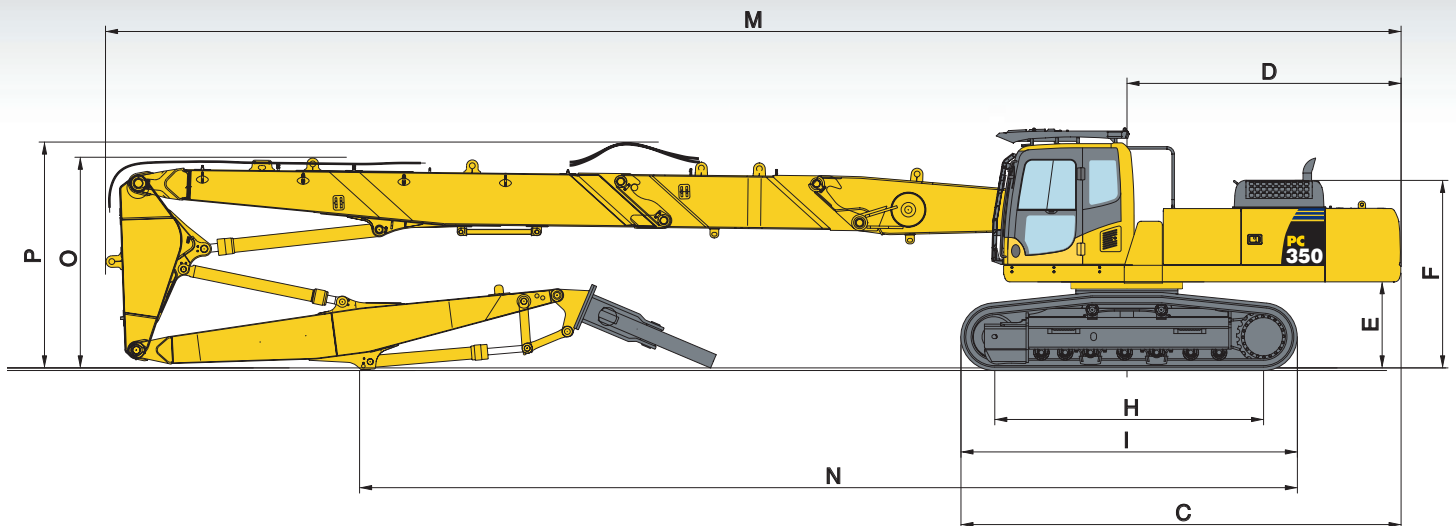
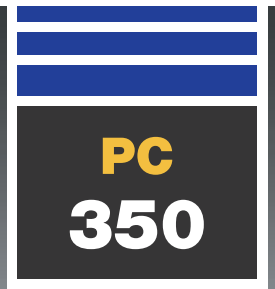


# KOMATSU



## Excavadora hidráulica

# PC350LC/NLC-8

### Demolición de alto alcance

POTENCIA DEL MOTOR  
194 kW / 260 HP @ 1.950 rpm

PESO OPERATIVO  
PC350LC-8: 38.895 - 48.190 kg  
PC350NLC-8: 38.785 - 54.195 kg

PESO DEL IMPLEMENTO  
max. 2.500 kg

# Datos técnicos

## MOTOR

Modelo ..... Komatsu SAA6D114E-3  
 Tipo ..... Inyección directa de 'common rail', refrigerado por agua, turbocompresor y postenfriado por aire, con control de emisiones de escape

Potencia del motor  
 A las revoluciones del motor ..... 1.950 rpm  
 ISO 14396 ..... 194 kW / 260 HP  
 ISO 9249 (potencia neta del motor) ..... 184 kW / 247 HP

Nº de cilindros ..... 6  
 Diámetro × carrera ..... 114 × 135 mm  
 Cilindrada ..... 8,27 l  
 Baterías ..... 2 × 12 V/140 Ah  
 Alternador ..... 24 V/60 A  
 Motor de arranque ..... 24 V/11 kW  
 Filtro de aire ..... De tipo elemento doble con indicador de estado en el panel de control y evacuador de polvo automático  
 Refrigeración ..... Ventilador de tipo de succión con rejilla para insectos en el radiador

## SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo ..... HydraMind. Sistema centro cerrado con sensor de carga y válvulas compensadoras de presión

Circuitos adicionales ..... 2 circuitos adicionales estándar

Bomba principal ..... 2 bombas de pistones de caudal variable para alimentar los circuitos de pluma, balancín, cazo, giro y desplazamiento

Máximo caudal de la bomba ..... 2 × 268 l/min

Tara de las válvulas de descarga

Implementos ..... 380 bar  
 Desplazamiento ..... 380 bar  
 Giro ..... 285 bar  
 Circuito piloto ..... 33 bar

## CARROS

Construcción ..... Sección central del bastidor en X con bastidores de orugas en sección de caja

Conjunto de orugas

Tipo ..... Totalmente sellado

Tejas (cada lado) ..... 48 (LC/NLC); 49 (HWG)

Tensión ..... Combinación de unidad hidráulica y resorte

Rodillos

Rodillos de rodadura (cada lado) ..... 8 (LC/NLC); 10 (HWG)  
 Rodillos superiores (cada lado) ..... 2

## PESO EN OPERACIÓN (VALORES APROXIMADOS)

	DEMOLICIÓN DE ALTO ALCANCE				DEMOLICIÓN DE MEDIO ALCANCE				PLUMA EXCAVADORA			
	PC350LC-8		PC350NLC-8		PC350LC-8		PC350NLC-8		PC350LC-8		PC350NLC-8	
Tejas de triple garra	Peso operativo	Presión sobre suelo	Peso operativo	Presión sobre suelo	Peso operativo	Presión sobre suelo	Peso operativo	Presión sobre suelo	Peso operativo	Presión sobre suelo	Peso operativo	Presión sobre suelo
600 mm	47.810 kg	0,91 kg/cm <sup>2</sup>	47.700 kg	0,91 kg/cm <sup>2</sup>	46.550 kg	0,89 kg/cm <sup>2</sup>	46.440 kg	0,88 kg/cm <sup>2</sup>	38.651 kg	0,74 kg/cm <sup>2</sup>	38.541 kg	0,74 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	48.190 kg	0,78 kg/cm <sup>2</sup>	48.080 kg	0,78 kg/cm <sup>2</sup>	46.930 kg	0,77 kg/cm <sup>2</sup>	46.820 kg	0,77 kg/cm <sup>2</sup>	39.031 kg	0,64 kg/cm <sup>2</sup>	39.141 kg	0,64 kg/cm <sup>2</sup>

Peso operativo, incluido equipo de trabajo especificado. El equipo de alto alcance y el equipo de medio alcance incluyen un peso del implemento de 2.500 kg. El equipo de excavación incluye un balancín de 3,2 m y un cazo de 1.290 kg.

