

MANUAL DEL OPERARIO

Instrucciones originales

TB228 N° de serie 122800004~

TB235 N° de serie 123500004~

TB250 N° de serie 125000004~

N° de muestrario AG7S005

OS-TB228-F

EXCAVADORA MINI

TAKEUCHI



ADVERTENCIA Leer y comprender estas instrucciones.
Si no lo hace, podría provocar lesiones e incluso la muerte.




SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURIDAD

Este símbolo significa ¡Atención! ¡Esté alerta! Es por su seguridad. El mensaje que sigue al símbolo contiene información importante acerca de la seguridad.

Leer y entender el mensaje para evitar daños personales o la muerte.

- Es responsabilidad del propietario o el empleado instruir a cada operario para que haga un uso apropiado y seguro de todo el equipo. Toda persona que vaya a utilizar esta máquina deberá familiarizarse con los siguientes apartados.
- Todo operario debe conocer las funciones adecuadas de la excavadora antes de poner en marcha la máquina.
- Aprenda y practique el uso correcto de los controles de la máquina en una zona segura y despejada antes de hacerla funcionar en el lugar de trabajo.

⚠ PRECAUCIÓN	
 E3A010	La utilización, inspección y mantenimiento incorrectos de esta máquina puede provocar lesiones e incluso la muerte. Leer y entender este manual antes de llevar a cabo cualquier operación, inspección o mantenimiento en esta máquina.




- Guardar siempre el manual donde lo tenga a mano, preferiblemente dentro de la máquina. Si lo pierde o se estropea, solicitar inmediatamente uno nuevo a su distribuidor Takeuchi. Si transfiere la propiedad de esta máquina, asegúrese de entregar el manual a su nuevo propietario.
- Takeuchi suministra máquinas que cumplen con las normativas y regulaciones locales del país de exportación. Si ha comprado la máquina en otro país o a una persona o empresa extranjera, puede que carezca de los dispositivos de seguridad o normativas de seguridad necesarios para su utilización en su país. Si tiene cualquier duda sobre si su máquina cumple las normativas y regulaciones de su país, póngase en contacto con un distribuidor Takeuchi.
- Tenga en cuenta que puede que el contenido y los diagramas de este manual no coincidan exactamente con su máquina.

Será responsabilidad del cliente cumplir todas las leyes y normas pertinentes, así como seguir las instrucciones del fabricante acerca del funcionamiento, inspección y mantenimiento de la máquina.

La práctica totalidad de los accidentes se producen como resultado de no cumplir las normas y precauciones básicas de seguridad. A menudo, puede evitarse un accidente reconociendo de antemano las situaciones potencialmente peligrosas. Leer y entender todos los mensajes de seguridad que explican cómo evitar estos accidentes. No utilizar la máquina hasta estar seguro de entender perfectamente su funcionamiento, inspección y mantenimiento.

■ PALABRAS CLAVE

Los mensajes de seguridad que aparecen en este manual y en las etiquetas de la máquina se identifican mediante las palabras ‘PELIGRO’, ‘ADVERTENCIA’ y ‘PRECAUCIÓN’. Estas palabras clave significan lo siguiente:


 PELIGRO	 ADVERTENCIA	 PRECAUCIÓN
La palabra “PELIGRO” indica una situación peligrosa inminente que, de no evitarse, puede provocar una lesión grave o la muerte.	La palabra “ADVERTENCIA” indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar una lesión grave o la muerte.	La palabra “PRECAUCIÓN” indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar una lesión leve o moderada.

IMPORTANTE: La palabra “IMPORTANTE” se utiliza para alertar a operadores y personal de mantenimiento acerca de situaciones que pueden provocar daños a la máquina y a sus componentes.

Resulta imposible anticipar todas las posibles circunstancias que pueden implicar un riesgo potencial. Las advertencias de este manual o las de la máquina no pueden cubrir todas las contingencias posibles. Debe prestarse la atención necesaria y seguir los procedimientos de seguridad normales al trabajar con la máquina, así como asegurarse de que la máquina, los operadores u otras personas no sufren ningún daño.

■ EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS GRÁFICOS

La siguiente es una explicación de los símbolos utilizados en este manual.

 , X prohibición

 /  Bloqueo

 /  Desbloqueo

INTRODUCCIÓN

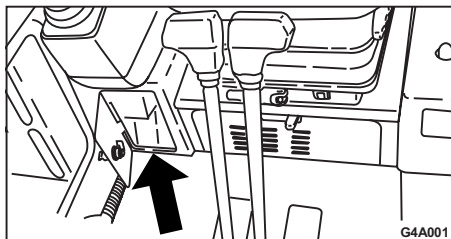
Prólogo

Este manual describe el funcionamiento, inspección y mantenimiento de la máquina, así como las instrucciones de seguridad que deben respetarse durante estas operaciones.

