



340 UHD

Excavadora hidráulica

Especificaciones técnicas

La configuración y las características pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad en su zona.

Índice

Especificaciones	2
Motor	2
Mecanismo de giro	2
Pesos	2
Cadena	2
Mando	2
Sistema hidráulico	3
Capacidades de llenado de servicio	3
Normas	3
Rendimiento acústico	3
Sistema de aire acondicionado	3
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo	4
Pesos de los componentes principales	5
Dimensiones	6
Gamas y fuerzas de trabajo	14
Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición recta)	19
Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición doblada)	25
Pluma de dos piezas – Capacidades de levantamiento	31
Especificaciones y compatibilidad del cucharón:	
África, Oriente Medio y Eurasia	34
Sudeste Asiático	35
Guía de opciones de accesorios:	
África, Oriente Medio y Eurasia	36
Sudeste Asiático	43
Equipo estándar y optativo	44
Kits y accesorios instalados por el distribuidor	46
Declaración ambiental del modelo 340 de ultra alta definición (UHD)	47

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 (métricos)	
Potencia del motor		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (DIN)	352 hp (métricos)	
Calibre	115 mm	5"
Carrera	149 mm	6"
Cilindrada	9,3 L	568 pulg ³

- Emisiones equivalentes a Tier 3 de la EPA de los EE.UU. y Stage IIIA de la Unión Europea.
- Se recomienda su uso hasta en 4.500 m (14.760') de altitud con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840').
- La potencia anunciada se prueba según la norma especificada en vigencia en el momento de fabricación.
- La potencia neta anunciada 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 rpm.
- Los motores Cat son compatibles con combustibles diésel mezclados con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ Un 100 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*.
 - ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido).

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

*Para el uso de mezclas con más de un 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat.

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

Mecanismo de giro

Velocidad de giro (UHD)	5,20 rpm	
Velocidad de giro (modificación)	8,84 rpm	
Par de giro máximo (dinámico)	113 kN·m	83.000 lbf·pie
Par de giro máximo (estático)	143 kN·m	105.000 lbf·pie

Pesos

Peso en orden de trabajo	55.400 kg	122.100 lb
--------------------------	-----------	------------

- Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable, parte frontal de UHD de 25 m (82' 0"), zapatas de garra triple de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mT (19.842 lb) y varillaje C especializado.

Peso en orden de trabajo	54.600 kg	120.400 lb
--------------------------	-----------	------------

- Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable, parte frontal de UHD de 22 m (72' 2"), zapatas de garra triple de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mT (19.842 lb) y varillaje C especializado.

Peso en orden de trabajo	53.900 kg	118.800 lb
--------------------------	-----------	------------

- Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable, pluma de modificación, brazo DB de R3.9 m (12' 10"), cucharón de uso pesado (HD) de 1,88 m³ (2,46 yd³), zapatas de garra triple de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mT (19.842 lb) y varillaje DB.

Peso en orden de trabajo	53.700 kg	118.400 lb
--------------------------	-----------	------------

- Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable, pluma de modificación, brazo DB de R3.2 m (10' 6"), cucharón HD de 1,88 m³ (2,46 yd³), zapatas de garra triple de 600 mm (24"), contrapeso de 9,0 mT (19.842 lb) y varillaje DB.

Cadena

Entrevía hidráulica variable

Ancho de zapata de cadena optativa	600 mm	24"
Ancho de zapata de cadena optativa	700 mm	28"
Cantidad de zapatas (en cada lado)	56	
Cantidad de rodillos inferiores (en cada lado)	10	
Cantidad de rodillos de soporte (por lado)	3	

Mando

Rendimiento máximo en pendiente	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	4,7 km/h	2,9 mph
Tracción máxima en la barra de tiro	289 kN	64.857 lbf

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo, implemento	560 L/min (280 × 2 bombas)	148 gal EE.UU./min (74 × 2 bombas)
Presión máxima; equipo; implemento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Presión máxima: equipo: modalidad de levantamiento	38.000 kPa	5.511 lb/pulg ²
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Presión máxima: giro	29.400 kPa	4.264 lb/pulg ²
Cilindro de la pluma base: calibre	160 mm	6"
Cilindro de la pluma base: carrera	1.446 mm	57"
Cilindro de la antepiuma: calibre	170 mm	7"
Cilindro de la antepiuma: carrera	1.738 mm	68"
Cilindro del brazo UHD: calibre	160 mm	6"
Cilindro del brazo UHD: carrera	1.039 mm	41"
Calibre de cilindro de cucharón C especializado para UHD	140 mm	6"
Carrera de cilindro de cucharón C especializado para UHD	1.100 mm	43"
Calibre de cilindro de cucharón B1 especializado para UHD	130 mm	5"
Carrera de cilindro de cucharón B1 especializado para UHD	1.115 mm	44"
Partes delanteras modificadas del cilindro del brazo: calibre	170 mm	7"
Partes delanteras modificadas del cilindro del brazo: carrera	1.738 mm	68"
Calibre de cilindro de cucharón BD para pluma de modificación estándar y de dos piezas	150 mm	6"
Carrera de cilindro de cucharón BD para pluma de modificación estándar y de dos piezas	1.151 mm	45"
Calibre de la pluma de modificación de dos piezas	190 mm	7"
Carrera de la pluma de modificación de dos piezas	865 mm	34"
Calibre de cilindro del brazo de la pluma de modificación de dos piezas	150 mm	6"
Carrera de cilindro del brazo de la pluma de modificación de dos piezas	1.151 mm	45"

Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	600 L	158,5 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	40 L	10,5 gal EE.UU.
Aceite del motor (con filtro)	32 L	8,5 gal EE.UU.
Mando de giro	18 L	4,8 gal EE.UU.
Mando final (cada uno)	8 L	2,1 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	550 L	145,3 gal EE.UU.
Tanque hidráulico (tubo de succión incluido)	161 L	42,5 gal EE.UU.

Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Protecciones para la cabina y el operador (OPG)	ISO 10262:1998 Level II

Rendimiento acústico

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

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

Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,0 kg (2,2 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 1,430 toneladas métricas (1,576 ton EE.UU.).

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo

	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	kPa	Peso	kPa	Peso	kPa
	kg (lb)	(lb/pulg ²)	kg (lb)	(lb/pulg ²)	kg (lb)	(lb/pulg ²)
Configuraciones de la máquina base						
Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores de brida simple						
Contrapeso de 9,0 mT (19.842 lb) + máquina base de tren de rodaje de entrevía hidráulica variable						
Parte frontal de UHD (base de la pluma, punta de la pluma, antepaloma) de 25 m (82' 0") + brazo UHD de 7,1 m (23' 4"), varillaje C especializado	55.400 (122.100)	88,4 (12,8)	55.500 (122.400)	88,5 (12,8)	55.900 (123.200)	76,4 (11,1)
Parte frontal de UHD (base de la pluma, punta de la pluma, antepaloma) de 22 m (72' 2") + brazo UHD de 7,1 m (23' 4"), varillaje C especializado	54.600 (120.400)	87,1 (12,6)	54.800 (120.800)	87,4 (12,7)	55.200 (121.700)	75,5 (10,9)
Pluma de modificación (base de la pluma, pluma de modificación) + brazo DB de R3.9 m (12' 10") + cucharón HD de 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	53.900 (118.800)	86,0 (12,5)	54.000 (119.000)	86,1 (12,5)	54.400 (119.900)	74,4 (10,8)
Pluma de modificación (base de la pluma, pluma de modificación) + brazo DB de R3.2 m (10' 6") + cucharón HD de 1,88 m ³ (2,46 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 de modificación de dos piezas (base de la pluma, pluma de modificación) + brazo DB de R3.9 m (10' 6") + cucharón HD de 1,88 m ³ (2,46 yd ³)	54.000 (119.000)	86,1 (12,5)	54.200 (119.500)	86,4 (12,5)	54.600 (120.400)	87,1 (12,6)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Máquina base con contrapeso de 9,0 mT (19.842 lb), bastidor superior, bastidor de base, tren de rodaje de entrevía hidráulica variable largo con rodillos inferiores y rodillos superiores, no incluye base de la pluma, brazo, cucharón, pluma, cilindros de la pluma, cilindro del brazo, cilindro del cucharón, cadenas, tanque de combustible al 90 % y operación de 75 kg (165 lb).	37.180	81.960
Zapata de cadena para utilizar con el tren de rodaje de entrevía hidráulica variable:		
Zapatatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24") de ancho y 15,5 mm (0,6") de grosor	5.700	12.560
Zapatatas de cadena de garra doble de 600 mm (24") de ancho y 15,5 mm (0,6") de grosor	5.810	12.820
Zapatatas de cadena de garra triple HD de 700 mm (28") de ancho y 15,5 mm (0,6") de grosor	6.240	13.750
Dos cilindros de la pluma	830	1.840
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	550	1.210
Contrapeso:		
Contrapeso de 9,0 mT (19.842 lb)	9.000	19.840
Bastidor giratorio:		
Bastidor giratorio UHD	3.360	7.410
Tren de rodaje:		
Bastidor de base con rodillos inferiores y rodillos superiores de brida simple para el tren de rodaje de entrevía hidráulica variable	18.440	40.650
Plumas (la pluma incluye las líneas, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Base de la pluma	2.600	5.740
Punta de la pluma UHD para 22 m (72' 2")	3.320	7.320
Punta de la pluma UHD para 25 m (82' 0")	4.080	8.980
Punta de la pluma de modificación de dos piezas ¹	2.720	6.000
Cilindro de antepaluma UHD	490	1.070
Antepaluma UHD ²	1.000	2.210
Punta de la antepaluma de modificación de dos piezas ³	2.510	5.540
Cilindro del brazo UHD	370	810
Punta de la pluma de modificación	3.180	7.000
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo UHD de 7,1 m (23' 4") para varillaje C especializado	2.610	5.750
Brazo de alcance DB de R3.9 m (12' 10") para pluma de modificación	2.150	4.730
Brazo de alcance DB de R3.2 m (10' 6") para pluma de modificación	1.960	4.310
Brazo de alcance DB de R3.2 m (10' 6") para pluma de modificación de dos piezas	1.960	4.310
Cucharón para delanteras modificadas (sin varillaje, con puntas y cortadores laterales):		
HD de 1,88 m ³ (2,46 yd ³) para DB	1.680	3.710
Acopladores rápidos (QC):		
CW y acoplador rápido especializado para UHD delantera	310	680
Acoplador rápido especializado CW	480	1.060
Acoplador rápido con sujetapasador	700	1.540
Partes frontales con estructuras:		
Parte frontal de UHD de 22 m (72' 2")	8.480	18.700
Parte frontal de UHD de 25 m (82')	9.230	20.360
Brazo de reemplazo de R3.9 m (12' 10")	6.220	13.710
Pluma de modificación de R3.2 m (10' 6")	6.050	13.340
Pluma de modificación de dos piezas	7.910	17.440
Solo la estructura:		
Estructuras para la parte delantera UHD	650	1.430
Estructura para pluma modificada	940	2.080
Estructura para pluma de modificación de dos piezas	740	1.640

¹ Con cilindro delantero

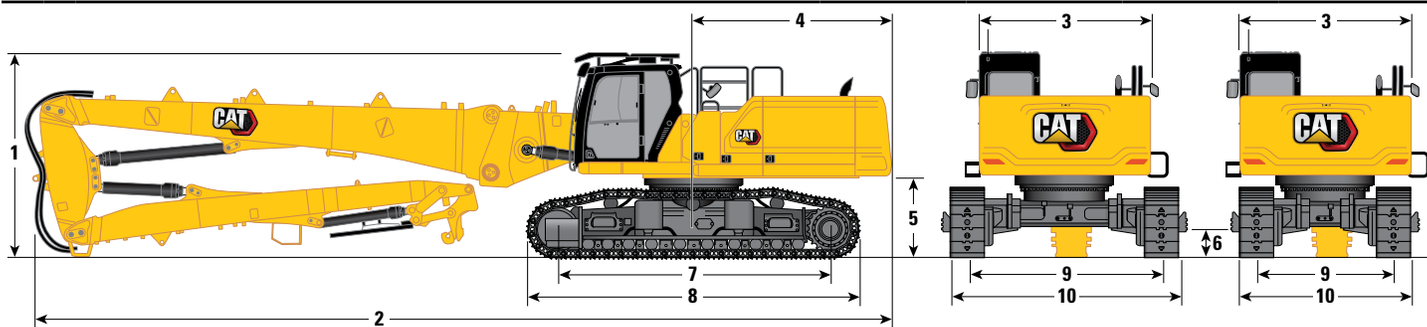
² Sin cilindro delantero

³ Con cilindro del brazo

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

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



Opciones de pluma

Pluma UHD

25 m (82' 0")

Pluma UHD

22 m (72' 2")

