



Vi080-1



Modelo de motor	4TNV98C-WBV
Potencia neta	53,5 CV
Peso operativo	8.065 kg
Fuerza de excavación (cuchara)	63,5 kN



> COMPACIDAD

Con una perfecta unión de tecnología y de innovación, la ViO80-1 ofrece el rendimiento de una excavadora de gran tamaño disfrutando de las ventajas de una excavadora compacta. Diseñada para trabajar eficazmente en las obras más diversas, combina compacidad, potencia, polivalencia, confort y fiabilidad.







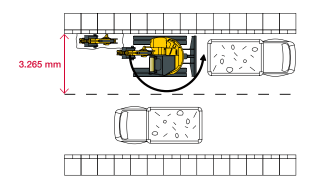
ESTABILIDAD MÁXIMA Y FUERZA DE ELEVACIÓN EXCEPCIONALES

La ViO80-1 está equipada con el sistema VICTAS® que se basa en el aumento de la superficie de apoyo en el suelo, gracias a la utilización de orugas asimétricas. Este sistema, patentado por Yanmar, permite reducir el deterioro de las orugas, hace que los desplazamientos sean más silenciosos y reduce las vibraciones. Asociado a la utilización de un contrapeso grande y un excelente reparto de masas, permite una estabilidad idéntica o incluso superior a las de las máquinas convencionales de esta misma categoría de peso, con una capacidad de elevación notable.



Ideal para trabajos en ciudad

La ViO80-1 está adaptada especialmente para trabajos en zonas urbanas: no es necesario cortar la circulación por dos carriles.



Doble posición del eje del cilindro del balancín

Si se utiliza un acoplamiento rápido, la doble posición del eje del cilindro del balancín hace que la cinemática sea modulable y sirve para evitar los impactos con la pluma conservando la fuerza de excavación.







> RENDIMIENTO EN EL TRABAJO

Basándose en una experiencia y conocimientos únicos, la tecnología Yanmar asegura un rendimiento excelente al tiempo que respeta el medio ambiente. La ViO80-1 combina potencia, flexibilidad y precisión. Su gran polivalencia hace que sea su aliado para mejorar la productividad, independientemente de la dificultad que tenga la tarea a realizar (excavación, nivelación, demolición, relleno,...).

RENDIMIENTO SIN IGUAL EN EXCAVADORAS INTERMEDIAS DE ESTE TAMAÑO

Prestaciones de una excavadora de gran tamaño en formato compacto

La fuerza de arranque de 63,5 kN con cuchara y de 40,8 kN con el balancín es excepcional en una excavadora de 8 toneladas sin voladizo trasero. Su profundidad de excavación de 4.130 mm (3.780 mm en el caso de paredes verticales) y su excelente fuerza de tracción, otorgan a la ViO80-1 la posibilidad de llevar a cabo trabajos duros, tales como la instalación de tuberías de canalización, operaciones de excavación y desmonte de grandes superficies.

Velocidad de trabajo mejorada

El nuevo circuito hidráulico de la ViO80-1 permite aumentar la velocidad de excavación y de carga, incrementando la productividad. El operario puede realizar casi 18% más de trabajo por hora respecto al modelo ViO80 anterior.

MANDO HIDRÁULICO REDISEÑADO PARA MEJOR MANEJO Y EFICACIA

Circuito hidráulico VIPPS® (ViO Progressive 3 Pumps System)

La ViO80-1 está equipada con un circuito hidráulico con regulación de la potencia, suma de las tres bombas de pistón de caudal variable y de un distribuidor de combinaciones múltiples. Las bombas se adaptan automáticamente en función de la operación que se realice, ofreciendo una mayor comodidad de utilización para el operario. Por una parte, la acumulación de los caudales de las bombas sirve para incrementar la velocidad de trabajo, y por otra parte, el sistema consigue un funcionamiento sin tirones y simultáneo de todas las operaciones, incluso durante los desplazamientos.

Regulación del sistema hidráulico en función del régimen del motor

La nueva regulación electrónica de las bombas hidráulicas permite ajustar su caudal en función del rendimiento del motor. La potencia del motor se adapta perfectamente de esta manera optimizando así el rendimiento de la máquina.

FLEXIBILIDAD, PRECISIÓN Y POLIVALENCIA

Mando proporcional ajustable de los circuitos auxiliares

La ViO80-1 incluye de serie dos circuitos auxiliares de mando proporcional con joystick ajustable por potenciómetro. El mando proporcional permite adaptar el caudal de aceite a la utilización y necesidades de cada equipamiento. El operario domina de esta manera perfectamente los accesorios (cucharas angulables, desbrozadoras, martillos hidráulicos,...).





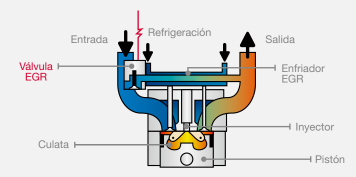
NUEVO MOTOR YANMAR MUY POTENTE Y RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Potencia y limpieza

El nuevo motor diésel Yanmar de inyección directa de la ViO80-1 desarrolla una potencia de 41,5 kW (56,2 CV) y cumple con las normas sobre emisiones Fase IIIB y Tier 4. Está equipado con una unidad de mando electrónico del motor y un sistema Common Rail que consigue una relación excelente potencia / consumo / ruido gracias al control electrónico de la inyección del combustible.

Un filtro de partículas atrapa las partículas contenidas en los gases de escape y las quema mediante su regeneración automática. Su funcionamiento sin aditivos reduce los costes de mantenimiento.





Sistema de control eléctrico EGR

Los gases de escape se enfrían en parte y se mezclan con el aire que entra, para bajar la concentración de oxígeno en la toma de aire. Este sistema hace bajar la temperatura de combustión y limita las emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx), estimulando al mismo tiempo la eficacia del combustible.

