



# 352

## 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

<b>Especificaciones . . . . .</b>	<b>2</b>
Motor.....	2
Mecanismo de giro.....	2
Pesos.....	2
Cadena .....	2
Mando.....	2
Sistema hidráulico .....	2
Capacidades de llenado de servicio.....	2
Normas.....	2
Rendimiento acústico.....	3
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo .....	3
Sistema de aire acondicionado .....	3
Pesos de los componentes principales .....	4
Dimensiones .....	5
Gamas de trabajo y fuerzas.....	13
Capacidades de levantamiento de la pluma de largo alcance: contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb):	
Tren de rodaje largo de entrevía fija: brazo de 4,3 m (14' 1").....	16
Tren de rodaje largo de entrevía variable: brazo de 4,3 m (14' 1").....	19
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance:	
contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb):	
Tren de rodaje largo de entrevía fija: brazo de 3,9 m (12' 10").....	21
Tren de rodaje largo de entrevía variable: brazo de 3,9 m (12' 10").....	24
Tren de rodaje largo de entrevía fija: brazo de 3,35 m (11' 0").....	27
Tren de rodaje largo de entrevía variable: brazo de 3,35 m (11' 0").....	30
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen: contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb):	
Tren de rodaje largo de entrevía fija: brazo de 3,0 m (9' 10").....	32
Tren de rodaje largo de entrevía variable: brazo de 3,0 m (9' 10").....	35
Tren de rodaje largo de entrevía fija: brazo de 2,5 m (8' 2").....	38
Tren de rodaje largo de entrevía variable: brazo de 2,5 m (8' 2").....	41
Especificaciones y compatibilidad del cucharón:	
Australia y Nueva Zelanda .....	44
Norteamérica.....	46
Guía típica de coincidencia de pasadas.....	50
Guía de opciones de accesorios:	
Australia y Nueva Zelanda .....	51
Norteamérica .....	52
<b>Equipo estándar y optativo . . . . .</b>	<b>56</b>
<b>Accesorios y kits instalados por el distribuidor . . . . .</b>	<b>59</b>
<b>Declaración ambiental del modelo 352 . . . . .</b>	<b>60</b>

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Motor

Modelo de motor	Cat® C13B	
Potencia neta		
ISO 9249	330 kW	443 hp
ISO 9249 (DIN)	449 hp (métricos)	
Potencia bruta		
ISO 14396	332 kW	445 hp
ISO 14396 (DIN)	451 hp (métricos)	
Calibre	130 mm	5"
Carrera	157 mm	6"
Cilindrada	12,5 L	763 pulg <sup>3</sup>

- Cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE y Japón 2014.
- Se recomienda su uso hasta en 4.500 m (14.760') de altitud con reducción de potencia del motor sobre 2.600 m (8.530').
- La potencia anunciada se prueba según la norma especificada en vigencia en el momento de fabricación.
- Potencia neta disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, filtro de aire, silenciador y alternador, con una velocidad del motor de 1.700 rpm.
- Todos los motores Cat diésel para uso fuera de la carretera Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE, 2014 de Japón, Tier 5 de Corea, Stage V CEV de India y Stage IV de China para uso fuera de la carretera deben usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, diésel con contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono\*\* hasta:

- ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*;
- ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta.

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

\* Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel.

\*\* 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	8,3 rpm
Par de giro máximo	189 kN·m 139.000 lbf-pie

## Pesos

Peso en orden de trabajo	48.900 kg	107.800 lb
• Tren de rodaje largo, pluma de alcance, Brazo R3.35TB (10' 6"), cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> ), zapatas de garra triple de 600 mm (28") y contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb).		

Peso en orden de trabajo	50.500 kg	111.300 lb
• Tren de rodaje largo, pluma de alcance, Brazo R3.9TB (12' 10"), cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> ), zapatas de garra triple de 900 mm (35") y contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb).		

## Cadena

Ancho de zapata de cadena optativa	750 mm	30"
Ancho de zapata de cadena optativa	600 mm	24"
Ancho de zapata de cadena optativa	900 mm	35"
Cantidad de zapatas (en cada lado)	52	
Cantidad de rodillos inferiores (en cada lado)	9	
Cantidad de rodillos superiores (en cada lado)	2 (Tren de rodaje de entrevía fija), 3 (Tren de rodaje de entrevía variable)	

## Mando

Rendimiento máximo en pendiente	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	4,5 km/h	2,8 mph
Tracción máxima en la barra de tiro	351 kN	78.908 lbf

## Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo, implemento	779 L/min (389 × 2 bombas)	206 gal/min (103 × 2 bombas)
Presión máxima; equipo; implemento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima; equipo: modalidad de levantamiento	38.000 kPa	5.511 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: giro	26.000 kPa	3.771 lb/pulg <sup>2</sup>
Cilindro de la pluma: calibre	170 mm	7"
Cilindro de la pluma: carrera	1.524 mm	60"
Cilindro del brazo: calibre	190 mm	7"
Cilindro del brazo: carrera	1.758 mm	69"
Cilindro del cucharón TB: calibre	160 mm	6"
Cilindro del cucharón TB: carrera	1.356 mm	53"
Cilindro del cucharón UB: calibre	170 mm	7"
Cilindro del cucharón UB: carrera	1.396 mm	55"

## Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	715 L	188,9 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	52 L	13,7 gal EE.UU.
Aceite del motor (con filtro)	40 L	10,6 gal EE.UU.
Mando de giro	10,5 L	2,8 gal EE.UU.
Mando final (cada uno)	9,5 L	2,5 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	550 L	145,3 gal EE.UU.
Tanque hidráulico (tubo de succión incluido)	217 L	57,3 gal EE.UU.
Tanque de fluido de escape diésel (DEF)	80 L	21,1 gal EE.UU.

## Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Protectores de protección de la cabina y el operador (OPG) (opcional)	ISO 10262:1998 Level II
Cabina/Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS)	ISO 12117-2:2008

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior) 108 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 o 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 1,00 kg de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 1,430 toneladas métricas.

## Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo

	Zapatas de garra doble de 600 mm (24")	Zapatas de garra simple de 750 mm (30")	Zapatas de garra triple de 900 mm (35")
--	--	---	---

Peso	Presión sobre el suelo	Presión sobre el suelo	Presión sobre el suelo		
	kg (lb)			kPa (lb/pulg <sup>2</sup> )	kg (lb)

### Configuraciones de la máquina base

#### Bastidor de base con rodillos inferiores de brida simple y rodillos superiores para tren de rodaje largo de entrevía fija

##### Contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb) + máquina base de tren de rodaje largo de entrevía fija

Pluma de alcance + brazo de alcance TB de 3,9 m (12' 10") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	49.100 (108.300)	85,1 (12,3)	49.800 (109.800)	68,8 (10,0)	50.500 (111.300)	58,4 (8,5)
Pluma de alcance + brazo de alcance TB de 3,35 m (11' 0") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	48.700 (107.400)	84,8 (12,3)	49.700 (109.500)	68,6 (9,9)	50.400 (111.000)	58,2 (8,4)
Pluma de largo alcance + brazo de largo alcance TB de 4,3 m (14' 10") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	49.800 (109.700)	92,7 (13,4)	50.500 (111.300)	69,7 (10,1)	51.200 (112.800)	59,2 (8,6)
Pluma para excavación de gran volumen + brazo UB M de 3,0 m (9' 1") + cucharón GD de 3,5 m <sup>3</sup> (4,58 yd <sup>3</sup> )	50.400 (111.100)	87,3 (12,7)	51.100 (112.700)	70,6 (10,2)	51.800 (114.200)	59,9 (8,7)
Pluma para excavación de gran volumen + brazo UB M de 2,5 m (8' 2") + cucharón GD de 3,5 m <sup>3</sup> (4,58 yd <sup>3</sup> )	50.200 (110.700)	87,0 (12,6)	50.900 (112.300)	70,3 (10,2)	51.600 (113.800)	59,7 (8,7)

#### Bastidor de base con rodillos inferiores de brida simple y rodillos superiores para tren de rodaje largo de entrevía fija

##### Extracción de contrapeso de 9,4 mT (20.723 lb) + máquina base de tren de rodaje largo de entrevía fija

Pluma de alcance + brazo de alcance TB de 3,9 m (12' 10") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	49.800 (108.900)	86,2 (12,5)	50.500 (111.300)	69,7 (10,1)	51.200 (112.800)	59,2 (8,6)
Pluma de alcance + brazo de alcance TB de 3,35 m (11' 0") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	49.100 (108.300)	85,1 (12,3)	49.800 (109.800)	68,8 (10)	50.500 (111.300)	58,4 (8,5)
Pluma de alcance + brazo de alcance TB de 2,9 m (9' 6") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	49.000 (107.900)	84,8 (12,3)	49.700 (109.500)	68,6 (9,9)	50.400 (111.000)	58,2 (8,4)
Pluma de largo alcance + brazo de largo alcance TB de 4,3 m (14' 10") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	49.400 (108.900)	85,6 (12,4)	50.100 (110.500)	69,2 (10)	50.800 (112.000)	58,7 (8,5)
Pluma para excavación de gran volumen + brazo UB M de 3,0 m (9' 1") + cucharón GD de 3,5 m <sup>3</sup> (4,58 yd <sup>3</sup> )	50.400 (111.100)	87,3 (12,7)	51.100 (112.700)	70,6 (10,2)	51.800 (114.200)	59,9 (8,7)
Pluma para excavación de gran volumen + brazo UB M de 2,5 m (8' 2") + cucharón GD de 3,5 m <sup>3</sup> (4,58 yd <sup>3</sup> )	50.200 (110.700)	87 (12,6)	50.900 (112.300)	70,3 (10,2)	51.600 (113.800)	59,7 (8,7)

#### Bastidor base con rodillos inferiores de brida simple y rodillos superiores para tren de rodaje largo de entrevía variable

##### Contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb) + máquina base de tren de rodaje largo de entrevía variable

Pluma de alcance + brazo de alcance TB de 3,9 m (12' 10") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	51.600 (113.800)	90,1 (13,1)	52.300 (115.300)	72,6 (10,5)	53.000 (116.800)	61,9 (9,0)
Pluma de alcance + brazo de alcance TB de 3,35 m (11' 0") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	51.500 (113.400)	89,8 (13,0)	52.200 (115.000)	72,4 (10,5)	52.800 (116.500)	61,7 (8,9)
Pluma de largo alcance + brazo de largo alcance TB de 4,3 m (14' 10") + cucharón GDC de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	52.300 (115.200)	90,7 (13,2)	53.000 (116.800)	73,1 (10,6)	53.700 (118.300)	62,3 (9,0)
Pluma para excavación de gran volumen + brazo UB M de 3,0 m (9' 1") + cucharón GD de 3,5 m <sup>3</sup> (4,58 yd <sup>3</sup> )	52.900 (116.600)	92,3 (13,4)	53.600 (118.200)	74,4 (10,8)	54.300 (119.700)	63,4 (9,2)

Los pesos en orden de trabajo incluyen el tanque de combustible a un 90 % y un operador de 75 kg (165 lb).

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Pesos de los componentes principales

	<b>kg</b>	<b>lb</b>
Máquina base con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), bastidor giratorio estándar, bastidor de base con rodillos inferiores de brida simple y rodillos superiores para tren de rodaje largo de entrevía fija	33.210	73.230
Máquina base con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), bastidor giratorio estándar, bastidor de base con rodillos inferiores de brida simple y rodillos superiores para tren de rodaje largo de entrevía variable	35.710	78.720
Máquina base con contrapeso de 9,4 mT (20.723 lb), bastidor giratorio desmontable, bastidor de base con rodillos inferiores de brida simple y rodillos superiores para tren de rodaje largo de entrevía fija	33.470	73.800
Zapatas de cadena:		
Zapatas de cadena de garra doble gruesas de 600 mm (24") de ancho	5.400	11.900
Zapatas de cadena de garra simple gruesas de 750 mm (30") de ancho	6.100	13.450
Zapatas de cadena de garra triple gruesas de 900 mm (35") de ancho	6.790	14.970
Dos cilindros de la pluma	920	2.020
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	630	1.380
Contrapesos:		
Contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb)	9.800	21.610
Contrapeso de 9,4 mT (20.723 lb) para extracción de contrapeso	9.400	20.720
Bastidores giratorios:		
Bastidor giratorio estándar	4.290	9.450
Bastidor giratorio desmontable con contrapeso	4.350	9.580
Tren de rodaje largo de entrevía fija y entrevía variable:		
Bastidor de base con rodillos inferiores de brida simple y rodillos superiores para tren de rodaje largo de entrevía fija	10.740	23.670
Bastidor base con rodillos inferiores de brida simple y rodillos superiores para tren de rodaje largo de entrevía variable	13.230	29.170
Pluma (incluye las tuberías, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Pluma de alcance de 6,9 m (22' 8")	4.520	9.960
Pluma para excavación de gran volumen 6,55 m (21' 6")	4.800	10.590
Pluma de largo alcance de 7,4 m (24' 2")	4.810	10.610
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo de Alcance R3.9TB (12' 10")	2.680	5.900
Brazo de Alcance R3.35TB (11' 0")	2.520	5.560
Brazo para Excavación de Gran Volumen M3.0UB (9' 10")	2.970	6.550
Brazo para Excavación de Gran Volumen M2.5UB (8' 2")	2.790	6.160
Brazo de Largo Alcance LR4.3 TB (14' 1")	3.040	6.710
Cucharones (sin varillaje):		
GDC para TB de 3,30 m <sup>3</sup> (4,32 yd <sup>3</sup> )	2.680	5.910
SD para UB de 3,5 m <sup>3</sup> (4,58 yd <sup>3</sup> )	3.380	7.460
Acopladores rápidos (QC):		
Acoplador rápido especializado CW	770	1.690
Acoplador rápido con sujetapasador	1.060	2.340

## Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Dimensiones

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



Opciones de pluma		Pluma de alcance 6,9 m (22' 8")			
Opciones de brazos		Brazo de alcance			
Opciones de tren de rodaje		Entrevía fija		Entrevía fija	
1	Altura de la máquina:				
	Altura de la cabina	3.230 mm	10' 7"	3.230 mm	10' 7"
	Altura de la OPG	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"
	Altura de barandas y pasamanos	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"
	Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.660 mm	12' 0"	3.670 mm	12' 0"
	Con pluma/brazo instalado	3.700 mm	12' 2"	3.580 mm	11' 9"
	Con pluma instalada	3.090 mm	10' 2"	3.090 mm	10' 2"
	Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	3.660 mm	12' 0"	3.670 mm	12' 0"
	Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	3.700 mm	12' 2"	3.590 mm	11' 9"
	Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	3.130 mm	10' 3"	3.130 mm	10' 3"
2	Longitud de la máquina:				
	Con pluma/brazo/cucharón instalado	11.900 mm	39' 1"	11.890 mm	39' 0"
	Con pluma/brazo instalado	11.910 mm	39' 1"	11.870 mm	38' 11"
	Con pluma instalada	10.640 mm	34' 11"	10.640 mm	34' 11"
	Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	11.900 mm	39' 1"	11.890 mm	39' 0"
	Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	11.910 mm	39' 1"	11.870 mm	38' 11"
	Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	10.640 mm	34' 11"	10.640 mm	34' 11"
3	Ancho del bastidor superior sin pasarelas	3.020 mm	9' 11"	3.020 mm	9' 11"
4	Radio de giro de la cola	3.760 mm	12' 4"	3.760 mm	12' 4"
5	Espacio libre del contrapeso (sin las orejetas de las zapatas)	1.280 mm	4' 2"	1.280 mm	4' 2"
6	Espacio libre sobre el suelo (sin las orejetas de las zapatas)	475 mm	1' 7"	475 mm	1' 7"
7	Longitud hasta el centro de los rodillos	4.360 mm	14' 4"	4.360 mm	14' 4"
8	Longitud de la cadena del tren de rodaje con zapatas de garra triple	5.370 mm	17' 7"	5.370 mm	17' 7"
9	Entrevía de cadena	2.740 mm	9' 0"	2.740 mm	9' 0"
10	Ancho de la cadena:				
	Zapatas de 600 mm (24")	3.340 mm	10' 11"	3.340 mm	10' 11"
	Zapatas de 750 mm (30")	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"
	Zapatas de 900 mm (35")	3.640 mm	11' 11"	3.640 mm	11' 11"
Ancho del tren de rodaje (con escalones)					
	Zapatas de 600 mm (24")	3.530 mm	11' 7"	3.530 mm	11' 7"
	Zapatas de 750 mm (30")	3.530 mm	11' 7"	3.530 mm	11' 7"
	Zapatas de 900 mm (35")	3.640 mm	11' 11"	3.640 mm	11' 11"
Tipo de cucharón		GDC		GDC	
Capacidad del cucharón		3.30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón		1.890 mm	6' 2"	1.890 mm	6' 2"

*(continúa en la siguiente página)*

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Dimensiones (continuación)

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



### Opciones de pluma

### Pluma para excavación de gran volumen 6,55 m (21' 6")

### Opciones de brazos

### Brazo para gran volumen

#### M3.0UB (9' 10")

#### M2.5UB (8' 2")

### Opciones de tren de rodaje

### Entrevía fija

### Entrevía fija

<b>1</b> Altura de la máquina:				
Altura de la cabina	3.230 mm	10' 7"	3.230 mm	10' 7"
Altura de la OPG	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"
Altura de barandas y pasamanos	3.370 mm	11' 1"	3.370 mm	11' 1"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	4.040 mm	13' 3"	4.000 mm	13' 1"
Con pluma/brazo instalado	3.820 mm	12' 6"	3.770 mm	12' 4"
Con pluma instalada	3.170 mm	10' 5"	3.170 mm	10' 5"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	4.040 mm	13' 3"	4.000 mm	13' 1"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	3.820 mm	12' 6"	3.770 mm	12' 4"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"
<b>2</b> Longitud de la máquina:				
Con pluma/brazo/cucharón instalado	11.580 mm	38' 0"	11.660 mm	38' 3"
Con pluma/brazo instalado	11.520 mm	37' 10"	11.590 mm	38' 0"
Con pluma instalada	10.270 mm	33' 8"	10.270 mm	33' 8"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	11.580 mm	38' 0"	11.660 mm	38' 3"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	11.520 mm	37' 10"	11.590 mm	38' 0"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	10.270 mm	33' 8"	10.270 mm	33' 8"
<b>3</b> Ancho del bastidor superior sin pasarelas	3.020 mm	9' 11"	3.020 mm	9' 11"
<b>4</b> Radio de giro de la cola	3.760 mm	12' 4"	3.760 mm	12' 4"
<b>5</b> Espacio libre del contrapeso (sin las orejetas de las zapatas)	1.280 mm	4' 2"	1.280 mm	4' 2"
<b>6</b> Espacio libre sobre el suelo (sin las orejetas de las zapatas)	475 mm	1' 7"	475 mm	1' 7"
<b>7</b> Longitud hasta el centro de los rodillos	4.360 mm	14' 4"	4.360 mm	14' 4"
<b>8</b> Longitud de la cadena del tren de rodaje con zapatas de garra triple	5.370 mm	17' 7"	5.370 mm	17' 7"
<b>9</b> Entrevía de cadena	2.740 mm	9' 0"	2.740 mm	9' 0"
<b>10</b> Ancho de la cadena:				
Zapatas de 600 mm (24")	3.340 mm	10' 11"	3.340 mm	10' 11"
Zapatas de 750 mm (30")	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"
Zapatas de 900 mm (35")	3.640 mm	11' 11"	3.640 mm	11' 11"
Ancho del tren de rodaje (con escalones)				
Zapatas de 600 mm (24")	3.530 mm	11' 7"	3.530 mm	11' 7"
Zapatas de 750 mm (30")	3.530 mm	11' 7"	3.530 mm	11' 7"
Zapatas de 900 mm (35")	3.640 mm	11' 11"	3.640 mm	11' 11"
Tipo de cucharón		SD		SD
Capacidad del cucharón	3,50 m <sup>3</sup>	4,58 yd <sup>3</sup>	3,50 m <sup>3</sup>	4,58 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	2.106 mm	6' 10"	2.106 mm	6' 10"

