



# 330

## 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 rotación	2
Pesos	2
Cadena	2
Mando	2
Sistema hidráulico	2
Capacidades de llenado de servicio	2
Normas	3
Rendimiento acústico	3
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo	3
Pesos de los componentes principales	4
Dimensiones	5
Gamas de trabajo y fuerzas	6
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance de servicio pesado (HD) con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	7
Capacidades de levantamiento de la pluma para excavación de gran volumen con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	16
Especificaciones y compatibilidad del cucharón:	
Chile, Colombia	19
Turquía	22
Guía de opciones de accesorios:	
Chile, Colombia	23
Turquía	35
Especificaciones de la tenaza: Chile, Colombia	34
<b>Equipo estándar y optativo</b>	<b>40</b>
<b>Accesorios y kits instalados por el distribuidor</b>	<b>42</b>
<b>Opciones de cabina</b>	<b>43</b>
<b>Declaración ambiental del modelo 330</b>	<b>44</b>

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1	
Potencia neta		
ISO 9249:2007	203,7 kW	273 hp
ISO 9249:2007 (DIN)	277 hp (métricos)	
Potencia del motor		
ISO 14396:2002	205 kW	275 hp
ISO 14396:2002 (DIN)	279 hp (métricos)	
Calibre	105 mm	4"
Carrera	135 mm	5"
Cilindrada	7,01 L	428 pulg <sup>3</sup>
Capacidad para biodiésel	Hasta B20 <sup>(1)</sup>	

- Cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE, Stage V de Corea y 2014 de Japón.
- Se recomienda su uso hasta en 4.500 m (14.760') de altitud con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840').
- La potencia anunciada se prueba según la norma especificada en vigencia en el momento de fabricación.
- La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 2.200 rpm.

<sup>(1)</sup>En los motores Cat diésel con sistemas de postratamiento, se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre con 15 ppm de azufre o menos). Además, son compatibles\* con 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 combustibles diésel renovables, HVO (hydrogenated vegetable oil, aceite vegetal hidrogenado) 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.

\* Aunque los motores Cat son compatibles con estos combustibles alternativos, es posible que en algunas regiones no se permita su uso.

\*\* 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.

\*\*\* Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel. Para usar mezclas con más de un 20 % de biodiésel, consulte con su distribuidor Cat.

## Mecanismo de rotación

Velocidad de giro*	11.5 rpm	
Par de giro máximo	110 kN·m	81.132 lbf·pie

\*Para máquinas con marcado CE, el valor predeterminado puede ser inferior

## Pesos

Peso en orden de trabajo	30.700 kg	67.700 lb
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tren de rodaje largo HD (Heavy Duty, Servicio pesado), pluma de alcance HD, Brazo HD R3.2 m (10' 6"), cucharón HD de 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>), zapatas con garras triples de 600 mm (24") y contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).</li> </ul>		
Peso en orden de trabajo	31.100 kg	69.200 lb

- Tren de rodaje largo HD, pluma para excavación de gran volumen, Brazo M2.5 m (8' 2"), cucharón HD de 2,12 m<sup>3</sup> (2,77 yd<sup>3</sup>), zapatas con garras triples de 700 mm (28") y contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).

## Cadena

Ancho de zapata de cadena optativa	600 mm	24"
Ancho de zapata de cadena optativa	700 mm	28"
Ancho de zapata de cadena optativa	800 mm	31"
Cantidad de zapatas (en cada lado)	50	
Cantidad de rodillos inferiores (en cada lado)	9	
Cantidad de rodillos superiores (en cada lado)	2	

## Mando

Rendimiento en pendientes	35°/70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	5,3 km/h	3,3 mph
Tracción máxima en la barra de tiro	248 kN	55.753 lbf

## Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo, implemento	560 L/min (280 × 2 bombas)	148 gal EE.UU./min (74 × 2 bombas)
Presión máxima: Equipo: Normal	35.000 kPa	5.075 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima del equipo: modalidad de levantamiento pesado/ Auto Dig Boost	38.000 kPa	5.510 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: giro	29.800 kPa	4.320 lb/pulg <sup>2</sup>
Cilindro de la pluma: calibre	140 mm	6"
Cilindro de la pluma: carrera	1.407 mm	55"
Cilindro del brazo: calibre	150 mm	6"
Cilindro del brazo: carrera	1.646 mm	65"
Cilindro del cucharón: calibre	135 mm	5"
Cilindro del cucharón: carrera	1.156 mm	46"

## Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	474 L	125,2 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	25 L	6,6 gal EE.UU.
Aceite de motor	25 L	6,6 gal EE.UU.
Mando de giro	10 L	2,6 gal EE.UU.
Mando final (cada uno)	5,5 L	1,5 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	310 L	81,9 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	147 L	38,8 gal EE.UU.
Tanque de fluido de escape diésel (DEF)	41 L	10,8 gal EE.UU.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Cabina/Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Protecciones para el operador (OPG) (optativas)	ISO 10262:1998 Level II

## Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (dentro de la cabina)	70 dB(A)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonido externo: el nivel de potencia acústica del espectador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6395:2008 para una máquina Cat correctamente equipada y mantenida. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.</li> <li>Ruido interno: el nivel de presión acústica en los oídos del operador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6396:2008, para una cabina proporcionada por Caterpillar, cuando se ha instalado correctamente, se le han hecho las tareas de mantenimiento correspondientes y se ha probado con las puertas y ventanas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.</li> <li>Es posible que se requiera protección para los oídos si se trabaja con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante periodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.</li> </ul>	

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

	Zapatas de garra triple de 600 mm (24")		Zapatas con garras triples HD de 600 mm (24")		Zapatas de garra doble de 600 mm (24")	
	Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo	
	Peso	kPa (lb/pulg²)	Peso	kPa (lb/pulg²)	Peso	kPa (lb/pulg²)
<b>Configuraciones de la máquina base</b>	kg (lb)		kg (lb)		kg (lb)	
<b>Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores</b>						
<b>Máquina base con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y tren de rodaje largo HD</b>						
Pluma de alcance HD + Brazo HD R3.2CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1,76 m³ (2,30 yd³)	30.700 (67.700)	58 (8,5)	30.900 (68.100)	59 (8,5)	31.000 (68.400)	59 (8,6)
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M2.5DB (8' 2") + cucharón HD de 2,12 m³ (2,77 yd³)	31.100 (68.600)	59 (8,6)	31.300 (69.000)	60 (8,6)	31.400 (69.200)	60 (8,7)
	Zapatas de garra triple de 700 mm (28")		Zapatas de garra triple de 800 mm (31")			
	Presión sobre el suelo		Presión sobre el suelo			
	Peso	kPa (lb/pulg²)	Peso	kPa (lb/pulg²)		
<b>Configuraciones de la máquina base</b>	kg (lb)		kg (lb)			
<b>Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores</b>						
<b>Máquina base con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) y tren de rodaje largo HD</b>						
Pluma de alcance HD + Brazo HD R3.2CB2 (10' 6") + cucharón HD de 1,76 m³ (2,30 yd³)	31.000 (68.400)	51 (7,3)	31.600 (69.700)	45 (6,5)		
Pluma para excavación de gran volumen + Brazo M2.5DB (8' 2") + cucharón HD de 2,12 m³ (2,77 yd³)	31.400 (69.200)	51 (7,4)	32.100 (70.800)	46 (6,6)		

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 330

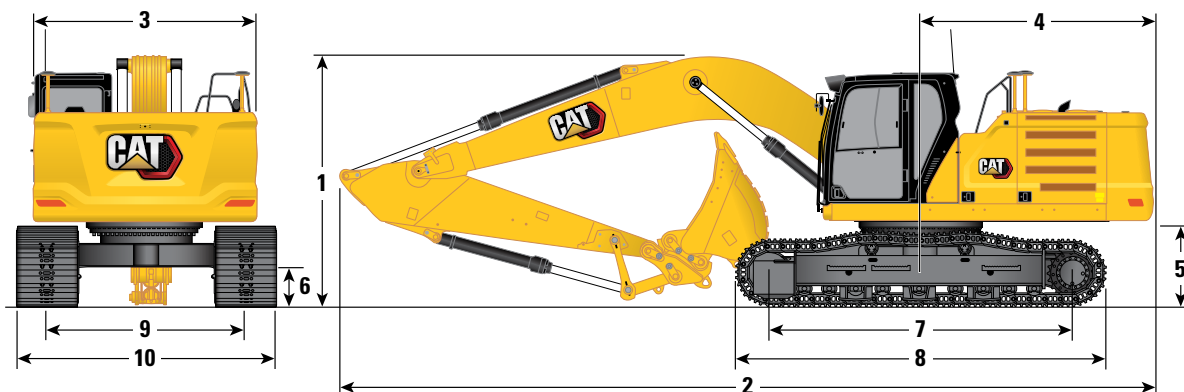
## Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Máquina base (con contrapeso de 6.700 kg [14.770 lb], bastidor superior, tren de rodaje largo HD con rodillos HD y dos cilindros de la pluma) – no incluye el peso del 90 % del tanque de combustible ni el operador de 75 kg (165 lb).	21.200	46.700
Zapatas de cadena:		
Zapatas de cadena de garra triple de 600 mm (24") de ancho y 11 mm (0,43") de grosor	3.620	7.980
Zapatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24") de ancho y 13 mm (0,51") de grosor	3.830	8.440
Zapatas de la cadena con garras dobles de 600 mm (24") de ancho y 14,5 mm (0,57") de grosor	3.960	8.730
Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28") de ancho y 11 mm (0,43") de grosor	3.960	8.700
Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31") de ancho y 13 mm (0,51") de grosor con extensión de paso	4.590	10.100
Dos cilindros de la pluma	490	1.080
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	460	1.010
Contrapeso:		
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.770
Pluma (incluye las tuberías, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Pluma de alcance HD de 6,15 m (20' 2")	2.420	5.340
Pluma para excavación de gran volumen de 5,55 m (18' 2")	2.390	5.270
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo de Alcance HD R3.2CB2 (10' 6")	1.610	3.550
Brazo de Alcance HD R2.65CB2 (8' 8")	1.440	3.170
Brazo para Excavación de Gran Volumen M2.5DB (8' 2") con barras de refuerzo	1.710	3.800
Cucharones (sin varillaje, con puntas y orejetas):		
Varillaje CB de servicio pesado (HD) de 2,00 m³ (2,62 yd³)	1.450	3.190
Varillaje CB HD de 1,90 m³ (2,49 yd³)	1.370	3.020
Varillaje CB HD de 1,80 m³ (2,35 yd³)	1.410	3.110
Varillaje CB de servicio general (GD) de 1,76 m³ (2,30 yd³)	1.090	2.400
Varillaje CB HD de 1,76 m³ (2,30 yd³)	1.350	2.980
Varillaje CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³)	1.320	2.910
Varillaje DB de servicio intensivo (SD) de 1,91 m³ (2,50 yd³)	1.750	3.860
Varillaje DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³)	1.690	3.700
Varillaje DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³)	1.910	4.210
Acopladores rápidos (QC):		
Sujetapasador QC CB con pasadores	530	1.170
Sujetapasador QC CB sin pasadores	500	1.100

