## **EC750E**

Excavadoras Volvo 72,8-74,9 t 534 CV



## Pasión por el rendimiento

En Volvo Construction Equipment, no le acompañamos solamente durante el paseo. Gracias a que desarrollamos productos y servicios que elevan la productividad, estamos seguros de que podemos bajar los costes y aumentar las ganancias de los especialistas de la industria. Como integrantes del Grupo Volvo, nos apasionan las soluciones innovadoras para ayudarlo a que no trabaje más sino mejor.

#### Lo ayudamos a ser más productivo.

Hacer más con menos es una marca registrada de Volvo Construction Equipment. Hace mucho tiempo que la alta productividad se ha casado con el bajo consumo de energía, la facilidad de uso y la durabilidad. Cuando se trata de bajar los costes del ciclo de vida, Volvo es único en su clase.

#### Se diseñó para ajustarse a sus necesidades.

Hay mucho en juego a la hora de crear soluciones que se ajusten a las necesidades particulares de las diferentes aplicaciones industriales. La innovación frecuentemente implica alta tecnología, pero no siempre es así. Algunas de nuestras mejores ideas son simples, basadas en una comprensión clara y profunda de las vidas laborales de nuestros clientes.





#### Se aprende mucho en 180 años.

A lo largo de los años, Volvo ha desarrollado soluciones que revolucionaron el uso de los equipos de construcción. Ninguna otra marca tiene tan en cuenta la seguridad como Volvo. Proteger a los operadores y a los que están a su alrededor, y minimizar nuestro impacto ambiental son valores tradicionales que continúan delineando la filosofía de diseño de nuestros productos.

#### Estamos de su lado.

Respaldamos la marca Volvo con las mejores personas. Volvo es realmente una empresa global, que siempre está lista para asistir a sus clientes dondequiera que estén.

#### Tenemos pasión por el rendimiento.













Volvo Trucks

Renault Trucks

































Volvo Penta

Volvo Financial Services

UD Trucks

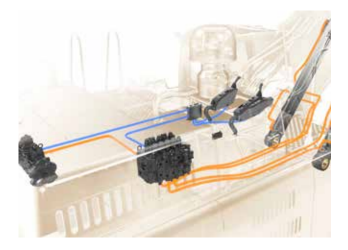
Volvo Buses

## Haga más por menos

Consiga más beneficios y productividad con la EC750E. La excavadora de cadenas Volvo ofrece la combinación ideal de potencia y estabilidad para manipular grandes volúmenes en las aplicaciones más difíciles. La eficiencia de consumo de combustible líder en el sector, la innovadora tecnología electrohidráulica y el modo ECO ayudan a optimizar la producción y maximizar el retorno de la inversión.

#### Control total

Para una operación más productiva y eficiente, el nuevo sistema electrohidráulico brinda un control superior al operador. El sistema utiliza tecnología inteligente para controlar el caudal según la demanda y reducir las pérdidas internas en el circuito hidráulico.



#### Eficiencia de combustible sobresaliente

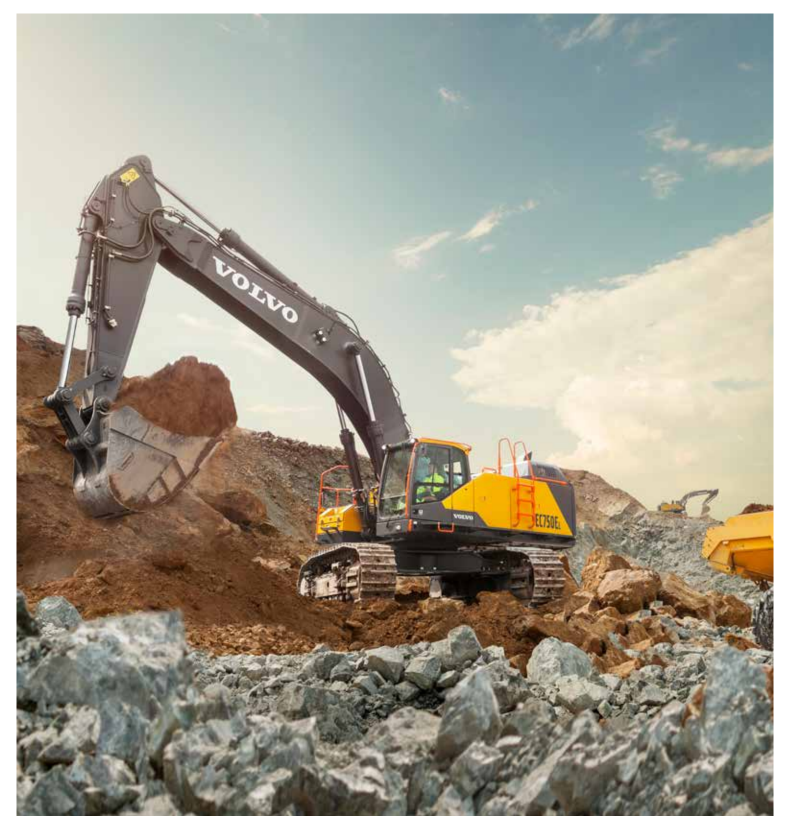
Alcance una eficiencia de combustible sobresaliente con el modo ECO exclusivo de Volvo. El modo ECO optimiza el sistema hidráulico para reducir las pérdidas de caudal y presión, proporcionando una mejor eficiencia del combustible sin pérdidas de rendimiento en la mayoría de las condiciones de funcionamiento.



#### La preferida de los operadores

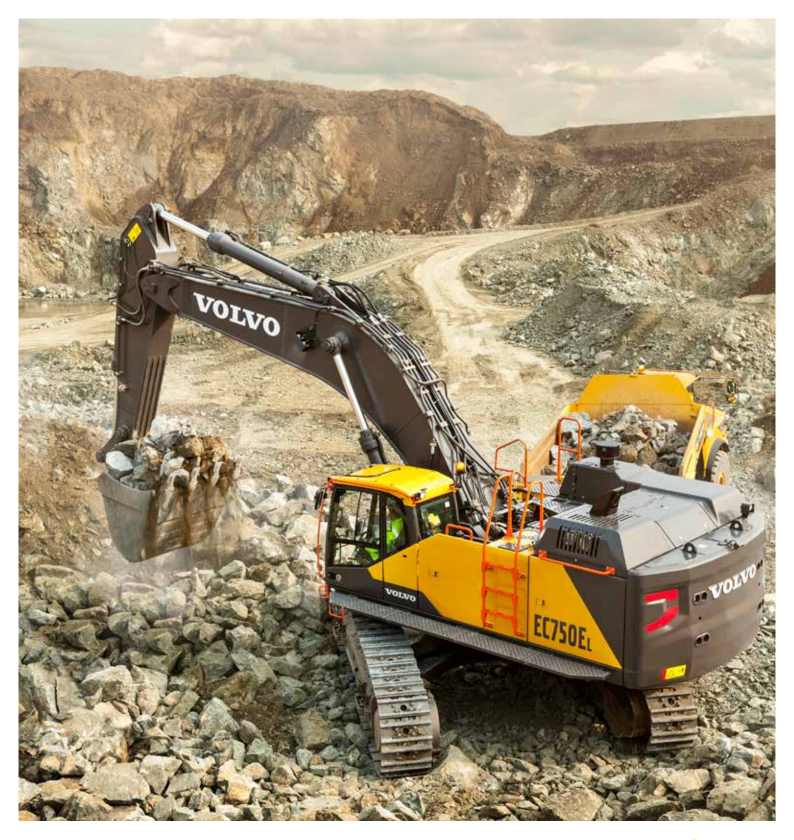
Enfréntese a los entornos de trabajo más exigentes desde el confort de la cabina Volvo líder en el sector. La cabina con bajos niveles de ruido proporciona amplio espacio de almacenaje y para las piernas, 12 toberas de aire acondicionado y asiento ajustable, para mantener al operador fresco, alerta y centrado en el trabajo... más tiempo. Las interfaces colocadas ergonómicamente, incluidos los joysticks, el teclado y el monitor LCD, y una excelente visibilidad desde todos los ángulos, le ayudan a compartir la sensación de un trabajo intenso y continuo que transmite la máquina.





## IMPULSADO POR VOLVO

Confíe en el excelente rendimiento de la EC750E para realizar trabajos más grandes, con más fuerza y mayor rapidez. Equipada con un potente motor Volvo D16, la máquina utiliza avanzada tecnología basada en décadas de experiencia, para aumentar la potencia y reducir el consumo de combustible, lo que supone más beneficios para su empresa.



