

EXCAVADORA VOLVO

EC360B PRIME

36,5 – 38,7 t, 250 CV



MORE CARE. BUILT IN.



VEA ESTA PRESENTACIÓN. EXPERIMENTE LA EC360B PRIME.

MAYOR SEGURIDAD

- **La seguridad** es un **valor primordial** en Volvo y esto queda patente en nuestra máquina.
- **Plataformas y peldaños anti-resbalamiento** con placas de acero perforado para mayor agarre incluso cuando las superficies están mojadas o con hielo.
- **Bajos niveles de emisiones del motor y de ruido.**
- **La longitud del tambor** garantiza la estabilidad.
- **Las áreas de paso con pernos embutidos en la superestructura** reducen el riesgo de tropiezos.
- **La pintura exterior sin plomo** armoniza con el medio ambiente.

MAYOR RENTABILIDAD

- **Motor Volvo potente, innovador y eficiente:** bien acoplado al sistema hidráulico, a los componentes y al diseño.
- Volvo continúa ofreciendo **el consumo de combustible más eficiente del sector.**
- **Sistema hidráulico avanzado** con funciones prioritarias y posición flotante opcional.
- **El enganche rápido hidráulico opcional** aumenta la versatilidad





MAYOR COMODIDAD

- **La grande y cómoda cabina** le pone al mando con controles ergonómicos.
- **Asiento ajustable y espacioso** que soporta todo su cuerpo.
- **El limpiaparabrisas montado en la parte superior** limpia una superficie más amplia, incluyendo ambas esquinas superiores.
- **La amortiguación de vibraciones** protege frente a la fatiga corporal para ser productivo durante todo el día.
- **El sistema de regulación electrónica de la climatización** proporciona calefacción y refrigeración de la máxima potencia.

MAYOR TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO PRODUCTIVO

- **La posibilidad de realizar el mantenimiento a nivel de suelo de forma sencilla** significa mayor tiempo de funcionamiento productivo.
- **Puntos de lubricación centralizados y de fácil acceso.**
- **Fácil de aprender. Fácil de operar. Fácil de hacer más.**

MAYOR CALIDAD

- **El bastidor del carro inferior más resistente** soporta el uso diario.
- **La pluma/el brazo reforzados y componentes de eficacia demostrada** siempre cumplen con las expectativas.
- **Superestructura reforzada** con soldadura doble en las esquinas.
- **Las articulaciones de oruga engrasadas** impiden las fugas y garantizan una larga vida útil.

VOLVO, UN SOCIO DE CONFIANZA.

Para Volvo, la confianza es de vital importancia. Es por ello que construimos nuestras máquinas basándonos en los más altos estándares, para ganar y mantener su confianza. Para conseguir un socio de negocios del que pueda depender, trabaje con la fiable excavadora Volvo EC360B prime. Es la máquina de producción para trabajos pesados que realizará su trabajo con facilidad. Desde movimiento de tierras, transporte de cargas, demolición, drenaje, trabajo en canteras y de ingeniería civil, está aquí con el fin de trabajar para usted. Y con el confort, la seguridad y la economía de combustible líder en la industria de Volvo, usted puede confiar en que le ayudará a conseguir más y a obtener mayor rentabilidad

Su socio local a nivel mundial

Desde 1927, Volvo se ha ganado una reputación global por ofrecer soluciones completas. Volvo se basa en los valores fundamentales de calidad, seguridad y cuidado del medio ambiente. La extensa línea de equipos para la construcción queda ampliada por las soluciones de Volvo para transporte comercial, que incluyen autobuses y camiones. Esta experiencia global ha conducido al desarrollo de motores con el más bajo consumo de combustible en su categoría. Hoy en día, la tradición continúa con las excavadoras de la serie Volvo B prime, diseñadas y construidas según los mismos estándares que hacen que cada máquina Volvo sea un socio fiable.

Nuevas innovaciones en comodidad

Más comodidad representa menos fatiga y más productividad. Y más operadores a nivel mundial conocen a Volvo como innovadores en comodidad. La innovación continúa con la EC360B y su entorno de trabajo más espacioso y ergonómico. La visibilidad es mejor. También lo son el asiento, el espacio del suelo y el acceso a los controles/interruptores.

Eficiencia de combustible líder, mayor resistencia

Consiga el máximo de cada depósito de combustible y el máximo trabajo cada día con una eficiencia de combustible

líder en la industria. La EC360B prime le ayuda a conseguir más.

La fuerza de la calidad Volvo.

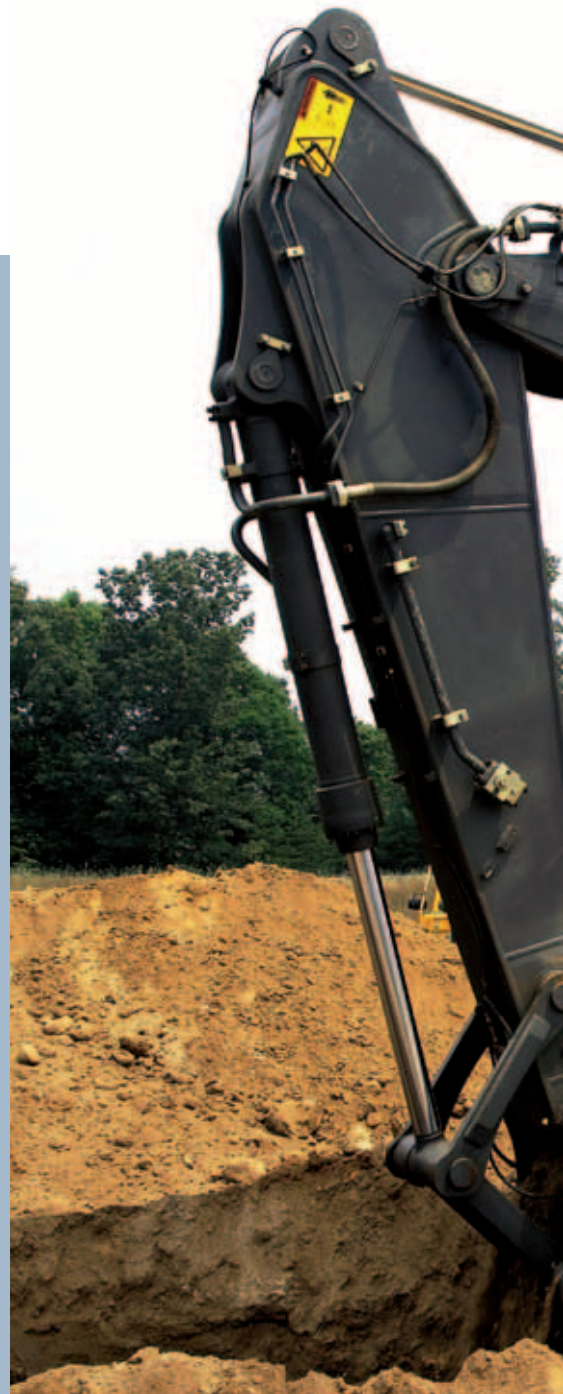
Calidad duradera. Es por ello que las máquinas Volvo están construidas para ser fuertes y con un rendimiento de alta calidad. Si alguna vez ha operado una cargadora de ruedas Volvo, un dúmper articulado o cualquiera de nuestras máquinas, ya sabe que Volvo está a la vanguardia. Desde los detalles de la estupenda cabina hasta las puertas de servicio reforzadas y el rígido carro inferior de larga vida útil, la diferencia Volvo es clara.

