

Excavadoras Volvo 13,2-17,0t 122 hp

# EC140E



# Bienvenido a nuestro mundo

Bienvenido a un mundo de maquinaria líder en la industria. Un mundo donde la imaginación, el trabajo duro y la innovación tecnológica abrirán el camino hacia el desarrollo de un futuro más limpio, más inteligente y más conectado. Un mundo apoyado por los valores perdurables de Volvo Group. Un mundo de estabilidad, sustentabilidad e innovación. Un mundo en el que ponemos a nuestros clientes en el centro.

Bienvenido al mundo de Volvo Construction Equipment – creemos que le va a gustar aquí.

### Trabajando más duro, trabajando más inteligente

Durante más de 180 años, Volvo ha sido pionero en el diseño y manufactura de máquinas que establecen el estándar de eficiencia, desempeño y tiempo de máquina disponible. En toda nuestra gama de excavadoras, cargadoras de ruedas y dúmperes, nuestra reputación de excelencia en ingeniería no tiene rival, lo que significa que sea cual sea su operación o aplicación, podemos proporcionar una solución de flota total para ayudarlo a tener éxito.

Edificando sobre nuestra orgullosa historia, el Volvo Concept Lab continúa creando ideas de vanguardia y conceptos innovadores, para asegurar que ofrezcamos a los clientes máquinas que trabajen más arduamente y más inteligentemente en el futuro.



### Soluciones para usted

Nuestras máquinas líderes en la industria son solo el comienzo de su relación con Volvo. Como su socio, hemos desarrollado una amplia gama de soluciones adicionales para ayudarlo a mejorar el tiempo de máquina disponible, aumentar la productividad y reducir los costos.

### Diseñado para su negocio

Estructurado en nueve bloques, nuestro portafolio de productos y servicios está diseñado para complementar el desempeño de su máquina y aumentar su rentabilidad. Dicho simplemente, ofrecemos algunas de las mejores garantías y soluciones tecnológicas en la industria actual.

### Ahí cuando nos necesite

Ya sea que adquiera productos nuevos o usados, nuestra red global de distribuidores y técnicos ofrece asistencia día y noche, incluyendo el monitoreo de máquinas y la disponibilidad de piezas de clase mundial. Es el fundamento de todo lo que ofrecen los Servicios Volvo, por lo que puede estar seguro de que lo tenemos cubierto desde el principio.







Productividad



Servicios de Seguridad





Disponibilidad



Servicios de Alquiler







Nueva Vida Útil

### **BUILDING TOMORROW**

# Eficiente efectiva rendimiento

Todas las características de la EC140E se han diseñado para el trabajo en armonía y, de este modo, ofrecer la máxima eficiencia en todas sus funciones. La máquina, no solo logra el máximo tiempo de utilización; también incorpora la tecnología de eficiencia de combustible más avanzada, para reducir las emisiones y el consumo, al tiempo que aumenta la productividad.

### **Motor Volvo**

Con una tecnología probada y avanzada, resultado de décadas de experiencia, los resistentes motores D4 Etapa V de Volvo ofrecen mayor potencia con un menor consumo de combustible y menos emisiones, y proporcionan una excelente calidad, fiabilidad y durabilidad.



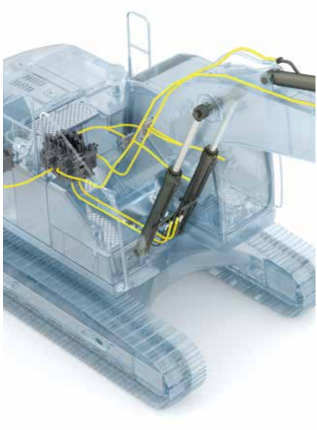
### Función de flotación de pluma

Con la función de flotación de la pluma se puede ahorrar la potencia de la bomba para bajar la pluma o usarla para otras funciones y reducir los tiempos de ciclo. Asimismo, los trabajos de nivelación se hacen con mayor facilidad.



### Mayor potencia

La mayor potencia del motor, combinada con el incremento de la potencia de entrada de la bomba, crea un funcionamiento y traslación combinados de alta capacidad de respuesta, con el resultado de tiempos de ciclo más rápidos y un bajo consumo de combustible para lograr una mayor productividad.



### Válvula de control principal y software

La válvula compatible con el software de la máquina mejora la capacidad de control, logrando un funcionamiento suave y sencillo. También es compatible con el modo ECO de Volvo, que proporciona control electrónico de la bomba para mejorar el consumo de combustible.



## SISTEMA HIDRÁULICO OPTIMIZADO

El sistema hidráulico, combinado con un sistema de control totalmente electrónico y un modo ECO avanzado, se ha optimizado para trabajar en sintonía con el motor D4 Etapa V, adaptarse a la potencia del motor, reducir las pérdidas de potencia y mejorar la capacidad de control y el tiempo de respuesta.



## INTERFAZ HMI (HOMBRE-MÁQUINA)

Todas las interfaces de la máquina, incluidos los joysticks, el teclado, el panel y un monitor LCD más grande, se han diseñado ergonómicamente para ofrecer un control y eficiencia óptimos. De este modo, se aumentan la productividad y el bienestar en el lugar de trabajo. Se ha simplificado el número de interruptores y el climatizador se ha integrado en el teclado para hacer más fáciles los ajustes.

### Sin ninguna duda, la primera elección

Basándose en su merecido prestigio por el espacio para el operador y su comodidad, Volvo se esfuerza en mejorar, incluso siendo la primera elección del sector. Dando prioridad al confort, la EC140E ha desarrollado una cabina que pone todo en la punta de los dedos del operador. De este modo, no solo se aumenta el bienestar, sino también la productividad.

### Cámara de visión lateral

Al igual que la cámara de visión trasera, también se dispone como opción de una cámara de visión lateral para mayor comodidad de los clientes. Ambas imágenes se muestran en el monitor en color, creando un entorno de trabajo más seguro y protegiendo, tanto al operador, como al personal sobre el terreno.



### Teclas de acceso directo

Para una mayor comodidad, funciones tales como los limpiaparabrisas, cámaras, silencio automático o la función de máxima potencia se pueden asignar a un botón de acceso directo en el joystick. Esto permite al operador seleccionar una función sin tener que detener la aplicación.



### Bluetooth®

Para mejorar la comodidad del operador y lograr una mayor productividad, ahora puede conectarse un dispositivo Bluetooth a la máquina que permite el funcionamiento manos libres.



### Alarma de cinturón de seguridad

Si no se ha abrochado el cinturón de seguridad cuando gira la llave de encendido, se activará una alarma en intervalos, junto con una alerta visual continua. De este modo, queda patente que nuestra prioridad es la seguridad del operador.



# Incremente sus expectativas

Volvo significa calidad y la EC140E es un buen ejemplo de ello. Es una máquina con una completa variedad de avanzadas características pero, en cada una de ellas la prioridad es la durabilidad. Sus condiciones de trabajo son muy exigentes, y la EC140E responde con la excelente calidad que usted necesita.

### **ROPS**

La cabina incorpora ROPS. Esta estructura de acero reforzado garantiza la protección del operador en el caso poco probable de que la máquina vuelque, al tiempo que cumple con las normas ISO de seguridad.



### Pluma y brazo

El robusto diseño incluye chapas internas colocadas para soportar los puntos de presión durante las diferentes aplicaciones. Esto ayuda a dispersar la tensión de las áreas de alta presión de la pluma y el brazo, garantizando la máxima productividad una y otra vez durante las aplicaciones más exigentes.



### **Bastidor inferior**

El inteligente diseño de geometría en X del bastidor inferior permite una distribución uniforme del peso, aumentando la estabilidad y la durabilidad, y previniendo los daños causados por las rocas y la suciedad.