Opciones de brazos

Brazo UHD

Opciones de tren de rodaje

Entrevía hidráulica variable

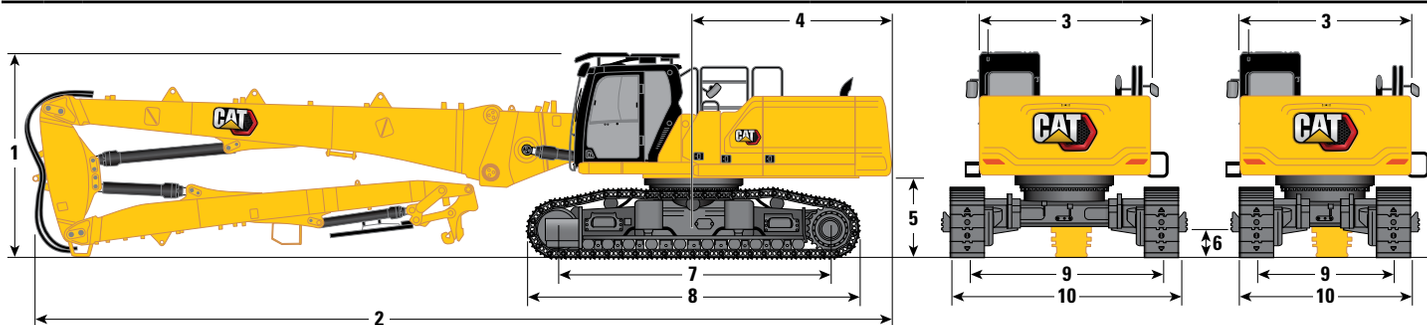
1 Altura de la máquina:					
Altura de la cabina	3.383 mm	11' 1"	3.383 mm	11' 1"	
Altura de la OPG	3.585 mm	11' 9"	3.585 mm	11' 9"	
Altura del pasamanos	3.338 mm	10' 11"	3.338 mm	10' 11"	
Con pluma, brazo, cucharón instalados (con/sin tuberías de presión media [MP] y de acoplador rápido y sin herramienta para la parte frontal de UHD)	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	
2 Longitud de la máquina:					
Con pluma, brazo, cucharón instalados (con/sin tuberías de presión media y de acoplador rápido y sin herramienta para la parte frontal de UHD)	18.160 mm	59' 7"	15.159 mm	49' 9"	
Con máquina y pluma base (sin punta/antepluma, brazo, cucharón, contrapeso)	6.954 mm	22' 10"	6.954 mm	22' 10"	
Con máquina y pluma base con contrapeso (sin punta/antepluma, brazo, cucharón)	7.077 m	23' 3"	7.077 m	23' 3"	
Con máquina base y cilindro de la pluma (sin punta de la pluma/antepluma, cucharón y contrapeso)	6.253 mm	20' 6"	6.253 mm	20' 6"	
3 Ancho del bastidor superior sin manijas	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 Espacio libre del contrapeso sin las orejetas de las zapatas	1.397 mm	4' 7"	1.397 mm	4' 7"	
Espacio libre del contrapeso con las orejetas de las zapatas	1.431 mm	4' 8"	1.431 mm	4' 8"	
6 Espacio libre sobre el suelo sin las orejetas de las zapatas	510 mm	1' 8"	510 mm	1' 8"	
7 Longitud hasta el centro de los rodillos	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"	
9 Entrevía:					
Retraída con zapatas de garra triple	2.400 mm	7' 10"	2.400 mm	7' 10"	
Extendida con zapatas de garra triple	3.400 mm	11' 2"	3.400 mm	11' 2"	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

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



Opciones de pluma

Pluma UHD

25 m (82' 0")

Pluma UHD

22 m (72' 2")

Opciones de brazos

Brazo UHD

Opciones de tren de rodaje

Entrevía hidráulica variable

10 Ancho del tren de rodaje retraído (sin escalones):

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"

Ancho del tren de rodaje, retraído (con escalones):

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"

Ancho del tren de rodaje extendido (sin escalones):

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"

Ancho del tren de rodaje, extendido (con escalones):

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

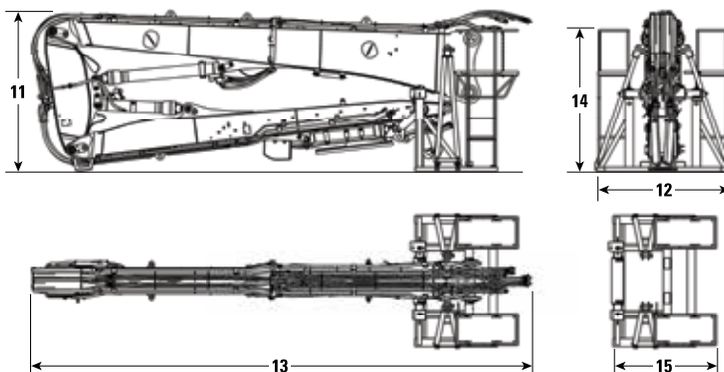
14' 0"

Dimensiones del transporte delantero:

UHD delantera

	25 m (82' 0")		22 m (72' 2")	
11 Altura*	3.020 mm	9' 11"	2.990 mm	9' 10"
12 Ancho	2.500 mm	8' 2"	2.500 mm	8' 2"
13 Longitud*	12.030 mm	39' 6"	9.090 mm	29' 10"
14 Solo la altura de la estructura	2.644 mm	8' 8"	2.644 mm	8' 8"
15 Solo la longitud de la estructura	1.995 mm	6' 7"	1.995 mm	6' 7"

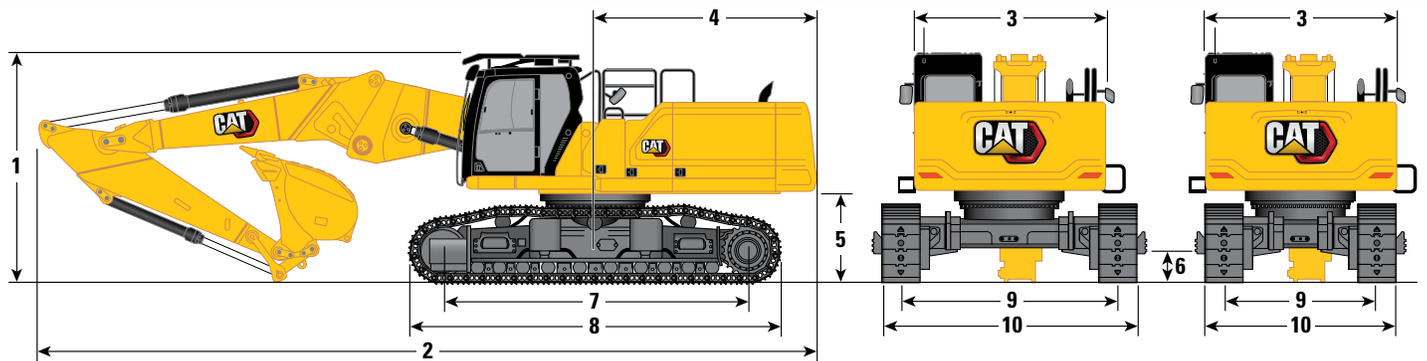
*con o sin acoplador rápido



Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

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



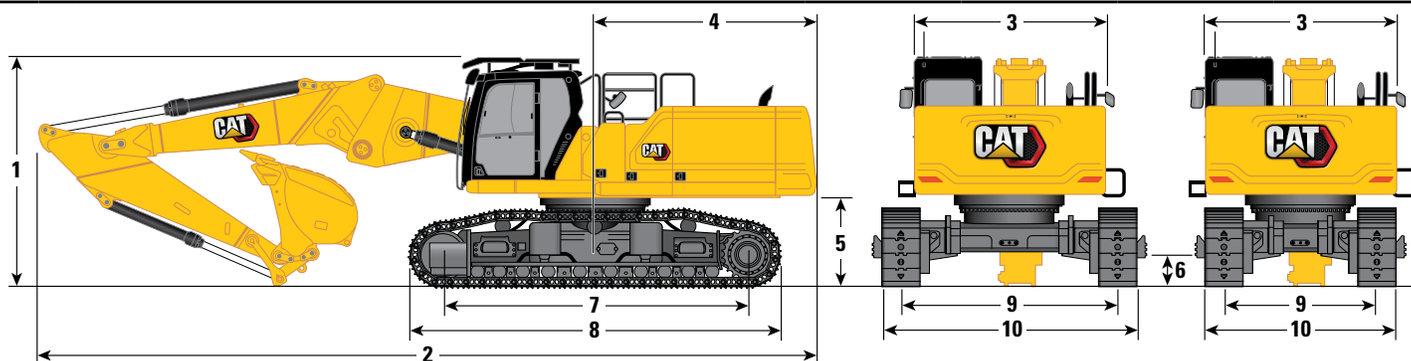
Opción de pluma	Pluma de modificación en posición recta			
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10' 6")	
Opciones de brazos	Entrevía hidráulica variable			
Opción de tren de rodaje	Entrevía hidráulica variable			
1 Altura de la máquina:				
Altura de la cabina	3.383 mm	11' 1"	3.383 mm	11' 1"
Altura de la OPG	3.585 mm	11' 9"	3.585 mm	11' 9"
Altura del pasamanos	3.338 mm	10' 11"	3.338 mm	10' 11"
Con pluma, brazo o cucharón instalados (con/sin tuberías de presión media y de acoplador rápido)	4.179 mm	13' 9"	3.900 mm	12' 10"
2 Longitud de la máquina:				
Con pluma, brazo o cucharón instalados (con/sin tuberías de presión media y de acoplador rápido)	12.122 mm	39' 9"	12.147 mm	39' 10"
Con máquina y pluma base (sin punta/antepluma, brazo, cucharón, contrapeso)	6.954 mm	22' 10"	6.954 mm	22' 10"
Con máquina y pluma base con contrapeso (sin punta/antepluma, brazo, cucharón)	7.077 m	23' 3"	7.077 m	23' 3"
Con máquina base y cilindro de la pluma (sin punta de la pluma/antepluma, cucharón y contrapeso)	6.253 mm	20' 6"	6.253 mm	20' 6"
3 Ancho del bastidor superior sin manijas	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 Espacio libre del contrapeso sin las orejetas de las zapatas	1.397 mm	4' 7"	1.397 mm	4' 7"
Espacio libre del contrapeso con las orejetas de las zapatas	1.431 mm	4' 8"	1.431 mm	4' 8"
6 Espacio libre sobre el suelo sin las orejetas de las zapatas	510 mm	1' 8"	510 mm	1' 8"
7 Longitud hasta el centro de los rodillos	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"
9 Entrevía:				
Retraída con zapatas de garra triple	2.400 mm	7' 10"	2.400 mm	7' 10"
Extendida con zapatas de garra triple	3.400 mm	11' 2"	3.400 mm	11' 2"
Tipo de cucharón	HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.796 mm	5' 11"	1.796 mm	5' 11"

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

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

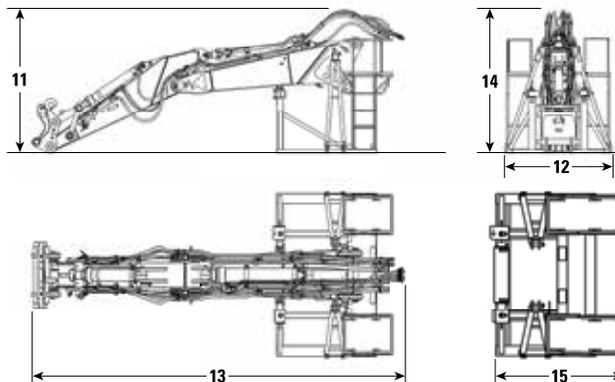


Opción de pluma	Pluma de modificación en posición recta			
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10' 6")	
Opciones de brazos	Entrevía hidráulica variable			
Opción de tren de rodaje	Entrevía hidráulica variable			
10 Ancho del tren de rodaje, retraído (con escalones):				
Zapatas de 600 mm (24")	3.255 mm	10' 8"	3.255 mm	10' 8"
Zapatas de 700 mm (28")	3.255 mm	10' 8"	3.255 mm	10' 8"
Ancho del tren de rodaje, extendido (con escalones):				
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"
Ancho del tren de rodaje retraído (sin escalones):				
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"
Ancho del tren de rodaje extendido (sin escalones):				
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"
Tipo de cucharón	HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.796 mm	5' 11"	1.796 mm	5' 11"

Dimensiones del transporte delantero:

Pluma de modificación (posición recta)

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10' 6")	
11 Altura*	2.790 mm	9' 2"	2.890 mm	9' 6"
12 Ancho	2.500 mm	8' 2"	2.500 mm	8' 2"
13 Longitud (sin acoplador rápido)	8.770 mm	28' 9"	7.980 mm	26' 2"
Longitud máxima (con acoplador rápido)	9.090 mm	29' 10"	8.300 mm	27' 3"
14 Solo la altura de la estructura	2.644 mm	8' 8"	2.644 mm	8' 8"
15 Solo la longitud de la estructura	2.784 mm	9' 2"	2.784 mm	9' 2"