Si tuviese alguna pregunta acerca de la máquina, póngase en contacto con un punto de venta o de reparaciones de Takeuchi.

■ Compartimento de almacenamiento del manual

Hay un compartimento para guardar este manual en la posición que se muestra en el diagrama posterior.

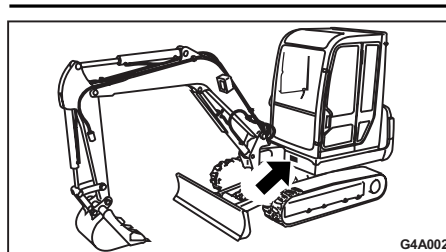


1. Introducir la llave de arranque y girarla en el sentido contrario a las agujas del reloj para abrir el compartimento de almacenamiento manual.
2. Después de utilizar el manual, colocarlo en una bolsa de plástico y volver a guardarlo en el compartimento de almacenamiento del manual.

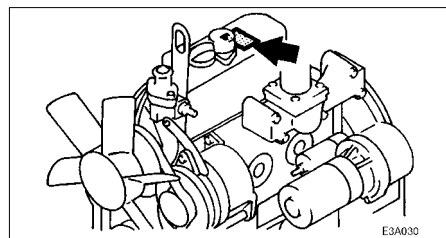
■ Números de serie

Comprobar los números de serie de la máquina y del motor, y anotarlos en los espacios que aparecen más abajo.

Número de la máquina:



Número del motor:



DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

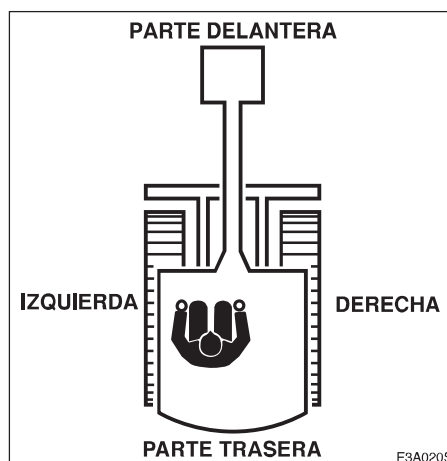
■ Delantera, trasera, izquierda y derecha

Este manual se refiere a la parte delantera, trasera, izquierda y derecha de la máquina, teniendo como punto de referencia el asiento del conductor y con la pala visible en la parte delantera.

■ Operaciones designadas

Utilizar esta máquina, principalmente, para las siguientes operaciones:

- Excavar
- Excavar zanjas
- Excavar zanjas laterales
- Nivelar
- Cargar



■ Características

- Oruga de goma de altura baja
- Nivel bajo de ruido del motor y de emisiones de escape
- Sistema electrónico de control hidráulico del circuito hidráulico auxiliar situado en el control de joystick izquierdo
- Botón de deceleración del motor de un único toque situado en el control de joystick derecho
- Sistema de suspensión de giro para sencilla colocación del cangilón
- Sistema de parada / ralentí de emergencia del motor
- Plataforma de operadores inclinada hacia arriba para un acceso sencillo al compartimento principal



■ Periodo de rodaje

Cuando la máquina es nueva, seguir las siguientes instrucciones al utilizar la máquina durante las primeras 100 horas (según se indica en el medidor horario).

Utilizar una máquina nueva sin rodaje puede causar un rápido deterioro del rendimiento de la máquina y acortar la vida útil de la misma.

- Calentar el aceite del motor e hidráulico suficientemente.
- Evitar cargas pesadas y operaciones rápidas. Trabajar con una carga de aprox. el 80% de la carga máxima.
- No arrancar, acelerar, cambiar de dirección o detener repentinamente a menos que sea necesario.

CONTENIDOS

	Introducción	2
	Descripción de la máquina	3
	Seguridad	7
	Controles	35
	Funcionamiento	59
	Transporte	87
	Mantenimiento	91
	Localización de averías	135
	Especificaciones	147
	Opciones	193
	Índice	257



SEGURIDAD

Precauciones generales	8
Precauciones durante la preparación	12
Precauciones durante el arranque	14
Precauciones de funcionamiento	16
Precauciones durante la parada	23
Precauciones durante el transporte	24
Precauciones de mantenimiento	25
Símbolos de seguridad (Etiquetas)	32