La protección adecuada

Las plumas y brazos con larga vida útil demostrada de la Volvo EC360B están listos para las condiciones más rigurosas. Ha sido diseñada y comprobada para que sea fuerte y resistente día tras día. Cuento con Volvo para ayudarle a que su negocio crezca realizando el trabajo, generando dinero y pasando al siguiente trabajo.

Nuestra experiencia, su trabajo

Lleve a cabo su trabajo con la excavadora diseñada para ello. Desde construcción de nuevas carreteras, transporte de cargas de hasta 25 toneladas, trabajos de demolición y saneamiento, excavación de lagunas de retención y obras de servicios públicos/tendido de tubos, la excavadora Volvo EC360B prime le coloca al mando.



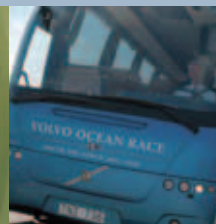


EL LIDERAZGO DE LOS MOTORES VOLVO SE EXTIENDE POR TIERRA, POR MAR, POR EL CIELO Y EL ESPACIO

Como uno de los mayores fabricantes mundiales de motores diesel de 9 a 18 litros, Volvo tiene una experiencia sin rival a la hora de diseñar sistemas de energía que mueven el mundo. Los motores Volvo para Volvo Construction Equipment, Volvo

Aero, Volvo Buses, Volvo Penta y Volvo Trucks marcan la pauta en productividad y economía de combustible. Nuestras prestaciones se han perfeccionado en tierra, en el mar, en el cielo y en el espacio. El liderazgo en investigación y desarrollo

mantiene a los productos del Grupo Volvo en la vanguardia de la productividad. Así que cuando decimos que los motores Volvo están comprobados, y su eficacia está demostrada, usted puede creerlo. Confíe en ello. Es la ventaja real del poder de Volvo.



DISEÑADO PARA FUNCIONAR - ASISTENCIA TÉCNICA DE POR VIDA

Incluso las mejores máquinas necesitan servicio técnico y mantenimiento para seguir siendo tan productivas en el futuro como lo son en el día de hoy. Con una atención superior al detalle, hemos creado una cadena de productividad en nuestras máquinas, piezas y servicio. Nuestra organización global de Asistencia al cliente ofrece los valores que usted espera de Volvo Construction Equipment.

Estamos a su entera disposición, donde sea y cuando sea

Volvo Construction Equipment cuenta con una organización profesional de atención al cliente que ofrece repuestos originales, servicio postventa y formación, ofreciéndoles costes de propiedad y operación controlados. Con todos los productos y recursos que tenemos a nuestra disposición, podemos ofrecerle la mejor asistencia posible. No importa dónde ni cuándo.

Cuatro niveles de soporte, un único nivel de atención

La mejor manera de sacar el máximo provecho de su Volvo es invertir en un acuerdo de asistencia al cliente Volvo. Como las necesidades de cada negocio varían, hemos facilitado la selección de un acuerdo que se adecúa a sus necesidades creando cuatro niveles de acuerdos de asistencia al cliente. Ofrecemos programas que suministran de todo, desde inspecciones periódicas de la máquina hasta un exhaustivo programa de reparación y mantenimiento que elimina los problemas y las preocupaciones a la hora de gestionar un taller y le ofrece una total tranquilidad.

CareTrack: información rápida y correcta

CareTrack es un programa opcional de seguimiento por GPS que funciona con el sistema de diagnóstico de la máquina. La instalación es sencilla. Usted

y su distribuidor pueden monitorar de forma remota el uso, la productividad, el consumo de combustible y más aspectos. Maximice el tiempo productivo mediante importantes recordatorios de realización del servicio. CareTrack también supervisa la ubicación geográfica de la máquina y puede incluso prevenir el uso no autorizado. Con CareTrack, usted puede concentrarse en cuidar de su negocio mientras que su distribuidor Volvo se concentra en el cuidado de su máquina.

MATRIS informa sobre su eficiencia

MATRIS ofrece un detallado análisis histórico de sus operaciones, indicando los factores de utilización y eficiencia que influyen sobre sus costes de operación. MATRIS convierte los datos capturados en el ordenador interno de la máquina en gráficos e informes fáciles de usar. Maximice el rendimiento de la máquina y del operador a la vez que reduce los costes de mantenimiento y aumenta la vida de servicio.

PROSIS agiliza los pedidos de repuestos

PROSIS es una aplicación en CD-ROM que hace que su distribuidor Volvo pueda solicitar todas sus piezas de productos Volvo CE de manera fácil y rápida. Su distribuidor le ayudará a encontrar la pieza correcta, enviar su pedido y hacer que su máquina pueda volver a funcionar pronto.



El equipamiento de serie y el opcional pueden variar de un mercado a otro. Consulte el distribuidor Volvo local para obtener información más detallada.



ESPECIFICACIONES

Motor

El nuevo motor diesel Volvo ofrece bajas emisiones, un rendimiento superior y economía de combustible. El motor usa inyectores de combustible precisos de alta presión, un turbocompresor y controles electrónicos de motor para optimizar el funcionamiento de la máquina.

Sistema de ralentí automático: reduce el régimen del motor a ralentí cuando no se activan palancas o pedales, con lo que se reduce el consumo de combustible y los niveles de ruido en la cabina.

Motor	Volvo D12D
Salida de potencia a	28 r/s (1,700 rpm)
Neta (ISO 9249/SAE J1349)	184 kW (250 CV)
Bruta (SAE J1995)	198 kW (269 CV)
Par máximo a 1.275 rpm	1,475 Nm
Núm. de cilindros	6
Cilindrada	12.1 l
Calibre	131 mm
Carrera	150 mm

Sistema eléctrico

Sistema eléctrico de gran capacidad que está bien protegido. Utilizamos terminales de cable de doble cierre y a prueba de agua para asegurar conexiones sin óxido. Los principales relés y válvulas solenoides están apantallados para evitar daños.

Contronics: ofrece una supervisión avanzada de las funciones de la máquina e importante información para diagnósticos.

Tensión	24 V
Baterías	2 x 12 V
Capacidad de la batería	200 Ah
Alternador	28 V/80 A

Capacidades

Depósito de combustible	620 l
Sistema hidráulico, total	515 l
Depósito hidráulico	220 l
Aceite del motor	42 l
Refrigerante del motor	60 l
Unidad reductora de giro	6.0 l
Unidad reductora de traslación	2 x 6.8 l

Sistema de giro

La superestructura gira impulsada por un motor de pistones axiales y un reductor de engranajes planetarios. El freno automático de retención de giro y la válvula de amortiguación forman parte del equipamiento de serie.

Velocidad máxima de giro	9.7 rpm
--------------------------	---------

Sistema de traslación

Cada oruga cuenta con un motor de traslación de dos velocidades. Los frenos de oruga son unidades multidiscos de aplicación por muelle y liberación hidráulica. El

motor de transporte, el freno y los engranajes planetarios están bien protegidos en el bastidor de la oruga.