### Bastidor inferior

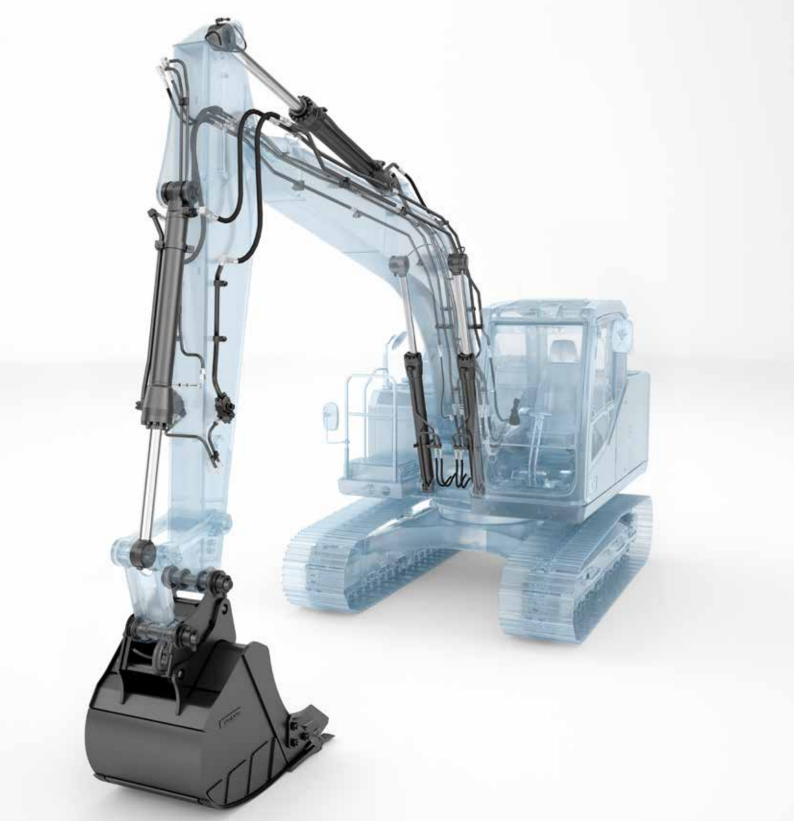
Las ruedas guía, eslabones de cadenas, rodillos superiores e inferiores se construyen para soportar todos los elementos y tipos de terrenos, para crear una mayor durabilidad y lograr el máximo tiempo de utilización.





## CONSTRUIDA PARA DURAR

El trabajo en condiciones difíciles significa que todos los componentes son importantes. Por esta razón, Volvo presta una atención especial a cada detalle durante los procesos de fabricación y diseño de sus productos. Se utiliza sellado con silicona para evitar la oxidación, y se instalan mazos de cables y conexiones impermeables, así como bisagras de alta resistencia en las puertas y protección atornillada para las luces del bastidor.



## PORTAIMPLEMENTOS DE ALTA CALIDAD

La máquina se puede adaptar a una amplia variedad de tuberías hidráulicas, que se colocan en fábrica con tuberías de martillo o cizalla (X1), así como tuberías de rotador (X3). Las avanzadas tuberías auxiliares proporcionan el caudal y la presión correctos para implementos especiales, como segadoras y cortadoras, cizallas, trituradoras y rotadores inclinables, entre otros implementos. Puede elegir entre el caudal de una o dos bombas para maximizar los beneficios y la productividad.

# La mejor de todas

Ningún cliente tiene un solo trabajo, y la máquina tiene que adaptarse a sus necesidades. Volvo ha escuchado a sus clientes y ha creado una máquina, la EC140E, que es capaz de hacer diferentes trabajos, y todos ellos con una calidad constante y sin competencia, permitiendo cambiar fácilmente los implementos para maximizar el tiempo de utilización y la productividad.

### Sistema de gestión de implementos

El sistema de gestión protegido con contraseña permite almacenar hasta 20 implementos diferentes. Se preconfigura y permite ajustar el caudal hidráulico y la presión desde el interior de la cabina, lo que garantiza el uso de diferentes implementos para lograr una mayor productividad.



### Tuberías adicionales

Se dispone de una solución de tuberías adicionales en las tuberías de martillo y cizalla (X1) para el uso de implementos como un rotador inclinable.



### Pedal eléctrico

El pedal eléctrico ofrece un control preciso que permite al operador utilizar una mayor variedad de implementos.



### Modo de respuesta

Se puede ajustar la sensibilidad de respuesta del implemento utilizando el teclado. Esto permite al operador lograr una respuesta a medida de la máquina, para obtener el máximo impacto en diferentes entornos.



# Comprobaciones rutinarias

El mantenimiento proactivo es crucial para prolongar la vida útil de una máquina. Por esta razón, es prioritario que las inspecciones puedan realizarse de manera fácil y segura. Volvo ha agrupado los puntos de acceso y los ha hecho más seguros para que las comprobaciones regulares de la máquina permitan maximizar el tiempo de utilización, además de reducir las posibilidades de que se produzcan sorpresas.

### Filtros agrupados

Los filtros están bien agrupados y se accede a ellos fácilmente desde el nivel del suelo. Esto permite un mantenimiento más rápido y sencillo.



### Sistema de refrigeración de una capa

El radiador, el refrigerador cargado con aire y el refrigerador de aceite hidráulico están colocados lado a lado en un diseño de una sola capa para maximizar la eficiencia, reducir las obstrucciones y ayudar en la limpieza. Se accede fácilmente al sistema desde el nivel del suelo, con solo abrir la puerta lateral.



### Alertas de intervalos de servicio

La alertas de servicio en tiempo real se muestran en el monitor en color para permitir comprobaciones de diagnóstico. Los intervalos de servicios separados incluyen: filtro de aceite del motor, filtro de combustible, separador de agua, aceite hidráulico y filtro de aceite hidráulico. Esto garantiza la tranquilidad y el máximo tiempo de utilización.



### Chapas de acero antideslizantes

Las chapas antideslizantes perforadas bien posicionadas proporcionan un excelente agarre y durabilidad. El diseño hace más fácil la limpieza y añade seguridad.





## ACCESO DE SERVICIO

Un fácil acceso para el mantenimiento significa que las comprobaciones regulares se hagan con mayor rapidez, incrementando el tiempo de utilización y reduciendo los costes totales de explotación. La Serie E incorpora un nuevo acceso cómodo y seguro, como un pasamanos, para comprobar el depósito hidráulico, el depósito de combustible y el AdBlue®/DEF. Esto se añada a la entrada lateral de fácil acceso, a través de una amplia puerta del compartimento. ® = marca registrada de Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).



## IMPLEMENTOS ADAPTADOS

Los duraderos implementos de Volvo se han construido específicamente para trabajar en perfecta armonía 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.

### Mezcla y adaptación para un excelente rendimiento

Maximice su productividad y rentabilidad con la excavadora de cadenas Volvo EC140E y una amplia variedad de duraderos implementos. Aumente su versatilidad, acceda a más aplicaciones y realice con eficiencia una amplia variedad de trabajos, todo ello con tiempos de ciclo más rápidos y un excelente control.

### Cazos - GP/HD/XD

Los cazos de Volvo son la herramienta perfecta para la excavación y manipulación en todas las situaciones, para materiales blandos, medios y duros. Los cazos para trabajos pesados se han diseñado para una excavación productiva en materiales compactos. Proporcionan la máxima durabilidad y una larga vida útil e incorporan componentes de desgaste originales de Volvo.



### Martillos HB14, HB15

La Serie HB de martillos hidráulicos se ha optimizado para los pesos específicos de las máquinas Volvo y se fabrican a medida para los enganches rápidos Volvo. De este modo, permiten cambios rápidos, sencillos y seguros de los implementos. Están disponibles con una amplia variedad de herramientas.



### Enganche rápido

Volvo ofrece una amplia gama de enganches rápidos, desde su enganche tipo S exclusivo para Volvo, hasta los enganches Steelwrist®. Ambos tipos de enganches incorporan la tecnología de bloqueo de bulón delantero, que proporciona la máxima seguridad durante el cambio de implementos. Estos innovadores enganches se han diseñado, no solo para adaptarse perfectamente a las excavadoras Volvo, sino también para cumplir con las normas de seguridad ISO 13031 y EN474-1. Steelwrist® es una marca registrada de Steelwrist AB.



### Rotador inclinable

El rotador inclinable de Volvo puede solicitarse instalado de fábrica con joysticks multifuncionales y pantalla en color completamente integrada en el sistema de la máquina. La nueva serie de cazos para excavadora Volvo XD se adapta perfectamente al rotador inclinable instalado en fábrica.



# Reducción de los costes de propiedad

### Flotador de pluma

La potencia de la bomba para bajar la pluma se puede ahorrar o usarla para las otras funciones y reducir los tiempos de ciclo. Asimismo, los trabajos de nivelación se hacen con mayor facilidad.

### Sistema hidráulico optimizado

Diseñado para una perfecta adaptación a la potencia del motor, para reducir las pérdidas de potencia y mejorar la capacidad de control y el tiempo de respuesta.

### Portaimplementos de alta calidad

Diseñado, no solo para la compatibilidad con diferentes implementos, sino también para mejorar su rendimiento, gracias a un cambio rápido y sencillo que permite su adaptación a cualquier necesidad.

### AdBlue<sup>®</sup>

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

### Pluma y brazo

Para lograr el máximo rendimiento, seleccione la combinación de configuración de pluma y brazo más adecuada para sus necesidades.



### Sistema de gestión de implementos

El sistema de gestión protegido con contraseña permite almacenar hasta 20 implementos diferentes. Se preconfigura y permite ajustar el caudal hidráulico y la presión desde el interior de la cabina.

### Cámara de visión lateral

Cubre los puntos ciegos de los lados de la máquina. La imagen se muestra en el monitor en color, creando un entorno de trabajo más seguro y protegiendo, tanto al operador, como al personal sobre el terreno.