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Dimensiones (continuación)

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



### Opciones de pluma

**Pluma de alcance  
6,9 m (22' 8")**

### Opciones de brazos

**Brazo de alcance**

**R3.9TB (12' 10")**

**Entrevía variable**

**R3.35TB (11' 0")**

**Entrevía variable**

### Opciones de tren de rodaje

**8** Longitud de la cadena del tren de rodaje con zapatas de garra triple

5.350 mm

17' 7"

5.350 mm

17' 7"

**9** Entrevía:

Retraída con zapatas de garra triple	2.390 mm	7' 10"	2.390 mm	7' 10"
Extendido	2.890 mm	9' 6"	2.890 mm	9' 6"

**10** Ancho de las cadenas: retraídas

Zapatas de 600 mm (24")	2.990 mm	9' 10"	2.990 mm	9' 10"
Zapatas de 750 mm (30")	3.140 mm	10' 4"	3.140 mm	10' 4"
Zapatas de 900 mm (35")	3.540 mm	11' 7"	3.540 mm	11' 7"

Ancho de las cadenas: extendidas

Zapatas de 600 mm (24")	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"
Zapatas de 750 mm (30")	3.640 mm	11' 11"	3.640 mm	11' 11"
Zapatas de 900 mm (35")	3.790 mm	12' 5"	3.790 mm	12' 5"

Ancho del tren de rodaje (con escalones): retraído

Zapatas de 600 mm (24")	3.180 mm	10' 5"	3.180 mm	10' 5"
Zapatas de 750 mm (30")	3.180 mm	10' 5"	3.180 mm	10' 5"
Zapatas de 900 mm (35")	3.540 mm	11' 7"	3.540 mm	11' 7"

Ancho del tren de rodaje (con escalones): extendido

Zapatas de 600 mm (24")	3.680 mm	12' 1"	3.680 mm	12' 1"
Zapatas de 750 mm (30")	3.680 mm	12' 1"	3.680 mm	12' 1"
Zapatas de 900 mm (35")	3.790 mm	12' 5"	3.790 mm	12' 5"

### Tipo de cucharón

GDC

SD

Capacidad del cucharón

3,30 m<sup>3</sup>

4,32 yd<sup>3</sup>

2,50 m<sup>3</sup>

3,27 yd<sup>3</sup>

Radio de plegado del cucharón

1.890 mm

6' 2"

1.912 mm

6' 3"

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Dimensiones (continuación)

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



### Opciones de pluma

### Pluma para excavación de gran volumen 6,55 m (21' 6")

### Opciones de brazos

### Brazo para gran volumen

#### M3.0UB (9' 10")

#### M2.5UB (8' 2")

### Opciones de tren de rodaje

#### Entrevía variable

#### Entrevía variable

#### 1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3.380 mm	11' 1"	3.380 mm	11' 1"
Altura de la OPG	3.530 mm	11' 7"	3.530 mm	11' 7"
Altura de barandas y pasamanos	3.530 mm	11' 7"	3.530 mm	11' 7"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	4.080 mm	13' 5"	4.050 mm	13' 3"
Con pluma/brazo instalado	3.860 mm	12' 8"	3.830 mm	12' 7"
Con pluma instalada	3.250 mm	10' 8"	3.250 mm	10' 8"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	4.080 mm	13' 5"	4.050 mm	13' 3"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	3.860 mm	12' 8"	3.830 mm	12' 7"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	3.280 mm	10' 9"	3.280 mm	10' 9"

#### 2 Longitud de la máquina:

Con pluma/brazo/cucharón instalado	11.550 mm	37' 11"	11.630 mm	38' 2"
Con pluma/brazo instalado	11.490 mm	37' 8"	11.550 mm	37' 11"
Con pluma instalada	10.220 mm	33' 6"	10.220 mm	33' 6"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	11.550 mm	37' 11"	11.630 mm	38' 2"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	11.490 mm	37' 8"	11.550 mm	37' 11"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	10.220 mm	33' 6"	10.220 mm	33' 6"

#### 3 Ancho del bastidor superior sin pasarelas

4 Radio de giro de la cola	3.760 mm	12' 4"	3.760 mm	12' 4"
5 Espacio libre del contrapeso (sin las orejetas de las zapatas)	1.435 mm	4' 8"	1.435 mm	4' 8"
6 Espacio libre sobre el suelo (sin las orejetas de las zapatas)	710 mm	2' 4"	710 mm	2' 4"
Tipo de cucharón		SD		SD
Capacidad del cucharón	3,50 m <sup>3</sup>	4,58 yd <sup>3</sup>	3,50 m <sup>3</sup>	4,58 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	2.106 mm	6' 10"	2.106 mm	6' 10"

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Dimensiones (continuación)

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



Opciones de pluma	Pluma de alcance 6,9 m (22' 8")			
Opciones de brazos	Brazo de alcance			
Opciones de tren de rodaje	R3.9TB (12' 10")	R3.35TB (11' 0")	Entrevía variable	Entrevía variable
<b>1</b> Altura de la máquina:				
Altura de la cabina	3.380 mm	11' 1"	3.380 mm	11' 1"
Altura de la OPG	3.530 mm	11' 7"	3.530 mm	11' 7"
Altura de barandas y pasamanos	3.530 mm	11' 7"	3.530 mm	11' 7"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.660 mm	12' 0"	3.570 mm	11' 9"
Con pluma/brazo instalado	3.730 mm	12' 3"	3.620 mm	11' 11"
Con pluma instalada	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	3.670 mm	12' 0"	3.600 mm	11' 10"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	3.740 mm	12' 3"	3.640 mm	11' 11"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	3.230 mm	10' 7"	3.230 mm	10' 7"
<b>2</b> Longitud de la máquina:				
Con pluma/brazo/cucharón instalado	11.860 mm	38' 11"	11.820 mm	38' 9"
Con pluma/brazo instalado	11.890 mm	39' 0"	11.840 mm	38' 10"
Con pluma instalada	10.590 mm	34' 9"	10.590 mm	34' 9"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	11.860 mm	38' 11"	11.820 mm	38' 9"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	11.890 mm	39' 0"	11.840 mm	38' 10"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	10.590 mm	34' 9"	10.590 mm	34' 9"
<b>3</b> Ancho del bastidor superior sin pasarelas	3.020 mm	9' 11"	3.020 mm	9' 11"
<b>4</b> Radio de giro de la cola	3.760 mm	12' 4"	3.760 mm	12' 4"
<b>5</b> Espacio libre del contrapeso (sin las orejetas de las zapatas)	1.435 mm	4' 8"	1.435 mm	4' 8"
<b>6</b> Espacio libre sobre el suelo (sin las orejetas de las zapatas)	710 mm	2' 4"	710 mm	2' 4"
<b>7</b> Longitud hasta el centro de los rodillos	4.340 mm	14' 3"	4.340 mm	14' 3"
Tipo de cucharón	GDC		SD	
Capacidad del cucharón	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>	2,50 m <sup>3</sup>	3,27 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.890 mm	6' 2"	1.912 mm	6' 3"

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Dimensiones (continuación)

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



### Opciones de pluma

### Pluma para excavación de gran volumen 6,55 m (21' 6")

#### Brazo para gran volumen

	M3.0UB (9' 10")	M2.5UB (8' 2")
Entrevía variable	Entrevía variable	Entrevía variable
7 Longitud hasta el centro de los rodillos	4.340 mm	14' 3"
8 Longitud de la cadena del tren de rodaje con zapatas de garra triple	5.350 mm	17' 7"
9 Entrevía:		
Retraída con zapatas de garra triple	2.390 mm	7' 10"
Extendido	2.890 mm	9' 6"
10 Ancho de las cadenas: retraídas		
Zapatas de 600 mm (24")	2.990 mm	9' 10"
Zapatas de 750 mm (30")	3.140 mm	10' 4"
Zapatas de 900 mm (35")	3.540 mm	11' 7"
Ancho de las cadenas: extendidas		
Zapatas de 600 mm (24")	3.490 mm	11' 5"
Zapatas de 750 mm (30")	3.640 mm	11' 11"
Zapatas de 900 mm (35")	3.790 mm	12' 5"
Ancho del tren de rodaje (con escalones): retraído		
Zapatas de 600 mm (24")	3.180 mm	10' 5"
Zapatas de 750 mm (30")	3.180 mm	10' 5"
Zapatas de 900 mm (35")	3.540 mm	11' 7"
Ancho del tren de rodaje (con escalones): extendido		
Zapatas de 600 mm (24")	3.680 mm	12' 1"
Zapatas de 750 mm (30")	3.680 mm	12' 1"
Zapatas de 900 mm (35")	3.790 mm	12' 5"
Tipo de cucharón	SD	SD
Capacidad del cucharón	3,50 m <sup>3</sup>	4,58 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	2.106 mm	6' 10"
	2.106 mm	6' 10"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Dimensiones (continuación)

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



Opciones de pluma	Pluma de largo alcance 7,4 m (24' 2")			
Opciones de brazos	Brazo de largo alcance			
Opciones de tren de rodaje	LR4.3TB (14' 10")	Entrevía fija	Entrevía variable	LR4.3TB (14' 10")
<b>1</b> Altura de la máquina:				
Altura de la cabina	3.230 mm	10' 7"	3.380 mm	11' 1"
Altura de la OPG	3.370 mm	11' 1"	3.530 mm	11' 7"
Altura de barandas y pasamanos	3.370 mm	11' 1"	3.530 mm	11' 7"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.680 mm	12' 1"	3.650 mm	12' 0"
Con pluma/brazo instalado	3.770 mm	12' 4"	3.770 mm	12' 4"
Con pluma instalada	3.150 mm	10' 4"	3.260 mm	10' 8"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	3.690 mm	12' 1"	3.690 mm	12' 1"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	3.770 mm	12' 4"	3.800 mm	12' 6"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	3.210 mm	10' 6"	3.320 mm	10' 11"
<b>2</b> Longitud de la máquina:				
Con pluma/brazo/cucharón instalado	12.390 mm	40' 8"	12.340 mm	40' 6"
Con pluma/brazo instalado	12.410 mm	40' 9"	12.380 mm	40' 7"
Con pluma instalada	11.160 mm	36' 7"	11.120 mm	36' 6"
Con pluma/brazo/cucharón instalado (con tuberías auxiliares)	12.390 mm	40' 8"	12.340 mm	40' 6"
Con pluma o brazo instalado (con tuberías auxiliares)	12.410 mm	40' 9"	12.380 mm	40' 7"
Con pluma instalada (con tuberías auxiliares)	11.160 mm	36' 7"	11.120 mm	36' 6"
<b>3</b> Ancho del bastidor superior sin pasarelas	3.020 mm	9' 11"	3.020 mm	9' 11"
<b>4</b> Radio de giro de la cola	3.760 mm	12' 4"	3.760 mm	12' 4"
<b>5</b> Espacio libre del contrapeso (sin las orejetas de las zapatas)	1.280 mm	4' 2"	1.435 mm	4' 8"
<b>6</b> Espacio libre sobre el suelo (sin las orejetas de las zapatas)	475 mm	1' 7"	710 mm	2' 4"
Tipo de cucharón	GDC		GDC	
Capacidad del cucharón	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.890 mm	6' 2"	1.890 mm	6' 2"

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Dimensiones (continuación)

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



### Opciones de pluma

**Pluma de largo alcance**  
7,4 m (24' 2")

### Opciones de brazos

**Brazo de largo alcance**

	<b>LR4.3TB (14' 10")</b>	<b>LR4.3TB (14' 10")</b>
<b>Entrevía fija</b>		<b>Entrevía variable</b>

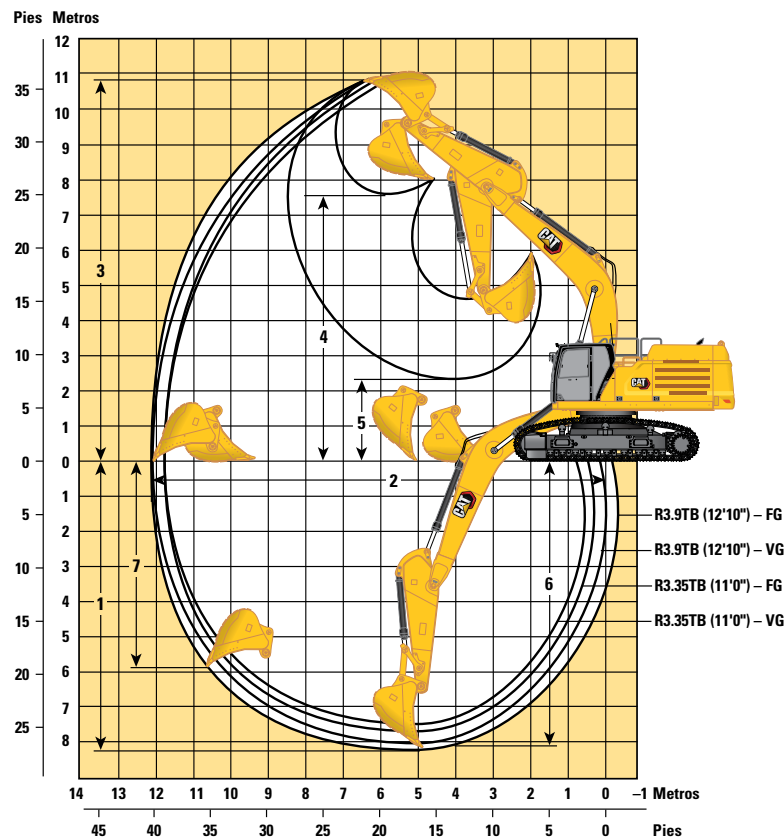
### Opciones de tren de rodaje

<b>7</b> Longitud hasta el centro de los rodillos	4.360 mm	14' 4"	4.340 mm	14' 3"
<b>8</b> Longitud de la cadena del tren de rodaje con zapatas de garra triple	5.370 mm	17' 7"	5.350 mm	17' 7"
<b>9</b> Entrevía:				
Retraída (entrevía variable) con zapatas de garra triple	—	—	2.390 mm	7' 10"
Extendido (tren de rodaje largo)	2.740 mm	9' 0"	—	—
Extendido (tren de rodaje de entrevía variable)	—	—	2.890 mm	9' 6"
<b>10</b> Ancho de las cadenas: tren de rodaje de entrevía fija				
Zapatas de 600 mm (24")	3.340 mm	10' 11"	—	—
Zapatas de 750 mm (30")	3.490 mm	11' 5"	—	—
Zapatas de 900 mm (35")	3.640 mm	11' 11"	—	—
Ancho de las cadenas: tren de rodaje de entrevía variable retraído				
Zapatas de 600 mm (24")	—	—	2.990 mm	9' 10"
Zapatas de 750 mm (30")	—	—	3.140 mm	10' 4"
Zapatas de 900 mm (35")	—	—	3.540 mm	11' 7"
Ancho de las cadenas: tren de rodaje de entrevía variable extendido				
Zapatas de 600 mm (24")	—	—	3.490 mm	11' 5"
Zapatas de 750 mm (30")	—	—	3.640 mm	11' 11"
Zapatas de 900 mm (35")	—	—	3.790 mm	12' 5"
Ancho del tren de rodaje (con escalones): tren de rodaje LC				
Zapatas de 600 mm (24")	3.530 mm	11' 7"	—	—
Zapatas de 750 mm (30")	3.530 mm	11' 7"	—	—
Zapatas de 900 mm (35")	3.640 mm	11' 11"	—	—
Ancho del tren de rodaje (con escalones): tren de rodaje de entrevía variable retraído				
Zapatas de 600 mm (24")	—	—	3.180 mm	10' 5"
Zapatas de 750 mm (30")	—	—	3.180 mm	10' 5"
Zapatas de 900 mm (35")	—	—	3.540 mm	11' 7"
Ancho del tren de rodaje (con escalones): tren de rodaje de entrevía variable extendido				
Zapatas de 600 mm (24")	—	—	3.680 mm	12' 1"
Zapatas de 750 mm (30")	—	—	3.680 mm	12' 1"
Zapatas de 900 mm (35")	—	—	3.790 mm	12' 5"
Tipo de cucharón		<b>GDC</b>		<b>GDC</b>
Capacidad del cucharón	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.890 mm	6' 2"	1.890 mm	6' 2"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Gamas y fuerzas de trabajo

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



### Opciones de pluma

**Pluma de alcance  
6.9 m (22' 8")**

### Opciones de brazos

**Brazo de alcance**

**R3.9TB (12' 10")**

**R3.35TB (11' 0")**

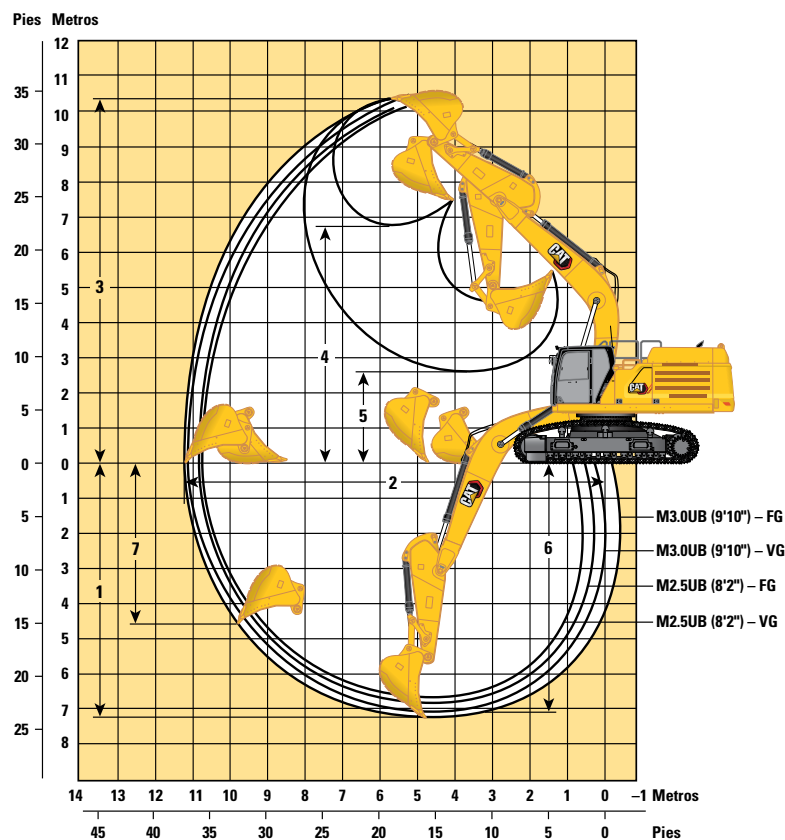
Opciones de tren de rodaje	Entrevía fija		Entrevía variable		Entrevía fija		Entrevía variable	
1 Profundidad máxima de excavación	8.210 mm	26' 11"	8.060 mm	26' 5"	7.660 mm	25' 2"	7.530 mm	24' 8"
2 Alcance máximo en la línea a nivel del suelo	12.150 mm	39' 10"	12.120 mm	39' 9"	11.730 mm	38' 6"	11.730 mm	38' 6"
3 Altura máxima de corte	10.730 mm	35' 2"	10.880 mm	35' 8"	10.820 mm	35' 6"	10.870 mm	35' 8"
4 Altura máxima de carga	7.420 mm	24' 4"	7.570 mm	24' 10"	7.430 mm	24' 5"	7.560 mm	24' 10"
5 Altura mínima de carga	2.200 mm	7' 3"	2.350 mm	7' 9"	2.750 mm	9' 0"	2.880 mm	9' 5"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	8.080 mm	26' 6"	7.920 mm	26' 0"	7.510 mm	24' 8"	7.380 mm	24' 3"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	5.860 mm	19' 3"	5.700 mm	18' 8"	5.730 mm	18' 10"	5.150 mm	16' 11"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	267 kN	60.000 lbf	267 kN	60.000 lbf	268 kN	60.200 lbf	264 kN	59.300 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	183 kN	41.100 lbf	183 kN	41.100 lbf	199 kN	44.700 lbf	200 kN	45.000 lbf
Tipo de cucharón	GDC		GDC		GDC		SD	
Capacidad del cucharón	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>	2,50 m <sup>3</sup>	3,27 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.890 mm	6' 2"	1.890 mm	6' 2"	1.890 mm	6' 2"	1.912 mm	6' 3"

