.110 lb	3.680 kg	8.110 lb	3.680 kg	8.110 lb		

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada posición recta

Opciones de balancín

Balancín modificado

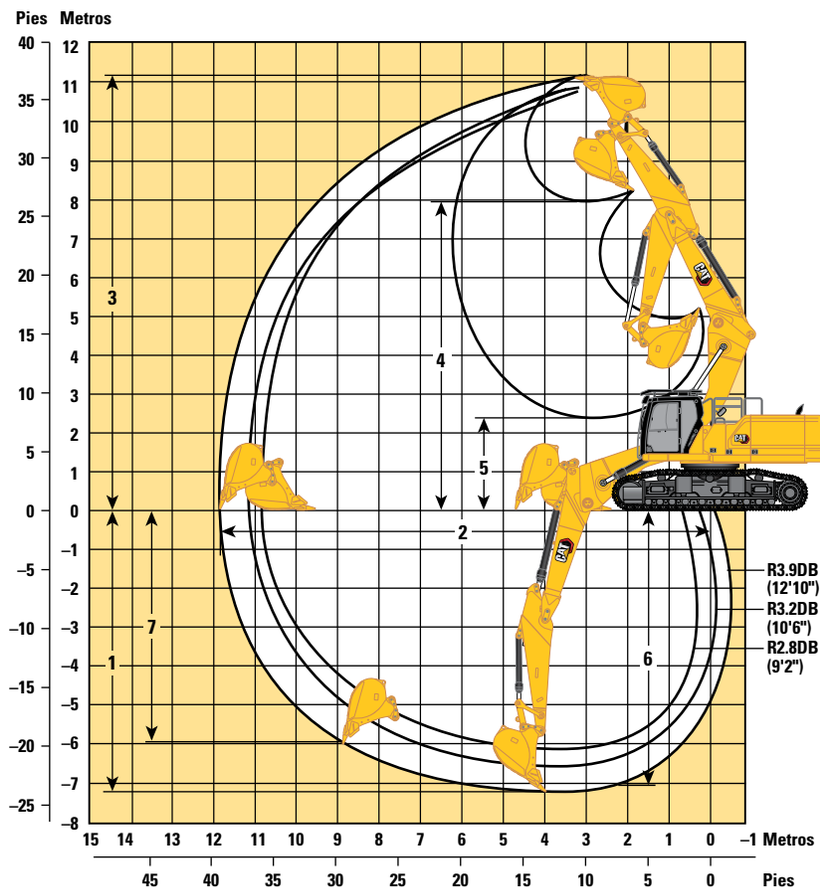
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía fijo largo y ancho					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profundidad máxima de excavación	5.440 mm	17'10"	4.740 mm	15'7"	4.340 mm	14'3"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	12.870 mm	42'3"	12.160 mm	39'11"	11.820 mm	38'9"
3 Altura máxima de corte	14.340 mm	47'1"	13.710 mm	45'0"	13.500 mm	44'3"
4 Altura máxima de carga	10.820 mm	35'6"	10.200 mm	33'6"	9.980 mm	32'9"
5 Altura mínima de carga	3.980 mm	13'1"	3.620 mm	15'2"	5.130 mm	16'10"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8' 0")	5.310 mm	17'5"	4.590 mm	15'1"	4.170 mm	13'8"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	4.420 mm	14'6"	3.780 mm	12' 5"	3.410 mm	11'2"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	47.160 lb-pie	210 kN	47.160 lb-pie	210 kN	47.160 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	144 kN	32.440 lb-pie	166 kN	37.300 lb-pie	179 kN	40.150 lbf
Tipo de cucharón	GD		GD		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Los mismos radios de acción con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada
posición acodada

Opciones de balancín

Balancín modificado

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10'6")

R2.8DB (9'2")

Opción de tren de rodaje

Ancho de vía variable hidráulico

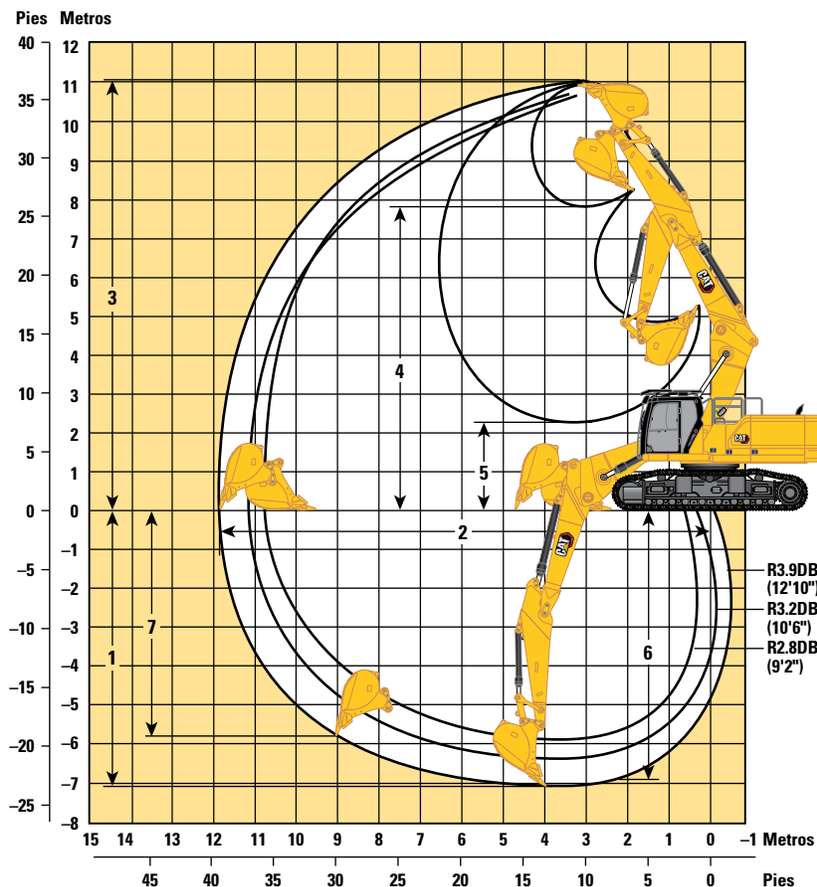
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
1 Profundidad máxima de excavación	7.220 mm	23'8"	6.520 mm	21'5"	6.120 mm	20'1"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
3 Altura máxima de corte	11.190 mm	36'9"	10.790 mm	35'5"	10.860 mm	35'8"
4 Altura máxima de carga	7.980 mm	26'2"	7.600 mm	24'11"	7.610 mm	25'0"
5 Altura mínima de carga	2.480 mm	8'2"	3.180 mm	10'5"	3.580 mm	11'9"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8' 0")	7.080 mm	23'3"	6.360 mm	20'10"	5.950 mm	19'6"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	5.980 mm	19'7"	5.160 mm	16'11"	5.150 mm	16'11"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	47.160 lb-pie	210 kN	47.160 lb-pie	210 kN	47.160 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	144 kN	32.440 lb-pie	166 kN	37.300 lb-pie	185 kN	41.500 lb-pie
Tipo de cucharón	GD		GD**		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Los mismos radios de acción con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



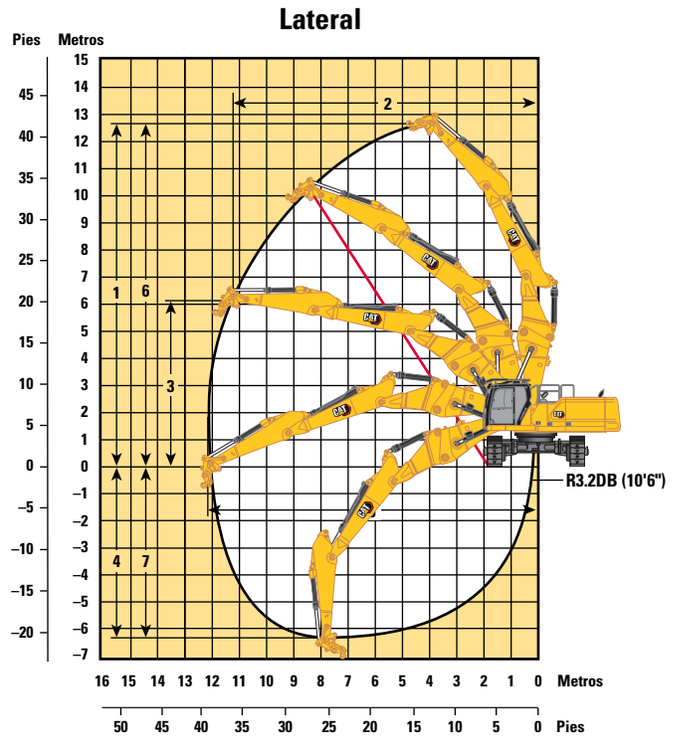
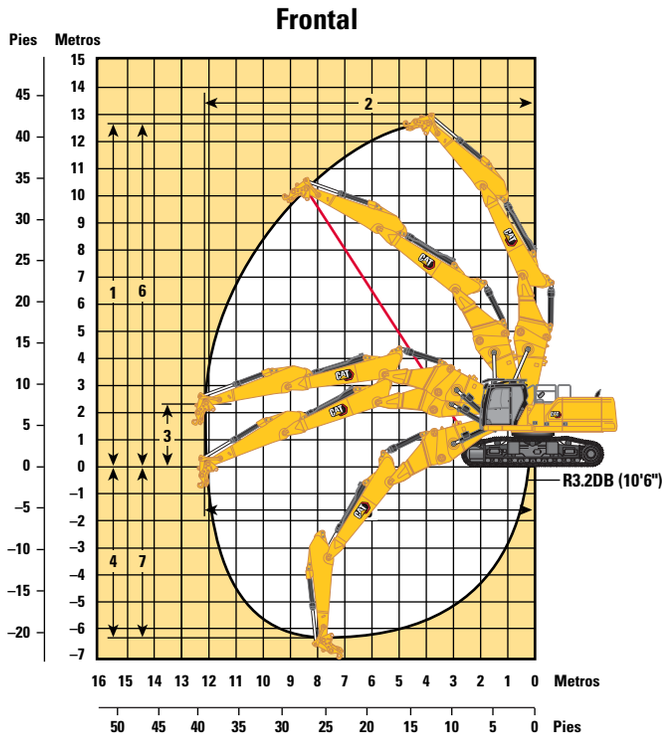
Opción de pluma	Pluma modificada posición acodada					
Opciones de balancín	Balancín modificado					
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")	
Opción de tren de rodaje	Ancho de vía fijo largo y ancho					
1 Profundidad máxima de excavación	7.050 mm	23'2"	6.350 mm	20'10"	5.950 mm	19'6"
2 Alcance máximo a nivel del suelo	11.880 mm	39'0"	11.180 mm	36'8"	10.890 mm	35'9"
3 Altura máxima de corte	11.020 mm	36'2"	10.620 mm	34'10"	10.690 mm	35'1"
4 Altura máxima de carga	7.810 mm	25'7"	7.430 mm	24'5"	7.440 mm	24'5"
5 Altura mínima de carga	2.310 mm	7'7"	3.010 mm	9'11"	3.410 mm	11'2"
6 Profundidad máxima de corte para obtener una excavación horizontal de 2440 mm (8' 0")	6.910 mm	22'8"	6.190 mm	20'4"	5.780 mm	19'0"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	5.810 mm	19'1"	4.990 mm	16'4"	4.980 mm	16'4"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	47.160 lb-pie	210 kN	47.160 lb-pie	210 kN	47.160 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	141 kN	31.630 lbf	161 kN	36.220 lbf	185 kN	41.500 lb-pie
Tipo de cucharón	GD		GD		GD	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"	1.762 mm	5'9"

**Los mismos radios de acción con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



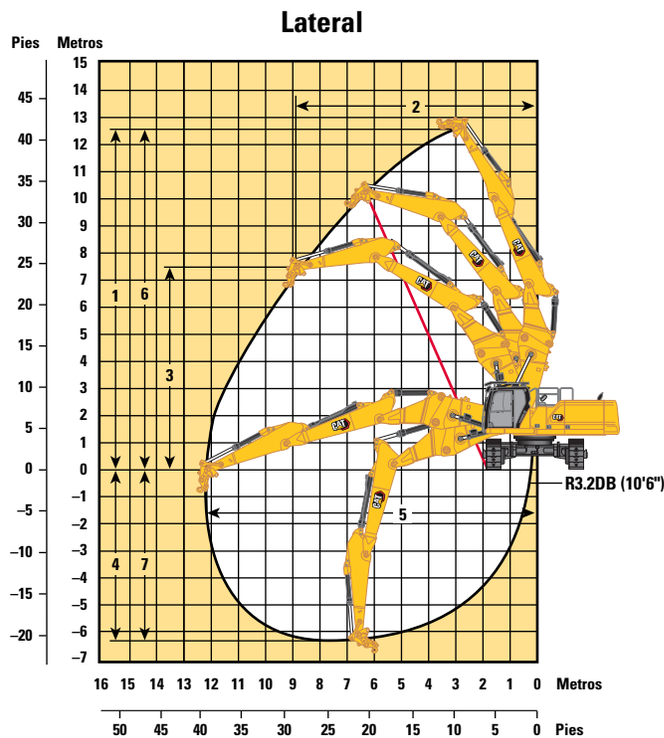
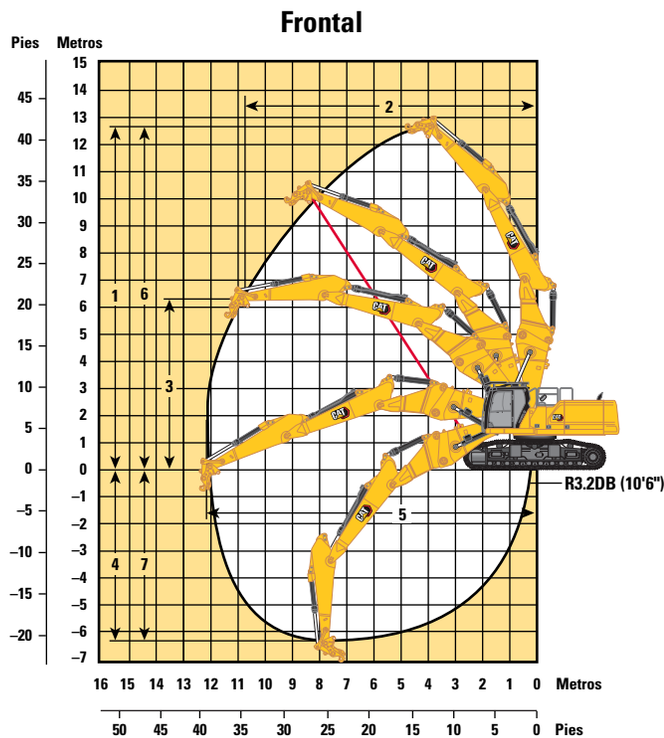
Opción de pluma	Pluma modificada de dos piezas	
Opción de balancín	R3.2DB (10'6")	
Opciones de tren de rodaje	Ancho de vía variable hidráulico	
Por la parte frontal:		
1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	12.640 mm	41'6"
2 Alcance máximo en el extremo del balancín	12.200 mm	40'0"
3 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	2.310 mm	7'7"
Peso máximo en el extremo del balancín	4.500 kg	9.920 lb
Por el lateral:		
1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	12.640 mm	41'6"
2 Alcance máximo en el extremo del balancín	11.230 mm	36'10"
3 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	6.130 mm	20'1"
Peso máximo en el extremo del balancín	4.500 kg	9.920 lb
4 Profundidad vertical máxima en el extremo del balancín (sin implemento)	6.290 mm	20'8"
5 Alcance máximo a nivel del suelo del extremo del balancín (sin implemento)	12.200 mm	40'0"
6 Altura de bulón máxima en el extremo del balancín (sin implemento)	12.640 mm	41'6"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	6.290 mm	20'8"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	47.160 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	166 kN	37.300 lb-pie
Tipo de cucharón	GD**	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"

**Los mismos radios de acción con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección del cucharón.



Opción de pluma

Pluma modificada de dos piezas

Opción de balancín

R3.2DB (10'6")

Opciones de tren de rodaje

Ancho de vía fijo largo y ancho

Por la parte frontal:

1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	12.460 mm	40'11"
2 Alcance máximo en el extremo del balancín	10.870 mm	35'8"
3 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	6.310 mm	20'8"
Peso máximo en el extremo del balancín	4.500 kg	9.920 lb

Por el lateral:

1 Altura máxima del bulón en el extremo del balancín	12.460 mm	40'11"
2 Alcance máximo en el extremo del balancín	8.950 mm	29'4"
3 Altura máxima en el extremo del balancín en la posición de alcance máximo	7.670 mm	25'2"
Peso máximo en el extremo del balancín	4.500 kg	9.920 lb
4 Profundidad vertical máxima en el extremo del balancín (sin implemento)	6.470 mm	21'3"
5 Alcance máximo a nivel del suelo del extremo del balancín (sin implemento)	12.200 mm	40'0"
6 Altura de bulón máxima en el extremo del balancín (sin implemento)	12.460 mm	40'11"
7 Profundidad máxima de excavación en un frente vertical	6.470 mm	21'3"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	47.160 lb-pie
Fuerza de excavación del balancín (ISO)	166 kN	37.300 lb-pie
Tipo de cucharón	GD**	
Capacidad del cucharón	2,27 m ³	2,97 yd ³
Radio de la punta del cucharón	1.762 mm	5'9"

**Los mismos radios de acción con cucharón GD de 1,50 m³ (1,96 yd³). Radio de la punta del cucharón 1.684 mm (5'6").

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

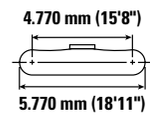
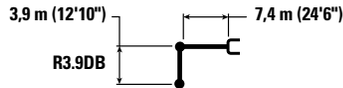


Diagrama de la pluma	Unidad	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"	kg lb			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *8.200	*8.200 *8.200					*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *6.950	*6.950 *6.950			*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9.450 *20.050	*9.450 *20.050			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.400 *22.300	*7.150 *12.300	*7.150 *12.300	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.100 *21.750	*9.250 *18.700	7.950 *17.050	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.800 *27.600	11.300 *24.450	9.800 *21.150	*9.700 *21.000	7.800 *16.750	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	16.950 *36.500	*13.900 *30.100	12.350 *26.600	*11.450 *24.800	9.550 *20.550	*9.600 *20.750	7.650 *16.500	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.500 *35.550	*13.800 *29.950	12.050 *25.900	*11.300 *24.350	9.350 *20.150	*9.200 *19.700	7.550 *16.300	*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 *35.250	*13.100 *28.300	11.900 *25.600	*10.600 *22.750	9.250 *19.950	*8.050 *17.700	7.600 *16.750	*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000 *19.150			*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