### Función de teclas de acceso directo

Para una mayor facilidad de uso, funciones tales como los limpiaparabrisas, cámaras, silencio automático o la función de máxima potencia se pueden asignar a un botón de acceso directo en el joystick.

### **HMI**

VOLVO

Todas las interfaces de la máquina se han colocado ergonómicamente y se han diseñado para ofrecer un control óptimo y lograr la máxima eficiencia.

### **Bluetooth®**

Se han añadido Bluetooth y la función manos libres que permiten al operador conectarse a funciones inalámbricas para una mayor comodidad y seguridad.

### Acceso de servicio

La Serie E incorpora un nuevo acceso cómodo y seguro, como pasamanos, para comprobar el depósito hidráulico, el depósito de combustible y el AdBlue. Esto se añade a la entrada lateral de fácil acceso, a través de una amplia puerta del compartimento.

### **Motor Volvo**

El motor Volvo D4 Fase V proporciona más potencia, al tiempo que reduce el consumo de combustible y las emisiones, con una excelente calidad, fiabilidad y durabilidad.

### Filtros agrupados

Los filtros están bien agrupados y se accede a ellos fácilmente desde el nivel del suelo. Esto permite un mantenimiento más rápido y sencillo.

Tit

### Construidas para durar

Sin dejar escapar un solo detalle. Se utiliza sellado con silicona para evitar la oxidación, y se instalan mazos de cables y conexiones impermeables, así como bisagras de alta resistencia en las puertas y protección atornillada para las luces del bastidor.

### Añadimos valor a su empresa

Ser un cliente de Volvo significa disponer de una completa gama de servicios en la punta de sus dedos. Volvo puede ofrecerle una relación a largo plazo, proteger su inversión y proporcionarle una amplia variedad de soluciones con la utilización de piezas de alta calidad y el servicio y la dedicación de personal altamente cualificado. Volvo tiene el compromiso de rentabilizar su inversión.

### Soluciones completas

Volvo tiene la solución perfecta para usted. Entonces, ¿por qué no nos permite hacernos cargo de las necesidades de su máquina durante toda su vida útil? Escuchando lo que piden nuestros clientes, podemos reducir los gastos de propiedad y aumentar sus beneficios.



### Repuestos originales Volvo

Nuestra atención a los detalles es lo que nos hace diferentes. Este concepto probado supone una inversión sólida en el futuro de su máquina. Las piezas se someten a estrictas pruebas antes de su aprobación, porque cada una de ellas es vital para mantener la máquina en funcionamiento y a pleno rendimiento. Sólo utilizando repuestos originales Volvo podrá estar seguro de que su máquina conserva la legendaria calidad Volvo.



Para responder a sus necesidades con mayor rapidez, un experto de Volvo viajará desde una de nuestras instalaciones hasta su lugar de trabajo. Con nuestra amplia infraestructura de técnicos, talleres y distribuidores, Volvo pone a su disposición una red de servicio con conocimientos de las condiciones locales y experiencia global.







## CONTRATOS DE ASISTENCIA

Los contratos de asistencia ofrecen mantenimiento y servicio con el máximo control de los costes y el mínimo tiempo de parada. Volvo utiliza la tecnología más avanzada para monitorizar el funcionamiento y el estado de sus máquinas, asesorándole para que usted logre una mayor rentabilidad. Con un contrato de asistencia podrá controlar los costes de servicio.

### Volvo EC140E al detalle

### Motor

Las emisiones del motor Volvo 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 aire-aire, y controles del motor electrónicos para optimizar el rendimiento de la máquina.

Filtro de aire: 3 etapas con precalentador

Sistema de ralentí automático: Reduce la velocidad del motor a ralentí cuando no se utilizan las palancas y los pedales. De este modo, se minimiza el consumo de combustible y el ruido en la cabina.

Motor	Volvo	D4J
Potencia máx. a	r/s / r/min	33,3 / 2 000
Neta, ISO 9249/SAE J1349	kW/hp	89 / 121
Bruta, ISO 14396/SAE J1995	kW/hp	90 / 122
Par máximo a	Nm/r/min	566/1500
Nº. de cilindros		4
Cilindrada	1	4,04
Diámetro	mm	101
Carrera	mm	126

### Sistema eléctrico

Sistema eléctrico de alta capacidad bien protegido. Se utilizan enchufes de mazos de cables de doble cierre e impermeables para garantizar conexiones sin corrosión. Los principales relés y válvulas solenoides están protegidos para evitar daños. El interruptor maestro se incluye de serie. Contronics proporciona un avanzado monitorizado de las funciones de la máquina e información importante de diagnóstico.

Voltaje	V	24
Baterías	V / Ah	2 x 12 / 100
Alternador	V / Ah	28/80
Motor de arranque	V/kW	24 / 5,5

### Sistema de giro

El sistema de giro utiliza un motor de pistones axiales que impulsa una caja de engranajes planetarios para lograr el máximo par. Se incorporan de serie un freno de retención automático y una válvula anti-rebote.

Máx. velocidad de giro	r/min	13
Máx. par de giro	kNm	39

### Sistema de desplazamiento

Cada oruga cuenta con un sistema de desplazamiento de dos velocidades

		EC140EL
Fuerza máxima de la barra de tiro	kN	119
Velocidad máxima de desplazamiento (baja)	km/h	3.1
Velocidad máxima de desplazamiento (alta)	km/h	5.5
Capacidad de avance en pendientes	0	35
		EC140ELM
Fuerza máxima de la barra de tiro	kN	140
Velocidad máxima de desplazamiento (baja)	km/h	2.6
Velocidad máxima de desplazamiento (alta)	km/h	4.5
Capacidad de avance en pendientes	0	35
Rastidor inferior		

#### Bastidor inferio

Robusto bastidor con geometría en X con cadenas selladas y engrasadas de serie

	EC140EL
	2 x 46
mm	171
mm	500 / 600 / 700 / 750
mm	600
mm	500
	2 x 7
	2 x 1
	EC140ELM
	2 x 42
mm	190
mm	600/700/800 /900
	2 x 6
	2 x 2
	mm mm

### Sistema hidráulico

El sistema hidráulico, combinado con un sistema de control totalmente electrónico y un modo ECO avanzado, se ha optimizado para trabajar en sintonía con el motor, adaptarse a la potencia del motor, reducir las pérdidas de potencia y mejorar la capacidad de control y el tiempo de respuesta. El sistema incluye las siguientes funciones importantes:

Sistema de suma: Combina el caudal de ambas bombas hidráulicas para asegurar tiempos de ciclo rápidos y alta

productividad. **Prioridad de brazo:** Da prioridad al funcionamiento del brazo para obtener ciclos más rápidos en trabajos de nivelación y un mayor llenado del cazo al excavar.

Prioridad de giro: Da prioridad a la función de giro para lograr operaciones simultáneas más rápidas.

Sistema de regeneración: Impide la cavitación y proporciona mayor caudal para otros movimientos durante las operaciones simultáneas, a fin de obtener la máxima

productividad. **Refuerzo de potencia:** Se incrementan todas las fuerzas de excavación y elevación.

Válvulas de retención: Las válvulas de retención de la pluma y el brazo evitan que el equipo de excavación patine.

### Bomba principal

Tipo	2 bombas de pistón axia de desplazamiento variable				
Caudal máximo	l/min	2 x 124			
Bomba piloto					
Tipo	Borr	nba de engranajes			
Caudal máximo	l/min	1 x 20			
Ajustes de la válvula de seguridad					
Implemento	MPa	32,4 / 34,3			
Circuito de desplazamiento	MPa	34,3			
Circuito de giro	MPa	24,5			
Circuito piloto	MPa	3,9			
<b>Desplazamiento:</b> Motor con pistón axial de desplazamiento variable con freno mecánico <b>Giro:</b> Motor con pistón axial de desplazamiento fijo con freno					

mecánico

### Cilindros hidráulicos

Pluma monobloque		2
Diámetro x carrera	ø x mm	105 x 980
Pluma de dos piezas.		1
Diámetro x carrera	ø x mm	160 x 765
Brazo		1
Diámetro x carrera	ø x mm	120 x 1 045
Cazo		1
Diámetro x carrera	ø x mm	100 x 865
Hoja dozer		2
Diámetro x carrera	ø x mm	130 x 270

Capacidades de llenado de servicio		
Depósito de combustible	- 1	250
Sistema hidráulico, total	I	230
Depósito hidráulico	- 1	85
Depósito de AdBlue	I	20
Aceite del motor	- 1	16
Refrigerante del motor	I	28
Unidad de reducción de giro	- 1	3,9
Unidad de reducción de desplazamiento	I	2 x 2,2

### Cabina

La cabina del operador tiene un fácil acceso a través de una puerta de apertura amplia. La cabina se apoya en amortiguadores hidráulicos para reducir los impactos y los niveles de vibración. Estos, junto con el revestimiento acústico, proporcionan bajos niveles de ruido. La cabina tiene una excelente visibilidad desde todos los ángulos. El parabrisas delantero se puede fijar fácilmente en el techo y el cristal inferior delantero se puede desmontar y guardar en la cabina.