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Gamas y fuerzas de trabajo (continuación)

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



### Opciones de pluma

**Pluma para excavación de gran volumen  
6,55 m (21' 6")**

### Opciones de brazos

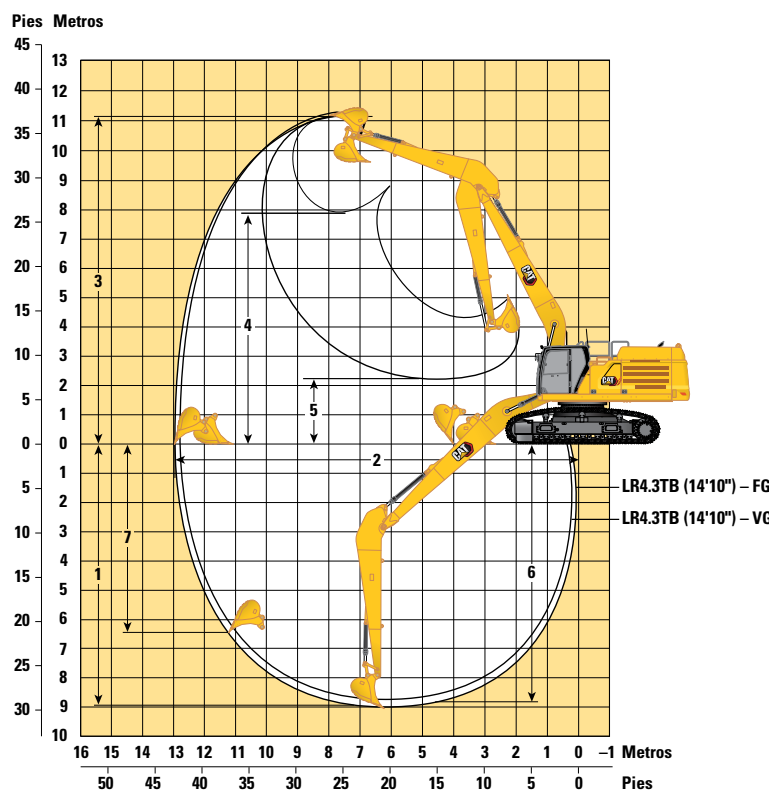
**Brazo para gran volumen**

Opciones de tren de rodaje	M3.0UB (9' 10")				M2.5UB (8' 2")			
	Entrevía fija	Entrevía variable						
1 Profundidad máxima de excavación	7.290 mm	23' 11"	7.140 mm	23' 5"	6.790 mm	22' 3"	6.640 mm	21' 9"
2 Alcance máximo en la línea a nivel del suelo	11.260 mm	36' 11"	11.230 mm	36' 10"	10.790 mm	35' 5"	10.760 mm	35' 4"
3 Altura máxima de corte	10.290 mm	33' 9"	10.450 mm	34' 3"	10.100 mm	33' 2"	10.250 mm	33' 8"
4 Altura máxima de carga	6.760 mm	22' 2"	6.910 mm	22' 8"	6.560 mm	21' 6"	6.720 mm	22' 1"
5 Altura mínima de carga	2.590 mm	8' 6"	2.740 mm	9' 0"	3.090 mm	10' 2"	3.240 mm	10' 8"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	7.140 mm	23' 5"	6.990 mm	22' 11"	6.630 mm	21' 9"	6.470 mm	21' 3"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	4.610 mm	15' 1"	4.450 mm	14' 7"	4.170 mm	13' 8"	4.020 mm	13' 2"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	292 kN	65.600 lbf						
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	211 kN	47.400 lbf	211 kN	47.400 lbf	240 kN	54.000 lbf	240 kN	54.000 lbf
Tipo de cucharón	SD		SD		SD		SD	
Capacidad del cucharón	3,50 m <sup>3</sup>	4,58 yd <sup>3</sup>						
Radio de plegado del cucharón	2.106 mm	6' 10"						

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Gamas y fuerzas de trabajo (continuación)

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



### Opciones de pluma

Pluma de largo alcance  
7,4 m (24' 2")

### Opciones de brazos

Brazo de largo alcance

LR4.3TB (14' 10")

LR4.3TB (14' 10")

### Opciones de tren de rodaje

Entrevía fija

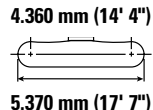
Entrevía variable

1 Profundidad máxima de excavación	8.940 mm	29' 4"	8.790 mm	28' 10"
2 Alcance máximo en la línea a nivel del suelo	12.960 mm	42' 6"	12.940 mm	42' 5"
3 Altura máxima de corte	11.170 mm	36' 8"	11.320 mm	37' 2"
4 Altura máxima de carga	7.870 mm	25' 10"	8.020 mm	26' 4"
5 Altura mínima de carga	2.220 mm	7' 3"	2.380 mm	7' 10"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")	8.810 mm	28' 11"	8.660 mm	28' 5"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	6.450 mm	21' 2"	6.290 mm	20' 8"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	267 kN	60.000 lbf	267 kN	60.000 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	171 kN	38.400 lbf	171 kN	38.400 lbf
Tipo de cucharón		GDC		GDC
Capacidad del cucharón	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>	3,30 m <sup>3</sup>	4,32 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.890 mm	6' 2"	1.890 mm	6' 2"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de largo alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía fija



		1.500 mm/5' 0"	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"		
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*7.100 <b>*15.750</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb						*9.700 <b>*20.750</b>	8.600 <b>18.450</b>		*6.900 <b>*15.200</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb						*10.100 <b>*22.000</b>	8.450 <b>18.100</b>	*7.300 <b>13.500</b>	6.450 <b>13.500</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb				*14.200 <b>*30.650</b>	*14.200 <b>*30.650</b>	*12.050 <b>*26.150</b>	10.850 <b>23.400</b>	*10.750 <b>*23.450</b>	8.150 <b>17.500</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*23.250 <b>*49.950</b>	21.550 <b>46.550</b>	*16.700 <b>*36.050</b>	14.200 <b>30.650</b>	*13.450 <b>*29.150</b>	10.250 <b>22.150</b>	*11.600 <b>16.800</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*18.950 <b>*44.900</b>	*18.950 <b>42.850</b>	*18.850 <b>*40.700</b>	13.300 <b>28.650</b>	*14.750 <b>*31.950</b>	9.750 <b>20.950</b>	12.100 <b>26.050</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			*18.100 <b>*41.750</b>	*18.100 <b>41.100</b>	*20.100 <b>*43.500</b>	12.650 <b>27.300</b>	15.500 <b>33.300</b>	9.300 <b>20.050</b>	11.800 <b>25.450</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*12.200 <b>*27.450</b>	*12.200 <b>*27.450</b>	*21.700 <b>*49.650</b>	18.900 <b>40.600</b>	*20.400 <b>44.200</b>	12.350 <b>26.600</b>	15.200 <b>32.700</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*14.100 <b>*31.500</b>	*14.100 <b>*31.500</b>	*17.750 <b>*40.000</b>	*17.750 <b>*40.000</b>	*26.050 <b>*56.500</b>	18.950 <b>40.700</b>	*19.800 <b>*42.850</b>	12.300 <b>26.450</b>	15.100 <b>32.500</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*24.450 <b>*55.250</b>	*24.450 <b>*55.250</b>	*23.450 <b>*50.650</b>	19.200 <b>41.300</b>	*18.150 <b>*39.150</b>	12.400 <b>26.700</b>	*14.400 <b>*30.900</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			*25.050 <b>*41.100</b>	*25.050 <b>*41.100</b>	*19.250 <b>*41.100</b>	*19.250 <b>*32.050</b>	*15.050 <b>27.500</b>	12.750 <b>27.500</b>	*11.450 <b>9.350</b>



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.

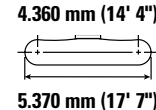
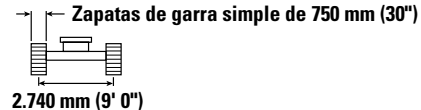
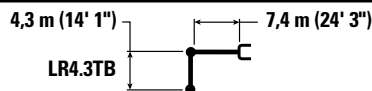
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de largo alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía fija



		1.500 mm/5' 0"	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"											
kg	lb									mm pie/pulg									
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*7.100 <b>*15.750</b>	*7.100 <b>*15.750</b>	8.900 28' 9"							
7.500 mm 25' 0"	kg lb									*6.900 <b>*15.200</b>	*6.900 <b>*15.200</b>	9.890 32' 2"							
6.000 mm 20' 0"	kg lb									*10.100 <b>*22.000</b>	8.500 <b>18.200</b>	*7.300 <b>*15.150</b>	6.450 <b>14.150</b>	6.400 10.570 34' 6"					
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*14.200 <b>*30.650</b>	*14.200 <b>*30.650</b>	*12.050 <b>*26.150</b>	10.900 <b>23.450</b>	*10.750 <b>*23.450</b>	8.200 <b>17.600</b>	*9.800 <b>*19.650</b>	6.350 <b>13.550</b>	*7.050 <b>*15.500</b>	5.800 11.010 36' 0"				
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*23.250 <b>*49.950</b>	21.650 <b>46.750</b>	*16.700 <b>*36.050</b>	14.250 <b>30.750</b>	*13.450 <b>*29.150</b>	10.300 <b>22.200</b>	*11.600 <b>21.150</b>	7.850 <b>16.850</b>	9.850 <b>21.150</b>	6.150 <b>13.200</b>	*7.400 <b>*16.200</b>	5.500 11.220 36' 9"		
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*18.950 <b>*44.900</b>	*18.950 <b>43.050</b>	*18.850 <b>*40.700</b>	13.350 <b>28.750</b>	*14.750 <b>*31.950</b>	9.750 <b>21.050</b>	12.150 <b>26.200</b>	7.500 <b>16.150</b>	9.650 <b>20.700</b>	5.950 <b>12.800</b>	*7.900 <b>*17.400</b>	5.350 11.230 36' 10"		
0 mm 0' 0"	kg lb					*18.100 <b>*41.750</b>	*18.100 <b>41.300</b>	*20.100 <b>*43.500</b>	12.700 <b>27.400</b>	15.550 <b>33.500</b>	9.350 <b>20.150</b>	11.900 <b>25.550</b>	7.250 <b>15.600</b>	9.450 <b>20.350</b>	5.800 <b>12.450</b>	*8.700 <b>*19.200</b>	5.400 11.040 36' 2"		
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*12.200 <b>*27.450</b>	*12.200 <b>*27.450</b>	*21.700 <b>*49.650</b>	18.950 <b>40.800</b>	*20.400 <b>*44.200</b>	12.400 <b>26.700</b>	15.300 <b>32.850</b>	9.100 <b>19.600</b>	11.700 <b>25.150</b>	7.100 <b>15.250</b>	9.400 <b>15.250</b>	5.700	9.250 <b>20.350</b>	5.650 10.620 34' 9"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*14.100 <b>*31.500</b>	*14.100 <b>*31.500</b>	*17.750 <b>*40.000</b>	*17.750 <b>*40.000</b>	*26.050 <b>*56.500</b>	19.050 <b>40.900</b>	*19.800 <b>*42.850</b>	12.350 <b>26.550</b>	15.200 <b>32.650</b>	9.000 <b>19.400</b>	11.650 <b>25.050</b>	7.050 <b>15.150</b>			10.100 <b>22.350</b>	6.150 13.600	9.960 32' 7"	
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*24.450 <b>*55.250</b>	*24.450 <b>*55.250</b>	*23.450 <b>*50.650</b>	19.300 <b>41.500</b>	*18.150 <b>*39.150</b>	12.450 <b>26.850</b>	*14.400 <b>*30.900</b>	9.100 <b>19.600</b>	*11.200 <b>*20.700</b>	7.150 <b>15.150</b>		*11.200 <b>*24.700</b>	7.150 <b>15.900</b>	9.010 29' 4"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					*25.050 <b>*41.100</b>	*25.050 <b>*41.100</b>	*19.250 <b>*41.100</b>	*19.250 <b>*32.050</b>	*15.050 <b>27.600</b>	12.800 <b>27.600</b>	*11.450 <b>9.400</b>					*11.150 <b>*24.450</b>	9.200 <b>20.700</b>	7.630 24' 8"



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.

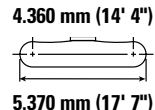
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de largo alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía fija



		1.500 mm/5' 0"	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"				mm pie/pulg		
9.000 mm 30' 0"	kg lb										*7.100 <b>*15.750</b>	8.900 <b>28' 9"</b>		
7.500 mm 25' 0"	kg lb										*6.900 <b>*15.200</b>	9.890 <b>32' 2"</b>		
6.000 mm 20' 0"	kg lb										*10.100 <b>*22.000</b>	8.600 <b>18.400</b>	6.550 <b>*15.150</b>	
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*14.200 <b>*30.650</b>	*14.200 <b>*30.650</b>	*12.050 <b>*26.150</b>	11.000 <b>23.750</b>	*10.750 <b>*23.450</b>	8.300 <b>17.800</b>	*9.800 <b>*19.650</b>	6.400 <b>13.750</b>	
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*23.250 <b>*49.950</b>	21.900 <b>47.300</b>	*16.700 <b>*36.050</b>	14.450 <b>31.150</b>	*13.450 <b>*29.150</b>	10.450 <b>22.500</b>	*11.600 <b>*21.150</b>	7.950 <b>17.100</b>	
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*18.950 <b>*44.900</b>	*18.950 <b>43.550</b>	*18.850 <b>*40.700</b>	13.500 <b>29.150</b>	*14.750 <b>*31.950</b>	9.900 <b>21.300</b>	12.350 <b>26.550</b>	7.600 <b>16.400</b>	
0 mm 0' 0"	kg lb					*18.100 <b>*41.750</b>	*18.100 <b>*41.750</b>	*20.100 <b>*43.500</b>	12.900 <b>27.800</b>	*15.650 <b>*33.900</b>	9.500 <b>20.450</b>	12.050 <b>25.900</b>	7.350 <b>15.800</b>	
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*12.200 <b>*27.450</b>	*12.200 <b>*27.450</b>	*21.700 <b>*49.650</b>	19.250 <b>41.300</b>	*20.400 <b>*44.200</b>	12.600 <b>33.300</b>	15.500 <b>19.900</b>	9.250 <b>25.500</b>	
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*14.100 <b>*31.500</b>	*14.100 <b>*31.500</b>	*17.750 <b>*40.000</b>	*17.750 <b>*40.000</b>	*26.050 <b>*56.500</b>	19.300 <b>41.450</b>	*19.800 <b>*42.850</b>	12.500 <b>26.900</b>	*15.400 <b>33.100</b>	9.150 <b>19.700</b>	11.800 <b>25.400</b>	7.150 <b>15.350</b>	
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*24.450 <b>*55.250</b>	*24.450 <b>*55.250</b>	*23.450 <b>*50.650</b>	19.550 <b>42.050</b>	*18.150 <b>*39.150</b>	12.600 <b>27.200</b>	*14.400 <b>*30.900</b>	9.200 <b>19.900</b>	*11.200 <b>*20.400</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					*25.050 <b>*41.100</b>	*25.050 <b>*41.100</b>	*19.250 <b>*41.100</b>	*19.250 <b>*32.050</b>	*15.050 <b>*28.000</b>	12.950 <b>28.000</b>	*11.450 <b>9.550</b>		*11.150 <b>*24.450</b>



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 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de largo alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía variable



		1.500 mm/5' 0"	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"										
kg	lb									mm pie/pulg								
9.000 mm 30' 0"	kg lb							*7.150	*7.150		*7.100 <b>*15.650</b>	*7.100 <b>*15.650</b>	9.020 29' 2"					
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*9.700 <b>*21.250</b>	9.400 <b>20.200</b>		*6.900 <b>*15.150</b>	*6.900 <b>*15.150</b>	9.970 32' 5"					
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*10.150 <b>*22.150</b>	9.200 <b>19.800</b>	*7.650 7.050	*6.900 <b>*15.150</b>	*6.900 <b>*15.150</b>	10.630 34' 8"					
4.500 mm 15' 0"	kg lb				*14.450 <b>*31.150</b>	*14.450 <b>*31.150</b>	*12.200 <b>*26.450</b>	11.850 <b>25.500</b>	*10.850 <b>*23.600</b>	8.900 <b>19.150</b>	*10.000 <b>*20.150</b>	6.950 <b>14.850</b>	*7.100 <b>*15.550</b>	6.350 <b>14.050</b>	11.040 36' 1"			
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*23.750 <b>*50.950</b>	23.700 <b>*50.950</b>	*16.950 <b>*36.550</b>	15.550 <b>33.500</b>	*13.600 <b>*29.450</b>	11.250 <b>24.200</b>	*11.650 <b>*25.300</b>	8.550 <b>18.450</b>	10.200 <b>21.850</b>	*7.450 <b>14.500</b>	6.750 <b>*16.300</b>	11.230 36' 9"			
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*18.500 <b>*43.600</b>	*18.500 <b>*43.600</b>	*19.000 <b>*41.050</b>	14.600 <b>31.550</b>	*14.850 <b>*32.200</b>	10.700 <b>23.050</b>	*12.400 <b>*26.950</b>	8.250 <b>17.750</b>	9.950 <b>21.450</b>	6.550 <b>14.100</b>	*8.000 <b>*17.550</b>	5.900 <b>13.000</b>	11.220 36' 9"		
0 mm 0' 0"	kg lb			*7.500 <b>*16.950</b>	*7.500 <b>*16.950</b>	*18.350 <b>*42.250</b>	*18.350 <b>*42.250</b>	*20.150 <b>*43.650</b>	14.050 <b>30.250</b>	*15.700 <b>*34.000</b>	10.300 <b>22.200</b>	12.300 <b>26.450</b>	8.000 <b>17.200</b>	9.800 <b>21.100</b>	6.400 <b>13.800</b>	*8.800 <b>*19.400</b>	6.000 <b>13.200</b>	11.000 36' 1"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*12.750 <b>*28.650</b>	*12.750 <b>*28.650</b>	*22.250 <b>*50.800</b>	21.150 <b>45.500</b>	*20.400 <b>*44.150</b>	13.750 <b>29.600</b>	15.800 <b>34.000</b>	10.050 <b>21.650</b>	12.100 <b>26.050</b>	7.850 <b>16.850</b>	9.750 <b>26.050</b>	9.650 <b>21.300</b>	6.300 <b>13.850</b>	10.570 34' 7"	
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*14.650 <b>*32.650</b>	*14.650 <b>*32.650</b>	*18.400 <b>*41.400</b>	*18.400 <b>*41.400</b>	*25.850 <b>*56.000</b>	21.250 <b>45.650</b>	*19.700 <b>*42.600</b>	13.700 <b>29.450</b>	*15.550 <b>*33.650</b>	10.000 <b>21.500</b>	12.050 <b>26.000</b>	7.800 <b>16.800</b>			10.600 <b>23.450</b>	6.900 <b>15.250</b>	9.880 32' 3"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*25.250 <b>*57.000</b>	*25.250 <b>*57.000</b>	*23.100 <b>*49.850</b>	21.550 <b>46.300</b>	*17.950 <b>*38.650</b>	13.850 <b>29.800</b>	*14.200 <b>*30.450</b>	10.100 <b>21.750</b>					*11.200 <b>*24.700</b>	8.050 <b>17.900</b>	8.890 28' 11"
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			*18.650 <b>*39.850</b>	*18.650 <b>*39.850</b>	*18.650 <b>*31.050</b>	14.200 <b>30.650</b>								*11.100 <b>*24.350</b>	10.500 <b>23.700</b>	7.460 24' 1"	



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.