# EXCELENTE RENDIMIENTO DE EXCAVACIÓN

Realice el trabajo, incluso en las condiciones más difíciles, con la extraordinaria fuerza de excavación de la EC750E. Con la avanzada tecnología electrohidráulica de Volvo, la EC750E excava, gira y carga más materiales en cualquier aplicación.

## Rendimiento ganador

Ningún trabajo puede con la potente EC750E. Ya se trate de una mina, una cantera o aplicaciones de industria pesada, la EC750E ofrece un excelente rendimiento de excavación, extraordinaria eficiencia de consumo de combustible y tiempos de ciclo rápidos para un máximo retorno de la inversión.

#### La forma correcta de hacer el trabajo

Logre un óptimo consumo de combustible y un mayor rendimiento de la máquina con el sistema de modos de trabajo integrado, exclusivo de Volvo. Maximizando la eficiencia, el sistema permite a los operadores elegir el mejor modo de trabajo para la tarea que están realizando, seleccionando entre I (Ralentí), F (Fino), G (General), H (Pesado) y P (Potencia máx.).





#### Haga más trabajo en menos tiempo

Reduzca los tiempos de ciclo al mínimo con el sistema electrohidráulico recientemente desarrollado. El sistema hidráulico de Volvo combinado con alta potencia y un par masivo del motor Volvo D16 permite hacer más trabajo en menos tiempo. Con tiempos de ciclo más rápidos, la EC750E garantiza un mayor control, reduce los costes de operación y maximiza el tiempo de explotación.



#### Diseñada para las distancias

Con más potencia, mejor productividad y facilidad de movimientos alrededor del emplazamiento de trabajo, la alta presión del sistema de la máquina y las duraderas cadenas garantizan una impresionante fuerza de tracción al ascender pendientes y viajar sobre suelos inestables. Llegue con facilidad a áreas de difícil acceso de su lugar de trabajo.



#### Estabilidad robusta

Los operadores pueden trabajar con confianza en los entornos más desafiantes gracias a la sobresaliente estabilidad de la EC750E. Trabaje en terrenos difíciles con estas máquina robusta y equilibrada, que presenta un amplio ancho de vía, una extensa longitud de vía, un chasis retráctil y un contrapeso optimizado.

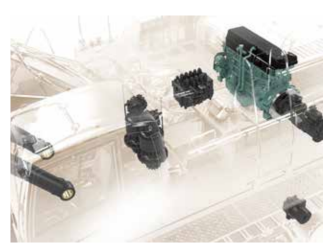


## Construida para trabajar para usted

Siempre disponible y lista para cualquier aplicación, la duradera EC750E se ha diseñado para lograr el máximo tiempo de explotación. El diseño para servicio pesado, los componentes fiables y resistentes al desgate y el fácil acceso de servicio de la máquina le garantizan que podrá hacer el trabajo rápidamente y sin demora.

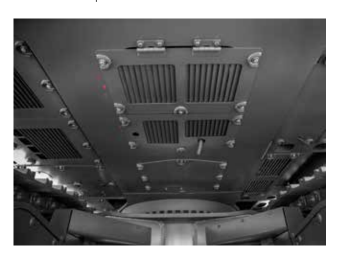
#### Fiabilidad comprobada

Confíe en una resistente y fiable EC750E con componentes Volvo de alta calidad, diseñados para trabajar en perfecta armonía con la máquina. El compromiso de Volvo con la realización de pruebas exhaustivas, garantiza la producción de componentes bien diseñados y específicamente construidos para el trabajo, cuya fiabilidad se ha comprobado en las aplicaciones más difíciles.



#### Duradera por diseño

Logre una producción sin interrupciones con la duradera y fiable EC750E. Construida con componentes protegidos, incluida una estructura de bastidor robusta, puede confiar en la duración y el tiempo de trabajo sostenido en aplicaciones exigentes. Se incorpora una placa de alta resistencia para proteger la parte inferior de la máquina.



#### Fácil acceso de servicio

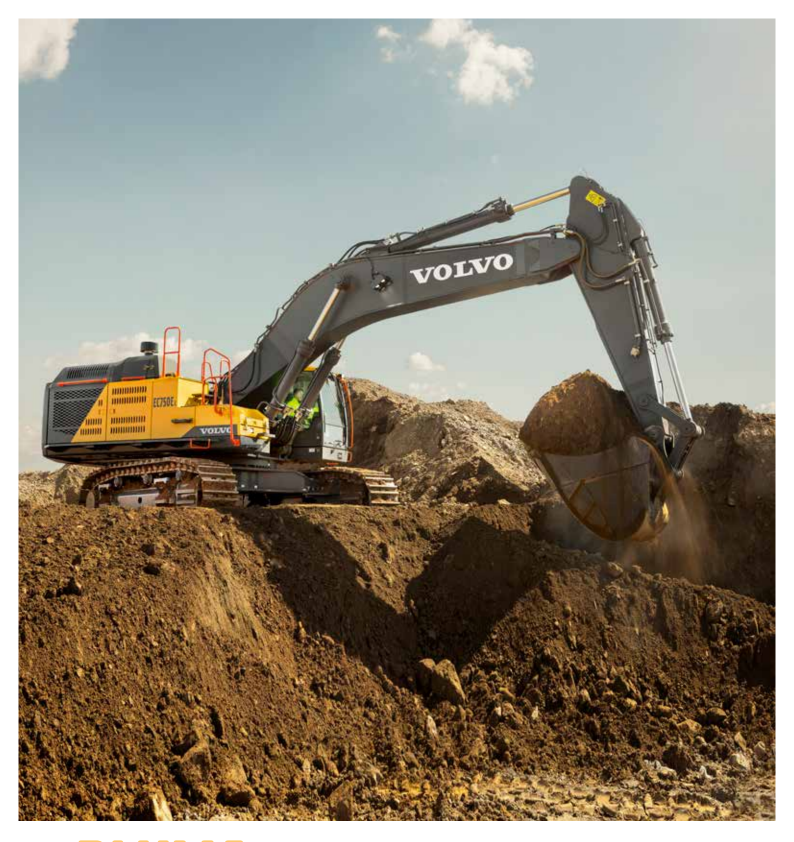
Maximice el tiempo de trabajo con tareas de servicio rápidas y más seguras. Puede accederse fácilmente a los puntos de mantenimiento esencial a través de las puertas de compartimiento de amplia apertura convenientemente ubicadas utilizando las pasarelas laterales y centrales.



#### Protección robusta

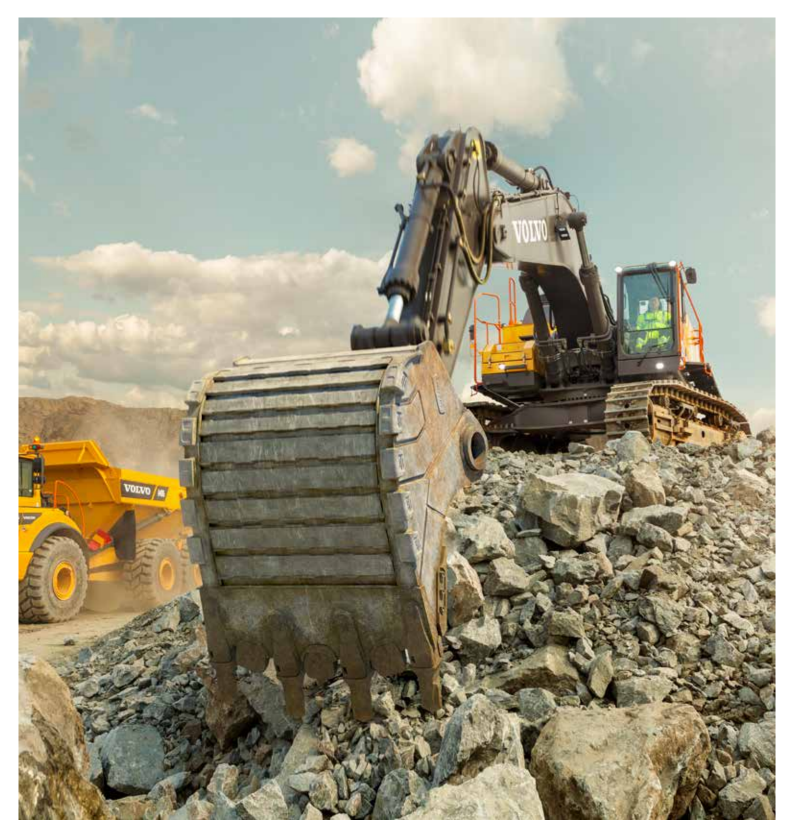
Para mayor seguridad y durabilidad, las cabinas certificadas con protección contra caída de objetos (Falling Object Guard, FOG) y estructura de protección contra la caída de objetos (Falling Object Protective Structure, FOPS) opcionales brindan tranquilidad a la hora de trabajar en aplicaciones difíciles. La EC750E también puede equiparse con una protección de las cadenas en toda su longitud para mayor seguridad.