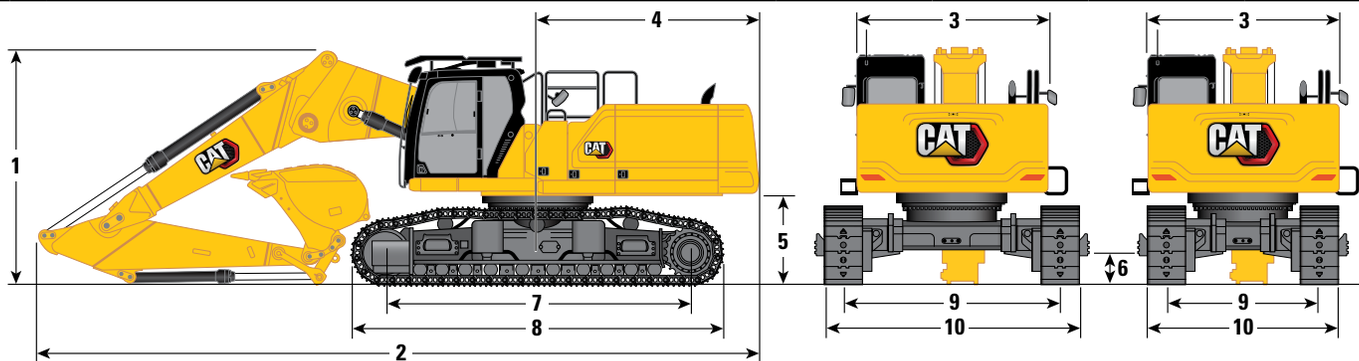


*con o sin acoplador rápido

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

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



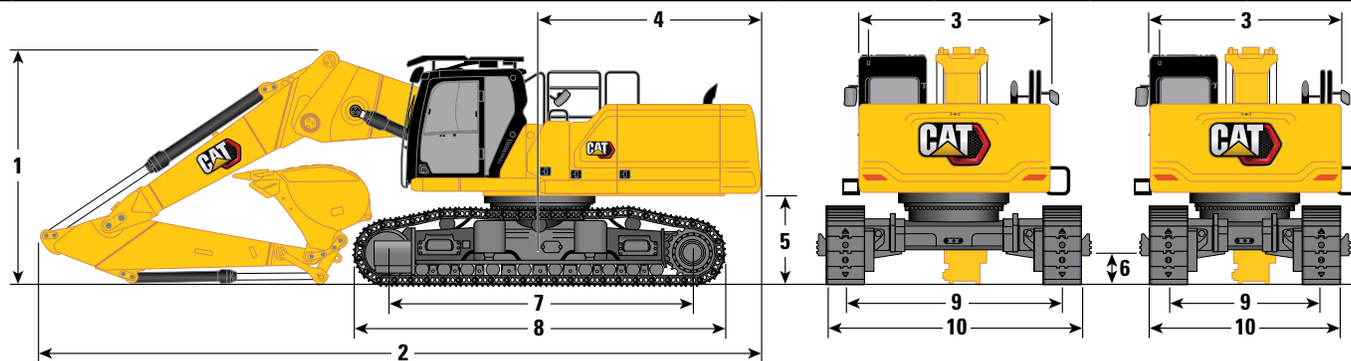
Opción de pluma	Pluma de modificación en posición doblada			
Opciones de brazos	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10' 6")	
Opción de tren de rodaje	Entrevía hidráulica variable			
1 Altura de la máquina:				
Altura de la cabina	3.383 mm	11' 1"	3.383 mm	11' 1"
Altura de la OPG	3.585 mm	11' 9"	3.585 mm	11' 9"
Altura del pasamanos	3.338 mm	10' 11"	3.338 mm	10' 11"
Con pluma, brazo o cucharón instalados (con/sin tuberías de presión media y de acoplador rápido)	4.019 mm	13' 2"	3.953 mm	13' 0"
2 Longitud de la máquina:				
Con pluma, brazo o cucharón instalados (con/sin tuberías de presión media y de acoplador rápido)	11.328 mm	37' 2"	11.302 mm	37' 1"
Con máquina y pluma base (sin punta/antepluma, brazo, cucharón, contrapeso)	6.954 mm	22' 10"	6.954 mm	22' 10"
Con máquina y pluma base con contrapeso (sin punta/antepluma, brazo, cucharón)	7.077 m	23' 3"	7.077 m	23' 3"
Con máquina base y cilindro de la pluma (sin punta de la pluma/antepluma, cucharón y contrapeso)	6.253 mm	20' 6"	6.253 mm	20' 6"
3 Ancho del bastidor superior sin manijas	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 Espacio libre del contrapeso sin las orejetas de las zapatas	1.397 mm	4' 7"	1.397 mm	4' 7"
Espacio libre del contrapeso con las orejetas de las zapatas	1.431 mm	4' 8"	1.431 mm	4' 8"
6 Espacio libre sobre el suelo sin las orejetas de las zapatas	510 mm	1' 8"	510 mm	1' 8"
7 Longitud hasta el centro de los rodillos	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"
9 Entrevía:				
Retraída con zapatas de garra triple	2.400 mm	7' 10"	2.400 mm	7' 10"
Extendida con zapatas de garra triple	3.400 mm	11' 2"	3.400 mm	11' 2"
Tipo de cucharón	HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.796 mm	5' 11"	1.796 mm	5' 11"

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

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

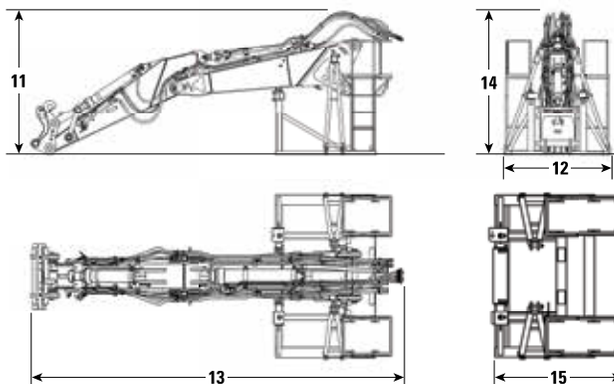


Opción de pluma	Pluma de modificación en posición doblada			
	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10' 6")	
Opciones de brazos			Entrevía hidráulica variable	
Opción de tren de rodaje				
10 Ancho del tren de rodaje retraído (sin escalones):				
Zapatas de 600 mm (24")	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Zapatas de 700 mm (28")	3.100 mm	10' 2"	3.100 mm	10' 2"
Ancho del tren de rodaje, retraído (con escalones):				
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"
Ancho del tren de rodaje extendido (sin escalones):				
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"
Ancho del tren de rodaje, extendido (con escalones):				
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"
Tipo de cucharón	HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.796 mm	5' 11"	1.796 mm	5' 11"

Dimensiones del transporte delantero:

Pluma de modificación (posición doblada)

	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10' 6")	
	11 Altura*	2.790 mm	9' 2"	2.890 mm
12 Ancho	2.500 mm	8' 2"	2.500 mm	8' 2"
13 Longitud máxima (sin acoplador rápido)	8.770 mm	28' 9"	7.980 mm	26' 2"
Longitud máxima (con acoplador rápido)	9.090 mm	29' 10"	8.300 mm	27' 3"
14 Solo la altura de la estructura	2.644 mm	8' 8"	2.644 mm	8' 8"
15 Solo longitud de estructura	2.784 mm	9' 2"	2.784 mm	9' 2"

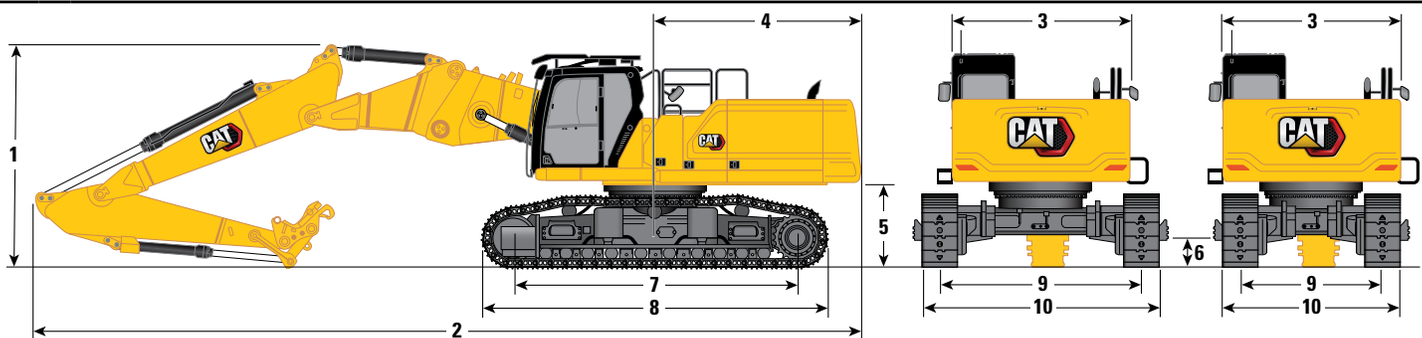


*con o sin acoplador rápido

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones

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



Opción de pluma

Pluma de modificación de dos piezas

Opción de brazo

R3.2DB (10' 6")

Opciones de tren de rodaje

Entrevía hidráulica variable

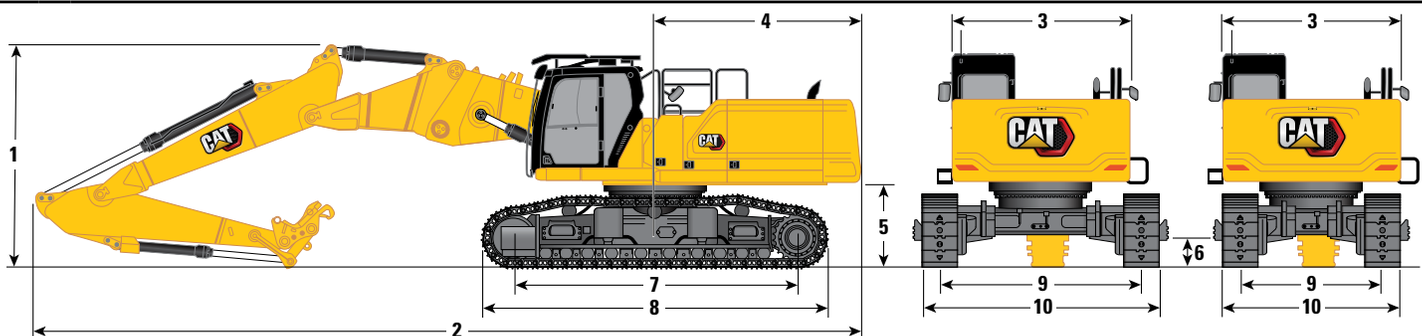
1 Altura de la máquina:		
Altura de la cabina	3.383 mm	11' 1"
Altura de la OPG	3.585 mm	11' 9"
Altura del pasamanos	3.338 mm	10' 11"
Con pluma, brazo o cucharón instalados (con/sin tuberías de presión media y de acoplador rápido)	3.790 mm	12' 5"
2 Longitud de la máquina:		
Con pluma, brazo o cucharón instalados (con/sin tuberías de presión media y de acoplador rápido)	12.930 mm	45' 8"
Con máquina y pluma base (sin punta/antepluma, brazo, cucharón, contrapeso)	6.954 mm	22' 10"
Con máquina y pluma base con contrapeso (sin punta/antepluma, brazo, cucharón)	7.077 m	23' 3"
Con máquina base y cilindro de la pluma (sin punta de la pluma/antepluma, cucharón y contrapeso)	6.253 mm	20' 6"
3 Ancho del bastidor superior sin manijas	2.990 mm	9' 10"
4 Radio de giro de la cola	3.521 mm	11' 7"
5 Espacio libre del contrapeso sin las orejetas de las zapatas	1.397 mm	4' 7"
Espacio libre del contrapeso con las orejetas de las zapatas	1.431 mm	4' 8"
6 Espacio libre sobre el suelo sin las orejetas de las zapatas	510 mm	1' 8"
7 Longitud hasta el centro de los rodillos	4.770 mm	15' 8"
8 Longitud de la cadena	5.770 mm	18' 11"
9 Entrevía:		
Retraída con zapatas de garra triple	2.400 mm	7' 10"
Extendida con zapatas de garra triple	3.400 mm	11' 2"

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Dimensiones (continuación)

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



Opción de pluma

Pluma de modificación de dos piezas

Opción de brazo

R3.2DB (10' 6")

Opciones de tren de rodaje

Entrevía hidráulica variable

10 Ancho del tren de rodaje retraído (sin escalones):

Zapatas de 600 mm (24")

3.000 mm 9' 10"

Zapatas de 700 mm (28")

3.100 mm 10' 2"

Ancho del tren de rodaje, retraído (con escalones):

Zapatas de 600 mm (24")

3.255 mm 10' 8"

Zapatas de 700 mm (28")

3.255 mm 10' 8"

Ancho del tren de rodaje extendido (sin escalones):

Zapatas de 600 mm (24")

4.000 mm 13' 1"

Zapatas de 700 mm (28")

4.100 mm 13' 5"

Ancho del tren de rodaje, extendido (con escalones):

Zapatas de 600 mm (24")

4.255 mm 14' 0"

Zapatas de 700 mm (28")

4.255 mm 14' 0"

Tipo de cucharón

HD

Capacidad del cucharón

1,88 m³ 2,46 yd³

Radio de plegado del cucharón

1.796 mm 5' 11"

Dimensiones del transporte delantero:

Pluma de modificación de dos piezas

R3.2DB (10' 6")

11 Altura* 3.420 mm 11' 3"

12 Ancho 2.500 mm 8' 2"

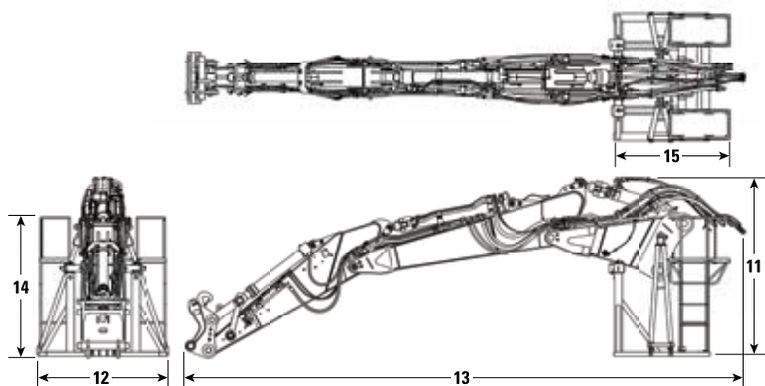
13 Longitud máxima (sin acoplador rápido) 10.050 mm 33' 0"

Longitud máxima (con acoplador rápido) 10.370 mm 34' 0"