CONSUMO REDUCIDO DE COMBUSTIBLE

Punto muerto automático

Un mecanismo de auto deceleración (desconectable) sirve para reducir el régimen del motor en cuanto la ViO80-1 deja de trabajar. Cuando las palancas de mando dejan de utilizarse durante 4 segundos, el motor se coloca automáticamente en punto muerto. Cuando se vuelven a accionar, el motor vuelve a su velocidad anterior. En consecuencia, el impacto medioambiental (ruido y emisiones) y el consumo de combustible resultan mejorados.

Modo Eco

Con el modo Eco se controla eficazmente la velocidad del motor haciendo que se reduzca mucho el consumo de combustible. Especialmente útil cuando sean trabajos que requieran poca potencia y baja velocidad de movimiento (nivelación de terreno con cuchara de limpieza,...), el modo Eco consigue ahorrar hasta 17% de combustible, reduciendo por lo tanto los costes de funcionamiento.







> CONFORT

Diseñada para satisfacer las expectativas de los operarios, la cabina de la ViO80-1 es amplia y confortable. Enfocado en mejorar el ambiente de trabajo y la ergonomía, hace que el operario se encuentre cómodo durante largas jornadas en obra. La visibilidad incrementada y la conducción confortable hacen que el operario sea aún más productivo, reduciendo el cansancio notablemente.

CONFORT PARA MAYOR EFICACIA

Cabina amplia y confortable

El interior de la cabina de la ViO80-1 es muy espacioso. El operario, que cuenta con amplio espacio para las piernas, puede sentarse cómodamente durante largas horas de trabajo. El acceso, que es también muy amplio, facilita la entrada y la salida de la cabina.

Asiento amplio con suspensión neumática de serie

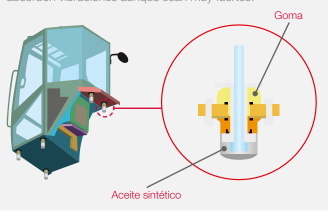
El asiento amplio, con reposacabezas, incorpora de serie una suspensión neumática y puede deslizarse hacia adelante y hacia atrás independientemente, o junto con las palancas. Sirve para que el operario encuentre una posición de trabajo óptima en función de su estatura y corpulencia, al tiempo que amortigua choques y vibraciones.

Climatización mejorada

La climatización de la ViO80-1 permite trabajar a una temperatura agradable, independientemente de las condiciones meteorológicas. Los conductos de aireación se encuentran situados de manera que aseguran una temperatura homogénea dentro de la cabina. La utilización del aire exterior aumenta la presión de la cabina y reduce la posibilidad de que entre polvo. La función de desempañado garantiza el desempañado perfecto del parabrisas.

Cabina silenciosa

La cabina de la ViO80-1 está montada sobre un sistema innovador y perfeccionado de amortiguadores contra vibraciones y ruidos. Se reduce el nivel acústico que llega al operario (73 dB(A)). Los 5 puntos de apoyo absorben vibraciones aunque sean muy fuertes.

















El equipamiento de serie incluye también: una radio con llave USB, varias barandillas, numerosos espacios para guardar cosas, un porta botellas, 2 tomas de 12 V, un perchero, una caja de herramientas,...



NUMEROSAS FUNCIONALIDADES PARA FACILITAR EL CONTROL

Puesto de conducción perfectamente ergonómico

La disposición del interior de la cabina de la ViO80-1 ha sido estudiada para mejorar el puesto de conducción y facilitar el trabajo, especialmente en obras largas y difíciles. Reposamuñecas ajustables. Los pedales de traslación de gran superficie y las palancas de mando hidráulicas son flexibles y de utilización sencilla. Colocadas idealmente, las palancas de control ofrecen una precisión excepcional de movimiento.

2ª marcha automática

La ViO80-1 cuenta con una segunda velocidad automática para desplazamientos largos. Un conmutador eléctrico sirve para mantener la máquina en 1ª marcha para tramos difíciles (pendiente, giro contrario, etc...).



Visibilidad a 360° para trabajar de manera eficaz y segura

Los amplios cristales de la cabina y la forma de los capós y cubiertas de la ViO80-1 ofrecen al operador una visibilidad perfecta alrededor de la máquina. El parabrisas frontal, dividido en dos partes, se puede quitar completamente, y las ventanas del costado derecho son correderas. De esta manera, el operario puede comunicarse fácilmente con los demás trabajadores. La visibilidad a 360° garantiza una seguridad óptima en obra y consigue un trabajo eficaz. Reduce además cualquier riesgo de dañar la máquina, especialmente en espacios reducidos o en obras muy saturadas.

Visibilidad óptima durante las operaciones de carga

La parte delantera del techo es transparente para que el operario pueda controlar perfectamente la cuchara durante las operaciones de carga o de demolición.

Visión panorámica para mejor control del entorno de trabajo

La ViO80-1 está equipada con 5 retrovisores traseros y laterales. El operario controla su zona de trabajo y los alrededores de la máquina sin bajarse de su asiento.





> SEGURIDAD

Como somos más eficaces en un entorno seguro y protegido, la seguridad del operario y de las personas que trabajen cerca de la máquina son prioritarias para nosotros. La ViO80-1 cuenta con numerosos equipamientos que permiten trabajar con plena tranquilidad.

UN ENTORNO DE TRABAJO PRÁCTICO Y SEGURO A LA VEZ

Cabina de acuerdo con las normas ISO

La cabina de la ViO80-1 ha sido diseñada para aumentar la seguridad y tranquilidad del operario. La utilización de una estructura ROPS anti vuelco muy rígida y resistente para la cabina, mejora la protección del operario en caso de vuelco. La cabina cumple además con la norma FOPS I referente a las estructuras de protección contra la caída de objetos. Puede estar equipada opcionalmente con una rejilla de protección FOPS II.

Iluminación con LED: eficacia y bajo consumo

Para trabajar con eficacia y precisión en la oscuridad, la ViO80-1 cuenta de serie con 3 focos LED situados en la parte interior de la pluma y en la parte delantera de la cabina. La tecnología LED ofrece una luz potente con consumo



energético bajo, y aumenta la duración de la batería. Pueden añadirse opcionalmente un faro giratorio y un faro LED adicional en la parte trasera de la cabina.