## PLUMA Y BRAZO

Maximice el tiempo de explotación de la máquina y su rendimiento para cualquier aplicación con la pluma y brazo reforzados de alta resistencia, construidos con acero de alta resistencia a la tracción. Diseñados para ofrecer la máxima fiabilidad, incluso en las condiciones más difíciles, se sueldan bandas de acero bajo el brazo para añadir protección, y se dispone de diferentes configuraciones de la pluma y el brazo para adecuarlos a cualquier tamaño de cazo o aplicación.



## ORIGINAL VOLVO

Los implementos de Volvo se han construido específicamente para trabajar en perfecta coordinación con las máquinas Volvo, formando una unidad sólida y fiable. Con funciones y propiedades que se adaptan perfectamente, los implementos Volvo son parte integral de la excavadora para la que han sido diseñados, y permiten lograr la máxima productividad.

## Implementos resistentes

Con una cadena de excavadora Volvo y un implemento Volvo se obtienen mejores resultados. Gracias a la amplia variedad de implementos de Volvo, incluidos los cazos duraderos y resistentes para trabajos generales, difíciles y extremos, podrá lograr el máximo rendimiento de su máquina. Puede adaptar fácilmente su EC750E para las aplicaciones y condiciones específicas de su lugar de trabajo.

#### Cazos para trabajos pesados y extremos

Los cazos para trabajos pesados y extremos de Volvo se construyen con chapas resistentes al desgaste, con el máximo rendimiento en la excavación de materiales compactos, incluidos roca suelta, arcilla dura y grava. Son perfectos para aplicaciones de canteras y minería y se fabrican con materiales duraderos de alta calidad para ofrecer una prolongada vida útil y un alto rendimiento. En algunas regiones se dispone de cazos fabricados a medida; consulte a su distribuidor.

#### Dientes, cuchillas y filos de Volvo

Los cazos Volvo se construyen con acero de alta resistencia a la tracción y están disponibles de fábrica\* con una amplia variedad de dientes, cuchillas laterales, segmentos y refuerzos de desgaste para proteger el cazo y prolongar su vida útil en las condiciones de trabajo más difíciles. \*Los implementos está disponibles para pedidos sueltos en algunas regiones; para más información, póngase en contacto con un distribuidor.





#### Martillo hidráulico

La EC750E se puede equipar con un martillo hidráulico Volvo para romper incluso los materiales más difíciles. Con potencia constante y elevada fuerza de excavación, se beneficiará de su máximo impacto y durabilidad. Ajuste su martillo Volvo a la frecuencia correcta para adecuarlo a sus necesidades.



#### Sistema de gestión de implementos

El sistema de gestión implementos protegido con contraseña permite almacenar hasta 20 implementos diferentes. El sistema permite al operador predefinir el caudal hidráulico y la presión en el interior de la cabina a través del monitor, lo que garantiza el uso de diferentes implementos para una mayor versatilidad.



### A la altura del desafío

#### **PLUMA Y BRAZO**

Maximice el tiempo de explotación de la máquina y su rendimiento para cualquier aplicación con la pluma y brazo reforzados de alta resistencia.

#### **Control total**

El sistema electrohidráulico controla el caudal según la demanda y reduce las pérdidas internas en el circuito hidráulico.

#### Sistema de gestión de implementos

El sistema de gestión implementos protegido con contraseña permite almacenar hasta 20 implementos diferentes para ofrecer una mayor versatilidad.

### Dientes, cuchillas y filos originales de Volvo

Los cazos de Volvo están disponibles de fábrica con una amplia variedad de piezas para prolongar su vida útil en las condiciones de trabajo más difíciles.



#### **ORIGINAL VOLVO**

Con funciones y propiedades que se adaptan perfectamente, los implementos Volvo son parte integral de la excavadora para la que han sido diseñados, y permiten lograr la máxima productividad.

#### EXCELENTE RENDIMIENTO DE EXCAVACIÓN

La EC750E presenta una fuerza de excavación superior, especialmente al trabajar con materiales duros y pesados.

#### Fiabilidad probada

Confíe en los componentes de alta calidad de Volvo, diseñados para trabajar en perfecta armonía con la máquina.

#### La opción elegida por los operadores

La cómoda cabina y facilidad de operación, incluso en condiciones adversas, hacen que los operadores elijan esta máquina.

#### Duradera por diseño

Construida con componentes protegidos, puede confiar en la duración y el tiempo de trabajo sostenido de la EC750E.

#### **IMPULSADA POR VOLVO**

Confíe en el máximo rendimiento de la EC750E, con su potente motor Volvo D16, para un funcionamiento rápido y eficiente.

#### Estabilidad

Estable en entornos difíciles, la calidad, el rendimiento fiable y la durabilidad son las marcas de identidad de Volvo.

#### Haga más en menos tiempo

Reduzca los tiempos de ciclo al mínimo con el sistema electrohidráulico recientemente desarrollado.

#### Adblue®

Volvo Construction Equipment ofrece una solución AdBlue total con calidad asegurada, eficiencia en costes y fácilmente accesible. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor Volvo.

VOLVO

® Marca comercial registrada de Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

#### **CONTRATOS DE ASISTENCIA**

Los contratos de asistencia ofrecen mantenimiento y servicio con el máximo control de los costes y el mínimo tiempo de parada.

## Añadimos valor a su empresa

Ser un cliente de Volvo significa contar con una completa serie de servicios al alcance de su mano. Volvo le puede ofrecer una alianza a largo plazo, proteger sus ingresos y brindar una amplia gama de soluciones para clientes utilizando piezas de alta calidad ofrecidas por gente apasionada. Volvo tiene el compromiso de rentabilizar su inversión y lograr el máximo tiempo de funcionamiento.

#### Soluciones integrales

Volvo tiene la solución que necesita. Entonces, ¿por qué no nos permite satisfacer todas sus necesidades durante todo el ciclo de vida de su máquina? Teniendo en cuenta sus requisitos, podemos reducir sus costes totales de propiedad y aumentar sus ingresos.



#### Repuestos originales Volvo

El detallismo es la virtud que nos diferencia de la competencia. Este concepto comprobado actúa como una sólida inversión para el futuro de su máquina. Las piezas se aprueban después de someterse a pruebas exhaustivas, ya que cada una de ellas es crucial para el tiempo de actividad y el rendimiento. Solo cuando utiliza piezas originales Volvo, puede estar seguro de que su máquina conserva la calidad renombrada de Volvo.

#### Red de servicio

Para ofrecerle una respuesta rápida y eficaz, un experto de Volvo se desplazará a su lugar de trabajo desde uno de nuestros centros Volvo. Gracias a nuestra amplia infraestructura de técnicos, talleres y concesionarios, Volvo dispone de una completísima red que pone todos sus conocimientos y experiencia a su servicio.







## CONTRATOS DE ASISTENCIA AL CLIENTE

La gama de contratos de asistencia al cliente ofrece mantenimiento preventivo, reparaciones completas y numerosos servicios de tiempo de actividad. Volvo utiliza la tecnología más reciente para controlar el funcionamiento y estado de la máquina, y le hace recomendaciones para mejorar su rentabilidad. Con un Contrato de asistencia al cliente, podrá controlar sus costes de mantenimiento.

### La EC750E al detalle

#### Motor

Las emisiones del motor Volvo Tier 4f (Etapa V) de última generación cumplen totalmente con las exigencias de las regulaciones sobre emisiones más recientes. Con la incorporación de la tecnología de combustión avanzada de Volvo (V-ACT), se ha diseñado para ofrecer el máximo rendimiento y un bajo consumo de combustible. El motor utiliza inyectores de combustible precisos de alta presión, turbo e intercooler, y controles del motor electrónicos para optimizar el rendimiento de la máquina. Filtro de aire: 3 etapas con prefiltro

Sistema de ralentí automático: reduce la velocidad del motor a ralentí cuando las palancas y los pedales no están accionados, lo que supone menos consumo de combustible y niveles más bajos de ruido en la cabina.