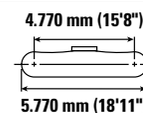
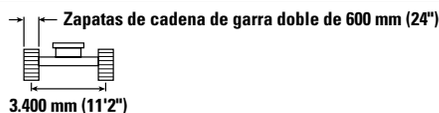
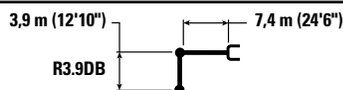


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 40'0"													*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *18.200	*8.200 *18.200							*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *15.300	*6.950 *15.300					*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"			*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	10.100 *22.100	10.100 *22.100	*9.450 *20.050	*9.450 *20.050					*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.400 22.350	*7.150 *12.300	*7.150 *12.300		*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.150 21.800	*9.250 *18.700	7.950 17.100		*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	*12.850 *27.650	*11.300 *24.450	9.850 21.150	*9.700 *21.000	7.800 16.800		*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.700 *38.300	17.000 36.600	*13.900 *30.100	12.350 26.650	*11.450 *24.800	9.550 20.600	*9.600 *20.750	7.700 16.500		*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.550 35.650	*13.800 *29.950	12.050 25.950	*11.300 *24.350	9.350 20.200	*9.200 *19.700	7.600 16.350		*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 *35.300	13.100 *28.300	11.900 25.650	*10.600 *22.750	9.300 20.000	*8.050 *17.700	7.600 16.300		*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000 *19.150				*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

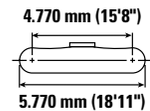


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 40'0"													*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17'09"
10.500 mm 35'0"			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200 *8.200	*8.200 *8.200							*6.800 *15.200	*6.800 *15.200	7.790 24'11"
9.000 mm 30'0"			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*9.650 *21.050	*9.650 *21.050	*6.950 *6.950	*6.950 *6.950					*6.100 *13.500	*6.100 *13.500	9.120 29'06"
7.500 mm 25'0"			*9.600 *21.100	*9.600 *21.100	*10.100 *22.100	*10.100 *22.100	*9.450 *20.050	*9.450 *20.050					*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	10.060 32'09"
6.000 mm 20'0"	*11.050 *23.550	*11.050 *23.550	*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	*11.400 *24.800	*11.400 *24.800	*10.600 *23.000	10.500 22.550	*7.150 *12.300	*7.150 *12.300			*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35'00"
4.500 mm 15'0"	*20.850 *44.900	*20.850 *44.900	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.750 *27.650	*12.750 *27.650	*10.950 *23.750	10.200 22.000	*9.250 *18.700	8.050 17.250			*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	11.110 36'04"
3.000 mm 10'0"			*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.500 *29.200	12.950 27.850	*11.300 *24.450	9.900 21.350	*9.700 *21.000	7.900 16.950			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37'00"
1.500 mm 5'0"			*17.700 *38.300	17.150 36.900	*13.900 *30.100	12.450 26.850	*11.450 *24.800	9.650 20.750	*9.600 *20.750	7.750 16.650			*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37'00"
0 mm 0'0"	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.700 35.950	*13.800 *29.950	12.150 26.200	*11.300 *24.350	9.450 20.350	*9.200 *19.700	7.650 16.500			*6.250 *13.750	*6.250 *13.750	11.070 36'03"
-1.500 mm -5'0"	*14.100 *32.400	*14.100 *32.400	*16.300 *35.350	*16.300 *35.350	*13.100 *28.300	12.000 25.900	*10.600 *22.750	9.350 20.200	*8.050 *8.050	7.650			*6.850 *15.050	*6.850 *15.050	10.640 34'10"
-3.000 mm -10'0"			*14.200 *30.700	*14.200 *30.700	*11.550 *24.800	*11.550 *24.800	*9.000 *19.150	*9.000 *19.150					*7.750 *17.200	*7.750 *17.200	9.640 31'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

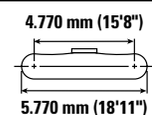
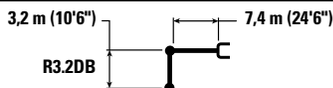


Diagrama de la pluma	Unidad	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450							*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6.720 21'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	8.230 26'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350			*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9.260 30'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	*10.300 *22.100			*7.150 *15.750	*7.150 *15.750	9.960 32'06"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.200 28.450	*11.350 *24.650	10.050 21.650			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	10.390 34'00"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38.100	17.500 37.700	*13.900 *30.150	12.700 27.400	*11.600 *25.100	9.800 21.100	*8.650	7.800	*7.300 *16.050	*7.300 *16.050	10.600 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.750	16.850 36.350	*14.100 *30.600	12.350 26.550	*11.600 *25.050	9.550 20.600	*9.000	7.750	*7.650 *16.850	7.650 16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37.250	16.600 35.700	*13.750 *29.800	12.100 26.050	*11.150 *24.100	9.450 20.350			*8.250 *18.100	7.850 *17.300	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	12.050 25.950	*10.100 *21.600	9.400 20.300			*8.200 *18.050	*8.200 *18.050	9.890 32'04"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700					*9.600 *21.650	*9.600 *21.650	8.100 25'10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

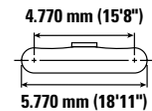
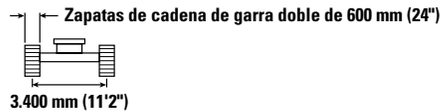


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 40'0"	kg	lb											*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"	kg	lb			*11.750	*11.750							*8.850	*8.850	6.720
9.000 mm 30'0"	kg	lb			*12.150	*12.150	*11.250	*11.250					*7.850	*7.850	8.230
7.500 mm 25'0"	kg	lb	*11.800	*11.800	*12.750	*12.750	*12.200	*12.200	*9.500	*9.500			*7.350	*7.350	9.260
6.000 mm 20'0"	kg	lb	*19.400	*19.400	*15.100	*15.100	*12.700	*12.700	*11.100	10.300			*7.150	*7.150	9.960
4.500 mm 15'0"	kg	lb			*16.500	*16.500	*13.350	13.250	*11.350	10.050			*7.150	*7.150	10.390
3.000 mm 10'0"	kg	lb			*17.600	17.550	*13.900	12.750	*11.600	9.800	*8.650	7.850	*7.300	*7.300	10.600
1.500 mm 5'0"	kg	lb			*17.900	16.900	*14.100	12.350	*11.600	9.600	*9.000	7.750	*7.650	*7.650	10.580
0 mm 0'0"	kg	lb			*17.150	16.650	*13.750	12.150	*11.150	9.450			*8.250	7.850	10.350
-1.500 mm -5'0"	kg	lb	*15.000	*15.000	*15.550	*15.550	*12.650	12.050	*10.100	9.450			*8.200	*8.200	9.890
-3.000 mm -10'0"	kg	lb					*10.600	*10.600					*9.600	*9.600	8.100



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

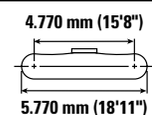
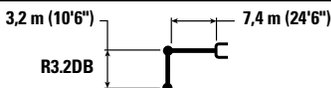
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico



Pluma (mm/pulg)	kg/lb	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		mm pie/pulg		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40'0"	kg lb											*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35'0"	kg lb			*11.750 *24.450	*11.750 *24.450							*8.850 *19.900	*8.850 *19.900	6 720 21'03"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*12.150 *26.800	*12.150 *26.800	*11.250 *23.450	*11.250 *23.450					*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	8 230 26'07"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*11.800 *25.850	*11.800 *25.850	*12.750 *27.950	*12.750 *27.950	*12.200 *26.500	*12.200 *26.500	*9.500 *17.350	*9.500 *17.350			*7.350 *16.250	*7.350 *16.250	9 260 30'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*19.400 *41.250	*19.400 *41.250	*15.100 *32.700	*15.100 *32.700	*12.700 *27.500	*12.700 *27.500	*11.100 *24.150	*10.400 *22.300			7.150 *15.750	7.150 *15.750	9 960 32'06"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.500 *35.650	*16.500 *35.650	*13.350 *28.900	13.350 *28.900	*11.350 *24.650	10.150 *21.850			*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	10.390 34'00"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.600 *38.100	*17.600 *38.100	*13.900 *30.150	12.850 *27.650	*11.600 *25.100	9.900 *21.300	*8.650 7.900		*7.300 *16.050	*7.300 *16.050	10.600 34'08"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.750	17.050 *36.700	*14.100 *30.600	12.450 *26.850	*11.600 *25.050	9.650 *20.850	*9.000 7.800		*7.650 *16.850	*7.650 *16.850	10.580 34'08"
0 mm 0'0"	kg lb			*17.150 *37.250	16.750 *36.100	*13.750 *29.800	12.250 *26.350	*11.150 *24.100	9.550 *20.550			*8.250 *18.100	7.950 *17.450	10.350 33'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*15.000 *34.650	*15.000 *34.650	*15.550 *33.750	*15.550 *33.750	*12.650 *27.350	12.150 *26.200	*10.100 *21.600	9.500 *20.550			*8.200 *18.050	*8.200 *18.050	9.890 32'04"
-3.000 mm -10'0"	kg lb					*10.600 *22.700	*10.600 *22.700					9.600 *21.650	9.600 *21.650	8.100 25'10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

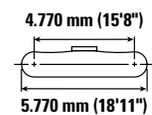
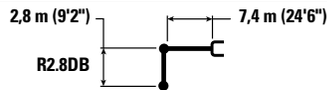
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

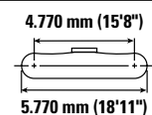
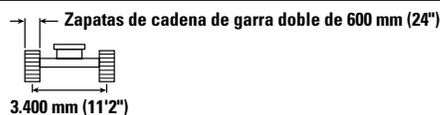
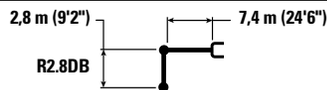
Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico



Pluma	Unidad	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm pie/pulg		
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33.850	*33.850	*13.100	*13.100					*11.750 *26.500	*11.750 *26.500	6.170 19'05"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	*14.050 *30.750	*12.550 *23.700	*12.550 *23.700			*10.100 *22.450	*10.100 *22.450	7.800 25'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9.350 *20.650	*9.350 *20.650	8.880 28'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.200 21.950	*9.000 *19.850	*9.000 *19.850	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.600	*16.950 *36.600	*13.650 *29.550	13.150 28.300	*11.600 *25.100	10.050 21.600	*8.950 *19.650	8.450 18.650	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.400 37.450	*14.100 *30.550	12.700 27.350	*11.700 *25.400	9.800 21.100	*9.100 *19.950	8.100 17.850	10.260 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	16.850 36.300	*14.200 *30.700	12.350 26.600	*11.600 *25.100	9.600 20.700	*9.450 *20.800	8.050 17.700	10.250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	16.650 35.850	*13.650 *29.550	12.150 26.200	*11.050 *23.750	9.500 20.500	*9.100 *20.000	8.300 18.250	10.010 32'09"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 *32.550	*14.950 *32.550	*12.300 *26.600	12.150 26.150	*9.650 *20.450	9.550 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'02"

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico



Pluma	Unidad	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm pie/pulg		
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33.850	*33.850	*13.100	*13.100					*11.750 *26.500	*11.750 *26.500	6.170 19'05"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	*14.050 *30.750	*12.550 *23.700	*12.550 *23.700			*10.100 *22.450	*10.100 *22.450	7.800 25'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9.350 *20.650	*9.350 *20.650	8.880 28'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.250 22.000	*9.000 *19.850	*9.000 *19.850	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.600	*16.950 *36.600	*13.650 *29.550	13.150 28.350	*11.600 *25.100	10.050 21.650	*8.950 *19.650	8.450 18.700	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.400 37.500	*14.100 *30.550	12.700 27.400	*11.700 *25.400	9.800 21.150	*9.100 *19.950	8.100 17.900	10.260 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	16.900 36.400	*14.200 *30.700	12.350 26.650	*11.600 *25.100	9.650 20.750	*9.450 *20.800	8.050 17.750	10.250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	16.700 35.950	*13.650 *29.550	12.200 26.250	*11.050 *23.750	9.550 20.550	*9.100 *20.000	8.300 18.300	10.010 32'09"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 *32.550	*14.950 *32.550	*12.300 *26.600	12.150 26.200	*9.650 *20.450	9.550 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'02"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

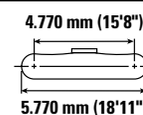
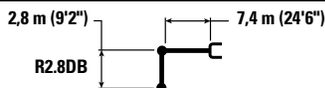
La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm pie/pulg
10.500 mm 35'0"	kg lb	*33.850	*33.850	*13.100	*13.100					*11.750 *26.500	*11.750 *26.500	6.170 19'05"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	*14.050 *30.750	*12.550 *23.700	*12.550 *23.700			*10.100 *22.450	*10.100 *22.450	7.800 25'01"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.650 *29.850	*13.650 *29.850	*14.550 *31.550	*14.550 *31.550	*12.600 *27.450	*12.600 *27.450			*9.350 *20.650	*9.350 *20.650	8.880 28'10"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.300 *43.650	*20.300 *43.650	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*13.050 *28.300	*13.050 *28.300	*11.400 *24.800	10.300 22.150	*9.000 *19.850	*9.000 *19.850	9.600 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.950 *36.600	*16.950 *36.600	*13.650 *29.550	13.250 28.600	*11.600 *25.100	10.150 21.800	*8.950 *19.650	8.550 18.850	10.050 32'11"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*17.900 *38.700	17.550 *37.850	*14.100 *30.550	12.800 27.600	*11.700 *25.400	9.900 21.300	*9.100 *19.950	8.200 18.050	10.260 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*17.900 *38.800	17.000 *36.650	*14.200 *30.700	12.450 26.850	*11.600 *25.100	9.700 20.900	*9.450 *20.800	8.150 17.900	10.250 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*16.850 *36.650	16.850 36.250	*13.650 *29.550	12.300 26.450	*11.050 *23.750	9.600 20.700	*9.100 *20.000	8.400 18.450	10.010 32'09"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*14.950 *32.550	*14.950 *32.550	*12.300 *26.600	12.250 26.450	*9.650 *20.450	9.650 *20.450	*8.250 *18.150	*8.250 *18.150	9.530 31'02"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

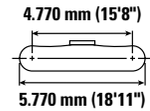
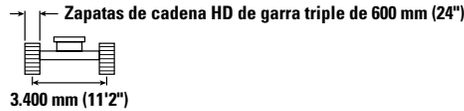
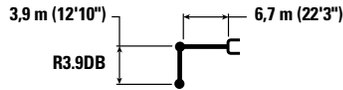


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'05"		
7.500 mm 25'0"							*9.050 *19.900	*9.050 *19.900			*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	8.950 29'01"		
6.000 mm 20'0"							*9.650 *21.000	*9.650 *21.000	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.670 31'07"		
4.500 mm 15'0"					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9.700 *21.150	*9.700 *21.150	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'01"		
3.000 mm 10'0"			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	10.250 22.050	*5.850 *12.900	*5.850 *12.900	10.330 33'10"		
1.500 mm 5'0"			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	*12.900 *27.950	*11.000 *23.850	9.950 21.400	*6.300 *13.800	*6.300 *13.800	10.310 33'09"		
0 mm 0'0"			*8.350 *18.900	*8.350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.250 37.150	*13.750 *29.750	12.550 27.000	*11.450 *24.800	9.700 20.900	*6.950 *15.250	10.070 33'00"	
-1.500 mm -5'0"			*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	16.900 36.400	*14.050 *30.450	12.300 26.450	*11.500 *24.900	9.550 20.600	*8.000 *17.650	9.590 31'05"	
-3.000 mm -10'0"			*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	16.850 36.200	*13.700 *29.550	12.200 26.350			*9.850 *21.850	9.800 21.700	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"					*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7.710 25'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

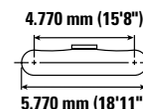
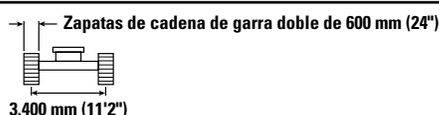
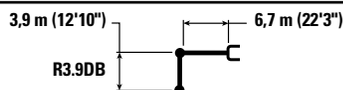
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm pie/pulg		
9.000 mm 30'0"	kg lb							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'05"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*9.050 *19.900	*9.050 *19.900			*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	8.950 29'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*9.650 *21.000	*9.650 *21.000	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.670 31'07"
4.500 mm 15'0"	kg lb					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9.700 *21.150	*9.700 *21.150	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'01"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	10.250 22.100	*5.850 *12.900	*5.850 *12.900	10.330 33'10"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	*12.900 *27.950	*11.000 *23.850	9.950 21.450	*6.300 *13.800	*6.300 *13.800	10.310 33'09"
0 mm 0'0"	kg lb	*8.350 *18.900	*8.350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.300 37.250	*13.750 *29.750	12.550 27.050	*11.450 *24.800	9.700 20.900	*6.950 *15.250	*6.950 *15.250	10.070 33'00"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	16.950 36.500	*14.050 *30.450	12.300 26.550	*11.500 *24.900	9.600 20.650	*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	9.590 31'05"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	16.850 36.300	*13.700 *29.550	12.250 26.400			*9.850 *21.850	9.850 21.750	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	*11.450 *25.250	7.710 25'00"