Todo incluye operador, lubricante, refrigerante, tanque de combustible lleno. El opcional bastidor de rodaje regulable hidráulicamente (HWG) aumenta el peso de la máquina en unas 6.115 kg (respecto al bastidor de rodaje NLC).

## SISTEMA DE GIRO

Tipo ..... Motor de pistones axiales con transmisión a través de caja de cambios de doble reducción planetaria

Bloqueo de giro ..... Freno multidisco en baño de aceite, accionado eléctricamente, integrado en el motor de giro

Velocidad de giro ..... 0 - 9,5 rpm  
 Par de giro ..... 102,9 kNm

## TRANSMISIONES Y FRENOS

Control de dirección ..... 2 palancas con pedales que dan un control total e independiente de cada oruga

Sistema de transmisión ..... Hidrostática

Operación de desplazamiento ..... Selección automática de 3 velocidades

Velocidades de desplazamiento  
 Lo / Mi / Hi ..... 3,2 / 4,5 / 5,5 km/h

Fuerza de tracción máxima ..... 26.900 kg

Sistema de frenos ..... Discos accionados hidráulicamente en cada motor de desplazamiento

## CAPACIDADES

Depósito de combustible ..... 605 l  
 Radiador ..... 32 l  
 Aceite motor ..... 35 l  
 Transmisión de giro ..... 16,5 l  
 Depósito hidráulico ..... 188 l  
 Mandos finales (cada lado) ..... 9 l

## MEDIO AMBIENTE

Emisiones del motor ..... Cumple totalmente las normas sobre emisión EU Stage IIIA

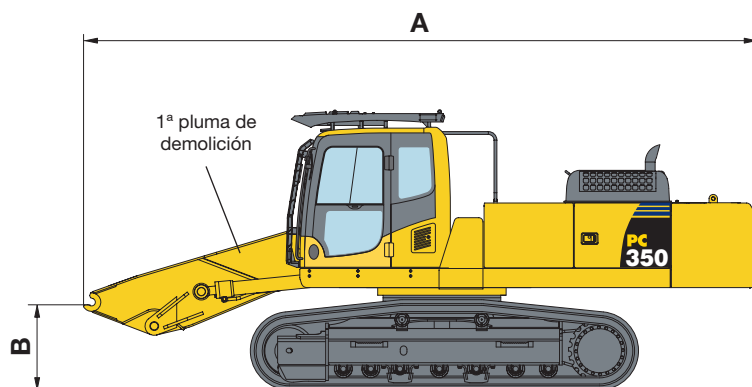
Niveles de ruido

LwA ruido externo ..... 105 dB(A) (2000/14/EC Stage II)  
 LpA ruido interior ..... 71 dB(A) (ISO 6396 medición dinámica)

Niveles de vibración (EN 12096:1997)

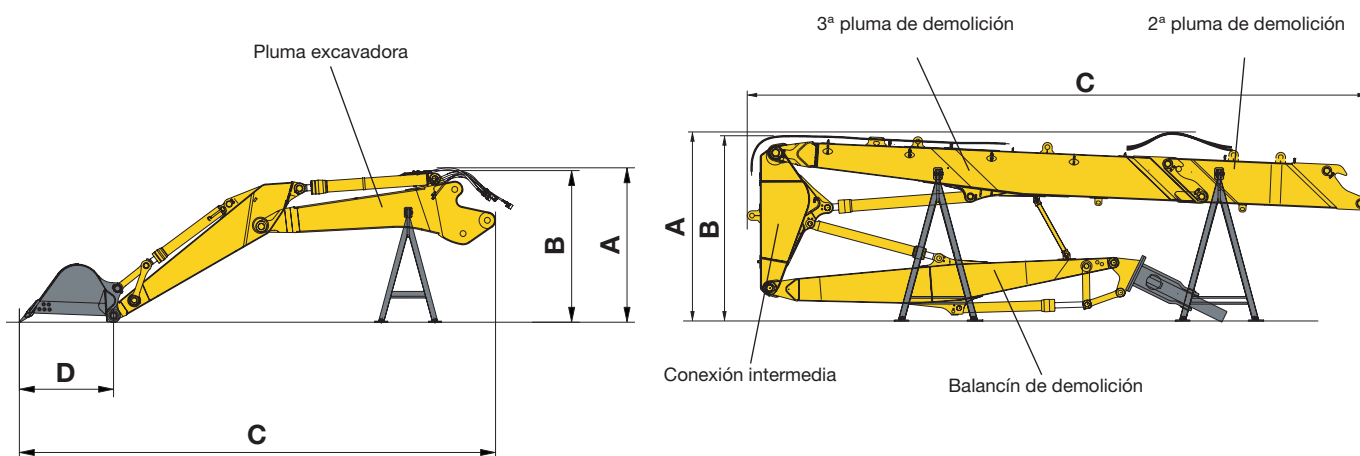
Mano/brazo ..... ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup> (incertidumbre K = 0,22 m/s<sup>2</sup>)  
 Cuerpo ..... ≤ 0,5 m/s<sup>2</sup> (incertidumbre K = 0,12 m/s<sup>2</sup>)

Contiene gases fluorados de efecto invernadero HFC-134a (índice GWP 1430). Cantidad de gas 1,0 kg, equivalente CO<sub>2</sub> 1,43 t.



### DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

A	Longitud de transporte	8.060 mm
B	Altura máxima de la pluma (incl. líneas hidráulicas)	1.500 mm
	Peso de transporte con carro LC (con tejas de 700 mm, sin contrapeso adicional)	33.400 kg
	Peso adicional para bastidor de rodaje regulable hidráulicamente	6.115 kg
	Contrapeso adicional (1.470 mm × 730 mm × 535 mm)	4.490 kg