14 Solo la altura de la estructura 2.644 mm 8' 8"

15 Solo la longitud de la estructura 2.295 mm 7' 6"

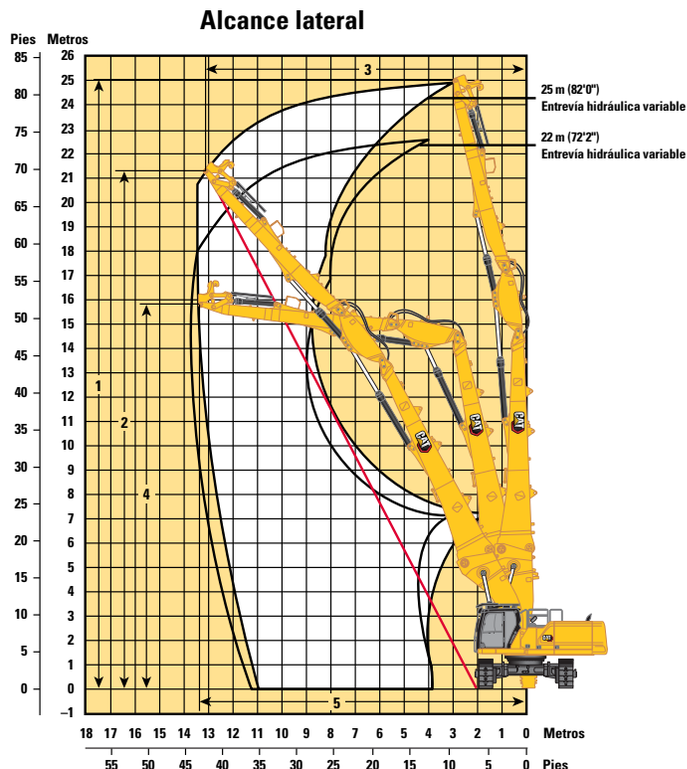
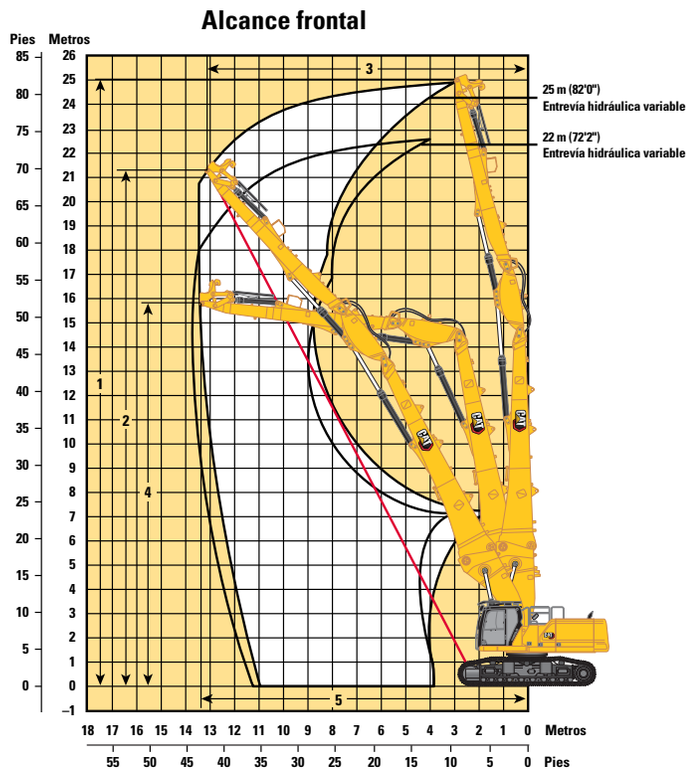
*con o sin acoplador rápido



Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Gamas y fuerzas de trabajo

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



Opciones de pluma

Pluma UHD

25 m (82' 0'')

22 m (72' 2'')

Opciones de brazos

Brazo UHD

Opciones de tren de rodaje

Entrevía hidráulica variable

Alcance frontal:

1 Altura máxima del pasador en la punta del brazo	25.000 mm	82' 0"	22.000 mm	72' 2"
Peso máximo en la punta del brazo	3.300 kg	7.300 lb	3.700 kg	8.200 lb
2 Altura máxima de trabajo del pasador en la punta del brazo (línea 1/2)	21.270 mm	69' 9"	18.590 mm	61' 0"
3 Alcance máximo de trabajo de la punta del brazo (línea 1/2)	13.020 mm	42' 9"	11.680 mm	38' 4"
4 Altura máxima de la punta del brazo en la posición de alcance máximo	15.900 mm	52' 2"	12.640 mm	41' 6"
5 Alcance máximo de la punta del brazo	13.330 mm	43' 9"	13.550 mm	44' 5"

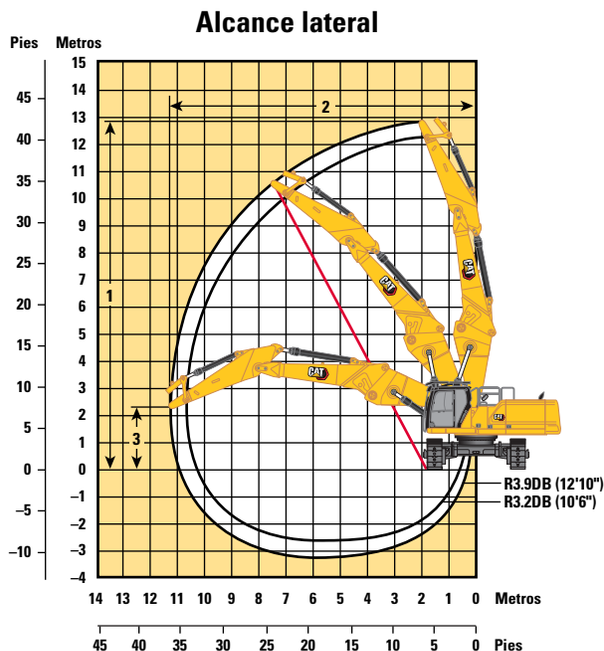
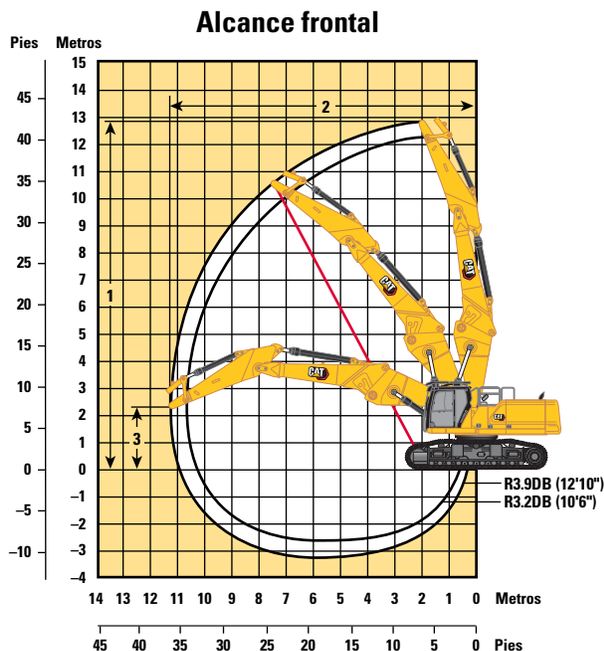
Alcance lateral:

1 Altura máxima del pasador en la punta del brazo	25.000 mm	82' 0"	22.000 mm	72' 2"
Peso máximo en la punta del brazo	3.300 kg	7.300 lb	3.700 kg	8.200 lb
2 Altura máxima de trabajo del pasador en la punta del brazo (línea 1/2)	21.560 mm	70' 9"	18.890 mm	62' 0"
3 Alcance máximo de trabajo de la punta del brazo (línea 1/2)	12.480 mm	40' 11"	11.145 mm	36' 7"
4 Altura máxima de la punta del brazo en la posición de alcance máximo	15.900 mm	52' 2"	12.640 mm	41' 6"
5 Alcance máximo de la punta del brazo	13.330 mm	43' 9"	13.550 mm	44' 5"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Gamas y fuerzas de trabajo

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



Opción de pluma

Pluma de modificación en posición recta

Opciones de brazos

Brazo modificado

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10' 6")

Opción de tren de rodaje

Entrevía hidráulica variable

Alcance frontal:

1 Altura máxima del pasador en la punta del brazo	12.760 mm	41' 10"	12.330 mm	40' 5"
Peso máximo en la punta del brazo	4.200 kg	9.300 lb	4.200 kg	9.300 lb
2 Alcance máximo de la punta del brazo	11.320 mm	37' 2"	10.620 mm	34' 10"
3 Altura máxima de la punta del brazo en la posición de alcance máximo	2.310 mm	7' 7"	2.310 mm	7' 7"

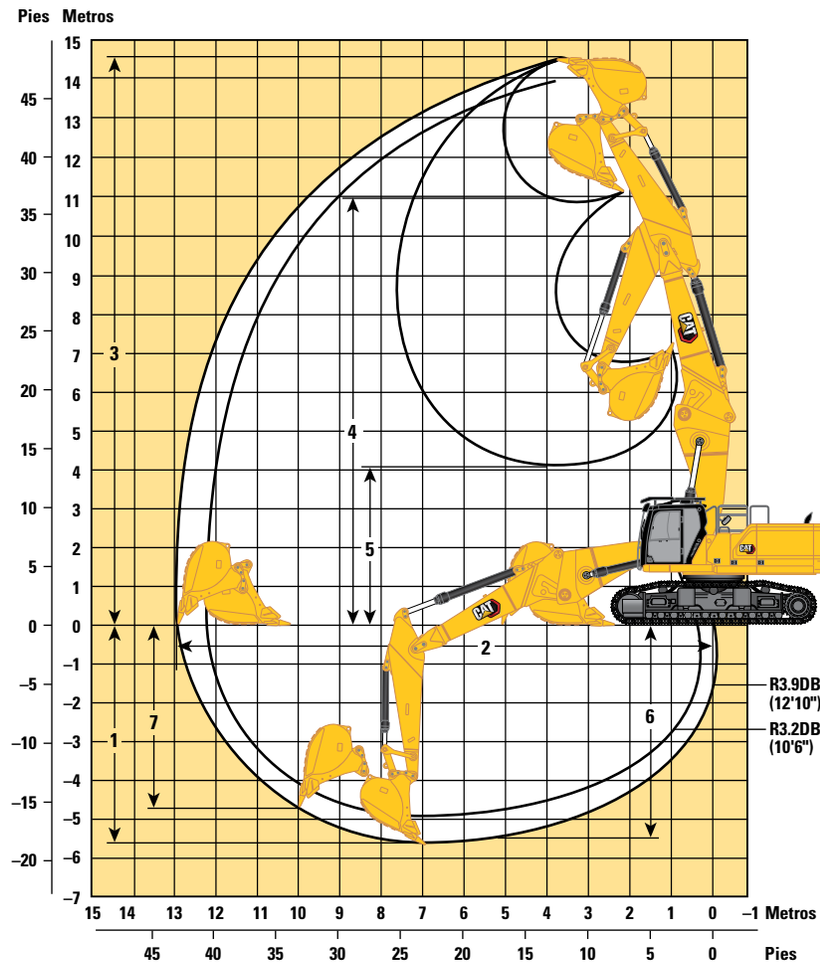
Alcance lateral:

1 Altura máxima del pasador en la punta del brazo	12.760 mm	41' 10"	12.330 mm	40' 5"
Peso máximo en la punta del brazo	4.200 kg	9.300 lb	4.200 kg	9.300 lb
2 Alcance máximo de la punta del brazo	11.320 mm	37' 2"	10.620 mm	34' 10"
3 Altura máxima de la punta del brazo en la posición de alcance máximo	2.310 mm	7' 7"	2.310 mm	7' 7"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Gamas y fuerzas de trabajo

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

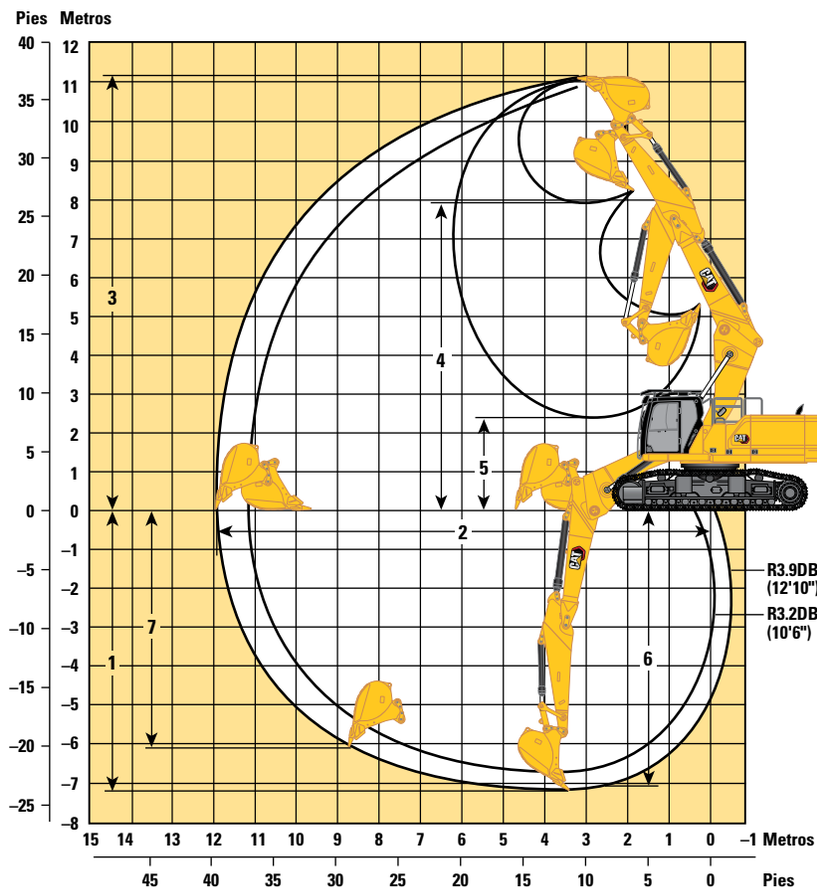


Opción de pluma	Pluma de modificación en posición recta			
	Brazo modificado			
Opciones de brazos	R3.9DB (12'10")		R3.2DB (10' 6")	
Opción de tren de rodaje	Entrevía hidráulica variable			
1 Profundidad máxima de excavación	5.640 mm	18' 6"	4.940 mm	16' 2"
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	12.910 mm	42'4"	12.190 mm	40' 0"
3 Altura máxima de corte	14.540 mm	47' 8"	13.910 mm	45' 8"
4 Altura máxima de carga	10.960 mm	35' 11"	10.330 mm	33' 11"
5 Altura mínima de carga	4.110 mm	13' 6"	4.750 mm	15' 7"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	5.510 mm	18' 1"	4.790 mm	15' 9"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	4.710 mm	15' 5"	4.060 mm	13' 4"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	47.160 lbf	210 kN	47.160 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	144 kN	32.440 lbf	166 kN	37.300 lbf
Tipo de cucharón	HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,88 m ³	2,46 yd ³	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.796 mm	5' 11"	1.796 mm	5' 11"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Gamas y fuerzas de trabajo

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



Opción de pluma

Pluma de modificación en posición doblada

Opciones de brazos

Brazo modificado

R3.9DB (12'10")

R3.2DB (10' 6")