ISO 10567:2007



*Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

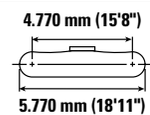


Diagrama de la pala	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la pala		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9.000 mm 30'0"							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25'05"	
7.500 mm 25'0"							*9.050 *19.900	*9.050 *19.900			*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	8.950 29'01"	
6.000 mm 20'0"							*9.650 *21.000	*9.650 *21.000	*8.600 *17.550	*8.600 *17.550	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.670 31'07"	
4.500 mm 15'0"					*12.200 *26.400	*12.200 *26.400	*10.600 *23.050	*10.600 *23.050	*9.700 *21.150	*9.700 *21.150	*5.650 *12.400	*5.650 *12.400	10.120 33'01"	
3.000 mm 10'0"			*19.500 *41.900	*19.500 *41.900	*14.350 *30.950	*14.350 *30.950	*11.800 *25.550	*11.800 *25.550	*10.350 *22.500	*10.350 *22.500	*5.850 *12.900	*5.850 *12.900	10.330 33'10"	
1.500 mm 5'0"			*22.700 *49.000	*22.700 *49.000	*16.200 *35.050	*16.200 *35.050	*12.900 *27.950	*12.900 *27.950	*11.000 *23.850	10.050 21.600	*6.300 *13.800	*6.300 *13.800	10.310 33'09"	
0 mm 0'0"			*8.350 *18.900	*8.350 *18.900	*21.200 *49.100	*21.200 *49.100	*17.450 *37.750	17.450 37.550	*13.750 *29.750	12.650 27.300	*11.450 *24.800	9.800 21.100	*6.950 *15.250	10.070 33'00"
-1.500 mm -5'0"			*13.300 *29.950	*13.300 *29.950	*24.150 *52.400	*24.150 *52.400	*17.850 *38.700	17.100 36.800	*14.050 *30.450	12.400 26.750	*11.500 *24.900	9.650 20.800	*8.000 *17.650	9.590 31'05"
-3.000 mm -10'0"			*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	17.000 36.600	*13.700 *29.550	12.350 26.600			*9.850 *21.850	8.840 28'10"
-4.500 mm -15'0"					*20.600 *44.400	*20.600 *44.400	*15.700 *33.800	*15.700 *33.800	*12.000 *25.350	*12.000 *25.350			*11.450 *25.250	7.710 25'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

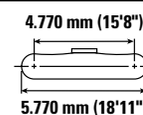
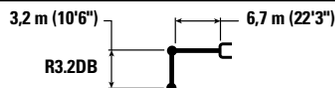


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"													*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22'03"
7.500 mm 25'0"							*10.150 *21.450	*10.150 *21.450					*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'05"
6.000 mm 20'0"					*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100					*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'01"
4.500 mm 15'0"			*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	10.400 *20.950			*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'09"
3.000 mm 10'0"			*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.150 21.900			*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'07"
1.500 mm 5'0"			*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	12.900 27.750	*11.450 *24.900	9.950 21.350			*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	9.630 31'06"
0 mm 0'0"			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.250 37.100	*14.150 *30.600	12.550 27.050	*11.700 *25.400	9.750 21.000			*9.350 *20.550	9.200 20.300	9.370 30'08"
-1.500 mm -5'0"			*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	17.000 36.600	*14.150 *30.650	12.400 26.700			*11.100 *24.500	9.900 21.850	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"			*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.300 *28.550	12.400 26.800			*12.100 *26.650	11.350 25.200	8.020 26'02"
-4.500 mm -15'0"							*14.400 *30.750	*14.400 *30.750					*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'09"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

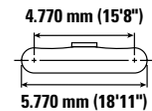
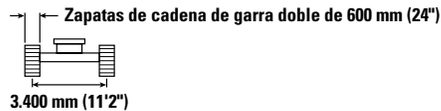


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"	kg												*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22'03"
7.500 mm 25'0"	kg						*10.150 *21.450	*10.150 *21.450					*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'05"
6.000 mm 20'0"	kg					*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'01"
4.500 mm 15'0"	kg			*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950		*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'09"
3.000 mm 10'0"	kg			*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.200 21.950		*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'07"
1.500 mm 5'0"	kg			*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	12.900 27.800	*11.450 *24.900	9.950 21.400		*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	9.630 31'06"
0 mm 0'0"	kg			*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.250 37.200	*14.150 *30.600	12.600 27.100	*11.700 *25.400	9.750 21.050		*9.350 *20.550	9.250 20.350	9.370 30'08"
-1.500 mm -5'0"	kg	*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	17.050 36.700	*14.150 *30.650	12.400 26.750				*11.100 *24.500	9.950 21.900	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg	*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.300 *28.550	12.450 26.850				*12.100 *26.650	11.400 25.250	8.020 26'02"
-4.500 mm -15'0"	kg					*14.400 *30.750	*14.400 *30.750						*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'09"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

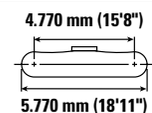
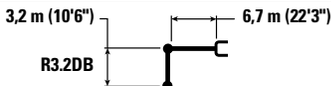


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9.000 mm 30'0"	kg	lb										*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22'03"
7.500 mm 25'0"	kg	lb					*10.150 *21.450	*10.150 *21.450				*7.200 *15.900	*7.200 *15.900	8.150 26'05"
6.000 mm 20'0"	kg	lb			*11.650 *25.250	*11.650 *25.250	*10.600 *23.100	*10.600 *23.100				*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	8.930 29'01"
4.500 mm 15'0"	kg	lb		*17.450 *37.400	*17.450 *37.400	*13.450 *29.100	*13.450 *29.100	*11.500 *24.950	*11.500 *24.950	*10.450 *20.950	*10.450 *20.950	*7.300 *16.000	*7.300 *16.000	9.420 30'09"
3.000 mm 10'0"	kg	lb		*21.550 *46.300	*21.550 *46.300	*15.450 *33.400	*15.450 *33.400	*12.550 *27.250	*12.550 *27.250	*10.950 *23.850	10.300 22.100	*7.650 *16.800	*7.650 *16.800	9.640 31'07"
1.500 mm 5'0"	kg	lb		*18.050 *42.950	*18.050 *42.950	*17.100 *36.900	*17.100 *36.900	*13.550 *29.300	13.000 28.050	*11.450 *24.900	10.050 21.600	*8.300 *18.200	*8.300 *18.200	9.630 31'06"
0 mm 0'0"	kg	lb		*20.500 *47.450	*20.500 *47.450	*17.950 *38.850	17.400 37.450	*14.150 *30.600	12.700 27.300	*11.700 *25.400	9.850 21.200	*9.350 *20.550	9.300 20.500	9.370 30'08"
-1.500 mm -5'0"	kg	lb	*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	17.200 37.000	*14.150 *30.650	12.500 26.950		*11.100 *24.500	10.000 22.050	8.850 28'11"
-3.000 mm -10'0"	kg	lb	*22.750 *51.400	*22.750 *51.400	*22.150 *47.950	*22.150 *47.950	*17.000 *36.700	*17.000 *36.700	*13.300 *28.550	12.550 27.050		*12.100 *26.650	11.500 25.450	8.020 26'02"
-4.500 mm -15'0"	kg	lb					*14.400 *30.750	*14.400 *30.750				*12.300 *27.300	*12.300 *27.300	6.760 21'09"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

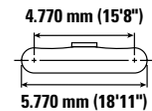
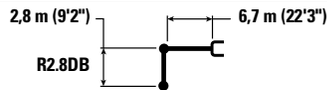


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9.000 mm 30'0"											*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150			*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300			*8.900 *19.650	*8.900 *19.650	8.620 28'01"
4.500 mm 15'0"			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.600 10.350		*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.150 21.800	*9.450 *20.800	*9.450 *20.800	9.360 30'08"
1.500 mm 5'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	12.850 *27.700	*11.700 *25.400	9.950 21.400	*10.200 *22.400	9.400 20.750	9.340 30'07"
0 mm 0'0"			*18.250 *42.550	*18.250 *42.550	*18.150 *39.300	17.250 *37.100	*14.300 *31.000	12.550 *27.100	*11.800 9.800		*11.450 *25.150	9.700 21.300	9.080 29'09"
-1.500 mm -5'0"		*13.950 *31.650	*13.950 *31.650	*23.450 *50.950	*23.450 *50.950	*17.900 *38.800	17.100 *36.800	*14.150 *30.600	12.450 *26.850		*12.050 *26.550	10.500 23.100	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"				*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.550 27.150		*12.350 *27.200	12.200 27.050	7.680 25'00"

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

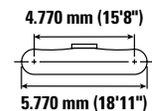
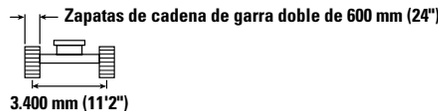
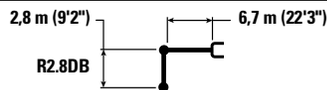


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
9.000 mm 30'0"											*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150			*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300			*8.900 *19.650	*8.900 *19.650	8.620 28'01"
4.500 mm 15'0"			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.600 10.400		*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.150 21.850	*9.450 *20.800	*9.450 *20.800	9.360 30'08"
1.500 mm 5'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	12.900 *27.750	*11.700 *25.400	9.950 21.450	*10.200 *22.400	9.450 20.800	9.340 30'07"
0 mm 0'0"			*18.250 *42.550	*18.250 *42.550	*18.150 *39.300	17.300 *37.200	*14.300 *31.000	12.600 *27.150	*11.800 9.800		*11.450 *25.150	9.700 21.350	9.080 29'09"
-1.500 mm -5'0"		*13.950 *31.650	*13.950 *31.650	*23.450 *50.950	*23.450 *50.950	*17.900 *38.800	17.150 *36.850	*14.150 *30.600	12.500 *26.900		*12.050 *26.550	10.500 23.150	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"				*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.600 27.200		*12.350 *27.200	12.250 27.100	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

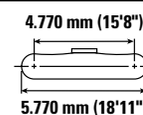
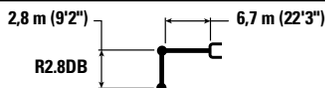


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"													*9.750 *21.700	*9.750 *21.700	6.550 20'11"
7.500 mm 25'0"							*10.800 *22.150	*10.800 *22.150					*9.100 *20.100	*9.100 *20.100	7.810 25'03"
6.000 mm 20'0"					*12.350 *26.800	*12.350 *26.800	*11.150 *24.300	*11.150 *24.300					*8.900 *19.650	*8.900 *19.650	8.620 28'01"
4.500 mm 15'0"			*18.700 *40.050	*18.700 *40.050	*14.150 *30.500	*14.150 *30.500	*11.950 *26.000	*11.950 *26.000	*10.600 10.450				*9.050 *19.900	*9.050 *19.900	9.120 29'10"
3.000 mm 10'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*16.050 *34.650	*16.050 *34.650	*13.000 *28.150	*13.000 *28.150	*11.300 *24.650	10.250 22.050			*9.450 *20.800	*9.450 *20.800	9.360 30'08"
1.500 mm 5'0"			*12.950 *31.450	*12.950 *31.450	*17.500 *37.850	*17.500 *37.850	*13.850 *30.000	13.000 28.000	*11.700 *25.400	10.050 21.600			*10.200 *22.400	9.500 20.950	9.340 30'07"
0 mm 0'0"			*18.250 *42.550	*18.250 *42.550	*18.150 *39.300	17.400 37.500	*14.300 *31.000	12.700 27.350	*11.800 9.900				*11.450 *25.150	9.800 21.550	9.080 29'09"
-1.500 mm -5'0"			*13.950 *31.650	*13.950 *31.650	*23.450 *50.950	*23.450 *50.950	*17.900 *38.800	17.250 37.150	*14.150 *30.600	12.600 27.100			*12.050 *26.550	10.600 *23.350	8.540 27'11"
-3.000 mm -10'0"					*21.400 *46.350	*21.400 *46.350	*16.600 *35.850	*16.600 *35.850	*12.800 *27.300	12.700 *27.300			*12.350 *27.200	12.350 *27.200	7.680 25'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

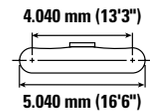


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 35'0"													*8.600 *19.800	*8.600 *19.800	5.500 16'09"
10.500 mm 35'0"			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.550	*7.550							*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.620 24'04"
9.000 mm 30'0"			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	9.450 20.250	*6.150	*6.150					*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	9.000 29'01"
7.500 mm 25'0"			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*10.000 *21.950	9.350 20.050	*9.300 *19.700	6.800 14.500					*5.750 *12.750	5.500 12.250	9.980 32'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.450 *22.400	*10.450 *22.400	*11.100 *24.100	*11.100 *24.100	*11.200 *24.350	9.000 19.350	9.700 20.850	6.650 14.200	*6.800	5.000		*5.600 *12.300	4.850 10.700	10.650 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.150	18.650 40.250	*15.500 *33.450	12.000 25.900	12.650 27.200	8.500 18.350	9.450 20.300	6.400 13.700	7.350 15.700	4.900 10.450		*5.550 *12.200	4.400 9.750	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 *36.450	11.000 23.800	12.050 26.000	8.000 17.250	9.150 19.650	6.100 13.100	7.200 15.400	4.750 10.200		*5.650 *12.400	4.200 9.250	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.200 34.800	10.250 22.150	11.600 24.900	7.550 16.250	8.850 19.050	5.850 12.550	7.050 15.100	4.600 9.900		*5.850 *12.850	4.150 9.050	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.300 *21.800	*9.300 *21.800	15.700 33.700	9.800 21.150	11.250 24.200	7.250 15.600	8.650 18.600	5.650 12.100	6.950 14.900	4.550 9.750		*6.200 *13.650	4.200 9.250	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *31.150	*13.500 *31.150	15.500 33.300	9.650 20.800	11.050 23.800	7.100 15.250	8.550 18.400	5.550 11.900	6.950 14.950	4.550 9.800		*6.750 *14.900	4.450 9.750	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.300	9.700 20.950	11.100 23.850	7.100 15.300	8.600 18.500	5.600 12.050				*8.600 *16.800	5.000 11.100	9.840 32'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

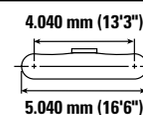
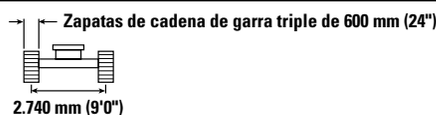
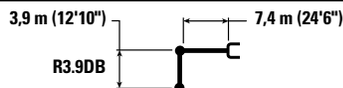


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 35'0"													*8.600 *19.800	*8.600 *19.800	5.500 16'09"
10.500 mm 35'0"			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.550	*7.550							*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.620 24'04"
9.000 mm 30'0"			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.500	9.350	*6.150	*6.150					*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	9.000 29'01"
7.500 mm 25'0"			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*10.000 *21.950	9.200 19.800	*9.300 *19.700	6.700 14.250					*5.750 *12.750	5.400 12.100	9.980 32'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.450 *22.400	*10.450 *22.400	*11.100 *24.100	*11.100 *24.100	*11.200 *24.350	8.900 19.100	9.600 20.550	6.550 14.000	*6.800	4.900		*5.600 *12.300	4.750 10.500	10.650 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.150	18.400 39.750	*15.500 *33.450	11.850 25.550	12.450 26.800	8.400 18.100	9.300 20.000	6.300 13.500	7.200 15.450	4.800 10.300		*5.550 *12.200	4.350 9.600	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.800 36.150	10.850 23.450	11.900 25.600	7.900 17.000	9.000 19.350	6.000 12.900	7.050 15.150	4.700 10.000		*5.650 *12.400	4.100 9.050	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.900 34.250	10.100 21.800	11.400 24.550	7.450 16.000	8.700 18.750	5.750 12.300	6.900 14.850	4.550 9.750		*5.850 *12.850	4.050 8.900	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.300 *21.800	*9.300 *21.800	15.450 33.150	9.650 20.800	11.050 23.800	7.100 15.350	8.500 18.300	5.550 11.900	6.800 14.650	4.450 9.550		*6.200 *13.650	4.100 9.050	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *31.150	*13.500 *31.150	15.250 32.750	9.500 20.450	10.900 23.450	6.950 15.000	8.400 18.100	5.450 11.700	6.800 14.700	4.450 9.600		6.650 14.700	4.350 9.600	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.300	9.550 20.600	10.900 23.450	7.000 15.050	8.450 18.200	5.500 11.800				7.550 16.700	4.950 10.900	9.840 32'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

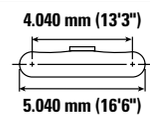
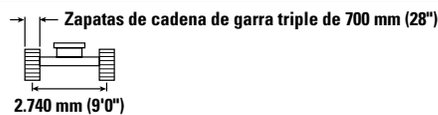


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 35'0"													*8.600 *19.800	*8.600 *19.800	5.500 16'09"
10.500 mm 35'0"			*10.000 *21.950	*10.000 *21.950	*7.550	*7.550							*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	7.620 24'04"
9.000 mm 30'0"			*9.500 *21.100	*9.500 *21.100	*9.600 *20.900	9.400 20.150	*6.150	*6.150					*6.150 *13.650	*6.150 *13.650	9.000 29'01"
7.500 mm 25'0"			*9.500 *21.000	*9.500 *21.000	*10.000 *21.950	9.300 19.950	*9.300 *19.700	6.750 14.400					*5.750 *12.750	5.450 12.200	9.980 32'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*10.450 *22.400	*10.450 *22.400	*11.100 *24.100	*11.100 *24.100	*11.200 *24.350	8.950 19.250	9.650 20.700	6.600 14.100	*6.800	4.950		*5.600 *12.300	4.800 10.600	10.650 34'09"
4.500 mm 15'0"	kg lb	*20.550 *44.150	18.500 40.050	*15.500 *33.450	11.900 25.700	12.550 27.050	8.450 18.250	9.400 20.150	6.350 13.600	7.250 15.600	4.850 10.400		*5.550 *12.200	4.400 9.650	11.080 36'03"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*16.850 36.450	10.950 23.650	12.000 25.800	7.950 17.150	9.050 19.500	6.050 13.000	7.150 15.300	4.700 10.100		*5.650 *12.400	4.150 9.150	11.290 37'00"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.050 34.550	10.200 21.950	11.500 24.750	7.500 16.150	8.800 18.900	5.800 12.450	7.000 15.000	4.600 9.850		*5.850 *12.850	4.100 9.000	11.300 37'00"
0 mm 0'0"	kg lb	*9.300 *21.800	*9.300 *21.800	15.550 33.450	9.750 21.000	11.150 24.000	7.200 15.500	8.550 18.450	5.600 12.000	6.900 14.800	4.500 9.650		*6.200 *13.650	4.150 9.150	11.110 36'05"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.500 *31.150	*13.500 *31.150	15.400 33.050	9.600 20.650	11.000 23.650	7.050 15.150	8.500 18.250	5.500 11.850	6.900 14.850	4.500 9.700		6.750 14.850	4.400 9.700	10.700 35'00"
-3.000 mm -10'0"	kg lb			*14.500 *31.300	9.650 20.750	11.000 23.700	7.050 15.200	8.500 18.350	5.550 11.950				*7.600 *16.800	4.950 11.000	9.840 32'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