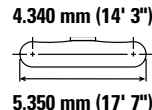
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de largo alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía variable



		1.500 mm/5' 0"	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"												
kg	lb										mm pie/pulg									
9.000 mm 30' 0"	kg lb							*7.150	*7.150		*7.100 *15.650 9.020 29' 2"									
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*9.700 <b>*21.250</b>	9.450 <b>20.250</b>		*6.900 *15.150 9.970 32' 5"									
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*10.150 <b>*22.150</b>	9.250 <b>19.900</b>	*7.650 7.100	*6.900 *15.150 10.630 34' 8"									
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*14.450 <b>*31.150</b>	*14.450 <b>*31.150</b>	*12.200 <b>*26.450</b>	11.900 <b>25.600</b>	*10.850 <b>*23.600</b>	8.950 <b>19.250</b>	*10.000 <b>*20.150</b> 6.950 *15.550 11.040 36' 1"								
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*23.750 <b>*50.950</b>	*23.750 <b>*50.950</b>	*16.950 <b>*36.550</b>	15.600 <b>33.650</b>	*13.600 <b>*29.450</b>	11.300 <b>24.300</b>	*11.650 <b>*25.300</b>	8.600 <b>18.500</b>	10.200 <b>21.950</b>	6.800 <b>14.950</b>	*7.450 <b>*16.300</b> 11.230 36' 9"				
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*18.500 <b>*43.600</b>	*18.500 <b>*43.600</b>	*19.000 <b>*41.050</b>	14.700 <b>31.650</b>	*14.850 <b>*32.200</b>	10.750 <b>23.150</b>	*12.400 <b>*26.950</b>	8.300 <b>17.800</b>	10.000 <b>21.550</b>	6.600 <b>14.150</b>	*8.000 <b>*17.550</b> 11.220 36' 9"				
0 mm 0' 0"	kg lb					*7.500 <b>*16.950</b>	*7.500 <b>*16.950</b>	*18.350 <b>*42.250</b>	*18.350 <b>*42.250</b>	*20.150 <b>*43.650</b>	14.100 <b>30.350</b>	*15.700 <b>*34.000</b>	10.350 <b>22.300</b>	12.350 <b>26.550</b>	8.000 <b>17.250</b>	9.850 <b>21.200</b>	6.450 <b>13.850</b>	*8.800 <b>*19.400</b> 11.000 36' 1"		
-1.500 mm -5' 0"	kg lb					*12.750 <b>*28.650</b>	*12.750 <b>*28.650</b>	*22.250 <b>*50.800</b>	21.250 <b>45.700</b>	*20.400 <b>*44.150</b>	13.800 <b>29.700</b>	15.900 <b>34.150</b>	10.100 <b>21.750</b>	12.150 <b>21.750</b>	7.850 <b>26.200</b>	9.800 <b>16.850</b>	6.350 <b>26.100</b>	9.700 <b>16.850</b>	6.300 <b>21.400</b>	10.570 <b>13.900</b> 34' 7"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*14.650 <b>*32.650</b>	*14.650 <b>*32.650</b>	*18.400 <b>*41.400</b>	*18.400 <b>*41.400</b>	*25.850 <b>*56.000</b>	*25.850 <b>*56.000</b>	21.350 <b>45.850</b>	*19.700 <b>*42.600</b>	13.750 <b>29.600</b>	*15.550 <b>*33.650</b>	10.050 <b>21.600</b>	12.150 <b>26.100</b>	7.850 <b>16.850</b>			10.650 <b>23.600</b>	6.950 <b>15.300</b>	9.880 <b>32' 3"</b>	
-4.500 mm -15' 0"	kg lb					*25.250 <b>*57.000</b>	*25.250 <b>*57.000</b>	*23.100 <b>*49.850</b>	21.650 <b>46.500</b>	*17.950 <b>*38.650</b>	13.900 <b>29.900</b>	*14.200 <b>*30.450</b>	10.150 <b>21.850</b>				*11.200 <b>*24.700</b>	8.100 <b>18.000</b>	8.890 <b>28' 11"</b>	
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					*18.650 <b>*39.850</b>	*18.650 <b>*39.850</b>	*14.600 <b>*31.050</b>	14.250 <b>30.800</b>							*11.100 <b>*24.350</b>	10.550 <b>23.800</b>	7.460 <b>24' 1"</b>		



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 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía fija



4.360 mm (14' 4"  
5.370 mm (17' 7")

		1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"				mm pie/pulg		
																mm pie/pulg		
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*18.750	*18.750					*7.900 <b>*17.500</b>	*7.900 <b>*17.500</b>	7.860 25' 4"
7.500 mm 25' 0"	kg lb															*7.550 <b>*16.650</b>	*7.550 <b>*16.650</b>	8.970 29' 1"
6.000 mm 20' 0"	kg lb									*11.700 <b>*25.550</b>	11.500 <b>24.700</b>	*11.150 <b>*23.000</b>	8.550 <b>18.350</b>	*7.450 <b>*16.450</b>	*7.450 <b>*16.450</b>	9.720 31' 8"		
4.500 mm 15' 0"	kg lb							*14.950 <b>*32.300</b>	*14.950 <b>*32.300</b>	*12.900 <b>*28.000</b>	11.050 <b>23.850</b>	*11.700 <b>*25.450</b>	8.350 <b>17.950</b>	*7.600 <b>*16.700</b>	6.800 <b>15.050</b>	10.190 33' 4"		
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*23.950 <b>*51.450</b>	22.250 <b>48.000</b>	*17.450 <b>*37.700</b>	14.600 <b>31.550</b>	*14.250 <b>*30.950</b>	10.600 <b>22.800</b>	*12.400 <b>*27.000</b>	8.100 <b>17.350</b>	*7.950 <b>*17.450</b>	6.450 <b>14.150</b>	10.420 34' 1"		
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*25.800 <b>*59.600</b>	20.750 <b>44.750</b>	*19.650 <b>*42.450</b>	13.850 <b>29.800</b>	*15.550 <b>*33.650</b>	10.150 <b>21.850</b>	12.450 <b>26.750</b>	7.800 <b>16.800</b>	*8.550 <b>*18.750</b>	6.300 <b>13.850</b>	10.430 34' 2"		
0 mm 0' 0"	kg lb					*23.800 <b>*55.050</b>	20.100 <b>43.200</b>	*20.900 <b>*45.250</b>	13.300 <b>28.650</b>	15.950 <b>34.350</b>	9.800 <b>21.100</b>	12.200 <b>26.250</b>	7.600 <b>16.400</b>	*9.450 <b>*20.800</b>	6.350 <b>14.000</b>	10.220 33' 6"		
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*15.300 <b>*34.450</b>	*15.300 <b>*34.450</b>	*28.350 <b>*61.650</b>	19.900 <b>42.750</b>	*21.150 <b>*45.800</b>	13.050 <b>28.050</b>	15.750 <b>33.850</b>	9.600 <b>20.650</b>	12.100 <b>16.150</b>	7.500 <b>16.150</b>	10.750 <b>23.750</b>	6.750 <b>14.800</b>	9.770 32' 0"		
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*38.550 <b>*38.550</b>	*50.350 <b>*50.350</b>			*22.350 <b>*57.700</b>	*22.350 <b>*57.700</b>	*26.650 <b>*43.850</b>	19.950 <b>42.900</b>	*20.250 <b>*28.000</b>	13.000 <b>33.800</b>	15.700 <b>20.600</b>	9.550 <b>12.100</b>	12.100 <b>7.500</b>	12.000 <b>16.600</b>	7.450 <b>16.500</b>	9.050 29' 6"	
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*31.250 <b>*67.450</b>	*31.250 <b>*67.450</b>	*23.300 <b>*50.300</b>	20.250 <b>43.600</b>	*18.050 <b>*38.750</b>	13.150 <b>28.400</b>	*13.900 <b>*29.600</b>	9.700 <b>20.950</b>				*12.600 <b>*27.800</b>	9.000 <b>20.000</b>	7.980 25' 11"	
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					*17.600 <b>*37.250</b>	*17.600 <b>*37.250</b>	*13.300 <b>*27.600</b>		*13.300 <b>*27.600</b>					*12.150 <b>*26.550</b>	*12.150 <b>*26.550</b>	6.380 20' 5"	



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 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía fija



4.360 mm (14' 4"  
5.370 mm (17' 7")

		1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		
														mm pie/pulg
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*18.750	*18.750			*7.900 <b>*17.500</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb													*7.550 <b>*16.650</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb									*11.700 <b>*25.550</b>	11.550 <b>24.800</b>	*11.150 <b>*23.000</b>	8.600 <b>18.400</b>	*7.450 <b>*16.450</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb							*14.950 <b>*32.300</b>	*14.950 <b>*32.300</b>	*12.900 <b>*28.000</b>	11.100 <b>23.950</b>	*11.700 <b>*25.450</b>	8.400 <b>18.000</b>	*7.600 <b>*16.700</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*23.950 <b>*51.450</b>	22.350 <b>48.200</b>	*17.450 <b>*37.700</b>	14.700 <b>31.650</b>	*14.250 <b>*30.950</b>	10.650 <b>22.900</b>	*12.400 <b>*27.000</b>	8.100 <b>17.450</b>	*7.950 <b>14.200</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*25.800 <b>*59.600</b>	20.850 <b>44.950</b>	*19.650 <b>*42.450</b>	13.900 <b>29.950</b>	*15.550 <b>*33.650</b>	10.200 <b>21.900</b>	12.500 <b>26.850</b>	7.850 <b>16.900</b>	*8.550 <b>*18.750</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					*23.800 <b>*55.050</b>	20.150 <b>43.400</b>	*20.900 <b>*45.250</b>	13.350 <b>28.750</b>	16.050 <b>34.500</b>	9.850 <b>21.200</b>	12.250 <b>26.400</b>	7.650 <b>16.450</b>	*9.450 <b>*20.800</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*15.300 <b>*34.450</b>	*15.300 <b>*34.450</b>	*28.350 <b>*61.650</b>	19.950 <b>42.900</b>	*21.150 <b>*45.800</b>	13.100 <b>28.200</b>	15.800 <b>34.000</b>	9.650 <b>20.750</b>	12.150 <b>26.100</b>	7.550 <b>16.200</b>	10.800 <b>23.850</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*38.550	*38.550	*22.350 <b>*50.350</b>	*22.350 <b>*50.350</b>	*26.650 <b>*57.700</b>	20.050 <b>43.100</b>	*20.250 <b>*43.850</b>	13.050 <b>28.100</b>	15.750 <b>33.950</b>	9.600 <b>20.700</b>	12.150	7.550	12.100 <b>26.750</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*31.250 <b>*67.450</b>	*31.250 <b>*67.450</b>	*23.300 <b>*50.300</b>	20.350 <b>43.800</b>	*18.050 <b>*38.750</b>	13.250 <b>28.500</b>	*13.900 <b>*29.600</b>	9.750 <b>21.050</b>			*12.600 <b>*27.800</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					*17.600 <b>*37.250</b>	*17.600 <b>*37.250</b>	*13.300 <b>*27.600</b>	*13.300 <b>*27.600</b>					*12.150 <b>*26.550</b>
		*												

\* 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.

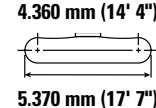
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía fija



		1.500 mm/5' 0"		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		
														mm pie/pulg
9.000 mm 30' 0"	kg lb									*18.750	*18.750			*7.900 <b>*17.500</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb													*7.550 <b>*16.650</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb									*11.700 <b>*25.550</b>	11.650 <b>25.050</b>	*11.150 <b>*23.000</b>	8.700 <b>18.650</b>	*7.450 <b>*16.450</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb							*14.950 <b>*32.300</b>	*14.950 <b>*32.300</b>	*12.900 <b>*28.000</b>	11.250 <b>24.200</b>	*11.700 <b>*25.450</b>	8.500 <b>18.200</b>	*7.600 <b>*16.700</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*23.950 <b>*51.450</b>	22.600 <b>48.750</b>	*17.450 <b>*37.700</b>	14.850 <b>32.000</b>	*14.250 <b>*30.950</b>	10.750 <b>23.150</b>	*12.400 <b>*27.000</b>	8.200 <b>17.650</b>	*7.950 <b>*17.450</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*25.800 <b>*59.600</b>	21.100 <b>45.500</b>	*19.650 <b>*42.450</b>	14.050 <b>30.300</b>	*15.550 <b>*33.650</b>	10.300 <b>22.200</b>	12.650 <b>27.200</b>	7.950 <b>17.100</b>	*8.550 <b>*18.750</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					*23.800 <b>*55.050</b>	20.400 <b>43.950</b>	*20.900 <b>*45.250</b>	13.500 <b>29.150</b>	16.250 <b>34.950</b>	9.950 <b>21.450</b>	12.400 <b>26.750</b>	7.750 <b>16.650</b>	*9.450 <b>*20.800</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb			*15.300 <b>*34.450</b>	*15.300 <b>*34.450</b>	*28.350 <b>*61.650</b>	20.200 <b>43.450</b>	*21.150 <b>*45.800</b>	13.250 <b>28.550</b>	16.000 <b>34.450</b>	9.750 <b>21.000</b>	12.300 <b>26.500</b>	7.650 <b>16.450</b>	*10.900 <b>*24.050</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*38.550	*38.550	*22.350 <b>*50.350</b>	*22.350 <b>*50.350</b>	*26.650 <b>*57.700</b>	20.300 <b>43.650</b>	*20.250 <b>*43.850</b>	13.200 <b>28.500</b>	*15.950 <b>34.400</b>	9.700 <b>20.950</b>	12.300	7.650	12.250 <b>27.100</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*31.250 <b>*67.450</b>	*31.250 <b>*67.450</b>	*23.300 <b>*50.300</b>	20.600 <b>44.300</b>	*18.050 <b>*38.750</b>	13.400 <b>28.900</b>	*13.900 <b>*29.600</b>	9.850 <b>21.350</b>			*12.600 <b>*27.800</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb					*17.600 <b>*37.250</b>	*17.600 <b>*37.250</b>	*13.300 <b>*27.600</b>	*13.300 <b>*27.600</b>					*12.150 <b>*26.550</b>
														*12.150 <b>*26.550</b>



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.

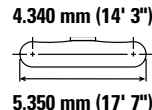
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía 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"		
												mm pie/pulg
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*7.850 <b>*17.400</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb											*7.500 <b>*16.600</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*11.800 <b>*25.750</b>	*11.800 <b>*25.750</b>	*11.150 <b>*23.650</b>	9.350 <b>20.050</b>	*7.450 <b>*16.450</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*15.200 <b>*32.800</b>	*15.200 <b>*32.800</b>	*13.050 <b>*28.300</b>	12.050 <b>25.950</b>	*11.750 <b>*25.600</b>	9.100 <b>19.600</b>	*7.650 <b>*16.750</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*24.450 <b>*52.450</b>	24.450 <b>*52.450</b>	*17.700 <b>*38.250</b>	15.950 <b>34.450</b>	*14.400 <b>*31.250</b>	11.550 <b>24.900</b>	*12.500 <b>*27.150</b>	8.850 <b>19.050</b>	*8.000 <b>*17.550</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*25.000 <b>*59.300</b>	23.000 <b>49.500</b>	*19.800 <b>*42.850</b>	15.200 <b>32.750</b>	*15.650 <b>*33.900</b>	11.100 <b>23.950</b>	12.900 <b>27.750</b>	8.600 <b>18.450</b>	*8.600 <b>*18.900</b>
0 mm 0' 0"	kg lb	*9.650 <b>*21.900</b>	*9.650 <b>*21.900</b>	*24.050 <b>*55.600</b>	22.350 <b>48.050</b>	*21.000 <b>*45.450</b>	14.650 <b>31.600</b>	*16.450 <b>35.600</b>	10.750 <b>23.200</b>	12.650 <b>27.250</b>	8.400 <b>18.050</b>	*9.550 <b>*21.050</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*15.950 <b>*35.950</b>	*15.950 <b>*35.950</b>	*28.300 <b>*61.400</b>	22.200 <b>47.650</b>	*21.100 <b>*45.700</b>	14.450 <b>31.100</b>	16.350 <b>35.150</b>	10.600 <b>22.800</b>	12.550 <b>27.050</b>	8.300 <b>17.850</b>	*11.100 <b>*24.500</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*23.150 <b>*52.150</b>	*23.150 <b>*52.150</b>	*26.350 <b>*57.100</b>	22.300 <b>47.900</b>	*20.100 <b>*43.500</b>	14.400 <b>31.050</b>	*15.850 <b>*34.150</b>	10.550 <b>22.800</b>			*12.500 <b>*27.550</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*30.550 <b>*65.900</b>	*30.550 <b>*65.900</b>	*22.900 <b>*49.300</b>	22.650 <b>48.650</b>	*17.700 <b>*38.000</b>	14.600 <b>31.500</b>	*13.550 <b>*28.750</b>	10.750 <b>23.250</b>			*12.600 <b>*27.750</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			*16.800	*16.800	*12.500	*12.500					*12.000 <b>*27.250</b>
		*										

\* 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.