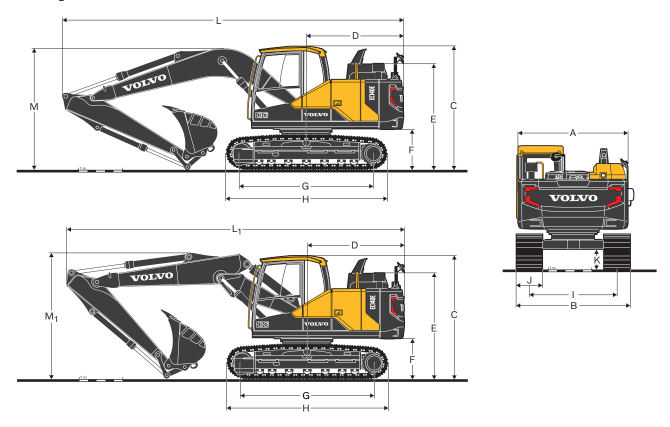
Sistema integrado de aire acondicionado y calefacción: El aire de la cabina presurizado y filtrado se alimenta a través de un ventilador controlado automáticamente. El aire se distribuye en la cabina a través de 14 salidas.

Asiento del conductor ergonómico: El asiento ajustable y la consola de joystick se mueven de forma independiente para mayor comodidad del operador. El asiento tiene nueve ajustes diferentes, además de un cinturón de seguridad para el confort y seguridad del operador.

### Nivel de ruido

Nivel de ruido en cabina según ISO 6396					
L <sub>pA</sub> (estándar)	dB	69			
L <sub>pA</sub> (tropical)	dB	70			
Nivel de ruido externo según ISO 6395, Directiva sobre ruido de la UE (2000/14/EC)					
L <sub>WA</sub> (estándar)	dB	100			
L <sub>WA</sub> (tropical)	dB	101			

### **Especificaciones**



DIMENSIONES Descripción	Unidad		EC140EL		1	EC140ELM		
Descripción		4.6		0!	4.6		0!	
Pluma	m		bloque o 4,6	2 piezas	· '	bloque o 4,6	e o 4,6 2 piezas	
Brazo	m	2,1	2,5	3,0	2,1	2,5	3,0	
A Anchura total de la superestructura	mm	2 490	2 490	2 490	2 490	2 490	2 490	
B Anchura total	mm	2 590	2 590	2 590	2 690	2 690	2 690	
C Altura total de la cabina	mm	2 800	2 800	2 800	2 994	2 994	2 994	
D Radio de giro del voladizo	mm	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	
E Altura total del capó del motor	mm	2 400	2 400	2 400	2 590	2 590	2 590	
F Altura libre del contrapeso	mm	920	920	920	1 113	1 113	1 113	
G Distancia entre ejes	mm	3 040	3 040	3 040	3 000	3 000	3 000	
H Longitud de cadenas	mm	3 760	3 760	3 760	3 790	3 790	3 790	
I Ancho de vía	mm	1990	1990	1990	1990	1990	1990	
J Anchura de tejas	mm	600	600	600	700	700	700	
K Altura libre mín.*	mm	436	436	436	580	580	580	
L Longitud total	mm	7 720	7 720	7 650	7 690	7 720	7 690	
L <sub>1</sub> Longitud total	mm	7 700	7 660	7 560	7 700	7 690	7 640	
M Altura total de la pluma	mm	2 710	2 830	3 210	2 780	2 900	3 210	
M <sub>1</sub> Altura total de la pluma	mm	2 720	2 860	3 310	2 820	2 950	3 280	
Pasamanos	mm	-	-	-	3 130	3 130	3 130	

<sup>\*</sup> Sin regleta de zapata

<sup>&</sup>lt;sub>1</sub> Pluma de dos piezas.





<b>DIMENSIONES</b>								
Descripción	Unidad	monobloque	2 piezas	Descripción	Unidad			
Pluma	m	4.6	4.6	Brazo	m	2.1	2.5	3.0
Longitud (A)	mm	4 770	4 765	Longitud (A)	mm	2 800	3 200	2 700
altura (B)	mm	1 370	1 225	altura (B)	mm	710	710	780
Anchura	mm	545	545	Anchura	mm	300	300	300
Peso	kg	1 100	1900	Peso	kg	555	625	685

<sup>\*</sup>Incluye cilindro, tuberías y bulón, excluye cil. de pluma Pasador

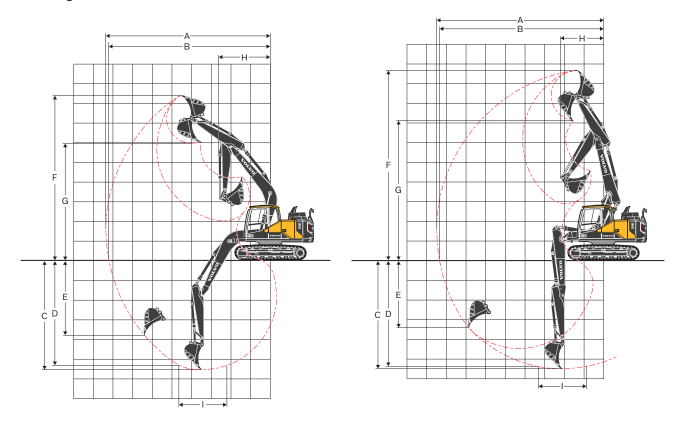
<sup>\*</sup> Incluye cilindro, enganche y bulón.



DIMENSIONES						
Descripción Unit						
Hoja dozer delantera						
A: Altura (A)	mm	580				
Anchura	mm	2 590				
Peso	kg	458				
Altura de elevación (B)	mm	480				
Profundidad de excavación (C)	mm	600				

Descripción	Anchura de tejas	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Anchura total	Peso operativo	Presión sobre el suelo	Anchura total				
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm				
				EC14	10EL						
		Caz	e 4,6m, brazo o o de 403kg / 5 trapeso de 2 45	40I,	Pluma de 2 piezas de 4,6m, brazo de 2,5m, Cazo de 403kg / 540l, Contrapeso de 2 450kg						
	500	14 390	43,1	2 490	14 810	44,1	2 490				
Triple arista	600	14 590	36,3	2 590	15 010	37,3	2 590				
iripie arista	700	14 790	31,4	2 690	15 210	32,4	2 690				
	750	14 970	29,4	2 740	15 390	30,4	2 740				
Triple arista HD	600	14 660	36,3	2 590	15 080	37,3	2 590				
Arista de goma	500	14 430	42,2	2 490	14 850	44,1	2 490				
				EC140EL co	n hoja dozer						
		Caz	e 4,6m, brazo o o de 403kg / 5 trapeso de 2 45	401,	Pluma de 2 piezas de 4,6m, brazo de 2,5m, Cazo de 403kg / 540l, Contrapeso de 2 450kg						
	500	15 330	46,1	2 490	15 750	47,1	2 490				
Total and sta	600	15 530	38,2	2 590	15 950	39,2	2 590				
Triple arista	700	15 730	33,3	2 690	16 150	34,3	2 690				
	750	15 910	31,4	2 740	16 330	32,4	2 740				
Triple arista HD	600	15 600	38,2	2 590	16 020	40,2	2 590				
Arista de goma	500	15 370	45,1	2 490	15 790	47,1	2 490				
				EC14	OELM						
		Caz	e 4,6m, brazo o o de 403kg / 5 trapeso de 2 45	40I,	brazo de 2,5	de 2 piezas de 5m, Cazo de 40 trapeso de 2 45	3kg / 540l,				
	600	15 780	39,2	2 590	16 200	40,2	2 590				
	700	15 990	34,3	2 690	16 410	35,3	2 690				
Triple arista	800	16 410	30,4	2 790	16 830	31,4	2 790				
	900	16 650	27,5	2 890	17 070	28,4	2 890				