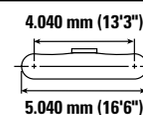
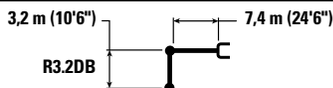


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 35'0"												*12.400	*12.400	3.810
10.500 mm 35'0"			*11.400 *22.950	*11.400 *22.950								*9.050 *20.300	*9.050 *20.300	6.520 20'07"
9.000 mm 30'0"			*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.450	9.200 19.600						*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	8.100 26'01"
7.500 mm 25'0"	*11.650 *25.500	*11.650 *25.500	*12.600 *27.650	*12.600 *27.650	*12.150 *26.450	9.150 19.600	*8.900	6.600				*7.400 *16.300	6.350 14.150	9.170 29'10"
6.000 mm 20'0"	*18.100 *37.200	*18.100 *37.200	*15.000 *32.400	12.550 27.100	*12.600 *27.400	8.850 19.000	9.600 20.600	6.550 14.000				*7.150 *15.800	5.450 12.150	9.900 32'04"
4.500 mm 15'0"			*16.350 *35.350	11.650 25.200	12.500 26.850	8.400 18.050	9.350 20.150	6.300 13.600				*7.150 *15.700	4.950 10.950	10.360 33'11"
3.000 mm 10'0"			16.750 36.100	10.800 23.300	11.950 25.750	7.900 17.050	9.100 19.600	6.050 13.050	7.200	4.750		7.100 15.600	4.700 10.350	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"			16.050 34.550	10.200 21.950	11.550 24.850	7.550 16.250	8.850 19.100	5.850 12.600	7.100	4.700		7.000 15.400	4.650 10.150	10.600 34'09"
0 mm 0'0"			15.750 33.800	9.900 21.300	11.300 24.300	7.300 15.750	8.700 18.750	5.700 12.300				7.150 15.750	4.750 10.400	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	*14.200 *32.900	*14.200 *32.750	15.700 33.700	9.850 21.200	11.200 24.150	7.250 15.600	8.700 18.700	5.700 12.250				7.650 16.850	5.050 11.100	9.950 32'07"
-3.000 mm -10'0"			*13.300 *28.700	10.000 21.500	*10.900 *23.350	7.300 15.800						*9.050 *20.200	6.200 13.850	8.550 27'07"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

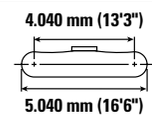
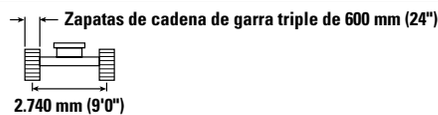
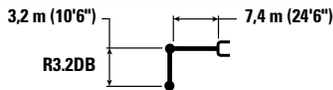


Diagram	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagram		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 35'0"												*12.400	*12.400	3.810
10.500 mm 35'0"			*11.400 *22.950	*11.400 *22.950								*9.050 *20.300	*9.050 *20.300	6.520 20'07"
9.000 mm 30'0"			*12.150 *26.750	*12.150 *26.750	*10.950 *22.450	9.050 19.300						*7.900 *17.550	7.800 *17.550	8.100 26'01"
7.500 mm 25'0"	*11.650 *25.500	*11.650 *25.500	*12.600 *27.650	*12.600 *27.650	*12.150 *26.450	9.000 19.350	*8.900	6.500				*7.400 *16.300	6.250 13.950	9.170 29'10"
6.000 mm 20'0"	*18.100 *37.200	*18.100 *37.200	*15.000 *32.400	12.400 26.750	*12.600 *27.400	8.700 18.750	9.450 20.300	6.450 13.800				*7.150 *15.800	5.400 11.950	9.900 32'04"
4.500 mm 15'0"			*16.350 *35.350	11.500 24.850	12.300 26.450	8.250 17.800	9.250 19.850	6.200 13.350				*7.150 *15.700	4.900 10.800	10.360 33'11"
3.000 mm 10'0"			16.500 35.550	10.650 22.950	11.800 25.400	7.800 16.800	8.950 19.300	6.000 12.850	7.050	4.700		6.950 15.350	4.650 10.200	10.590 34'08"
1.500 mm 5'0"			15.800 34.000	10.000 21.600	11.350 24.450	7.400 16.000	8.750 18.800	5.750 12.400	6.950	4.600		6.900 15.150	4.550 10.000	10.600 34'09"
0 mm 0'0"			15.500 33.300	9.750 20.950	11.100 23.900	7.200 15.500	8.600 18.450	5.600 12.100				7.050 15.500	4.650 10.200	10.390 34'00"
-1.500 mm -5'0"	*14.200 *32.900	*14.200 32.250	15.450 33.150	9.700 20.850	11.050 23.750	7.100 15.350	8.550 18.400	5.600 12.050				7.500 16.550	4.950 10.900	9.950 32'07"
-3.000 mm -10'0"			*13.300 *28.700	9.850 21.150	*10.900 *23.350	7.200 15.550						*9.050 *20.200	6.100 13.600	8.550 27'07"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

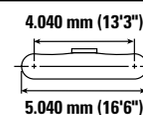
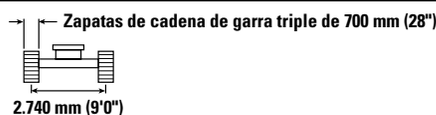
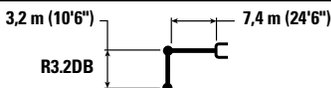


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
12.000 mm 35'0"													*12.400	*12.400	3.810
10.500 mm 35'0"			*11.400	*11.400									*9.050	*9.050	6.520
9.000 mm 30'0"			*12.150	*12.150	*10.950	9.150							*7.900	7.850	8.100
7.500 mm 25'0"	*11.650	*11.650	*12.600	*12.600	*12.150	9.100	*8.900	6.550					*7.400	6.300	9.170
6.000 mm 20'0"	*18.100	*18.100	*15.000	12.500	*12.600	8.750	9.550	6.500					*7.150	5.450	9.900
4.500 mm 15'0"			*16.350	11.600	12.400	8.350	9.300	6.300					*7.150	4.950	10.360
3.000 mm 10'0"			16.650	10.700	11.900	7.850	9.050	6.050	7.150	4.750			7.050	4.650	10.590
1.500 mm 5'0"			15.950	10.100	11.450	7.500	8.800	5.800	7.050	4.650			6.950	4.600	10.600
0 mm 0'0"			15.600	9.800	11.200	7.250	8.650	5.650					7.100	4.700	10.390
-1.500 mm -5'0"	*14.200	*14.200	15.550	9.800	11.150	7.200	8.600	5.650					7.600	5.000	9.950
-3.000 mm -10'0"	*13.300	9.900	*10.900	7.250									*9.050	6.150	8.550



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

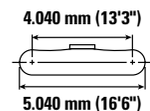
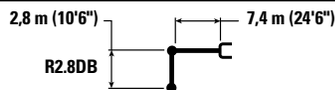
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

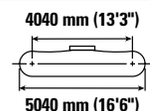
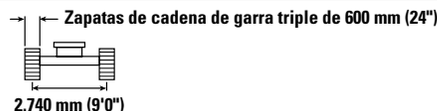
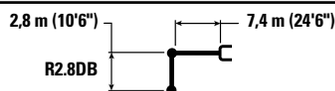
Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho



Pluma	Unidad	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama		mm pie/pulg
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.950 18'08"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	13.300 28.550	*11.750 9.000				*10.200 *22.700	8.600 19.550	7.660 24'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.450 *29.450	*13.450 *29.450	*14.450 *31.400	13.050 28.050	*12.550 *27.400	9.050 19.350			*9.400 *20.800	6.800 15.150	8.780 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.000 *43.000	19.400 41.950	*15.500 *33.500	12.400 26.700	12.850 27.650	8.750 18.800	9.550 20.450	6.450 13.850	8.600 19.050	5.800 12.850	9.540 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.350	11.500 24.850	12.400 26.700	8.300 17.950	9.350 20.100	6.300 13.550	7.850 17.300	5.250 11.600	10.020 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.600 35.800	10.700 23.050	11.900 25.700	7.900 17.000	9.100 19.600	6.100 13.050	7.450 16.450	4.950 10.950	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			16.000 34.450	10.150 21.900	11.550 24.850	7.550 16.300	8.900 19.150	5.900 12.700	7.400 16.250	4.900 10.750	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.800 33.950	9.950 21.450	11.350 24.400	7.350 15.850	8.800 18.900	5.800 12.450	7.600 16.700	5.050 11.050	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.200 *33.050	9.950 21.450	11.300 24.350	7.350 15.800	8.800 18.950	5.800 12.500	8.150 17.950	5.400 11.900	9.590 31'05"

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho



Pluma	Unidad	4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama		mm pie/pulg
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.950 18'08"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	13.150 28.200	*11.750 8.850				*10.200 *22.700	8.500 19.250	7.660 24'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.450 *29.450	*13.450 *29.450	*14.450 *31.400	12.850 27.700	*12.550 *27.400	8.900 19.100			*9.400 *20.800	6.700 14.900	8.780 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.000 *43.000	19.200 41.450	*15.500 *33.500	12.200 26.350	12.700 27.250	8.600 18.550	9.400 20.100	6.400 13.650	8.450 18.750	5.700 12.650	9.540 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.350	11.350 24.500	12.200 26.300	8.200 17.700	9.200 19.750	6.200 13.300	7.700 17.050	5.150 11.400	10.020 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.350 35.250	10.500 22.700	11.750 25.300	7.750 16.750	8.950 19.300	6.000 12.850	7.350 16.200	4.900 10.750	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.750 33.950	10.000 21.550	11.350 24.500	7.450 16.000	8.750 18.850	5.800 12.450	7.250 16.000	4.800 10.600	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.550 33.400	9.800 21.100	11.150 24.050	7.250 15.600	8.650 18.600	5.700 12.250	7.450 16.400	4.950 10.850	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.200 *33.050	9.800 21.100	11.150 23.950	7.200 15.550	8.650 18.650	5.700 12.300	8.000 17.650	5.300 11.700	9.590 31'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

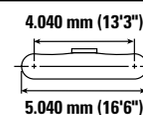
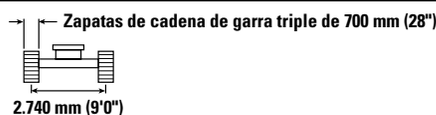
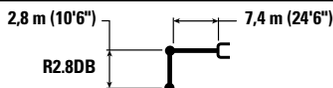
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

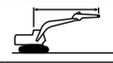
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición recta) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada:

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho



		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"				mm pie/pulg
												
10.500 mm 35'0"	kg lb	*15.350 *34.250	*15.350 *34.250							*12.000 *27.200	*12.000 *27.200	5.950 18'08"
9.000 mm 30'0"	kg lb			*14.050 *30.750	13.250 28.400	*11.750 8.900				*10.200 *22.700	8.550 19.400	7.660 24'08"
7.500 mm 25'0"	kg lb	*13.450 *29.450	*13.450 *29.450	*14.450 *31.400	12.950 27.900	*12.550 *27.400	8.950 19.250			*9.400 *20.800	6.750 15.050	8.780 28'06"
6.000 mm 20'0"	kg lb	*20.000 *43.000	19.300 41.750	*15.500 *33.500	12.300 26.550	12.800 27.500	8.700 18.700	9.450 20.300	6.450 13.750	8.550 18.900	5.750 12.800	9.540 31'01"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*16.800 *36.350	11.450 24.700	12.300 26.500	8.250 17.800	9.300 19.950	6.250 13.450	7.800 17.200	5.200 11.500	10.020 32'09"
3.000 mm 10'0"	kg lb			16.500 35.550	10.600 22.900	11.850 25.500	7.850 16.900	9.050 19.450	6.050 13.000	7.400 16.350	4.950 10.850	10.250 33'07"
1.500 mm 5'0"	kg lb			15.900 34.200	10.100 21.750	11.450 24.700	7.500 16.150	8.850 19.000	5.850 12.600	7.350 16.150	4.850 10.700	10.260 33'07"
0 mm 0'0"	kg lb			15.650 33.700	9.850 21.250	11.250 24.250	7.300 15.750	8.700 18.750	5.750 12.350	7.550 16.550	5.000 10.950	10.050 32'11"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*15.200 *33.050	9.900 21.300	11.250 24.150	7.300 15.700	8.750 18.850	5.750 12.400	8.050 17.800	5.350 11.800	9.590 31'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

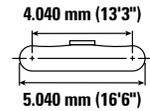
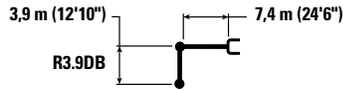


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la zapata		mm pie/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9.000 mm 30'0"	kg						*7.000	*7.000			*6.000	*6.000	7.740 24'11"
7.500 mm 25'0"	kg						*9.050	*9.050			*5.650	*5.650	8.850 28'09"
6.000 mm 20'0"	kg						*9.550	*9.550	*8.350	7.000	*5.550	*5.550	9.610 31'04"
4.500 mm 15'0"	kg					*12.000	*12.000	*10.500	9.150	*9.650	6.800	*5.600	5.500 10.080
3.000 mm 10'0"	kg			*19.100	18.450	*14.100	12.050	*11.650	8.650	9.600	6.500	*5.850	5.150 10.310
1.500 mm 5'0"	kg			*22.450	16.750	*16.050	11.150	12.200	8.150	9.250	6.200	*6.250	5.000 10.320
0 mm 0'0"	kg	*7.850	*7.850	*21.050	15.850	16.500	10.550	11.800	7.750	9.000	5.950	*6.850	5.050 10.110
-1.500 mm -5'0"	kg	*12.750	*12.750	*24.250	15.500	16.100	10.200	11.500	7.500	8.850	5.800	*7.850	5.300 9.660
-3.000 mm -10'0"	kg	*18.550	*18.550	*23.250	15.450	16.000	10.100	11.400	7.400			8.950	5.900 8.930
-4.500 mm -15'0"	kg			*20.950	15.750	*16.000	10.200	11.550	7.550			10.850	7.100 7.850



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

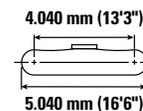
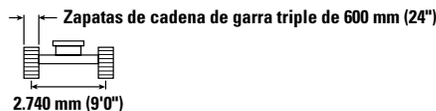
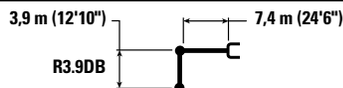


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la zapata		mm pie/pulg		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30'0"							*7.000	*7.000			*6.000 *13.250	*6.000 *13.250	7.740 24'11"		
7.500 mm 25'0"							*9.050 *19.850	*9.050 *19.850			*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	8.850 28'09"		
6.000 mm 20'0"							*9.550 *20.850	9.450 20.350	*8.350 *16.950	6.900 14.750	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	9.610 31'04"		
4.500 mm 15'0"					*12.000 *25.950	*12.000 *25.950	*10.500 *22.800	9.050 19.450	*9.650 *20.900	6.700 14.350	*5.600 *12.350	5.450 12.000	10.080 33'00"		
3.000 mm 10'0"			*19.100 *41.000	18.200 39.300	*14.100 *30.500	11.900 25.650	*11.650 *25.300	8.500 18.350	9.450 20.250	6.400 13.750	*5.850 *12.850	5.050 11.150	10.310 33'09"		
1.500 mm 5'0"			*22.450 *48.400	16.500 35.550	*16.050 *34.700	11.000 23.750	12.050 25.900	8.000 17.250	9.100 19.600	6.100 13.150	*6.250 *13.700	4.900 10.800	10.320 33'10"		
0 mm 0'0"			*7.850 *17.850	*7.850 *17.850	*21.050 *48.800	15.600 33.550	16.250 34.900	10.350 22.350	11.600 24.950	7.600 16.400	8.850 19.050	5.850 12.600	*6.850 *15.100	4.950 10.850	10.110 33'01"
-1.500 mm -5'0"			*12.750 *28.750	*12.750 *28.750	*24.250 *52.500	15.250 32.750	15.850 34.050	10.050 21.600	11.300 24.350	7.350 15.850	8.700 18.750	5.750 12.300	*7.850 *17.350	5.200 11.450	9.660 31'07"
-3.000 mm -10'0"			*18.550 *41.800	*18.550 *41.800	*23.250 *50.350	15.250 32.750	15.700 33.800	9.900 21.350	11.250 24.150	7.300 15.700			8.800 19.450	5.800 12.800	8.930 29'02"
-4.500 mm -15'0"					*20.950 *45.150	15.500 33.300	15.850 34.150	10.050 21.650	11.400 24.550	7.400 16.050			10.700 23.850	7.000 15.600	7.850 25'06"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

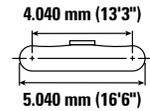
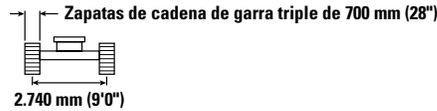
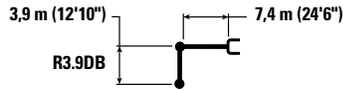


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la zapata		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"							*7.000	*7.000			*6.000	*6.000	7.740 24'11"		
7.500 mm 25'0"							*9.050	*9.050			*5.650	*5.650	8.850 28'09"		
6.000 mm 20'0"							*9.550	9.550	*8.350	6.950	*5.550	*5.550	9.610 31'04"		
4.500 mm 15'0"					*12.000	*12.000	*10.500	9.100	9.650	6.750	*5.600	5.500	10.080 33'00"		
3.000 mm 10'0"			*19.100	18.350	*14.100	12.000	*11.650	8.600	9.500	6.450	*5.850	5.100	10.310 33'09"		
1.500 mm 5'0"			*22.450	16.600	*16.050	11.100	12.150	8.100	9.200	6.150	*6.250	4.950	10.320 33'10"		
0 mm 0'0"			*7.850	*7.850	*21.050	15.700	16.350	10.450	11.700	7.700	8.950	5.950	*6.850	5.000	10.110 33'01"
-1.500 mm -5'0"			*12.750	*12.750	*24.250	15.350	16.000	10.100	11.400	7.450	8.800	5.800	*7.850	5.250	9.660 31'07"
-3.000 mm -10'0"			*18.550	*18.550	*23.250	15.350	15.850	10.000	11.350	7.350			8.900	5.850	8.930 29'02"
-4.500 mm -15'0"			*41.800	*41.800	*50.350	33.000	34.100	21.550	24.400	15.850			19.650	12.900	29'02"
					*20.950	15.600	*16.000	10.150	11.500	7.500			10.800	7.050	7.850 25'06"
					*45.150	33.600	*34.400	21.850	24.750	16.150			24.050	15.750	