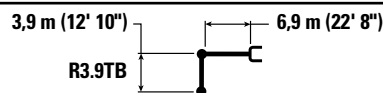
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía variable



4.340 mm (14' 3"  
5.350 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		
												mm pie/pulg
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*7.850 <b>*17.400</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb											*7.500 <b>*16.600</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*11.800 <b>*25.750</b>	*11.800 <b>*25.750</b>	*11.150 <b>*23.650</b>	9.350 <b>20.100</b>	*7.450 <b>*16.450</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*15.200 <b>*32.800</b>	*15.200 <b>*32.800</b>	*13.050 <b>*28.300</b>	12.100 <b>26.050</b>	*11.750 <b>*25.600</b>	9.150 <b>19.650</b>	*7.650 <b>*16.750</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*24.450 <b>*52.450</b>	*24.450 <b>*52.450</b>	*17.700 <b>*38.250</b>	16.050 <b>34.550</b>	*14.400 <b>*31.250</b>	11.600 <b>25.000</b>	*12.500 <b>*27.150</b>	8.900 <b>19.100</b>	*8.000 <b>*17.550</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*25.000 <b>*59.300</b>	23.100 <b>49.700</b>	*19.800 <b>*42.850</b>	15.250 <b>32.850</b>	*15.650 <b>*33.900</b>	11.150 <b>24.050</b>	12.950 <b>27.850</b>	8.600 <b>18.550</b>	*8.600 <b>*18.900</b>
0 mm 0' 0"	kg lb	*9.650 <b>*21.900</b>	*9.650 <b>*21.900</b>	*24.050 <b>*55.600</b>	22.450 <b>48.250</b>	*21.000 <b>*45.450</b>	14.750 <b>31.750</b>	*16.450 <b>*35.650</b>	10.800 <b>23.300</b>	12.750 <b>27.400</b>	8.400 <b>18.150</b>	*9.550 <b>*21.050</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*15.950 <b>*35.950</b>	*15.950 <b>*35.950</b>	*28.300 <b>*61.400</b>	22.250 <b>47.850</b>	*21.100 <b>*45.700</b>	14.500 <b>31.200</b>	16.400 <b>35.300</b>	10.650 <b>22.900</b>	12.600 <b>27.150</b>	8.300 <b>17.900</b>	*11.100 <b>*24.500</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*23.150 <b>*52.150</b>	*23.150 <b>*52.150</b>	*26.350 <b>*57.100</b>	22.400 <b>48.100</b>	*20.100 <b>*43.500</b>	14.500 <b>31.200</b>	*15.850 <b>*34.150</b>	10.600 <b>22.900</b>			*12.500 <b>*27.550</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*30.550 <b>*65.900</b>	*30.550 <b>*65.900</b>	*22.900 <b>*49.300</b>	22.700 <b>48.850</b>	*17.700 <b>*38.000</b>	14.700 <b>31.650</b>	*13.550 <b>*28.750</b>	10.800 <b>23.350</b>			*12.600 <b>*27.750</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			*16.800	*16.800	*12.500	*12.500					*12.000 <b>*27.250</b>
		*										

\* 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 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía variable

3,9 m (12' 10")  
R3.9TB  
6,9 m (22' 8")



4.340 mm (14' 3")  
5.350 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		
												mm pie/pulg
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*7.850 <b>*17.400</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb											*7.500 <b>*16.600</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*11.800 <b>*25.750</b>	*11.800 <b>*25.750</b>	*11.150 <b>*23.650</b>	9.450 <b>20.350</b>	*7.450 <b>*16.450</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb					*15.200 <b>*32.800</b>	*15.200 <b>*32.800</b>	*13.050 <b>*28.300</b>	12.250 <b>26.350</b>	*11.750 <b>*25.600</b>	9.250 <b>19.900</b>	*7.650 <b>*16.750</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*24.450 <b>*52.450</b>	*24.450 <b>*52.450</b>	*17.700 <b>*38.250</b>	16.200 <b>34.950</b>	*14.400 <b>*31.250</b>	11.750 <b>25.300</b>	*12.500 <b>*27.150</b>	9.000 <b>19.350</b>	*8.000 <b>*17.550</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*25.000 <b>*59.300</b>	23.350 <b>50.300</b>	*19.800 <b>*42.850</b>	15.400 <b>33.250</b>	*15.650 <b>*33.900</b>	11.300 <b>24.350</b>	13.100 <b>28.200</b>	8.750 <b>18.800</b>	*8.600 <b>*18.900</b>
0 mm 0' 0"	kg lb	*9.650 <b>*21.900</b>	*9.650 <b>*21.900</b>	*24.050 <b>*55.600</b>	22.700 <b>48.850</b>	*21.000 <b>*45.450</b>	14.900 <b>32.150</b>	*16.450 <b>*35.650</b>	10.950 <b>23.600</b>	12.900 <b>27.750</b>	8.550 <b>18.350</b>	*9.550 <b>*21.050</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*15.950 <b>*35.950</b>	*15.950 <b>*35.950</b>	*28.300 <b>*61.400</b>	22.550 <b>48.450</b>	*21.100 <b>*45.700</b>	14.700 <b>31.600</b>	*16.600 <b>*35.800</b>	10.750 <b>23.200</b>	12.800 <b>27.500</b>	8.400 <b>18.150</b>	*11.100 <b>*24.500</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*23.150 <b>*52.150</b>	*23.150 <b>*52.150</b>	*26.350 <b>*57.100</b>	22.650 <b>48.650</b>	*20.100 <b>*43.500</b>	14.650 <b>31.550</b>	*15.850 <b>*34.150</b>	10.750 <b>23.150</b>			*12.500 <b>*27.550</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*30.550 <b>*65.900</b>	*30.550 <b>*65.900</b>	*22.900 <b>*49.300</b>	*22.900 <b>*49.300</b>	*17.700 <b>*38.000</b>	14.850 <b>32.050</b>	*13.550 <b>*28.750</b>	10.950 <b>23.600</b>			*12.600 <b>*27.750</b>
-6.000 mm -20' 0"	kg lb			*16.800	*16.800	*12.500	*12.500					*12.000 <b>*27.250</b>
		*										

\* 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 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía fija

3,35 m (11' 0")  
R3.35TB



4.360 mm (14' 4")  
5.370 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"				
												mm pie/pulg		
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*9.000 <b>*20.000</b>	*9.000 <b>*20.000</b>	7.300 23' 5"
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*12.000 <b>*26.350</b>	11.550 <b>24.800</b>			*8.500 <b>*18.750</b>	*8.500 <b>*18.750</b>	8.480 27' 6"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*12.550 <b>*27.400</b>	11.350 <b>24.400</b>	*10.750 <b>*20.250</b>	8.450 <b>18.100</b>	*8.350 <b>*18.350</b>	*8.350 <b>*17.800</b>	8.000 30' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*20.850 <b>*44.650</b>	*20.850 <b>*44.650</b>	*16.100 <b>*34.750</b>	15.300 <b>32.950</b>	*13.650 <b>*29.700</b>	10.950 <b>23.600</b>	*12.300 <b>*26.850</b>	8.250 <b>17.800</b>	*8.450 <b>*18.550</b>	7.250 <b>16.000</b>	9.770 31' 11"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*25.900 <b>*55.550</b>	21.750 <b>46.900</b>	*18.500 <b>*39.900</b>	14.450 <b>31.150</b>	*14.950 <b>*32.400</b>	10.500 <b>22.650</b>	12.650 <b>27.250</b>	8.050 <b>17.300</b>	*8.800 <b>*19.300</b>	6.850 <b>15.050</b>	10.010 32' 9"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*18.600 <b>*44.500</b>	*18.600 <b>44.250</b>	*20.400 <b>*44.050</b>	13.750 <b>29.600</b>	*16.050 <b>*34.800</b>	10.100 <b>21.750</b>	12.400 <b>26.750</b>	7.800 <b>16.850</b>	*9.400 <b>*20.650</b>	6.700 <b>14.750</b>	10.020 32' 10"
0 mm 0' 0"	kg lb			*20.950 <b>*48.650</b>	20.150 <b>43.300</b>	*21.300 <b>*46.100</b>	13.300 <b>28.700</b>	16.000 <b>34.400</b>	9.800 <b>21.150</b>	12.250 <b>26.350</b>	7.650 <b>16.500</b>	*10.400 <b>*22.900</b>	6.800 <b>15.000</b>	9.800 32' 1"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*14.900 <b>*33.650</b>	*14.900 <b>*33.650</b>	*27.900 <b>*60.550</b>	20.100 <b>43.150</b>	*21.100 <b>*45.700</b>	13.150 <b>28.300</b>	15.800 <b>34.050</b>	9.700 <b>20.850</b>	12.150 <b>26.250</b>	7.600 <b>16.350</b>	11.600 <b>25.550</b>	7.250 <b>16.000</b>	9.330 30' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*23.850 <b>*53.850</b>	*23.850 <b>*53.850</b>	*25.550 <b>*55.350</b>	20.250 <b>43.550</b>	*19.750 <b>*42.750</b>	13.200 <b>28.400</b>	*15.550 <b>*33.500</b>	9.700 <b>20.900</b>			*12.850 <b>*28.350</b>	8.200 <b>18.100</b>	8.570 28' 0"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*27.650 <b>*59.650</b>	*27.650 <b>*59.650</b>	*21.550 <b>*46.450</b>	20.650 <b>44.400</b>	*16.850 <b>*36.050</b>	13.450 <b>28.950</b>					*12.700 <b>*27.850</b>	10.100 <b>22.550</b>	7.430 24' 1"



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 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía fija

3,35 m (11' 0")  
R3.35TB



4.360 mm (14' 4")  
5.370 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"				
												mm pie/pulg		
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*9.000 <b>*20.000</b>	*9.000 <b>*20.000</b>	7.300 23' 5"
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*12.000 <b>*26.350</b>	11.750 <b>25.150</b>			*8.500 <b>*18.750</b>	*8.500 <b>*18.750</b>	8.480 27' 6"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*12.550 <b>*27.400</b>	11.500 <b>24.750</b>	*10.750 <b>*20.250</b>	8.550 <b>18.350</b>	*8.350 <b>*18.350</b>	8.150 <b>18.050</b>	9.270 30' 3"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*20.850 <b>*44.650</b>	*20.850 <b>*44.650</b>	*16.100 <b>33.450</b>	15.500 <b>33.450</b>	*13.650 <b>*29.700</b>	11.100 <b>23.950</b>	*12.300 <b>*26.850</b>	8.400 <b>18.050</b>	*8.450 <b>*18.550</b>	7.350 <b>16.250</b>	9.770 31' 11"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*25.900 <b>*55.550</b>	22.050 <b>47.650</b>	*18.500 <b>*39.900</b>	14.650 <b>31.600</b>	*14.950 <b>*32.400</b>	10.650 <b>23.000</b>	12.900 <b>27.750</b>	8.200 <b>17.600</b>	*8.800 <b>*19.300</b>	6.950 <b>15.300</b>	10.010 32' 9"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*18.600 <b>*44.500</b>	*18.600 <b>*44.500</b>	*20.400 <b>30.100</b>	13.950 <b>30.100</b>	*16.050 <b>*34.800</b>	10.250 <b>22.150</b>	12.650 <b>27.200</b>	7.950 <b>17.150</b>	*9.400 <b>*20.650</b>	6.800 <b>15.000</b>	10.020 32' 10"
0 mm 0' 0"	kg lb			*20.950 <b>*48.650</b>	20.450 <b>44.000</b>	*21.300 <b>46.100</b>	13.550 <b>29.150</b>	16.250 <b>35.000</b>	10.000 <b>21.500</b>	12.450 <b>21.500</b>	7.800 <b>26.850</b>	*10.400 <b>16.800</b>	6.950 <b>15.300</b>	9.800 32' 1"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*14.900 <b>*33.650</b>	*14.900 <b>*33.650</b>	*27.900 <b>*60.550</b>	20.400 <b>43.900</b>	*21.100 <b>*45.700</b>	13.350 <b>28.800</b>	16.100 <b>34.650</b>	9.850 <b>21.200</b>	12.400 <b>26.700</b>	7.750 <b>16.650</b>	11.800 <b>26.050</b>	7.400 <b>16.300</b>	9.330 30' 6"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*23.850 <b>*53.850</b>	*23.850 <b>*53.850</b>	*25.550 <b>*55.350</b>	20.600 <b>44.250</b>	*19.750 <b>*42.750</b>	13.400 <b>28.850</b>	*15.550 <b>*33.500</b>	9.850 <b>21.300</b>			*12.850 <b>*28.350</b>	8.300 <b>18.400</b>	8.570 28' 0"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*27.650 <b>*59.650</b>	*27.650 <b>*59.650</b>	*21.550 <b>*46.450</b>	21.000 <b>45.150</b>	*16.850 <b>*36.050</b>	13.650 <b>29.450</b>					*12.700 <b>*27.850</b>	10.250 <b>22.900</b>	7.430 24' 1"



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 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía variable

3,35 m (11' 0")  
R3.35TB

6,9 m (22' 8")



4.340 mm (14' 3")  
5.350 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"		
												mm pie/pulg
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*8.950 <b>*19.850</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*12.000 <b>*26.400</b>	*12.000 <b>*26.400</b>			*8.450 <b>*18.650</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*12.650 <b>*27.600</b>	12.350 <b>26.550</b>	*11.200 <b>*21.550</b>	9.200 <b>19.800</b>	*8.350 <b>*18.350</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*21.400 <b>*45.800</b>	*21.400 <b>*45.800</b>	*16.350 <b>*35.250</b>	*16.350 <b>*35.250</b>	*13.800 <b>*29.950</b>	11.950 <b>25.700</b>	*12.350 <b>*26.950</b>	9.050 <b>19.450</b>	*8.450 <b>*18.600</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*26.300 <b>*56.500</b>	23.900 <b>51.550</b>	*18.700 <b>*40.400</b>	15.800 <b>34.050</b>	*15.100 <b>*32.650</b>	11.500 <b>24.750</b>	*13.000 <b>28.250</b>	8.800 <b>18.950</b>	*8.850 <b>*19.400</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*18.500 <b>*44.000</b>	*18.500 <b>*44.000</b>	*20.500 <b>*44.350</b>	15.100 <b>32.550</b>	*16.150 <b>*35.000</b>	11.100 <b>23.900</b>	12.900 <b>27.750</b>	8.600 <b>18.500</b>	*9.500 <b>*20.850</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			*21.500 <b>*49.800</b>	*21.500 <b>*48.200</b>	*21.300 <b>*46.150</b>	14.700 <b>31.650</b>	16.550 <b>35.650</b>	10.800 <b>23.300</b>	12.700 <b>27.400</b>	8.450 <b>18.150</b>	*10.550 <b>*23.200</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*15.750 <b>*35.550</b>	*15.750 <b>*35.550</b>	*27.700 <b>*60.150</b>	22.400 <b>48.100</b>	*21.000 <b>*45.550</b>	14.550 <b>31.300</b>	16.450 <b>35.350</b>	10.700 <b>23.000</b>	12.650 <b>27.300</b>	8.400 <b>18.100</b>	12.200 <b>26.850</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*24.850 <b>*56.100</b>	*24.850 <b>*56.100</b>	*25.250 <b>*54.650</b>	22.600 <b>48.550</b>	*19.550 <b>*42.250</b>	14.600 <b>31.450</b>	*15.350 <b>*33.050</b>	10.750 <b>23.150</b>			*12.850 <b>*28.350</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*26.850 <b>*57.900</b>	*26.850 <b>*57.900</b>	*21.050 <b>*45.250</b>	*21.050 <b>*45.250</b>	*16.400 <b>*35.100</b>	14.900 <b>32.100</b>					*12.600 <b>*27.700</b>
		*										11.450 <b>25.600</b>
												23' 7"



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 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía variable

3,35 m (11' 0")  
R3.35TB



4.340 mm (14' 3")  
5.350 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"			
												mm pie/pulg	
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*8.950 <b>*19.850</b>	7.450 <b>23' 11"</b>
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*12.000 <b>*26.400</b>	*12.000 <b>*26.400</b>			*8.450 <b>*18.650</b>	8.580 <b>27' 10"</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*12.650 <b>*27.600</b>	12.400 <b>26.650</b>	*11.200 <b>*21.550</b>	9.250 <b>19.850</b>	*8.350 <b>*18.350</b>	9.340 <b>30' 5"</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*21.400 <b>*45.800</b>	*21.400 <b>*45.800</b>	*16.350 <b>*35.250</b>	*16.350 <b>*35.250</b>	*13.800 <b>*29.950</b>	12.000 <b>25.800</b>	*12.350 <b>*26.950</b>	9.100 <b>19.550</b>	*8.450 <b>*18.600</b>	7.950 <b>17.500</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*26.300 <b>*56.500</b>	24.000 <b>51.750</b>	*18.700 <b>*40.400</b>	15.850 <b>34.150</b>	*15.100 <b>*32.650</b>	11.550 <b>24.850</b>	*13.000 <b>*28.250</b>	8.850 <b>19.050</b>	*8.850 <b>*19.400</b>	7.550 <b>16.600</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*18.500 <b>*44.000</b>	*18.500 <b>*44.000</b>	*20.500 <b>*44.350</b>	15.150 <b>32.700</b>	*16.150 <b>*35.000</b>	11.150 <b>24.000</b>	12.950 <b>27.850</b>	8.650 <b>18.600</b>	*9.500 <b>*20.850</b>	7.400 <b>16.300</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			*21.500 <b>*49.800</b>	*21.500 <b>*48.400</b>	*21.300 <b>*46.150</b>	14.750 <b>31.800</b>	16.650 <b>35.800</b>	10.850 <b>23.400</b>	12.750 <b>27.500</b>	8.450 <b>18.250</b>	*10.550 <b>*23.200</b>	7.600 <b>16.700</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*15.750 <b>*35.550</b>	*15.750 <b>*35.550</b>	*27.700 <b>*60.150</b>	22.500 <b>48.300</b>	*21.000 <b>*45.550</b>	14.600 <b>31.450</b>	16.500 <b>35.500</b>	10.750 <b>23.100</b>	12.700 <b>27.400</b>	8.400 <b>18.150</b>	12.250 <b>27.000</b>	8.100 <b>17.900</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*24.850 <b>*56.100</b>	*24.850 <b>*56.100</b>	*25.250 <b>*54.650</b>	22.700 <b>48.750</b>	*19.550 <b>*42.250</b>	14.650 <b>31.600</b>	*15.350 <b>*33.050</b>	10.750 <b>23.250</b>			*12.850 <b>*28.350</b>	9.200 <b>20.400</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*26.850 <b>*57.900</b>	*26.850 <b>*57.900</b>	*21.050 <b>*45.250</b>	*21.050 <b>*45.250</b>	*16.400 <b>*35.100</b>	14.950 <b>32.250</b>					*12.600 <b>*27.700</b>	11.500 <b>25.700</b>
		*											



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.

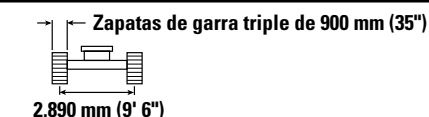
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo

Tren de rodaje largo de entrevía variable

3,35 m (11' 0")  
R3.35TB



4.340 mm (14' 3")  
5.350 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"				
												mm pie/pulg		
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*8.950 <b>*19.850</b>	*8.950 <b>*19.850</b>	7.450 23' 11"
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*12.000 <b>*26.400</b>	*12.000 <b>*26.400</b>			*8.450 <b>*18.650</b>	*8.450 <b>*18.650</b>	8.580 27' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*12.650 <b>*27.600</b>	12.500 <b>26.950</b>	*11.200 <b>*21.550</b>	9.350 <b>20.100</b>	*8.350 <b>*18.350</b>	*8.350 <b>*18.350</b>	9.340 30' 5"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*21.400 <b>*45.800</b>	*21.400 <b>*45.800</b>	*16.350 <b>*35.250</b>	*16.350 <b>*35.250</b>	*13.800 <b>*29.950</b>	12.100 <b>26.100</b>	*12.350 <b>*26.950</b>	9.200 <b>19.750</b>	*8.450 <b>*18.600</b>	8.050 <b>17.750</b>	9.800 32' 1"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*26.300 <b>*56.500</b>	24.250 <b>52.350</b>	*18.700 <b>*40.400</b>	16.000 <b>34.550</b>	*15.100 <b>*32.650</b>	11.650 <b>25.150</b>	*13.000 <b>*28.250</b>	8.950 <b>19.300</b>	*8.850 <b>*19.400</b>	7.600 <b>16.800</b>	10.020 32' 10"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*18.500 <b>*44.000</b>	*18.500 <b>*44.000</b>	*20.500 <b>*44.350</b>	15.350 <b>33.050</b>	*16.150 <b>*35.000</b>	11.250 <b>24.300</b>	13.100 <b>28.200</b>	8.750 <b>18.800</b>	*9.500 <b>*20.850</b>	7.500 <b>16.550</b>	10.010 32' 9"
0 mm 0' 0"	kg lb			*21.500 <b>*49.800</b>	*21.500 <b>*49.800</b>	*21.300 <b>*46.150</b>	14.950 <b>32.200</b>	*16.750 <b>*36.250</b>	11.000 <b>23.700</b>	12.950 <b>27.850</b>	8.600 <b>18.500</b>	*10.550 <b>*23.200</b>	7.700 <b>16.900</b>	9.760 32' 0"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*15.750 <b>*35.550</b>	*15.750 <b>*35.550</b>	*27.700 <b>*60.150</b>	22.750 <b>48.900</b>	*21.000 <b>*45.550</b>	14.800 <b>31.850</b>	*16.550 <b>*35.850</b>	10.850 <b>23.400</b>	12.900 <b>27.750</b>	8.550 <b>18.400</b>	*12.250 <b>*27.100</b>	8.200 <b>18.100</b>	9.270 30' 4"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*24.850 <b>*56.100</b>	*24.850 <b>*56.100</b>	*25.250 <b>*54.650</b>	22.950 <b>49.300</b>	*19.550 <b>*42.250</b>	14.850 <b>32.000</b>	*15.350 <b>*33.050</b>	10.900 <b>23.550</b>			*12.850 <b>*28.350</b>	9.350 <b>20.650</b>	8.470 27' 8"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb	*26.850 <b>*57.900</b>	*26.850 <b>*57.900</b>	*21.050 <b>*45.250</b>	*21.050 <b>*45.250</b>	*16.400 <b>*35.100</b>	15.150 <b>32.650</b>					*12.600 <b>*27.700</b>	11.650 <b>26.000</b>	7.290 23' 7"



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.