Equipamiento adicional



Palanca de seguridad en el acceso al puesto del conductor



Cinturón de seguridad con enrollador



Parada eléctrica del motor (parada de emergencia)



Puntos de anclaje para el transporte



Evacuación del aire de refrigeración del motor orientada hacia arriba (protección de las personas y plantas en el entorno)



Martillo de evacuación



FIABILIDAD <



La ViO80-1 responde perfectamente al prestigio de buena calidad y duración de las máquinas Yanmar. La excelente accesibilidad a los componentes, y la rapidez de las operaciones de mantenimiento y de limpieza permiten conseguir niveles excelentes de disponibilidad en obra. Seguro del rendimiento de su máquina, el operario trabaja con plena tranquilidad.







LA FIABILIDAD NECESARIA PARA MEJOR PRODUCTIVIDAD Y COSTES DE FUNCIONAMIENTO REDUCIDOS

El conjunto de los componentes de la ViO80-1 han sido estudiados para que la máquina sea fiable, duradera y capaz de realizar trabajos exigentes.

La estructura del chasis inferior y los capós y cubiertas muy fuertes, de acero, ofrecen una resistencia a toda prueba. Los flexibles están protegidos con fundas contra roce. Se ha cuidado especialmente su paso por la parte superior de la pluma y en el lado derecho para evitar cualquier riesgo de torsión y reducir los periodos de inmovilización de la máquina. Los cilindros de la cuchilla y de la pluma están totalmente protegidos con placas de acero. El tratamiento por cataforesis de las piezas de acero aporta una resistencia excelente de la pintura contra la corrosión. La forma de los largueros evita que se acumule tierra, y reduce el desgaste interno de las orugas.

Interfaz digital: para controlar mejor la máquina y aumentar la productividad

La ViO80-1 está equipada con una interfaz digital que informa al operario en tiempo real sobre el estado de la máquina. Integrada idealmente a la consola de la derecha, su pantalla de 3,3' ofrece una visibilidad excelente tanto a plena luz del sol como por la noche.

Esta interfaz sirve para gestionar los periodos de trabajo, las operaciones diarias de mantenimiento y la programación de las intervenciones. Suministra informaciones útiles sobre el funcionamiento de la máquina, tales como las temperaturas del aceite del motor y del líquido de refrigeración, o el nivel de combustible, y memoriza todos los eventos importantes. Avisa además al operario si existe algún problema de funcionamiento de la máquina (carga insuficiente de la batería, presión anormal del aceite...).







> MANTENIMIENTO

ACCESIBILIDAD SIN RESTRICCIONES Y MANTENIMIENTO SENCILLO PARA REDUCIR LOS TIEMPOS DE CONTROL Y DE MANTENIMIENTO

Acceso sencillo

Los capós traseros y las cubiertas laterales se abren fácilmente y cuentan con amplias aberturas para llegar bien a los puntos que hay que controlar diariamente. Debajo del capó trasero se encuentran los elementos motores, así como el filtro hidráulico y el filtro de aire. Las cubiertas de la derecha permiten acceder al radiador, a la batería, al depósito de combustible y a los puntos de llenado del circuito hidráulico. Las correas del ventilador y del aire acondicionado se ajustan fácilmente. En el interior de la cabina, el panel debajo del asiento y el suelo desmontable permiten acceder muy fácilmente a los relés, a los fusibles y al distribuidor hidráulico.

Limpieza más sencilla

La ViO80-1 ha sido estudiada para reducir al mínimo los tiempos de mantenimiento y sus diversos elementos. La pared ondulada del radiador ha sido diseñada para evitar que se ensucie. La alfombrilla del suelo se limpia con facilidad, y los filtros del aire acondicionado, colocados dentro de la cabina, se desmontan fácilmente para su limpieza o sustitución.











A las correas del ventilador se accede mediante una trampilla en la parte exterior derecha de la cabina. La batería está protegida por una placa metálica detrás del capó trasero derecho, y los elementos eléctricos se encuentran debajo del asiento.



Nuestros distribuidores le aportarán todas las soluciones que necesite: asesoría adaptada a su situación, incluyendo contratos de servicios, piezas de repuesto y mantenimiento.

FINANCIACIÓN

Las soluciones Y-Finance* garantizan las tasas de interés más competitivas, y le ayudan a establecer el plan de financiación que mejor se adapte a sus necesidades.

* Las ofertas varían en función de cada país.

GARANTÍA

Todas las excavadoras Yanmar nuevas, comercializadas por nuestra red autorizada en Europa, disfrutan de una protección de 12 meses (o 1.000 horas, según lo que ocurra antes) con la garantía del fabricante, con ampliación de 12 meses (o 1.000 horas) para la cadena cinemática. Llegamos todavía más lejos, al ofrecer Contratos de ampliación de garantía «PLUS» que ofrecen diversas soluciones para contar con coberturas de largo plazo.

PIEZAS

Las piezas de origen Yanmar han sido diseñadas, probadas y fabricadas para asegurar una calidad y seguridad óptimas. Utilizando sistemáticamente piezas de repuesto de origen, tendrá la seguridad de que conserva el rendimiento de su máquina, y evitará reparaciones posteriores gravosas debido al uso de piezas inadecuadas. Estará seguro de que su máquina se conserva en perfecto estado y que tendrá un precio de reventa elevado.

Disponibles en nuestros distribuidores, las piezas de origen Yanmar se suministran en 24 horas.

MANTENIMIENTO

Proximidad, rapidez, calidad y fiabilidad son las prioridades de los concesionarios Yanmar. Nos movilizamos en aras de su tranquilidad y nos comprometemos a ofrecerle soluciones. La red de concesionarios autorizados Yanmar se encuentra en todos los países europeos. El cliente tendrá siempre cerca mecánicos con la formación adecuada y cualificados para ocuparse de su máquina. Los talleres autorizados ofrecen contratos y servicios de mantenimiento normal, realizan reparaciones urgentes y le asesoran adaptándose a todas sus necesidades.