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Dimensiones

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



### Opciones de pluma

Pluma de alcance HD  
de 6,15 m (20' 2")

Pluma de alcance HD  
6,15 m (20' 2")

Pluma para excavación de  
gran volumen  
de 5,55 m (18' 2")

### Opciones de brazos

Brazo de alcance HD  
R3.2CB2 (10' 6")

Brazo de alcance HD  
R2.65CB2 (8' 8")

Brazo para gran volumen  
M2.5DB (8' 2")

#### 1 Altura de la máquina:

Altura de la cabina	3.060 mm	10' 0"	3.060 mm	10' 0"	3.060 mm	10' 0"
Altura en la parte superior de la antena del Sistema Satelital de Navegación Global (GNSS) (si tiene)	3.080 mm	10' 1"	3.080 mm	10' 1"	3.080 mm	10' 1"
Altura de la OPG	3.200 mm	10' 6"	3.200 mm	10' 6"	3.200 mm	10' 6"
Altura del pasamanos	3.060 mm	10' 0"	3.060 mm	10' 0"	3.060 mm	10' 0"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.400 mm	11' 2"	3.450 mm	11' 4"	3.520 mm	11' 7"
Con pluma/brazo instalado	3.380 mm	11' 1"	3.380 mm	11' 1"	3.430 mm	11' 3"
Con pluma instalada	3.060 mm	10' 0"	3.060 mm	10' 0"	3.060 mm	10' 0"

#### 2 Longitud de la máquina:

Con pluma/brazo/cucharón instalado	10.420 mm	34' 2"	10.420 mm	34' 2"	9.870 mm	32' 5"
Con pluma/brazo instalado	10.420 mm	34' 2"	10.420 mm	34' 2"	9.850 mm	32' 4"
Con pluma instalada	9.230 mm	30' 3"	9.230 mm	30' 3"	8.600 mm	28' 3"

#### 3 Ancho del bastidor superior

	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"	2.940 mm	9' 8"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 4 Radio de giro de la cola

	3.130 mm	10' 3"	3.130 mm	10' 3"	3.130 mm	10' 3"
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------

#### 5 Espacio libre del contrapeso

	1.120 mm	3' 8"	1.120 mm	3' 8"	1.120 mm	3' 8"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 6 Espacio libre sobre el suelo

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

#### 7 Longitud hasta el centro de los rodillos

	3.990 mm	13' 1"	3.990 mm	13' 1"	3.990 mm	13' 1"
--	----------	--------	----------	--------	----------	--------

#### 8 Longitud de la cadena

	4.860 mm	15' 11"	4.860 mm	15' 11"	4.860 mm	15' 11"
--	----------	---------	----------	---------	----------	---------

#### 9 Entrevía de cadena

	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"	2.590 mm	8' 6"
--	----------	-------	----------	-------	----------	-------

#### 10 Ancho del tren de rodaje

Zapatillas de 600 mm (24")	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"	3.190 mm	10' 6"
Zapatillas de 700 mm (28")	—	—	3.290 mm	10' 10"	—	—
Zapatillas de 800 mm (31")	—	—	3.390 mm	11' 1"	—	—

#### Tipo de cucharón

HD

HD

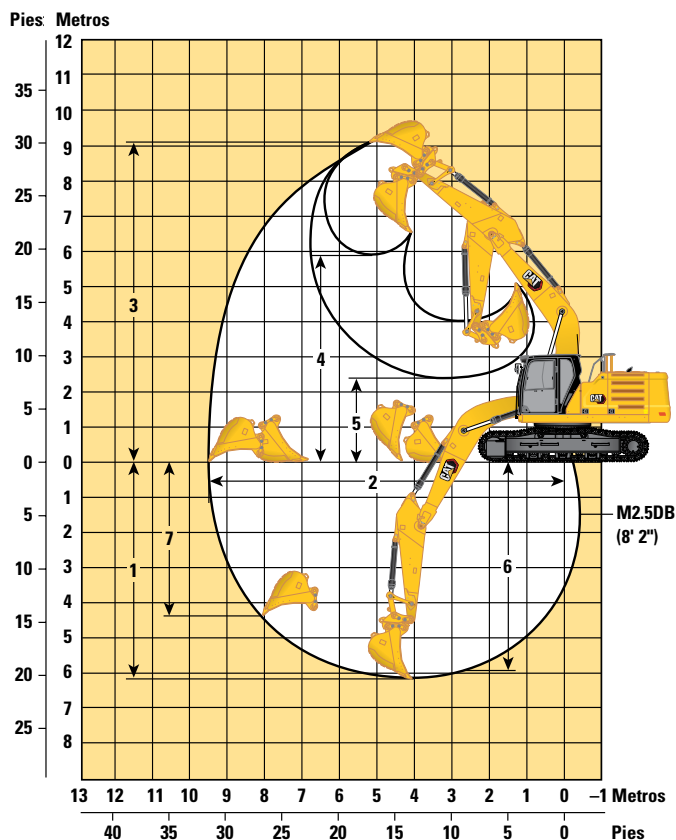
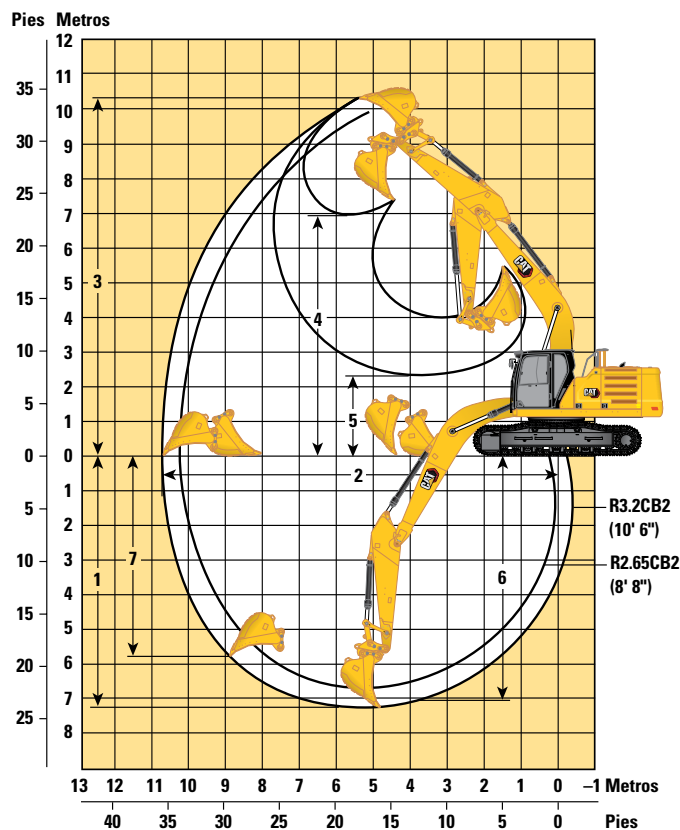
HD

Capacidad del cucharón	1,76 m <sup>3</sup>	2,35 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,35 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.658 mm	5' 5"	1.658 mm	5' 5"	1.796 mm	5' 11"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Gamas y fuerzas de trabajo

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



### Opciones de pluma

Opciones de brazos	Pluma de alcance HD de 6,15 m (20' 2")		Pluma de alcance HD 6,15 m (20' 2")		Pluma para excavación de gran volumen de 5,55 m (18' 2")	
	Brazo de alcance HD		Brazo de alcance HD		Brazo para gran volumen	
	R3.2CB2 (10' 6")		R2.65CB2 (8' 8")		M2.5DB (8' 2")	
1 Profundidad máxima de excavación	7.240 mm	23' 9"	6.690 mm	21' 11"	6.140 mm	20' 2"
2 Alcance máximo a línea a nivel del suelo	10.680 mm	35' 0"	10.210 mm	33' 6"	9.480 mm	31' 1"
3 Altura máxima de corte	10.300 mm	32' 11"	9.920 mm	32' 7"	9.160 mm	30' 1"
4 Altura máxima de carga	6.950 mm	22' 10"	6.800 mm	22' 4"	5.960 mm	19' 7"
5 Altura mínima de carga	2.300 mm	7' 7"	2.850 mm	9' 4"	2.430 mm	8' 0"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8')	7.090 mm	23' 3"	6.520 mm	21' 5"	5.950 mm	19' 6"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	6.010 mm	23' 3"	5.970 mm	19' 7"	4.330 mm	14' 2"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf	211 kN	47.430 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf	153 kN	34.400 lbf
Fuerza de excavación del cucharón (ISO): Auto Dig Boost	189 kN	42.480 lbf	189 kN	42.480 lbf	223 kN	50.070 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO): Auto Dig Boost	133 kN	29.900 lbf	153 kN	34.410 lbf	162 kN	36.307 lbf
Tipo de cucharón	HD		HD		HD	
Capacidad del cucharón	1,76 m <sup>3</sup>	2,35 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,35 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.658 mm	5' 5"	1.658 mm	5' 5"	1.796 mm	5' 11"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD