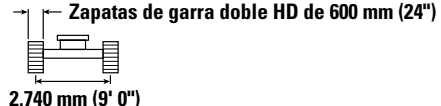
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía fija

3,0 m (9' 10")  
M3.0UB  
6,55 m (21' 6")



4.360 mm (14' 4")  
5.370 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"				
												mm pie/pulg		
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*11.550	11.150			*10.000 <b>*22.100</b>	*10.000 <b>*22.100</b>	7.670 24' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*13.000 <b>*28.350</b>	11.000 23.700			*9.750 <b>*21.450</b>	8.850 19.650	8.540 27' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*20.850 <b>*44.800</b>	*20.850 <b>*44.800</b>	*16.200 <b>*35.050</b>	15.000 32.350	*13.850 <b>*30.150</b>	10.650 22.950	*10.800	7.950	*9.850 <b>*21.650</b>	7.850 17.300	9.070 29' 8"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*25.650 <b>*55.100</b>	21.400 46.200	*18.450 <b>*39.850</b>	14.150 30.450	*15.000 <b>*32.500</b>	10.200 22.000	12.400 26.600	7.750 16.650	*10.250 <b>*22.550</b>	7.300 16.100	9.330 30' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*22.900 <b>*55.100</b>	20.150 43.450	*20.200 <b>*43.650</b>	13.400 28.900	*15.950 <b>*34.500</b>	9.800 21.100	12.150 26.150	7.550 16.200	*11.050 <b>*24.300</b>	7.150 15.700	9.340 30' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*25.950 <b>*60.500</b>	19.750 42.400	*20.950 <b>*45.300</b>	13.000 27.950	15.700 33.800	9.500 20.500	12.000	7.400	11.800 <b>26.050</b>	7.300 16.050	9.110 29' 10"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*17.850 <b>*40.450</b>	*17.850 <b>*40.450</b>	*27.100 <b>*58.850</b>	19.700 42.300	*20.500 <b>*44.400</b>	12.800 27.600	15.600 33.550	9.400 20.250			12.800 28.250	7.850 17.300	8.600 28' 1"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*29.450 <b>*66.700</b>	*29.450 <b>*66.700</b>	*24.300 <b>*52.600</b>	19.900 42.800	*18.750 <b>*40.400</b>	12.900 27.800	*14.300 <b>*30.450</b>	9.500 20.550			*13.500 <b>*29.700</b>	9.100 20.200	7.760 25' 4"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*19.300 <b>*41.350</b>	*19.300 <b>*41.350</b>	*14.600 <b>*30.800</b>	13.300 28.750					*12.950 <b>*28.350</b>	12.000 26.950	6.480 20' 11"



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 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía fija

3,0 m (9' 10")  
M3.0UB  
6,55 m (21' 6")



Zapatas de garra simple de 750 mm (30")  
2.740 mm (9' 0")

4.360 mm (14' 4")  
5.370 mm (17' 7")

		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"				
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*11.550	11.200			*10.000 <b>*22.100</b>	*10.000 <b>*22.100</b>	7.670 24' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*13.000 <b>*28.350</b>	11.050 23.750			*9.750 <b>*21.450</b>	8.900 19.750	8.540 27' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*20.850 <b>*44.800</b>	*20.850 <b>*44.800</b>	*16.200 <b>*35.050</b>	15.050 32.450	*13.850 <b>*30.150</b>	10.700 23.000	*10.800	7.950	*9.850 <b>*21.650</b>	7.850 17.400	9.070 29' 8"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*25.650 <b>*55.100</b>	21.500 46.400	*18.450 <b>*39.850</b>	14.200 30.600	*15.000 <b>*32.500</b>	10.250 22.100	12.450 26.750	7.800 16.700	*10.250 <b>*22.550</b>	7.350 16.200	9.330 30' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*22.900 <b>*55.100</b>	20.250 43.600	*20.200 <b>*43.650</b>	13.450 29.050	*15.950 <b>*34.550</b>	9.850 21.200	12.200 26.300	7.550 16.300	*11.050 <b>*24.300</b>	7.150 15.750	9.340 30' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*25.950 <b>*60.500</b>	19.800 42.600	*20.950 <b>*45.300</b>	13.050 28.100	15.800 33.950	9.550 20.600	12.050	7.450	11.900 26.150	7.300 16.100	9.110 29' 10"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*17.850 <b>*40.450</b>	*17.850 <b>*40.450</b>	*27.100 <b>*58.850</b>	19.800 42.500	*20.500 <b>*44.400</b>	12.900 27.750	15.650 33.700	9.450 20.350			12.850 28.400	7.900 17.400	8.600 28' 1"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*29.450 <b>*66.700</b>	*29.450 <b>*66.700</b>	*24.300 <b>*52.600</b>	20.000 43.000	*18.750 <b>*40.400</b>	12.950 27.950	*14.300 <b>*30.450</b>	9.550 20.650			*13.500 <b>*29.700</b>	9.150 20.300	7.760 25' 4"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*19.300 <b>*41.350</b>	*19.300 <b>*41.350</b>	*14.600 <b>*30.800</b>	13.350 28.850					*12.950 <b>*28.350</b>	12.050 27.050	6.480 20' 11"



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 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía fija

3,0 m (9' 10")  
M3.0UB  
6,55 m (21' 6")



4.360 mm (14' 4")  
5.370 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"				
												mm pie/pulg		
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*11.550	11.350			*10.000 <b>*22.100</b>	*10.000 <b>*22.100</b>	7.670 24' 10"
6.000 mm 20' 0"	kg lb							*13.000 <b>*28.350</b>	11.200 24.050			*9.750 <b>*21.450</b>	9.000 20.000	8.540 27' 10"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*20.850 <b>*44.800</b>	*20.850 <b>*44.800</b>	*16.200 <b>*35.050</b>	15.250 32.850	*13.850 <b>*30.150</b>	10.800 23.300	*10.800	8.050	*9.850 <b>*21.650</b>	7.950 17.600	9.070 29' 8"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*25.650 <b>*55.100</b>	21.750 46.900	*18.450 <b>*39.850</b>	14.350 30.950	*15.000 <b>*32.500</b>	10.400 22.350	12.600 27.100	7.900 16.900	*10.250 <b>*22.550</b>	7.450 16.400	9.330 30' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*22.900 <b>*55.100</b>	20.500 44.150	*20.200 <b>*43.650</b>	13.650 29.400	*15.950 <b>*34.550</b>	9.950 21.500	12.400 26.650	7.650 16.500	*11.050 <b>*24.300</b>	7.250 16.000	9.340 30' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*25.950 <b>*60.500</b>	20.050 43.150	*20.950 <b>*45.300</b>	13.200 28.450	16.000 34.400	9.700 20.900	12.250	7.550	12.050 <b>26.500</b>	7.400 16.350	9.110 29' 10"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*17.850 <b>*40.450</b>	*17.850 <b>*40.450</b>	*27.100 <b>*58.850</b>	20.050 43.050	*20.500 <b>*44.400</b>	13.050 28.100	15.850 34.150	9.600 20.650			13.050 <b>28.800</b>	8.000 17.650	8.600 28' 1"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*29.450 <b>*66.700</b>	*29.450 <b>*66.700</b>	*24.300 <b>*52.600</b>	20.250 43.500	*18.750 <b>*40.400</b>	13.150 28.300	*14.300 <b>*30.450</b>	9.700 20.900			*13.500 <b>*29.700</b>	9.300 20.550	7.760 25' 4"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*19.300 <b>*41.350</b>	*19.300 <b>*41.350</b>	*14.600 <b>*30.800</b>	13.550 29.200					*12.950 <b>*28.350</b>	12.200 27.400	6.480 20' 11"



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.

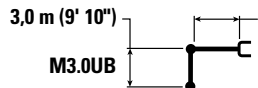
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía variable



6.55 m (21' 6")

M3.0UB



2.890 mm (9' 6")

4.340 mm (14' 3")

5.350 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"				
												mm pie/pulg		
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*10.700	*10.700	6.500
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*12.300 <b>*23.550</b>	12.200 <b>*23.550</b>			*9.950 <b>*22.000</b>	*9.950 <b>*22.000</b>	7.780 25' 2"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*31.300	*31.300	*13.050 <b>*28.500</b>	12.050 <b>25.850</b>			*9.750 <b>*21.400</b>	9.550 <b>21.250</b>	8.610 28' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*21.400 <b>*45.850</b>	*21.400 <b>*45.850</b>	*16.450 <b>*35.500</b>	16.350 <b>35.250</b>	*14.000 <b>*30.350</b>	11.650 <b>25.050</b>	*11.300	8.700	*9.850 <b>*21.700</b>	8.550 <b>18.900</b>	9.110 29' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*26.050 <b>*56.000</b>	23.550 <b>50.850</b>	*18.650 <b>*40.300</b>	15.500 <b>33.350</b>	*15.100 <b>*32.750</b>	11.200 <b>24.100</b>	12.850 <b>27.600</b>	8.500 <b>18.300</b>	*10.300 <b>*22.700</b>	8.050 <b>17.700</b>	9.340 30' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*22.750 <b>*54.450</b>	22.400 <b>48.200</b>	*20.300 <b>*43.900</b>	14.750 <b>31.850</b>	*16.050 <b>*34.750</b>	10.800 <b>23.250</b>	12.650 <b>27.150</b>	8.300 <b>17.900</b>	*11.150 <b>*24.550</b>	7.900 <b>17.350</b>	9.330 30' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*26.700 <b>*61.650</b>	22.000 <b>47.300</b>	*20.950 <b>*45.350</b>	14.350 <b>30.950</b>	16.300 <b>35.100</b>	10.500 <b>22.650</b>	12.500	8.200	12.350 <b>27.250</b>	8.100 <b>17.850</b>	9.070 29' 8"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*18.950 <b>*42.850</b>	*18.950 <b>*42.850</b>	*26.900 <b>*58.350</b>	22.000 <b>47.300</b>	*20.400 <b>*44.150</b>	14.250 <b>30.650</b>	*16.000 <b>*34.500</b>	10.400 <b>22.450</b>			*13.450 <b>*29.600</b>	8.800 <b>19.400</b>	8.530 27' 11"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*30.800 <b>*67.500</b>	*30.800 <b>*67.500</b>	*23.900 <b>*51.750</b>	22.250 <b>47.850</b>	*18.450 <b>*39.800</b>	14.350 <b>30.900</b>	*14.000 <b>*</b>	10.550			*13.450 <b>*29.650</b>	10.300 <b>22.800</b>	7.660 24' 11"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*18.600 <b>*39.800</b>	*18.600 <b>*39.800</b>	*13.900 <b>*29.100</b>	*13.900 <b>*29.100</b>					*12.800 <b>*28.000</b>	*12.800 <b>*28.000</b>	6.310 20' 5"



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.

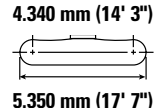
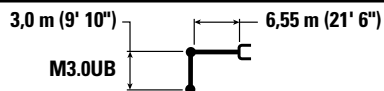
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía 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"				
kg	lb											mm	pie/pulg	
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*10.700	*10.700	6.500
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*12.300 <b>*23.550</b>	12.250 <b>*23.550</b>			*9.950 <b>*22.000</b>	*9.950 <b>*22.000</b>	7.780 25' 2"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*31.300	*31.300	*13.050 <b>*28.500</b>	12.050 <b>25.950</b>			*9.750 <b>*21.400</b>	9.600 <b>21.350</b>	8.610 28' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*21.400 <b>*45.850</b>	*21.400 <b>*45.850</b>	*16.450 <b>*35.500</b>	*16.450 <b>*35.500</b>	11.700 <b>*30.350</b>	11.700 <b>25.150</b>	*11.300	8.750	*9.850 <b>*21.700</b>	8.600 <b>18.950</b>	9.110 29' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*26.050 <b>*56.000</b>	23.650 <b>51.050</b>	*18.650 <b>*40.300</b>	15.550 <b>33.500</b>	*15.100 <b>*32.750</b>	11.250 <b>24.200</b>	12.900 <b>27.750</b>	8.550 <b>18.400</b>	*10.300 <b>*22.700</b>	8.050 <b>17.800</b>	9.340 30' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*22.750 <b>*54.450</b>	22.500 <b>48.450</b>	*20.300 <b>*43.900</b>	14.850 <b>31.950</b>	*16.050 <b>*34.750</b>	10.850 <b>23.350</b>	12.700 <b>27.300</b>	8.350 <b>17.950</b>	*11.150 <b>*24.550</b>	7.950 <b>17.450</b>	9.330 30' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*26.700 <b>*61.650</b>	22.100 <b>47.500</b>	*20.950 <b>*45.350</b>	14.450 <b>31.050</b>	16.400 <b>35.250</b>	10.550 <b>22.750</b>	12.550	8.200	12.450 <b>27.350</b>	8.150 <b>17.950</b>	9.070 29' 8"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*18.950 <b>*42.850</b>	*18.950 <b>*42.850</b>	*26.900 <b>*58.350</b>	22.100 <b>47.500</b>	*20.400 <b>*44.150</b>	14.300 <b>30.800</b>	*16.000 <b>*34.500</b>	10.450 <b>22.550</b>			*13.450 <b>*29.600</b>	8.850 <b>19.500</b>	8.530 27' 11"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*30.800 <b>*67.500</b>	*30.800 <b>*67.500</b>	*23.900 <b>*51.750</b>	22.350 <b>48.050</b>	*18.450 <b>*39.800</b>	14.400 <b>31.050</b>	*14.000	10.600			*13.450 <b>*29.650</b>	10.350 <b>22.900</b>	7.660 24' 11"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*18.600 <b>*39.800</b>	*18.600 <b>*39.800</b>	*13.900 <b>*29.100</b>	*13.900 <b>*29.100</b>					*12.800 <b>*28.000</b>	*12.800 <b>*28.000</b>	6.310 20' 5"



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.

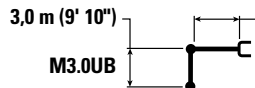
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía variable



6,55 m (21' 6")

M3.0UB



Zapatas de garra triple de 900 mm (35")

2,890 mm (9' 6")

4,340 mm (14' 3")

5,350 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"		9.000 mm/30' 0"			
												mm pie/pulg	
9.000 mm 30' 0"	kg lb											*10.700	*10.700 6.500
7.500 mm 25' 0"	kg lb							*12.300 <b>*23.550</b>	*12.300 <b>*23.550</b>			*9.950 <b>*22.000</b>	*9.950 <b>*22.000</b> 7.780 25' 2"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*31.300	*31.300	*13.050 <b>*28.500</b>	12.200 <b>26.250</b>			*9.750 <b>*21.400</b>	9.700 <b>*21.400</b> 8.610 28' 0"
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*21.400 <b>*45.850</b>	*21.400 <b>*45.850</b>	*16.450 <b>*35.500</b>	*16.450 <b>*35.500</b>	*14.000 <b>*30.350</b>	11.800 <b>25.450</b>	*11.300	8.850	*9.850 <b>*21.700</b>	8.700 <b>*19.200</b> 9.110 29' 9"
3.000 mm 10' 0"	kg lb			*26.050 <b>*56.000</b>	23.950 <b>51.650</b>	*18.650 <b>*40.300</b>	15.700 <b>33.900</b>	*15.100 <b>*32.750</b>	11.350 <b>24.500</b>	13.050 <b>28.100</b>	8.650 <b>18.600</b>	*10.300 <b>*22.700</b>	8.150 <b>18.000</b> 9.340 30' 7"
1.500 mm 5' 0"	kg lb			*22.750 <b>*54.450</b>	*22.750 <b>49.000</b>	*20.300 <b>*43.900</b>	15.000 <b>32.350</b>	*16.050 <b>*34.750</b>	10.950 <b>23.650</b>	12.850 <b>27.650</b>	8.450 <b>18.200</b>	*11.150 <b>*24.550</b>	8.050 <b>17.650</b> 9.330 30' 7"
0 mm 0' 0"	kg lb			*26.700 <b>*61.650</b>	22.400 <b>48.100</b>	*20.950 <b>*45.350</b>	14.600 <b>31.450</b>	*16.450 <b>*35.550</b>	10.700 <b>23.050</b>	12.700	8.350	*12.550 <b>*27.650</b>	8.250 <b>18.150</b> 9.070 29' 8"
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*18.950 <b>*42.850</b>	*18.950 <b>*42.850</b>	*26.900 <b>*58.350</b>	22.400 <b>48.050</b>	*20.400 <b>*44.150</b>	14.450 <b>31.150</b>	*16.000 <b>*34.500</b>	10.600 <b>22.850</b>			*13.450 <b>*29.600</b>	8.950 <b>19.750</b> 8.530 27' 11"
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*30.800 <b>*67.500</b>	*30.800 <b>*67.500</b>	*23.900 <b>*51.750</b>	22.650 <b>48.600</b>	*18.450 <b>*39.800</b>	14.600 <b>31.450</b>	*14.000	10.750			*13.450 <b>*29.650</b>	10.450 <b>23.200</b> 7.660 24' 11"
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*18.600 <b>*39.800</b>	*18.600 <b>*39.800</b>	*13.900 <b>*29.100</b>	*13.900 <b>*29.100</b>					*12.800 <b>*28.000</b>	*12.800 <b>*28.000</b> 6.310 20' 5"



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.