### **Especificaciones**



RANGOS DE TRABAJO																	
Descripción			Unidad			EC14	IOEL			EC140ELM							
Pluma			m	<b>4,6</b> n	nonobl	oque	4,6	2 pie	zas	<b>4,</b> 6 n	nonob	loque	4,6	2 pie	zas		
Brazo			m	2,1	2,5	3,0	2,1	2,5	3,0	2,1	2,5	3,0	2,1	2,5	3,0		
A Alcance n	náx. de excavac	ión	mm	7 980	8 360	8 850	8 080	8 460	8 960	7 980	8 360	8 850	8 080	8 460	8 960		
B Alcance n terreno	náx. de excavac	ión sobre el	mm	7 840	8 220	8 720	7 930	8 320	8 830	7 800	8 180	8 680	7 890	8 290	8 790		
C Profundid	C Profundidad máx. de excavación			5 160	5 560	6 060	5 080	5 480	5 980	4 960	5 360	5 860	4 890	5 280	5 790		
D Profundidad máx. de excavación (I=nivel 2,44m)			mm	4 900	5 340	5 880	4 960	5 360	5 870	4 710	5 140	5 680	4 760	5 170	5 680		
E Profundidad máx. de excavación vertical				3 970	4 330	4 870	3 970	4 340	4 830	3 770	4 140	4 670	3 780	4 140	4 630		
F Altura má	x. de corte		mm	8 120	8 360	8 710	9 270	9 630	10 110	8 320	8 550	8 910	9 470	9 830	10 300		
G Altura má	x. de volteo		mm	5 720	5 950	6 290	6 730	7 100	7 570	5 910	6 150	6 490	6 930	7 290	7 770		
H Radio mír	n. de giro delant	ero	mm	2 570	2 630	2 740	1740	1990	2 410	2 570	2 630	2 740	1740	1990	2 410		
Fuerzas de e	xcavación con	cazo de enç	ganch	e dire	cto												
Radio del ca	ZO		mm	1 274	1 274	1 274	1 274	1 2 7 4	1 274	1 274	1 2 7 4	1 274	1 274	1 274	1 274		
	Normal	SAE J1179	kN	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5		
Fuerza de	Aumento de potencia	SAE J1179	kN	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4		
arranque -cazo	Normal	ISO 6015	kN	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1		
	Aumento de potencia	ISO 6015	kN	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6		
	Normal	SAE J1179	kN	69,6	62,1	55,2	69,6	62,1	55,2	69,6	62,1	55,2	69,6	62,1	55,2		
arranque	· Dotelicia		kN	73,8	65,9	58,6	73,8	65,9	58,6	73,8	65,9	58,6	73,8	65,9	58,6		
de arranque -brazo del	de arranque -brazo del Normal ISO 6015		kN	71,5	63,5	56,3	71,5	63,5	56,3	71,5	63,5	56,3	71,5	63,5	56,3		
balancín			kN	75,8	67,4	59,7	75,8	67,4	59,7	75,8	67,4	59,7	75,8	67,4	59,7		
Ángulo de ro	Ángulo de rotación, cazo			175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		

GUÍA DE SELECCIÓN DE CAZOS															
									EC14	40EL					
			Capacidad	Anchura de corte	Peso	Dientes	Plu	ma de 4,6	3 m	Pluma de 2 piezas de 4,6					
Ti	ipo de caz	zo		de corte			T	eja de 60	0mm, coi	ntrapeso (	de 2 450k	ιg			
			L	mm	kg	Unid						Brazo de			
			_		9		2,1m	2,5m	3,0m	2,1m	2,5m	3,0m			
			660	1 0 5 0	443	4	С	С	С	С	С	С			
			770	1200	504	5	С	С	С	С	С	С			
	Sin	Trabajos	250	450	293	3	С	С	С	С	С	С			
	enganche rápido	generales	330	600	324	3	С	С	С	С	С	С			
_			420	750	355	3	С	С	С	С	С	С			
Cazos de			540	900	403	4	С	С	С	С	С	С			
enganche directo		Trabajos	660	1050	443	4	С	С	С	С	С	С			
uncoto			770	1200	504	5	С	С	В	С	С	В			
	Enganche rápido		250	450	293	3	С	С	С	С	С	С			
	tipo U	generales	330	600	324	3	С	С	С	С	С	С			
	Lipo C		420	750	355	3	С	С	С	С	С	С			
			540	900	403	4	С	С	С	С	С	С			
			660	1050	446	4	С	С	С	С	С	С			
Cazos de	- Lucanaha	Troboles	770	1200	508	5	С	С	С	С	С	В			
ongancho	Enganche rápido S		330	600	327	3	С	С	С	С	С	С			
	Tapido 3		420	750	357	3	С	С	С	С	С	С			
			540	900	406	4	С	С	С	С	С	С			

							EC140ELM									
			Capacidad	Anchura de corte	Peso	Dientes	Plu	ma de 4,6	3 m	Pluma de 2 piezas de 4,6n						
Ti	po de caz	20		de corte			Teja de 700mm, contrapeso de 2 450kg									
				mm	kg	Unid	Brazo de 2,1m	Brazo de 2,5m	Brazo de 3,0m	Brazo de 2,1m	Brazo de 2,5m	Brazo de 3,0m				
			660	1 0 5 0	443	4	С	С	С	С	С	С				
			770	1200	504	5	С	С	С	С	С	С				
	Sin	Trabajos	250	450	293	3	С	С	С	С	С	С				
	enganche rápido	generales	330	600	324	3	С	С	С	С	С	С				
	rupiuo		420	750	355	3	С	С	С	С	С	С				
Cazos de			540	900	403	4	С	С	С	С	С	С				
enganche directo			660	1 0 5 0	443	4	С	С	С	С	С	С				
uncoto		Trabajos generales	770	1200	504	5	С	С	С	С	С	С				
	Enganche rápido		250	450	293	3	С	С	С	С	С	С				
	tipo U		330	600	324	3	С	С	С	С	С	С				
	lipoo		420	750	355	3	С	С	С	С	С	С				
			540	900	403	4	С	С	С	С	С	С				
			660	1 0 5 0	446	4	С	С	С	С	С	С				
Cazos de	F	Tools of a c	770	1200	508	5	С	С	С	С	С	С				
enganche	Enganche rápido S		330	600	327	3	С	С	С	С	С	С				
rápido	Tapiuu 3	generales	420	750	357	3	С	С	С	С	С	С				
			540	900	406	4	С	С	С	С	С	С				

Póngase en contacto con su distribuidor Volvo para la selección correcta de cazos e implementos apropiados para sus aplicaciones. Estas recomendaciones son sólo orientativas, y basadas en condiciones de funcionamiento típicas. Capacidad del cazo según ISO 7451, material colmado con un ángulo de reposo de 1:1.

### Densidad máxima del material

A 1200 - 1300 kg/m³ Carbón, Caliche, Pizarra

B 1400 - 1600 kg/m³ Tierra mojada y arcilla, Caliza, Arenisca
C 1700 - 1800 kg/m³ Granito, Arena mojada, Roca bien dinamitada

D > 1900 kg/m³ Barro mojado, Concentrado de hierro

### **Especificaciones**

### CAPACIDAD DE ELEVACIÓN EC140EL (con hoja dozer)

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 enganche directo o cazo con enganche rápido de los siguientes valores.