Máx. fuerza de tracción	256.9 kN (26,200 kg)
Velocidad máxima de traslación	3.3/4.5 km/h
Rampa máxima superable	35° (70%)

Carro inferior

El carro inferior cuenta con un resistente bastidor en X. Está equipado de serie con cadenas de oruga lubricadas y herméticas.

Nº. de zapatas	2 x 50
Paso del eslabón	215.9 mm
Ancho de zapata, triple garra	600/700/800/900 mm
Ancho de zapata, doble garra	600 mm
Nº. de rodillos inferiores	2 x 9
Nº. de rodillos superiores	2 x 2

Sistema hidráulico

El sistema hidráulico, también conocido como el control de modo de trabajo integrado está diseñado para ofrecer gran productividad, gran capacidad de excavación, gran precisión de maniobra y buena economía de combustible. El sistema de suma, la prioridad de la pluma, el brazo y el giro, así como la regeneración de la pluma y el brazo dotan a la máquina de un rendimiento óptimo.

El sistema incluye las siguientes funciones importantes:

Sistema de suma de flujos: combina el flujo de las dos bombas hidráulicas para asegurar ciclos hidráulicos rápidos y una alta productividad.

Prioridad de la pluma: da prioridad al funcionamiento de la pluma para que la elevación sea más rápida al cargar o en excavaciones profundas.

Prioridad del brazo: da prioridad al funcionamiento del brazo para obtener ciclos más rápidos en operaciones de nivelación o para aumentar el llenado de la cuchara al excavar.

Prioridad de giro: da prioridad a las funciones de giro para acelerar operaciones simultáneas.

Sistema de regeneración: evita la cavitación y transmite flujo a otros movimientos durante operaciones simultáneas para aumentar al máximo la productividad.

Amplificación de la potencia: aumentan todas las fuerzas de excavación y elevación.

Válvulas de retención: las válvulas de retención de brazo y pluma impiden que el equipo de excavación se mueva.

Bomba principal

Tipo	2 bombas de pistones axiales y de desplazamiento variable
Flujo máximo	2 x 280 l/min
Bomba piloto	
Tipo	bomba de engranajes
Flujo máximo	1 x 25.5 l/min

Motores hidráulicos

Traslación	motores de pistones axiales y desplazamiento variable con freno mecánico
Giro	motor de pistones axiales y desplazamiento fijo con freno mecánico

Ajuste de válvula de alivio

Implemento	31.4/34.3 Mpa (320/350 kg/cm ²)
Sistema de traslación	34.3 Mpa (350 kg/cm ²)
Sistema de giro	25.5 Mpa (260 kg/cm ²)
Sistema piloto	3.9 Mpa (40 kg/cm ²)

Cilindros hidráulicos

Pluma	2
Calibre x Carrera	ø160 x 1,530 mm
Brazo	1
Calibre x Carrera	ø175 x 1,700 mm
Cuchara	1
Calibre x Carrera	ø145 x 1,285 mm
Cuchara ME	1
Calibre x Carrera	ø160 x 1,250 mm

Cabina

La cabina del operador es de fácil acceso por la amplia entrada de la puerta. La cabina está suspendida en soportes de amortiguación hidráulica para reducir los niveles de sacudidas y vibraciones. Estos soportes, en combinación con el revestimiento insonorizante, reducen los niveles de ruido. La cabina dispone de una visibilidad excelente en todas las direcciones. El parabrisas puede correrse fácilmente hacia arriba y el cristal inferior puede desmontarse y guardarse en la puerta lateral.

Sistema integrado de aire acondicionado y calefacción: el aire filtrado y presurizado de la cabina se suministra mediante un ventilador controlado automáticamente. El aire se distribuye a través de la cabina mediante 13 puntos de ventilación.

Asiento ergonómico del operador: el asiento ajustable y la consola de la palanca universal de control se mueven de forma independiente a conveniencia del operador. El asiento dispone de nueve ajustes diferentes más un cinturón de seguridad para el confort y la seguridad del operador.

Nivel de sonido en la cabina conforme a ISO 6396: LpA 73 dB(A)

Nivel de sonido externo conforme a ISO 6395 y a la Directiva de la UE 2000/14/CE: LwA 105 dB(A)

Presión sobre el suelo

- **EC360B LC prime** con pluma de 6,45 m, brazo de 3,2 m, cuchara de 1.610 l (1.460 kg) y contrapeso de 6.700 kg.

Descripción	Ancho de la zapata	Peso de operación hasta	Presión sobre el suelo	Ancho total
Zapata de triple garra	600 mm	36.800 kg	65,9 kPa (0,67 kg/cm ²)	3.340 mm
	700 mm	37.230 kg	57,9 kPa (0,59 kg/cm ²)	3.440 mm
	800 mm	37.660 kg	51,0 kPa (0,52 kg/cm ²)	3.540 mm
	900 mm	38.100 kg	46,1 kPa (0,47 kg/cm ²)	3.640 mm
Zapata de doble garra	600 mm	36.900 kg	66,7 kPa (0,68 kg/cm ²)	3.340 mm

- **EC360B LC prime** con pluma de 6,45 m, brazo de 3,2 m, cuchara de 1.610 l (1.460 kg) y contrapeso de 6.700 kg.

Descripción	Ancho de la zapata	Peso de operación hasta	Presión sobre el suelo	Ancho total
Zapata de triple garra	600 mm	37.340 kg	66,8 kPa (0,68 kg/cm ²)	3.340 mm
	700 mm	37.780 kg	58,8 kPa (0,60 kg/cm ²)	3.440 mm
	800 mm	38.210 kg	52,0 kPa (0,53 kg/cm ²)	3.540 mm
	900 mm	38.650 kg	47,1 kPa (0,48 kg/cm ²)	3.640 mm
Zapata de doble garra	600 mm	37.450 kg	67,7 kPa (0,69 kg/cm ²)	3.340 mm

- **EC360B NLC prime** con pluma de 6,45 m, brazo de 3,2 m, cuchara de 1.610 l (1.460 kg) y contrapeso de 7.250 kg.

Descripción	Ancho de la zapata	Peso de operación hasta	Presión sobre el suelo	Ancho total
Zapata de triple garra	600 mm	36.530 kg	65,4 kPa (0,67 kg/cm ²)	2.990 mm
	700 mm	36.970 kg	56,9 kPa (0,58 kg/cm ²)	3.090 mm
	800 mm	37.400 kg	51,0 kPa (0,52 kg/cm ²)	3.190 mm
	900 mm	37.840 kg	46,1 kPa (0,47 kg/cm ²)	3.290 mm
Zapata de doble garra	600 mm	36.640 kg	65,7 kPa (0,67 kg/cm ²)	2.990 mm

- **EC360B NLC prime** con pluma de 6,45 m, brazo de 3,2 m, cuchara de 1.610 l (1.460 kg) y contrapeso de 7.250 kg.

Descripción	Ancho de la zapata	Peso de operación hasta	Presión sobre el suelo	Ancho total
Zapata de triple garra	600 mm	37.080 kg	66,4 kPa (0,68 kg/cm ²)	2.990 mm
	700 mm	37.520 kg	57,9 kPa (0,59 kg/cm ²)	3.090 mm
	800 mm	37.950 kg	51,0 kPa (0,52 kg/cm ²)	3.190 mm
	900 mm	38.390 kg	46,1 kPa (0,47 kg/cm ²)	3.290 mm
Zapata de doble garra	600 mm	37.190 kg	66,7 kPa (0,68 kg/cm ²)	2.990 mm

Cucharas máximas permitidas

- Notas: 1. Dimensiones de cuchara basados en ISO 7451, material colmado con ángulo de reposo de 1:1.
 2. Las "cucharas máximas permitidas" se ofrecen solamente a modo de referencia y no están siempre disponibles de fábrica.
 3. El ancho de la cuchara es inferior al radio de giro de la cuchara.