> EQUIPAMIENTO

>

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Motor

- 4TNV98C-WBV Yanmar diésel
- Cumple con las normas Fase IIIB y Tier 4
- Inyección directa
- Sistema Common Rail
- Sistema de control eléctrico EGR
- Unidad de control del motor (ECU)
- Filtro de partículas de regeneración automática (sin aditivos)
- Separador de agua
- Modo Eco
- Sistema Auto-Idle (auto deceleración)
- Acelerador con potenciómetro

Sistema hidráulico

- Circuito hidráulico VIPPS (ViO Progressive 3 Pumps System)
- 2 circuitos auxiliares con mando proporcional ajustable mediante potenciómetro
- Regulación electrónica de las bombas hidráulicas - 2a marcha automática
- Filtro en circuito hidráulico de monitorización
- Medidor de nivel de aceite hidráulico exterior

Cabina

- Interfaz LCD

- Climatización
- Asiento de tela con suspensión neumática ajustable e inclinable con reposacabezas
- Reposamuñecas ajustables
- Reposa pies
- Pedales de traslación de gran superficie
- Parabrisas en 2 partes completamente escamoteables
- Doble cristal lateral derecho de corredera - Parte delantera superior transparente
- Parasol
- Limpia parabrisas
- Lavador de ventanas
- Plafonnier automático
- Radio con llave USB
- 2 tomas a 12V
- Cajas para guardar cosas
- Porta documentos con seguridad
- Portavasos

+

Chasis inferior

- Orugas asimétricas VICTAS
- 4 puntos de anclaje
- Flexible de alimentación del cilindro de cuchilla en dos tramos

+

Seguridad

- Barandillas
- Palanca de seguridad
- Cinturón de seguridad con enrollador
- Martillo de evacuación

- Puntos de anclaje
- 5 retrovisores
- Avisador acústico
- Bip de traslación



lluminación

- 1 foco LED incorporado a la pluma
- 2 focos LED en la parte delantera de la cabina



Varios

- Bomba eléctrica de carga de combustible con parada automática
- Medidor de nivel de combustible
- Doble posición del eje del cilindro del balancín
- Protección de los cilindros de cuchilla y de la pluma
- Flexibles protegidos por fundas contra roce.
- Piezas de acero con tratamiento por cataforesis
- Capós con cerrojo
- Caja de herramientas
- Estuche de herramientas
- Bomba de grasa

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Pintura especial | Aceite bio | Válvulas de seguridad para elevación + avisador de sobrecarga | Alargador de circuitos auxiliares en el extremo del brazo | Racores rápidos | Antirrobo (con llave / con clave) | Localizador GPS | Engrase centralizado | Asiento de skay | Faro giratorio amarillo para base magnética | 1 faro LED + girofaro en la parte trasera de la máquina | Rejilla de protección FOPSII

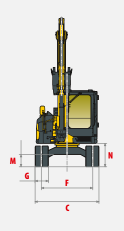
ACCESORIOS

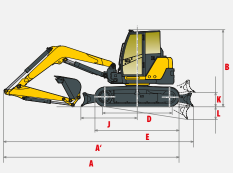
Yanmar le suministra accesorios adaptados a sus necesidades y de acuerdo con las normas vigentes en su país de destino: enganche rápido mecánico, enganche rápido hidráulico, cuchara de limpieza, cuchara pivotante, cuchara retro, martillo hidráulico...





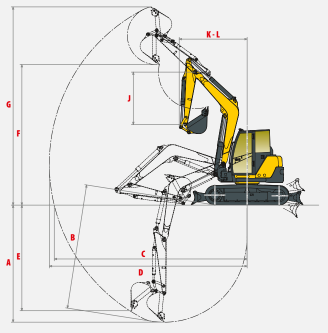
DIMENSIONES (

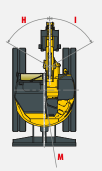






6.410 / 6.450* mm	H» Anchura total de la cuchilla	2.260 mm
6.920 / 6.960* mm	I» Altura total de la cuchilla	450 mm
2.710 mm	J» Distancia de la cuchilla	1.990 mm
2.270 mm	K» Altura de elevación máxima por encima del suelo	460 mm
2.290 mm	L» Profundidad de bajada máxima desde el suelo	480 mm
2.890 mm	M » Altura libre sobre el suelo mínima	380 mm
1.870 mm	N» Altura libre sobre el suelo bajo el contrapeso	700 mm
450 mm		
	6.920 / 6.960* mm 2.710 mm 2.270 mm 2.290 mm 2.890 mm 1.870 mm	6.920 / 6.960* mm I»Altura total de la cuchilla 2.710 mm J»Distancia de la cuchilla 2.270 mm K»Altura de elevación máxima por encima del suelo 2.290 mm L»Profundidad de bajada máxima desde el suelo 2.890 mm M»Altura libre sobre el suelo mínima 1.870 mm N»Altura libre sobre el suelo bajo el contrapeso





A» Profundidad de excavación máxima – cuchilla levantada	4.130 / 4.500* mm	H» Voladizo de pie a la izquierda	57°
B» Profundidad de excavación máxima – cuchilla bajada	4.430 / 4.790* mm	I» Voladizo de pie a la derecha	60°
C» Alcance de excavación máxima en el suelo	6.820 / 7.160* mm	J»Longitud del brazo	1.650 / 2.000* mm
D» Alcance de excavación máximo	6.960 / 7.290* mm	K» Radio de giro delantero	2.470 / 2.520* mm
E» Pared vertical máxima	3.780 / 4.130* mm	L» Radio de giro delantero con pluma desplazada	2.130 / 2.170* mm
F» Altura máxima de descarga	4.700 / 4.950* mm	M» Radio de giro trasero	1.135 mm
G» Altura máxima de ataque	6.810 / 7.020* mm	M'» Radio de giro trasero con contrapeso adicional	1.265 mm

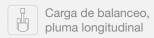
*con brazo largo
Bajo reserva de posibles modificaciones técnicas. Dimensiones en mm con cuchara específica Yanmar.