Motor	Volvo	D16J
Máx. potencia a	rpm	1800
Neta, ISO 9249/SAE J1349	kW	392
	CV	533
Bruta, ISO 14396/SAE J1995	kW	393
	CV	534
Par máximo	Nm	2 570
a régimen del motor	rpm	1 350
Cant. de cilindros		6
Cilindrada	1	16,1
Diámetro	mm	144
Carrera	mm	165

#### Sistema eléctrico

Sistema eléctrico de alta capacidad con una buena protección. Se utilizan enchufes de cable de doble cierre y a prueba de agua para evitar la corrosión en las conexiones. Los relés principales y las válvulas solenoides están protegidos para evitar daños. El interruptor principal se incorpora de serie. Contronics ofrece un monitorizado avanzado de las funciones de la máquina e información de diagnóstico importante.

Tensión	V	24
Baterías	V	2x12
Capacidad de la batería	Ah	210
Alternador	V/Ah	28/80

#### Bastidor inferior

El bastidor inferior tiene un resistente chasis de geometría en X. Cadenas de orugas engrasadas y selladas de serie.

Tejas		48x2
Separación entre eslabones	mm	260,4
Ancho de teja, doble arista	mm	650/750/900
Rodillos inferiores		8x2
Rodillos superiores		3x2

#### Sistema de giro

El sistema de giro utiliza un motor de pistones axiales, que impulsa una caja de transmisión planetaria para un par máximo. El freno automático de retención y la válvula antirrebote son estándar.

Velocidad máx. de giro	rpm	7
Par máx. de giro	kNm	275,5

#### Sistema de traslación

Cada cadena está impulsada por un motor de traslación de dos velocidades automático. Los frenos de la oruga son de discos múltiples, accionados por muelles y liberados por presión hidráulica. El motor de traslación, el freno y la caja de transmisión planetaria están bien protegidos dentro del bastidor de la oruga.

Tracción máx. de la barra	kN	472
Velocidad máx. de traslación (baja)	km/h	2,9
Velocidad máx. de traslación (alta)	km/h	4,6
Capacidad para subir pendientes	Q	35
Recarga de servicio		
Depósito de combustible	1	800
Depósito de DEF/AdBlue®	1	80
Sistema hidráulico, total	1	655
Depósito hidráulico	1	350
Aceite del motor	1	52
Refrigerante del motor	1	66
Unidad reductora de giro	1	2 x 6,8
Unidad reductora de traslación	1	2 x 13,5

#### Sistema hidráulico

El nuevo sistema electrohidráulico y la nueva válvula de control principal (MCV) utilizan tecnología inteligente para controlar el caudal según la demanda para lograr una alta productividad, gran capacidad de excavación y un excelente ahorro de combustible. El sistema de suma, la pluma, el brazo y la prioridad de giro junto con la regeneración de pluma, brazo y cazo proporcionan un óptimo rendimiento.

El sistema cuenta con las siguientes funciones importantes: Sistema de suma: combina el caudal de las dos bombas hidráulicas para garantizar tiempos de ciclo rápidos y una elevada productividad. Prioridad de la pluma: da prioridad al funcionamiento de la pluma para una elevación más rápida al realizar tareas de carga o excavaciones profundas. Prioridad del brazo: da prioridad al funcionamiento del brazo para tiempos de ciclo más rápidos en tareas de nivelación y un mayor llenado del cazo en tareas de excavación.

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

Sistema de regeneración: evita la cavitación y alimenta caudal a otros movimientos durante las operaciones simultáneas para máxima productividad.

Válvulas de retención: las válvulas de retención de la pluma y el brazo evitan que el equipo de excavación se deslice.

evitari que el equipe de executación de decirco.	oritain quo or equipo de executación de decirco.							
Bomba principal. 2 bombas de pistón axial de desplazamiento variable								
Caudal máximo	l/min.	2x450						
Bomba piloto. Bomba de tipo de engranajes								
Caudal máximo	l/min.	1x34,5						
Valor de configuración de presión de alivio								
Implemento	MPa	33,8/35,8						
Circuito de traslación	MPa	33,8						
Circuito de giro	MPa	26,5						
Circuito piloto	MPa	3.9						

#### Motores hidráulicos

Traslación: Motor de pistón axial de desplazamiento variable con freno mecánico Giro: Motor de pistón axial de desplazamiento variable con freno mecánico

#### Cilindros hidráulicos

Pluma monobloque		2
Diámetro x carrera	ø x mm	200 x 1790
Brazo		1
Diámetro x carrera	ø x mm	215 x 2070
Cazo		1
Diámetro x carrera	ø x mm	190 x 1450
Cazo ME		1
Diámetro x carrera	ø x mm	200 x 1450

#### Cabina

Se puede acceder fácilmente a la cabina del operador a través de la amplia puerta.

La cabina está apoyada sobre soportes de amortiguación hidráulica para reducir los niveles de impacto y vibración. Estos soportes, junto con el revestimiento acústico, ayudan a reducir los niveles de ruido. La cabina tiene excelente visibilidad desde todos los ángulos. El parabrisas delantero se puede levantar fácilmente, y el cristal delantero inferior se puede desmontar y guardar en la puerta lateral.

Sistema integrado de aire acondicionado y calefacción: el aire presurizado y filtrado de la cabina se alimenta con un ventilador con control automático. El aire se distribuye en la cabina mediante 14 conductos de ventilación. Asiento del operador ergonómico: el asiento ajustable y la consola de joysticks se mueven de forma independiente según lo requiera el operador. El asiento cuenta con 12 ajustes diferentes y un cinturón de seguridad para comodidad y seguridad del operador.

Esta máquina utiliza refrigerante de tipo R134a cuando incorpora aire acondicionado.Contiene gas fluorado de efecto invernadero R134a, Potencial de calentamiento global 1,430 t CO<sub>2</sub>-eq

#### Nivel de ruido

Mivel de l'aldo		
Nivel de ruido en la cabina de acuerdo a ISO 6	396	
L <sub>pA</sub>	dB	72
Nivel de ruido exterior de acuerdo a ISO 6395 y l la UE (2000/14/EC) y 474-1:2006 +A1:2009		uido de
LwA	dB	108

## **Especificaciones**

#### PRESIÓN SOBRE EL SUELO

		EC750E							
		Pluma de 6,6 m	ո, brazo de 2,9 m, cւ	ıchara de 4,4 m³	Pluma de 7,7 m, brazo de 3,55 m, cuchara de 3,3 m <sup>3</sup>				
		C	ontrapeso 12 100	κg		Contrapeso 12 100k			
Descripción	Ancho de teja	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Ancho total		
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm		
	650	73 500	106,8	4 185	73 100	106,2	4 185		
Arista doble	750	74 200	93,5	4 190	73 800	93,0	4 190		
	900	75 300	79,0	4 340	74 900	78,6	4 340		

#### **GUÍA DE SELECCIÓN DE CAZOS**

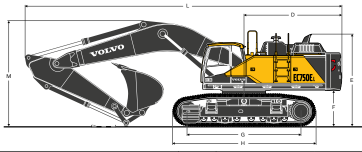
				Radio de			EC750E			
Tipo de cuchara		Capacidad	Ancho de	bascula-	Peso	Dientes	Pluma de 6,2 m		Pluma de 7,7	n
			corte	ción			Teja de 650mm, contrapeso de 12 100kg			
		m³	mm	mm	kg	C/U	2,9m	2,9m	3,55m	4,2m
		1,99	1200	2 177	2 580	5	С	С	С	С
	Trobolos	4,40	2 150	2 190	3 770	5	С	С	В	Α
	Trabajos generales	4,65	2 250	2 177	3 986	5	С	С	В	А
	generales	4,85	2 330	2 177	4 099	5	С	В	В	Α
azos de		5,16	2 450	2 177	4 311	6	С	В	Α	X
enganche lirecto(V4) –	Alta	1,99	1 2 0 0	2 190	2 864	4	D	D	D	D
Corte universal		3,30	1720	2 190	3 615	4	D	D	D	D
orte universal		4,00	2 000	2 190	4 125	5	D	D	С	В
	resistencia	4,40	2 150	2 190	4 324	5	D	С	В	А
	resistencia	4,65	2 250	2 190	4 439	5	D	С	В	Α
		4,85	2 330	2 190	4 590	5	D	В	Α	X
		5,16	2 450	2 190	4 832	6	С	В	Α	Χ
Cazos de	Alta	4,40	2 200	2 445	4 962	4	D	С	В	Α
enganche	resistencia	4,60	2 300	2 445	5 123	4	D	С	В	Α
lirecto (V6) –	Trabajos	4,20	2 140	2 445	5 227	4	D	С	В	А
Corte agresivo	extremos	4,40	2 200	2 445	5 326	4	D	С	В	Α

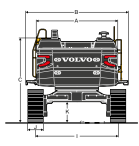
Póngase en contacto con su distribuidor Volvo para la selección correcta de cazos e implementos apropiados para sus aplicaciones. Las recomendaciones se suministran solo como orientación, basadas en las condiciones de operación típicas. Capacidad del cazo basada en ISO 7451, colmada de material con un ángulo de reposo con una relación de 1:1.