- **EC360B LC prime con cuchara de acoplamiento directo**, contrapeso de 7.250 kg.

Descripción	Cuchara máxima volumen / peso	Pluma de 6,2 m	Pluma de 6,45 m		
		Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
Cuchara GP de 1,5 t/m ³	l / kg	2.775/2.350	2.775/2.350	2.550/2.150	2.300/1.950
Cuchara GP de 1,8 t/m ³	l / kg	2.450/2.100	2.450/2.100	2.250/1.900	2.050/1.725
Cuchara HD 1,8 t/m ³	l / kg	2.325/2.325	2.325/2.325	2.125/2.125	1.925/1.925
Cuchara HD 2,0 t/m ³	l / kg	2.175/2.175	2.175/2.175	2.000/2.000	1.800/1.800

- **EC360B LC prime con cuchara de acoplamiento rápido S**, contrapeso de 7.250 kg.

Descripción	Cuchara máxima volumen / peso	Pluma de 6,2 m	Pluma de 6,45 m		
		Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
Cuchara GP de 1,5 t/m ³	l / kg	2.600/2.200	2.600/2.200	2.350/2.000	2.125/1.800
Cuchara GP de 1,8 t/m ³	l / kg	2.300/1.950	2.300/1.950	2.100/1.775	1.875/1.600
Cuchara HD 1,8 t/m ³	l / kg	2.175/2.175	2.175/2.175	1.975/1.975	1.775/1.775
Cuchara HD 2,0 t/m ³	l / kg	2.025/2.025	2.025/2.025	1.850/1.850	1.675/1.675

- **EC360B LC prime con cuchara de acoplamiento rápido U**, contrapeso de 7.250 kg.

Descripción	Cuchara máxima volumen / peso	Pluma de 6,2 m	Pluma de 6,45 m		
		Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
Cuchara GP de 1,5 t/m ³	l / kg	2.425/2.050	2.425/2.050	2.200/1.850	1.925/1.650
Cuchara GP de 1,8 t/m ³	l / kg	2.150/1.825	2.150/1.825	1.950/1.650	1.675/1.475
Cuchara HD 1,8 t/m ³	l / kg	2.025/2.025	2.025/2.025	1.825/1.825	1.650/1.650
Cuchara HD 2,0 t/m ³	l / kg	1.900/1.900	1.900/1.900	1.700/1.700	1.525/1.525

- **EC360B NLC prime con cuchara de acoplamiento directo**, contrapeso de 7.250 kg.

Descripción	Cuchara máxima volumen / peso	Pluma de 6,2 m	Pluma de 6,45 m		
		Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
Cuchara GP de 1,5 t/m ³	l / kg	2.450/2.075	2.325/1.975	2.125/1.825	1.925/1.625
Cuchara GP de 1,8 t/m ³	l / kg	2.175/1.850	2.075/1.750	1.900/1.600	1.700/1.450
Cuchara HD 1,8 t/m ³	l / kg	2.050/2.050	1.950/1.950	1.800/1.800	1.625/1.625
Cuchara HD 2,0 t/m ³	l / kg	1.925/1.925	1.825/1.825	1.675/1.675	1.500/1.500

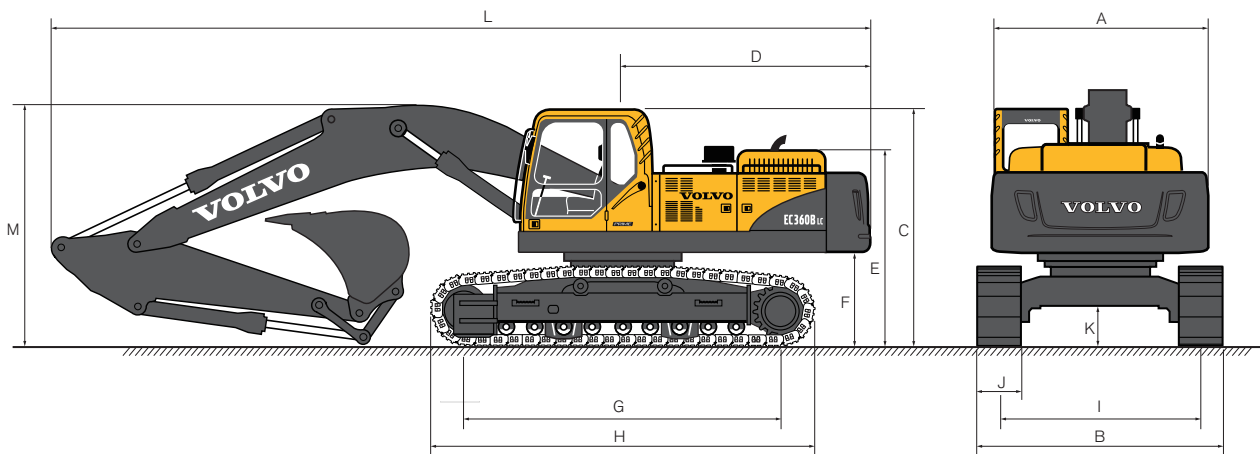
- **EC360B NLC prime con cuchara de acoplamiento rápido S**, contrapeso de 7.250 kg.

Descripción	Cuchara máxima volumen / peso	Pluma de 6,2 m	Pluma de 6,45 m		
		Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
Cuchara GP de 1,5 t/m ³	l / kg	2.325/1.975	2.200/1.875	2.025/1.725	1.800/1.525
Cuchara GP de 1,8 t/m ³	l / kg	2.075/1.750	1.950/1.650	1.800/1.525	1.600/1.350
Cuchara HD 1,8 t/m ³	l / kg	1.950/1.950	1.850/1.850	1.700/1.700	1.525/1.525
Cuchara HD 2,0 t/m ³	l / kg	1.825/1.825	1.725/1.725	1.575/1.575	1.400/1.400

- **EC360B NLC prime con cuchara de acoplamiento rápido U**, contrapeso de 7.250 kg.