> FUERZAS DE ELEVACIÓN







Carga de balanceo, pluma transversal

							Balancín es	stándar, con	trapeso est	ándar							
			Cı	ıchilla bajad	da							Cuchilla I	evantada				
Α	M	ax.	5	m	4	m	3		M	ax.	5		4	m	3	m	
В		J		J		J		J		J		J		J		J	
5 m	1730	1750	-	-	1740	1750	-	-	1720	1740	-	-	1740	1720	17-20	17-20	
4 m	1100	1680	1190	1680	1770	1780	-	-	1090	1150	1190	1250	1770	1750	17-20	17-20	
3 m	960	1690	1210	1780	1740	2080	2490	2500	950	1010	1200	1270	1720	2060	2480	2480	
2 m	880	1660	1190	1920	1740	2480	2500	3400	870	920	1190	1260	1730	1860	2460	2650	
1 m	870	1680	1140	2080	1630	2860	2230	3860	860	900	1140	1210	1620	1720	2190	2350	С
0 m	910	1710	1110	2130	1580	2920	2220	3880	890	940	1100	1160	1560	1630	2180	2320	
-1 m	990	1690	1110	2010	1590	2740	2370	3750	970	1100	1100	1140	1560	1650	2340	2540	
-2 m	1200	1610	-	-	1590	2260	2620	3740	1190	1270	-	-	1570	1640	2600	3000	
-3 m	1360	1350	-	-	-	-	1560 Ralancín	1560	1360 apeso estár	1650	-	-	-	-	1560	1550	
			Cı	uchilla bajad	da		Dalancin	iargo, com	apcao catai	iuai		Cuchilla I	evantada				
Α	M	ax.	5	m	4	m	3	m	M	ax.	5	m	4		3	m	
В		4		J		J		4		J		J		J		J	
5 m	1610	1610	-	-	1530	1530	-	-	1610	1610	-	-	1530	1530	-	-	
4 m	1050	1570	1240	1530	1570	1570	-	-	1060	1080	1250	1280	1570	1570	-	-	
3 m	920	1560	1210	1630	1810	1810	-	-	890	920	1220	1260	1810	1810	-	-	
2 m	820	1560	1160	1800	1640	2210	2520	3130	820	860	1160	1230	1640	1740	2530	2640	С
1 m	790	1570	1120	1950	1540	2530	2250	3680	790	830	1120	1180	1530	1640	2250	2420	
0 m	800	1600	1060	2030	1470	2700	2160	3840	800	840	1060	1160	1450	1600	2140	2370	
-1 m	880	1630	1050	2030	1410	2730	2150	3750	870	820	1060	1110	1420	1540	2150	2380	
-2 m	1020	1580	1060	1690	1440	2360	2160	3190	1000	1070	1040	1120	1420	1510	2140	2320	
				Con rototilt*			balancin es	stanuar, con	trapeso adi	CIONAI		Sin re	ototilt				
Cuchilla I	bajada			oon rototiit			Cuchilla	levantada	Cuchilla	bajada		OIIIT	Journ		Cuchilla I	evantada	
Α	M	ax.	5	m	4	m	3	m	M	ax.	5	m	4	m	3	m	
В		J		J				H.									
5 m																	
3	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	1730	1750	-/-	-/-	1740	1750	1720	1720	
4 m	-/-	- /-	1136	1432	1522	1532	- / -	- /-	1720 1260	1740	1350	1680	1740 1770	1720 1780	1720	1720	
4 m	886	1442	1136	1206 1532	1522 1746	1502 1832			1720 1260 1250 1100	1740 1680 1310 1690	1350 1370	1420 1780	1740 1770 1770 1960	1720 1780 1750 2080	- 1720 2490	1720	
4 m	876	946	1136 1156 1146	1206 1532 1226	1522 1746 1726	1502		- / - / - / - / - / - / - / - / - / - /	1720 1260 1250 1100 1090	1740 1680 1310 1690 1160	1350 1370 1360	1420 1780 1440	1740 1770 1770 1960 1940	1720 1780 1750 2080 2060	- 1720 2490 2480	- 1720 2500 2480	
4 m	876 806 786	946 1412 846	1136 1156 1146 1136 1136	1206 1532 1226 1672 1226	1522 1746	1502 1832 1812 2232			1720 1260 1250 1100 1090 1020	1740 1680 1310 1690 1160 1660	1350 1370 1360 1350 1350	1420 1780 1440 1920 1440	1740 1770 1770 1960 1940 1960	1720 1780 1750 2080 2060 2480 2070	1720 2490 2480 2820 2790	1720 2500 2480 3460 3010	
4 m 3 m	876 806 786 786 776	946 1412 846 1432 826	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1086	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166	1522 1746 1726 1746	1502 1832 1812 2232			1720 1260 1250 1100 1090 1020 1000 1000 990	1740 1680 1310 1690 1160 1660 1060 1680 1040	1350 1370 1360 1350 1310 1300	1420 1780 1440 1920 1440 2080 1380	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1840	1720 1780 1750 2080 2060 2480 2070 2860 1950	1720 2490 2480 2820 2790 2560 2520	1720 2500 2480 3460 3010 3860 2700	С
4 m 3 m 2 m	876 806 786 786	946 1412 846 1432	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1086	1206 1532 1226 1672 1226 1832	1522 1746 1726 1746	1502 1832 1812 2232			1720 1260 1250 1100 1090 1020 1000	1740 1680 1310 1690 1160 1660 1060 1680	1350 1370 1360 1350 1350 1310 1300 1270	1420 1780 1440 1920 1440 2080 1380 2130	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850	1720 1780 1750 2080 2060 2480 2070 2860	1720 2490 2480 2820 2790 2560	1720 2500 2480 3460 3010 3860	С
4 m 3 m 2 m 1 m	876 806 786 786 776 836 816 926	946 1412 846 1432 826 1462 866 1442	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1086	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882	1522 1746 1726 1746	1502 1832 1812 2232			1720 1260 1250 1100 1090 1020 1000 1000 1000 1050 1030 1140	1740 1680 1310 1690 1160 1660 1680 1040 1710 1080 1690	1350 1370 1360 1350 1350 1310 1300 1270 1260 1270	1420 1780 1440 1920 1440 2080 2130 2130 2010	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1840 1790 1780	1720 1780 1750 2080 2060 2480 2070 2860 1950 2920 1870 2740	2490 2480 2820 2790 2560 2520 2540 2690	1720 2500 2480 3460 3010 3860 2700 3880 2670 3750	С
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m	876 806 786 786 776 836 816	946 1412 846 1432 826 1462 866	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1086	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882	1522 1746 1726 1746	1502 1832 1812 2232			1720 1260 1250 1100 1090 1020 1000 1000 1050 1030 1140 1120 1370	1740 1680 1310 1690 1660 1060 1680 1710 1080 1690 1180	1350 1370 1360 1350 1350 1310 1300 1270 1260	1420 1780 1440 1920 1440 2080 2130 1340	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1840 1790 1780 1800 1780	1720 1780 1750 2080 2080 2480 2270 2860 1950 2920 1870 2740 1880 2260	2490 2480 2820 2790 2560 2520 2540 2510 2690 2670 2950	1720 2500 2480 3460 3010 3860 2700 3880 2670 3750 2890 3740	С