Opción de tren de rodaje

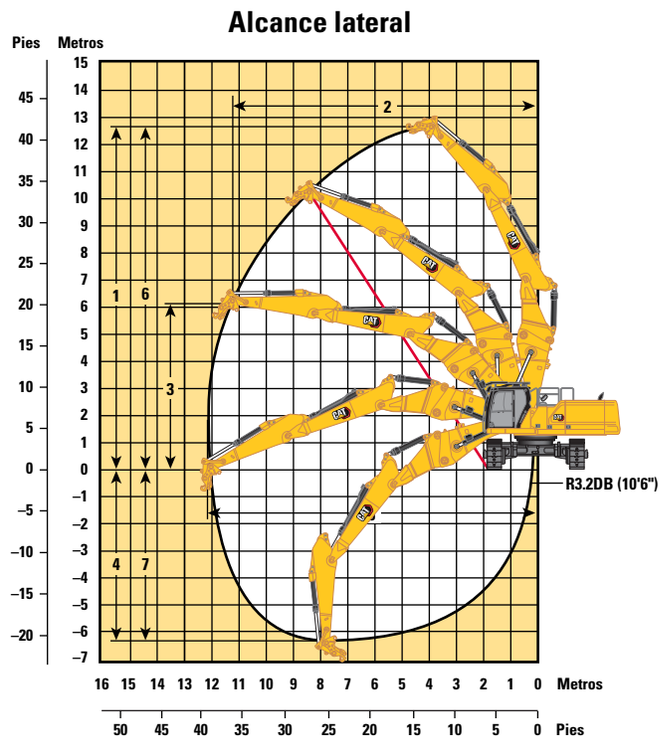
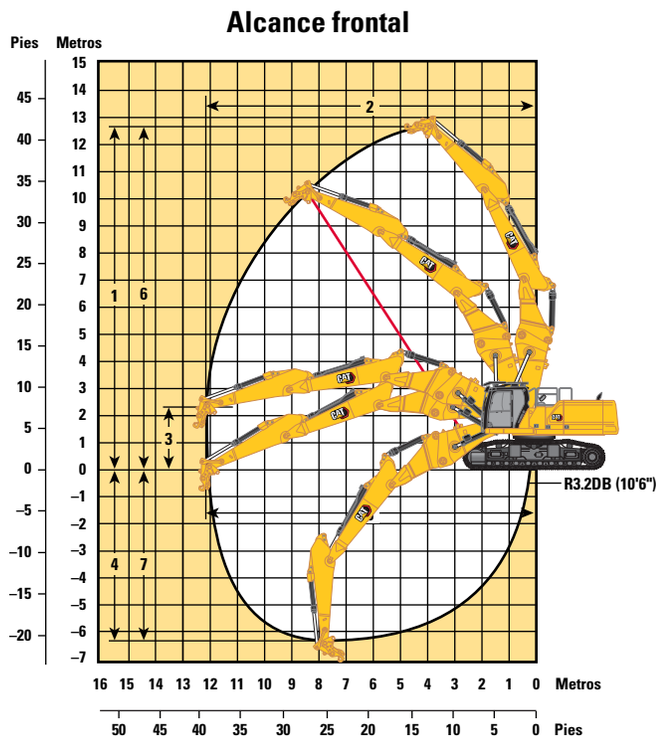
Entreavía hidráulica variable

	R3.9DB (12'10")	R3.2DB (10' 6")
1 Profundidad máxima de excavación	7.250 mm	6.550 mm
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	11.920 mm	11.220 mm
3 Altura máxima de corte	11.180 mm	10.770 mm
4 Altura máxima de carga	7.940 mm	7.570 mm
5 Altura mínima de carga	2.440 mm	3.140 mm
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	7.120 mm	6.400 mm
7 Profundidad máxima de excavación vertical	6.160 mm	5.340 mm
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	210 kN
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	144 kN	166 kN
Tipo de cucharón	HD	HD
Capacidad del cucharón	1,88 m ³	1,88 m ³
Radio de plegado del cucharón	1.796 mm	1.796 mm

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Gamas y fuerzas de trabajo

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



Opción de pluma

Pluma de modificación de dos piezas

Opción de brazo

R3.2DB (10' 6'')

Opciones de tren de rodaje

Entrevía hidráulica variable

Alcance frontal:

1 Altura máxima del pasador en la punta del brazo	12.640 mm	41' 6"
2 Alcance máximo de la punta del brazo	12.200 mm	40' 0"
3 Altura máxima de la punta del brazo en la posición de alcance máximo	2.310 mm	7' 7"
Peso máximo en la punta del brazo	4.500 kg	9.900 lb

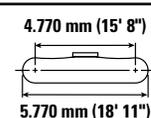
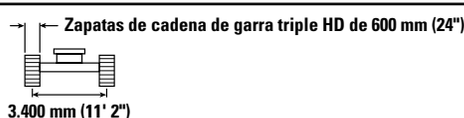
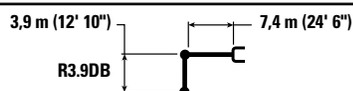
Alcance lateral:

1 Altura máxima del pasador en la punta del brazo	12.640 mm	41' 6"
2 Alcance máximo de la punta del brazo	11.200 mm	36'9"
3 Altura máxima de la punta del brazo en la posición de alcance máximo	6.190 mm	20' 4"
Peso máximo en la punta del brazo	4.500 kg	9.900 lb
4 Profundidad vertical máxima de la punta del brazo (sin herramienta)	6.290 mm	20' 8"
5 Alcance máximo a línea a nivel del suelo de la punta del brazo (sin herramienta)	12.200 mm	40' 0"
6 Altura máxima del pasador en la punta del brazo (sin herramienta)	12.640 mm	41' 6"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	6.290 mm	20' 8"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	210 kN	47.160 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	166 kN	37.300 lbf
Tipo de cucharón	HD	
Capacidad del cucharón	1,88 m ³	2,46 yd ³
Radio de plegado del cucharón	1.796 mm	5' 11"

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición recta) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable



		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	mm pie/pulg							
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 *18.200	*8.200 *18.200					*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 *15.200	*6.950 *15.200			*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	*10.300 *22.150	*7.150 *15.700	*7.150 *15.700	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35' 0"
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	*10.050 *21.600	*9.250 *18.700	*7.900 *16.950	*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	12.700 27.400	*11.300 *24.450	9.750 20.950	*9.700 *21.000	7.750 16.650	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37' 0"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*17.700 *38.300	16.850 36.250	*13.900 *30.100	12.250 26.400	*11.450 *24.800	9.450 20.400	*9.600 *20.750	7.600 16.350	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37' 0"
0 mm 0' 0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.400 35.300	*13.800 *29.950	11.950 25.700	*11.300 *24.350	9.300 20.000	*9.200 *19.700	7.500 16.200	*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	*16.250 34.950	*13.100 *28.300	11.800 25.400	*10.600 *22.750	9.200 19.800	*8.050 17.500	7.550	*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 se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ± 5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición recta) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable

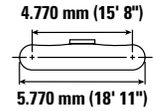
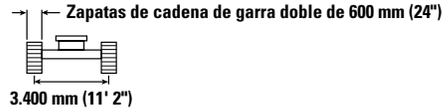
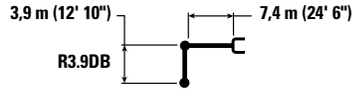


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		Diagrama de la excavadora				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm pie/pulg		
12.000 mm 40' 0"													*8.300 *19.100	*8.300 *19.100	5.780 17' 09"
10.500 mm 35' 0"			*9.950 *21.950	*9.950 *21.950	*8.200	*8.200							*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					*6.100 *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	10.350 22.200	*7.150 *12.300	*7.150 *12.300	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	*5.600 *12.300	10.710 35' 0"
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	10.050 21.650	*9.250 *18.700	7.900 16.950	*5.550 *12.200	*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	12.750 *29.200	12.750 *29.200	*11.300 *24.450	9.750 21.000	*9.700 *21.000	7.750 16.700	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	*5.650 *12.450	11.300 37' 0"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*17.700 *38.300	16.850 *36.350	*13.900 *30.100	12.250 *26.450	*11.450 *24.800	9.500 20.450	*9.600 *20.750	7.600 16.400	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	*5.900 *12.900	11.290 37' 0"
0 mm 0' 0"	kg lb	*9.650 *22.550	*9.650 *22.550	*17.450 *37.850	16.450 *35.350	*13.800 *29.950	11.950 *25.750	*11.300 *24.350	9.300 20.050	*9.200 *19.700	7.550 16.200	*6.250 *13.750	*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 *35.050	*13.100 *28.300	11.800 *25.450	*10.600 *22.750	9.200 19.850	*8.050	7.550	*6.850 *15.050	*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	*7.750 *17.200	9.640 31' 05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición recta) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable

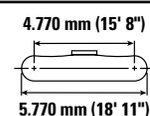
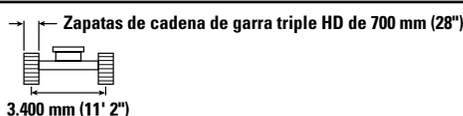
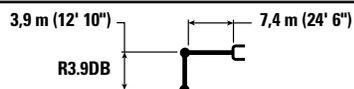


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		Diagrama de la pluma				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	pie/pulg	
12.000 mm 40' 0"													*8.300	*8.300	5.780
													*19.100	*19.100	17' 09"
10.500 mm 35' 0"			*9.950	*9.950	*8.200	*8.200							*6.800	*6.800	7.790
			*21.950	*21.950									*15.200	*15.200	24' 11"
9.000 mm 30' 0"			*9.500	*9.500	*9.650	*9.650	*6.950	*6.950					*6.100	*6.100	9.120
			*21.000	*21.000	*21.050	*21.050							*13.500	*13.500	29' 06"
7.500 mm 25' 0"			*9.600	*9.600	*10.100	*10.100	*9.450	*9.450					*5.750	*5.750	10.060
			*21.100	*21.100	*22.100	*22.100	*20.050	*20.050					*12.700	*12.700	32' 09"
6.000 mm 20' 0"	*11.050	*11.050	*11.450	*11.450	*11.400	*11.400	*10.600	10.400	*7.150	*7.150	*5.600	*5.600	*12.300	*12.300	10.710
	*23.550	*23.550	*24.800	*24.800	*24.800	*24.800	*23.000	22.400	*12.300	*12.300	*12.300	*12.300	*12.300	*12.300	35' 0"
4.500 mm 15' 0"	*20.850	*20.850	*15.650	*15.650	*12.750	*12.750	*10.950	10.150	*9.250	7.950	*5.550	*5.550	*12.200	*12.200	11.110
	*44.900	*44.900	*33.800	*33.800	*27.650	*27.650	*23.750	21.850	*18.700	17.100	*12.200	*12.200	*12.200	*12.200	36' 04"
3.000 mm 10' 0"			*17.000	*17.000	*13.500	12.850	*11.300	9.850	*9.700	7.850	*5.650	*5.650	*12.450	*12.450	11.300
			*36.700	*36.700	*29.200	27.650	*24.450	21.200	*21.000	16.800	*12.450	*12.450	*12.450	*12.450	37' 0"
1.500 mm 5' 0"			*17.700	17.000	*13.900	12.350	*11.450	9.550	*9.600	7.700	*5.900	*5.900	*12.900	*12.900	11.290
			*38.300	36.650	*30.100	26.650	*24.800	20.600	*20.750	16.550	*12.900	*12.900	*12.900	*12.900	37' 0"
0 mm 0' 0"	*9.650	*9.650	*17.450	16.550	*13.800	12.050	*11.300	9.400	*9.200	7.600	*6.250	*6.250	*13.750	*13.750	11.070
	*22.550	*22.550	*37.850	35.650	*29.950	26.000	*24.350	20.200	*19.700	16.350	*13.750	*13.750	*13.750	*13.750	36' 03"
-1.500 mm -5' 0"	*14.100	*14.100	*16.300	*16.300	*13.100	11.900	*10.600	9.300	*8.050	7.600	*6.850	*6.850	*15.050	*15.050	10.640
	*32.400	*32.400	*35.350	35.350	*28.300	25.700	*22.750	20.050			*15.050	*15.050	*15.050	*15.050	34' 10"
-3.000 mm -10' 0"			*14.200	*14.200	*11.550	*11.550	*9.000	*9.000			*7.750	*7.750	*17.200	*17.200	9.640
			*30.700	*30.700	*24.800	*24.800	*19.150	*19.150			*17.200	*17.200	*17.200	*17.200	31' 05"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ± 5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición recta) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entavía hidráulica variable

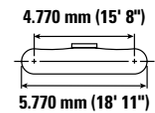
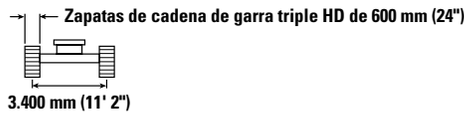
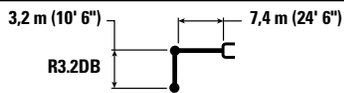


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		Diagrama de la excavadora				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm pie/pulg		
12.000 mm 40' 0"													*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35' 0"													*8.850	*8.850	6.720
													*19.900	*19.900	21' 03"
9.000 mm 30' 0"													*7.850	*7.850	8.230
													*17.400	*17.400	26' 07"
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
			*25.850	*25.850	*27.950	*27.950	*26.500	*26.500	*17.350	*17.350			*16.250	*16.250	30' 01"
6.000 mm 20' 0"	kg	lb	*19.400	*19.400	*15.100	*15.100	*12.700	*12.700	*11.100	10.200			*7.150	*7.150	9.960
			*41.250	*41.250	*32.700	*32.700	*27.500	*27.500	*24.150	21.950			*15.750	*15.750	32' 06"
4.500 mm 15' 0"	kg	lb			*16.500	*16.500	*13.350	13.100	*11.350	10.000			*7.150	*7.150	10.390
					*35.650	*35.650	*28.900	28.250	*24.650	21.450			*15.700	*15.700	34' 0"
3.000 mm 10' 0"	kg	lb			*17.600	17.350	*13.900	12.600	*11.600	9.700	*8.650	7.750	*7.300	*7.300	10.600
					*38.100	37.450	*30.150	27.200	*25.100	20.950			*16.050	*16.050	34' 08"
1.500 mm 5' 0"	kg	lb			*17.900	16.750	*14.100	12.250	*11.600	9.500	*9.000	7.650	*7.650	7.600	10.580
					*38.750	36.100	*30.600	26.350	*25.050	20.450			*16.850	16.700	34' 08"
0 mm 0' 0"	kg	lb			*17.150	16.450	*13.750	12.000	*11.150	9.350			*8.250	7.800	10.350
					*37.250	35.450	*29.800	25.850	*24.100	20.200			*18.100	17.150	33' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg	lb	*15.000	*15.000	*15.550	*15.550	*12.650	11.950	*10.100	9.350			*8.200	*8.200	9.890
			*34.650	*34.650	*33.750	*33.750	*27.350	25.750	*21.600	20.150			*18.050	*18.050	32' 04"
-3.000 mm -10' 0"	kg	lb					*10.600	*10.600					*9.600	*9.600	8.100
							*22.700	*22.700					*21.650	*21.650	25' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición recta) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable

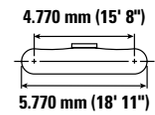
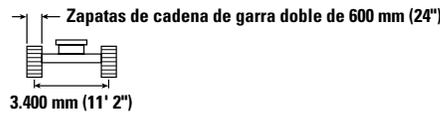
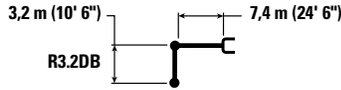


Diagrama de la pluma	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		Diagrama de la excavadora				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm pie/pulg		
12.000 mm 40' 0"													*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35' 0"													*8.850	*8.850	6.720
9.000 mm 30' 0"													*7.850	*7.850	8.230
7.500 mm 25' 0"	kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		*7.350	*7.350	9.260
6.000 mm 20' 0"	kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		*7.150	*7.150	9.960
4.500 mm 15' 0"	kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		*7.150	*7.150	10.390
3.000 mm 10' 0"	kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		*7.300	*7.300	10.600
1.500 mm 5' 0"	kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		*7.650	*7.600	10.580
0 mm 0' 0"	kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		*8.250	*7.800	10.350
-1.500 mm -5' 0"	kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		*8.200	*8.200	9.890
-3.000 mm -10' 0"	kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		kg lb		*9.600	*9.600	8.100



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición recta) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable

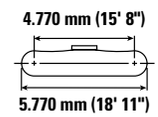
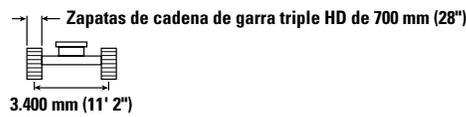
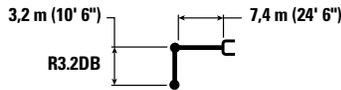


Diagrama de configuración	4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		Diagrama de configuración				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm pie/pulg		
12.000 mm 40' 0"													*11.700	*11.700	4.210
10.500 mm 35' 0"													8.850	8.850	6.720
													*19.900	*19.900	21' 03"
9.000 mm 30' 0"													*7.850	*7.850	8.230
													*17.400	*17.400	26' 07"
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
			*25.850	*25.850	*27.950	*27.950	*26.500	*26.500	*17.350	*17.350			*16.250	*16.250	30' 01"
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
			*41.250	*41.250	*32.700	*32.700	*27.500	*27.500	*24.150	22.150			*15.750	*15.750	32' 06"
4.500 mm 15' 0"	kg	lb			*16.500	*16.500	*13.350	13.250	*11.350	10.100			*7.150	*7.150	10.390
					*35.650	*35.650	*28.900	28.500	*24.650	21.700			*15.700	*15.700	34' 0"
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
					*38.100	37.850	*30.150	27.500	*25.100	21.150			*16.050	*16.050	34' 08"
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
					*38.750	36.450	*30.600	26.650	*25.050	20.700			*16.850	*16.850	34' 08"
0 mm 0' 0"	kg	lb			*17.150	16.650	*13.750	12.150	*11.150	9.450			*8.250	7.900	10.350
					*37.250	35.850	*29.800	26.150	*24.100	20.400			*18.100	17.350	33' 11"
-1.500 mm -5' 0"	kg	lb	*15.000	*15.000	*15.550	*15.550	*12.650	*12.100	*10.100	9.450			*8.200	*8.200	9.890
			*34.650	*34.650	*33.750	*33.750	*27.350	26.000	*21.600	20.400			*18.050	*18.050	32' 04"
-3.000 mm -10' 0"	kg	lb					*10.600	*10.600					*9.600	*9.600	8.100
							*22.700	*22.700					*21.650	*21.650	25' 10"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición doblada) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable

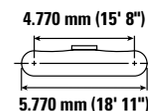
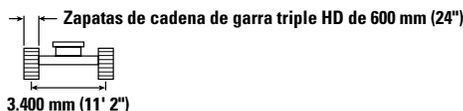
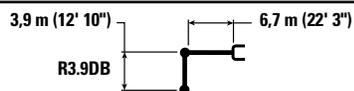


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pie/pulg		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
9.000 mm 30' 0"							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	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	*10.150 *21.850	*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	12.850 27.700	*11.000 *23.850	9.850 21.250	*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	17.150 36.900	*13.750 *29.750	12.450 26.800	*11.450 *24.800	9.650 20.700	*6.950 *15.250	*6.950 *15.250	10.070 33' 0"
-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	16.800 36.150	*14.050 *30.450	12.200 26.250	*11.500 *24.900	9.500 20.450	*8.000 *17.650	*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	16.700 35.950	*13.700 *29.550	12.150 26.150			*9.850 *21.850	9.750 21.550	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' 0"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición doblada) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable

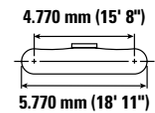
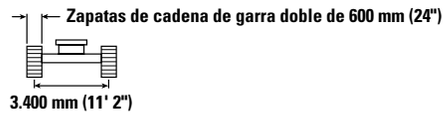
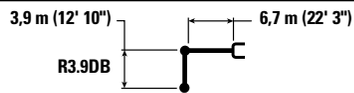


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9.000 mm 30' 0"							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25' 05"	
7.500 mm 25' 0"							*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	*12.200 *12.200	*12.200 *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	*10.200 *21.900	*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 27.750	*11.000 *23.850	9.900 21.300	*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	17.200 37.000	*13.750 *29.750	12.500 26.850	*11.450 *24.800	9.650 20.750	*6.950 *15.250	10.070 33' 0"
-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	16.850 36.200	*14.050 *30.450	12.250 26.350	*11.500 *24.900	9.500 20.500	*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	16.750 36.050	*13.700 *29.550	12.150 26.200			*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' 0"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición doblada) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable

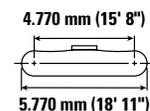
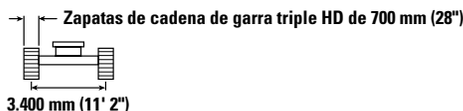
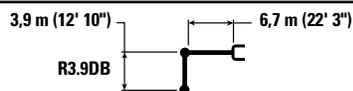


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la herramienta		mm pie/pulg
	kg lb	kg lb											
9.000 mm 30' 0"							*7.450 *14.450	*7.450 *14.450			*5.950 *13.150	*5.950 *13.150	7.880 25' 05"
7.500 mm 25' 0"							*9.050 *19.900	*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	*12.200 *12.200	*12.200 *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 *22.100	*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 21.450	*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	17.300 37.250	*13.750 *29.750	12.600 27.100	*11.450 *24.800	9.750 20.950	*6.950 *15.250	*6.950 *15.250	10.070 33' 0"
-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	16.950 36.500	*14.050 *30.450	12.350 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"	*19.200 *43.400	*19.200 *43.400	*23.050 *49.950	*23.050 *49.950	*17.400 *37.650	16.900 36.350	*13.700 *29.550	12.250 26.400			*9.850 *21.850	*9.850 *21.800	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' 0"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición doblada) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entreevía hidráulica variable

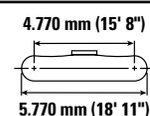
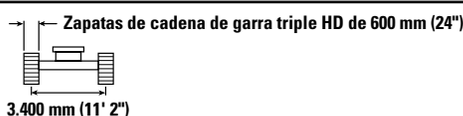
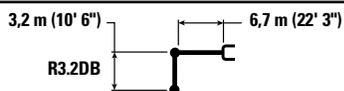


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la pluma				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm pie/pulg		
9.000 mm 30' 0"													*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22' 03"
7.500 mm 25' 0"							*10.150 *21.450	*10.150 *21.450					*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	10.350 *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	10.100 21.750			*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	12.800 27.550	*11.450 *24.900	9.850 21.200			*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	17.100 36.850	*14.150 *30.600	12.450 26.850	*11.700 *25.400	9.650 20.850			*9.350 *20.550	9.150 20.150	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	16.900 36.350	*14.150 *30.650	12.300 26.500				*11.100 *24.500	9.850 21.700	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	16.950 36.450	*13.300 *28.550	12.350 26.600				*12.100 *26.650	11.300 25.000	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 se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición doblada) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable

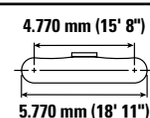
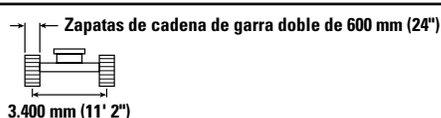
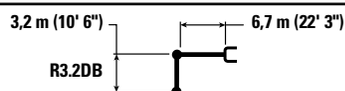


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30' 0"												*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22' 03"
7.500 mm 25' 0"							*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	10.350 *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 21.800		*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	12.800 27.600	*11.450 *24.900	9.900 21.250		*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	17.150 *36.900	*14.150 *30.600	12.500 26.900	*11.700 *25.400	9.700 20.900		*9.350 *20.550	9.150 20.200	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	16.950 36.450	*14.150 *30.650	12.300 26.550			*11.100 *24.500	9.850 21.750	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	16.950 36.500	*13.300 *28.550	12.350 26.650			*12.100 *26.650	11.300 25.050	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 se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Capacidades de levantamiento de la pluma de modificación (posición doblada) sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entavía hidráulica variable

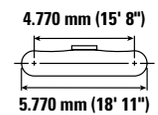
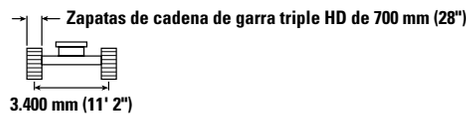
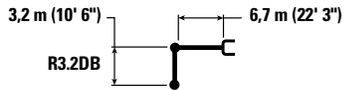


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*7.600 *16.900	*7.600 *16.900	6.950 22' 03"
7.500 mm 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	10.200 21.950		*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	12.900 27.850	*11.450 *24.900	9.950 21.450		*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	17.300 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 lb	*14.700 *33.150	*14.700 *33.150	*23.850 *51.800	*23.850 *51.800	*17.950 *38.900	17.050 36.750	*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 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	12.450 26.850			*12.100 *26.650	11.400 25.250	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 se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

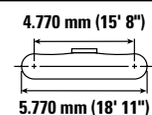
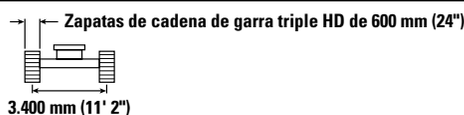
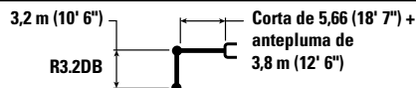
La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma de dos piezas – Capacidades de levantamiento sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable



		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																*8.150 *18.250	*8.150 *18.250	7.370 23' 03"
10.500 mm 35' 0"	kg lb							*8.150 *17.300	*8.150 *17.300	*7.550	*7.550						*7.500 *16.600	*7.500 *16.600	9.030 29' 01"
9.000 mm 30' 0"	kg lb							*7.950 *17.050	*7.950 *17.050	*6.800	*6.800						*7.150 *15.850	*7.150 *15.850	10.200 33' 01"
7.500 mm 25' 0"	kg lb			*15.250 *33.150	*15.250 *33.150	*10.900 *23.500	*10.900 *23.500	*7.400 *15.850	*7.400 *15.850	*5.900 *13.400	*5.900 *13.400	*6.800 *15.150	*6.800 *15.150				*6.800 *14.950	*6.800 *14.950	11.050 36' 0"
6.000 mm 20' 0"	kg lb			*14.750 *32.100	*14.750 *32.100	*9.600 *20.750	*9.600 *20.750	*6.600 *14.200	*6.600 *14.200	*5.850 *12.650	*5.850 *12.650	*6.500 *14.500	*6.500 *14.500				*6.600 *14.550	6.400 14.200	11.640 38' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*14.950 *30.300	*14.950 *30.300	*10.700 *22.550	*10.700 *22.550	*7.800 *16.700	*7.800 *16.700	*6.450 *13.950	*6.450 *13.950	*6.500 *14.450	*6.500 *14.450	*6.550	5.950		*6.550 *14.450	5.950 13.050	12.010 39' 04"
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*9.700 *21.600	*9.700 *21.600	*9.800 *20.850	*9.800 *20.850	*7.450 *15.950	*7.450 *15.950	*6.850 *15.150	*6.850 *15.150	*6.800	5.800		*6.650 *14.650	5.650 12.400	12.190 39' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*8.700 *19.350	*8.700 *19.350	*11.550 *25.000	10.700 23.150	*8.750 *18.700	8.450 18.250	*7.600 *16.700	6.850 14.750	*7.050	5.650		*6.900 *15.200	5.500 12.150	12.170 39' 11"
0 mm 0' 0"	kg lb			*11.400 *23.900	*11.400 *23.900	*8.600 *18.850	*8.600 *18.850	*12.100 *26.200	10.450 22.550	*10.000 *21.700	8.200 17.700	*8.450 *18.250	6.650 14.350				*7.150 *15.750	5.550 12.250	11.970 39' 03"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*10.150 *22.150	*10.150 *22.150	*13.300 *29.100	*13.300 *29.100	*11.550 *25.000	10.350 22.300	*9.650 *20.900	8.100 17.400	*8.100 *17.500	6.600 14.200				*7.050 *15.500	5.800 12.800	11.570 37' 11"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*19.300 *42.600	*19.300 *42.600	*15.650 *33.800	*15.650 *33.800	*12.100 *26.400	*12.100 *26.400	*10.600 *22.950	10.400 22.450	*8.950 *19.350	8.100 17.450	*7.400 *15.750	6.600 14.250				*6.850 *15.050	6.300 13.850	10.960 35' 10"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*54.600	*54.600	*15.800 *34.200	*15.800 *34.200	*11.300 *24.400	*11.300 *24.400	*9.200 *19.850	*9.200 *19.850	*7.700 *16.450	*7.700 *16.450						*6.400 *14.050	*6.400 *14.050	10.070 32' 10"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			*16.200	*16.200	*11.650 *25.250	*11.650 *25.250										*9.200 *21.500	*9.200 *21.500	7.400 23' 0"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación 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 – Capacidades de levantamiento sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable