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

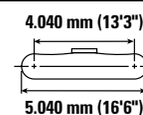
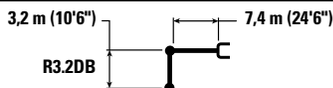


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"													*7.700 *17.100	*7.700 *17.100	6.790 21'09"
7.500 mm 25'0"							*10.100 *20.400	9.550 *20.400					*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	8.040 26'01"
6.000 mm 20'0"							*10.500 *22.950	9.400 20.150					*7.150 *15.700	7.000 15.550	8.870 28'11"
4.500 mm 15'0"			*17.000 *36.450	*17.000 *36.450	*13.250 *28.650	12.700 27.350	*11.400 *24.750	9.000 19.350	9.750 *20.150	6.650 14.300			*7.250 *15.950	6.200 13.700	9.380 30'08"
3.000 mm 10'0"			*21.200 *45.450	17.700 38.200	*15.250 *32.950	11.750 25.400	*12.450 *27.000	8.500 18.350	9.500 20.400	6.450 13.800			*7.600 *16.700	5.750 12.700	9.630 31'06"
1.500 mm 5'0"			*18.250 *43.550	16.300 35.200	*16.950 *36.550	11.000 23.700	12.150 26.100	8.100 17.400	9.250 19.850	6.200 13.300			*8.200 *18.050	5.600 12.300	9.640 31'07"
0 mm 0'0"			*20.000 *46.350	15.800 33.950	16.450 35.350	10.500 22.650	11.800 25.350	7.750 16.700	9.050 19.450	6.000 12.950			8.500 18.700	5.650 12.450	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"			*13.950 *31.450	*13.950 *31.450	*24.000 *52.050	15.650 33.650	16.200 34.750	10.300 22.150	11.600 24.950	7.600 16.300			9.100 20.000	6.000 13.250	8.920 29'02"
-3.000 mm -10'0"			*21.800 *49.300	*21.800 *49.300	*22.400 *48.500	15.800 33.900	16.200 34.800	10.300 22.150	11.600 25.000	7.600 16.350			10.400 23.000	6.850 15.150	8.130 26'06"
-4.500 mm -15'0"					*19.250 *41.450	16.150 34.800	*14.800 *31.700	10.550 22.750					*12.300 *27.100	8.700 19.500	6.920 22'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

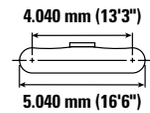
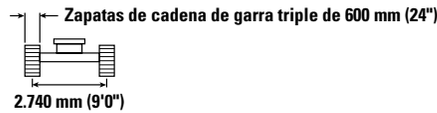
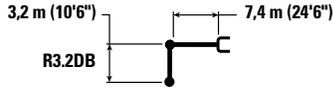
La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		mm pie/pulg		
9.000 mm 30'0"	kg lb											*7.700 *17.100	*7.700 *17.100	6.790 21'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb							*10.100 *20.400	9.450 20.200			*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	8.040 26'01"
6.000 mm 20'0"	kg lb							*10.500 *22.950	9.250 19.900			*7.150 *15.700	6.900 15.350	8.870 28'11"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*17.000 *36.450	*17.000 *36.450	*13.250 *28.650	12.500 27.000	*11.400 *24.750	8.850 19.100	9.600 *20.150	6.550 14.100	*7.250 *15.950	6.100 13.500	9.380 30'08"
3.000 mm 10'0"	kg lb			*21.200 *45.450	17.450 37.700	*15.250 *32.950	11.600 25.050	12.450 26.750	8.400 18.100	9.350 20.100	6.350 13.600	*7.600 *16.700	5.650 12.500	9.630 31'06"
1.500 mm 5'0"	kg lb			*18.250 *43.550	16.100 34.650	16.750 36.000	10.850 23.350	11.950 25.750	7.950 17.150	9.100 19.550	6.100 13.100	*8.200 *18.050	5.500 12.100	9.640 31'07"
0 mm 0'0"	kg lb			*20.000 *46.350	15.550 33.400	16.200 34.800	10.350 22.300	11.600 24.950	7.650 16.450	8.900 19.150	5.900 12.750	8.350 18.400	5.550 12.250	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"	kg lb	*13.950 *31.450	*13.950 *31.450	*24.000 *52.050	15.400 33.150	15.900 34.200	10.100 21.800	11.400 24.550	7.450 16.050			8.950 19.700	5.900 13.050	8.920 29'02"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*21.800 *49.300	*21.800 *49.300	*22.400 *48.500	15.550 33.400	15.950 34.250	10.100 21.800	11.400 24.600	7.450 16.100			10.200 22.650	6.750 14.900	8.130 26'06"
-4.500 mm -15'0"	kg lb			*19.250 *41.450	15.950 34.300	*14.800 *31.700	10.350 22.400					*12.300 *27.100	8.600 19.200	6.920 22'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

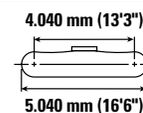
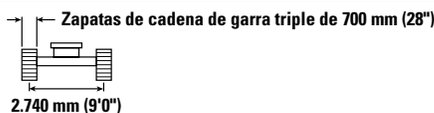
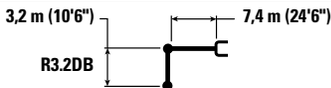


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"													*7.700 *17.100	*7.700 *17.100	6.790 21'09"
7.500 mm 25'0"							*10.100 *20.400	9.500 20.350					*7.250 *15.950	*7.250 *15.950	8.040 26'01"
6.000 mm 20'0"							*10.500 *22.950	9.300 20.000					*7.150 *15.700	6.950 15.450	8.870 28'11"
4.500 mm 15'0"			*17.000 *36.450	*17.000 *36.450	*13.250 *28.650	12.600 27.200	*11.400 *24.750	8.950 19.200	9.700 *20.150	6.600 14.200			*7.250 *15.950	6.150 13.600	9.380 30'08"
3.000 mm 10'0"			*21.200 *45.450	17.550 37.950	*15.250 *32.950	11.700 25.250	*12.450 *27.000	8.450 18.200	9.450 *20.250	6.400 13.750			*7.600 *16.700	5.700 12.600	9.630 31'06"
1.500 mm 5'0"			*18.250 *43.550	16.200 34.950	16.900 *36.300	10.900 23.550	12.050 *25.950	8.000 17.300	9.200 *19.750	6.150 13.250			*8.200 *18.050	5.550 12.200	9.640 31'07"
0 mm 0'0"			*20.000 *46.350	15.650 33.700	16.300 *35.100	10.450 22.450	11.700 *25.150	7.700 16.550	9.000 *19.300	5.950 12.850			8.400 *18.550	5.600 12.350	9.410 30'10"
-1.500 mm -5'0"			*13.950 *31.450	*13.950 *31.450	*24.000 *52.050	15.550 33.400	16.050 *34.500	10.200 21.950	11.500 *24.750	7.500 16.200			9.000 *19.850	5.950 13.150	8.920 29'02"
-3.000 mm -10'0"			*21.800 *49.300	*21.800 *49.300	*22.400 *48.500	15.650 33.700	16.050 *34.550	10.200 22.000	11.500 *24.800	7.550 16.250			10.300 *22.850	6.800 15.050	8.130 26'06"
-4.500 mm -15'0"					*19.250 *41.450	16.050 34.550	*14.800 *31.700	10.450 22.600					*12.300 *27.100	8.650 19.350	6.920 22'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

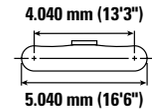
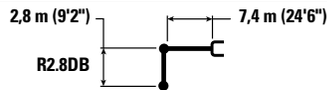


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"													*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.380 20'04"
7.500 mm 25'0"							*10.800	9.400					*9.150 *20.200	8.950 20.100	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	9.250 19.900					*8.950 *19.650	7.350 16.400	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.250 *39.050	*18.250 *39.050	*13.950 *30.100	12.500 26.950	*11.850 *25.800	8.900 19.150	9.650	6.600			*9.050 *19.850	6.500 14.350	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"					*15.850 *34.250	11.650 25.100	12.550 27.000	8.450 18.200	9.450 20.350	6.400 13.750			8.900 19.650	6.050 13.300	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"					16.900 *31.150	10.900 *31.150	12.100 26.050	8.050 17.350	9.250 19.850	6.200 13.350			8.700 19.200	5.850 12.900	9.350 30'08"
0 mm 0'0"					*17.450 *40.850	15.800 34.000	16.400 35.300	10.500 22.650	11.800 25.400	7.750 16.750	9.100	6.050	8.900 19.650	5.950 13.100	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"			*12.900 *29.300	*12.900 *29.300	*23.600 *51.300	15.800 33.900	16.250 34.900	10.350 22.300	11.650 25.100	7.650 16.450			9.600 21.200	6.400 14.100	8.610 28'02"
-3.000 mm -10'0"					*21.700 *47.000	16.000 34.350	16.300 35.050	10.400 22.450	11.750 25.300	7.700 16.650			11.150 24.750	7.350 16.350	7.790 25'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

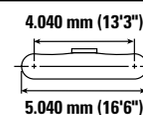
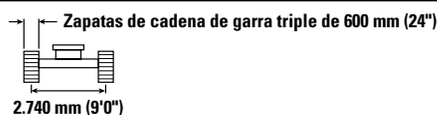
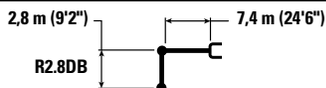


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"													*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.380 20'04"
7.500 mm 25'0"							*10.800	9.300					*9.150 *20.200	8.850 19.850	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	9.150 19.650					*8.950 *19.650	7.250 16.150	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.250 *39.050	*18.250 *39.050	*13.950 *30.100	12.350 26.600	*11.850 *25.800	8.800 18.900	9.550	6.500			*9.050 *19.850	6.400 14.150	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"					*15.850 *34.250	11.450 24.750	12.350 26.600	8.350 17.950	9.300	6.300			8.800 19.350	5.950 13.100	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"					16.650 *31.150	10.750 *31.150	11.950 *25.650	7.950 17.100	9.100	6.100			8.600 18.900	5.750 12.700	9.350 30'08"
0 mm 0'0"					*17.450 *40.850	15.550 33.450	16.150 34.750	10.350 22.300	11.600	7.650			8.800 19.350	5.850 12.900	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"			*12.900 *29.300	*12.900 *29.300	*23.600 *51.300	15.550 33.400	16.000 34.350	10.200 21.950	11.450 24.700	7.500 16.200			9.450 20.900	6.300 13.850	8.610 28'02"
-3.000 mm -10'0"					*21.700 *47.000	15.750 33.850	16.050 34.550	10.250 22.100	11.550 24.900	7.600 16.400			11.000 24.350	7.250 16.100	7.790 25'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma modificada (posición acodada) – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho

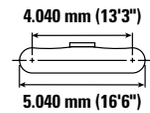
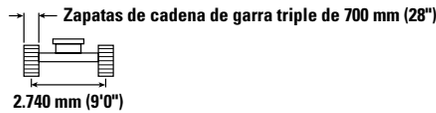
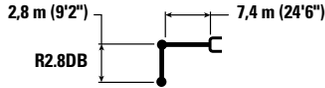


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
9.000 mm 30'0"													*9.850 *22.000	*9.850 *22.000	6.380 20'04"
7.500 mm 25'0"							*10.800	9.350					*9.150 *20.200	8.900 20.000	7.700 24'11"
6.000 mm 20'0"					*12.200 *26.450	*12.200 *26.450	*11.050 *24.150	9.200 19.800					*8.950 *19.650	7.300 16.250	8.550 27'10"
4.500 mm 15'0"			*18.250 *39.050	*18.250 *39.050	*13.950 *30.100	12.450 26.800	*11.850 *25.800	8.850 19.050	9.600	6.550			*9.050 *19.850	6.450 14.250	9.080 29'08"
3.000 mm 10'0"					*15.850 *34.250	11.550 24.950	12.450 26.850	8.400 18.100	9.400	6.350			8.850 19.500	6.000 13.200	9.340 30'07"
1.500 mm 5'0"					16.800 *31.150	10.850 *31.150	12.050 25.900	8.000 17.250	9.200	6.150			8.650 19.050	5.800 12.800	9.350 30'08"
0 mm 0'0"					*17.450 *40.850	15.700 33.750	16.300 35.050	10.450 22.500	11.700	7.700			8.850 19.500	5.900 13.000	9.120 29'10"
-1.500 mm -5'0"			*12.900 *29.300	*12.900 *29.300	*23.600 *51.300	15.650 33.700	16.150 34.650	10.250 22.100	11.550 24.900	7.600 16.350			9.550 21.050	6.350 14.000	8.610 28'02"
-3.000 mm -10'0"					*21.700 *47.000	15.850 34.100	16.200 34.800	10.350 22.250	11.650 25.100	7.650 16.550			11.100 24.550	7.300 16.200	7.790 25'05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ± 5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma de dos piezas – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

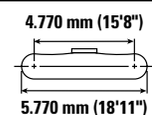
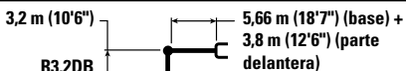


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		Diagrama de la excavadora		mm pie/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb									
12.000 mm 40'0"															*8.150	*8.150	7.370
															*18.250	*18.250	23'03"
10.500 mm 35'0"							*8.150	*8.150	*7.550	*7.550					*7.500	*7.500	9.030
							*17.300	*17.300							*16.600	*16.600	29'01"
9.000 mm 30'0"							*7.950	*7.950	*6.800	*6.800					*7.150	*7.150	10.200
							*17.050	*17.050	*15.300	*15.300					*15.850	*15.850	33'01"
7.500 mm 25'0"			*15.250	*15.250	*10.900	*10.900	*7.400	*7.400	*5.900	*5.900	*6.800	*6.800			*6.800	*6.800	11.050
			*33.150	*33.150	*23.500	*23.500	*15.850	*15.850	*13.400	*13.400	*15.150	*15.150			*14.950	*14.950	36'00"
6.000 mm 20'0"			*14.750	*14.750	*9.600	*9.600	*6.600	*6.600	*5.850	*5.850	*6.500	*6.500			*6.600	6.450	11.640
			*32.100	*32.100	*20.750	*20.750	*14.200	*14.200	*12.650	*12.650	*14.500	*14.500			*14.550	14.300	38'00"
4.500 mm 15'0"			*14.950	*14.950	*10.700	*10.700	*7.800	*7.800	*6.450	*6.450	*6.500	*6.500	*6.550	6.000	*6.550	6.000	12.010
			*30.300	*30.300	*22.550	*22.550	*16.700	*16.700	*13.950	*13.950	*14.450	*14.450			*14.450	13.200	39'04"
3.000 mm 10'0"					*9.700	*9.700	*9.800	*9.800	*7.450	*7.450	*6.850	*6.850	*6.800	5.850	*6.650	5.700	12.190
					*21.600	*21.600	*20.850	*20.850	*15.950	*15.950	*15.150	*15.150			*14.650	12.550	39'11"
1.500 mm 5'0"					*8.700	*8.700	*11.550	10.800	*8.750	8.550	*7.600	6.900	*7.050	5.700	*6.900	5.550	12.170
					*19.350	*19.350	*25.000	23.350	*18.700	18.400	*16.700	14.900			*15.200	12.250	39'11"
0 mm 0'0"			*11.400	*11.400	*8.600	*8.600	*12.100	10.550	*10.000	8.250	*8.450	6.750			*7.150	5.600	11.970
			*23.900	*23.900	*18.850	*18.850	*26.200	22.700	*21.700	17.850	*18.250	14.500			*15.750	12.350	39'03"
-1.500 mm -5'0"			*10.150	*10.150	*13.300	*13.300	*11.550	10.450	*9.650	*8.150	*8.100	6.650			*7.050	5.850	11.570
			*22.150	*22.150	*29.100	*29.100	*25.000	22.500	*20.900	17.550	*17.500	14.300			*15.500	12.900	37' 11"
-3.000 mm -10'0"	*19.300	*19.300	*15.650	*15.650	*12.100	*12.100	10.600	10.500	*8.950	8.150	*7.400	6.650			*6.850	6.350	10.960
	*42.600	*42.600	*33.800	*33.800	*26.400	*26.400	*22.950	22.600	*19.350	17.600	*15.750	14.400			*15.050	14.000	35'10"
-4.500 mm -15'0"			*15.800	*15.800	*11.300	*11.300	*9.200	*9.200	*9.200	*9.200					*6.400	*6.400	10.070
	*54.600	*54.600	*34.200	*34.200	*24.400	*24.400	*19.850	*19.850	*16.450	*16.450					*14.050	*14.050	32'10"
-6.000 mm -20'0"			*16.200	*16.200	*11.650	*11.650									*9.200	*9.200	7.400
					*25.250	*25.250									*21.500	*21.500	23'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

El cilindro VA es flexible.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma de dos piezas – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

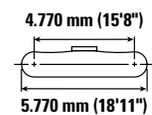
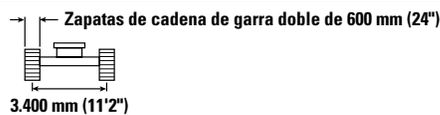