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m	876 806 786 786 776 836 816 926	946 1412 846 1432 826 1462 866 1442	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1086	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882	1522 1746 1726 1746	1502 1832 1812 2232			1720 1260 1250 1100 1090 1020 1000 1000 1050 1030 1140 1120 1370	1740 1680 1310 1690 1160 1660 1060 1680 1040 17710 1080 1690 1180 1610 1460	1350 1370 1360 1350 1350 1310 1300 1270 1260 1270	1420 1780 1440 1920 1440 2080 2130 2130 2010	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1840 1790 1780	1720 1780 1750 2080 2060 2480 2070 2860 1950 2920 1870 2740 1880	2490 2480 2820 2790 2560 2520 2540 2510 2690 2670 2930	1720 2500 2480 3460 3010 3860 2700 3880 2670 3750 2890 3740 3360	С
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m	876 806 786 786 776 836 816 926	946 1412 846 1432 826 1462 866 1442	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1086	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882	1522 1746 1726 1746	1502 1832 1812 2232			1720 1260 1100 1090 1020 1020 1050 1050 1050 1140 1120 1370 1360 1360	1740 1680 1310 1690 1160 1660 1060 1680 1040 1770 1080 1690 1180 1610 1460 1350 1350	1350 1370 1360 1350 1350 1310 1300 1270 1260 1270	1420 1780 1440 1920 1440 2080 2130 2130 2010	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1840 1790 1780 1800 1780	1720 1780 1750 2080 2080 2480 2270 2860 1950 2920 1870 2740 1880 2260	2490 2480 2820 2790 2560 2520 2540 2510 2690 2670 2950	1720 2500 2480 3460 3010 3860 2700 3880 2670 3750 2890 3740	C
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m	876 806 786 786 776 836 816 926	946 1412 846 1432 826 1462 866 1442	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1086 1056 1046	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882	1522 1746 1726 1746 1726 	1502 1832 1812 2232	Balancin	argo, contra	1720 1260 1100 1090 1020 1000 1000 1050 1030 1140 1370 1370 1360	1740 1680 1310 1690 1160 1660 1060 1680 1040 1770 1080 1690 1180 1610 1460 1350 1350	1350 1370 1360 1350 1350 1310 1300 1270 1260 1270	1420 1780 1440 1920 1440 2080 2130 2130 2010	1740 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1840 1790 1780 1800 1780	1720 1780 1750 2080 2080 2480 2270 2860 1950 2920 1870 2740 1880 2260	1720 2490 2480 2820 2790 2560 2520 2540 2510 2690 2670 2950 2930 11560	1720 2500 2480 3460 3010 3860 2700 3880 2670 3750 2890 3740 3360 1560	C
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m	876 806 786 786 776 836 816 926	946 1412 846 1432 826 1462 866 1442 966	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1086 1056	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882 1126 -	1522 1746 1726 1746 1726 	1502 1832 1812 2232 1856 	Balancin	m	1720 1260 1260 1100 1090 1020 1000 1000 1000 1050 1050 1030 1140 1370 1370 1360 1360 1360 1360 1360	1740 1880 1690 1160 1680 1060 1680 1040 1710 1080 1690 1180 1610 1460 1350 1350	1350 1370 1360 1350 1310 1310 1310 1270 1260 1270	1420 1780 1440 1920 1440 2080 1380 2130 1340 2010 	1740 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1840 1790 1780 1800 1780	1720 1780 2080 2080 2080 2480 2920 1870 2740 1880 2260 1870	1720 2490 2480 2820 2790 2560 2520 2540 2510 2690 2670 2950 2930 11560	1720 2500 2480 3460 3360 2700 3880 2670 3750 2890 3740 3360 1560	C
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m -3 m	876 806 786 776 836 816 926 906	946 1412 846 1432 826 1462 866 1442 966	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1086 1056	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882 1126	1522 1746 1726 1746 1726 	1502 1832 1812 2232 1856			1720 1260 1260 1100 1090 1020 1000 1000 1000 1050 1050 1030 1140 1370 1370 1360 1360 1360 1360 1360	1740 1680 1690 1690 1680 1090 1680 1090 1710 1090 1690 1690 1690 1690 1690 1690 16	1350 1370 1360 1350 1310 1310 1310 1270 1260 1270	1420 1780 1440 1920 1380 2130 2130 1340 2010 1320 	1740 1770 1960 1960 1960 1960 1980 1850 1880 1790 1780 1800 1780 1780 1780	1720 1780 2080 2080 2080 2080 2480 2920 1870 2740 1880 2260 1870	1720 2490 2480 2820 2520 2540 2540 2670 2930 1560 1560	1720 2500 2480 3460 3010 3860 2700 3880 2670 3750 2890 3740 3360 1560 1550	C
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m -3 m	876 806 786 786 776 836 836 816 926 906	946 1412 846 1432 826 1462 866 1442 966	1136 1156 1146 1136 1136 1136 1096 1056 1056	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882 1126 -	1522 1746 1726 1746 1726 1746 1726 1746 1726	1502 1832 1812 2232 1856 	3	m	1720 1260 1250 1100 1090 1020 1000 1000 1050 1030 1140 1370 1370 1360 1360 1360 Ma	1740 1880 1690 1160 1680 1060 1680 1040 1710 1080 1690 1180 1610 1460 1350 1350	1350 1370 1360 1350 1350 1310 1270 1260 1270 1260 1270	1420 1780 1440 1920 1440 2080 1380 2130 1320 - - - -	1740 1770 1960 1940 1960 1960 1960 1980 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 17	1720 1780 2080 2080 2080 2480 2920 1870 2740 1880 2260 1870	2480 2480 2820 2790 2560 2520 2540 2670 2950 2930 1560 3	1720 2500 2480 3460 3360 2700 3880 2670 3750 2890 3740 3360 1560	C
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m -3 m	876 806 786 776 836 836 816 926 906	946 1412 846 1432 826 1462 866 1442 966	1136 1156 1146 1136 1136 1096 1056 1056 1046	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882 1126	1522 1746 1726 1746 1726 1746 1726 1746 1726 1746 1726	1502 1832 1832 2232 1856 	3	m H	1720 1260 1250 1100 1090 1020 1000 1000 1000 1000 1030 1140 1370 1370 1360 1360 1360 Ma	1740 1680 1160 1660 1060 1060 1080 1170 1080 1690 1180 1690 1180 1690 1350 1350	1350 1370 1360 1350 1350 1310 1270 1260 1270 1260	1420 1780 1440 1920 1380 2130 2130 1320 1320 1320 1320 1320 132	1740 1770 1960 1940 1960 1980 1980 1780 1780 1800 1780 1780 1800 1780 178	1720 1780 1780 2080 2080 2080 2480 2070 2860 1950 22740 1880 2260 1870	2480 2480 2820 2520 2540 2540 2670 2930 1560 3	1720 2500 2480 3460 3360 2700 3880 2670 3750 2890 3740 3360 1560	C