Descripción	Cuchara máxima volumen / peso	Pluma de 6,2 m	Pluma de 6,45 m		
		Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
Cuchara GP de 1,5 t/m ³	l / kg	2.250/1.900	2.125/1.800	1.925/1.625	1.725/1.450
Cuchara GP de 1,8 t/m ³	l / kg	2.000/1.700	1.875/1.600	1.700/1.450	1.525/1.300
Cuchara HD 1,8 t/m ³	l / kg	1.875/1.875	1.775/1.775	1.625/1.625	1.450/1.450
Cuchara HD 2,0 t/m ³	l / kg	1.750/1.750	1.650/1.650	1.500/1.500	1.350/1.350

Dimensiones



• EC360B LC prime

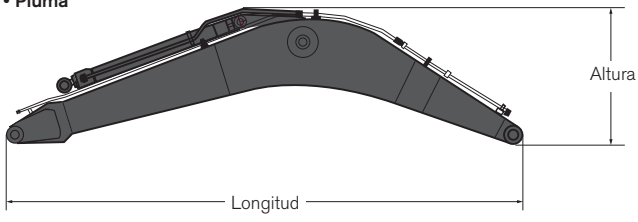
Descripción	Unidad	Pluma de 6,2 m		Pluma de 6,45 m	
		Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
A. Ancho total de la superestructura	mm	2.990	2.990	2.990	2.990
B. Ancho total	mm	3.340	3.340	3.340	3.340
C. Altura total de la cabina	mm	3.190	3.190	3.190	3.190
D. Radio de giro de la parte trasera	mm	3.500	3.500	3.500	3.500
E. Altura total del capó	mm	2.700	2.700	2.700	2.700
F. Espacio libre del contrapeso *	mm	1.210	1.210	1.210	1.210
G. Distancia entre centros de ruedas	mm	4.240	4.240	4.240	4.240
H. Longitud de las orugas	mm	5.180	5.180	5.180	5.180
I. Ancho de vía	mm	2.740	2.740	2.740	2.740
J. Ancho de zapata	mm	600	600	600	600
K. Altura libre sobre el suelo mínima *	mm	500	500	500	500
L. Longitud total	mm	11.020	11.020	11.020	11.020
M. Altura total de la pluma	mm	3.700	3.580	3.350	3.590

• EC360B NLC prime

Descripción	Unidad	Pluma de 6,2 m		Pluma de 6,45 m	
		Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
A. Ancho total de la superestructura	mm	2.990	2.990	2.990	2.990
B. Ancho total	mm	2.990	2.990	2.990	2.990
C. Altura total de la cabina	mm	3.190	3.190	3.190	3.190
D. Radio de giro de la parte trasera	mm	3.500	3.500	3.500	3.500
E. Altura total del capó	mm	2.700	2.700	2.700	2.700
F. Espacio libre del contrapeso *	mm	1.210	1.210	1.210	1.210
G. Distancia entre centros de ruedas	mm	4.240	4.240	4.240	4.240
H. Longitud de las orugas	mm	5.180	5.180	5.180	5.180
I. Ancho de vía	mm	2.390	2.390	2.390	2.390
J. Ancho de zapata	mm	600	600	600	600
K. Altura libre sobre el suelo mínima *	mm	500	500	500	500
L. Longitud total	mm	11.020	11.020	11.020	11.020
M. Altura total de la pluma	mm	3.700	3.580	3.350	3.590

* Sin considerar la altura de la garra de la zapata

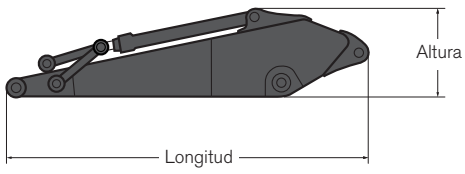
• Pluma



Descripción	Unidad	6.2 m	6.45 m
Longitud	mm	6.460	6.700
Altura	mm	1.740	1.800
Ancho	mm	820	820
Peso	kg	3.290	3.310

* Incluye cilindro, pasador y tubos

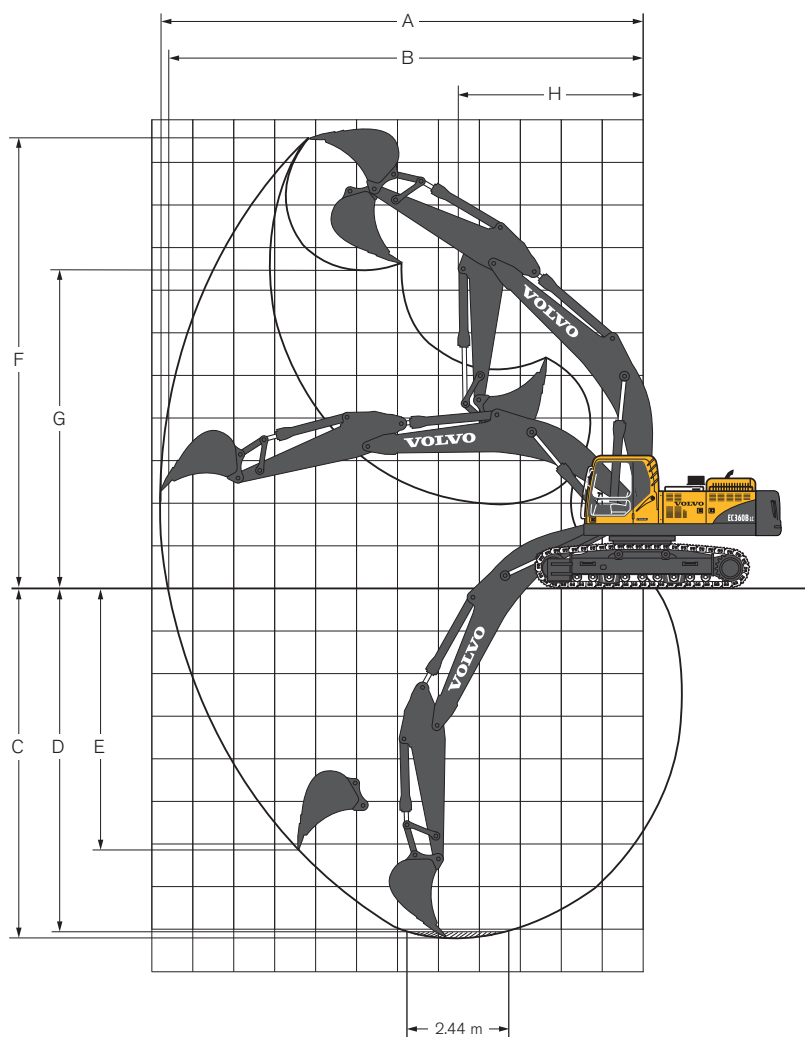
• Brazo



Descripción	Unidad	2.6 m	3.2 m	3.9 m
Longitud	mm	3.780	4.360	5.080
Altura	mm	1.145	1.145	1.140
Ancho	mm	560	560	560
Peso	kg	2.020	2.100	2.240

* Incluye cilindro, tubos y articulación

Rango de trabajo y fuerzas de excavación



Máquina con unidad de cuchara de acoplamiento directo	Unidad	Pluma de 6,2 m		Pluma de 6,45 m	
		Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
A. Alcance máximo de excavación	mm	10.490	10.610	11.130	11.780
B. Alcance máximo de excavación en el suelo	mm	10.270	10.390	10.920	11.580
C. Profundidad máxima de excavación	mm	6.740	6.850	7.450	8.150
D. Profundidad máxima de excavación (nivel 2,44 m)	mm	6.550	6.640	7.270	8.000
E. Profundidad máxima de excavación en muro vertical	mm	4.970	5.350	5.790	6.410
F. Altura máxima de corte	mm	10.070	10.170	10.340	10.600
G. Altura máxima de vertido	mm	6.820	7.090	7.290	7.560
H. Radio de giro mínimo de la parte delantera	mm	4.180	4.380	4.340	4.370















Fuerzas de excavación con unidad de cuchara de acoplamiento directo		Unidad	Pluma de 6,2 m		Pluma de 6,45 m	
			Brazo de 2,6 m	Brazo de 2,6 m	Brazo de 3,2 m	Brazo de 3,9 m
Radio de la cuchara		mm	1.810	1.623	1.623	1.623
Fuerza de arranque_cuchara (Normal/Amplificación de potencia)	SAE J1179	kN	208/228	192/209	192/209	192/209
	ISO 6015	kN	236/258	215/236	215/236	215/236
Fuerza de desgarre_brazo (Normal/Amplificación de potencia)	SAE J1179	kN	182/200	190/207	157/172	137/150
	ISO 6015	kN	188/206	195/213	161/176	140/153
Ángulo de rotación, cuchara		Grados	164	177	177	177

Capacidad de elevación

En el extremo del brazo, sin cuchara.