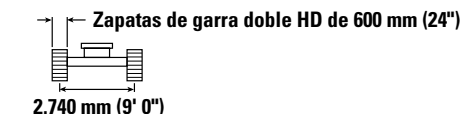
Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía fija

2,5 m (8' 2")  
M2.5UB



4.360 mm (14' 4")  
5.370 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"			
											mm pie/pulg
7.500 mm 25' 0"	kg lb									*13.050 <b>*28.900</b>	12.050 <b>27.200</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*15.300 <b>*33.250</b>	*15.300 <b>*33.250</b>	*13.850 <b>*30.300</b>	10.900 <b>23.450</b>	*12.700 <b>*28.000</b>	9.700 <b>21.650</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*22.700 <b>*48.650</b>	*22.700 <b>*48.650</b>	*17.200 <b>*37.200</b>	14.850 <b>32.000</b>	*14.600 <b>*31.700</b>	10.600 <b>22.800</b>	*12.850 <b>*28.300</b>	8.550 <b>18.850</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			<b>*58.400</b>	<b>45.200</b>	*19.300 <b>*41.650</b>	14.000 <b>30.200</b>	*15.550 <b>*33.800</b>	10.200 <b>21.950</b>	12.650 <b>27.950</b>	7.950 <b>17.500</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*20.750 <b>*44.850</b>	13.400 <b>28.850</b>	16.050 <b>34.550</b>	9.850 <b>21.200</b>	12.450 <b>27.450</b>	7.750 <b>17.050</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					*24.000 <b>*56.400</b>	19.850 <b>42.700</b>	*21.100 <b>*45.700</b>	13.050 <b>28.100</b>	15.800 <b>34.000</b>	9.600 <b>20.700</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*18.050 <b>*41.150</b>	*18.050 <b>*41.150</b>	*26.200 <b>*56.950</b>	19.950 <b>42.850</b>	*20.250 <b>*43.850</b>	12.950 <b>27.950</b>	15.750 <b>33.900</b>	9.550 <b>20.600</b>	14.100 <b>31.150</b>	8.650 <b>19.100</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*27.950 <b>*60.900</b>	*27.950 <b>*60.900</b>	*22.850 <b>*49.500</b>	20.250 <b>43.500</b>	*17.900 <b>*38.500</b>	13.150 <b>28.350</b>			*14.100 <b>*30.950</b>	10.300 <b>22.850</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*16.950 <b>*36.000</b>	*16.950 <b>*36.000</b>					*12.850 <b>*28.050</b>	*12.850 <b>*28.050</b>



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 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía fija



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"			
											mm pie/pulg
7.500 mm 25' 0"	kg lb									*13.050 <b>*28.900</b>	12.100 <b>27.300</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*15.300 <b>*33.250</b>	*15.300 <b>*33.250</b>	*13.850 <b>*30.300</b>	10.950 <b>23.550</b>	*12.700 <b>*28.000</b>	9.750 <b>21.750</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*22.700 <b>*48.650</b>	*22.700 <b>*48.650</b>	*17.200 <b>*37.200</b>	14.900 <b>32.100</b>	*14.600 <b>*31.700</b>	10.650 <b>22.900</b>	*12.850 <b>*28.300</b>	8.550 <b>18.950</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			<b>*58.400</b>	<b>45.400</b>	*19.300 <b>*41.650</b>	14.050 <b>30.350</b>	*15.550 <b>*33.800</b>	10.250 <b>22.050</b>	12.750 <b>28.050</b>	7.950 <b>17.550</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*20.750 <b>*44.850</b>	13.450 <b>28.950</b>	16.100 <b>34.700</b>	9.900 <b>21.300</b>	12.500 <b>27.550</b>	7.800 <b>17.100</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					*24.000 <b>*56.400</b>	19.950 <b>42.900</b>	*21.100 <b>*45.700</b>	13.100 <b>28.250</b>	15.850 <b>34.150</b>	9.650 <b>20.800</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*18.050 <b>*41.150</b>	*18.050 <b>*41.150</b>	*26.200 <b>*56.950</b>	43.050	*20.250 <b>*43.850</b>	20.050 <b>28.050</b>	13.050 <b>34.050</b>	15.800 <b>34.050</b>	9.600 <b>20.700</b>	14.200 <b>31.300</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*27.950 <b>*60.900</b>	*27.950 <b>*60.900</b>	*22.850 <b>*49.500</b>	43.700	*17.900 <b>*38.500</b>	20.300 <b>28.450</b>	13.200			*14.100 <b>*30.950</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*16.950 <b>*36.000</b>	*16.950 <b>*36.000</b>						*12.850 <b>*28.050</b>



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 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía fija

2,5 m (8' 2")  
M2.5UB

6,55 m (21' 6")



4.360 mm (14' 4")

5.370 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"			
7.500 mm 25' 0"	kg lb									*13.050 <b>*28.900</b>	12.250 <b>27.600</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*15.300 <b>*33.250</b>	*15.300 <b>*33.250</b>	*13.850 <b>*30.300</b>	11.100 <b>23.800</b>	*12.700 <b>*28.000</b>	9.900 <b>22.000</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*22.700 <b>*48.650</b>	*22.700 <b>*48.650</b>	*17.200 <b>*37.200</b>	15.050 <b>32.500</b>	*14.600 <b>*31.700</b>	10.750 <b>23.150</b>	*12.850 <b>*28.300</b>	8.650 <b>19.200</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb			<b>*58.400</b>	<b>45.950</b>	*19.300 <b>*41.650</b>	14.250 <b>30.700</b>	*15.550 <b>*33.800</b>	10.350 <b>22.300</b>	12.900 <b>28.450</b>	8.050 <b>17.800</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*20.750 <b>*44.850</b>	13.600 <b>29.350</b>	16.350 <b>35.150</b>	10.000 <b>21.550</b>	12.700 <b>27.950</b>	7.900 <b>17.350</b>
0 mm 0' 0"	kg lb			*24.000 <b>*56.400</b>	20.200 <b>43.450</b>	*21.100 <b>*45.700</b>	13.250 <b>28.600</b>	16.100 <b>34.600</b>	9.800 <b>21.050</b>	13.100 <b>28.850</b>	8.100 <b>17.800</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*18.050 <b>*41.150</b>	*18.050 <b>*41.150</b>	*26.200 <b>*56.950</b>	20.300 <b>43.600</b>	*20.250 <b>*43.850</b>	13.200 <b>28.450</b>	*15.850 <b>*34.150</b>	9.750 <b>21.000</b>	*14.200 <b>*31.300</b>	8.800 <b>19.450</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*27.950 <b>*60.900</b>	*27.950 <b>*60.900</b>	*22.850 <b>*49.500</b>	20.550 <b>44.250</b>	*17.900 <b>*38.500</b>	13.350 <b>28.800</b>			*14.100 <b>*30.950</b>	10.450 <b>23.250</b>
-4.500 mm -15' 0"	kg lb			*16.950 <b>*36.000</b>	*16.950 <b>*36.000</b>					*12.850 <b>*28.050</b>	*12.850 <b>*28.050</b>



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.

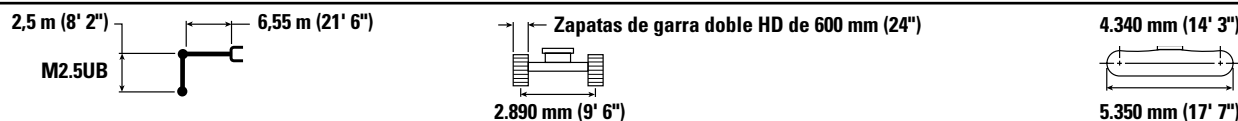
La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía variable



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"			
											mm pie/pulg
7.500 mm 25' 0"	kg lb									*13.000 <b>*28.750</b>	12.850 <b>*28.750</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*15.450 <b>*33.550</b>	*15.450 <b>*33.550</b>	*13.900 <b>*30.400</b>	11.950 <b>25.650</b>	*12.700 <b>*28.000</b>	10.500 <b>23.300</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*23.250 <b>*49.750</b>	*23.250 <b>*49.750</b>	*17.400 <b>*37.650</b>	16.200 <b>34.900</b>	*14.700 <b>*31.900</b>	11.600 <b>24.950</b>	*12.900 <b>*28.400</b>	9.300 <b>20.550</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*19.450 <b>*42.050</b>	15.350 <b>33.150</b>	*15.650 <b>*34.000</b>	11.150 <b>24.050</b>	13.100 <b>28.900</b>	8.700 <b>19.150</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*20.800 <b>*45.050</b>	14.750 <b>31.800</b>	*16.400 <b>*35.550</b>	10.800 <b>23.300</b>	12.950 <b>28.550</b>	8.550 <b>18.850</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					*25.200 <b>*59.000</b>	22.200 <b>47.650</b>	*21.050 <b>*45.650</b>	14.450 <b>31.100</b>	16.400 <b>35.300</b>	13.450 <b>29.650</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*19.650 <b>*44.700</b>	*19.650 <b>*44.700</b>	*25.950 <b>*56.350</b>	22.250 <b>47.850</b>	*20.100 <b>*43.500</b>	14.400 <b>31.000</b>	*15.700 <b>*33.750</b>	10.600 <b>22.850</b>	*14.200 <b>*31.350</b>	9.700 <b>21.400</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*27.350 <b>*59.600</b>	*27.350 <b>*59.600</b>	*22.400 <b>*48.500</b>	*22.400 <b>*48.500</b>	*17.550 <b>*37.700</b>	14.600 <b>31.450</b>			*14.050 <b>*30.850</b>	11.650 <b>25.850</b>



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 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía variable

2,5 m (8' 2")  
M2.5UB



4.340 mm (14' 3")  
5.350 mm (17' 7")

		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"			
											mm pie/pulg
7.500 mm 25' 0"	kg lb									*13.000 <b>*28.750</b>	12.900 <b>*28.750</b>
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*15.450 <b>*33.550</b>	*15.450 <b>*33.550</b>	*13.900 <b>*30.400</b>	11.950 <b>25.750</b>	*12.700 <b>*28.000</b>	10.550 <b>23.400</b>
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*23.250 <b>*49.750</b>	*23.250 <b>*49.750</b>	*17.400 <b>*37.650</b>	16.250 <b>35.050</b>	*14.700 <b>*31.900</b>	11.650 <b>25.050</b>	*12.900 <b>*28.400</b>	9.300 <b>20.600</b>
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*19.450 <b>*42.050</b>	15.400 <b>33.250</b>	*15.650 <b>*34.000</b>	11.200 <b>24.150</b>	13.150 <b>29.050</b>	8.750 <b>19.250</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*20.800 <b>*45.050</b>	14.800 <b>31.950</b>	*16.400 <b>*35.550</b>	10.850 <b>23.400</b>	13.000 <b>28.700</b>	8.600 <b>18.900</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					*25.200 <b>*59.000</b>	22.250 <b>47.850</b>	*21.050 <b>*45.650</b>	14.500 <b>31.250</b>	16.450 <b>35.450</b>	13.550 <b>22.950</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*19.650 <b>*44.700</b>	*19.650 <b>*44.700</b>	*25.950 <b>*56.350</b>	22.350 <b>48.050</b>	*20.100 <b>*43.500</b>	14.450 <b>31.150</b>	*15.700 <b>*33.750</b>	10.650 <b>22.950</b>	*14.200 <b>*31.350</b>	9.750 <b>21.500</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*27.350 <b>*59.600</b>	*27.350 <b>*59.600</b>	*22.400 <b>*48.500</b>	*22.400 <b>*48.500</b>	*17.550 <b>*37.700</b>	14.650 <b>31.600</b>			*14.050 <b>*30.850</b>	11.700 <b>25.950</b>



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.

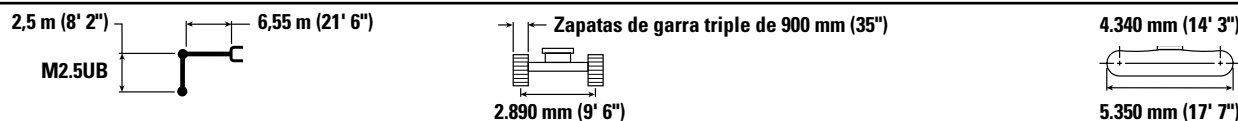
La capacidad de levantamiento permanece en ±5 % en todas las zapatas de cadena disponibles.

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

**Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb), sin cucharón y con levantamiento pesado activo**

Tren de rodaje largo de entrevía variable



		3.000 mm/10' 0"		4.500 mm/15' 0"		6.000 mm/20' 0"		7.500 mm/25' 0"			
											mm pie/pulg
7.500 mm 25' 0"	kg lb									*13.000 <b>*28.750</b>	7.220 23' 4"
6.000 mm 20' 0"	kg lb					*15.450 <b>*33.550</b>	*15.450 <b>*33.550</b>	*13.900 <b>*30.400</b>	12.100 <b>26.000</b>	*12.700 <b>*28.000</b>	10.650 23.700
4.500 mm 15' 0"	kg lb			*23.250 <b>*49.750</b>	*23.250 <b>*49.750</b>	*17.400 <b>*37.650</b>	16.450 <b>35.450</b>	*14.700 <b>*31.900</b>	11.750 <b>25.350</b>	*12.900 <b>*28.400</b>	9.450 20.850
3.000 mm 10' 0"	kg lb					*19.450 <b>*42.050</b>	15.600 <b>33.650</b>	*15.650 <b>*34.000</b>	11.350 <b>24.450</b>	13.350 <b>29.400</b>	8.850 <b>19.500</b>
1.500 mm 5' 0"	kg lb					*20.800 <b>*45.050</b>	15.000 <b>32.300</b>	*16.400 <b>*35.550</b>	11.000 <b>23.700</b>	13.200 <b>29.050</b>	8.700 <b>19.150</b>
0 mm 0' 0"	kg lb					*25.200 <b>*59.000</b>	22.550 <b>48.400</b>	*21.050 <b>*45.650</b>	14.700 <b>31.650</b>	*16.550 <b>*35.850</b>	10.800 <b>23.250</b>
-1.500 mm -5' 0"	kg lb	*19.650 <b>*44.700</b>	*19.650 <b>*44.700</b>	*25.950 <b>*56.350</b>	22.650 <b>48.600</b>	*20.100 <b>*43.500</b>	14.650 <b>31.500</b>	*15.700 <b>*33.750</b>	10.750 <b>23.200</b>	*14.200 <b>*31.350</b>	9.850 <b>21.800</b>
-3.000 mm -10' 0"	kg lb	*27.350 <b>*59.600</b>	*27.350 <b>*59.600</b>	*22.400 <b>*48.500</b>	*22.400 <b>*48.500</b>	*17.550 <b>*37.700</b>	14.850 <b>32.000</b>			*14.050 <b>*30.850</b>	11.850 <b>26.300</b>
		*									

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 352

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Australia y Nueva Zelanda

								Tren de rodaje largo de entrevía fija			
								Contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb)			
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	6,9 m (22' 8") Pluma de alcance		Pluma para excavación de gran volumen de 6,55 m (21' 6")	
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.9 (9' 6")	R3.35 (11' 0")	R3.9 (12' 10")	M2.5 (8' 2")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>											
Servicio pesado	TB	1.700	67	2,50	3.27	2.312	5.097	100	●	◎	⊖
	TB	1.900	75	2,80	3,66	2.514	5.542	100	◎	⊖	○
	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.483	5.474	100	⊖	⊖	○
	UB	2.000	79	3,60	4,71	3.102	6.838	100			○
Pala para servicio intensivo	UB	2.000	79	3,50	4,58	3.137	6.915	90			⊖
	UB	2.000	79	3,60	4,71	3.187	7.026	90			⊖
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	7.430	6.910	6.440
								lb	16.380	15.234	14.198
									17.593	15.984	
<b>Con acoplador con sujetapasador</b>											
Servicio pesado	TB	1.700	67	2,50	3.27	2.312	5.097	100	⊖	⊖	○
	TB	1.900	75	2,80	3,66	2.514	5.542	100	○	○	◇
	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.483	5.474	100	○	○	◇
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	6.405	5.885	5.415
								lb	14.121	12.975	11.938
									15.334	13.724	
<b>Con acoplador CW</b>											
Servicio pesado	UB	2.000	79	3,60	4,71	3.102	6.838	100			◇
Pala para servicio intensivo	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.737	6.033	90			◎
	UB	2.000	79	3,50	4,58	3.137	6.915	90			○
	UB	2.000	79	3,60	4,71	3.187	7.026	90			○
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	6.651	6.131	5.661
								lb	14.663	13.517	12.481
									15.876	14.266	

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

◎ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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.

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.

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Australia y Nueva Zelanda (continuación)

								Tren de rodaje largo de entrevía variable					
								Contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb)					
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	6,9 m (22' 8") Pluma de alcance		Pluma para excavación de gran volumen de 6,55 m (21' 6")			
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.9 (9' 6")	R3.35 (11' 0")	R3.9 (12' 10")	M2.5 (8' 2")	M3.0 (9' 10")	
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>													
Servicio pesado	TB	1.700	67	2,50	3.27	2.312	5.097	100	●	●	○		
	TB	1.900	75	2,80	3,66	2.514	5.542	100	●	○	⊖		
	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.483	5.474	100	●	○	⊖		
	UB	2.000	79	3,60	4,71	3.102	6.838	100			⊖ ○		
Pala para servicio intensivo	UB	2.000	79	3,50	4,58	3.137	6.915	90			○ ⊖		
	UB	2.000	79	3,60	4,71	3.187	7.026	90			○ ⊖		
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	8.370	7.780	7.240	9.060	8.230
								lb	18.453	17.152	15.961	19.974	18.144
<b>Con acoplador con sujetapasador</b>													
Servicio pesado	TB	1.700	67	2,50	3,27	2.312	5.097	100	●	○	⊖		
	TB	1.900	75	2,80	3,66	2.514	5.542	100	○	⊖	○		
	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.483	5.474	100	⊖	⊖	○		
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	7.345	6.755	6.215	8.035	7.205
								lb	16.193	14.893	13.702	17.715	15.885
<b>Con acoplador CW</b>													
Servicio pesado	UB	2.000	79	3,60	4,71	3.102	6.838	100			⊖ ○		
Pala para servicio intensivo	UB	1.650	65	2,77	3,62	2.737	6.033	90			● ○		
	UB	2.000	79	3,50	4,58	3.137	6.915	90			⊖ ○		
	UB	2.000	79	3,60	4,71	3.187	7.026	90			⊖ ○		
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	7.591	7.001	6.461	8.281	7.451
								lb	16.736	15.435	14.244	18.257	16.427

### Densidad máxima de material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

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.

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 352

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Norteamérica

								Tren de rodaje largo de entrevía fija			
								Contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb)/ Contrapeso de 9,4 mT (20.723 lb) con dispositivo de extracción			
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	De alcance de 7,4 m (24' 3")	Pluma estrecha de alcance de 6,9 m (22' 8")	6,9 m (22' 8")	Pluma de alcance
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R4.3 (14' 1")	Estrecha R3.35 (11' 0")	R3.35 (11' 0")	R3.9 (12' 10")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>											
Servicio general	TB	2.050	81	3,30	4,32	2.464	5.432	100	X	○	○
	TB	2.050	80	3,82	5,00	2.553	5.628	100	X	○	◊
Servicio pesado	TB	1.300	52	1,75	2,29	1.924	4.242	100	●	●	●
	TB	1.450	57	2,05	2,68	2.067	4.557	100	○	●	●
	TB	1.600	63	2,30	3,01	2.231	4.918	100	○	●	○
	TB	1.750	69	2,60	3,40	2.385	5.258	100	◊	○	⊖
	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.534	5.586	100	◊	⊖	○
Servicio severo	TB	1.900	75	3,09	4,05	2.866	6.318	90	◊	⊖	○
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	5.270	6.950	6.910
								lb	11.618	15.322	15.234
											14.198

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

● 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

◊ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X No se recomienda

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.

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.