		Gancho	de	1.5	i m	3.0	) m	4.5	5 m	6.0	) m	7.5	m	Ale	cance má	ix.
		elevación respecto nivel del s	o con	Longi- tudinal	Across	Longi- tudinal UC	Across	Longi- tudinal UC	Across	Longi- tudinal UC	Across	Longi- tudinal UC	Across UC	Longi- tudinal UC	Across	m
Pluma:	4.6m	6.0 m	kg					*3 320	*3 320					*3 500	*3 500	4.9
Brazo:	2.1m	4.5 m	kg					*3 470	*3 470					*3 570	2930	6.0
Teja:	600mm	3.0 m	kg			*6 230	*6 230	*4 330	*4 330	*3 750	2870			*3 710	2520	6.5
CWT:	2 450kg	1.5 m	kg					*5 390	4180	*4 170	2790			*3 910	2370	6.7
		0.0 m	kg			*5 400	*5 400	*6 100	4040	*4 520	2730			*4 160	2420	6.5
		-1.5 m	kg	*5 010	*5 010	*9 440	7420	*6 220	4010					*4 470	2730	6.0
		-3.0 m	kg			*8 220	7550	*5 470	4070					*4 820	3630	4.9
Pluma:	4.6m	6.0 m	kg					*2 840	*2 840					*3 210	*3 210	5.4
Brazo:	2.5m	4.5 m	kg					*3 080	*3 080	*3 190	2950			*3 170	2650	6.4
Teja:	600mm	3.0 m	kg			*5 330	*5 330	*3 950	*3 950	*3 490	2890			*3 160	2310	6.9
CWT:	2 450kg	1.5 m	kg					*5 070	4200	*3 970	2790			*3 340	2180	7.1
		0.0 m	kg			*5 970	*5 970	*5 920	4040	*4 400	2710			*3 740	2220	6.9
		-1.5 m	kg	*4 550	*4 550	*9 610	7360	*6 220	3970	*4 520	2680			*4 150	2460	6.4
		-3.0 m	kg	*8 940	*8 940	*8 690	7450	*5 770	4010					*4 510	3120	5.4
Pluma:	4.6m	7.5 m	kg											*2 870	*2 870	4.5
Brazo:	3.0m	6.0 m	kg							*2 860	*2 860			*2 810	*2 810	6.0
Teja:	600mm	4.5 m	kg							*2 780	*2 780			*2 640	2330	6.9
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*3 440	*3 440	*3 140	2890			*2 630	2060	7.4
		1.5 m	kg			*7 320	*7 320	*4 620	4220	*3 680	2780	*3 110	1990	*2 760	1960	7.6
		0.0 m	kg			*6 510	*6 510	*5 620	4010	*4 190	2680			*3 040	1980	7.4
		-1.5 m	kg	*3 990	*3 990	*8 760	7250	*6 110	3910	*4 460	2620			*3 590	2160	6.9
		-3.0 m	kg	*7 370	*7 370	*9 080	7310	*5 950	3920	*4 160	2650			*4 100	2620	6.0
		-4.5 m	kg			*7 210	*7 210							*4 480	4080	4.5
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg											*5 580	*5 580	2.9
Brazo:	2.1m	6.0 m	kg			*5 070	*5 070	*4 800	4670					*3 980	3890	5.0
Teja:	600mm	4.5 m	kg			*5 470	*5 470	*4 950	4620	*4 100	2930			*3 580	2860	6.1
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*5 740	4420	*4 700	2880			*3 510	2460	6.6
		1.5 m	kg					*6 600	4190	*4 980	2790			*3 650	2330	6.8
		0.0 m	kg					*6 940	4040	*5 060	2720			*4 050	2380	6.6
		-1.5 m	kg			*9 290	7420	*6 480	4000	*4 440	2720			*4 300	2670	6.1
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg			*5 180	*5 180							*4 160	*4 160	3.8
Brazo:	2.5m	6.0 m	kg			*4 390	*4 390	*4 320	*4 320					*3 210	*3 210	5.5
Teja:	600mm	4.5 m	kg			*4 120	*4 120	*4 560	*4 560	*4 230	2970			*2 930	2580	6.5
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*5 390	4470	*4 480	2900			*2 870	2260	7.0
		1.5 m	kg					*6 360	4210	*4 850	2790			*2 970	2140	7.2
		0.0 m	kg					*6 880	4030	*5 040	2710			*3 250	2180	7.0
		-1.5 m	kg			*9 130	7350	*6 650	3970	*4 740	2680			*3 820	2410	6.5
		-3.0 m	kg					*5 410	4010							5.5
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg			*4 120	*4 120	*3 610	*3 610					*3 250	*3 250	4.6
Brazo:	3.0m	6.0 m	kg					*3 750	*3 750	*3 160	2990			*2 660	*2 660	6.2
Teja:	600mm	4.5 m	kg			*3 000	*3 000		*3 780	*3 850	2990			*2 450	2270	7.1
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*4 890	4520	*4 170	2910	*2 550	2030	*2 400	2010	7.5
		1.5 m	kg					*5 980	4240	*4 620	2780	*3 330	1990	*2 470	1910	7.7
		0.0 m	kg					*6 710	4010	*4 940	2680	*2 880	1950	*2 660	1940	7.5
		-1.5 m	kg	*3 630	*3 630	*8 260	7240	*6 740	3910	*4 870	2620			*3 070	2110	7.1
		-3.0 m	kg			*8 660	7300	*5 900	3910	*3 900	2650			*3 580	2560	6.2
		-11.7			`											

Notas: 1. Máquina en "Modo Fino-F" (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas citadas cumplen con las normas de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. No superan el 87% de la capacidad hidráulica de elevación o el 75% de la carga basculante. 4. Las capacidades marcadas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica, más que por la carga basculante.

### CAPACIDAD DE ELEVACIÓN EC140EL (con hoja dozer)

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 enganche directo o cazo con enganche rápido de los siguientes valores.

enganene and	cto o cazo con cne	janono rap		5												
		Gancho	de		5 m	3.0	) m	4.5	ī m	6.0	) m	7.5	m	Ale	cance ma	áx.
		elevación respecto nivel del s	o ai	ltudinal	Across UC	Longi- tudinal UC	Across UC	m								
Pluma:	4.6m	6.0 m	kg					*3 320	*3 320					*3 500	*3 500	4.9
Brazo:	2.1m	4.5 m	kg					*3 470	*3 470					*3 570	2920	6.0
Teja:	500mm	3.0 m	kg			*6 230	*6 230	*4 330	*4 330	*3 750	2860			*3 710	2500	6.5
CWT:	2 450kg	1.5 m	kg					*5 390	4160	*4 170	2770			*3 910	2360	6.7
		0.0 m	kg			*5 400	*5 400	*6 100	4020	*4 520	2710			*4 160	2410	6.5
		-1.5 m	kg	*5 010	*5 010	*9 440	7380	*6 220	3980					*4 470	2710	6.0
		-3.0 m	kg			*8 220	7500	*5 470	4050					*4 820	3600	4.9
Pluma:	4.6m	6.0 m	kg					*2 840	*2 840					*3 210	*3 210	5.4
Brazo:	2.5m	4.5 m	kg					*3 080	*3 080	*3 190	2930			*3 170	2630	6.4
Teja:	500mm	3.0 m	kg			*5 330	*5 330	*3 950	*3 950	*3 490	2870			*3 160	2290	6.9
CWT:	2 450kg	1.5 m	kg					*5 070	4180	*3 970	2770			*3 340	2170	7.1
		0.0 m	kg			*5 970	*5 970	*5 920	4010	*4 400	2690			*3 740	2210	6.9
		-1.5 m	kg	*4 550	*4 550	*9 610	7310	*6 220	3950	*4 520	2660			*4 150	2440	6.4
		-3.0 m	kg	*8 940	*8 940	*8 690	7400	*5 770	3980					*4 510	3100	5.4
Pluma:	4.6m	7.5 m	kg											*2 870	*2 870	4.5
Brazo:	3.0m	6.0 m	kg							*2 860	*2 860				*2 810	6.0
Teja:	500mm	4.5 m	kg							*2 780	*2 780			*2 640	2320	6.9
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*3 440	*3 440	*3 140	2870			*2 630	2050	7.4
		1.5 m	kg			*7 320	*7 320	*4 620	4200	*3 680	2760	*3 110	1980	*2 760	1940	7.6
		0.0 m	kg			*6 510	*6 510	*5 620	3990	*4 190	2660			*3 040	1970	7.4
		-1.5 m	ka	*3 990	*3 990	*8 760	7210	*6 110	3890	*4 460	2610			*3 590	2140	6.9
		-3.0 m	_	*7 370				*5 950		*4 160	2630			*4 100	2610	6.0
		-4.5 m	kg		. 0.0		*7 210		0000		2000			*4 480		4.5
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg			7 210	7 210								*5 580	2.9
Brazo:	2.1m	6.0 m	kg			*5 070	*5 070	*4 800	4650					*3 980		5.0
Teja:	500mm	4.5 m	kg					*4 950		*4 100	2910			*3 580		6.1
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*5 740		*4 700				*3 510		6.6
	3	1.5 m	kg					*6 600		*4 980	2770			*3 650		6.8
		0.0 m	kg					*6 940		*5 060	2710			*4 050		6.6
		-1.5 m	kg			*9 290	7370	*6 480		*4 440	2700			*4 300		6.1
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg				*5 180		3300	4 440	2100				*4 160	3.8
Brazo:	2.5m	6.0 m	kg					*4 320	*4 320						*3 210	5.5
Teja:	500mm	4.5 m	kg							*4 230	2950			*2 930		6.5
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg			1 120	1 120	*5 390		*4 480	2880			*2 870	2240	7.0
	g	1.5 m	kg					*6 360		*4 850	2780			*2 970		7.2
		0.0 m	kg					*6 880		*5 040	2690			*3 250		7.0
		-1.5 m				*9 130	7200	*6 650		*4 740				*3 820		
			kg			9 130	7300			4 740	2000			3 020	2390	6.5
DI	4.0 0	-3.0 m	kg			+41.00	+4 100		3980					+0.050	±0.050	5.5
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg			^4120	^4 120	*3 610			0070			*3 250		4.6
Brazo:	3.0m	6.0 m	kg			*3	*2		*3 750		2970			*2 660	··· 2 00U	6.2
Teja:	500mm	4.5 m	kg			000	000	*3 780	*3 780	*3 850	2980			*2 450	2260	7.1
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*4 890	4490	*4 170	2890	*2 550	2010	*2 400	2000	7.5
		1.5 m	kg					*5 980	4210	*4 620	2770	*3 330	1980	*2 470	1900	7.7
		0.0 m	kg					*6 710	3990	*4 940	2660	*2 880	1940	*2 660	1930	7.5
		-1.5 m	kg	*3 630	*3 630	*8 260	7200	*6 740	3880	*4 870	2600			*3 070	2100	7.1
		-3.0 m	kg			*8 660		*5 900		*3 900	2630			*3 580		6.2

Notas: 1. Máquina en "Modo Fino-F" (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas citadas cumplen con las normas de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. No superan el 87% de la capacidad hidráulica de elevación o el 75% de la carga basculante.