Para calcular la capacidad de elevación con la cuchara montada, basta sustraer el peso de la cuchara (en el caso de acoplamiento directo) o el de la cuchara y el portaimplementos (en el caso de acoplamiento rápido) de los valores mostrados en la tabla.

• EC360B LC prime

 A través del carro inferior  A lo largo del carro inferior	Altura del punto de elevación en relación al suelo	3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		Máx. alcance		
														Máx. mm
Pluma de 6,2 m + Brazo de 2,6 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 6.700 kg	6,0 m kg					*10.970	10.900	*10.470	7.560			*9.900	7.150	7.740
	4,5 m kg			*15.660	*15.660	*12.440	10.460	*10.960	7.390			9.680	6.220	8.330
	3,0 m kg			*19.660	15.140	*14.260	9.930	11.250	7.150			9.020	5.770	8.620
	1,5 m kg			*20.950	14.380	15.570	9.500	10.990	6.920			8.870	5.630	8.640
	0 m kg			*22.650	14.130	15.290	9.250	10.830	6.770			9.180	5.800	8.400
	-1,5 m kg	*16.060	*16.060	*21.800	14.150	15.220	9.190	10.810	6.760			10.130	6.370	7.850
	-3,0 m kg	*26.270	*26.270	*19.650	14.360	*14.880	9.320					*12.240	7.660	6.940
	-4,5 m kg			*15.180	14.850							*12.000	11.090	5.480
Pluma de 6,45 m + Brazo de 2,6 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 6.700 kg	6,0 m kg							*9.310	7.760			*6.940	6.150	7.980
	4,5 m kg			*14.150	*14.150	*11.420	10.620	*10.070	7.520	*8.140	5.590	*7.010	5.460	8.560
	3,0 m kg			*18.270	15.270	*13.380	10.010	*11.100	7.210	8.520	5.460	*7.290	5.100	8.840
	1,5 m kg			*21.270	14.300	*15.120	9.490	11.010	6.930	8.360	5.320	7.810	4.970	8.860
	0 m kg			*21.770	13.900	15.190	9.160	10.780	6.720	8.260	5.220	8.020	5.080	8.620
	-1,5 m kg	*13.840	*13.840	*22.100	13.840	15.040	9.030	10.680	6.630			8.660	5.460	8.090
	-3,0 m kg	*21.920	*21.920	*20.690	13.990	15.100	9.080	10.750	6.700			10.030	6.290	7.210
	-4,5 m kg	*24.000	*24.000	*17.740	14.350	*13.340	9.350					*11.570	8.170	5.820
Pluma de 6,45 m + Brazo de 3,2 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 6.700 kg	6,0 m kg							*9.210	7.670			*6.780	6.070	8.590
	4,5 m kg			*14.080	*14.080	*11.340	10.540	*8.990	7.440	*7.980	5.510	*6.840	5.380	9.120
	3,0 m kg			*18.250	15.250	*13.320	9.950	*11.020	7.140	8.440	5.380	*7.130	5.020	9.390
	1,5 m kg			*21.270	14.310	*15.070	9.450	10.940	6.860	8.290	5.250	*7.660	4.900	9.410
	0 m kg			*21.620	13.930	15.160	9.130	10.720	6.660	8.180	5.150	7.940	5.000	9.180
	-1,5 m kg	*13.680	*13.680	*22.100	13.860	15.010	9.000	10.620	6.580			8.580	5.390	8.690
	-3,0 m kg	*21.760	*21.760	*20.680	14.000	15.070	9.050	10.690	6.630			9.960	6.220	7.880
	-4,5 m kg	*24.040	*24.040	*17.720	14.340	*13.290	9.300					*11.500	6.110	6.630
Pluma de 6,45 m + Brazo de 3,9 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 6.700 kg	6,0 m kg							*9.110	7.590			*6.700	5.980	9.290
	4,5 m kg			*13.960	*13.960	*11.220	10.440	*9.880	7.340	*7.900	5.420	*6.760	5.290	9.790
	3,0 m kg			*18.810	15.130	*13.190	9.840	*10.900	7.040	8.350	5.290	*7.040	4.930	10.040
	1,5 m kg			*21.120	14.170	*14.940	9.330	10.840	6.760	8.190	5.150	*7.580	4.800	10.060
	0 m kg			*21.560	13.780	15.040	9.010	10.610	6.560	8.090	5.050	7.850	4.910	9.840
	-1,5 m kg	*13.610	*13.610	*21.950	13.720	14.890	8.880	10.520	6.470			8.490	5.290	9.390
	-3,0 m kg	*21.690	*21.690	*20.540	13.860	14.950	8.930	10.590	6.530			9.860	6.120	8.640
	-4,5 m kg	*23.870	*23.870	*17.580	14.210	*13.160	9.190					*11.380	8.010	7.530

Notas: 1. Máquina en "Modo fino-F" (amplificación de potencia), para capacidades de elevación.

2. Las cargas indicadas se ajustan a SAE J1097 y a las normas de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas de ISO 10567.

3. Las cargas nominales no exceden el 87% de capacidad de elevación hidráulica y el 75% de la carga de vuelco.
















4. Las cargas nominales identificadas con un asterisco (*) son limitadas por la capacidad hidráulica en vez de la carga de vuelco.

Capacidad de elevación

En el extremo del brazo, sin cuchara.

Para calcular la capacidad de elevación con la cuchara montada, basta sustraer el peso de la cuchara (en el caso de acoplamiento directo) o el de la cuchara y el portaimplementos (en el caso de acoplamiento rápido) de los valores mostrados en la tabla.

• EC360B LC prime

 A través del carro inferior  A lo largo del carro inferior	Altura del punto de elevación en relación al suelo	3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		Máx. alcance		
														