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m -3 m A B 5 m 4 m 3 m	876 806 786 776 836 816 926 906 - - - 1610 1200 1030	946 1412 846 1432 826 1442 966 1442 966 1570 1570	1136 1146 1136 1136 1096 1096 1086 1056 1046 	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882 1126 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1522 1746 1726 1746 1726 1726 1746 1726 1746 1726 1726 1726 1726 1726 1726 1726 172	1502 1832 1812 2232 1856 - - - - - - - - - - - 1530 1810	-	m	1720 1260 1100 1090 1020 1000 1000 1000 1000 100	1740 1680 1690 1160 1660 1060 1080 11710 1080 1690 1180 1690 1350 1350 1350 1350 1350 1350 1350	1350 1370 1380 1350 1350 1310 1270 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 127	1420 1780 1440 1920 1440 2080 1380 2130 2010 1320 - - - - - - - 1450 1430	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1780 1780 1780 1780 1800 1780 1780 178	1720 1780 2080 2080 2060 2480 2920 1870 2740 1880 2260 1870 2740 1870 1530 1570	2480 2480 2820 2560 2520 2540 2670 2950 2930 1560 3	1720 2500 2480 3460 3360 2700 3880 2670 3750 2890 3740 3360 1560	C
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m -3 m A B 5 m 4 m 3 m 2 m	876 806 786 776 836 816 926 906 	946 1412 846 1432 826 1462 966 1442 966 1560	1136 1146 1136 1136 1096 1096 1086 1056 1046 	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882 1126 	1522 1746 1726 1746 1726 1726 1746 1726 1746 1726 1726 1726 1726 1726 1726 1726 172	1502 1832 1812 2232 1856 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 2860	m 3130	1720 1260 1100 1090 1020 1000 1000 1000 1000 100	1740 1680 1690 1160 1660 1060 1080 1710 1080 1690 1180 1690 1350 1350 1350 1350 1350 1350 1400 1240 1070 990	1350 1370 1380 1350 1350 1310 1270 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1280 1270 1280 1290 1290 1290 1290 1290 1290 1290 129	1420 1780 1440 1920 1440 2080 1380 2130 2130 1320 	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 178	1720 1780 2080 2080 2080 2480 2920 1870 2740 1880 2260 1870 1530 1570 1810	2490 2480 2820 2520 2520 2540 2670 2950 1560 1560 1560 2860 2860	1720 2500 2480 3460 3360 2700 3750 2890 3740 3360 1560 1550	C
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m -3 m A B 5 m 4 m 3 m 2 m 1 m	876 806 786 776 836 816 926 906 	946 1412 846 1432 826 1462 966 1442 966 1570 1560 1570	1136 1146 1136 1136 1096 1096 1086 1056 1046 	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882 1126 	1522 1746 1726 1746 1726 1746 1726 1746 1726 1726 1726 1810 1810 1850 1770	1502 1832 1812 2232 1856 	- - - 2860 2570	- - - 3130 3680	1720 1260 1260 1100 1000 1000 1000 1000 10	1740 1680 1690 1660 1060 1080 1710 1080 1690 1180 1690 1180 1690 1350 1350 1350 1350 1350 1240 1070 990 970	1350 1370 1380 1350 1350 1310 1310 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1280 1410 1380 1320 1280	1420 1780 1440 1920 1440 2080 1380 2130 1320 - - - - - 1450 1430 1410 1350	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1780 1780 1780 1780 1800 1780 1530 1570 1810 1850 1760	1720 1780 2080 2080 2080 2480 2920 1870 2740 1880 2260 1870 1530 1570 1810 1970	2490 2480 2820 2550 2550 2670 2670 2950 1560 1560 2570 2860 2570	1720 2500 2480 3460 3010 3860 2700 3750 2890 3740 3360 1560 1550 m	
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m -3 m A B 5 m 4 m 3 m 2 m 1 m	876 806 786 776 836 816 926 906 - - - - 1610 1200 1030 950 930	946 1412 846 1432 826 1462 866 1442 966 - - - - 1570 1560 1570 1600	1136 1146 1136 1136 1136 1096 1086 1086 1056 1046 	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882 1126 	1522 1746 1726 1746 1726 1746 1726 1746 1726 1726 1530 1570 1810 1850 1770 1690	1502 1832 1812 2232 1856 	- - - 2860 2570 2490	3130 3680 3840	1720 1260 1260 1270 1270 1280 1090 1090 1020 1000 1000 1000 1000 100	1740 16800 1690 1660 1660 1060 1680 1040 1710 1080 1690 1180 1690 1350 1350 1350 1350 1350 1610 1240 1070 990 970	1350 1370 1380 1350 1350 1350 1310 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1280 1380 1380 1380 1380 1320	1420 1780 1440 1920 1440 2080 1380 2130 2130 1320 - - - - 1450 1430 1410 1350 1330	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1780 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780 1800 1780	1720 1780 2080 2080 2480 2920 1870 2740 1830 2260 1870 1530 1570 1810 1970 1860 1830	2490 2480 2820 2590 2560 2550 2670 2670 2950 2860 2570 2470	1720 2500 2480 3460 3360 2700 3880 2670 3750 2890 3740 3360 1560 1550 1550	
4 m 3 m 2 m 1 m 0 m -1 m -2 m -3 m A B 5 m 4 m 3 m 2 m 1 m	876 806 786 776 836 816 926 906 	946 1412 846 1432 826 1462 966 1442 966 1570 1560 1570	1136 1146 1136 1136 1096 1096 1086 1056 1046 	1206 1532 1226 1672 1226 1832 1166 1882 1126 	1522 1746 1726 1746 1726 1746 1726 1746 1726 1726 1726 1810 1810 1850 1770	1502 1832 1812 2232 1856 	- - - 2860 2570	- - - 3130 3680	1720 1260 1260 1100 1000 1000 1000 1000 10	1740 1680 1690 1660 1060 1080 1710 1080 1690 1180 1690 1180 1690 1350 1350 1350 1350 1350 1240 1070 990 970	1350 1370 1380 1350 1350 1310 1310 1270 1260 1270 1260 1270 1260 1270 1280 1410 1380 1320 1280	1420 1780 1440 1920 1440 2080 1380 2130 1320 - - - - - 1450 1430 1410 1350	1740 1770 1770 1960 1940 1960 1940 1850 1780 1780 1780 1780 1800 1780 1530 1570 1810 1850 1760	1720 1780 2080 2080 2080 2480 2920 1870 2740 1880 2260 1870 1530 1570 1810 1970	2490 2480 2820 2550 2550 2670 2670 2950 1560 1560 2570 2860 2570	1720 2500 2480 3460 3010 3860 2700 3750 2890 3740 3360 1560 1550 m	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (

PESO +2 % (NORMAS CE)

	Peso	Presión sobre el suelo
Peso operativo (orugas de goma)	8.065 kg	0,358 kg/cm ²
Peso de transporte (orugas de goma)	7.990 kg	0,358 kg/cm ²
Con orugas de acero	+ 60 kg	0,360 kg/cm ²
Con contrapeso adicional	+ 400 kg	0,4 kg/cm ²
Con protección FOPS II	+ 100 kg	0,362 kg/cm ²

MOTOR

Tipo	4TNV98C-WBV
Combustible	Diésel
Potencia neta	39,3 kw / 53,5 CV / 1.900 rpm
Potencia bruta	41,5 kW / 56,2 CV / 1.900 rpm
Cilindrada	3.318 cm ³
Par máximo	241 N.m. / 1.300 rpm
Refrigeración	Líquido
Arranque	3 kW
Batería	12 V – 92 Ah
Alternador	12 V - 80 A

▲ | SISTEMA HIDRÁULICO

Presión máxima	255 bars
1 bomba doble de pistones de caudal variable	2 x 70,3 l/min
1 bomba doble de pistones de caudal variable	53,2 l/min
1 bomba de engranajes	19 l/min

Toma de	Datos teóricos a 1.900 rpm					
fuerza	Presión	Caudal de aceite				
A A	0 ~ 240 bars	120 ~ 32 l/min				
A A	0 ~ 240 bars	120 ~ 32 l/min				



El caudal baja al subir la presión



★ | RENDIMIENTO

Velocidad de traslación	2,5 / 4,5 km/h (2,3 / 4,1 km/h con orugas de acero)
Velocidad de giro	9 rpm
Fuerza de excavación (brazo)	40,8 kN (4.160 kgf) / 35,9 kN (3.360 kgf) con brazo largo
Fuerza de excavación (cuchara)	63,5 kN (6.480 kgf)
Fuerza de tracción	61 kN
Pendiente máxima	30°
Presión acústica (2000/14/CE y 2005/88/CE)	73 dB(A) / 98dB(A) (LwA)

CHASIS INFERIOR

Número de roldanas superiores	1
Número de roldanas inferiores	5
Sistema de tensión de orugas	Con cilindro de grasa



CONTENIDOS

Depósito de combustible	115
Líquido de refrigeración	9,3
Aceite motor	11,2
Circuito hidráulico	112
Depósito hidráulico	60 I

FRECUENCIA DEL MANTENIMIENTO

Cambio de aceite de motor y filtro: 250 horas | Cambio de filtro de gasóleo: 500 horas | Cambio de filtro de aceite hidráulico: 1.000 horas | Cambio de aceite hidráulico: 1.000 horas | Cambio de líquido de refrigeración: 1.000 horas | Limpieza del filtro de partículas: 3.000 horas | Cambio del filtro de partículas: 9.000 horas