#### Densidad máxima del material

Α	1200 ~ 1300 kg/m <sup>3</sup>	Carbón, caliche, esquisto			
В	1400 ~ 1600 kg/m <sup>3</sup>	Tierra húmeda y arcilla, caliza, arenisca			
С	1700 ~ 1800 kg/m <sup>3</sup>	Granito, arena húmeda, piedra bien triturada			
D	1 900 kg/m³ ~	Lodo húmedo, mineral de hierro			
X: N	X: No recomendado				

#### DIMENSIONES





Des	cripción	Unidad		EC7	750E		
Plur	na	m	6,6		7,7		
Brazo		m	2,9	2,9	3,55	4,2	
Α	Ancho total de la superestructura	mm	3 420	3 420	3 420	3 420	
В	Anchura total (estructura superior)	mm	4 290	4 290	4 290	4 290	
С	Altura total de la cabina	mm	3 520	3 520	3 520	3 520	
D	Radio de oscilación de la parte trasera	mm	4 140	4 140	4 140	4 140	
Ε	Altura total del difusor	mm	3 850	3 850	3 850	3 850	
	Altura total de la barandilla de protección	mm	4 000	4 000	4 000	4 000	
	Altura total del capó del motor	mm	3 540	3 540	3 540	3 540	
	Altura total de la protección contra la lluvia	mm	3 790	3 790	3 790	3 790	
	Altura total del filtro ciclónico	mm	3 850	3 850	3 850	3 850	
	Altura total del baño de aceite	mm	4 100	4 100	4 100	4 100	
F	Altura libre del contrapeso*	mm	1 507	1 507	1507	1507	
G	Largo del tambor	mm	4 750	4 750	4 750	4 750	
Н	Largo de la oruga	mm	5 990	5 990	5 990	5 990	
1	Ancho de vía (extendido)	mm	3 440	3 440	3 440	3 440	
	Ancho de vía (retraído)	mm	2 750	2 750	2 750	2 750	
J	Ancho de zapata	mm	650	650	650	650	
K	Distancia mínima al suelo*	mm	858	858	858	858	
L	Largo total	mm	12 200	13 320	13 220	13 160	
M	Altura total de la pluma	mm	4 855	4 660	4 600	4 950	
**	a arista do toia						

<sup>\*</sup>Con arista de teja

### **Especificaciones**

#### DIMENSIONES

Descripción	Unidad	EC.	750E
Pluma	m	6,6	7,7
Longitud	mm	6 940	8 040
Altura	mm	2 530	2 210
Anchura	mm	1 100	1 100
Peso	kg	7 320	7 710

<sup>\*</sup>Incluye cilindro, tuberías y pasador

Descripción	Unidad		EC750E			
Pluma	m	2,9	3,55	4,2		
Longitud	mm	4 280	4 960	5 600		
Altura	mm	1530	1 410	1380		
Anchura	mm	740	740	740		
Peso	ka	4 120	4 210	4 520		

<sup>\*</sup>Incluye cilindro del cazo, cinemática y pasador



Largo	Altura	Anchura	Peso
mm	mm	mm	kg
2 525	560	370	710 x 2 juegos = 1420

Contrapeso

Longitud	Altura	Anchura	Peso
mm	mm	mm	kg
3 420	1750	660	12 100

#### Chasis

Ancho de teja	Largo	Ancho total	Peso	
mm	mm	mm	mm	kg
650	5 990	1375	1080	10 600 x 2
750	5 990	1375	1080	10 950 x 2
900	5 990	1375	1160	11 500 x 2

Superestructura sin contrapeso

Longitud	Altura de la cabina	Altura del difusor	Anchura	Peso
mm	mm	mm	mm	kg
5 550	2 655	2 995	3 430	23 150
* Altura total de la protección				

<sup>\*</sup> Altura total de la protección 2 935 contra la lluvia

#### Superestructura con carro inferior, sin contrapeso

Ancho de teja	Longitud	Altura del difusor	Ancho total (retraído)	Peso	
mm	mm	mm	mm	kg	
650	6 780	3 850	3 495	44 350	
750	6 780	3 850	3 500	45 050	
900	6 780	3 850	3 650	46 150	
* 11					

* Altura de la protección contra la lluvia	3 790

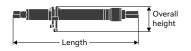
<sup>\*</sup> Altura del filtro ciclónico 3 850 \* Altura del baño de aceite 4 100

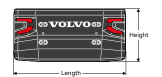
Superestructura con carro inferior y pluma, sin contrapeso

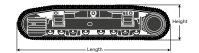
	Pluma	Anchura de tejas	Longitud	Altura del difusor	Ancho total (retraído)		
	m	mm	mm	mm	mm		
6,6		650	10 190	3 850	3 495		
	6,6	750	10 190	3 850	3 500		
		900	10 190	3 850	3 650		
		650	11 350	3 850	3 495		
	7,7	750	11 350	3 850	3 500		
		900	11 350	3 850	3 650		
	* Altura de la protección contra la lluvia			3 790			
	* Altura del filtro ciclónico			3 850			
	* Altura del baño de aceite			4 100	ત	1	

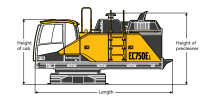


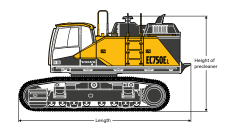








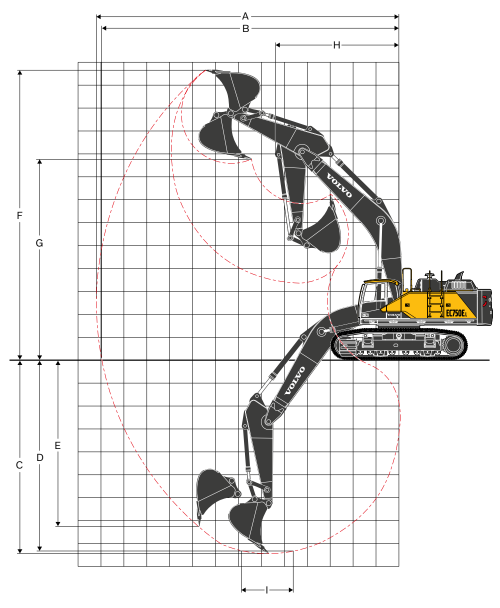






<sup>\*</sup> Altura del filtro ciclónico 2 995

<sup>\*</sup> Altura del baño de aceite 3 245



Desc	ripción		Unidad	EC750E					
Plum	na		m	m 6,6	1 6,6 7,7				
Braz	0		m	2,9	2,9	3,55	4,2		
Α	Alcance máx. de excavación	mm	11 460	12 570	13 130	13 750			
В	Alcance máx. de excavación sobre el suel	mm	11 160	12 300	12 870	13 500			
С	Profundidad máx. de excavación		mm	7 210	7 720	8 370	9 020		
D	Profundidad máx. de excavación (I = nive	l de 2,44 m)	mm	7 060	7 570	8 240	8 900		
Ε	Profundidad máx. de excavación en parec	mm	5 650	6 740	7 390	8 010			
F	Altura máx. de corte		mm	10 940	12 430	12 600	12 910		
G	Altura máx. de descarga		mm	7 000	8 450	8 650	8 970		
Н	Radio mín. de oscilación delantero		mm	5 130	5 460	5 390	5 430		
FUE	RZAS DE EXCAVACIÓN CON CA	ZO DE MONTAJE	DIRECTO						
Fuei	rza de arranque -cazo	SAE J1179	kN	323/342	300/318	303/320	303/320		
(No	rmal/Incremento de la potencia)	ISO 6015	kN	362/383	336/356	339/359	339/359		
Fuei	rza de penetración - brazo de excavación	SAE J1179	kN	311/329	316/334	277/293	248/262		
(No	rmal/Incremento de la potencia)	ISO 6015	kN	319/337	322/341	282/298	252/266		
Áng	ulo de rotación, cazo		kN	174	174	174	174		

### **Especificaciones**

#### **CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC750E**

Capacidad de elevación en el extremo del brazo sin cazo. Para la capacidad de elevación, incluido el cazo, simplemente reste el peso real del cazo de montaje directo o el cazo enganche rápido de los siguientes valores.