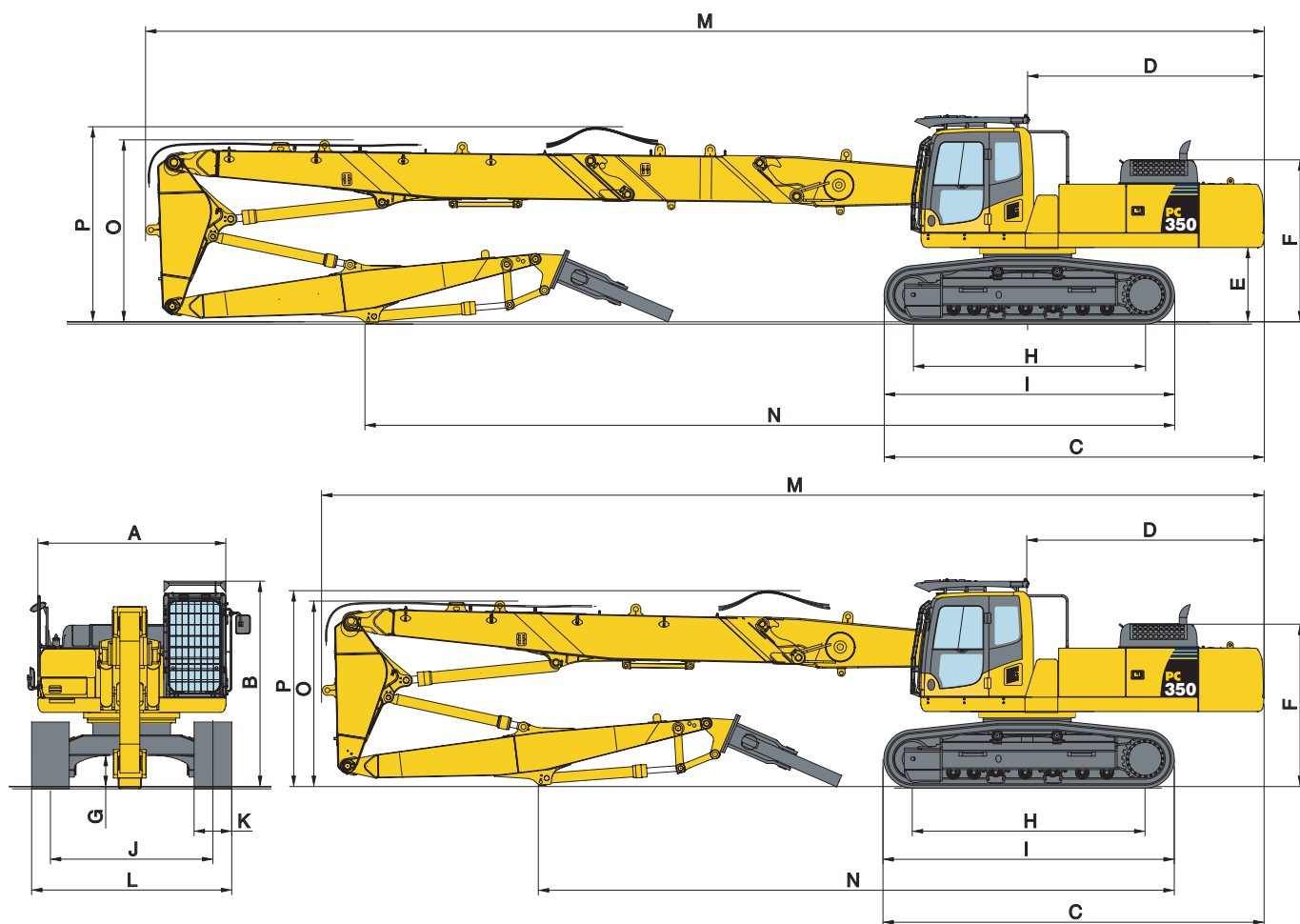


EQUIPO	PLUMA EXCAVADORA		PLUMA DE ALTO ALCANCE	
	Balancín: 2,6 m	Balancín: 3,2 m		
A	Altura total (incl. líneas hidráulicas)	2.625 mm	2.600 mm	3.205 mm
B	Altura	2.540 mm	2.515 mm	3.140 mm
C	Longitud	8.110 mm	8.900 mm	10.515 mm
D	Radio de punta	1.675 mm	1.675 mm	-
	Peso de soporte	304 kg	304 kg	755 kg
	Peso de 2ª pluma	2.490 kg	2.490 kg	1.270 kg
	Peso de 3ª pluma <sup>1)</sup>	-	-	2.500 kg
	Peso de conexión intermedia	-	-	810 kg
	Peso de balancín <sup>1)</sup>	1.710 kg	1.850 kg	1.790 kg
	Peso del cazo	1.290 kg	1.290 kg	-
	Peso total <sup>2)</sup>	6.040 kg	6.180 kg	8.555 kg

1) Sin cilindro hidráulico

2) Con cilindros hidráulicos, conexiones, líneas hidráulicas, soporte et peso del implemento indicado

# Dimensiones de transporte



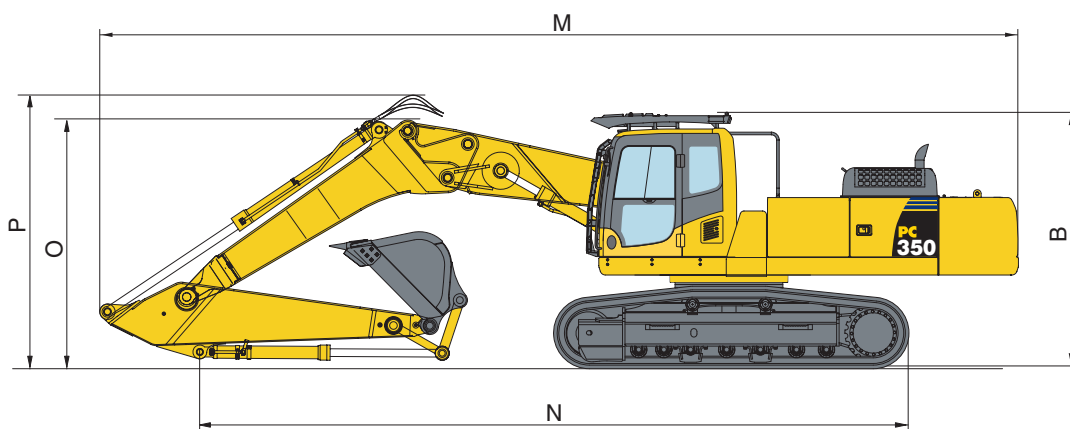
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA	ALTO ALCANCE	MEDIO ALCANCE
A Anchura total de la superestructura <sup>1)</sup>	2.995 mm	2.995 mm
B Altura total de la cabina (incluye OPG) <sup>2)</sup>	3.305 mm	3.305 mm
Altura total de la cabina (no se incluye OPG) <sup>2)</sup>	3.100 mm	3.100 mm
C Longitud total de la máquina base	6.250 mm	6.250 mm
D Longitud cuerpo posterior	3.775 mm	3.775 mm
E Altura libre bajo el contrapeso	1.185 mm	1.185 mm
F Altura del capot de la máquina	2.585 mm	2.585 mm
G Altura libre mínima	498 mm	498 mm
Altura libre mínima (bastidor de rodaje regulable hidráulicamente)	449 mm	449 mm
H Distancia central entre ejes	4.030 mm	4.030 mm
I Longitud de los carros	4.955 mm	4.955 mm
J Ancho de vía	2.590 mm (2.390 mm)	2.590 mm (2.390 mm)
Ancho de vía (bastidor de rodaje regulable hidráulicamente)	2.280 - 3.180 mm	2.280 mm - 3.180 mm
K Anchura de las tejas (700 mm sólo para bastidor de rodaje regulable hydr.)	600 mm, 700 mm	600 mm, 700 mm
L Anchura total con tejas de 600 mm <sup>3)</sup>	3.190 mm (2.990 mm)	3.190 mm (2.990 mm)
Anchura total con tejas de 700 mm <sup>3)</sup>	3.290 mm (3.090 mm)	3.290 mm (3.090 mm)
Anchura total con tejas de 700 mm (bastidor de rodaje regulable hydr.)	2.980 mm - 3.880 mm	2.980 mm - 3.880 mm
M Longitud de transporte	17.800 mm	15.150 mm
N Longitud sobre suelo (transporte)	16.100 mm	13.450 mm
O Altura total (hasta la punta de la pluma)	2.880 mm	2.950 mm
P Altura total (hasta las tuberías)	3.150 mm	3.150 mm