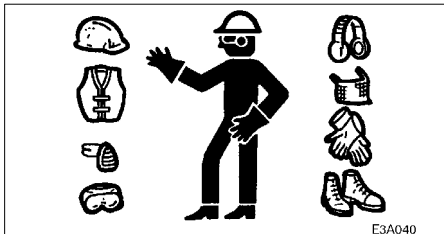
SEGURIDAD

Precauciones generales

Observar todas las normas de seguridad

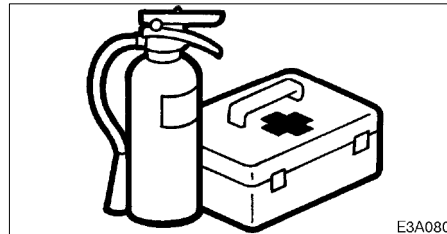
- El funcionamiento, inspección y mantenimiento de esta máquina debe llevarse a cabo únicamente por parte de personal formado y autorizado.
 - Todas las normas, regulaciones, precauciones y procedimientos de seguridad deben comprenderse y seguirse al llevar a cabo cualquier operación, inspección o mantenimiento en esta máquina.
 - No llevar a cabo ninguna operación, inspección y mantenimiento en esta máquina bajo los efectos del alcohol, drogas, medicación, fatiga o falta de sueño.
- Llevar puesto un casco rígido, calzado de seguridad, gafas de seguridad, mascarilla, guantes, protecciones para los oídos y otros equipos de protección, si las condiciones del trabajo así lo aconsejan. Llevar equipo adecuado, como gafas de seguridad y mascarillas cuando se utilicen trituradoras, martillos de aire comprimido, etc., ya que pueden saltar fragmentos metálicos u otros objetos y provocar lesiones graves.
 - Utilizar protecciones para los oídos cuando trabaje con la máquina. Un ruido alto prolongado puede provocar una pérdida parcial de la capacidad auditiva, e incluso la pérdida total de la capacidad auditiva.

Llevar puestas prendas y equipos de protección personal adecuados



- No llevar prendas holgadas ni ningún accesorio que pueda quedar atrapado en los controles o en las piezas móviles.
- No llevar prendas grasientas o manchadas con combustible, ya que podrían incendiarse.

Disponer de un extintor y de un kit de primeros auxilios



- Saber dónde hay un extintor y un kit de primeros auxilios, y saber cómo utilizarlos.
- Saber cómo ponerse en contacto con un equipo de emergencias y de primeros auxilios.

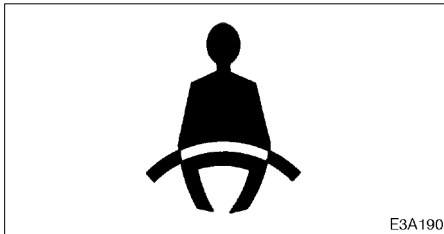


SEGURIDAD

Precauciones generales

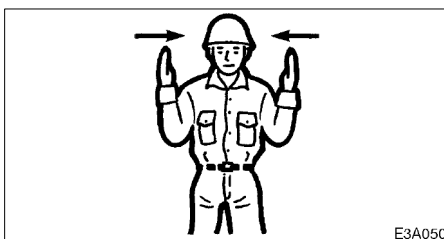
No quitar nunca el equipo de seguridad

- Comprobar que todas las protecciones, cubiertas, puertas, etc., se encuentran en su sitio y bien fijadas. Reparar o sustituir los componentes dañados antes de utilizar la máquina.



- Saber cómo utilizar adecuadamente la palanca de bloqueo, el cinturón de seguridad y el resto de los equipos de seguridad.
- No desmontar nunca ningún equipo de seguridad excepto para su reparación. Mantener todo el equipo de seguridad en buen estado.

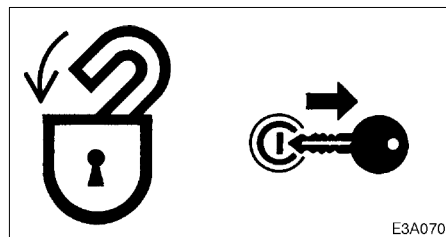
Utilizar a una persona señalizadora o a un encargado de banderas



Conocer y utilizar las señales necesarias para cada trabajo y asegurarse de saber quién tiene la responsabilidad de la señalización.

- Todo el personal debe comprender perfectamente las señales.
- El operario únicamente responderá a las señales realizadas por la persona designada, pero obedecerá a cualquier señal de parada realizada por cualquier otra persona.
- La persona encargada de las señales debe permanecer de pie en un lugar visible para realizar las señales.