<u>montaje directo d</u>	el cazo e	eng			siguientes	valores.	,								
	Gancho		4,5	5 m	6,0	) m	7,5	5 m	9,0	) m	10,	5 m	Alca	ance máx.	
	de eleva-														
	ción con														
	respecto		Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Máx.
			dinal UC	UC	dinal UC	UC	dinal UC	UC	dinal UC	UC	dinal UC	UC	dinal UC	UC	m
	al nivel														
	del suelo														
Pluma: 6,6m	9,0 m	ka											*16 400	*16 400	6,7
Brazo: 2,9m	7,5 m						*19 940	*19 940					*15 240	*15 240	
,					*22 880	*22 880	*20 430	20 410					*14 880		
Teja: 750mm	6,0 m			10000											
CWT: 12 100kg	4,5 m	kg	*33 920	*33 920	*25 800	*25 800	*21 760	19 760	*16 820	14 740			*15 040	14 540	
	3,0 m	kg	*39 030	*39 030	*28 770	26 640	*23 270	19 030	19 960	14 430			*15 680	13 770	9,3
	1,5 m		*34 330	*34 330	*30 760	25 550	*24 380	18 410	19 640	14 130			*16 890	13 640	
	0 m		*41 570	39 680	*31 190	24 960	*24 610						*18 910		
		_													
	-1,5 m		*38 750	*38 750	*29 850	24 820	*23 410	17 930					*20 100	15 560	
	-3,0 m	kg	*33 640	*33 640	*26 230	25 100							*19 670	18 600	7,4
	-4,5 m	kg	*24 610	*24 610									*17 610	*17 610	6,0
Pluma: 7,7m	10,5 m												*18 710	*18 710	
Brazo: 2,9m	9,0 m						*18 420	*18 420					*16 850	*16 850	
									+17 400	14.000					
Teja: 750mm	7,5 m						*18 760		*17 490	14 980			*15 990		
CWT: 12 100kg	6,0 m	kg	*30 070	*30 070	*23 680	*23 680	*19 930	19 770	*17 750	14 740			*15 710	12 570	9,9
	4,5 m	kg			*26 700	26 390	*21 450	18 880	*18 440	14 300			*15 830	11 540	10,3
	3,0 m				*29 170	24 850	*22 840	18 040	*19 140	13 830			15 370	11 030	
					*30 150	23 940	*23 660		18 920	13 450			15 300	10 940	
	1,5 m	_													
	0 m				*29 650	23 580	*23 640	17 040	18 680	13 220			15 790	11 260	
	-1,5 m		*28 620		*27 930	23 590	*22 590	16 960	*18 250	13 190			*16 270		
	-3,0 m		*29 680	*29 680	*24 870	23 880	*20 150	17 150					*15 600	13 820	
	-4,5 m			*23 420			*14 870						*13 960		
Dl C C			20 720	20 720	13 110	13 110	14 070	17 07 0							
Pluma: 6,6m	9,0 m												*16 400	*16 400	
Brazo: 2,9m	7,5 m						*19 940						*15 240	*15 240	
Teja: 650mm	6,0 m	kg			*22 880	*22 880	*20 430	20 240					*14 880	*14 880	8,6
CWT: 12 100kg	4,5 m		*33 920	*33 920	*25 800	*25 800	*21 760	19 590	*16 820	14 610			*15 040	14 400	
01111 12 100 kg	,		*39 030	*39 030	*28 770	26 400	*23 270	18 860	19 770	14 290			*15 680	13 640	,
	3,0 m														
	1,5 m		*34 330		*30 760	25 320	*24 380		19 440	13 990			*16 890		
	0 m	kg	*41 570	39 310	*31 190	24 730	*24 610	17 850					*18 910	14 020	8,9
	-1,5 m	ka	*38 750	*38 750	*29 850	24 580	*23 410	17 760					*20 100	15 410	8,3
	-3,0 m		*33 640	*33 640	*26 230	24 860							*19 670	18 420	
					20 200	21000									
	-4,5 m		*24 610	*24 610									*17 610	*17 610	
	10,5 m												*18 710	*18 710	
Pluma: 7,7m	9,0 m	kg					*18 420	*18 420					*16 850	*16 850	8,2
Brazo: 2,9m	7,5 m	ka					*18 760	*18 760	*17 490	14 840			*15 990	14 220	9,2
Teja: 650mm	6,0 m		*30 070	*30 070	*23 680	*23 680	*19 930		*17 750	14 600			*15 710		
			30 070	30 070											
CWT: 12 100kg	4,5 m				*26 700	26 160	*21 450	18 710	*18 440	14 160			*15 830	11 430	
	3,0 m	kg			*29 170	24 610	*22 840	17 860	*19 140	13 690			15 210	10 920	10,4
	1,5 m	kg			*30 150	23 700	*23 660	17 230	18 730	13 310			15 130	10 820	10,4
	0 m				*29 650	23 340	*23 640	16 870	18 480	13 080			15 630	11 140	10.1
	-1,5 m		*28 620	*28 620	*27 930	23 350	*22 590	16 780	*18 250	13 060			*16 270	11 990	
									10 230	13 000					
	-3,0 m		*29 680		*24 870	23 640	*20 150						*15 600		
	-4,5 m		*23 420	*23 420	*19 770	*19 770	*14 870	*14 870					*13 960	*13 960	7,7
Pluma: 7,7m	10,5 m	kg					*15 240	*15 240					*14 200	*14 200	7,6
Brazo: 3,55m	9,0 m												*13 060	*13 060	
Teja: 650mm	7,5 m						*17 560	*17 560	*16 330	15 180			*12 530		
CWT: 12 100kg							*18 850		*16 870				*12 380		
CVV I. IZ IUUKG	6,0 m	_			+05.040	+05.040				14 830	45 440	44.45.0		11 410	
	4,5 m				*25 240					14 340	15 440	11 150	*12 530		
	3,0 m	kg			*28 110	25 140	*22 140	18 110	*18 610	13 810	15 160	10 890	*12 950	10 080	11,0
	1,5 m				*29 770	23 970			18 790	13 360	14 900	10 650	*13 710		
	0 m				*29 970	23 380	*23 650	16 890	18 450	13 040	14 750	10 500	14 330	10 220	
			*29 290	*20.000			*23 070		18 310		17130	10 000			
	-1,5 m				*28 850	23 220				12 920			15 290		
	-3,0 m		*32 770	*32 770	*26 430	23 380	*21300		*16 900	13 030			*15 220	12 180	
	-4,5 m	kg	*27 180	*27 180	*22 300	*22 300	*17 670	17 140					*14 280	*14 280	8,4
	-6,0 m		*18 590	*18 590	*15 010	*15 010							*11 760	*11 760	
Pluma: 7,7m	10,5 m					, , , ,							*11380		
,									*14500	*14500					
Brazo: 4,2m	9,0 m										4.4.5.15	diam'r.	*10570		
Teja: 650mm	7,5 m	kg							*15190	*15190	*10470	*10470	*10170	*10170	
CWT: 12 100kg	6,0 m	kg					*17600	*17600	*15880	15010	*14770	11490	*10050	*10050	11,1
5	4,5 m		*30630	*30630	*23520	*23520	*19370		*16850	14450	*15200	11220	*10160		
			30300	30300	*26680	25570	*21170		*17880	13860	15170	10880	*10470		
	3,0 m													9190	
	1,5 m				*28890	24150	*22580		*18730	13330	14840	10580	*11030		
	0 m	kg	*20710	*20710	*29730	23310	*23310	16810	18350	12940	14600	10350	*11890	9250	11,3
	-1,5 m	kg	*28190	*28190	*29230	22960	*23160	16490	18120	12720	14500	10260	*13230	9770	10,9
	-3,0 m	_	*35020	*35020	*27440	22970	*21950		*17740	12710			*14380	10780	
							*19290								
	-4,5 m	_	*30170	*30170	*24130	23310			*14690	13010			*13820		
	-6,0 m	kg	*22890	*22890	*18480	*18480	*13740	*13740					*12320	*12320	7,8
Notas: 1. Máguina	on "mod	o Ei	no - E" (au	monto do r	otoncial n	ara canacio	dadas da al	ovación							

Notas: 1. Máquina en "modo Fino - F" (aumento de potencia) para capacidades de elevación.