1) La anchura global de la estructura superior excluye las protecciones laterales, el pasamanos y los espejos. Las protecciones laterales pueden ser extraídas para una anchura de transporte por debajo de los 3,0 m.

2) Altura total con bastidor de rodaje regulable hidráulicamente: + 105 mm

3) ( ) = NLC

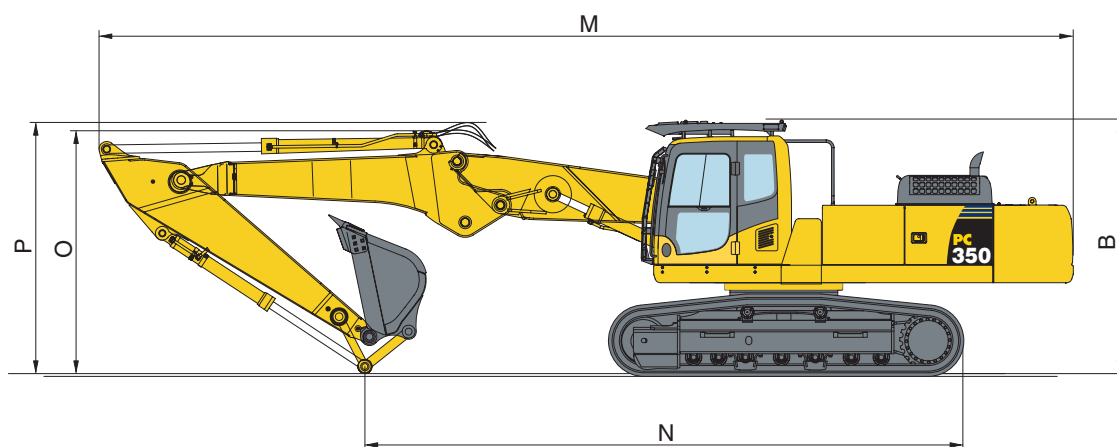
## POSICIÓN CURVADA DE LA PLUMA EXCAVADORA



LONGITUD DEL BALANCÍN	2,6 m	3,2 m
M Longitud total de transporte	12.045 mm	11.955 mm
N Longitud de transporte	6.930 mm	9.220 mm
B Altura de transporte (hasta la parte superior de cabina con FOPS)	3.305 mm	3.305 mm
Altura de transporte (hasta la parte superior de cabina sin FOPS)	3.085 mm	3.085 mm
O Altura de transporte (hasta la punta de la pluma)	3.420 mm	3.225 mm
P Altura total (hasta las tuberías)	3.740 mm	3.550 mm

Altura total con bastidor de rodaje regulable hidráulicamente: + 105 mm

## POSICIÓN RECTA DE LA PLUMA EXCAVADORA



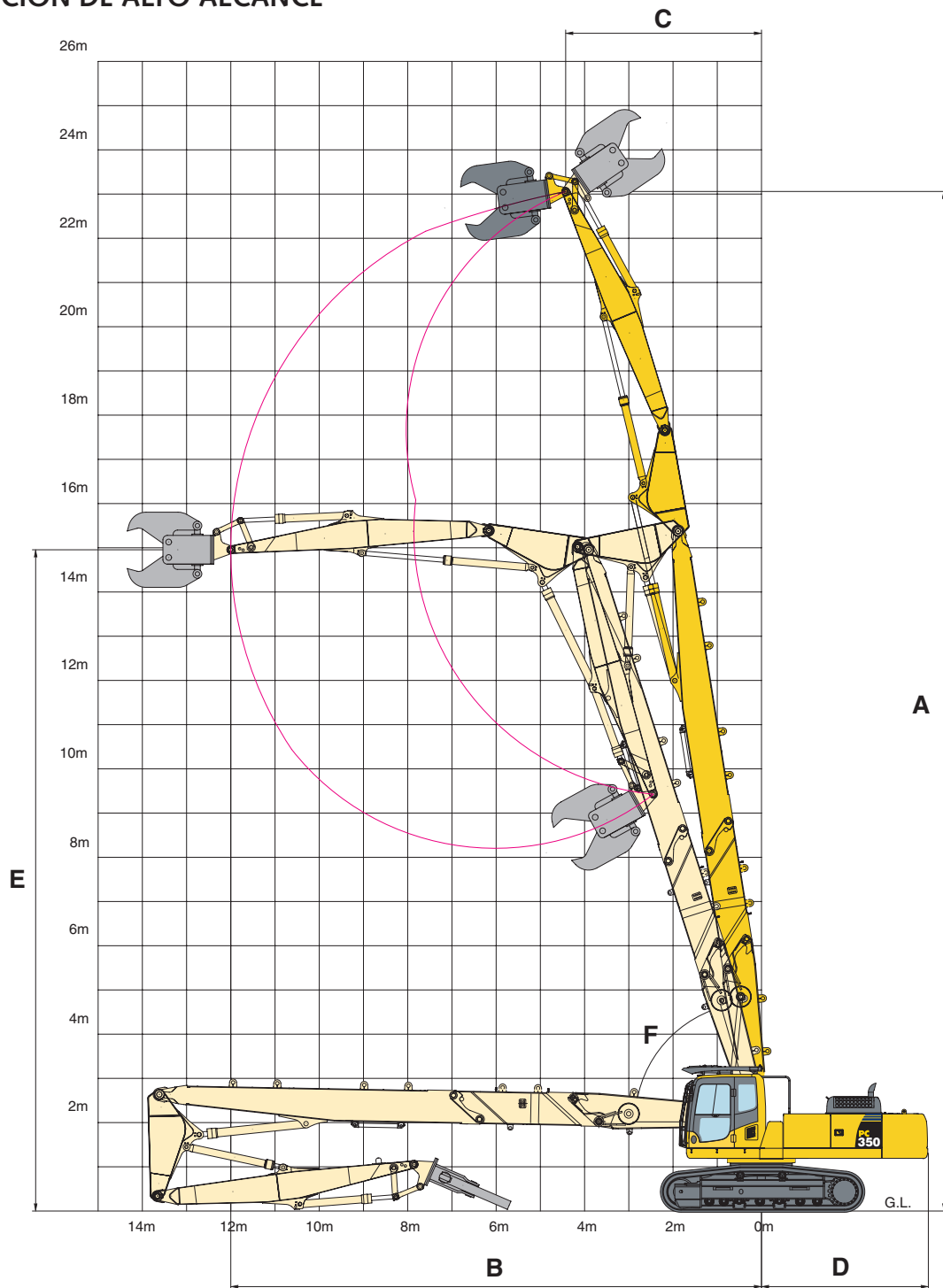
LONGITUD DEL BALANCÍN	2,6 m	3,2 m
M Longitud total de transporte	12.760 mm	12.670 mm
N Longitud de transporte	8.520 mm	7.780 mm
B Altura de transporte (hasta la parte superior de cabina con FOPS)	3.305 mm	3.305 mm
Altura de transporte (hasta la parte superior de cabina sin FOPS)	3.085 mm	3.085 mm
O Altura de transporte (hasta la punta de la pluma)	3.050 mm	3.165 mm
P Altura total (hasta las tuberías)	3.300 mm	3.400 mm