Diagrama de la pala	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		Diagrama de la pala		mm pie/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb									
12.000 mm 40'0"															*8.150	*8.150	7.370
															*18.250	*18.250	23'03"
10.500 mm 35'0"								*8.150	*8.150	*7.550	*7.550				*7.500	*7.500	9.030
								*17.300	*17.300						*16.600	*16.600	29'01"
9.000 mm 30'0"								*7.950	*7.950	*6.800	*6.800				*7.150	*7.150	10.200
								*17.050	*17.050	*15.300	*15.300				*15.850	*15.850	33'01"
7.500 mm 25'0"			*15.250	*15.250	*10.900	*10.900	*7.400	*7.400	*5.900	*5.900	*6.800	*6.800			*6.800	*6.800	11.050
			*33.150	*33.150	*23.500	*23.500	*15.850	*15.850	*13.400	*13.400	*15.150	*15.150			*14.950	*14.950	36'00"
6.000 mm 20'0"			*14.750	*14.750	*9.600	*9.600	*6.600	*6.600	*5.850	*5.850	*6.500	*6.500			*6.600	6.500	11.640
			*32.100	*32.100	*20.750	*20.750	*14.200	*14.200	*12.650	*12.650	*14.500	*14.500			*14.550	*14.350	38'00"
4.500 mm 15'0"			*14.950	*14.950	*10.700	*10.700	*7.800	*7.800	*6.450	*6.450	*6.500	*6.500	*6.550	6.000	*6.550	6.000	12.010
			*30.300	*30.300	*22.550	*22.550	*16.700	*16.700	*13.950	*13.950	*14.450	*14.450			*14.450	*13.200	39'04"
3.000 mm 10'0"					*9.700	*9.700	*9.800	*9.800	*7.450	*7.450	*6.850	*6.850	*6.800	5.850	*6.650	5.700	12.190
					*21.600	*21.600	*20.850	*20.850	*15.950	*15.950	*15.150	*15.150			*14.650	*12.550	39'11"
1.500 mm 5'0"					*8.700	*8.700	*11.550	10.850	*8.750	8.550	*7.600	6.950	*7.050	5.700	*6.900	5.600	12.170
					*19.350	*19.350	*25.000	23.400	*18.700	18.450	*16.700	14.900			*15.200	*12.300	39'11"
0 mm 0'0"			*11.400	*11.400	*8.600	8.600	*12.100	10.550	10.000	8.300	*8.450	6.750			*7.150	5.650	11.970
			*23.900	*23.900	*18.850	*18.850	*26.200	22.800	*21.700	17.900	*18.250	14.550			*15.750	12.400	39'03"
-1.500 mm -5'0"			*10.150	*10.150	*13.300	*13.300	*11.550	10.500	*9.650	8.200	*8.100	6.650			*7.050	5.850	11.570
			*22.150	*22.150	*29.100	*29.100	*25.000	22.550	*20.900	17.600	*17.500	14.350			*15.500	12.950	37' 11"
-3.000 mm -10'0"	*19.300	*19.300	*15.650	*15.650	*12.100	*12.100	*10.600	*10.550	*8.950	8.200	*7.400	6.700			*6.850	6.350	10.960
	*42.600	*42.600	*33.800	*33.800	*26.400	*26.400	*22.950	22.700	*19.350	17.650	*15.750	14.450			*15.050	14.050	35'10"
-4.500 mm -15'0"			*15.800	*15.800	*11.300	*11.300	*9.200	*9.200	*7.700	*7.700					*6.400	*6.400	10.070
			*54.600	*54.600	*34.200	*34.200	*24.400	*19.850	*19.850	*16.450	*16.450				*14.050	*14.050	32'10"
-6.000 mm -20'0"			*16.200	*16.200	*11.650	*11.650									*9.200	*9.200	7.400
					*25.250	*25.250									*21.500	*21.500	23'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

El cilindro VA es flexible.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma de dos piezas – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico

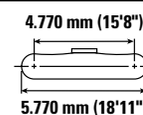
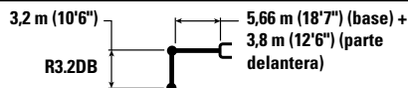


Diagrama	3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		Diagrama		mm pie/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb									
12.000 mm 40'0"															*8.150	*8.150	7.370
															*18.250	*18.250	23'03"
10.500 mm 35'0"							*8.150	*8.150	*7.550	*7.550					*7.500	*7.500	9.030
							*17.300	*17.300							*16.600	*16.600	29'01"
9.000 mm 30'0"							*7.950	*7.950	*6.800	*6.800					*7.150	*7.150	10.200
							*17.050	*17.050	*15.300	*15.300					*15.850	*15.850	33'01"
7.500 mm 25'0"			*15.250	*15.250	*10.900	*10.900	*7.400	*7.400	*5.900	*5.900	*6.800	*6.800			*6.800	*6.800	11.050
			*33.150	*33.150	*23.500	*23.500	*15.850	*15.850	*13.400	*13.400	*15.150	*15.150			*14.950	*14.950	36'00"
6.000 mm 20'0"			*14.750	14.750	*9.600	*9.600	*6.600	*6.600	*5.850	*5.850	*6.500	*6.500			*6.600	6.550	11.640
			*32.100	*32.100	*20.750	*20.750	*14.200	*14.200	*12.650	*12.650	*14.500	*14.500			*14.550	14.450	38'00"
4.500 mm 15'0"			*14.950	*14.950	*10.700	*10.700	*7.800	*7.800	*6.450	*6.450	*6.500	*6.500	*6.550	6.050	*6.550	6.050	12.010
			*30.300	*30.300	*22.550	*22.550	*16.700	*16.700	*13.950	*13.950	*14.450	*14.450			*14.450	13.350	39'04"
3.000 mm 10'0"					*9.700	*9.700	*9.800	*9.800	*7.450	*7.450	*6.850	*6.850	*6.800	5.900	*6.650	5.750	12.190
					*21.600	*21.600	*20.850	*20.850	*15.950	*15.950	*15.150	*15.150			*14.650	12.700	39'11"
1.500 mm 5'0"					*8.700	*8.700	*11.550	10.950	*8.750	8.650	*7.600	7.000	*7.050	5.750	*6.900	5.650	12.170
					*19.350	*19.350	*25.000	23.600	*18.700	18.600	*16.700	15.050			*15.200	12.400	39'11"
0 mm 0'0"			*11.400	*11.400	*8.600	*8.600	*12.100	10.650	*10.000	*8.400	*8.450	6.800			*7.150	5.700	11.970
			*23.900	*23.900	*18.850	*18.850	*26.200	23.000	*21.700	18.050	*18.250	14.650			*15.750	12.500	39'03"
-1.500 mm -5'0"			*10.150	*10.150	*13.300	*13.300	*11.550	10.600	*9.650	8.250	*8.100	6.750			*7.050	5.950	11.570
			*22.150	*22.150	*29.100	*29.100	*25.000	*22.800	*20.900	17.800	*17.500	14.500			*15.500	13.050	37' 11"
-3.000 mm -10'0"	*19.300	*19.300	*15.650	*15.650	*12.100	*12.100	*10.600	*10.600	*8.950	8.250	*7.400	6.750			*6.850	6.400	10.960
	*42.600	*42.600	*33.800	*33.800	*26.400	*26.400	*22.950	22.900	*19.350	17.800	*15.750	14.600			*15.050	14.150	35'10"
-4.500 mm -15'0"			*15.800	*15.800	*11.300	*11.300	*9.200	*9.200	*7.700	*7.700					*6.400	*6.400	10.070
			*54.600	*54.600	*34.200	*34.200	*24.400	*24.400	*19.850	*19.850	*16.450	*16.450			*14.050	*14.050	32'10"
-6.000 mm -20'0"			*16.200	*16.200	*11.650	*11.650									*9.200	*9.200	7.400
					*25.250	*25.250									*21.500	*21.500	23'00"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/elevar objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

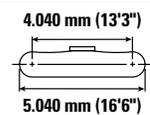
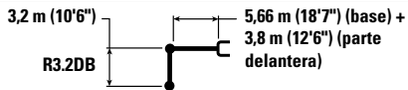
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

El cilindro VA es flexible.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma de dos piezas – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm pie/pulg			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.160 22'06"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250								*7.550 *16.700	6.950 15.850	8.880 28'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.100	*8.000 *17.100	*6.900 *15.550	6.800 14.500						*7.200 *15.950	5.350 12.000	10.090 32'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.300 *33.300	*15.300 *33.300	*10.950 *23.550	*10.950 *23.550	*7.500 *16.000	*7.500 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.550	*6.850 *15.200	4.850 10.350				6.750 *15.050	4.400 9.800	10.970 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.850 *32.100	*14.850 *32.100	*9.750 *21.100	*9.750 *21.100	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*5.800 *12.550	*5.800 *12.550	*6.500 *14.550	4.650 10.000				5.950 13.200	3.800 8.400	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 *27.400	*13.500 *27.400	*10.300 *21.750	9.600 20.650	*7.650 *16.400	7.300 15.850	*6.400 *13.750	5.650 12.150	*6.500 *14.400	4.400 9.400				5.450 12.050	3.400 7.500	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.650 *22.350	8.650 18.700	*9.550 *20.300	6.550 14.200	*7.300 *15.700	5.200 11.150	6.600 14.150	4.100 8.800	5.300	3.250		5.150 11.350	3.150 6.950	12.180 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.650 *19.300	8.050 17.300	10.050 21.650	6.050 13.050	7.850 16.950	4.800 10.350	6.300 13.550	3.850 8.300	5.150	3.100		5.050 11.050	3.050 6.650	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12.000 *25.400	*12.000 *25.400	*8.600 *18.850	7.800 16.750	9.750 21.000	5.750 12.400	7.600 16.300	4.550 9.800	6.100 13.150	3.700 7.900	5.050	3.000		5.050 11.100	3.000 6.600	12.000 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.750 *20.850	*9.750 *20.850	*13.100 *29.250	7.850 16.850	9.650 20.750	5.650 12.200	7.450 16.000	4.400 9.500	6.000 12.950	3.600 7.700				5.250 11.550	3.100 6.850	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.900 *41.650	*18.900 *41.650	*15.650 *33.750	12.750 27.300	*12.250 *26.750	7.950 17.100	9.650 20.800	5.700 12.250	7.450 16.000	4.400 9.500	6.050 13.000	3.600 7.750				5.650 12.500	3.400 7.450	11.030 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.650 *54.650	*24.650 *54.650	*15.800 *34.150	13.000 27.900	*11.250 *24.350	8.150 17.550	*9.400 *20.200	5.850 12.600	7.550 16.300	4.550 9.800						6.450 *14.200	3.900 8.650	10.180 33'02"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35.050	13.550 29.150	*11.550 *25.100	8.550 18.450	*8.950	6.150								*8.500 *19.550	5.800 13.450	7.890 24'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

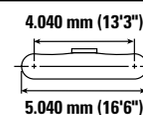
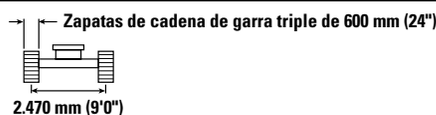
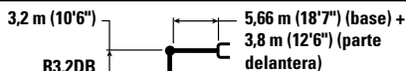
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

El cilindro VA es flexible.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma de dos piezas – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"				mm pie/pulg		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
12.000 mm 40'0"	kg lb																	*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.160 22'06"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250									*7.550 *16.700	6.850 15.650	8.880 28'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.100	*8.000 *17.100	*6.900 *15.550	6.700 14.300							*7.200 *15.950	5.250 11.800	10.090 32'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.300 *33.300	*15.300 *33.300	*10.950 *23.550	*10.950 *23.550	*7.500 *16.000	*7.500 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.550	*6.850 *15.200	4.800 10.150					6.650 14.800	4.300 9.650	10.970 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.850 *32.100	*14.850 *32.100	*9.750 *21.100	*9.750 *21.100	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*5.800 *12.550	*5.800 *12.550	*6.500 *14.550	4.600 9.800					5.850 13.000	3.700 8.250	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 *27.400	*13.500 *27.400	*10.300 *21.750	9.400 20.300	*7.650 *16.400	7.200 15.600	*6.400 *13.750	5.550 11.950	*6.500 *14.400	4.300 9.250					5.350 11.850	3.350 7.350	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.650 *22.350	8.500 18.350	*9.550 *20.300	6.450 13.950	*7.300 *15.700	5.100 10.950	6.450 13.900	4.050 8.650	5.200 3.200				5.050 11.150	3.100 6.800	12.180 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.650 *19.300	7.900 16.950	*9.850 *21.300	5.900 12.800	7.700 16.600	4.700 10.150	6.200 13.300	3.800 8.100	5.050 3.050				4.950 10.850	2.950 6.500	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12.000 *25.400	*12.000 *25.400	*8.600 *18.850	7.650 16.450	9.550 20.600	5.650 12.150	7.450 16.000	4.450 9.600	6.000 12.900	3.600 7.700	4.950 2.950				4.950 10.900	2.950 6.450	12.000 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.750 *20.850	*9.750 *20.850	*13.100 *28.700	7.700 16.500	9.450 20.350	5.550 11.900	7.300 15.700	4.300 9.300	5.900 12.750	3.500 7.550					5.150 11.300	3.050 6.700	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.900 *41.650	*18.900 *41.650	*15.650 *33.750	12.500 26.800	*12.250 *26.750	7.800 16.750	9.500 20.400	5.550 12.000	7.300 15.700	4.300 9.300	5.900 12.750	3.500 7.600					5.550 12.250	3.300 7.300	11.030 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.650 *54.650	*24.650 *54.650	*15.800 *34.150	12.750 27.400	*11.250 *24.350	8.000 17.200	*9.400 *20.200	5.750 12.350	7.450 16.000	4.450 9.600							6.350 14.050	3.800 8.450	10.180 33'02"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35.050	13.300 28.650	*11.550 *25.100	8.400 18.100	*8.950 18.100	6.050									*8.500 *19.550	5.650 13.150	7.890 24'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

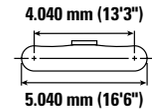
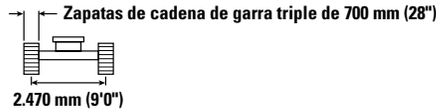
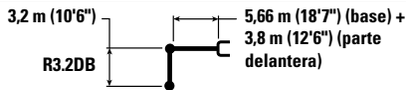
Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

El cilindro VA es flexible.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma de dos piezas – con varillajes del cucharón, sin cucharón, elevación pesada: activada

Tren de rodaje de ancho de vía fijo largo y ancho



		3.000 mm/10'0"		4.500 mm/15'0"		6.000 mm/20'0"		7.500 mm/25'0"		9.000 mm/30'0"		10.500 mm/35'0"		12.000 mm/40'0"		mm pie/pulg			
12.000 mm 40'0"	kg lb																*8.250 *18.500	*8.250 *18.500	7.160 22'06"
10.500 mm 35'0"	kg lb							*8.100 *17.250	*8.100 *17.250								*7.550 *16.700	6.900 15.750	8.880 28'07"
9.000 mm 30'0"	kg lb							*8.000 *17.100	*8.000 *17.100	*6.900 *15.550	6.750 14.400						*7.200 *15.950	5.300 11.900	10.090 32'09"
7.500 mm 25'0"	kg lb			*15.300 *33.300	*15.300 *33.300	*10.950 *23.550	*10.950 *23.550	*7.500 *16.000	*7.500 *16.000	*6.000 *13.550	*6.000 *13.550	*6.850 *15.200	4.800 10.250				6.700 14.950	4.350 9.750	10.970 35'09"
6.000 mm 20'0"	kg lb			*14.850 *32.100	*14.850 *32.100	*9.750 *21.100	*9.750 *21.100	*6.500 *14.050	*6.500 *14.050	*5.800 *12.550	*5.800 *12.550	*6.500 *14.550	4.650 9.900				5.900 13.100	3.750 8.350	11.580 37'10"
4.500 mm 15'0"	kg lb			*13.500 *27.400	*13.500 *27.400	*10.300 *21.750	9.500 20.500	*7.650 *16.400	7.250 15.750	*6.400 *13.750	5.600 12.050	*6.500 *14.400	4.350 9.350				5.400 11.950	3.350 7.450	11.980 39'02"
3.000 mm 10'0"	kg lb					*9.650 *22.350	8.600 18.550	*9.550 *20.300	6.500 14.100	*7.300 *15.700	5.150 11.050	6.500 14.000	4.050 8.750	5.250 3.200			5.100 11.250	3.100 6.850	12.180 39'11"
1.500 mm 5'0"	kg lb					*8.650 *19.300	8.000 17.150	*9.950 *21.500	6.000 12.900	7.800 16.800	4.750 10.250	6.250 13.450	3.800 8.200	5.100 3.100			5.000 10.950	3.000 6.600	12.180 39'11"
0 mm 0'0"	kg lb			*12.000 *25.400	*12.000 *25.400	*8.600 *18.850	7.750 16.600	9.650 20.800	5.700 12.300	7.500 16.200	4.500 9.700	6.050 13.050	3.650 7.800	5.000 3.000			5.000 11.000	3.000 6.550	12.000 39'04"
-1.500 mm -5'0"	kg lb			*9.750 *20.850	*9.750 *20.850	*13.100 *29.000	7.800 16.700	9.550 20.550	5.600 12.050	7.400 15.900	4.400 9.400	5.950 12.850	3.550 7.600				5.200 11.450	3.100 6.800	11.630 38'01"
-3.000 mm -10'0"	kg lb	*18.900 *41.650	*18.900 *41.650	*15.650 *33.750	12.650 27.100	*12.250 *26.750	7.900 16.950	9.600 20.650	5.650 12.150	7.350 15.850	4.350 9.400	6.000 12.900	3.550 7.650				5.600 12.400	3.350 7.400	11.030 36'01"
-4.500 mm -15'0"	kg lb	*24.650 *54.650	*24.650 *54.650	*15.800 *34.150	12.900 27.650	*11.250 *24.350	8.100 17.400	*9.400 *20.200	5.800 12.500	7.500 16.200	4.500 9.700						6.400 14.200	3.850 8.550	10.180 33'02"
-6.000 mm -20'0"	kg lb			*16.200 *35.050	13.400 28.900	*11.550 *25.100	8.450 18.300	*8.950	6.100								*8.500 *19.550	5.750 13.300	7.890 24'11"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco. Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga límite de equilibrio. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación anteriores. Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El uso de un punto de enganche del accesorio para manipular/eleva objetos podría afectar al rendimiento de elevación de la máquina.