<sup>2.</sup> Las cargas citadas cumplen con las normas de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567.

<sup>3.</sup> Las cargas nominales no superan la capacidad de elevación hidráulica del 87% ni la carga de basculación del 75%.

<sup>4.</sup> La cargas marcadas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica, más que por la carga de vuelco.

#### **CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE LA EC750E**

Capacidad de elevación en el extremo del brazo sin cazo. Para la capacidad de elevación, incluido el cazo, simplemente reste el peso real del cazo de

montaje directo d	el cazo eng	anche ráp	ido de los	siguientes	valores.									
	Gancho	4,5	<u> </u>	6,0	) m	7,5	m	9,0	) m	10,	5 m	Alca	nce máx.	
	de eleva-													
	ción con	Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Longitu-	Transversal	Máx.
	respecto al nivel	dinal UC	UC	dinal UC	UC	dinal UC	UC	dinal UC	UC	dinal UC	UC	dinal UC	UC	m
	del suelo													
Pluma: 7,7m	10,5 m kg					*15 240	*15 240					*14 200	*14 200	7,6
Brazo: 3,55m	9,0 m kg											*13 060		
Teja: 750mm	7,5 m kg					*17 560	*17 560	*16 330	15 310			*12 530	*12 530	
CWT: 12 100kg	6,0 m kg					*18 850	*18 850	*16 870	14 970			*12 380	11 520	10,5
	4,5 m kg			*25 240	*25 240	*20 520	19 200	*17 730	14 470	15 600		*12 530	10 650	
	3,0 m kg			*28 110	25 380	*22 140	18 280	*18 610	13 950	15 320		*12 950	10 190	
	1,5 m kg			*29 770	24 210	*23 280	17 540	18 980	13 490	15 060		*13 710	10 080	
	0 m kg	+00.000	+00.000	*29 970	23 620	*23 650	17 060	18 640	13 180	14 910	10 610	14 490	10 330	
	-1,5 m kg	*29 290 *32 770	*29 290 *32 770	*28 850 *26 430	23 450 23 610	*23 070 *21 300	16 860 16 930	18 510 *16 900	13 050 13 170			15 450 *15 220	10 990 12 310	-
	-3,0 m kg -4,5 m kg		*27 180	*22 300	*22 300	*17 670	17 310	10 900	13 170			*14 280	*14 280	9,5
	-6,0 m kg		*18 590	*15 010	*15 010	11 010	17 010					*11 760	*11 760	
Pluma: 7,7m	10,5 m kg			100.0	10010							*11 380	*11 380	
Brazo: 4,2m	9,0 m kg							*14 500	*14 500			*10 570	*10 570	9,7
Teja: 750mm	7,5 m kg							*15 190	*15 190	*10 470	*10 470	*10 170	*10 170	10,5
CWT: 12 100kg	6,0 m kg					*17 600	*17 600	*15 880	15 140	*14 770	11 610	*10 050		
	4,5 m kg	*30 630	*30 630	*23 520	*23 520	*19 370	*19 370	*16 850	14 590	*15 200		*10 160	9 690	
	3,0 m kg			*26 680	25 810	*21 170	18 450	*17 880	14 000	15 330		*10 470	9 290	
	1,5 m kg		*00.710	*28 890	24 380	*22 580	17 590	*18 730	13 470	15 000		*11 030	9 180	
	0 m kg	*20 710	*20 710	*29 730	23 540	*23 310	16 980	18 550	13 070	14 760	10 460	*11 890	9 360	
	-1,5 m kg -3,0 m kg	*28 190 *35 020	*28 190 *35 020	*29 230 *27 440	23 190 23 210	*23 160 *21 950	16 660 16 620	18 310 *17 740	12 850 12 850	14 660	10 370	*13 230 *14 380	9 880	
	-4,5 m kg		*30 170	*24 130	23 550	*19 290	16 850	*14 690	13 150			*13 820	12 760	
	-6,0 m kg	*22 890		*18 480	*18 480	*13 740	*13 740	1+ 050	10 100			*12 320	*12 320	7,8
Pluma: 6,6m	9,0 m kg		22 000	10 100	10 100	10 1 10	10 1 10					*16 400	*16 400	
Brazo: 2,9m	7,5 m kg					*19 940	*19 940					*15 240	*15 240	7,8
Teja: 900mm	6,0 m kg			*22 880	*22 880	*20 430	*20 430					*14 880	*14 880	8,6
CWT: 12 100kg	4,5 m kg			*25 800	*25 800	*21 760	20 020	*16 820	14 950			*15 040	14 740	9,1
	3,0 m kg			*28 770	26 990	*23 270	19 290		14 630			*15 680	13 970	
	1,5 m kg			*30 760	25 910	*24 380	18 670	19 930	14 330			*16 890	13 840	9,2
	0 m kg		40 240	*31 190	25 320	*24 610	18 290					*18 910	14 370	
	-1,5 m kg		*38 750	*29 850 *26 230	25 170	*23 410	18 190					*20 100	15 790	8,3
	-3,0 m kg -4,5 m kg		*33 640 *24 610	"20 230	25 450							*19 670 *17 610	18 870 *17 610	7,4 6,0
Pluma: 7,7m	10,5 m kg		24 010									*18 710	*18 710	
Brazo: 2,9m	9,0 m kg					*18 420	*18 420					*16 850	*16 850	8,2
Teja: 900mm	7,5 m kg					*18 760	*18 760	*17 490	15 190			*15 990	14 550	
CWT: 12 100kg	6,0 m kg	*30 070	*30 070	*23 680	*23 680	*19 930	*19 930	*17 750	14 950			*15 710	12 750	9,9
	4,5 m kg			*26 700	*26 700	*21 450	19 140	*18 440	14 500			*15 830	11 720	
	3,0 m kg			*29 170	25 200	*22 840	18 300	*19 140	14 040			15 620	11 200	
	1,5 m kg			*30 150	24 290	*23 660	17 660	19 220	13 650			15 540	11 110	
	0 m kg -1,5 m kg	*28 620	*28 620	*29 650 *27 930	23 930 23 940	*23 640 *22 590	17 300 17 220	18 970 *18 250	13 420 13 400			16 040 *16 270	11 440 12 310	
	-3,0 m kg		*29 680	*24 870	24 230	*20 150	17 420	10 230	13 400			*15 600	14 030	
	-4,5 m kg		*23 420	*19 770	*19 770	*14 870	*14 870					*13 960	*13 960	
Pluma: 7,7m	10,5 m kg			10 110		*15 240	*15 240					*14 200	*14 200	7,6
Brazo: 3,55m	9,0 m kg											*13 060		
Teja: 900mm	7,5 m kg					*17 560	*17 560	*16 330	15 520			*12 530	*12 530	9,8
CWT: 12 100kg	6,0 m kg					*18 850	*18 850	*16 870	15 170			*12 380	11 690	10,5
	4,5 m kg			*25 240	*25 240	*20 520	19 460	*17 730	14 680	15 840		*12 530	10 810	
	3,0 m kg			*28 110	25 730	*22 140	18 540		14 150	15 560		*12 950	10 350	
	1,5 m kg			*29 770	24 560	*23 280	17 800	*19 260	13 700	15 300		*13 710	10 240	
	0 m kg		*29 290	*29 970	23 970 23 810	*23 650 *23 070	17 320 17 120	18 940 *18 800	13 390 13 260	15 150	10 780	14 720 *15 560	10 490	
	-1,5 m kg -3,0 m kg			*28 850 *26 430	23 970	*21 300	17 120		13 370			*15 220	11 170 12 500	
	-4,5 m kg			*22 300	*22 300	*17 670	17 580	10 300	10 070			*14 280	*14 280	
	-6,0 m kg			*15 010	*15 010	11 010	17 000					*11 760	*11 760	
Pluma: 7,7m	10,5 m kg											*11 380	*11 380	
Brazo: 4,2m	9,0 m kg							*14 500	*14 500			*10 570	*10 570	9,7
Teja: 900mm	7,5 m kg							*15 190	*15 190	*10 470		*10 170	*10 170	
CWT: 12 100kg	6,0 m kg					*17 600	*17 600	*15 880	15 350	*14 770		*10 050	*10 050	
	4,5 m kg		*30 630	*23 520	*23 520	*19 370	*19 370	*16 850	14 800	*15 200		*10 160	9 840	
	3,0 m kg			*26 680	26 160	*21 170	18 710	*17 880	14 210	15 570		*10 470	9 440	
	1,5 m kg		*00.710	*28 890	24 740	*22 580	17 850	*18 730	13 680	15 240		*11 030	9 3 3 0	
	0 m kg -1,5 m kg	*20 710 *28 190	*20 710 *28 190	*29 730 *29 230	23 900 23 550	*23 310 *23 160	17 240 16 920	18 840 18 610	13 280 13 060	15 000 14 900		*11 890 *13 230	9 510	
	-1,5 m kg			*27 440	23 560	*21 950	16 880	*17 740	13 050	14 500	10 540	*14 380	11 070	
	-4,5 m kg			*24 130	23 900	*19 290	17 120	*14 690	13 360			*13 820	12 960	
	-6,0 m kg		*22 890			*13 740	*13 740					*12 320		
Notace 1 Máquin	on "modo E													