Altura total con bastidor de rodaje regulable hidráulicamente: + 105 mm



# Alcance del equipo de trabajo

## DEMOLICIÓN DE ALTO ALCANCE

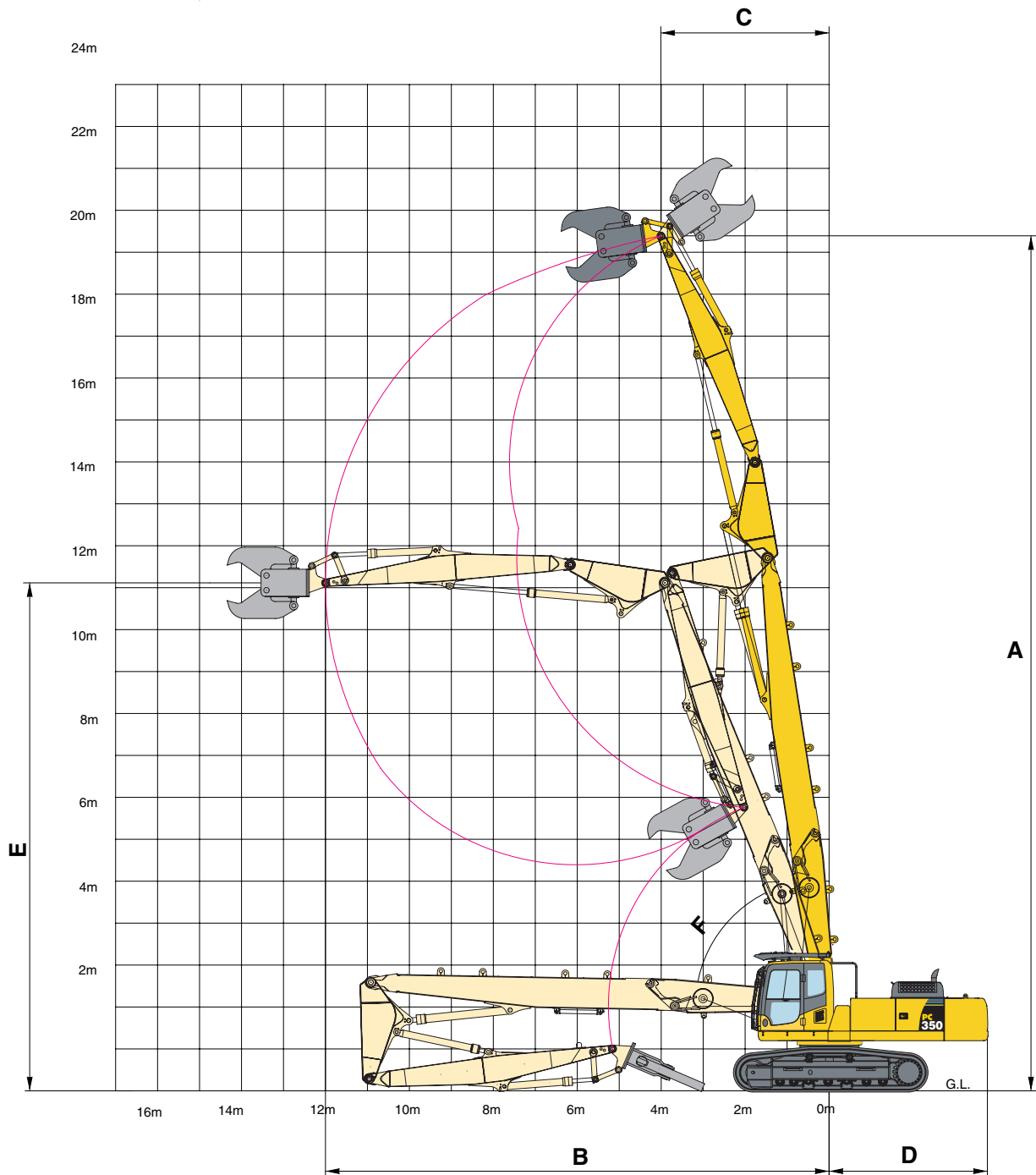


### DEMOLICIÓN DE ALTO ALCANCE

A	Altura máxima de trabajo	23.060 mm
B	Alcance frontal máximo	12.000 mm
C	Radio mínimo de giro del bulón (altura máx.)	4.430 mm
D	Radio de giro de cuerpo posterior	3.820 mm
E	Altura al alcance máx.	14.955 mm
F	Ángulo mínimo a altura máx.	75°

Esta gama de funcionamiento se aplica a través de 360 grados (dependiendo de los accesorios instalados). Para mayor seguridad del operario y del lugar, Komatsu recomienda que, en lo posible, las máquinas de demolición de alto alcance trabajen con el bastidor de oruga.