La capacidad de elevación permanece dentro del ±5 % para todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el manual de funcionamiento y mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

El cilindro VA es flexible.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Europa

		Tren de rodaje							Ancho de vía variable hidráulico						
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
		mm	pulg	m ²	yd ³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Con bulón (sin acoplamiento rápido)															
SERVICIO GENERAL	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	●	●	●	●	●	●	●
SERVICIO PESADO	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
SERVICIO EN CONDICIONES SEVERAS	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	●	●	●	●	⊙
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	6.042	8.041	8.485	6.607	9.264	10.380	5.594
								lb	13.320	17.727	18.706	14.566	20.424	22.884	12.333
Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón Cat															
SERVICIO GENERAL	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
SERVICIO GENERAL	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.348	2.971	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
SERVICIO PESADO	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
SERVICIO EN CONDICIONES SEVERAS	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	●	●	●	●	●	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	5.344	7.343	7.787	5.909	8.566	9.682	4.896
								lb	11.782	16.189	17.168	13.028	18.885	21.346	10.794
Con acoplamiento rápido CW															
SERVICIO GENERAL	DB	1.500	59	1,88	2,46	1.256	2.768	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.334	2.940	100	●	●	●	●	●	●	⊙
SERVICIO PESADO	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.419	3.128	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.516	3.342	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.650	3.637	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
SERVICIO EN CONDICIONES SEVERAS	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.775	3.913	90	⊙	●	●	●	●	●	⊙
LIMPIEZA DE CANALES Y RÍOS	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.346	2.967	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1.800	72	1,96	2,56	1.163	2.564	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	2.000	79	2,18	2,85	1.250	2.756	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	5.567	7.566	8.010	6.132	8.789	9.905	5.119
								lb	12.273	16.680	17.659	13.519	19.376	21.837	11.285
Con acoplamiento rápido CWS															
SERVICIO GENERAL	DB	1.200	47	1,40	1,84	1.072	2.262	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.285	2.815	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.456	3.025	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
SERVICIO PESADO	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.517	3.221	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.651	3.486	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
SERVICIO EN CONDICIONES SEVERAS	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.776	3.761	90	⊙	●	●	●	●	●	⊙
LIMPIEZA DE CANALES Y RÍOS	DB	2.400	94	2,04	2,67	1.266	2.791	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	2.200	87	2,40	3,14	1.347	2.970	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	5.597	7.596	8.040	6.162	8.819	9.935	5.149
								lb	12.339	16.746	17.725	13.585	19.443	21.903	11.352

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Japón

	Tren de rodaje								Ancho de vía variable hidráulico			Ancho de vía fijo		
	Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Modificada (posición recta)	Modificada (posición acodada)	Dos piezas	Modificada (posición recta)	Modificada (posición acodada)	Dos piezas	
	mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	
Con bulón (sin acoplamiento rápido)														
EXCAVACIÓN DE SERVICIO GENERAL	1,4	1.163	2.563	1.105	2.436	1.163	2.563	100	●	●	●	●	●	X
	1,5	1.200	2.645	1.142	2.518	1.200	2.645	100	●	●	●	●	●	X
	1,6	1.262	2.783	1.193	2.630	1.262	2.783	100	●	●	●	⊙	●	X
EXCAVACIÓN DE SERVICIO PESADO	1,4	1.467	3.234	1.397	3.080	1.467	3.234	100	●	●	●	⊙	●	X
	1,5	1.518	3.346	1.448	3.192	1.518	3.346	100	●	●	●	⊙	●	X
SERVICIO PESADO	1,88	1.583	3.490	1.513	3.336	1.583	3.490	100	●	●	●	○	●	X
SERVICIO PESADO – TAMIZ	1,4	1.466	3.232	1.396	3.078	1.466	3.232	100	●	●	●	⊙	●	X
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	8.041	9.264	5.594	4.209	5.440	2.334
								lb	17.727	20.424	12.333	9.279	11.993	5.146
Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón Cat														
EXCAVACIÓN DE SERVICIO GENERAL	DB	1.400	55	1,40	1,83	1.163	2.563	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.450	57	1,50	1,96	1.200	2.645	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.550	61	1,60	2,09	1.262	2.783	100	●	●	●	○	●	X
EXCAVACIÓN DE SERVICIO PESADO	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.467	3.234	100	●	●	●	⊖	●	X
	DB	1.500	59	1,50	1,96	1.518	3.346	100	●	●	●	○	●	X
SERVICIO PESADO	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.583	3.490	100	●	●	⊙	◇	⊖	X
SERVICIO PESADO – TAMIZ	DB	1.450	57	1,40	1,83	1.466	3.232	100	●	●	●	⊖	●	X
Carga máxima con acoplamiento (carga útil + cucharón)								kg	7.343	8.566	4.896	3.511	4.742	1.636
								lb	16.189	18.885	10.794	7.41	10.455	3.607

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X No recomendado

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Norteamérica

		Tren de rodaje							Ancho de vía variable hidráulico						
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Con bulón (sin acoplamiento rápido)															
CAPACIDAD DE SERVICIO GENERAL															
	DB	750	30	0,94	1,23	960	2.115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1.050	2.315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,46	1,91	1.160	2.556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,73	2,26	1.246	2.746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	2,00	2,62	1.358	2.995	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	2,27	2,97	1.470	3.240	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	66	2,55	3,33	1.556	3.430	100	⊙	●	●	⊙	●	●	⊖
CAPACIDAD DE SERVICIO GENERAL – PUNTA ANCHA															
	DB	800	32	1,18	1,54	1.040	2.292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1.135	2.503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.100	44	1,46	1,91	1.158	2.552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.250	50	1,73	2,26	1.243	2.739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.400	56	2,00	2,62	1.355	2.988	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.550	62	2,27	2,97	1.468	3.236	100	●	●	●	●	●	●	⊙
SERVICIO PESADO															
	DB	750	30	0,73	0,95	1.033	2.278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.181	2.603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.271	2.802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,84	1.403	3.093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.499	3.304	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.630	3.593	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.762	3.884	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.859	4.098	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
POTENCIA DE SERVICIO PESADO															
	DB	900	36	0,95	1,24	1.175	2.590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.408	3.104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,63	2,13	1.505	3.318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,86	2,43	1.642	3.620	100	●	●	●	●	●	●	●
SERVICIO EN CONDICIONES SEVERAS															
	DB	750	30	0,73	0,95	1.088	2.399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.241	2.735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.338	2.949	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.478	3.258	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.581	3.485	90	●	●	●	●	●	●	●
SERVICIO EXTREMO															
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	●	●	●	●	●	●
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	6.042	8.041	8.485	6.607	9.264	10.380	5.594
								lb	13.320	17.727	18.706	14.566	20.424	22.884	12.333

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Especificaciones y compatibilidad de cucharones – Norteamérica (continuación)

		Tren de rodaje							Ancho de vía variable hidráulico						
		Anchura		Capacidad		Peso		Llenado	Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb	%	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Con acoplamiento con mecanismo de enganche al bulón Cat															
CAPACIDAD DE SERVICIO GENERAL	DB	750	30	0,94	1,23	960	2.115	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	1,19	1,56	1.050	2.315	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,46	1,91	1.160	2.556	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,73	2,26	1.246	2.746	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	2,00	2,62	1.358	2.995	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.500	60	2,27	2,97	1.470	3.240	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1.650	66	2,55	3,33	1.556	3.430	100	⊖	●	●	⊖	●	●	○
CAPACIDAD DE SERVICIO GENERAL – PUNTA ANCHA	DB	800	32	1,18	1,54	1.040	2.292	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	950	38	1,49	1,95	1.135	2.503	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.100	44	1,46	1,91	1.158	2.552	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.250	50	1,73	2,26	1.243	2.739	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.400	56	2,00	2,62	1.355	2.988	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.550	62	2,27	2,97	1.468	3.236	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
SERVICIO PESADO	DB	750	30	0,73	0,95	1.033	2.278	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.181	2.603	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.271	2.802	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,84	1.403	3.093	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.499	3.304	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.630	3.593	100	⊙	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.762	3.884	100	⊖	●	●	⊙	●	●	⊖
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.859	4.098	100	⊖	●	●	⊙	●	●	○
POTENCIA DE SERVICIO PESADO	DB	900	36	0,95	1,24	1.175	2.590	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.408	3.104	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,63	2,13	1.505	3.318	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,86	2,43	1.642	3.620	100	●	●	●	●	●	●	⊙
RENDIMIENTO DE ENGANCHE AL BULÓN DE SERVICIO PESADO	DB	900	36	0,87	1,14	1.209	2.665	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,08	1,41	1.312	2.892	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,29	1,69	1.442	3.179	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,50	1,96	1.544	3.404	100	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,72	2,25	1.681	3.706	100	●	●	●	●	●	●	⊙
	DB	1.650	66	1,93	2,52	1.819	4.010	100	⊙	●	●	●	●	●	⊖
SERVICIO EN CONDICIONES SEVERAS	DB	750	30	0,73	0,95	1.088	2.399	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,95	1,24	1.241	2.735	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.050	42	1,17	1,54	1.338	2.949	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.478	3.258	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.581	3.485	90	●	●	●	●	●	●	●
RENDIMIENTO DE ENGANCHE AL BULÓN EN SERVICIO EN CONDICIONES SEVERAS	DB	750	30	0,68	0,88	1.095	2.414	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	900	36	0,87	1,14	1.272	2.804	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.200	48	1,29	1,69	1.520	3.351	90	●	●	●	●	●	●	●
	DB	1.350	54	1,50	1,96	1.628	3.589	90	●	●	●	●	●	●	●
SERVICIO EXTREMO	DB	1.200	48	1,40	1,83	1.621	3.573	90	●	●	●	●	●	●	●
Carga máxima con bulón (carga útil + cucharón)								kg	5.344	7.343	7.787	5.909	8.566	9.682	4.896
								lb	11.782	16.189	17.168	13.028	18.885	21.346	10.794

Las cargas anteriores cumplen el estándar de excavadoras hidráulicas EN474-5:2006 + A3:2013. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco con el varillaje delantero completamente extendido a nivel del suelo y el cucharón volteado.

Capacidad basada en ISO 7451:2007.

Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

Caterpillar recomienda el uso de los implementos adecuados para maximizar el valor que reciben los clientes de nuestros productos. El uso de implementos, incluidos los cucharones, que no cumplan las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, caudales, presiones, etc., puede dar como resultado un rendimiento inferior al esperado, incluidas, entre otros, reducciones en la producción, la estabilidad y la fiabilidad, así como en la durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de un implemento que tenga como resultado el barrido, apalancamiento, torsión o captura de cargas pesadas reducirá la duración de la pluma y el balancín.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico								
Tipo de pluma	Longitud del balancín	Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas	UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón								✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición								✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización								✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte								✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización								✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales								✓	✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana								✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pulverizador principal P318								✓	✓
	Pulverizador Principal P324								✓	✓
	Pulverizador principal P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico						
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Longitud del balancín								
Pinzas múltiples	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●
	GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○
	GSM-50-1000	●	●	●	●	●	●	●
	GSM-50-1250	○	●	●	○	●	●	●
	GSM-50-1500	○	●	●	○	●	●	○
	GSM-50-2000		○	●		●	●	
Cucharones en forma de concha	CTV20-1300	●	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1700	●	●	●	●	●	●	●
	CTV20-1900	○	●	●	●	●	●	●
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○	○
	CTV20-2700		○	○	○	○	○	○
	CTV30-1700	○	●	●	○	●	●	●
	CTV30-1900	○	●	●	○	●	●	○
	CTV30-2300		●	●	○	●	●	○
	CTV30-2700		○	●		○	●	
	CTV30-2900		○	○		○	●	
	CTV30-3100		○	○		○	●	
	CTV30-3800			○			○	✓
	Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RC30								

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

* Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tipo de pluma	Longitud del balancín	Ancho de vía fijo						UHD de 22 m (72'2")	
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)				Dos piezas
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD de 7,1 m (23'4")
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón								✓
	MP318 con mandíbulas de demolición								✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización								✓
	MP318 con mandíbulas de corte								✓
	Mandíbulas de corte universales MP318								✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón								✓
	MP324 con mandíbulas de demolición								✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización								✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324								✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos								✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales								✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbulas de pulverización MP332		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla para depósitos MP332		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbulas universales MP332		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana			✓*	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana			✓*	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana			✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana				✓*	✓*	✓	✓	
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana			✓*	✓	✓	✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación	G324								✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 con parte superior plana	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana								✓
	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador principal P318								✓
	Pulverizador Principal P324								✓
	Pulverizador principal P332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible
 * Solo radio de acción frontal
 No compatible
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Ancho de vía fijo							
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas	UHD de 22 m (72'2")
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD de 7,1 m (23'4")
Longitud del balancín									
Pinzas múltiples	GSH440-950	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	○	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550		○	○	○	●	●		
	GSH455-1000	○	○	●	●	●	●		
	GSH455-1500			○	○	○	●		
	GSH455-2000					○	○		
	GSH555-1000		○	○	○	●	●		
	GSH555-1500					○	○		
	GSM-50-1000			○	○	●	●		
	GSM-50-1250					○	●		
	GSM-50-1500					○	○		
	GSM-50-2000								
Cucharones en forma de concha	CTV20-1300	○	●	●	●	●	●		
	CTV20-1500	○	○	●	●	●	●		
	CTV20-1700		○	○	○	●	●		
	CTV20-1900		○	○	○	●	●		
	CTV20-2300					○	○		
	CTV20-2700						○		
	CTV30-1700			○	○	○	●		
	CTV30-1900					○	○		
	CTV30-2300						○		
	CTV30-2700								
	CTV30-2900								
	CTV30-3100								
	CTV30-3800								
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	RC30								

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico						
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Longitud del balancín								
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana		✓			✓	✓	✓
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana		✓			✓	✓	✓
	Pinzas de demolición y clasificación	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345 con parte superior plana			✓	✓		✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232		✓			✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

* Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT (continuación)

Tren de rodaje		Ancho de vía fijo						
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Longitud del balancín								
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S					✓	✓	✓
	H180 S					✓*	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP332			✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP332			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP332				✓*	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla MP332			✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332					✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP332				✓*	✓	✓	✓
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana					✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana					✓	✓	✓
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana					✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana				✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana					✓*	✓*	✓*
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana					✓	✓	✓
	Pinzas de demolición y clasificación	G332		✓*	✓	✓	✓	✓
G345				✓*	✓*	✓	✓	✓
G345 con parte superior plana						✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3035 con parte superior plana		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232					✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332			✓*	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana					✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-40

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico		Ancho de vía fijo
		UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")	UHD de 22 m (72'2")
Tipo de pluma		UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Longitud del balancín				
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓		✓
Pulverizadores	Pulverizador principal P318	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P324	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

* Solo radio de acción frontal

Accesorios de acoplamiento específico CW-45s

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico								
Tipo de pluma	Longitud del balancín	Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas	UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S					✓	✓	✓		
	H180 S					✓	✓	✓		
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón								✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición								✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización								✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte								✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización								✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos								✓	
	MP324 con mandíbulas de corte universales								✓	
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de demolición MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de pulverización MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332		✓	✓		✓	✓	✓		
	Mandíbulas universales MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓		
Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana								✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232		✓	✓		✓	✓	✓		
	Pulverizador principal P318								✓	✓
	Pulverizador Principal P324								✓	
	Pulverizador principal P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

* Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45s (continuación)

Tren de rodaje		Ancho de vía fijo							
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas	UHD de 22 m (72'2")
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD de 7,1 m (23'4")
Longitud del balancín									
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	H180 GC S						✓	✓	
	H180 S					✓*	✓		
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón								✓
	MP318 con mandíbulas de demolición								✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización								✓
	MP318 con mandíbulas de corte								✓
	Mandíbulas de corte universales MP318								✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón								✓
	MP324 con mandíbulas de demolición								✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización								✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324								✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos								✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales								✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de demolición MP332		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de pulverización MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de cizalla MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332				✓	✓	✓		
	Mandíbulas universales MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana			✓*	✓*	✓	✓		
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana				✓*	✓	✓		
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana					✓	✓		
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana			✓*	✓*	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana					✓*	✓		
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana					✓	✓		
Pinzas de demolición y clasificación	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	G345 con parte superior plana				✓*	✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana								✓
	S3035 con parte superior plana		✓*	✓	✓	✓	✓		✓*
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232					✓	✓		
	Pulverizador principal P318								✓
	Pulverizador Principal P324								✓
	Pulverizador principal P332		✓*	✓*	✓	✓	✓		
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana				✓*	✓	✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico								
Tipo de pluma	Longitud del balancín	Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas	UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	H180 GC S				✓	✓	✓	✓		
	H180 S					✓	✓	✓		
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón								✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición								✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización								✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte								✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón								✓	
	MP324 con mandíbulas de demolición								✓	
	MP324 con mandíbulas de pulverización								✓	
	Mandíbulas de corte metálico MP324								✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos								✓	
	MP324 con mandíbulas de corte universales								✓	
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de demolición MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de pulverización MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332		✓	✓		✓	✓	✓		
	Mandíbulas universales MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana				✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana				✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana					✓	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana				✓	✓	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana					✓	✓	✓		
Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana					✓	✓	✓			
Pinzas de demolición y clasificación	G324								✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G345 con parte superior plana					✓	✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana								✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232						✓	✓	✓	
	Pulverizador principal P318								✓	✓
	Pulverizador Principal P324								✓	
	Pulverizador principal P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana						✓	✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30									

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

* Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO DE CW-45 (continuación)

Tren de rodaje		Ancho de vía fijo							
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			UHD de 22 m (72'2")	
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	Dos piezas R3.2 (10'6")	UHD de 7,1 m (23'4")
Longitud del balancín									
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	H160 S		✓*		✓	✓	✓		
	H180 GC S				✓*	✓	✓		
	H180 S					✓*	✓		
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón								✓
	MP318 con mandíbulas de demolición								✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización								✓
	MP318 con mandíbulas de corte								✓
	Mandíbulas de corte universales MP318								✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón								✓
	MP324 con mandíbulas de demolición								✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización								✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324								✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos								✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales								✓
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de demolición MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de pulverización MP332			✓*	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de cizalla MP332		✓*	✓	✓	✓	✓		
	Mandíbulas de cizalla para depósitos MP332					✓	✓		
	Mandíbulas universales MP332				✓	✓	✓		
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana			✓*	✓*	✓	✓		
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana					✓	✓		
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana					✓	✓		
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana				✓*	✓	✓		
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana					✓*	✓		
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana					✓	✓		
Pinzas de demolición y clasificación	G324								✓
	G332		✓	✓	✓	✓	✓		✓
	G345			✓*	✓	✓	✓		
	G345 con parte superior plana					✓	✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana								✓
	S3035 con parte superior plana		✓*	✓	✓	✓	✓		
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232					✓	✓		
	Pulverizador principal P318								✓
	Pulverizador Principal P324								✓
	Pulverizador principal P332			✓*	✓	✓	✓		
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana					✓	✓		
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	RC30								