Notas: 1. Máquina en "modo Fino - F" (aumento de potencia) para capacidades de elevación.

<sup>2.</sup> Las cargas indication on las normas de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567.

3. Las cargas nominales no superan la capacidad de elevación hidráulica del 87% ni la carga de basculación del 75%.

4. La cargas marcadas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica, más que por la carga de vuelco.

### **Equipo**

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

#### Motor

Motor turbodiesel de 4 tiempos con refrigeración por agua, inyección directa y refrigerador de aire de carga que cumple con los requisitos de la legislación Tier 4f EU (Etapa V)

Filtro de aire con indicador

Calentador de entrada de aire

Prefiltro ciclónico

Parada eléctrica del motor

Filtro de combustible y separador de agua

Alternador, 80A

Bomba de llenado de combustible, 100 l/m con apagado automático

#### Sistema de control electrónico/eléctrico

Contronics

Sistema de control de modos avanzado

Sistema de autodiagnóstico

Indicación del estado de la máquina

Control de potencia de detección de velocidad del motor

Interruptor de parada de emergencia del motor

Sistema de ralentí automático

Interruptor de derivación

Función de parada/arranque de seguridad

Monitor a color LCD ajustable de 8 pulgadas

Interruptor maestro de desconexión eléctrica

Circuito de prevención de reinicio del motor

Luces halógenas de alta capacidad:

2 montadas en la cabina

2 montadas en el bastidor

4 montadas en la pluma

Baterías, 2 x 12 V/210 Ah

Motor de arranque, 24 V / 7 kW

#### **Bastidor**

Acceso con pasamanos

Contrapeso de altura completa 12 100 kg

Área de almacenamiento de herramientas

Pasarela lateral

Cubierta protectora (alta resistencia 4,5 mm)

Placas antideslizantes de metal perforadas

#### Bastidor inferior

Ancho de vía con retracción mecánica

Ajustadores de cadena hidráulicos

Eslabón de cadena engrasado y sellado

#### Sistema hidráulico

Válvula de seguridad de presión: pluma

Dispositivo de aviso de sobrecarga

Sistema hidráulico de detección automática

Sistema de suma

Prioridad de la pluma

Prioridad del brazo

Prioridad de giro

Tecnología de ahorro de combustible con el modo ECO

Válvulas de regeneración de la pluma y el brazo

Válvulas antirrebote de giro

Válvulas de retención de la pluma y el brazo

Sistema de filtración de varias etapas

Amortiguación de cilindros

Sellos de contaminación de cilindros

Válvula hidráulica auxiliar

Motores de traslación de dos velocidades automáticos

Aceite hidráulico, ISO VG 46

#### EQUIPO ESTÁNDAR

#### Cabina e interior

Soportes de aceite de silicona y goma con resorte

Asiento de operador ajustable con calefacción y consola de control de joystick

Joysticks de control con cuatro interruptores cada uno

Calefacción y aire acondicionado, automático

Antena flexible

Radio estéreo AM/FM con MP3, puerto USB y entrada Bluetooth

Palanca de bloqueo de seguridad hidráulica

La cabina, con aislamiento acústico y apta para todos los climas, incluye:

Portavasos

Cerraduras en la puerta

Lunas tintadas

Alfombra

Bocina

Área de almacenamiento amplia

Ventana delantera escamoteable

Parabrisas inferior desmontable

Cinturón de seguridad

Cristal de seguridad

Cortinillas parasol: delantera, techo, trasera

Protección contra Iluvia

Limpiaparabrisas con función intermitente

Llave maestra

#### Protección de las cadenas

Cubierta protectora (10 mm)

Tejas

Tejas, 650 mm con doble arista

#### Equipo de excavación

Pluma: ME 6,6 m

Brazo: ME 2,9 m

Lubricación manual centralizada

#### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

#### Motor

Calentador del bloque: 120 V, 240 V

Prefiltro en baño de aceite de dos etapas

Calentador de refrigerante diesel, 10 kW, 12 kW

Separador de agua con calentador

Apagado automático del motor

#### Sistema eléctrico

Luces de trabajo adicionales: Halógenas/LED

3 montadas en la cabina (2 delanteras, 1 trasera)

4 montadas en la pluma

2 montadas en el bastidor

1 montada en el contrapeso

Alarma de traslación

Sistema antirrobo

Rotativo de advertencia

#### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

#### **Bastidor**

Contrapeso de peso completo:

12 100 kg tipo desmontable

#### **Bastidor inferior**

Protección total de las cadenas

#### Sistema hidráulico

Válvula de seguridad de presión: brazo

Pedal de traslación en línea recta

#### Confluencia de cazos

Función de flotación de pluma con válvulas de seguridad

Función de flotación de pluma sin válvulas de seguridad

Tubería hidráulica:

Sistema de gestión de herramientas de trabajo (hasta 20 memorias programables)

Martillo y cizalla, caudales de bombas 1 y 2

Martillo y cizalla: caudal variable y preajuste de presión

Filtro de retorno adicional

Inclinación y rotador

Garra

Tuberías de enganche rápido

Aceite hidráulico, ISO VG 32, 68

Aceite hidráulico, biodegradable 46

Aceite hidráulico, aceite de larga duración 32, 46, 68

Manguera hidráulica para el Ártico

#### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

#### Cabina e interior

Parabrisas delantero fijo de una pieza

Asiento tapizado sin calefacción

Asiento tapizado con calefacción y suspensión de aire

Joysticks de control semilargos

Joysticks de control con 3 interruptores y 1 proporcional

Cambio de patrón del control piloto

Pasador de apertura superior

Protección contra caída de objetos (FOG)

#### Montada en el bastidor

Montada en la cabina

Estructura de protección contra la caída de objetos (FOPS) montada en la cabina

Kit de fumador (cenicero y encendedor)

Red de seguridad para la ventanilla delantera

Protección solar, techo (acero)

Limpiaparabrisas inferior con control intermitente

Pistola de aire comprimido para limpieza

Cámara de visión trasera

Cámara de visión lateral

Kit antivandalismo

Llave específica

#### **Teias**

Tejas de 750/900 mm con aristas dobles

#### Equipo de excavación

Pluma: 7,7 m

Brazo: 2,9 m, 3,55 m, 4,2 m

#### Servicio

Kit de herramientas, mantenimiento diario

Kit de herramientas, escala completa

Herramienta especial para bastidor retráctil

Sistema de lubricación automática

#### SELECCIÓN DE EQUIPOS OPCIONALES VOLVO

#### Sistema de lubricación automática



#### Confluencia de cazos



#### Cámara de visión lateral



Prefiltro de baño de aceite de dos etapas



Flotación de la pluma



Parabrisas delantero fijo de una pieza



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