## DEMOLICIÓN DE MEDIO ALCANCE



### DEMOLICIÓN DE MEDIO ALCANCE

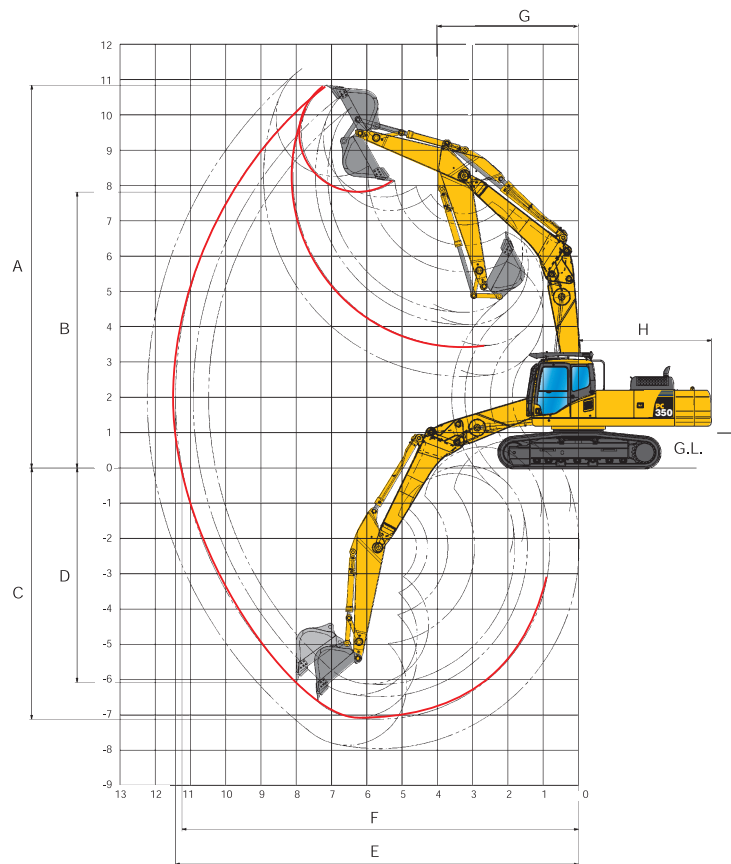
A	Altura máxima de trabajo	20.390 mm
B	Alcance frontal máximo	12.000 mm
C	Radio mínimo de giro del bulón (altura máx.)	4.010 mm
D	Radio de giro de cuerpo posterior	3.820 mm
E	Altura al alcance máx.	11.950 mm
F	Ángulo mínimo a altura máx.	70°

Esta gama de funcionamiento se aplica a través de 360 grados (dependiendo de los accesorios instalados). Para mayor seguridad del operario y del lugar, Komatsu recomienda que, en lo posible, las máquinas de demolición de alto alcance trabajen con el bastidor de oruga.



# Alcance del equipo de trabajo

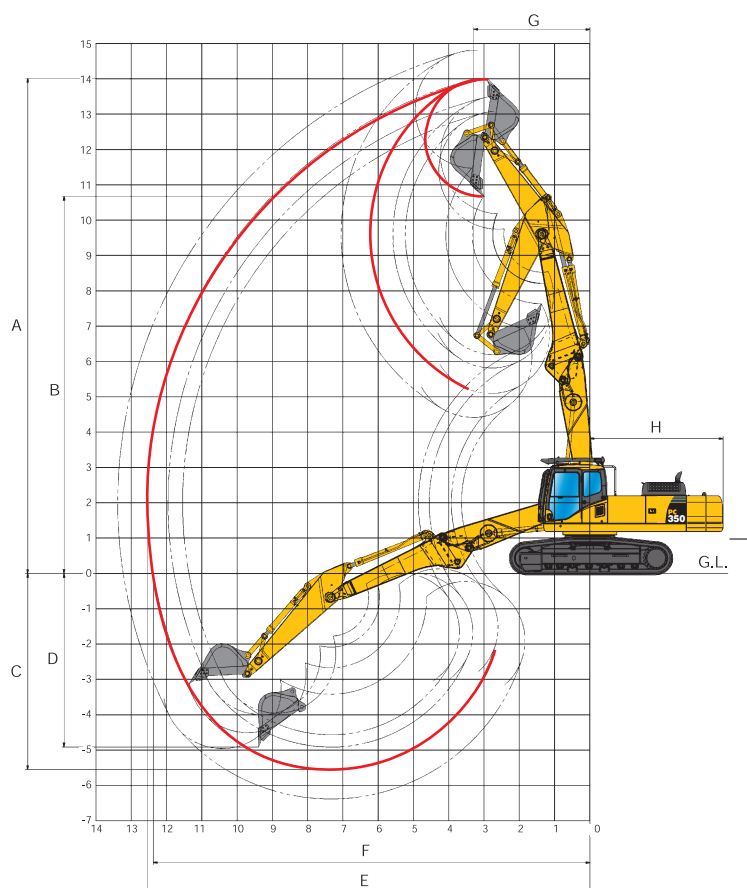
## POSICIÓN CURVADA DE LA PLUMA EXCAVADORA



<b>LONGITUD DEL BALANCÍN</b>	<b>2,6 m</b>	<b>3,2 m</b>
A Altura máxima de excavación	10.730 mm	10.845 mm
B Altura máxima de descarga	7.665 mm	7.810 mm
C Profundidad máxima de excavación	6.485 mm	7.120 mm
D Profundidad máx. de excavación en pared vertical	5.675 mm	6.075 mm
E Alcance máximo de excavación	10.925 mm	11.425 mm
F Alcance máximo al nivel del suelo	10.735 mm	11.245 mm
G Radio mínimo de giro (cazo)	4.095 mm	3.970 mm
H Radio de giro de cuerpo posterior	3.820 mm	3.820 mm



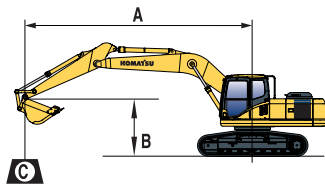
## POSICIÓN RECTA DE LA PLUMA EXCAVADORA



LONGITUD DEL BALANCÍN	2,6 m	3,2 m
A Altura máxima de excavación	13.520 mm	14.020 mm
B Altura máxima de descarga	10.180 mm	10.680 mm
C Profundidad máxima de excavación	4.915 mm	5.550 mm
D Profundidad máx. de excavación en pared vertical	4.295 mm	4.910 mm
E Alcance máximo de excavación	11.955 mm	12.540 mm
F Alcance máximo al nivel del suelo	11.780 mm	12.375 mm
G Radio mínimo de giro (cazo)	3.265 mm	3.295 mm
H Radio de giro de cuerpo posterior	3.820 mm	3.820 mm

# Capacidad de elevación

## PC350LC-8



- A** – Alcance desde el centro de giro  
**B** – Altura a la cuchara  
**C** – Capacidad de elevación, con cuchara, fijación y cilindro

- Capacidad nominal frontal  
 – Capacidad nominal lateral  
 – Capacidad nominal en alcance máximo

Sin el cazo, la articulación o el cilindro, la capacidad de elevación aumenta en los respectivos pesos.