3,2 m (10' 6") 6,15 m (20' 2")


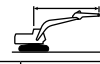














HD R3.2CB2

Zapatillas de garra triple de 600 mm (24")

2.590 mm (8' 6")

3.990 mm (13' 1")

4.860 mm (15' 11")

		1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"				mm pulg
																
7.500 mm 300"	kg lb													*5.550 *12.300	*5.550 *12.300	7.280 290
6.000 mm 240"	kg lb									*7.800 *16.600	6.200 13.250			*5.300 *11.650	5.300 *11.650	8.240 330
4.500 mm 180"	kg lb							*9.150 *19.800	8.500 18.300	*8.250 *18.000	6.050 13.000			*5.250 *11.550	4.650 10.300	8.830 350
3.000 mm 120"	kg lb					*14.050 *30.250	12.400 26.700	*10.650 *23.050	8.100 17.450	*9.000 *19.400	5.850 12.600	*6.450 4.450		*5.400 *11.850	4.350 9.550	9.140 360
1.500 mm 60"	kg lb					*16.800 *36.200	11.650 25.050	*12.100 *26.200	7.750 16.650	8.800 18.950	5.650 12.150	6.700 *13.550	4.350 9.350	*5.750 *12.600	4.200 9.300	9.190 370
0 mm 0"	kg lb					*18.050 *39.000	11.250 24.250	12.100 26.000	7.500 16.100	8.650 18.600	5.500 11.850			*6.300 *13.900	4.300 9.450	8.990 360
-1.500 mm -60"	kg lb	*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	*10.900 *24.700	*10.900 *24.700	*18.000 *39.000	11.150 *24.000	11.950 25.700	7.350 15.850	8.600 18.450	5.450 11.700			7.150 15.800	4.600 10.150	8.520 340
-3.000 mm -120"	kg lb	*12.450 *27.900	*12.450 *27.900	*17.600 *40.000	*17.600 *40.000	*16.900 *36.550	*11.250 *24.150	12.000 25.800	7.400 15.900	8.650 18.600	5.500 11.850			8.300 18.350	5.300 11.700	7.730 310
-4.500 mm -180"	kg lb			*19.550 *42.100	*19.550 *42.100	*14.350 *30.800	*11.500 *24.700	*10.600 *22.450	7.600 16.350					*9.300 *20.500	6.800 15.250	6.510 260



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD

3,2 m (10' 6") 6,15 m (20' 2")


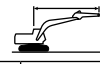














HD R3.2CB2

Zapatillas con garras triples HD de 600 mm (24")

2.590 mm (8' 6")

3.990 mm (13' 1")

4.860 mm (15' 11")

		1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"				mm pulg
																
7.500 mm 300"	kg lb													*5.550 *12.300	*5.550 *12.300	7.280 290
6.000 mm 240"	kg lb									*7.800 *16.600	6.200 13.350			*5.300 *11.650	*5.300 *11.650	8.240 330
4.500 mm 180"	kg lb							*9.150 *19.800	8.550 18.400	*8.250 *18.000	6.100 13.100			*5.250 *11.550	4.700 10.350	8.830 350
3.000 mm 120"	kg lb					*14.050 *30.250	12.450 26.850	*10.650 *23.050	8.150 17.550	*9.000 *19.550	5.900 12.650	*6.450 4.450		*5.400 *11.850	4.350 9.600	9.140 360
1.500 mm 60"	kg lb					*16.800 *36.200	11.700 25.200	*12.100 *26.200	7.800 16.750	8.850 19.100	5.700 12.250	6.750 *13.550	4.400 9.400	*5.750 *12.600	4.250 9.350	9.190 370
0 mm 0"	kg lb					*18.050 *39.050	11.350 24.400	12.200 26.150	7.550 16.200	8.700 18.750	5.550 11.950			*6.300 *13.900	4.350 9.500	8.990 360
-1.500 mm -60"	kg lb	6.900 *15.450	6.900 *15.450	*10.900 *24.700	*10.900 *24.700	*18.000 *39.050	11.250 24.150	12.050 25.900	7.400 15.950	8.650 18.550	5.500 11.800			7.200 15.900	4.650 10.200	8.520 340
-3.000 mm -120"	kg lb	*12.450 *27.900	*12.450 *27.900	*17.600 *40.000	*17.600 *40.000	*16.900 *36.550	11.300 24.300	12.050 25.950	7.450 16.000	8.700 18.700	5.500 11.900			8.350 18.450	5.300 11.750	7.730 310
-4.500 mm -180"	kg lb			*19.600 *42.100	*19.600 *42.100	*14.350 *30.800	11.550 24.850	*10.600 *22.450	7.650 16.450					*9.300 *20.500	6.850 15.350	6.510 260



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD

3,2 m (10' 6") 6,15 m (20' 2")


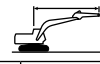














HD R3.2CB2

Zapatillas con garras dobles de 600 mm (24")

2.590 mm (8' 6")

3.990 mm (13' 1")

4.860 mm (15' 11")

		1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"				mm pulg
																
7.500 mm 300"	kg lb													*5.550 *12.300	*5.550 *12.300	7.280 290
6.000 mm 240"	kg lb									*7.800 *16.600	6.250 13.400			*5.300 *11.650	*5.300 *11.650	8.240 330
4.500 mm 180"	kg lb							*9.150 *19.800	8.600 18.500	*8.250 *18.000	6.100 13.100			*5.250 *11.550	4.700 10.400	8.830 350
3.000 mm 120"	kg lb					*14.050 *30.250	12.500 26.900	*10.650 *23.050	8.200 17.650	*9.000 *19.600	5.900 12.700	*6.450 4.500		*5.400 *11.850	4.400 9.650	9.140 360
1.500 mm 60"	kg lb					*16.800 *36.200	11.750 25.300	*12.100 *26.200	7.800 16.850	8.900 19.150	5.700 12.300	6.800 *13.550	4.400 9.450	*5.750 *12.600	4.250 9.400	9.190 370
0 mm 0"	kg lb					*18.050 *39.050	11.350 24.450	12.250 26.250	7.550 16.300	8.750 18.800	5.550 12.000			*6.300 *13.900	4.350 9.550	8.990 360
-1.500 mm -60"	kg lb	*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	*10.900 *24.700	*10.900 *24.700	*18.000 *39.050	11.300 24.250	12.100 26.000	7.450 16.050	8.650 18.650	5.500 11.850			7.250 16.000	4.650 10.250	8.520 340
-3.000 mm -120"	kg lb	*12.450 *27.900	*12.450 *27.900	*17.600 *40.000	*17.600 *40.000	*16.900 *36.550	11.350 24.400	12.100 26.050	7.450 16.100	8.700 18.800	5.550 11.950			8.350 18.500	5.350 11.800	7.730 310
-4.500 mm -180"	kg lb			*19.600 *42.100	*19.600 *42.100	*14.350 *30.800	11.600 24.950	*10.600 *22.450	7.650 16.550					*9.300 *20.500	6.900 15.450	6.510 260



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD

3,2 m (10' 6") 6,15 m (20' 2")


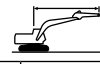














HD R3.2CB2

Zapatillas de garra triple de 700 mm (28")

2.590 mm (8' 6")

3.990 mm (13' 1")

4.860 mm (15' 11")

		1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"				mm pulg
																
7.500 mm 300"	kg lb													*5.550 *12.300	*5.550 *12.300	7.280 290
6.000 mm 240"	kg lb									*7.800 *16.600	6.250 13.400			*5.300 *11.650	*5.300 *11.650	8.240 330
4.500 mm 180"	kg lb							*9.150 *19.800	8.600 18.500	*8.250 *18.000	6.100 13.100			*5.250 *11.550	4.700 10.400	8.830 350
3.000 mm 120"	kg lb					*14.050 *30.250	12.500 26.900	*10.650 *23.050	8.200 17.650	*9.000 *19.600	5.900 12.700	*6.450 4.500		*5.400 *11.850	4.400 9.650	9.140 360
1.500 mm 60"	kg lb					*16.800 *36.200	11.750 25.300	*12.100 *26.200	7.800 16.850	8.900 19.150	5.700 12.300	6.800 *13.550	4.400 9.450	*5.750 *12.600	4.250 9.400	9.190 370
0 mm 0"	kg lb					*18.050 *39.050	11.350 24.450	12.250 26.250	7.550 16.300	8.750 18.800	5.550 12.000			*6.300 *13.900	4.350 9.550	8.990 360
-1.500 mm -60"	kg lb	*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	*10.900 *24.700	*10.900 *24.700	*18.000 *39.050	11.300 24.250	12.100 26.000	7.450 16.050	8.650 18.650	5.500 11.850			7.250 16.000	4.650 10.250	8.520 340
-3.000 mm -120"	kg lb	*12.450 *27.900	*12.450 *27.900	*17.600 *40.000	*17.600 *40.000	*16.900 *36.550	11.350 24.400	12.100 26.050	7.450 16.100	8.700 18.800	5.550 11.950			8.350 18.550	5.350 11.800	7.730 310
-4.500 mm -180"	kg lb			*19.600 *42.100	*19.600 *42.100	*14.350 *30.800	11.600 24.950	*10.600 *22.450	7.650 16.550					*9.300 *20.500	6.900 15.450	6.510 260



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD

3,2 m (10' 6") 6,15 m (20' 2")