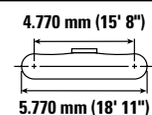
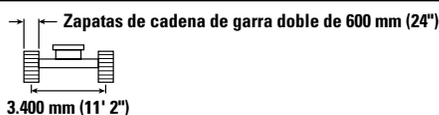
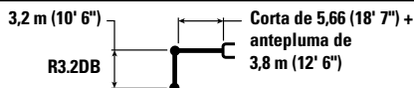


Diagrama de la pluma	3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		10.500 mm/35' 0"		12.000 mm/40' 0"		Diagrama de la pluma		mm pie/pulg
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb									
12.000 mm 40' 0"	kg														*8.150	*8.150	7.370
	lb														*18.250	*18.250	23' 03"
10.500 mm 35' 0"	kg						*8.150	*8.150	*7.550	*7.550					*7.500	*7.500	9.030
	lb						*17.300	*17.300	*16.600	*16.600					*16.600	*16.600	29' 01"
9.000 mm 30' 0"	kg						*7.950	*7.950	*6.800	*6.800					*7.150	*7.150	10.200
	lb						*17.050	*17.050	*15.300	*15.300					*15.850	*15.850	33' 01"
7.500 mm 25' 0"	kg		*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
	lb		*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' 0"
6.000 mm 20' 0"	kg		*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
	lb		*32.100	*32.100	*20.750	*20.750	*14.200	*14.200	*12.650	*12.650	*14.500	*14.500			*14.550	14.250	38' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg		*14.950	*14.950	*10.700	*10.700	*7.800	*7.800	*6.450	*6.450	*6.500	*6.500	*6.550	5.950	*6.550	5.950	12.010
	lb		*30.300	*30.300	*22.550	*22.550	*16.700	*16.700	*13.950	*13.950	*14.450	*14.450			*14.450	13.100	39' 04"
3.000 mm 10' 0"	kg				*9.700	*9.700	*9.800	*9.800	*7.450	*7.450	*6.850	*6.850	*6.800	5.800	*6.650	5.650	12.190
	lb				*21.600	*21.600	*20.850	*20.850	*15.950	*15.950	*15.150	*15.150			*14.650	12.450	39' 11"
1.500 mm 5' 0"	kg				*8.700	*8.700	*11.550	10.750	*8.750	8.500	*7.600	6.850	*7.050	5.650	*6.900	5.550	12.170
	lb				*19.350	*19.350	*25.000	23.200	*18.700	18.300	*16.700	14.800			*15.200	12.200	39' 11"
0 mm 0' 0"	kg		*11.400	*11.400	*8.600	*8.600	*12.100	10.500	*10.000	8.250	*8.450	6.700			*7.150	5.600	11.970
	lb		*23.900	*23.900	*18.850	*18.850	*26.200	22.600	*21.700	17.750	*18.250	14.400			*15.750	12.300	39' 03"
-1.500 mm -5' 0"	kg		*10.150	*10.150	*13.300	*13.300	*11.550	10.400	*9.650	8.100	*8.100	6.600			*7.050	5.800	11.570
	lb		*22.150	*22.150	*29.100	*29.100	*25.000	22.400	*20.900	17.450	*17.500	14.250			*15.500	12.800	37' 11"
-3.000 mm -10' 0"	kg	*19.300	*19.300	*15.650	*15.650	*12.100	*12.100	*10.600	10.450	*8.950	8.100	*7.400	6.650		*6.850	6.300	10.960
	lb	*42.600	*42.600	*33.800	*33.800	*26.400	*26.400	*22.950	22.500	*19.350	17.500	*15.750	14.300		*15.050	13.900	35' 10"
-4.500 mm -15' 0"	kg		*15.800	*15.800	*11.300	*11.300	*9.200	*9.200	*7.700	*7.700					*6.400	*6.400	10.070
	lb		*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"	kg		*16.200	*16.200	*11.650	*11.650									*9.200	*9.200	7.400
	lb				*25.250	*25.250									*21.500	*21.500	23' 0"



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en ± 5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

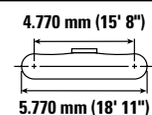
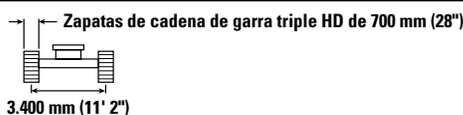
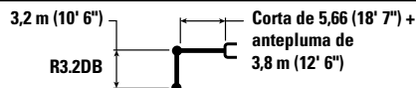
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

El cilindro VA es flexible.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Pluma de dos piezas – Capacidades de levantamiento sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje de entrevía hidráulica variable



Pluma	Unidad	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								
12.000 mm 40' 0"	kg																*8.150
	lb																*18.250
10.500 mm 35' 0"	kg							*8.150	*8.150	*7.550	*7.550						*7.500
	lb							*17.300	*17.300	*16.600	*16.600						*16.600
9.000 mm 30' 0"	kg							*7.950	*7.950	*6.800	*6.800						*7.150
	lb							*17.050	*17.050	*15.300	*15.300						*15.850
7.500 mm 25' 0"	kg			*15.250	*15.250	*10.900	*10.900	*7.400	*7.400	*5.900	*5.900	*6.800	*6.800				*6.800
	lb			*33.150	*33.150	*23.500	*23.500	*15.850	*15.850	*13.400	*13.400	*15.150	*15.150				*14.950
6.000 mm 20' 0"	kg			*14.750	*14.750	*9.600	*9.600	*6.600	*6.600	*5.850	*5.850	*6.500	*6.500				*6.600
	lb			*32.100	*32.100	*20.750	*20.750	*14.200	*14.200	*12.650	*12.650	*14.500	*14.500				*14.550
4.500 mm 15' 0"	kg			*14.950	*14.950	*10.700	*10.700	*7.800	*7.800	*6.450	*6.450	*6.500	*6.500	*6.550	5.950		*6.550
	lb			*30.300	*30.300	*22.550	*22.550	*16.700	*16.700	*13.950	*13.950	*14.450	*14.450				*14.450
3.000 mm 10' 0"	kg					*9.700	*9.700	*9.800	*9.800	*7.450	*7.450	*6.850	*6.850	*6.800	5.800		*6.650
	lb					*21.600	*21.600	*20.850	*20.850	*15.950	*15.950	*15.150	*15.150				*14.650
1.500 mm 5' 0"	kg					*8.700	*8.700	*11.550	10.750	*8.750	8.500	*7.600	6.850	*7.050	5.650		*6.900
	lb					*19.350	*19.350	*25.000	23.200	*18.700	18.300	*16.700	14.800				*15.200
0 mm 0' 0"	kg			*11.400	*11.400	*8.600	*8.600	*12.100	10.500	*10.000	8.250	*8.450	6.700				*7.150
	lb			*23.900	*23.900	*18.850	*18.850	*26.200	22.600	*21.700	17.750	*18.250	14.400				*15.750
-1.500 mm -5' 0"	kg			*10.150	*10.150	*13.300	*13.300	*11.550	10.400	*9.650	8.100	*8.100	6.600				*7.050
	lb			*22.150	*22.150	*29.100	*29.100	*25.000	22.400	*20.900	17.450	*17.500	14.250				*15.500
-3.000 mm -10' 0"	kg	*19.300	*19.300	*15.650	*15.650	*12.100	*12.100	*10.600	10.450	*8.950	8.100	*7.400	6.650				*6.850
	lb	*42.600	*42.600	*33.800	*33.800	*26.400	*26.400	*22.950	22.500	*19.350	17.500	*15.750	14.300				*15.050
-4.500 mm -15' 0"	kg			*15.800	*15.800	*11.300	*11.300	*9.200	*9.200	*7.700	*7.700						*6.400
	lb			*34.200	*34.200	*24.400	*24.400	*19.850	*19.850	*16.450	*16.450						*14.050
-6.000 mm -20' 0"	kg			*16.200	*16.200	*11.650	*11.650										*9.200
	lb					*25.250	*25.250										*21.500



ISO 10567:2007



* Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en $\pm 5\%$ en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

El cilindro VA es flexible.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: África, Oriente Medio y Eurasia

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Entrevía hidráulica variable					
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		Pluma modificada (Posición recta)		Pluma modificada (Posición doblada)		Dos piezas	
									R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")		
Con pasador (sin acoplador 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	⊙	●	●	●	⊙	
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 SEVERO	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	●	●	●	●	⊙	
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	6.042	7.975	6.607	9.264	5.538	
								lb	13.320	17.582	14.566	20.424	12.209	
Con acoplador con sujetapasador 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 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 SEVERO	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	●	●	●	⊖	
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	5.344	7.277	5.909	8.566	4.840	
								lb	11.782	16.044	13.028	18.885	10.671	

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma 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 herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Sudeste Asiático

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Lle- nado %	Entrevía hidráulica variable				
		mm	pulg	m ³	yd ³	kg	lb		Pluma modificada (Posición recta)		Pluma modificada (Posición doblada)		Dos piezas R3.2 (10' 6")
									R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	
Con pasador (sin acoplador rápido)													
SERVICIO GENERAL	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,87	2,44	1.321	2.911	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	●	●	●	●	⊙
SERVICIO PESADO	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.510	3.329	100	●	●	●	●	●
	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.620	3.571	100	●	●	●	●	●
	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.718	3.787	100	●	●	●	●	⊙
	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	●	●	●	●	●
PALA PARA SERVICIO SEVERO	DB	1.550	61	1,90	2,48	1.864	4.109	90	●	●	●	●	●
SERVICIO SEVERO	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.720	3.791	90	●	●	●	●	●
	DB	1.700	67	2,12	2,77	2.004	4.417	90	●	●	●	●	⊙
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	6.042	7.975	6.607	9.264	5.538
								lb	13.320	17.582	14.566	20.424	12.209
Con acoplador con sujetapasador Cat													
SERVICIO GENERAL	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●	●	●	●
	DB	1.500	60	1,87	2,44	1.321	2.911	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	⊖	●	⊙	●	⊖
SERVICIO PESADO	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.510	3.329	100	●	●	●	●	●
	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.620	3.571	100	⊙	●	●	●	⊙
	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.718	3.787	100	⊙	●	⊙	●	⊖
	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	●	●	●	●	●
PALA PARA SERVICIO SEVERO	DB	1.550	61	1,90	2,48	1.864	4.109	90	●	●	●	●	⊙
SERVICIO SEVERO	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.720	3.791	90	●	●	●	●	●
	DB	1.700	67	2,12	2,77	2.004	4.417	90	⊙	●	●	●	⊖
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	5.344	7.277	5.909	8.566	4.840
								lb	11.782	16.044	13.028	18.885	10.671

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma 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 herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de opciones de accesorios: África, Oriente Medio y Eurasia

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

Compatibilidad

Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Entrevía hidráulica variable							
		Pluma modificada (Posición recta)		Pluma modificada (Posición doblada)		UHD de 25 m (82' 0")	UHD de 22 m (72' 2")	Dos piezas	
Tipo de pluma		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	UHD de 7,1 m (23' 4")	UHD de 7,1 m (23' 4")	R3.2 (10' 6")	
Longitud del brazo	Martillos hidráulicos	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
		H140 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	✓			✓
		H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160GC	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
		H180 GC de montaje lateral	✓		✓				✓
		H180 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
		Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318					✓	✓
Mandíbula de demolición para MP318						✓	✓		
MP318 con mandíbula pulverizadora						✓	✓		
Mandíbula de cizalla para MP318						✓	✓		
Mandíbula universal para MP318						✓	✓		
Mandíbula cortadora de hormigón para MP324						✓	✓		
Mandíbula de demolición para MP324						✓	✓		
MP324 con mandíbula pulverizadora						✓	✓		
Mandíbula de cizalla para MP324						✓	✓		
Mandíbula de cizalla de tanque para MP324						✓	✓		
Mandíbula universal para MP324						✓	✓		
Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Mandíbula de demolición para MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Mandíbula pulverizadora para MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Mandíbula de cizalla para MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Mandíbula de cizalla de tanque para MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Mandíbula universal para MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332	✓		✓	✓	✓			✓	
Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332	✓	✓	✓	✓			✓		
Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332	✓	✓	✓	✓			✓		
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332	✓	✓	✓	✓			✓		
Garras de demolición y selección	G324					✓	✓		
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓			✓	
	G345 con superficie plana	✓	✓	✓	✓			✓	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	S3035 con superficie plana					✓	✓		

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de ofertas de accesorios: África, Medio Oriente y Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad