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Norteamérica (continuación)

								Tren de rodaje largo de entrevía variable			
								Contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb)/ Contrapeso de 9,4 mT (20.723 lb) con dispositivo de extracción			
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	De alcance de 7,4 m (24' 3")	Pluma estrecha de alcance de 6,9 m (22' 8")	6,9 m (22' 8") Pluma de alcance	
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R4.3 (14' 1")	Estrecha R3.35 (11' 0")	R3.35 (11' 0")	R3.9 (12' 10")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>											
Servicio general	TB	2.050	81	3,30	4,32	2.464	5.432	100	◇	⊖	⊖
	TB	2.050	80	3,82	5,00	2.553	5.628	100	◇	○	○
Servicio pesado	TB	1.300	52	1,75	2,29	1.924	4.242	100	●	●	●
	TB	1.450	57	2,05	2,68	2.067	4.557	100	◎	●	●
	TB	1.600	63	2,30	3,01	2.231	4.918	100	⊖	●	●
	TB	1.750	69	2,60	3,40	2.385	5.258	100	○	●	●
	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.534	5.586	100	○	◎	⊖
Servicio severo	TB	1.900	75	3,09	4,05	2.866	6.318	90	◇	◎	⊖
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	5.950	7.740	7.780
								lb	13.118	17.064	17.152
									7.240		

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.

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.

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

◎ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Norteamérica (continuación)

								Tren de rodaje largo de entrevía fija			
								Contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb)/ Contrapeso de 9,4 mT (20.723 lb) con dispositivo de extracción			
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	De alcance de 7,4 m (24' 3")	Pluma estrecha de alcance de 6,9 m (22' 8")	6,9 m (22' 8") Pluma de alcance	
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R4.3 (14' 1")	Estrecha R3.35 (11' 0")	R3.35 (11' 0")	R3.9 (12' 10")
<b>Con acoplador con sujetapasador</b>											
Servicio general	TB	2.050	81	3,30	4,32	2.464	5.432	100	X	◇	◇
	TB	2.050	80	3,82	5,00	2.553	5.628	100	X	◇	◇
Servicio pesado	TB	1.200	48	1,60	2,09	1.853	4.085	100	⊖	●	●
	TB	1.300	52	1,75	2,29	1.924	4.242	100	○	●	○
	TB	1.450	57	2,05	2,68	2.067	4.557	100	◇	○	⊖
	TB	1.600	63	2,30	3,01	2.231	4.918	100	◇	⊖	○
	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.308	5.088	100	X	⊖	○
	TB	1.750	69	2,60	3,40	2.385	5.258	100	X	○	○
	TB	1.800	72	2,69	3,52	2.438	5.375	100	X	○	◇
	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.534	5.586	100	X	○	◇
Servicio severo	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.817	6.210	90	X	○	◇
	TB	1.900	75	3,09	4,05	2.866	6.318	90	X	◇	◇
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	4.245	5.925	5.885
								lb	9.359	13.063	11.938

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X No se recomienda

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.

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.

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Norteamérica (continuación)

								Tren de rodaje largo de entrevía variable			
								Contrapeso de 9,8 mT (21.605 lb)/ Contrapeso de 9,4 mT (20.723 lb) con dispositivo de extracción			
Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	De alcance de 7,4 m (24' 3")	Pluma estrecha de alcance de 6,9 m (22' 8")	6,9 m (22' 8") Pluma de alcance	
	mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R4.3 (14' 1")	Estrecha R3.35 (11' 0")	R3.35 (11' 0")	R3.9 (12' 10")
<b>Con acoplador con sujetapasador</b>											
Servicio general	TB	2.050	81	3,30	4,32	2.464	5.432	100	X	○	◇
	TB	2.050	80	3,82	5,00	2.553	5.628	100	X	◇	◇
Servicio pesado	TB	1.200	48	1,60	2,09	1.853	4.085	100	●	●	●
	TB	1.300	52	1,75	2,29	1.924	4.242	100	●	●	●
	TB	1.450	57	2,05	2,68	2.067	4.557	100	●	●	●
	TB	1.600	63	2,30	3,01	2.231	4.918	100	○	○	○
	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.308	5.088	100	◇	○	○
	TB	1.750	69	2,60	3,40	2.385	5.258	100	◇	○	○
	TB	1.800	72	2,69	3,52	2.438	5.375	100	◇	○	○
	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.534	5.586	100	X	○	○
Servicio severo	TB	1.950	77	2,90	3,79	2.817	6.210	90	X	○	○
	TB	1.900	75	3,09	4,05	2.866	6.318	90	X	○	○
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	4.925	6.715	6.755
								lb	10.858	14.804	14.893
											13.702

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X No se recomienda

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.

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 352

## Guía típica de coincidencia de pasadas

Para lograr la máxima producción y eficiencia, recomendamos que las máquinas de carga y acarreo se combinen para alcanzar un rendimiento óptimo.

### Configuración\*:

Cucharón de 3,82 m<sup>3</sup> (5,00 yd<sup>3</sup>)

### Pasadas necesarias para llenar los camiones hasta la capacidad nominal

Tipo de material	Factor de llenado	Densidad del material	Vehículo de acarreo								
			725	730	730 EJ	735	740 EJ	740 GC	745	770G	772G
			Capacidad								
Tierra	100 %	1.600 kg/m <sup>3</sup> (2.700 lb/yd <sup>3</sup> )	4	4–5	4–5	5	6	6	7	6	8
Piedra caliza	90 %	1.540 kg/m <sup>3</sup> (2.600 lb/yd <sup>3</sup> )	4–5	5–6	5	6	7	7	8	7	

\*La coincidencia de pasadas indicada refleja la configuración de la máquina, el factor de llenado y la densidad típica del material que se muestra. Los cambios en las configuraciones de la máquina, los factores de llenado o la densidad del material, así como los factores específicos del sitio de trabajo, pueden influir en las recomendaciones de coincidencia exacta de pasadas para su aplicación. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más información.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Guía de opciones de accesorios: Australia y Nueva Zelanda

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

<input checked="" type="checkbox"/> Compatibilidad	<input type="checkbox"/> * Alcance del trabajo solo de frente	<input type="checkbox"/> † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %	<input type="checkbox"/> Sin equivalencia
--	---	--	---

## ACCESORIOS CON PASADOR

Tren de rodaje		L					L-VG				
Contrapeso		9,8 mT (21.605 lb)					9,8 mT (21.605 lb)				
Tipo de pluma	Longitud del brazo	Alcance		ME		Alcance		ME		Longitud del brazo	
	2,9 m (9' 6")	3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")	2,9 m (9' 6")	3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")	
Martillos hidráulicos	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H190 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Garras de demolición y selección	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G345 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3050 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

## ACCESORIOS DEL SUJETAPASADOR CAT

Tren de rodaje		L					L-VG				
Contrapeso		9,8 mT (21.605 lb)					9,8 mT (21.605 lb)				
Tipo de pluma	Longitud del brazo	Alcance		ME		Alcance		ME		Longitud del brazo	
	2,9 m (9' 6")	3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")	2,9 m (9' 6")	3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")	
Martillos hidráulicos	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H180 S	✓†	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†	✓†	✓	
	H190 S	✓†*		✓		✓†				✓	
Garras de demolición y selección	G345	✓	✓†	✓	✓	✓	✓	✓†	✓	✓	
	G345 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3050 con superficie plana	✓*		✓*		✓		✓		✓	

## ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje		L					L-VG				
Contrapeso		9,8 mT (21.605 lb)					9,8 mT (21.605 lb)				
Tipo de pluma		Alcance					Alcance				
		2,9 m	3,35 m	3,9 m	2,5 m	3,0 m	2,9 m	3,35 m	3,9 m	2,5 m	3,0 m
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3070 con superficie plana			✓						✓	
	S3090 con superficie plana				✓					✓	

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Guía de opciones de accesorios: Norteamérica

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 CON PASADOR

Tren de rodaje		L				L-VG			
Contrapeso		9,8 mT (21.605 lb)				9,8 mT (21.605 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		ME		Alcance		ME	
Longitud del brazo		3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")	3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")
Martillos hidráulicos	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 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	✓	✓			✓	✓		
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP365	✓*				✓			

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Guía de ofertas de accesorios: Norteamérica (continuación)

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

Compatibilidad     \* Alcance del trabajo solo de frente     Sin equivalencia     1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)     1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tren de rodaje		L				L-VG			
Contrapeso		9,8 mT (21.605 lb)				9,8 mT (21.605 lb)			
Tipo de pluma		Alcance		ME		Alcance		ME	
Longitud del brazo		3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")	3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")
Garras de demolición y selección	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3050 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P232	✓	✓			✓	✓		
	Pulverizador Secundario P245	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332	✓	✓			✓	✓		
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana	✓	✓			✓	✓		
	Pulverizador Principal P345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P345 con parte superior plana	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P365			✓*				✓	✓
Garfios Orange Peel	GSH455-1000	●	●			●	●		
	GSH455-1500	●	●			●	●		
	GSH455-2000	●	○			●	●		
	GSH555-1000	●	●			●	●		
	GSH555-1500	●	●			●	●		
Garfios almeja	CTV30-1900	●	●			●	●		
	CTV30-2300	○	○			●	○		
	CTV30-2500	○	○			○	○		
	CTV30-2700	○				○	○		
	CTV30-3400					○			

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Guía de ofertas de accesorios: Norteamérica (continuación)

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

		<input checked="" type="checkbox"/> Compatibilidad	<input type="checkbox"/> * Alcance del trabajo solo de frente	<input type="checkbox"/> † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %	<input type="checkbox"/> Sin equivalencia				
<b>ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT</b>									
Tren de rodaje				L	L-VG				
Contrapeso				9,8 mT (21.605 lb)	9,8 mT (21.605 lb)				
<b>Tipo de pluma</b>				<b>Alcance</b>	<b>ME</b>				
Longitud del brazo		3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")	3,35 m (11' 0")	3,9 m (12' 10")	2,5 m (8' 2")	3,0 m (9' 10")
Martillos hidráulicos	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†	✓	✓	✓†	✓†	✓	✓
	H190 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	✓	✓		✓	✓			
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP345	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP345	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP345	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP345	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP345	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP345			✓*			✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP345			✓*			✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP345	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Garras de demolición y selección	G345	✓†	✓	✓	✓	✓†	✓	✓	✓
	G345 con superficie plana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3050 con superficie plana			✓*			✓		
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P232	✓	✓		✓	✓			
	Pulverizador Secundario P245			✓*			✓		
	Pulverizador Primario P332	✓	✓		✓	✓			
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana	✓	✓		✓	✓			
	Pulverizador Principal P345	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P345 con parte superior plana			✓*			✓	✓	✓*

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 352

## Guía de ofertas de accesorios: Norteamérica (continuación)

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

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

Sin equivalencia

### ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tren de rodaje	L	L-VG	
Contrapeso	9,8 mT (21.605 lb)	9,8 mT (21.605 lb)	
Tipo de pluma	Alcance	ME	Alcance
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2090	✓	✓
	S3070 con superficie plana	✓	✓
	S3090 con superficie plana	✓	✓

# Equipo estándar y optativo del modelo 352

## Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo	Estándar	Optativo
<b>PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES</b>			<b>TECNOLOGÍA CAT</b>	
Pluma para excavación de gran volumen de 6,55 m (21' 6")	✓		VisionLink®*	✓
Pluma de alcance de 6,9 m (22' 8")	✓		Remote Flash	✓
Pluma de largo alcance de 7,4 m (24' 3")	✓		Remote Troubleshoot	✓
Brazo para excavación de gran volumen de 2,5 m (8' 2")	✓		Conectividad de Cat Grade	✓
Brazo para excavación de gran volumen de 3,0 m (9' 10")	✓		Compatibilidad con radios y estaciones base de Trimble, Topcon y Leica	✓
Brazo de alcance de 2,9 m (9' 6")	✓		Capacidad para instalar sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓
Brazo de alcance de 3,35 m (11' 0")	✓		Cat Grade con 2D	✓
Brazo de alcance de 3,9 m (12' 10")	✓		Opción lista para instalación de accesorio (ARO) de Cat Grade 2D	✓
Brazo de largo alcance de 4,3 m (14' 1")	✓		Cat Grade 3D con GNSS única	✓
Varillaje del cucharón de la familia TB	✓		Cat Grade 3D con GNSS doble	✓
Cucharón de la familia UB	✓		Cat Assist: – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓
<b>CABINA</b>			Cat Payload: – Peso estático – Calibración semiautomática – Información sobre el ciclo o sobre la carga útil – Capacidad de informe mediante USB	✓
ROPS	✓		Receptor láser	✓
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	✓		Reconocimiento de las herramientas (PL161)	✓
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	✓		Seguimiento de las herramientas (PL161)	✓
Aire acondicionado automático de dos niveles	✓		Capacitación del operador	✓
Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor	✓		<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	
Control del motor de arranque por presión sin llave	✓		Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 CCA (x4)	✓
Consola de altura ajustable	✓		Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓
Consola izquierda inclinable hacia arriba	✓		Luces LED del chasis exterior y de la pluma	✓
Asiento con suspensión neumática y calefacción	✓		Luces de trabajo envolventes premium	✓
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	✓		*Solo con suscripción a Connect. Hay suscripciones adicionales disponibles. Comuníquese con su distribuidor Cat para conocer la disponibilidad.	
Radio Bluetooth® integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar	✓		(continúa en la siguiente página)	
Tomacorrientes de 12 VCC	✓			
Almacenamiento de documentos	✓			
Almacenamiento trasero y superior con redes	✓			
Portavasos	✓			
Posavasos	✓			
Ventana delantera de dos piezas con posibilidad de apertura	✓			
Salida de emergencia por la ventana trasera	✓			
Limpia/lavaparabrisas radial	✓			
Tragaluz con claraboya de policarbonato con apertura	✓			
Luz de techo LED	✓			
Luz de piso de bienvenida	✓			
Protector solar de techo	✓			
Parasol delantero desplegable	✓			
Parasol trasero desplegable	✓			
Alfombra de piso lavable	✓			
Listo para instalación de baliza	✓			
Función de dirección del brazo Cat	✓			
Relé auxiliar	✓			

# Equipo estándar y optativo del modelo 352

## 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
<b>MOTOR</b>			<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>	
Alternador de 115 A	✓		Sistema de seguridad de una sola llave Caterpillar	✓
Calentadores de bloque de arranque en clima frío	✓		Control remoto Cat Command	✓
Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente y económica	✓		Sistema delimitador 2D: – Límite superior – Límite inferior – Límite de giro – Límite de pared – Evitación del límite de la cabina	✓
Control automático de velocidad del motor	✓		Parada automática del martillo	✓
Enfriamiento para temperatura ambiente alta de 52 °C (126 °F)	✓		Caja externa de herramientas y almacenamiento bloqueable	✓
Ventilador reversible hidráulico	✓		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	✓
Filtro de aire de elemento doble con antefiltro integrado	✓		Pasamanos y agarradera en el lado derecho (RH)	✓
Filtro principal de cuatro micrones de dos etapas	✓		Bocina de señalización/advertencia	✓
Calentador del aire de admisión	✓		Alarma de desplazamiento	✓
Sensor de aceite del motor	✓		Alarma de giro	✓
Filtro primario de 10 micrones con separador de agua	✓		Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo	✓
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓		Interruptor general con traba	✓
Arranque seguro con código PIN	✓		Válvula de retención de bajada de la pluma	✓
Desconexión remota	✓		Válvula de retención de bajada del brazo	✓
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			Cámaras de visión trasera y del lateral derecho	✓
Circuito de recuperación de la pluma y del brazo.	✓		Visibilidad en 360°	✓
Válvula electrónica de control principal	✓		Protecciones para el operador	✓
Auto Dig Boost	✓		Iluminación de inspección	✓
Auto Heavy Lift	✓			
Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓			
Capacidad de aceite hidráulico biodegradable	✓			
Giro fino	✓			
Válvula de amortiguación del giro inversa	✓			
Freno de estacionamiento del giro automático	✓			
Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	✓			
Dos velocidades de desplazamiento	✓			
Circuito auxiliar combinado bidireccional	✓			
Circuito auxiliar de presión media	✓			
Circuito del acoplador rápido con sujetapasador Cat	✓			
Monitoreo de la eficiencia hidráulica	✓			

(continúa en la siguiente página)

# Equipo estándar y optativo del modelo 352

## 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
<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>					
Sistema integrado de gestión del estado del vehículo	✓		Tren de rodaje de entrevía fija	✓	
Filtros de aceite de motor y combustible agrupados	✓		Tren de rodaje de entrevía variable	✓	
Orificios de análisis programado de aceite (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓		Cáncamo de remolque en el bastidor de base	✓	
Lista para el mantenimiento QuickEvac™	✓		Protectores de guía de cadena de longitud completa	✓	
Bomba eléctrica de reabastecimiento con corte automático	✓		Protecciones guía de la cadena segmentada de tres piezas	✓	
			Protector de la unión giratoria	✓	
			Protector inferior de servicio pesado	✓	
			Protectores del motor de desplazamiento HD	✓	
			Rodillos de servicio pesado	✓	
			Cadenas lubricadas con grasa	✓	
			Bastidor giratorio HD	✓	
			Cojinete de giro HD	✓	
			Contrapeso desmontable de 9,4 mT (20.723 lb)	✓	
			Contrapeso de 9,8 toneladas métricas (21.605 lb)	✓	
			Zapatas de garra doble HD de 600 mm (24")	✓	
			Zapatas de cadena de garra simple de 750 mm (30")	✓	
			Zapatas de cadena de garra triple de 900 mm (35")	✓	

# Kits y accesorios instalados por el distribuidor del modelo 352

## Kits y accesorios instalados por el distribuidor

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

### CABINA

- Limpiaparabrisas inferior radial
- Pedal eléctrico izquierdo (LH) y derecho para control de la herramienta
- Palancas universales con controles horizontales
- Protector de lluvia y cubierta de luz de cabina
- Cinturón de seguridad retráctil de 75 mm (3")

### SISTEMA ELÉCTRICO

- Luces de trabajo envolventes premium

### PROTECTORES

- Protector de malla frontal completo
- Protector de malla inferior medio delantero
- Protecciones completas contra vandalismo

### SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Kit receptor Bluetooth
- Llavero Bluetooth
- Protecciones para el operador
- Cat Detect: detección de personas
- Cat Command: kit de control remoto

# Declaración ambiental del modelo 352

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

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

## Motor

- El motor Cat® C13B cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE y 2014 de Japón.
- Todos los motores Cat diésel para uso fuera de la carretera Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE, 2014 de Japón, Tier 5 de Corea, Stage V CEV de India y Stage IV de China para uso fuera de la carretera deben usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, diésel con contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono\*\* hasta:

- ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*;
- ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

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

\* Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel.

\*\* 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 CO<sub>2</sub> 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): 108 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 o 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 con su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat Bio HYDOL™ 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.
  - Las tecnologías Cat estándar mejoran la eficiencia del operador hasta en un 45 %.
  - Reduzca el consumo de combustible con el ventilador hidráulico de alta eficiencia que enfria el motor según la demanda.
  - Reduzca los costos con intervalos de mantenimiento prolongados.
  - Aproveche la actualización y la solución de problemas remota.

## Reciclado

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

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	83,09 %
Hierro	8,97 %
Metales no ferrosos	1,66 %
Mixtos metálicos	0,04 %
Mixtos metálicos y no metálicos	0,72 %
Plástico	0,62 %
Caucho	0,16 %
Mixto no metálico	0,13 %
Fluido	2,97 %
Otro	1,64 %
Sin categoría	0,00 %
Total	100 %

- Una máquina con una mayor tasa de reciclado garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714:2008 (Maquinaria de movimiento de tierras - Reciclado y recuperación - Terminología y método de cálculo), la tasa de reciclado se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclabla, reutilizable o ambas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente según una lista de componentes definida por las normas ISO 16714:2008 y CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association, Asociación de Fabricantes de Equipos de Construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de material.

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

Tasa de reciclado: 98 %

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](http://www.cat.com).

© 2023 Caterpillar

Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipo optativo. 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.

ASXQ3457-02 (12-2023)  
Reemplaza a ASXQ3457-01  
Número de fabricación: 08C  
(Aus-NZ, N Am, Chile)