## POSICIÓN CURVADA DE LA PLUMA EXCAVADORA

Longitud del balancín	A		B		9,0 m		7,5 m		6,0 m		4,5 m		1,5 m	
 2,6 m  1.014 kg 1,38 m <sup>3</sup>	9,0 m	kg	7.150*	7.150*										
	7,5 m	kg	6.800*	6.400			8.900*	7.150						
	6,0 m	kg	6.750*	5.150			10.250*	7.000	11.700*	10.350				
	4,5 m	kg	6.950*	4.450	7.650	4.800	10.500	6.700	13.200*	9.600	17.400*	15.000		
	3,0 m	kg	6.600	4.050	7.450	4.600	10.050	6.250	14.300	8.750	17.200*	13.050		
	1,5 m	kg	6.400	3.900	7.250	4.400	9.600	5.850	13.550	8.050	11.450*	11.450*		
	0,0 m	kg	6.500	3.900	7.050	4.250	9.300	5.600	13.050	7.650	14.200*	11.550		
	-1,5 m	kg	6.950	4.150	7.000	4.150	9.150	5.450	12.850	7.500	18.050*	11.550	10.450*	10.450*
	-3,0 m	kg	8.000	4.800			9.150	5.450	12.900	7.550	15.950*	11.750	15.950*	15.950*
	-4,5 m	kg							11.300*	7.800	14.100*	12.150		
 3,2 m  1.014 kg 1,38 m <sup>3</sup>	9,0 m	kg	4.950*	4.950*										
	7,5 m	kg	4.750*	4.750*			7.700*	7.350						
	6,0 m	kg	4.750*	4.600	6.400	5.000	9.500*	7.150						
	4,5 m	kg	4.900*	4.000	7.700	4.850	10.300*	6.750	12.200*	9.850	15.750*	15.750	24.300*	24.300*
	3,0 m	kg	5.200*	3.650	7.450	4.600	10.150	6.300	13.900*	9.000	17.350*	13.800		
	1,5 m	kg	5.750*	3.500	7.200	4.350	9.650	5.900	13.700	8.200	17.400*	12.300		
	0,0 m	kg	5.900	3.500	7.000	4.150	9.250	5.550	13.100	7.650	16.300*	10.450		
	-1,5 m	kg	6.250	3.650	6.850	4.050	9.050	5.350	12.800	7.400	17.750*	10.250	10.600*	10.600*
	-3,0 m	kg												
	-4,5 m	kg												

## POSICIÓN RECTA DE LA PLUMA EXCAVADORA

Longitud del balancín	A		B		10,5 m		9,0 m		7,5 m		6,0 m		4,5 m	
 2,6 m  1.014 kg 1,38 m <sup>3</sup>	9,0 m	kg	7.650*	5.650					10.350*	6.800	10.750*	10.300	9.850*	9.850*
	7,5 m	kg	7.050*	4.400			7.550	4.700	10.650	6.800	10.850*	10.100	9.700*	9.700*
	6,0 m	kg	6.150	3.700			7.500	4.650	10.350	6.500	13.900*	9.500	16.750*	15.200
	4,5 m	kg	5.550	3.300			7.300	4.500	9.900	6.100	14.200	8.650		
	3,0 m	kg	5.300	3.100	5.500	3.250	7.100	4.250	9.450	5.700	13.300	7.850		
	1,5 m	kg	5.200	3.050	5.400	3.150	6.900	4.100	9.050	5.350	12.650	7.300		
	0,0 m	kg	5.350	3.100	5.400	3.150	6.750	3.950	8.850	5.200	12.450	7.100		
	-1,5 m	kg	5.650*	3.350			6.750	3.950	8.800	5.150	12.050*	7.100		
	-3,0 m	kg					5.650*	4.050	7.850*	5.250	9.150*	7.300		
	-4,5 m	kg												
 3,2 m  1.014 kg 1,38 m <sup>3</sup>	9,0 m	kg	5.250*	4.750					8.300*	6.950	8.200*	8.200*	7.300*	7.300*
	7,5 m	kg	4.900*	3.800			7.650	4.800	8.700*	6.900	8.300*	8.300*	9.950*	9.950*
	6,0 m	kg	4.750*	3.200	5.600	3.350	7.550	4.700	9.950*	6.600	10.100*	9.700		
	4,5 m	kg	4.700*	2.900	5.550	3.300	7.350	4.500	10.000	6.200	14.500	8.900		
	3,0 m	kg	4.750	2.700	5.450	3.200	7.050	4.250	9.500	5.750	13.550	8.050		
	1,5 m	kg	4.650	2.650	5.300	3.050	6.850	4.000	9.050	5.350	12.800	7.400		
	0,0 m	kg	4.750	2.700	5.250	3.000	6.650	3.850	8.800	5.100	12.400	7.050		
	-1,5 m	kg	5.050	2.900	5.250	3.000	6.600	3.800	8.650	5.000	12.300	6.950	9.100*	9.100*
	-3,0 m	kg					6.650	3.850	8.700	5.050	10.500*	7.050		
	-4,5 m	kg												

La tabla de capacidades de elevación está publicada solo como guía, la máquina no está diseñada para su utilización como grúa. Capacidades de elevación medidas en kg, en la punta del balancín, para máquina sobre superficie firme y nivelada.

El peso de cualquier implemento debe restarse de los valores indicados para calcular la carga.

Las cargas indicadas se basan en los estándares ISO 10567 y no exceden el 75% de la carga de vuelco ni el 87% de la capacidad hidráulica (indicado con \*).

La capacidad de elevación de la máquina está limitada por la estabilidad de la misma su capacidad hidráulica y el peso máximo admisible del implemento.