Sin equivalencia

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		Entreavía hidráulica variable						
		Pluma modificada (Posición recta)		Pluma modificada (Posición doblada)		UHD de 25 m (82' 0")	UHD de 22 m (72' 2")	Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	UHD de 7,1 m (23' 4")	UHD de 7,1 m (23' 4")	R3.2 (10' 6")
Longitud del brazo								
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P232	✓	✓	✓	✓			✓
	Pulverizador Primario P318					✓	✓	
	Pulverizador Primario P324					✓	✓	
	Pulverizador Primario P332	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana	✓	✓	✓	✓			✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Garfios Orange Peel	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		○		●			
	Garfios almeja	CTV20-1300	●	●	●	●		
CTV20-1500		●	●	●	●			●
CTV20-1700		●	●	●	●			●
CTV20-1900		○	●	●	●			●
CTV20-2300		○	○	○	○			○
CTV20-2700			○	○	○			○
CTV30-1700		○	●	○	●			○
CTV30-1900		○	●	○	●			○
CTV30-2300			●	○	●			○
CTV30-2700			○		○			
CTV30-2900			○		○			
CTV30-3100			○		○			
Cortador giratorio		RC15					✓	✓
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de ofertas de accesorios: África, Medio Oriente y Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad

* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		Entrevía hidráulica variable				
Tipo de pluma		Pluma modificada (Posición recta)		Pluma modificada (Posición doblada)		Dos piezas
Longitud del brazo		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	R3.2 (10' 6")
Martillos hidráulicos	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC de montaje lateral	✓	✓	✓		✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓		✓		✓
	H180 GC de montaje lateral	✓				
	H180 GC S	✓		✓		✓
	H180 S	✓		✓		✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332		✓		✓	✓
	Mandíbula universal para MP332	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332		✓		✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332		✓		✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332		✓		✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332		✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332		✓		✓*	✓*
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332		✓		✓	✓
	Garras de demolición y selección	G332	✓	✓	✓	✓
G345		✓	✓	✓	✓	✓
G345 con superficie plana			✓		✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3035 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P232		✓		✓	✓
	Pulverizador Primario P332	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana		✓		✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de ofertas de accesorios: África, Medio Oriente y Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40

Tren de rodaje		Entrevía hidráulica variable	
		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")
Longitud del brazo		UHD de 7,1 m (23' 4")	UHD de 7,1 m (23' 4")
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP318	✓	✓
	MP318 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP318	✓	✓
	Mandíbula universal para MP318	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓
	S3035 con superficie plana		✓
Pulverizadores	Pulverizador Primario P318	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓
Cortador giratorio	RC15	✓	✓
	RC20	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de ofertas de accesorios: África, Medio Oriente y Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45s

Tren de rodaje		Entrevía hidráulica variable							
		Pluma modificada (Posición recta)		Pluma modificada (Posición doblada)		UHD de 25 m (82' 0")	UHD de 22 m (72' 2")	Dos piezas	
Tipo de pluma		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	UHD de 7,1 m (23' 4")	UHD de 7,1 m (23' 4")	R3.2 (10' 6")	
Longitud del brazo	Martillos hidráulicos	H140 GC			✓	✓			✓
		H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160GC	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
		H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
		H180 GC				✓			✓
		H180 GC S				✓			✓
		H180 S				✓			✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318					✓	✓		
	Mandíbula de demolición para MP318					✓	✓		
	MP318 con mandíbula pulverizadora					✓	✓		
	Mandíbula de cizalla para MP318					✓	✓		
	Mandíbula universal para MP318					✓	✓		
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324					✓	✓		
	Mandíbula de demolición para MP324					✓	✓		
	MP324 con mandíbula pulverizadora						✓		
	Mandíbula de cizalla para MP324					✓	✓		
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324						✓		
	Mandíbula universal para MP324						✓		
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Mandíbula de demolición para MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Mandíbula pulverizadora para MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332		✓		✓			✓	
	Mandíbula universal para MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332		✓	✓	✓			✓	
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332		✓		✓			✓	
Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332	✓	✓	✓	✓			✓		
Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332		✓		✓			✓		
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332		✓		✓			✓		
Garras de demolición y selección	G324					✓	✓		
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓	✓			✓	
	G345 con superficie plana	✓	✓	✓	✓			✓	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana					✓	✓		
	S3035 con superficie plana	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P232		✓		✓			✓	
	Pulverizador Primario P318					✓	✓		
	Pulverizador Primario P324						✓		
	Pulverizador Primario P332	✓	✓	✓	✓			✓	
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana		✓	✓	✓			✓	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓	
Cortador giratorio	RC15					✓	✓		
	RC20					✓	✓		
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓	

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de ofertas de accesorios: África, Medio Oriente y Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad

Sin equivalencia

ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45

Tren de rodaje		Entrevía hidráulica variable						
		Pluma modificada (Posición recta)		Pluma modificada (Posición doblada)		UHD de 25 m (82' 0")	UHD de 22 m (72' 2")	Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	UHD de 7,1 m (23' 4")	UHD de 7,1 m (23' 4")	R3.2 (10' 6")
Longitud del brazo								
Martillos hidráulicos	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC				✓			✓
	H180 GC S			✓	✓			✓
	H180 S				✓			✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP318					✓	✓	
	Mandíbula de demolición para MP318					✓	✓	
	MP318 con mandíbula pulverizadora					✓	✓	
	Mandíbula de cizalla para MP318					✓	✓	
	Mandíbula universal para MP318					✓	✓	
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324						✓	
	Mandíbula de demolición para MP324						✓	
	MP324 con mandíbula pulverizadora						✓	
	Mandíbula de cizalla para MP324					✓	✓	
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324						✓	
	Mandíbula universal para MP324						✓	
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mandíbula de demolición para MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332		✓		✓			✓
	Mandíbula universal para MP332	✓	✓	✓	✓			✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332			✓	✓			✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332				✓			✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332				✓			✓
Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332			✓	✓			✓	
Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332				✓			✓	
Mandíbula universal con parte superior plana para MP332				✓			✓	
Garras de demolición y selección	G324					✓	✓	
	G332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓			✓
	G345 con superficie plana				✓			✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana					✓	✓	
	S3035 con superficie plana	✓	✓	✓	✓			✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P232				✓			✓
	Pulverizador Primario P318					✓	✓	
	Pulverizador Primario P324						✓	
	Pulverizador Primario P332	✓	✓	✓	✓			✓
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana				✓			✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓
Cortador giratorio	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

(continúa en la siguiente página)

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de ofertas de accesorios: África, Medio Oriente y Eurasia (continuación)

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

Compatibilidad

ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje	Entrevía hidráulica variable		
	Pluma modificada (Posición recta)	Pluma modificada (Posición doblada)	Dos piezas
Tipo de pluma Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2070	✓	✓
	S2090	✓	✓
	S3070 con superficie plana	✓	✓

Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 340 UHD

Guía de ofertas de accesorios: Sudeste Asiático

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

Compatibilidad

Sin equivalencia

ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		Entrevía hidráulica variable						
		Pluma modificada (Posición recta)		Pluma modificada (Posición doblada)		UHD de 25 m (82' 0")	UHD de 22 m (72' 2")	Dos piezas
Tipo de pluma		R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	R3.9 (12' 10")	R3.2 (10' 6")	UHD de 7,1 m (23' 4")	UHD de 7,1 m (23' 4")	R3.2 (10' 6")
Longitud del brazo								
Martillos hidráulicos	H140 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC de montaje lateral	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 GC de montaje lateral	✓						✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓			✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓			✓
	Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓	✓		
Cortador giratorio	RC15					✓	✓	
	RC20					✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓			✓

Equipo estándar y optativo del modelo 340 UHD

Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES			TECNOLOGÍA CAT		
Parte frontal de UHD de 22 m (72' 2")		✓	VisionLink®	✓*	
Parte frontal de UHD de 25 m (82')		✓	VisionLink Productivity		✓
Pluma de modificación de ajuste variable de dos piezas		✓	Remote Flash	✓	
Pluma modificada de 7,4 m (24' 3")		✓	Sistema monitor de estabilidad	✓	
Brazo de alcance de 3,2 m (10' 6")		✓	CAT TECHNOLOGY: PLUMA MODIFICADA		
Brazo modificado de 3,9 m (12' 10")		✓	Cat Grade con 2D	✓	
Brazo UHD 7,1 m (23' 4")		✓	Cat Payload:	✓	
Control avanzado de herramientas, UHD	✓		- Peso estático		
Varillaje del cucharón de la familia DB		✓	- Calibración semiautomática		
Varillaje del cucharón especializado de la familia C		✓	- Información sobre el ciclo o sobre la carga útil		
Estructura de transporte para el frente		✓	- Capacidad de informe mediante USB		
CABINA			Lift Assist	✓	
Cabina de demolición inclinable con vidrio laminado P5A en el vidrio delantero y en el del techo	✓		SISTEMA ELÉCTRICO		
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10 ")	✓		Baterías sin mantenimiento de 1.000 CCA (x4)	✓	
Aire acondicionado de dos niveles automático	✓		Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓	
Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor	✓		Luces LED del chasis exterior y de la pluma	✓	
Control del motor con botón de arranque sin llave	✓		Luces de trabajo envolventes prémium		✓
Consola de altura ajustable	✓				
Consola izquierda inclinable hacia arriba	✓				
Función de dirección del brazo Cat	✓				
Asiento con suspensión neumática y calefacción	✓				
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	✓				
Radio Bluetooth® integrada en el monitor con puerto USB	✓				
Tomacorrientes de 12 VCC	✓				
Almacenamiento de documentos	✓				
Almacenamiento trasero y superior con redes	✓				
Posavasos	✓				
Limpiaparabrisas paralelos con arandelas	✓				
Capacidad de instalación del limpiaparabrisas del tragaluz	✓				
Luces LED interiores	✓				
Luz de piso de bienvenida	✓				
Parasol delantero desplegable	✓				
Parasol trasero desplegable		✓			
Alfombra de piso lavable	✓				
Listo para instalación de baliza	✓				
Relé auxiliar	✓				

(continúa en la siguiente página)

*Solo con suscripción a Connect. Hay suscripciones adicionales disponibles. Comuníquese con su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad.

Equipo estándar y optativo del modelo 340 UHD

Equipo estándar y optativo (continuación)

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
MOTOR			SEGURIDAD Y PROTECCIÓN		
Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente y económica	✓		Sistema de seguridad de una sola llave Caterpillar	✓	
Control automático de velocidad del motor	✓		Sistema delimitador 2D (giro)	✓	
Capacidad de altitud hasta 4.500 m (14.760')	✓		Parada automática del martillo	✓	
Ventilador reversible hidráulico	✓		Caja externa de herramientas y almacenamiento bloqueable	✓	
Enfriamiento para temperatura ambiente alta de 52 °C (126 °F)	✓		Puerta con cerradura y trabas para el tanque hidráulico y de combustible	✓	
Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)	✓		Compartimento de drenaje de combustible bloqueable	✓	
Capacidad de arranque en frío de -32 °C (-25 °F)		✓	Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos rebajados	✓	
Alternador de 115A	✓		Pasamanos y agarradera en el lado derecho	✓	
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓		Bocina de señalización/advertencia	✓	
Filtro principal de cuatro micrones de dos etapas	✓		Conjunto de espejos de visibilidad	✓	
Filtro primario de 10 micrones con separador de agua	✓		Receptor Bluetooth®		✓
Calentador de bloque de arranque en frío		✓	Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo	✓	
Auxiliar de arranque con éter		✓	Interruptor de desconexión con traba	✓	
Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado	✓		Cámaras de visión trasera y del lateral derecho	✓	
Sistema de enfriamiento paralelo	✓		Visibilidad en 360°		✓
Arranque seguro con código PIN	✓		OPG	✓	
Desconexión remota	✓		SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
SISTEMA HIDRÁULICO			Sistema integrado de gestión del estado del vehículo		✓
Capacidad de la válvula de retención de bajada de la pluma	✓		Filtros de combustible y aceite del motor agrupados	✓	
Capacidad de la válvula de retención de bajada del brazo	✓		Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S SM)	✓	
Capacidad de giro fino	✓		Lista para el mantenimiento QuickEvac™	✓	
Circuito de recuperación de la pluma y del brazo.	✓		Bomba eléctrica de reabastecimiento con corte automático		✓
Válvula electrónica de control principal	✓		TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Modalidad de levantamiento pesado	✓		Tren de rodaje de entavía hidráulica variable	✓	
Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓		Cadenas lubricadas con grasa	✓	
Válvula de amortiguación del giro inversa	✓		Cáncamo de remolque en el bastidor de base	✓	
Freno de estacionamiento del giro automático	✓		Contrapeso de 9,0 mT (19.842 lb)	✓	
Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	✓		Protectores de guía de cadena de longitud completa	✓	
Dos velocidades de desplazamiento	✓		Protector inferior	✓	
Capacidad de aceite hidráulico biodegradable	✓		Protector del motor de desplazamiento	✓	
Circuito auxiliar combinado bidireccional		✓	Zapatas de cadena de garra doble de 600 mm (24")		✓
Circuito auxiliar de presión media		✓	Zapatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")		✓
Circuito del acoplador rápido para sujetapasador Cat y especializado CW		✓	Zapatas de cadena de garra triple HD de 700 mm (28")		✓

Accesorios del modelo 340 UHD

Kits y accesorios instalados por el distribuidor

Los accesorios pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

CABINA

- Preparado para conducto para la filtración avanzada de la cabina

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Kit de la cámara de la herramienta
- Parachoques de caucho

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

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

Motor

- Las emisiones del Motor Cat® C9.3B son equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU. y Stage IIIA de la UE.
- Los motores Cat son compatibles con combustibles diésel mezclados con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ Un 100 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*.
 - ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido).

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat® o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

*Para el uso de mezclas con más de un 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat.

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

Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,0 kg (2,2 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 1,430 toneladas métricas (1,576 ton EE.UU.).

Pintura

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

Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior): 105 dB(A)

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

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

Aceites y fluidos

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

Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
 - La modalidad inteligente ajusta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación.
 - La modalidad Eco minimiza el consumo de combustible para aplicaciones livianas.
 - Reduzca el consumo de combustible con el ventilador hidráulico de alta eficiencia que enfría el motor según la demanda.
 - Aumente la eficiencia de operación con las tecnologías Cat estándar.
 - Los costos de mantenimiento recortados cuentan con intervalos de servicio extendidos.

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

© 2024 Caterpillar.
Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte con 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 Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización. VisionLink es una marca comercial de Caterpillar Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países.

ASXQ4166-00 (11-2024)
Número de fabricación: 08C
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia,
S Am (except Brazil, Chile),
SE Asia)