Pluma de 6,2 m + Brazo de 2,6 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 7.250 kg	6,0 m kg					*10.970	*10.970	*10.470	7.870			*9.900	7.450	7.730
	4,5 m kg			*15.660	*15.660	*12.440	10.870	*10.960	7.700			*9.950	6.500	8.330
	3,0 m kg			*19.660	15.760	*14.260	10.340	11.650	7.460			9.350	6.030	8.620
	1,5 m kg			*20.950	14.990	*15.790	9.910	11.390	7.230			9.190	5.900	8.640
	0 m kg			*22.650	14.750	15.840	9.670	11.230	7.080			9.520	6.070	8.390
	-1,5 m kg	*16.060	*16.060	*21.800	14.770	15.770	9.610	11.210	7.070			10.500	6.660	7.850
	-3,0 m kg	*26.270	*26.270	*19.650	14.980	*14.880	9.730					*12.240	8.000	6.930
	-4,5 m kg			*15.180	*15.180							*12.000	11.560	5.470
Pluma de 6,45 m + Brazo de 2,6 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 7.250 kg	6,0 m kg							*9.310	8.070			*6.940	6.410	7.980
	4,5 m kg			*14.150	*14.150	*11.420	11.030	*10.070	7.830	*8.140	5.840	*7.010	5.700	8.560
	3,0 m kg			*18.270	15.890	*13.380	10.420	*11.100	7.520	8.830	5.710	*7.290	5.330	8.840
	1,5 m kg			*21.270	14.910	*15.120	9.900	11.400	7.240	8.670	5.570	*7.830	5.210	8.860
	0 m kg			*21.770	14.520	15.740	9.570	11.180	7.030	8.570	5.470	8.320	5.320	8.620
	-1,5 m kg	*13.840	*13.840	*22.100	14.460	15.590	9.440	11.080	6.940			8.980	5.720	8.090
	-3,0 m kg	*21.920	*21.920	*20.690	14.600	15.650	9.500	11.150	7.010			10.400	5.800	7.210
	-4,5 m kg	*24.000	*24.000	*17.740	14.970	*13.340	9.760					*11.570	8.540	5.820
Pluma de 6,45 m + Brazo de 3,2 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 7.250 kg	6,0 m kg							*9.210	7.980			*6.780	6.330	8.590
	4,5 m kg			*14.080	*14.080	*11.340	10.950	*9.990	7.750	*7.980	5.760	*6.840	5.620	9.120
	3,0 m kg			*18.250	15.870	*13.320	10.360	*11.020	7.450	8.750	5.630	*7.130	5.250	9.390
	1,5 m kg			*21.270	14.930	*15.070	9.860	11.340	7.170	8.600	5.490	*7.660	5.130	9.410
	0 m kg			*21.620	14.540	15.710	9.540	11.120	6.970	8.490	5.400	8.240	5.250	9.180
	-1,5 m kg	*13.680	*13.680	*22.100	14.480	15.560	9.410	11.020	6.890			8.910	5.640	8.690
	-3,0 m kg	*21.760	*21.760	*20.680	14.620	15.620	9.460	11.080	6.940			10.330	6.510	7.880
	-4,5 m kg	*24.040	*24.040	*17.720	14.960	*13.290	9.710					*11.500	8.470	6.630
Pluma de 6,45 m + Brazo de 3,9 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 7.250 kg	6,0 m kg							*9.110	7.900			*6.700	6.240	9.290
	4,5 m kg			*13.960	*13.960	*11.220	10.860	*9.880	7.650	*7.900	5.670	*6.760	5.530	9.790
	3,0 m kg			*18.810	15.740	*13.190	10.260	*10.900	7.350	8.660	5.540	*7.040	5.160	10.040
	1,5 m kg			*21.120	14.790	*14.940	9.740	11.240	7.070	8.500	5.400	*7.580	5.040	10.060
	0 m kg			*21.560	14.400	15.590	9.420	11.010	6.870	8.400	5.300	8.150	5.150	9.840
	-1,5 m kg	*13.610	*13.600	*21.950	14.340	15.440	9.300	10.910	6.780			8.810	5.550	9.390
	-3,0 m kg	*21.690	*21.690	*20.540	14.480	*15.490	9.340	10.980	6.840			10.230	6.410	8.640
	-4,5 m kg	*23.870	*23.870	*17.580	14.830	*13.160	9.600					*11.380	8.370	7.530

Notas: 1. Máquina en "Modo fino-F" (amplificación de potencia), para capacidades de elevación.

2. Las cargas indicadas se ajustan a SAE J1097 y a las normas de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas de ISO 10567.

3. Las cargas nominales no exceden el 87% de capacidad de elevación hidráulica y el 75% de la carga de vuelco.
















4. Las cargas nominales identificadas con un asterisco (*) son limitadas por la capacidad hidráulica en vez de la carga de vuelco.

Capacidad de elevación

En el extremo del brazo sin cuchara.

Para la capacidad de carga con la cuchara, reste simplemente el peso efectivo de la cuchara de enganche directo o la cuchara con enganche rápido de los siguientes valores.

• EC360B NLC prime

 A través del carro inferior  A lo largo del carro inferior	Gancho de elevación a nivel del suelo	3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		Máx. alcance			
															Máx. mm
Pluma de 6,45 m + Brazo de 2,6 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 7.250 kg	6,0 m	kg					*10.650	9.580	*9.980	6.660			*9.970	5.930	8.010
	4,5 m	kg			*15.740	13.970	*12.220	9.090	*10.600	6.460			9.250	5.170	8.580
	3,0 m	kg					*14.070	8.550	11.260	6.190			8.640	4.780	8.870
	1,5 m	kg					15.540	8.110	10.980	5.950			8.490	4.650	8.890
	0 m	kg			*19.180	11.860	15.250	7.880	10.800	5.800			8.770	4.770	8.640
	-1,5 m	kg	*13.370	*13.370	*21.450	11.900	15.180	7.820	10.770	5.770			9.610	5.210	8.120
	-3,0 m	kg	*25.440	24.130	*19.510	12.100	*14.910	7.940					11.490	6.180	7.240
	-4,5 m	kg	*20.470	*20.470	*15.700	12.530							*11.660	8.600	5.860
Pluma de 6,45 m + Brazo de 3,2 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 7.250 kg	6,0 m	kg							*9.180	6.830			*6.830	5.380	8.590
	4,5 m	kg			*14.020	*14.020	*11.290	9.310	*9.940	6.590	*8.030	4.870	*6.900	4.740	9.120
	3,0 m	kg			*18.120	13.120	*13.240	8.710	*10.960	6.290	8.530	4.730	*7.180	4.410	9.390
	1,5 m	kg			*21.100	12.180	*14.970	8.200	11.040	6.000	8.370	4.590	*7.720	4.290	9.410
	0 m	kg			*21.670	11.790	15.270	7.880	10.810	5.800	8.260	4.490	8.020	4.370	9.180
	-1,5 m	kg	*13.730	*13.730	*21.920	11.730	15.110	7.750	10.710	5.710			8.660	4.700	8.690
	-3,0 m	kg	*21.810	*21.810	*20.510	11.870	15.170	7.800	10.780	5.770			10.050	5.430	7.880
	-4,5 m	kg	*23.800	*23.800	*17.570	12.220	*13.180	8.060					*11.410	7.070	6.630
Pluma de 6,45 m + Brazo de 3,9 m + Zapata de 600 mm + Contrapeso 7.250 kg	6,0 m	kg							*8.280	7.040	*6.950	5.110	*5.490	4.800	9.290
	4,5 m	kg					*10.120	9.600	*9.120	6.760	*8.600	4.990	*5.530	4.280	9.790
	3,0 m	kg			*16.090	13.610	*12.160	8.930	*10.230	6.400	8.630	4.810	*5.730	4.000	10.040
	1,5 m	kg			*19.650	12.400	*14.100	8.310	11.130	6.060	8.410	4.620	*6.100	3.880	10.060
	0 m	kg	*8.370	*8.370	*21.570	11.750	15.290	7.880	10.820	5.790	8.250	4.470	*6.720	3.930	9.840
	-1,5 m	kg	*12.980	*12.980	*22.010	11.530	15.020	7.660	10.650	5.640	8.170	4.400	7.700	4.170	9.390
	-3,0 m	kg	*18.860	*18.860	*21.240	11.570	14.980	7.630	10.630	5.630			8.690	4.690	8.640
	-4,5 m	kg	*26.900	23.370	*19.130	11.840	*14.420	7.790	*10.810	5.810			*10.730	5.780	7.530

Notas: 1. Máquina en "Modo fino-F" (amplificación de potencia), para capacidades de elevación.