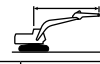














HD R3.2CB2

Zapatillas de garra triple de 800 mm (31")

2.590 mm (8' 6")

3.990 mm (13' 1")

4.860 mm (15' 11")

		1.500 mm/60"		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"		9.000 mm/360"				mm pulg
																
7.500 mm 300"	kg lb													*5.550 *12.300	*5.550 *12.300	7.280 290
6.000 mm 240"	kg lb									*7.800 *16.600	6.350 13.600			*5.300 *11.650	*5.300 *11.650	8.240 330
4.500 mm 180"	kg lb							*9.150 *19.800	8.750 18.800	*8.250 *18.000	6.200 13.350			*5.250 *11.550	4.800 10.600	8.830 350
3.000 mm 120"	kg lb					*14.050 *30.250	12.700 27.350	*10.650 *23.050	8.350 17.950	*9.000 *19.600	6.000 12.950	*6.450 4.550		*5.400 *11.850	4.450 9.850	9.140 360
1.500 mm 60"	kg lb					*16.800 *36.200	11.950 25.750	*12.100 *26.200	7.950 17.150	9.100 19.500	5.800 12.550	6.950 *13.550	4.500 9.650	*5.750 *12.600	4.350 9.550	9.190 370
0 mm 0"	kg lb					*18.050 *39.000	11.600 24.900	12.450 26.800	7.700 16.600	8.900 19.150	5.650 12.200			*6.300 *13.900	4.450 9.750	8.990 360
-1.500 mm -60"	kg lb	*6.900 *15.450	*6.900 *15.450	*10.900 *24.700	*10.900 *24.700	*18.000 *39.000	11.500 24.700	12.350 26.500	7.600 16.350	8.850 19.000	5.600 12.050			*7.300 *16.150	4.750 10.450	8.520 340
-3.000 mm -120"	kg lb	*12.450 *27.900	*12.450 *27.900	*17.600 *40.000	*17.600 *40.000	*16.900 *36.550	11.550 24.850	12.350 26.550	7.600 16.400	8.900 19.150	5.650 12.200			8.550 18.900	5.450 12.050	7.730 310
-4.500 mm -180"	kg lb			*19.550 *42.100	*19.550 *42.100	*14.350 *30.800	11.800 25.400	*10.600 *22.450	7.800 16.850					*9.300 *20.500	7.000 15.700	6.510 260



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.

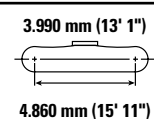
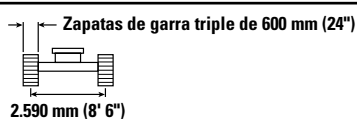
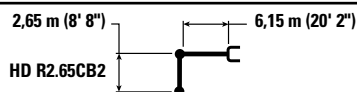
Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb					*19.000 19.000				*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 21' 06"
6.000 mm 240"	kg lb					*8.850 *19.350	8.750 18.850	*8.350 *15.750	6.150 13.150	*6.850 *15.150	5.900 13.100	7.710 25' 01"
4.500 mm 180"	kg lb			*12.200 *26.250	*12.200 *26.250	*9.950 *21.600	8.450 18.250	*8.900 *19.450	6.050 13.000	*6.800 *14.950	5.150 11.350	8.340 27' 03"
3.000 mm 120"	kg lb			*15.400 *33.100	12.250 26.350	*11.400 *24.700	8.100 17.450	9.050 19.500	5.900 12.700	*6.950 *15.300	4.750 10.500	8.670 28' 04"
1.500 mm 60"	kg lb			*16.900 *38.250	11.600 25.050	12.400 26.700	7.800 16.750	8.850 19.100	5.750 12.350	7.100 15.650	4.650 10.200	8.720 28' 07"
0 mm 0"	kg lb			*18.000 *39.800	11.400 24.500	12.200 26.200	7.600 16.350	8.750 18.800	5.600 12.100	7.300 16.100	4.750 10.450	8.510 27' 10"
-1.500 mm -60"	kg lb	*10.650 *24.300	*10.650 *24.300	*17.850 *38.750	11.400 24.450	12.100 26.050	7.500 16.200	8.700 18.750	5.600 12.050	7.950 17.550	5.150 11.300	8.010 26' 02"
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.300 *35.250	11.500 24.750	12.200 26.250	7.600 16.350			9.400 20.900	6.050 13.350	7.170 23' 04"
-4.500 mm -180"	kg lb			*13.000 *27.700	11.800 25.400					*9.450 *20.750	8.200 18.450	5.820 18' 09"



ISO 10567:2007



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

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

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

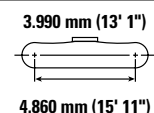
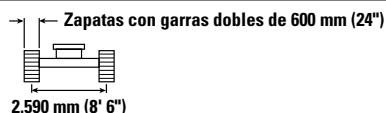
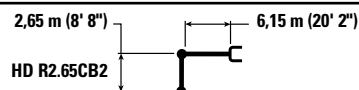
Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD



	3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				
											mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb				*19.000 *19.000				*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 21' 06"
6.000 mm 240"	kg lb				*8.850 *19.350	8.850 19.000	*8.350 *15.750	6.200 13.300	*6.850 *15.150	5.950 13.200	7.710 25' 01"
4.500 mm 180"	kg lb			*12.200 *26.250	*12.200 *26.250	*9.950 18.400	8.550 18.400	*8.900 13.150	*6.800 *14.950	5.200 11.450	8.340 27' 03"
3.000 mm 120"	kg lb			*15.400 *33.100	12.350 26.600	*11.400 *24.700	8.200 17.600	9.150 19.650	*6.950 *15.300	4.800 10.600	8.670 28' 04"
1.500 mm 60"	kg lb			*16.900 *38.250	11.750 25.300	12.550 26.950	7.850 16.950	8.950 19.300	5.800 12.450	7.200 15.850	8.720 28' 07"
0 mm 0"	kg lb			*18.000 *39.800	11.500 24.750	12.300 26.500	7.650 16.500	8.850 19.000	5.650 12.200	7.400 16.250	8.510 27' 10"
-1.500 mm -60"	kg lb	*10.650 *24.300	*10.650 *24.300	*17.850 *38.750	11.500 24.700	12.250 26.300	7.600 16.350	8.800 18.950	5.650 12.150	8.050 17.750	8.010 26' 02"
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.300 *35.250	11.600 25.000	12.350 26.500	7.650 16.500		9.500 21.100	6.100 13.500	7.170 23' 04"
-4.500 mm -180"	kg lb			*13.000 *27.700	11.900 25.650				*9.450 *20.750	8.300 18.650	5.820 18' 09"



ISO 10567:2007



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

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

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

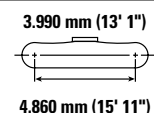
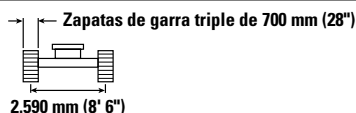
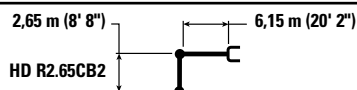
Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb					*19.000 *19.000				*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 21' 06"
6.000 mm 240"	kg lb					*8.850 *19.350	8.850 19.000	*8.350 *15.750	6.200 13.300	*6.850 *15.150	5.950 13.200	7.710 25' 01"
4.500 mm 180"	kg lb			*12.200 26.250	*12.200 *26.250	*9.950 *21.600	8.550 18.400	*8.900 *19.450	6.100 13.150	*6.800 *14.950	5.200 11.450	8.340 27' 03"
3.000 mm 120"	kg lb			*15.400 33.100	12.350 26.600	*11.400 *24.700	8.200 17.600	9.150 19.650	5.950 12.800	*6.950 *15.300	4.800 10.600	8.670 28' 04"
1.500 mm 60"	kg lb			*16.900 38.250	11.750 25.300	12.550 27.000	7.850 16.950	8.950 19.300	5.800 12.450	7.200 15.850	4.700 10.300	8.720 28' 07"
0 mm 0"	kg lb			*18.000 39.800	11.500 24.750	12.300 26.500	7.650 16.500	8.850 19.000	5.650 12.200	7.400 16.250	4.800 10.550	8.510 27' 10"
-1.500 mm -60"	kg lb	*10.650 24.300	*10.650 24.300	*17.850 38.750	11.500 24.700	12.250 26.300	7.600 16.350	8.800 18.950	5.650 12.150	8.050 17.750	5.200 11.450	8.010 26' 02"
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.300 35.250	11.600 25.000	12.350 26.500	7.650 16.500			9.500 21.100	6.100 13.500	7.170 23' 04"
-4.500 mm -180"	kg lb			*13.000 *27.700	11.900 25.650					*9.450 *20.750	8.300 18.650	5.820 18' 09"



ISO 10567:2007



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

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

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

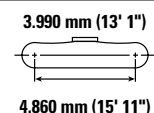
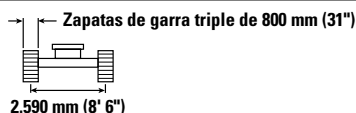
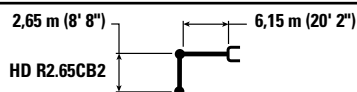
Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance HD con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD



	3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				
											mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb				*19.000 *19.000				*7.300 *16.200	*7.300 *16.200	6.680 21' 06"
6.000 mm 240"	kg lb				*8.850 *19.350	*8.850 19.300	*8.350 *15.750	6.300 13.500	*6.850 *15.150	6.050 13.450	7.710 25' 01"
4.500 mm 180"	kg lb			*12.200 *26.250	*12.200 *26.250	*9.950 18.700	8.700 *19.450	6.200 13.350	*6.800 *14.950	5.250 11.650	8.340 27' 03"
3.000 mm 120"	kg lb			*15.400 *33.100	12.550 27.050	*11.400 *24.700	8.300 17.950	9.300 20.050	*6.950 *15.300	4.900 10.800	8.670 28' 04"
1.500 mm 60"	kg lb			*16.900 *38.250	11.950 25.750	*12.700 27.500	8.000 17.250	9.150 19.650	5.900 12.700	7.350 16.150	8.720 28' 07"
0 mm 0"	kg lb			*18.000 *39.800	11.700 25.200	12.550 27.000	7.800 16.800	9.000 19.400	5.800 12.450	7.550 16.600	8.510 27' 10"
-1.500 mm -60"	kg lb	*10.650 *24.300	*10.650 *24.300	*17.850 *38.750	11.700 25.150	12.500 26.850	7.750 16.650	9.000 19.350	5.750 12.400	8.200 18.100	8.010 26' 02"
-3.000 mm -120"	kg lb	*19.950 *45.500	*19.950 *45.500	*16.300 *35.250	11.800 25.450	*12.350 *26.600	7.800 16.850		9.700 *21.400	6.200 13.750	7.170 23' 04"
-4.500 mm -180"	kg lb			*13.000 *27.700	12.150 26.100				*9.450 *20.750	8.450 19.000	5.820 18' 09"



ISO 10567:2007



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

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

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

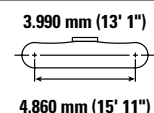
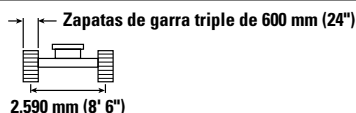
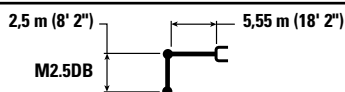
Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales. Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

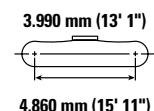
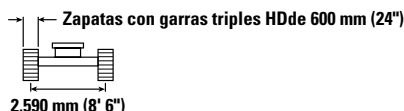
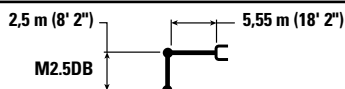
Tren de rodaje largo HD



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb									*8.600 *19.100	*8.600 *19.100	5.510 220
6.000 mm 240"	kg lb					*9.600 *21.100	8.650 18.550			*8.000 *17.650	7.150 16.000	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*12.250 *26.400	*12.250 *26.400	*10.400 *22.550	8.400 18.100			*7.950 *17.500	6.000 13.300	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*15.150 *32.650	12.400 26.700	*11.650 *25.250	8.100 17.400	9.000 19.300	5.800 12.500	*8.250 *18.200	5.450 12.050	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			*17.550 *37.900	11.750 25.300	12.450 26.750	7.800 16.750	8.850 19.000	5.650 12.200	8.250 18.100	5.300 11.650	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			*18.350 *39.800	11.450 24.650	12.200 26.250	7.600 16.350	8.750 18.800	5.600 12.050	8.500 18.750	5.450 12.000	7.630 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*17.800 *40.550	*17.800 *40.550	*17.750 *38.400	11.400 24.550	12.150 26.150	7.550 16.200			9.500 21.000	6.050 13.350	7.070 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*21.100 *45.700	*21.100 *45.700	*15.500 *33.400	11.550 24.900	*11.150	7.650			*10.900 *23.950	7.500 16.700	6.100 240

## Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD



		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
7.500 mm 300"	kg lb									*8.600 *19.100	*8.600 *19.100	5.510 220
6.000 mm 240"	kg lb					*9.600 *21.100	8.700 18.650			*8.000 *17.650	7.200 16.100	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*12.250 *26.400	*12.250 *26.400	*10.400 *22.550	8.450 18.200			*7.950 *17.500	6.050 13.400	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*15.150 *32.650	12.450 26.850	*11.650 *25.250	8.150 17.500	9.050 19.450	5.850 12.550	*8.250 *18.200	5.500 12.150	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			*17.550 *37.900	11.800 25.450	12.500 26.900	7.850 16.850	8.900 19.100	5.700 12.300	8.300 18.200	5.350 11.750	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			*18.350 *39.800	11.500 24.800	12.300 26.400	7.650 16.450	8.800 18.900	5.600 12.100	8.600 18.900	5.500 12.100	7.630 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*17.800 *40.550	*17.800 *40.550	*17.750 *38.400	11.500 24.700	12.250 26.300	7.600 16.300			9.600 21.150	6.100 13.450	7.070 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*21.100 *45.700	*21.100 *45.700	*15.500 *33.400	11.650 25.050	*11.150	7.700			*10.900 *23.950	7.550 16.800	6.100 240



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD

2,5 m (8' 2") 5,55 m (18' 2")











M2.5DB

Zapatas con garras dobles de 600 mm (24")

2.590 mm (8' 6")

3.990 mm (13' 1")

4.860 mm (15' 11")

		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
												
7.500 mm 300"	kg lb									*8.600 *19.100	*8.600 *19.100	5.510 220
6.000 mm 240"	kg lb					*9.600 *21.100	8.700 18.700			*8.000 *17.650	7.250 16.150	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*12.250 *26.400	*12.250 *26.400	*10.400 *22.550	8.500 18.250			*7.950 *17.500	6.050 13.450	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*15.150 *32.650	12.500 26.900	*11.650 *25.250	8.150 17.600	9.100 19.500	5.850 12.600	*8.250 *18.200	5.500 12.150	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			*17.550 *37.900	11.850 25.550	12.550 27.000	7.850 16.900	8.900 19.200	5.750 12.350	8.300 18.300	5.350 11.800	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			*18.350 *39.800	11.550 24.850	12.350 26.500	7.650 16.500	8.850 19.000	5.650 12.150	8.600 18.950	5.500 12.150	7.630 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*17.800 *40.550	*17.800 *40.550	*17.750 *38.400	11.500 24.750	12.300 26.400	7.600 16.400			9.600 21.250	6.100 13.500	7.070 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*21.100 *45.700	*21.100 *45.700	*15.500 *33.400	11.700 25.150	*11.150	7.750			*10.900 *23.950	7.600 16.900	6.100 240

## Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD

2,5 m (8' 2") 5,55 m (18' 2")











M2.5DB

Zapatas de garra triple de 700 mm (28")

2.590 mm (8' 6")

3.990 mm (13' 1")

4.860 mm (15' 11")

		3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				mm pulg
												
7.500 mm 300"	kg lb									*8.600 *19.100	*8.600 *19.100	5.510 220
6.000 mm 240"	kg lb					*9.600 *21.100	8.700 18.700			*8.000 *17.650	7.250 16.150	6.720 270
4.500 mm 180"	kg lb			*12.250 *26.400	*12.250 *26.400	*10.400 *22.550	8.500 18.250			*7.950 *17.500	6.050 13.450	7.440 300
3.000 mm 120"	kg lb			*15.150 *32.650	12.500 26.900	*11.650 *25.250	8.150 17.600	9.100 19.500	5.850 12.600	*8.250 *18.200	5.500 12.150	7.810 310
1.500 mm 60"	kg lb			*17.550 *37.900	11.850 25.550	12.550 27.000	7.850 16.900	8.900 19.200	5.750 12.350	8.300 18.300	5.350 11.800	7.870 310
0 mm 0"	kg lb			*18.350 *39.800	11.550 24.850	12.350 26.500	7.650 16.500	8.850 19.000	5.650 12.150	8.600 18.950	5.500 12.150	7.630 300
-1.500 mm -60"	kg lb	*17.800 *40.550	*17.800 *40.550	*17.750 *38.400	11.500 24.800	12.300 26.400	7.600 16.400			9.600 21.250	6.100 13.500	7.070 280
-3.000 mm -120"	kg lb	*21.100 *45.700	*21.100 *45.700	*15.500 *33.400	11.700 25.150	*11.150	7.750			*10.900 *23.950	7.600 16.900	6.100 240



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

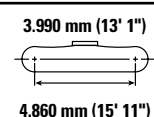
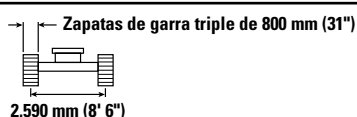
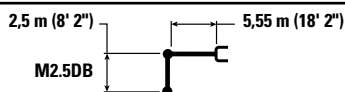
Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Capacidades de levantamiento de la pluma de excavación de gran volumen con contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) sin cucharón y con el levantamiento pesado activado

Tren de rodaje largo HD



	3.000 mm/120"		4.500 mm/180"		6.000 mm/240"		7.500 mm/300"				
											mm pulg
7.500 mm 300"	kg								*8.600	*8.600	5.510
	lb								*19.100	*19.100	220
6.000 mm 240"	kg				*9.600	8.850			*8.000	7.350	6.720
	lb				*21.100	19.000			*17.650	16.450	270
4.500 mm 180"	kg			*12.250	*12.250	*10.400	8.650		*7.950	6.150	7.440
	lb			*26.400	*26.400	*22.550	18.550		*17.500	13.650	300
3.000 mm 120"	kg			*15.150	12.700	*11.650	8.300	9.250	*8.250	5.650	7.810
	lb			*32.650	27.350	*25.250	17.900	19.850	*18.200	12.400	310
1.500 mm 60"	kg			*17.550	12.050	12.800	8.000	9.100	5.850	8.450	5.450
	lb			*37.900	26.000	27.500	17.200	19.550	12.550	18.650	12.000
0 mm 0"	kg			*18.350	11.750	12.600	7.800	9.000	5.750	8.800	5.600
	lb			*39.800	25.300	27.000	16.800	19.350	12.400	19.300	12.350
-1.500 mm -60"	kg	*17.800	*17.800	*17.750	11.750	12.500	7.750		9.800	6.250	7.070
	lb	*40.550	*40.550	*38.400	25.250	26.900	16.700		21.650	13.750	280
-3.000 mm -120"	kg	*21.100	*21.100	*15.500	11.900	*11.150	7.900		*10.900	7.750	6.100
	lb	*45.700	*45.700	*33.400	25.600				*23.950	17.200	240



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.