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

* Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S80

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico						
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Longitud del balancín								
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Multiprocesadores	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO DE S80 (continuación)

Tren de rodaje		Ancho de vía fijo						
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Longitud del balancín								
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S					✓	✓	
Multiprocesadores	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana			✓*	✓*	✓	✓	
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana				✓*	✓	✓	
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana					✓	✓	
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana			✓*	✓*	✓	✓	
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana					✓*	✓	
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana					✓	✓	
Pinzas de demolición y clasificación	G332		✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 con parte superior plana				✓*	✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3035 con parte superior plana		✓*	✓	✓	✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232					✓	✓	
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana				✓*	✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

* Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS70

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico		Ancho de vía fijo
		UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")	UHD de 22 m (72'2")
Tipo de pluma		UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Longitud del balancín				
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓		✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓		✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓		✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓		✓*
Pulverizadores	Pulverizador principal P318	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P324	✓		✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS70/55

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico		Ancho de vía fijo
		UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")	UHD de 22 m (72'2")
Tipo de pluma		UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Longitud del balancín				
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓		✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓		✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓		✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓		✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓		✓*
Pulverizadores	Pulverizador principal P318	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P324	✓		✓
Cortadoras giratorias	RC20	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

* Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS80

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico						Dos piezas
		Modificada (posición recta)		Modificada (posición acodada)		R3.2 (10'6")		
Tipo de pluma	Longitud del balancín	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")		R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")
Martillos hidráulicos	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Multiprocesadores	Cortadora de hormigón MP332-Flat Top		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana		✓			✓	✓	✓
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Pinzas de demolición y clasificación G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizadores		✓	✓		✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO HCS80 (continuación)

Tren de rodaje		Ancho de vía fijo						Dos piezas
		Modificada (posición recta)		Modificada (posición acodada)		R3.2 (10'6")		
Tipo de pluma	Longitud del balancín	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")		R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")
Martillos hidráulicos	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S		✓*	✓	✓	✓	✓	
	H180 S					✓	✓	
Multiprocesadores	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana				✓*	✓	✓	
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana					✓	✓	
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana					✓	✓	
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana			✓*	✓*	✓	✓	
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana					✓*	✓	
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana					✓	✓	
	Pinzas de demolición y clasificación G332		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 con parte superior plana					✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3035 con parte superior plana		✓*	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizadores					✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232					✓	✓	
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana					✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

ACCESORIOS DE MONTAJE EN PLUMA

Tipo de pluma	Tren de rodaje	Ancho de vía variable hidráulico			Ancho de vía fijo	
		Modificada (posición recta)	Modificada (posición acodada)	Dos piezas	Modificada (posición recta)	Modificada (posición acodada)
Cizallas de demolición y desguace móvil	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓		✓
	S3070 con parte superior plana	✓	✓	✓		✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Japón

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

* Solo radio de acción frontal

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico			Ancho de vía fijo		
		Modificada (posición recta)	Modificada (posición acodada)	Dos piezas	Modificada (posición recta)	Modificada (posición acodada)	Dos piezas
Tipo de pluma							
Longitud del balancín		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Martillos hidráulicos	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓*	✓	
Cortadoras giratorias	RC20						
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico			Ancho de vía fijo	
		Modificada (posición recta)	Modificada (posición acodada)	Dos piezas	Modificada (posición recta)	Modificada (posición acodada)
Tipo de pluma						
Longitud del balancín		R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")
Martillos hidráulicos	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓*	✓
	H180 S	✓	✓	✓		✓*
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS DE MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico	
		Dos piezas	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S2070		✓
	S2090		✓
	S3070 con parte superior plana		✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Norteamérica

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico							Dos piezas	UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")
Tipo de pluma	Longitud del balancín	Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			R3.2 (10'6")	UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")	
		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")				
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón								✓	✓	
	MP318 con mandíbulas de demolición								✓	✓	
	MP318 con mandíbulas de pulverización								✓	✓	
	MP318 con mandíbulas de corte								✓	✓	
	Mandíbulas de corte universales MP318								✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón								✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de demolición								✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de pulverización								✓	✓	
	Mandíbulas de corte metálico MP324								✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos								✓	✓	
	MP324 con mandíbulas de corte universales								✓	✓	
	Mandíbulas de corte de hormigón MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbulas de demolición MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbulas de pulverización MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbulas universales MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pinzas de demolición y clasificación	G324								✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana								✓	✓	
	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Pulverizador principal P318								✓	✓	
	Pulverizador Principal P324								✓	✓	
	Pulverizador principal P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON BULÓN (continuación)

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico								
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas	UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Longitud del balancín										
Pinzas múltiples	GSH440-950	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1150	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH440-1550	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-1500	○	●	●	●	●	●	●		
	GSH455-2000	○	●	●	○	●	●	○		
	GSH555-1000	●	●	●	●	●	●	●		
	GSH555-1500	○	●	●	○	●	●	○		
Cucharones en forma de concha	CTV20-1500	●	●	●	●	●	●	●		
	CTV20-2300	○	○	○	○	○	○	○		
	CTV30-1900	○	●	●	○	●	●	○		
	CTV30-2300		○	●		●	●			
	CTV30-2700		○	●		○	●			
	CTV30-2500		○	●		○	●			
	CTV30-3400			○			○			
	CTV30-3800			○			○			
Cortadoras giratorias	RC20									
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico						
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Longitud del balancín								
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S		✓	✓		✓	✓	✓
	H180 S		✓			✓	✓	✓
Multiprocesadores	Mandíbulas de corte de hormigón MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de demolición MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de pulverización MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbulas de cizalla de depósitos MP332		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbulas universales MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana		✓			✓	✓	✓
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana		✓			✓	✓	✓
	Pinzas de demolición y clasificación	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G345 con parte superior plana			✓	✓		✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232		✓			✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
Desbrozadoras	HM5515	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM6015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S80

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico						
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Longitud del balancín								
Martillos hidráulicos	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S					✓	✓	✓
Multiprocesadores	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS80

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico						
		Modificada (posición recta)			Modificada (posición acodada)			Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.9 (12'10")	R3.2 (10'6")	R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")
Longitud del balancín								
Martillos hidráulicos	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S		✓	✓		✓	✓	✓
Multiprocesadores	Cortadora de hormigón MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de pulverización MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla MP332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para depósitos MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
	Mandíbula Universal MP332 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 con parte superior plana		✓	✓		✓	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3035 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador secundario P232		✓	✓		✓	✓	✓
	Pulverizador principal P332 con parte superior plana		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (placa vibratoria)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadoras giratorias	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

No compatible

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS70

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico	
		UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")
Tipo de pluma		UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Longitud del balancín		UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador principal P318	✓	✓
	Pulverizador Principal P324	✓	✓

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO HCS70/55

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico	
		UHD de 22 m (72'2")	UHD de 25 m (82'0")
Tipo de pluma		UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Longitud del balancín		UHD de 7,1 m (23'4")	UHD de 7,1 m (23'4")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de demolición	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de pulverización	✓	✓
	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓
	Mandíbulas de corte universales MP318	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de hormigón	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de demolición	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de pulverización	✓	✓
	Mandíbulas de corte metálico MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte de depósitos metálicos	✓	✓
	MP324 con mandíbulas de corte universales	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana	✓	✓
	S3035 con parte superior plana	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador principal P318	✓	✓
	Pulverizador Principal P324	✓	✓

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

ACCESORIOS DE MONTAJE EN PLUMA

Tren de rodaje		Ancho de vía variable hidráulico		
		Modificada (posición recta)	Modificada (posición acodada)	Dos piezas
Tipo de pluma				
Cizallas de demolición y desguace móvil	S2070	✓	✓	✓
	S2090	✓	✓	✓
	S3070 con parte superior plana	✓	✓	✓

Equipos estándar y opcionales de la 340 UHD

Equipos estándar y opcionales

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
PLUMAS, BALANCINES Y VARILLAJES			CABINA		
Frontal UHD de 22 m (72'2")		✓	Cabina de demolición basculante con frontal y techo de cristal laminado P5A	✓	
Frontal UHD de 25 m (82'0")		✓	Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	✓	
Pluma modificada con ajuste variable de 2 piezas		✓	Aire acondicionado de dos niveles automático	✓	
Pluma modificada de 7,4 m (24'3")		✓	Dial de pulsación breve y teclas de método abreviado para controlar el monitor	✓	
Balancín UHD de 7,1 m (23'4")		✓	Control de arranque del motor por pulsación sin llave	✓	
Balancín modificado de 2,8 m (9'2")		✓ ¹	Consola con ajuste de altura ilimitado y sin herramientas	✓	
Balancín modificado de 3,2 m (10'6")		✓	Consola lateral izquierda basculante	✓	
Balancín modificado de 3,9 m (12'10")		✓ ¹	Dirección con palanca tipo joystick Cat®	✓	
Control de herramientas avanzado, UHD		✓	Asiento calefactado y refrigerado con suspensión ajustable automática	✓	
Varillaje del cucharón, familia DB con argolla de elevación		✓ ¹	Cinturón de seguridad naranja de 51 mm (2")	✓	
Varillaje del cucharón, familia DB sin argolla de elevación		✓ ²	Interruptor oscilador de inclinación	✓	
Varillaje del cucharón, específico, familia C con argolla de elevación		✓ ¹	Interruptor de limpiaparabrisas superior	✓	
Varillaje del cucharón, específico, FAMILIA B1 sin argolla de elevación		✓ ²	Radio Bluetooth® integrada (incluye USB, puerto auxiliar y micrófono)	✓	
Base de transporte para frontal		✓	2 salidas de 12 V de CC	✓	
			Almacenamiento de documentos	✓	
			Soporte para fiambra y red de almacenamiento en la parte superior trasera	✓	
			Soporte para botellas y soporte para vasos de gran tamaño	✓	
			Percha para abrigo	✓	
			Trampilla de claraboya P5A fija de una pieza	✓	
			Parabrisas fijo P5A	✓	
			Limpiaparabrisas paralelo con lavaparabrisas	✓	
			Posibilidad de instalar limpiaparabrisas de claraboya	✓	
			Luces interiores LED	✓	
			Luz de bienvenida en el suelo	✓	
			Parasol delantero enrollable	✓	
			Parasol trasero enrollable		✓
			OPG	✓	
			Alfombrilla lavable	✓	
			Preinstalación de baliza	✓	
			Relé auxiliar	✓	

¹Solo Europa y Norteamérica

²Solo Japón

(continúa en la página siguiente)

Equipos estándar y opcionales de la 340 UHD

Equipos estándar y opcionales (continuación)

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
TECNOLOGÍA CAT			SISTEMA HIDRÁULICO		
VisionLink®	✓ ³		Válvula anti caída de la pluma	✓	
VisionLink® Productivity		✓	Válvula anticaída del balancín	✓	
Sistema de control de estabilidad	✓		SmartBoom™ con válvula anticaída de la pluma (BLCV, Boom Lowering Check Valve) y dispositivo de advertencia de sobrecarga		✓ ^{4,5}
Indicador electrónico de inclinación y balanceo	✓		Nivelación de precisión	✓	
Indicador de dirección de desplazamiento	✓		Circuito de regeneración de pluma y balancín	✓	
Orientación para el operador	✓		Válvula de control principal electrónica	✓	
Cambiador de disposición de palanca tipo joystick electrónico	✓		Modo de elevación de cargas pesadas	✓	
Remote Flash	✓		Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
TECNOLOGÍA CAT – PLUMA MODIFICADA			Válvula de amortiguación de giro inverso	✓	
Cat Grade 2D	✓		Freno de estacionamiento del giro automático	✓	
Cat Payload:	✓		Filtro de retorno hidráulico de altas prestaciones	✓	
– Masa estática			Desplazamiento de dos velocidades	✓	
– Calibración semiautomática			Capacidad para aceite hidráulico biodegradable	✓	
– Información de carga útil/ciclo			Circuito combinado auxiliar de 2 direcciones		✓
– Capacidad de generación de informes USB			Circuitos auxiliares de presión media y alta		✓
SISTEMA ELÉCTRICO			Circuito de acoplamiento rápido		✓
Baterías sin mantenimiento de 1.000 CCA	✓		³ Solo suscripción Connect. Hay suscripciones adicionales disponibles. Póngase en contacto con su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad. ⁴ Solo Europa ⁵ SmartBoom TM no es compatible con Grade Control 2D, CPM ni con el sistema delimitador (E-Fence)		
Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓		<i>(continúa en la página siguiente)</i>		
Luz de chasis LED – 1.800 lúmenes	✓				
MOTOR					
Tres modos seleccionables: Power, Smart, ECO	✓				
Control automático del régimen del motor	✓				
Potencia especificada hasta los 4.500 m (14.760 pies) de altitud	✓				
Ventilador reversible	✓				
Refrigeración con temperatura ambiente elevada de hasta 52 °C (126 °F)	✓				
Capacidad de arranque en frío hasta –18 °C (0 °F)	✓				
Capacidad de arranque en frío hasta –32 °C (–25 °F)		✓			
Alternador de 115 A	✓				
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓				
Filtro primario con separador de agua e interruptor de indicador de separador de agua	✓				
Calentador del bloque de arranque en frío		✓			
Sistema de ayuda al arranque con éter		✓			
Filtro de aire de doble elemento con prefiltro integrado	✓				
Sistema de refrigeración de lado a lado	✓				
Arranque seguro con código PIN	✓				
Desconexión a distancia	✓				

Equipos estándar y opcionales de la 340 UHD

Equipos estándar y opcionales (continuación)

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
SEGURIDAD			TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Sistema delimitador 2D (giro)	✓		Tren de rodaje de ancho de vía variable hidráulico		✓
Parada automática del martillo	✓		Tren de rodaje de ancho de vía fijo		✓ ⁶
Sistema de seguridad con una sola llave de Caterpillar	✓		Cadenas lubricadas con grasa, sellado de resina	✓	
Caja de herramientas/almacenamiento externa con cerradura	✓		Argolla para remolque en el bastidor inferior	✓	
Interruptor de desconexión bloqueable	✓		Contrapeso de 9,0 mt (19.842 lb)	✓	
Puerta con cerradura y depósitos de combustible e hidráulico con cierre	✓		Zapatas de cadena HD de garra triple de 600 mm (24")		✓
Plataforma de servicio con placas antideslizantes	✓		Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24")		✓ ⁶
Compartimiento de drenaje de combustible con cerradura	✓		Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		✓
Pasamanos y asidero en el lado derecho	✓		Zapatas de cadena HD de garra triple de 700 mm (28")		✓
Señal/bocina de advertencia	✓		Protecciones guía de la cadena de longitud total	✓	
Alarma de desplazamiento	✓ ⁵		Protección del motor de desplazamiento	✓	
Alarma de giro	✓ ⁵		Protector inferior	✓	
Paquete de retrovisores de visibilidad	✓				
Las cámaras de visión trasera y lateral derecha	✓				
Visibilidad de 360°		✓			
SERVICIO Y MANTENIMIENTO					
Sistema de gestión del estado del vehículo integrado	✓				
Ubicación agrupada para los filtros de aceite del motor y combustible	✓				
Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S SM)	✓				
Preparada para mantenimiento QuickEvac TM		✓			
Bomba de repostaje eléctrica con apagado automático	✓ ¹				

¹Solo Europa y Norteamérica

⁵Solo Norteamérica

⁶Solo Europa y Japón

Kits y accesorios instalados por el distribuidor

Los accesorios pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.

OTROS ACCESORIOS

- Kit de preinstalación de conductos para filtración de cabina avanzada (ACF, Advanced Cabin Filtration)
- Kit de cámara para implemento
- Parachoques de caucho

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de su fabricación final, tal y como está configurada para su venta en las regiones contempladas 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 más información, consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento de la máquina.

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

Motor

- El motor Cat® C9.3B cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE y Japón 2014.
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel con contenido muy bajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)*
 - ✓ 100 % de diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas a líquido)

Consulte las pautas para una aplicación correcta. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas de Caterpillar" (SEBU6250).

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

***Las emisiones de gases de efecto invernadero en el tubo de escape de los combustibles con menor intensidad de carbono son básicamente las mismas que las de los combustibles tradicionales.*

Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1430). El sistema contiene 1,0 kg (2,2 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de 1,430 toneladas métricas (1,576 toneladas) de CO₂.

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 %

Niveles de ruido

ISO 6395:2008 (exterior) – 106 dB(A)

ISO 6396:2008 (dentro de la cabina) – 73 dB(A)

- Cuando se trabaje mucho tiempo con las puertas o ventanillas de la cabina abiertas en lugares muy ruidosos o si el puesto del operador no se ha mantenido correctamente, el operador de la máquina podría necesitar protección en los oídos.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motor diésel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat pueden reciclarse. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat BIO HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- Es posible que haya otros fluidos. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento o la Guía de aplicación e instalación para obtener recomendaciones sobre los fluidos y conocer 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. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.
 - El modo inteligente adapta la potencia de la máquina a las necesidades de excavación de forma automática
 - El modo eco minimiza el consumo de combustible para aplicaciones ligeras
 - Control automático del régimen del motor con reducción de la velocidad en vacío de un toque
 - Las tecnologías Cat disponibles aumentan la eficiencia del operador hasta en un 45 %
 - Reducción de costes gracias a unos intervalos de mantenimiento ampliados



オフロード法2014年
基準適合

Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio **web www.cat.com**

© 2024 Caterpillar

Reservados todos los derechos

Materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en este catálogo pueden incluir equipos opcionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización. VisionLink es una marca comercial de Caterpillar Inc., registrada en Estados Unidos y en otros países.

De acuerdo con la legislación laboral, de seguridad y salud de Japón, los empresarios de maquinaria de construcción pequeña están obligados a proporcionar formación específica a todos los operadores de máquinas con un peso inferior a 3 toneladas métricas. Para máquinas de más de 3 toneladas métricas, el operador necesita obtener la certificación de licencia de operador de una escuela de formación registrada aprobada por el Gobierno.

ASX94165-00 (12-2024)
Número de versión: 08D
(Europe, N Am, Japan)