<sup>4.</sup> Las capacidades marcadas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica, más que por la carga basculante.

### **Especificaciones**

### CAPACIDAD DE ELEVACIÓN EC140EL (sin hoja dozer)

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 enganche directo o cazo con enganche rápido de los siguientes valores.

Gancho de 1.5 m 3.0 m 4.5 m 6.0 m 7.5 m Alcance máx

		Gancho de				3.0	) m	4.5	ī m	6.0	) m	7.5	m	Ale	cance má	ix.
		elevación respecto nivel del s	o al	Longi- tudinal UC	Trans- versal UC	m										
Pluma:	4.6m	6.0 m	kg					*3 320	*3 320					*3 500	*3 500	4.9
Brazo:	2.1m	4.5 m	kg					*3 470	*3 470					*3 570	2610	6.0
Teja:	600mm	3.0 m	kg			*6 230	*6 230	*4 330	3910	*3 750	2550			3400	2230	6.5
CWT:	2 450kg	1.5 m	kg					*5 390	3700	3800	2470			3220	2100	6.7
		0.0 m	kg			*5 400	*5 400	5730	3560	3730	2410			3300	2140	6.5
		-1.5 m	kg	*5 010	*5 010	*9 440	6460	5690	3520					3740	2410	6.0
		-3.0 m	kg			*8 220	6580	*5 470	3590					*4 820	3200	4.9
Pluma:	4.6m	6.0 m	kg					*2 840	*2 840					*3 210	3100	5.4
Brazo:	2.5m	4.5 m	kg					*3 080	*3 080	*3 190	2630			*3 170	2350	6.4
Teja:	600mm	3.0 m	kg			*5 330	*5 330	*3 950	3950	*3 490	2560			3110	2040	6.9
CWT:	2 450kg	1.5 m	kg					*5 070	3720	3810	2470			2960	1930	7.1
		0.0 m	kg			*5 970	*5 970	5730	3550	3720	2390			3020	1960	6.9
		-1.5 m	kg	*4 550	*4 550	*9 610	6390	5650	3490	3690	2360			3360	2170	6.4
		-3.0 m	kg	*8 940	*8 940	*8 690	6480	5700	3520					4320	2750	5.4
Pluma:	4.6m	7.5 m	kg											*2 870	*2 870	4.5
Brazo:	3.0m	6.0 m	kg							*2 860	2650			*2 810	2620	6.0
Teja:	600mm	4.5 m	kg							*2 780	2650			*2 640	2070	6.9
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*3 440	*3 440	*3 140	2570			*2 630	1820	7.4
		1.5 m	kg			*7 320	6830	*4 620	3730	*3 680	2460	2700	1750	2660	1720	7.6
		0.0 m	kg			*6 510	6400	*5 620	3530	3690	2360			2700	1740	7.4
		-1.5 m	kg	*3 990	*3 990	*8 760	6290	5600	3430	3630	2310			2960	1900	6.9
		-3.0 m	kg	*7 370	*7 370	*9 080	6340	5600	3430	3660	2330			3620	2310	6.0
		-4.5 m	kg			*7 210	6540							*4 480	3590	4.5
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg											*5 580	*5 580	2.9
Brazo:	2.1m	6.0 m	kg			*5 070	*5 070	*4 800	4170					*3 980	3470	5.0
Teja:	600mm	4.5 m	kg			*5 470	*5 470	*4 950	4120	3980	2600			*3 580	2540	6.1
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*5 740	3930	3930	2560			3350	2180	6.6
		1.5 m	kg					5930	3700	3830	2470			3170	2050	6.8
		0.0 m	kg					5760	3550	3750	2400			3260	2100	6.6
		-1.5 m	kg			*9 290	6440	5720	3520	3750	2400			3680	2360	6.1
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg			*5 180	*5 180							*4 160	*4 160	3.8
Brazo:	2.5m	6.0 m	kg			*4 390	*4 390	*4 320	4250					*3 210	2990	5.5
Teja:	600mm	4.5 m	kg			*4 120	*4 120	*4 560	4170	4020	2640			*2 930	2290	6.5
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*5 390	3970	3940	2570			*2 870	1990	7.0
		1.5 m	kg					5960	3720	3830	2470			2910	1880	7.2
		0.0 m	kg					5760	3550	3740	2380			2980	1920	7.0
		-1.5 m	kg			*9 130	6380	5680	3480	3700	2350			3310	2120	6.5
		-3.0 m	kg					*5 410	3520							5.5
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg			*4 120	*4 120	*3 610	*3 610					*3 250	*3 250	4.6
Brazo:	3.0m	6.0 m	kg					*3 750	*3 750	*3 160	2660			*2 660	2530	6.2
Teja:	600mm	4.5 m	kg			*3 000	*3 000	*3 780	*3 780	*3 850	2670			*2 450	2010	7.1
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*4 890	4020	3960	2580	*2 550	1790	*2 400	1770	7.5
		1.5 m	kg					*5 980	3740	3830	2460	2720	1750	*2 470	1680	7.7
		0.0 m	kg					5750	3530	3710	2350	2680	1710	*2 660	1700	7.5
		-1.5 m	kg	*3 630	*3 630	*8 260	6270	5630	3420	3650	2300			2910	1850	7.1
		-3.0 m	kg			*8 660	6330	5630	3430	3680	2330			3550	2250	6.2

Notas: 1. Máquina en "Modo Fino-F" (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas citadas cumplen con las normas de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. No superan el 87% de la capacidad hidráulica de elevación o el 75% de la carga basculante. 4. Las capacidades marcadas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica, más que por la carga basculante.

### CAPACIDAD DE ELEVACIÓN EC140ELM (sin hoja dozer)

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 enganche directo o cazo con enganche rápido de los siguientes valores.

		Gancho	de	1.5	i m	3.0	) m	4.5	5 m	6.0	) m	7.5	m	Ale	cance má	ix.
		elevación respecto nivel del s	al	Longi- tudinal UC	Trans- versal UC	Longi- tudinal UC	Trans- versal UC	Longi- tudinal UC		Longi- tudinal UC	Trans- versal UC	Longi- tudinal UC	Trans- versal UC	Trans- versal UC	Across UC	m
Pluma:	4.6m	6.0 m	kg					*3 280	*3 280					*3 500	*3 500	5.1
Brazo:	2.1m	4.5 m	kg					*3 550	*3 550	*3 560	2840			*3 580	2780	6.1
Teja:	700mm	3.0 m	kg			*6 660	*6 660	*4 470	4230	*3 800	2780			3630	2420	6.6
CWT:	2 450kg	1.5 m	kg					*5 510	4020	4100	2700			3470	2300	6.7
		0 m	kg			*5 920	*5 920	*6 150	3890	4030	2640			3610	2380	6.5
		-1.5 m	kg	*5 680	*5 680	*9 340	7080	6130	3870					4150	2710	5.9
		-3.0 m	kg			*7 960	7210	*5 240	3960					*4 870	3720	4.7
Pluma:	4.6m	6.0 m	kg					*2 820	*2 820					*3 220	*3 220	5.6
Brazo:	2.5m	4.5 m	kg					*3 160	*3 160	*3 210	2860			*3 160	2520	6.5
Teja:	700mm	3.0 m	kg			*5 740	*5 740	*4 090	*4 090	*3 540	2790			*3 180	2220	7.0
CWT:	2 450kg	1.5 m	kg					*5 210	4030	*4 040	2700			3200	2120	7.1
		0 m	kg			*6 280	*6 280	*5 990	3880	4010	2620			3300	2180	6.9
		-1.5 m	kg	*5 050	*5 050	*9 550	7010	6090	3830	3990	2600			3720	2440	6.3
		-3.0 m	kg	*9 660	*9 660	*8 480	7110	*5 630	3880					*4 550	3160	5.3
Pluma:	4.6m	7.5 m	kg											*2 860	*2 860	4.7
Brazo:	3.0m	6.0 m	kg							*2 800	*2 800			*2 780	2750	6.2
Teja:	700mm	4.5 m	kg							*2 810	*2 810			*2 630	2220	7.0
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg			*4 600	*4 600	*3 580	*3 580	*3 200	2790			*2 640	1980	7.5
		1.5 m	kg			*7 660	7360	*4 770	4050	*3 750	2680	2930	1930	*2 780	1900	7.6
		0 m	kg			*6 630	*6 630	*5 710	3850	3980	2590			2960	1940	7.4
		-1.5 m	kg	*4 370	*4 370	*9 250	6900	6030	3770	3930	2540			3270	2130	6.9
		-3.0 m	kg	*7 910	*7 910	*8 930	6970	*5 870	3790					4070	2640	5.9
		-4.5 m	kg			*6 780	*6 780									4.2
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg				*5 890							*5 170	*5 170	3.3
Brazo:	2.1m	6.0 m	kg				*5 090	*4 760	4530					*3 900		5.2
Teja:	700mm	4.5 m	kg			*5 740	*5 740	*5 020	4450	4280	2840			*3 560	2710	6.2
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg					*5 860	4240	4210	2790			*3 510	2360	6.7
		1.5 m	kg					6340	4020	4120	2700			3430	2260	6.8
		0 m	kg					6190	3890	4050	2630			3560	2330	6.6
		-1.5 m	kg			*9 070	7060	6160	3860					4080	2660	6.0
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg			*4 960	*4 960							*3 950	*3 950	4.1
Brazo:	2.5m	6.0 m	kg			*4 290	*4 290	*4 310	*43 10					*3 160		5.7
Teja:	700mm	4.5 m	kg			*4 220	*4 220	*4 640	4500	*4 240	2880			*2 910	2450	6.6
CWT:	5 000kg	3.0 m	kg					*5 520	4280	4230	2800			*2 880	2170	7.1
		1.5 m	kg					6370	4040	4120	2700			*2 990	2070	7.2
		0 m	kg			*5 730	*5 730	6180	3880	4030	2620			3250	2130	7.0
		-1.5 m	kg			*9 640	6990	6120	3820	4010	2590			3660	2380	6.4
		-3.0 m	kg													5.5
Pluma:	4.6m 2 piezas	7.5 m	kg					*3 860	*3 860					*3 120	*3 120	4.9
Brazo:	3.0m	6.0 m	kg						*3 750	*3 380	2910				*2 620	6.3
Teja:	700mm	4.5 m	kg			*3 010	*3 010			*3 870				*2 430		7.1
CWT:	2 450kg	3.0 m	kg							*4 230		*2 730	1970	*2 400		7.6
	. 3	1.5 m	kg					*6 100			2680			*2 480		7.7
		0 m	kg			*6 050	*6 050							*2 700		7.5
		-1.5 m		*4 020	*4 020						2540			*3 140		7.0
		-3.0 m	•	1 020	1 320		6960			0000	2040			0 140	2000	6.0
		-3.0 111	kg			0 300	0360	5 / 10	3/00							0.0