Es posible que existan regulaciones locales o gubernamentales para el uso de excavadoras para levantar objetos pesados. Cumpla con todas las regulaciones locales y gubernamentales.

Las regulaciones regionales pueden requerir el uso de un dispositivo de advertencia de sobrecarga y válvulas de control de bajada de la pluma y el brazo durante aplicaciones de manipulación de objetos.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener información adicional.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance HD		Pluma para excavación de gran volumen
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3.2 (10' 6")	
Con pasador (sin acoplador rápido)											
Servicio general	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100	●	●	
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.166	2.570	100	⊙	●	
Servicio general con punta ancha	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100	●	●	
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100	●	●	
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100	●	●	
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.224	2.698	100	⊙	●	
Servicio pesado	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100	●	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	⊙	●	
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.383	3.048	100	⊖	⊙	
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊙	●	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊙	●	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	⊖	⊙	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	⊖	⊙	
Eléctrico de servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100	●	●	
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100	●	●	
Servicio severo	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90	●	●	
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90	●	●	
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	90	●	●	
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			●
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			⊙
Servicio pesado	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			●
Cuchilla para pala de servicio intensivo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			●
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			●
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	4.450	4.965	5.795
								lb	9.811	10.946	12.776

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN 474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)

⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

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

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia *(continuación)*

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance HD		Pluma para excavación de gran volumen	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb		%	HD R3.2 (10' 6")		HD R2.65 (8' 8")
		CON ACOPLADOR RÁPIDO CON SUJETAPASADOR										
Servicio general	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100	⊙	●		
CB	1.350	54	1,83	2,40	1.166	2.570	100	⊖	⊙			
Servicio general con punta ancha	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100	⊙	●		
CB	1.350	54	1,83	2,40	1.224	2.698	100	⊖	⊙			
Servicio pesado	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100	●	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100	⊙	●		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	⊖	⊙		
CB	1.650	66	1,97	2,58	1.383	3.048	100	○	⊖			
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊙		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖	⊙		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	⊖		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	○	⊖		
Eléctrico de servicio pesado	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100	●	●		
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100	⊙	●		
Servicio pesado	CB	750	30	0,70	0,91	879	1.938	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.110	2.448	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.191	2.626	100	●	●		
	CB	1.350	54	1,49	1,94	1.299	2.864	100	⊙	●		
	CB	1.500	60	1,69	2,21	1.406	3.099	100	⊖	⊙		
Servicio severo	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	90	●	●		
Servicio severo	CB	600	24	0,51	0,66	832	1.835	90	●	●		
	CB	900	36	0,88	1,16	1.062	2.341	90	●	●		
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.170	2.580	90	●	●		
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.257	2.772	90	●	●		
Servicio pesado	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			⊙	
Cuchilla para pala de servicio intensivo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			●	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			⊙	
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.924	4.439	5.269	
								lb	8.650	9.786	11.616	

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN 474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

### Densidad máxima de material:

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

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

( continúa en la siguiente página )

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Chile, Colombia (continuación)

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance HD	
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb	%	HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")
Con pasador, TRS26 S70										
Servicio pesado	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	⊖
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	⊖
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.135	3.645
								lb	6.911	8.036
HCS70, TRS26 HCS70										
Servicio pesado	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	⊖
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	◇	⊖
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.112	3.622
								lb	6.861	7.985
Con pasador, TRS26 S80										
Servicio pesado	CB	2.000	79	1,60	2,09	1.004	2.213	100	○	⊖
	CB	1.500	59	1,50	1,96	1.289	2.842	100	○	⊖
	CB	1.580	62	1,60	2,09	1.339	2.952	100	○	⊖
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	3.284	3.794
								lb	7.240	8.364

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN 474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

### Densidad máxima de material:

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

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 330

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Turquí

	Varillaje	Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance HD	Pluma para excavación de gran volumen
		mm	pulg	m³	yd³	kg	lb			
Con pasador (sin acoplador rápido)										
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙	
Servicio pesado	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊙	
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊙	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	⊖	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	⊖	
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100		●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100		●
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100		⊙
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100		●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100		●
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100		⊙
Servicio severo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90		●
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		●
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	4.370	5.760
								lb	9.634	12.699
Con acoplador rápido con sujetapasador										
Servicio general	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	
	CB	1.350	54	1.54	2,02	1.011	2.228	100	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊖	
Servicio pesado	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	
Servicio pesado	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	○	
Servicio severo	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙	
Servicio general	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100		●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100		⊙
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100		⊖
Servicio pesado	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100		●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100		⊙
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100		⊖
Servicio severo	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90		●
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		⊙
Carga máxima con acoplador (carga útil + cucharón)								kg	3.844	5.234
								lb	8.474	11.538

Las cargas anteriores cumplen con la norma EN 474-5:2022/AC:2022 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 y el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

### Densidad máxima de material:

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

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

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia

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

Tipo de pluma		Alcance HD		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")	R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332	✓*	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP332	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332	✓*	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332	✓	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332		✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332		✓*	✓
	Mandíbula universal para MP332	✓	✓	✓
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332		✓	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 con superficie plana			✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	
	S3035 con superficie plana	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232		✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332	✓*	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

☒ Compatibilidad
 ☐ Sin equivalencia
 ☒ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 ☐ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

### ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tipo de pluma		Alcance HD		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")	R2.5 (8' 2")
Desbrozadoras	HM5515	✓	✓	
	HM6015	✓	✓	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓
Garfios Orange Peel	GSH425-750	●	●	
	GSH425-950	●	●	
	GSH425-1150	●	●	
	GSH440-950	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	●
	GSH440-1550	○	○	●
	GSH525-750	●	●	
	GSH525-950	●	●	
	GSH525-1150	●	●	
Garfios almeja	CTV15-1900	○	○	
	CTV20-1500	○	○	●
	CTV20-2300			○

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

☒ Compatibilidad

☐ \* Alcance del trabajo solo de frente

☐ Sin equivalencia

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tipo de pluma		Alcance HD		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")	R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S		✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332		✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332		✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP332		✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332			✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332		✓*	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332			✓
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332		✓*	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332			✓*
	Mandíbula universal para MP332		✓*	✓
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332			✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 con superficie plana			✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	
	S3035 con superficie plana		✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232			✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332		✓	✓
	Pulverizador Principal P332 con parte superior plana			✓
Desbrozadoras	HM5515	✓	✓	
	HM6015	✓	✓	
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓*	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (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 DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45

Tipo de pluma		Alcance HD		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")	R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S		✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓*	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332		✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP332		✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332			✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332		✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332			✓
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓*	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332			✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332		✓*	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332			✓*
	Mandíbula universal para MP332		✓	✓
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332			✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345			✓
	G345 con superficie plana			✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	
	S3035 con superficie plana		✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232			✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332		✓	✓
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332			✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓*	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

☒ Compatibilidad

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR ESPECIALIZADO S70

Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓
	S3035 con superficie plana	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (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 DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO S80

Tipo de pluma		Alcance HD		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")	R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC		✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332		✓*	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332		✓*	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332			✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332		✓*	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332			✓*
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332			✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345 con superficie plana			✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	
	S3035 con superficie plana		✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232		✓*	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario P332		✓*	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

☒ Compatibilidad ☐ Sin equivalencia

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70

Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓
	S3035 con superficie plana		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

☒ Compatibilidad ☐ Sin equivalencia

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS70/55

Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H130 S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓
	G332	✓	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓
	S3035 con superficie plana		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (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 DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO HCS80

Tipo de pluma		Alcance HD		Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")	R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332		✓*	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332			✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332			✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332		✓*	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332			✓
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332			✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	✓	
	G332	✓	✓	✓
	G345 con superficie plana			✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025 con superficie plana	✓	✓	
	S3035 con superficie plana		✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232			✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓	✓
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332			✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓	✓
Cortador giratorio	RC30	✓	✓	✓
	RC50	✓*		

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (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

### ACCESORIOS DEL TRS26 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR / PARTE INFERIOR DEL S70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

El TRS23 se reemplazó con el TRS26. En el caso de máquinas, herramientas o accesorios antiguos, consulte la guía de compatibilidad correspondiente para asegurar una combinación y un desempeño precisos.

### ACCESORIOS DEL TRS26 (PARTE SUPERIOR DEL HCS70 / PARTE INFERIOR DEL HCS70)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

El TRS23 se reemplazó con el TRS26. En el caso de máquinas, herramientas o accesorios antiguos, consulte la guía de compatibilidad correspondiente para asegurar una combinación y un desempeño precisos.

### ACCESORIOS DEL TRS26 (PARTE SUPERIOR CON PASADOR / PARTE INFERIOR DEL S80)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

El TRS23 se reemplazó con el TRS26. En el caso de máquinas, herramientas o accesorios antiguos, consulte la guía de compatibilidad correspondiente para asegurar una combinación y un desempeño precisos.

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Chile, Colombia (continuación)

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

☒ Compatibilidad

### ACCESORIOS DEL TRS26 (PARTE SUPERIOR DEL HCS80 / PARTE INFERIOR DEL HCS80)

Algunos accesorios requieren más flujo hidráulico y son más adecuados para una máquina que tiene circuitos HP2 y un rotador inclinable con una unión giratoria de flujo alto. Verifique la capacidad hidráulica de la máquina y del rotador inclinable y los requisitos del accesorio, para así asegurarse de que se integren correctamente.

Tipo de pluma		Alcance HD	
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	HD R2.65 (8' 8")
Martillos hidráulicos	H120 S	✓	✓
	H130 S	✓	✓

**NOTA:** Utilice martillos o rotadores inclinables por menos del 10 % de las horas de trabajo por año o por un máximo de 200 horas por año. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento para ver los requisitos de flujo hidráulico recomendado.