# Equipamiento estándar y opcional

## MOTOR

Komatsu SAA6D114E-3, motor diesel de inyección directa de colector general de admisión turboalimentado de 194 kW, cumple con las normas EU Stage IIIA	●
Ventilador tipo succión con rejilla para insectos en el radiador	●
Sistema de calentamiento del motor automático	●
Sistema de prevención de sobrecalentamiento del motor	●
Dial control combustible	●
Función autodesaceleración	●
Llave de parada del motor	●
Contraseña de seguridad para arranque del motor (bajo pedido)	●
Alternador 24 V/60 A	●
Motor de arranque 24 V/11 kW	●
Baterías 2 ×12 V/140 Ah	●

## SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema Load Sensing de centro cerrado tipo electrónico (E-CLSS) HydrauMind	●
Sistema de control electrónico de motor y bombas (PEMC)	●
Selección entre 5 modos de trabajo: Modo Potencia, Economy, Martillo, Implemento, Elevación	●
Función PowerMax	●
Palancas ajustables PPC con 3 botones y control proporcional deslizante para brazo, pluma, cazo y giro	●
Filtros en el sistema hidráulico	●
Dos válvulas de servicio adicionales (caudal total)	●
Una válvula de servicio adicional (1/2 caudal)	●
Circuito de drenaje para motores hidráulicos de rodamiento de accesorios	●

## CARROS

Protección rodillos del carro	●
Protección de la parte inferior del carro	●
Carros LC, NLC y HWG (regulable hidráulicamente)	○
Tejas de triple garra de 600, 700 mm (HWG: sólo 700 mm)	○
Protección completa rodillos del carro (no disponible para bastidor de rodaje regulable hidráulicamente)	○

## SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Purgador automático de la línea de combustible	●
Filtro de aire con elemento doble con indicador de suciedad y autoevacuador de polvo	●
KOMTRAX™ - sistema de monitorización por satélite de Komatsu	●
Monitor a color compatible con video multifuncional con sistema de monitorización de gestión del equipo (EMMS) y guía de eficacia	●
Caja de herramientas y piezas de repuesto para el primer servicio	●
Puntos de servicio	○

## CABINA DEL CONDUCTOR

Safety SpaceCab™ de demolición, protección para operarios (nivel 2 de ISO 10262) y limpiador de techo, ventanas de cristal de seguridad, ventana frontal abatible hacia arriba con dispositivo de cierre, ventana de techo fija con limpiador, ventana inferior extraíble, limpiador de ventana frontal	●
Cabina inclinable, con equipo de control, mangueras de potencia hidráulica y cilindros de elevación de la cabina	●
Asiento calefactado con suspensión neumática con reposabrazos con altura ajustable y cinturón de seguridad retractable	●
Climatizador automático	●
Toma extra de 12 V	●
Hueco portabebidas y portarevistas	●
Caja para frío/calor	●
Radio	●

## EQUIPO DE TRABAJO

Primera pluma de demolición: Incluye primera pluma de demolición, equipada con tuberías hidráulicas, con conectores rápidos, adecuada para el funcionamiento de equipo de trabajo de demolición de alto alcance y funcionamiento de accesorios giratorios.	●
Selección de dos modos para la pluma	●
Montajes de balancín excavador: Incluye cilindro del cazo y tubería, conexión del cazo, balancín estándar de 2,6 m o 3,2 m, con dos circuitos de servicio proporcionales de doble caudal opcionales, con circuito de drenaje para motores hidráulicos de rotación de accesorios	○
Pluma excavadora: Pluma de excavación de dos posiciones (curvada/recta), para encajar en primera pluma de demolición. Tubería asociada para cilindro de balancín de excavación y cilindro de cazo. Conectores rápidos para encajar en la primera pluma de demolición (incluye tubería asociada con pluma de excavación).	○
Segunda pluma de demolición: Incluye extensión de pluma de demolición (2,7 m), equipada con tuberías hidráulicas, con conectores rápidos, adecuada para el funcionamiento de equipo de trabajo de demolición de alto alcance y funcionamiento de accesorios giratorios.	○
Tercera pluma de demolición: Incluye tercera pluma de demolición, conexión intermedia, balancín de demolición de alto alcance, conexión de accesorios de demolición. Equipada con tubería hidráulica asociada adecuada para funcionamiento de equipo de trabajo de demolición de alto alcance y funcionamiento de los accesorios giratorios.	○
Cazos Komatsu	○

## EQUIPO DE SEGURIDAD

Sistema de cámara para visibilidad trasera	●
Claxon	●
Avisador de sobrecarga	●
Tapa de combustible y portezuelas con cerraduras	●
Aviso sonoro de desplazamiento	●
Válvulas de seguridad en la pluma	●
Grandes mangos asideros y espejo derecho de visión trasera	●
Interruptor principal de batería	●

## TRANSMISIONES Y FRENOS

Desplazamiento hidrostático de tres velocidades y automático. Mandos finales tipo planetario y frenos hidráulicos	●
Controles y pedales PPC para dirección y desplazamiento	●
Pedal PPC para conexión intermedia de demolición de alto alcance	●

## SISTEMA DE ILUMINACIÓN

Luces de trabajo: 2 en el chasis superior y 1 en la pluma, 4 en el techo de la cabina (delantera), 1 en el techo de la cabina (trasera), 1 en el contrapeso (trasera)	●
---	---

## OTROS EQUIPOS

Superestructura giratoria resistente con demolición resistente bajo cubiertas y protección lateral	●
Contrapeso preparado para contrapeso de demolición	●
Engrase remoto de los bulones y la corona de giro	●
Bomba de trasiego con desconexión automática	●
Colores y adhesivos estándar	●
Manual de operación y mantenimiento	●
Contrapeso adicional. Para encajar en el contrapeso de demolición principal cuando hay equipo de demolición de alto alcance instalado.	○
Extraíble para operaciones de excavación. Viene con cualquier equipo de pluma de alto alcance.	○
Llenado de aceite Bio para equipo hidráulico	○
Lacado especial	○

Otros equipos bajo pedido

- equipamiento estándar
- equipamiento opcional

Excavadora hidráulica

# PC350LC/NLC-8

**Demolición de alto alcance**

---

Su delegación de Komatsu:



Avda de Madrid Nº 23  
28802 Alcalá de Henares (Madrid)  
Tel: +34 91 887 26 00 - Fax: +34 91 883 63 05  
<http://www.kesa.es>

**KOMATSU**

**Komatsu Europe  
International NV**  
Mechelsesteenweg 586  
B-1800 VILVOORDE (BELGIUM)  
Tel. +32-2-255 24 11  
Fax +32-2-252 19 81  
[www.komatsu.eu](http://www.komatsu.eu)

USSS13405 01/2017

Materials and specifications are subject to change without notice.  
**KOMATSU** is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.