Notas: 1. Máquina en "Modo Fino-F" (aumento de potencia) para capacidades de elevación. 2. Las cargas citadas cumplen con las normas de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas SAE J1097 e ISO 10567. 3. No superan el 87% de la capacidad hidráulica de elevación o el 75% de la carga basculante. 4. Las capacidades marcadas con un asterisco (\*) están limitadas por la capacidad hidráulica, más que por la carga basculante.

### Equipamiento

### **EQUIPAMIENTO DE SERIE**

#### Motor

Motor diesel turbo de 4 tiempos con refrigeración por agua, inyección directa y refrigerador de aire de carga que cumple con los requisitos de la legislación EU Etapa V

Filtro de aire con indicador

Calentador de admisión de aire

Prefiltro ciclónico

Parada eléctrica del motor

Filtro de combustible y separador de agua

Bomba de llenado de combustible: 30 l/min

Alternador, 80 A

Sistema de refrigeración estándar con embrague de ventilador (40ºC)

### Sistema de control eléctrico/electrónico

Contronics

Sistema de control de manejo avanzado

Sistema de autodiagnóstico

Indicación del estado de la máquina

GSM/GPS Caretrack y suscripción Caretrack para 3 años

Control de potencia sensible a la velocidad del motor

Sistema de ralentí automático

Aumento de potencia "One-touch"

Función de parada/arranque de seguridad

Monitor en color LCD aiustable

Interruptor maestro de desconexión eléctrica

Circuito de prevención de rearranque del motor

Luces halógenas de alta capacidad o LED:

Halógenas

Montada en el bastidor 2. Montadas en la pluma 1

LED

Montada en el bastidor 2. Montadas en la pluma 1

Baterías, 2 x 12 V / 100 Ah

Motor de arranque, 24 V / 5,5 kW

### Bastidor

Acceso con pasamanos

Área de almacenaje de herramientas

Chapas metálicas perforadas antideslizantes

Cubierta inferior (trabajos pesados)

Contrapeso de 2 450 kg para cadena larga (L), cadena larga pantano (LM)

### Bastidor inferior

Cubierta inferior (trabajos pesados)

Ajustadores hidráulicos de orugas

Eslabones de orugas engrasados y sellados

Protección de las cadenas

### Sistema hidráulico

Válvula de seguridad de presión de las mangueras de la pluma con dispositivo de aviso de sobrecarga

Válvula de seguridad de presión de las mangueras del brazo

Sistema hidráulico de detección automática

Sistema de suma

Prioridad de pluma

Prioridad de brazo

Prioridad de giro

Tecnología de modo ECO de ahorro de combustible

Válvulas de regeneración de la pluma, brazo y cazo

Válvulas anti-rebote de giro

Válvulas de retención de pluma y brazo

Sistema de filtración multietapa

Cilindros de pluma (x2)

Amortiguación de cilindro

Sellos de contaminación de cilindro

Válvula hidráulica auxiliar

Motores de traslación de dos velocidades automáticos

Aceite hidráulico, larga duración 46

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

#### Cabina e interior

Cabina con certificación ROPS (ISO12117-2) con escotilla de apertura superior

Amortiguadores de aceite de silicio y goma con muelle

Palanca de bloqueo de control

Pedales de traslación y palancas manuales

Asiento de operador ajustable con calefacción y consola de control de ioysticks.

Joysticks de control con 4 interruptores cada uno

Calefacción y aire acondicionado, automático

Antena flexible

Radio con toma de MP3 y USB con Bluetooth

La cabina, con aislamiento acústico, incluye:

Portavasos

Cierres de puerta

Cristales tintados

Alfombrilla de piso

Bocina

Amplia área de almacenaie

Ventana delantera de tipo de elevación

Parabrisas inferior desmontable

Cinturón de seguridad

Cristales de seguridad

Cortinillas parasol, delantera, techo, trasera

Protección contra lluvia

Limpiaparabrisas con función intermitente

Cámara de visión trasera

Llave maestra

### Equipamiento de excavación

Pluma monobloque de 4,6 m

Brazo de 2,5 m Enganche

Lubricación manual centralizada

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

### Motor

Calentador de bloque: 120 V, 240 V

Solo filtro de aire

Calentador de refrigerante diesel, 5 kW

Separador de agua con calentador

Parada automática del motor

Sistema de refrigeración tropical (50°C)

### Sistema eléctrico

Luces de trabajo adicionales (Halógenas o LED)

Montadas en la cabina 3

Montada en el contrapeso 1

Alarma de traslación Sistema antirrobo

Rotativo de advertencia

### Bastidor inferior

Hoja dozer

Protección completa de las cadenas

EC140EL: teja 500/600/600 HD/700/750 mm con triples aristas y 500 mm con aristas de goma

EC140ELM: Teja 600/700/800/900 mm con aristas triples

### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

### Sistema hidráulico

Función de flotación de pluma con HRV

Función de flotación de pluma sin HRV

### Tuberías hidráulicas:

Sistema de gestión de implementos (hasta 20 memorias programables)

Martillo y cizalla, caudal de 1 y 2 bombas

Inclinación y rotador (40lpm o 60lpm)

Extra para inclinación y rotador

Cucharón

Línea de fugas de aire (drenaje)

Enganche rápido

Preajuste de presión para martillo y cizalla

Enganche rápido hidráulico Volvo S6, S6 sin gancho

Enganche rápido hidráulico Volvo VQC-HU,DR14 / RQC-HD, Steelwrist

Aceite hidráulico, biodegradable 46

Aceite hidráulico, ISO VG 32,42, 68

Aceite hidráulico, larga duración 32, 68

### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

### Cabina e interior

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

Protección contra caída de objetos (FOG)

Estructura de protección contra la caída de objetos (FOPS)

Cambio de patrón de control piloto

Cámara de visión lateral

Kit de fumador (cenicero y encendedor)

Red de seguridad para parabrisas delantero

Protección contra luz solar, techo (acero)

Limpiaparabrisas inferior con control intermitente

Kit antivandalismo

Llave específica

### Equipamiento de excavación

Pluma de 2 piezas de 4,6 m

Brazo de 2,1 m, 3,0 m

Enganche con argolla de elevación

### Servicio

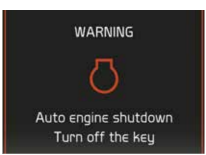
Kit de herramientas, mantenimiento diario

Kit de herramientas, completo

### SELECCIÓN DE EQUIPAMIENTO OPCIONAL DE VOLVO

### Parada automática del motor

Luces LED



### Pluma de dos piezas



Bomba de llenado de combustible



Calentador de refrigerante diesel



Hoja dozer





No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Bajo nuestra política de mejora continua, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones y el diseño sin previo aviso. Las ilustraciones no muestran necesariamente la versión de serie de la máquina.

### V O L V O