El TRS23 se reemplazó con el TRS26. En el caso de máquinas, herramientas o accesorios antiguos, consulte la guía de compatibilidad correspondiente para asegurar una combinación y un desempeño precisos.

### ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tipo de pluma		Alcance HD	ME
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2070	✓	✓
	S3050 con superficie plana	✓	✓

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Especificaciones de la tenaza: Chile, Colombia

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

☒ Tenaza disponible ☐ No disponible

Tipo de cucharón	Cantidad de dientes	Ancho		Pro Plus		Pro		Eslabón rígido		Utilitarias	
		mm	pulg	Con pasador	Sujetapasador Cat	Con pasador	Sujetapasador Cat	Con pasador	Sujetapasador Cat	Con pasador	Sujetapasador Cat
Servicio general	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Servicio pesado	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.500	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.650	66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eléctrico de servicio pesado	5	1.080	42		✓			✓	✓	✓	✓
	5	1.232	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.384	54	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Servicio severo	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rendimiento del sujetapasador (HD)	5	1.208	48		✓		✓			✓	✓
	6	1.350	54		✓		✓			✓	✓
	7	1.500	60							✓	✓
Rendimiento del sujetapasador (SD)	4	902	36							✓	✓
	5	1.056	42		✓					✓	✓

La combinación de las tenazas con excavadoras GC requiere un tren de rodaje largo.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Turquía

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

Tipo de pluma		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332	✓*	✓
	Mandíbula de demolición para MP332	✓	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332	✓*	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332	✓	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332	✓*	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula universal para MP332	✓	✓
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332		✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	
	G324 WH-1500	✓	
	G324 WH-1800	✓	
	G324 WH-2000	✓	
	G332	✓	✓
	G345		✓
	G345 con superficie plana		✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025: parte superior plana	✓	
	Superficie plana de S3035	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232		✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓
	Pulverizador Primario P332	✓	✓
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332	✓*	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

☒ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 ☐ 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
 ☐ 600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)
 ☐ Sin equivalencia

### ACCESORIOS CON PASADOR (continuación)

Tipo de pluma		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	R2.5 (8' 2")
Garfios Orange Peel	GSH425-750	●	
	GSH425-950	●	
	GSH425-1150	●	
	GSH440-950	●	●
	GSH440-1150	●	●
	GSH440-1550	○	●
	GSH525-750	●	
	GSH525-950	●	
	GSH525-1150	●	
	GSV525-600	●	
	GSV525-750	●	
	GSV525-950	●	
	GSV525-1150	●	
	GSV525-1550	◇	
	GSV425-600	●	
	GSV425-750	●	
	GSV425-950	●	
	GSV425-1150	●	
	GSV425-1550	◇	
Garfios almeja	CTV15-1000	●	
	CTV15-1200	●	
	CTV15-1500	●	
	CTV15-1700	○	
	CTV15-1900	○	
	CTV20-1300	●	●
	CTV20-1500	○	●
	CTV20-1700	○	●
	CTV20-1900		○
	CTV20-2300		○

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Turquía (continuación)

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

☒ Compatibilidad

☐ \* Alcance del trabajo solo de frente

☐ Sin equivalencia

### ACCESORIOS DE ACOPLADOR CON SUJETAPASADOR CAT

Tipo de pluma		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC		✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 S	✓	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332		✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula de demolición para MP332		✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332		✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓*	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332		✓*
	Mandíbula universal para MP332		✓
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332		✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	
	G324 WH-1500	✓	
	G324 WH-1800	✓*	
	G332	✓	✓
	G345		✓
	G345 con superficie plana		✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025: parte superior plana	✓	
	Superficie plana de S3035		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232		✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓
	Pulverizador Primario P332		✓
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332		✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

(continúa en la siguiente página)

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Turquía (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 DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40

Tipo de pluma	Alcance HD
Longitud del brazo	HD R3.2 (10' 6")
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110 ✓

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45s

Tipo de pluma	Alcance HD	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo	HD R3.2 (10' 6")	R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 GC	✓
	H140 GC S	✓*
	H140 S	✓
	H160 S	✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓*
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332	✓
	Mandíbula de demolición para MP332	✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332	✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332	✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332	✓
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓*
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332	✓*
	Mandíbula universal para MP332	✓
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332	✓
Garras de demolición y selección	G324	✓
	G324 WH-1500	✓
	G324 WH-1800	✓
	G324 WH-2000	✓*
	G332	✓
	G345	✓
	G345 con superficie plana	✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025: parte superior plana	✓
	Superficie plana de S3035	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓
	Pulverizador Secundario P232	✓
	Pulverizador Primario P324	✓
	Pulverizador Primario P332	✓*
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332	✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 330

## Guía de opciones de accesorios: Turquía (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 DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-45

Tipo de pluma		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Longitud del brazo		HD R3.2 (10' 6")	R2.5 (8' 2")
Martillos hidráulicos	H130 GC	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓
	H130 S	✓	✓
	H140 GC		✓
	H140 GC S	✓	✓
	H140 S	✓	✓
	H160 S		✓
Procesadores múltiples	Mandíbula cortadora de hormigón para MP324	✓	✓
	Mandíbula de demolición para MP324	✓	✓
	MP324 con mandíbula pulverizadora	✓	✓
	Mandíbula de cizalla para MP324	✓	✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP324	✓	✓
	Mandíbula universal para MP324	✓	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón para MP332	✓*	✓
	Mandíbula cortadora de hormigón con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula de demolición para MP332		✓
	Mandíbula de demolición con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula pulverizadora para MP332		✓
	Mandíbula pulverizadora con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula de cizalla para MP332	✓*	✓
	Mandíbula de cizalla con parte superior plana para MP332		✓
	Mandíbula de cizalla de tanque para MP332		✓
	Mandíbula de cizalla de tanque con parte superior plana para MP332		✓*
	Mandíbula universal para MP332		✓
	Mandíbula universal con parte superior plana para MP332		✓
Garras de demolición y selección	G324	✓	
	G324 WH-1500	✓	
	G324 WH-1800	✓*	
	G332	✓	✓
	G345		✓
	G345 con superficie plana		✓
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S3025: parte superior plana	✓	
	Superficie plana de S3035		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundario P224	✓	✓
	Pulverizador Secundario P232		✓
	Pulverizador Primario P324	✓	✓
	Pulverizador Primario P332		✓
	Pulverizador Primario con Parte Superior Plana P332		✓
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

### ACCESORIOS MONTADOS EN LA PLUMA

Tipo de pluma		Alcance HD	Excavación de gran volumen
Cizallas móviles para chatarra y demolición	S2070	✓	✓
	S3050 con superficie plana	✓	✓

# Equipo optativo y estándar de la 330

## 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>MOTOR</b>		
Pluma de alcance HD de 6,15 m (20' 2")		✓	Motor Diésel C7.1 Cat con turbocompresor doble	✓	
Pluma para excavación de gran volumen de 5,55 m (18' 2")		✓	Tres modalidades seleccionables: potencia, inteligente y ECO	✓	
Brazo de alcance HD de 3,2 m (10' 6")		✓	Control automático de velocidad del motor	✓	
Brazo de alcance HD de 2,65 m (8' 8")		✓ <sup>1</sup>	Parada en vacío automática del motor	✓	
Brazo para excavación de gran volumen de 2,5 m (8' 2")		✓	Capacidad de altitud de 4.500 m (14.760') con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.840')	✓	
Varillaje del cucharón, familia CB2 con cáncamo de levantamiento, Cat Grade		✓ <sup>1</sup>	Capacidad de enfriamiento para temperatura ambiente alta de 50 °C (122 °F) con reducción de potencia	✓	
Varillaje del cucharón, familia CB2 sin cáncamo de levantamiento, Cat Grade		✓ <sup>2</sup>	Capacidad de arranque en frío de -18 °C (0 °F)	✓	
Varillaje del cucharón, familia DB con cáncamo de levantamiento, Cat Grade		✓ <sup>1</sup>	Alternador doble de 2 × 115 amperios	✓	
Varillaje del cucharón, familia DB sin cáncamo de levantamiento, Cat Grade		✓ <sup>2</sup>	Filtro de aire de elemento doble sellado con antefiltro integrado	✓	
<b>TECNOLOGÍA CAT</b>			Filtración de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador	✓	
Administración de Equipos Cat:			Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
– VisionLink™	✓ <sup>3</sup>		Ventiladores eléctricos de enfriamiento con función de inversión automática	✓	
– Remote Flash	✓		<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
– Remote Troubleshoot	✓		Baterías que no requieren mantenimiento de 1.000 CCA (×2)	✓	
– Reconocimiento y seguimiento de herramientas (PL161)	✓ <sup>4</sup>		Baterías de 1.000 CCA que no requieren mantenimiento (×4)		✓
– Capacitación del operador		✓ <sup>5</sup>	Luces de trabajo LED con tiempo de demora programable	✓	
Cat Grade:			Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓	
– Cat Grade con 2D	✓		Luz LED del chasis, luz de la pluma izquierda, luces de la cabina	✓	
– Cat Grade con 2D con Opción lista para la instalación de accesorio (ARO)		✓	Paquete de iluminación envolvente prémium		✓
– Receptor láser		✓			
– Cat Grade con 3D (con GNSS única o doble)		✓			
– Compatible con sistemas de nivelación 3D de Trimble, Topcon y Leica	✓				
– Cat Grade 3D Ready		✓			
Cat Assist:					
– Grade Assist	✓				
– Boom Assist	✓				
– Bucket Assist	✓				
– Swing Assist	✓				
– Lift Assist	✓				
Cat Payload:					
– Pesaje sobre la marcha	✓				
– Calibración semiautomática	✓				
– Información sobre el ciclo o la carga útil	✓				
– Informes administrativos de VisionLink		✓ <sup>6</sup>			
Cat Advanced Payload:					
– Totales diarios		✓			
– Listas personalizadas		✓			
– Objetivo de peso inteligente		✓			
– Integración de tickets electrónicos		✓ <sup>6</sup>			
Otros:					
Integración del sistema de inclinación y rotación (TRS) Cat		✓			

<sup>1</sup>Solo Chile y en Colombia

<sup>2</sup>Solo Turquía.