2. Las cargas indicadas se ajustan a SAE J1097 y a las normas de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas de ISO 10567.

3. Las cargas nominales no exceden el 87% de capacidad de elevación hidráulica y el 75% de la carga de vuelco.

4. Las cargas nominales identificadas con un asterisco (*) son limitadas por la capacidad hidráulica más que por la carga de vuelco.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Motor

Motor diesel de 6 cilindros y 4 tiempos, turboalimentado, con refrigeración por agua, inyección directa y enfriador de aire sobrealimentado

Filtro de aire con indicador de obstrucción

Calefactor del aire de admisión

Desconexión eléctrica del motor

Filtro de combustible y separador de agua

Filtro de refrigerante

Alternador, 80 A

Bomba de llenado de combustible:

35 l/min

Sistema electrónico de mando

Contronics:

- Avanzado sistema de control del modo

- Sistema de autodiagnóstico

Indicación del estado de la máquina

Control de la potencia por detección del régimen del motor

Sistema de modo "Potencia máxima"

Sistema de ralentí automático

Amplificador de potencia con botón

Función de parada y arranque de seguridad

Monitor ajustable

Circuito para evitar el re arranque del motor

Luces halógenas de gran capacidad:

- En el bastidor 2

- En la pluma 2

Baterías, 2 x 12 V/200 Ah

Motor de arranque, 24 V/6,6 kW

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico automático:

- Sistema de suma

- Prioridad de la pluma

- Prioridad del brazo

- Prioridad de giro

Válvulas de regeneración de la pluma y el brazo

Válvulas de amortiguación del giro

Válvulas de retención de la pluma y el brazo

Sistema de filtrado de varias etapas

Amortiguación del cilindro

Retenes del cilindro

Válvula hidráulica auxiliar

Circuito de transporte en línea recta

Motores de traslación automáticos de dos

velocidades

Superestructura

Vía de acceso con barandilla

Zona de almacenamiento de herramientas

Chapas antideslizantes de metal perforado

Cabina e interior

Soportes de la cabina con amortiguación

hidráulica

Asiento y consola de la palanca universal ajustables

Palanca universal de control con 3 interruptores

Antena flexible

Palanca de bloqueo de seguridad hidráulica

La cabina cubierta e insonorizada incluye los siguientes elementos:

- Cenicero

- Portavasos

- Encendedor

- Cristales tintados

- Cerraduras de las puertas

- Alfombrilla del piso

- Bocina

- Gran superficie de almacenamiento

- Ventana delantera ajustable

- Parabrisas inferior desmontable

- Cinturón de seguridad

- Cristal de seguridad

- Limpiaparabrisas con función de

intermitencia

Preparación para montar un kit antivandalismo

Llave maestra

Carro inferior

Ajustadores hidráulicos de las orugas

Cadena engrasada y sellada

Protecciones de oruga

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Motor

Calefactor de refrigerante diesel, 10 kW

Prefiltro en baño de aceite

Calefactor del bloque; 120 V, 240 V

Bomba de llenado de combustible:

50 l/min con parada automática

Separador de agua con calefactor

Sistema eléctrico

Luces complementarias:

- En la cabina 3, (2 delante, 1 detrás)

- En la pluma 2

- En el contrapeso 1

Rotativo de advertencia

Alarma de traslación

Sistema antirrobo

Sistema hidráulico

Válvula de rotura de manguera: pluma, brazo

Dispositivo de aviso de sobrecarga

Tubería hidráulica:

- Martillo y cizalla

Flujo de bomba 1 y 2

Control con flujo de bomba para el martillo y la cizalla

Filtro de retorno adicional

Tubería adicional para inclinación y rotador

Mando de 1 interruptor

Mando de 2 interruptores

Control de pedal

-Inclinador y rotador

- Garra

- Tubería de drenaje de aceite

- Tubería para portaimplementos

Portaimplementos hidráulico Volvo (S3)

Aceite hidráulico, ISO VG 32

Aceite hidráulico, ISO VG 46

Aceite hidráulico, ISO VG 68

Aceite hidráulico, biodegradable 32

Aceite hidráulico, biodegradable 46

Función de flotación de la pluma

Pedal de traslación en línea recta

Superestructura

Contrapeso, 6.700 kg/7.250 kg

Cubierta inferior: 2,3 mm/HD 4,5 mm

Pasarela de servicio

Peldaño de entrada a la cabina

Contrapeso desmontable hidráulico

Cabina e interior

Asiento de tela

Asiento de tela con calefacción

Asientos de tela con calefacción y

suspensión neumática

Aire acondicionado sin calefactor, manual

Calefacción y aire acondicionado, función automática

Cambio de modalidad del servomando

Palancas universales semilargas

Palanca universal de control con

5 interruptores

Protección contra caída de objetos (FOG) montada en la cabina

Estructuras de protección contra caída de objetos (FOPS) montadas en la cabina

Radio estéreo AM/FM

Estéreo AM/FM con reproductor de CD y conexión de MP3

Protección contra lluvia, delante

Viseras, delantera, techo, trasera

Protección solar, techo (acero)

Pantalla de seguridad para la ventana delantera

Limpiaparabrisas inferior

Kit antivandalismo

Llave específica

Carro inferior

Cubierta de protección total de las orugas

Cubierta inferior: 4,5 mm/HD 10 mm

Zapatas de oruga

Zapatas de oruga de 600/700/800/900 mm con orejetas de tracción triples

Zapatas de oruga de 600 mm con orejetas de tracción dobles

Equipos de excavación

Pluma: 6,2 m monobloque, ME

6,45 m monobloque, HD

Brazo: 2,6 m/HD 3,2 m/3,9 m

Taller

Linterna

Piezas de repuesto

Kit de herramientas, escala completa

Kit de herramientas, mantenimiento diario

CareTrack

El equipamiento de serie y el opcional pueden variar de un mercado a otro. Consulte el distribuidor Volvo local para obtener información más detallada

NOTA



Volvo Construction Equipment es distinto. Nuestras máquinas se diseñan, se fabrican y se atienden de una manera diferente. La diferencia viene de su legado en ingeniería de unos 175 años. Un legado de dedicación en primera instancia a las personas que realmente utilizan las máquinas. A la contribución que puede realizar en cuanto a ofrecerles una mayor seguridad, comodidad y productividad. Al medio ambiente que compartimos todos. El resultado de esta dedicación es una gama creciente de máquinas y una red de asistencia mundial para permitirle hacer más cosas. La gente de todo el mundo está orgullosa de usar Volvo. Y estamos orgullosos de lo que diferencia a Volvo – **More care. Built in.**



No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y diseño sin previo aviso, conforme a nuestra política de mejora continua. Las ilustraciones no muestran necesariamente la versión estándar de la máquina.

VOLVO

Volvo Construction Equipment
www.volvo.com

PUB 76A1005903
20010.09
Volvo, Global Marketing

Spanish (LAM)
EXC