<sup>3</sup>Proporciona datos de telemática esenciales para gestionar el estado, información sobre mantenimiento, y monitoreo de la condición. Other plans available for more comprehensive data reporting. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

<sup>4</sup>Requiere un Localizador de Accesorio PL161 en la herramienta y un receptor Bluetooth® en la máquina.

<sup>5</sup>Se requiere suscripción a VisionLink para generar informes administrativos. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

<sup>6</sup>Se requiere suscripción a VisionLink. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

(continúa en la siguiente página)

## 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>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>		
Válvula electrónica de control principal	✓		Los filtros de aceite del motor y de combustible están ubicados por grupo	✓	
Circuito eléctrico de regeneración de la pluma	✓		Segunda varilla de medición de aceite del motor a nivel del suelo	✓	
Circuito de recuperación del brazo	✓		Acceso lateral a plataforma de servicio	✓	
Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓		Alarma de giro		✓
Desplazamiento automático de dos velocidades	✓		Orificios S·O·S <sup>SM</sup>	✓	
Válvula reductora de corrimiento del brazo y de la pluma	✓		Lista para el mantenimiento QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Auto Dig Boost		✓	Bomba eléctrica de reabastecimiento con corte automático		✓
Auto Heavy Lift		✓	Rejilla del radiador		✓
Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	✓		Sistema integrado de gestión del estado del vehículo	✓	
Mando final con motor de desplazamiento apto para aceite biohidráulico	✓		<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>		
Circuito de filtro de retorno para el martillo		✓	Protectores de guía de cadena de longitud completa		✓
Control de la herramienta (dos bombas, flujo de alta presión unidireccional o bidireccional)		✓	Protectores de guía de cadena segmentados		✓
Monitoreo de la eficiencia hidráulica		✓	Protector de la unión giratoria		✓
Control básico de la herramienta (una bomba, flujo de alta presión unidireccional)		✓	Protector inferior de servicio pesado	✓ <sup>7</sup>	
<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>			Protector inferior		✓ <sup>1</sup>
Cat Command (control remoto)		✓	Protector del motor de desplazamiento HD	✓ <sup>7</sup>	
Sistema delimitador 2D:	✓		Cadenas lubricadas con grasa	✓	
- Límite superior			Protector del motor de desplazamiento		✓ <sup>1</sup>
- Límite inferior			Mando y motor de giro y cojinete de giro para un mayor par de giro	✓	
- Límite de giro			Puntos de amarre en el bastidor base	✓	
- Límite de pared			Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	✓	
- Evitación del límite de la cabina			Zapatas de cadena de garras triples de 600 mm (24")		✓
Parada automática del martillo	✓		Zapatas de cadena de garra triple HD de 600 mm (24")		✓ <sup>2</sup>
Cámara de visión trasera y espejo en el lado derecho		✓	Zapatas de cadena con garra doble de 600 mm (24")		✓
Cámara del lado derecho		✓	Zapatas de cadena de garra triple de 700 mm (28")		✓ <sup>1</sup>
Arranque seguro con código PIN	✓		Zapatas de cadena de garra triple de 800 mm (31 ")		✓ <sup>1</sup>
Sistema de seguridad de una sola llave Caterpillar	✓				
Caja externa de herramientas y almacenamiento con traba	✓				
Puerta con cerradura y trabas para el tanque hidráulico y de combustible	✓				
Compartimento de drenaje de combustible bloqueable	✓				
Interruptor de desconexión con traba	✓				
Plataforma de servicio con placa antideslizante y pernos rebajados	✓				
Pasamanos y agarradera en el lado derecho (RH)	✓				
Bocina de señalización/advertencia	✓				
Alarma de giro		✓			
Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo en la cabina	✓				
Palanca de bloqueo hidráulico que neutraliza todos los controles	✓				
Alarma de desplazamiento		✓			
Iluminación de inspección		✓			

<sup>1</sup>Solo Chile y en Colombia

<sup>2</sup>Solo Turquía.

<sup>7</sup>Optativo en Chile, Colombia

## Accesorios y kits instalados por el distribuidor

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

### CABINA

- Pedal eléctrico derecho (bidireccional) para control de herramientas
- Pedal eléctrico izquierdo (LH) (bidireccional) para control de la herramienta
- Limpiaparabrisas inferior radial para parabrisas de dos piezas (70/30), con lavaparabrisas
- Tragaluz de policarbonato (solo para cabina Comfort)
- Protector de lluvia y cubierta de luz de cabina
- Cinturón de seguridad retráctil de 75 mm (3")

### SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Cat Detect: detección de personas
- Cat Command: kit de control remoto
- Indicador de cinturón de seguridad
- Receptor Bluetooth®
- Llavero Bluetooth

### PROTECTORES

- Protector de parachoques lateral de caucho
- Protecciones para el operador (no compatible con la tapa de las luces de la cabina ni el protector contra lluvia)
- Protector de malla en toda la parte delantera (no compatible con la cubierta de las luces de la cabina ni el protector contra la lluvia)
- Protector de malla inferior medio delantero
- Protección total contra vandalismo (no compatible con la cubierta de la luz de la cabina, protector de lluvia)
- Cubierta del sensor de la unidad de medición inercial (IMU) del brazo

### SISTEMA ELÉCTRICO

- Cableado de arranque auxiliar

### SERVICIO Y MANTENIMIENTO

- Soporte de pistola de engrase

## Opciones de cabina

	Comfort*	Deluxe
ROPS	●	●
OPG	○	○
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	●	X
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10 ")	○	●
Aire acondicionado de dos niveles automático	●	●
Mando de control y teclas de acceso directo para controlar el monitor	●	●
Control del motor con botón de arranque sin llave	●	●
Consola de altura ajustable	X	●
Consola de altura ajustable, tres posiciones con herramienta	●	X
Consola izquierda inclinable hacia arriba	X	●
Consola del lado izquierdo fija	●	X
Asiento con suspensión mecánica	●	X
Asiento con suspensión neumática y calefacción	X	●
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth integrada en el monitor con puertos USB/auxiliar	●	●
Tomacorrientes de 12 VCC	●	●
Almacenamiento de documentos	●	●
Almacenamiento trasero y superior con redes	X	●
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	X	●
Escotilla de acero abatible	●	X
Luz LED de techo	●	●
Protector solar de techo	X	●
Parasol delantero desplegable	●	●
Parasol trasero desplegable	○	○
Alfombra de piso lavable	●	●
Listo para instalación de baliza	●	●

● Estándar

○ Optativo

X No disponible

\* Solo Chile y Colombia

# Declaración ambiental del modelo 330

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® C7.1 cumple las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE, Stage V de Corea y Japón 2014.
  - En los motores Cat diésel con sistemas de postratamiento, se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos. Además, son compatibles\* con 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 combustibles diésel renovables, HVO (hydrogenated vegetable oil, aceite vegetal hidrogenado) 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.
- \* Aunque los motores Cat son compatibles con estos combustibles alternativos, es posible que en algunas regiones no se permita su uso.
- \*\* 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.
- \*\*\* Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel. Para usar mezclas con más de un 20 % de biodiésel, consulte con su distribuidor Cat.

## Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a o R1234yf. Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el gas.
  - Si está equipado con R134a (potencial de calentamiento global de 1.430), el sistema contiene 0,85 kg (1,9 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 1,216 toneladas métricas (1,340 tons EE.UU.).
  - Si está equipado con R1234yf (potencial de calentamiento global de 0,501), el sistema contiene 0,78 kg (1,7 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO<sub>2</sub> de 0,001 toneladas métricas (s tons EE.UU.).

## Pintura

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

## Rendimiento acústico

ISO 6395:2008 (exterior): 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (dentro de la cabina): 70 dB(A)

- Sonido externo: el nivel de potencia acústica del espectador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6395:2008 para una máquina Cat correctamente equipada y mantenida. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.
- Ruido interno: el nivel de presión acústica en los oídos del operador se mide de acuerdo con los procedimientos y las condiciones de prueba que se especifican en la norma ISO 6396:2008, para una cabina proporcionada por Caterpillar, cuando se ha instalado correctamente, se le han hecho las tareas de mantenimiento correspondientes y se ha probado con las puertas y ventanas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la máxima velocidad del ventilador de enfriamiento del motor.
- Es posible que se requiera protección para los oídos si se trabaja con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.

## Aceites y fluidos

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

## Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
  - Sistemas hidráulicos avanzados que equilibran la potencia y la eficiencia.
  - La modalidad inteligente ajusta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación
  - Modalidad ECO compatible con la reducción del consumo de combustible para aplicaciones livianas.
  - Usar tecnologías Cat puede ayudar a aumentar la eficiencia operativa.
  - Los costos de mantenimiento se reducen con intervalos de mantenimiento prolongados.
  - Los ventiladores de enfriamiento de alta eficiencia programables solamente funcionan cuando se necesitan
  - Filtro de aceite hidráulico más reciente que ofrece una vida útil más prolongada con un intervalo de reemplazo de 3.000 horas

## 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	86,85 %
Hierro	4,63 %
Metales no ferrosos	1,55 %
Mixtos metálicos	0,07 %
Mixtos metálicos y no metálicos	0,63 %
Plástico	1,79 %
Caucho	0,16 %
Mixto no metálico	0,23 %
Fluido	3,12 %
Otros	0,96 %
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 reciclable, 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: 97 %

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).

© 2025 Caterpillar

Todos los derechos reservados

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

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

ASXQ4012-01 (12-2025)  
Reemplaza: ASXQ4012-00  
Número de fabricación: 07H  
(Chile, Colombia, Türkiye)