Bloquear la palanca de seguridad antes de dejar el asiento del operador



- Antes de dejar el asiento del operador, ajustar adecuadamente la palanca de bloqueo de seguridad a la posición de bloqueo y detener el motor. Si se toca algún control accidentalmente con la palanca de bloqueo sin bloquear, la máquina se moverá repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.
- Se debe tener en cuenta que los controles de la pala y de giro de la pluma no están bloqueados, incluso cuando la palanca de bloqueo de seguridad se encuentra en la posición de bloqueo. No tocar estos controles accidentalmente.
- Antes de dejar el asiento del operador, bajar el equipo de trabajo, bloquear la palanca de bloqueo de seguridad y detener el motor. Además, asegurarse de quitar la llave y llevársela con usted.



SEGURIDAD

Precauciones generales

Cómo evitar incendios y riesgos de explosión

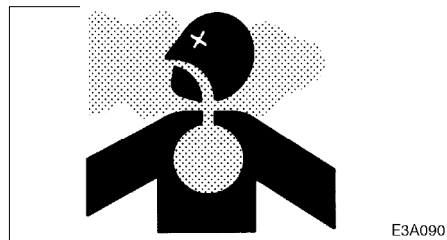


Mantener las llamas alejadas del combustible, líquido hidráulico, aceite, grasa y anticongelante. El combustible es especialmente inflamable y peligroso.

- Si se manipulan estos materiales combustibles, mantener alejados los cigarrillos encendidos, las cerillas, los encendedores y otras llamas u orígenes de llamas.
- No fumar ni permitir la presencia de llamas durante el repostaje de la máquina.
- Nunca retirar la tapa del combustible ni repostar con el motor en marcha o caliente. No permitir salpicaduras de combustible sobre los componentes de una máquina calientes.
- Limpiar el combustible derramado, aceite u otros líquidos inflamables inmediatamente.
- Limpiar las fugas de combustible, aceite o líquido hidráulico. Detener las fugas y limpiar la máquina antes de iniciar su funcionamiento.
- No cortar ni soldar tubos que contengan líquidos inflamables. Limpiar totalmente con disolvente no inflamable antes de cortar o soldar.
- Eliminar cualquier resto o residuo de la máquina. Asegurarse de que no se guardan trapos con aceite u otros materiales inflamables en la máquina.

- Manipular todos los disolventes y productos químicos secos de acuerdo con los procedimientos identificados en los contenedores de los fabricantes. Trabajar en zonas con buena ventilación.
- Nunca utilizar combustible para limpiar. Utilizar siempre un disolvente no inflamable.
- Guardar todos los líquidos inflamables en un lugar seguro y con buena ventilación.

Los gases de escape del motor pueden resultar mortales



- No utilizar el motor en una zona cerrada sin una buena ventilación.
- Si no hay una buena ventilación natural, instalar ventiladores, tubos de salida de gases o cualquier otro dispositivo de ventilación artificial.



SEGURIDAD

Precauciones generales

Manipulación de asbestos

La inhalación de asbestos se ha relacionado con el cáncer de pulmón. Al manipular materiales que contengan asbestos, tomar las siguientes precauciones:

- No usar nunca aire comprimido para la limpieza.
- Evitar el cepillado o triturado de los materiales.
- Para la limpieza, utilizar métodos húmedos o un equipo de vacío con un filtro de partículas de aire de alto rendimiento (HEPA).
- Llevar puesto un respirador autorizado si no hay otro modo de controlar el polvo. Si se trabaja en interiores, instalar un sistema de ventilación con un filtro macromolecular.

Utilización de productos opcionales

- Consultar a un distribuidor Takeuchi antes de instalar acoplamiento opcional.
- No utilizar acoplamiento que no haya sido autorizado por Takeuchi o por un distribuidor Takeuchi. De hacerlo, puede poner en peligro la seguridad o afectar negativamente al funcionamiento de la máquina o a su vida útil.
- Takeuchi no se responsabilizará de ninguna lesión, accidente o daño en sus productos provocados por el uso de acoplamiento no autorizado.

Procurar no cortarse ni resultar aplastado



Nunca colocar las manos, pies ni cualquier otra parte del cuerpo entre la estructura superior y el bastidor inferior, o las bandas de rodamiento, entre la carrocería de la máquina y los equipos de trabajo, o entre un cilindro y una pieza móvil. La distancia de separación de estas piezas cambia cuando la máquina se mueve y si alguien queda atrapado, puede sufrir lesiones graves o la muerte.

No modificar nunca la máquina

Las modificaciones no autorizadas de esta máquina pueden provocar lesiones o la muerte. No realizar nunca modificaciones no autorizadas en ninguna pieza de esta máquina.



SEGURIDAD

Precauciones durante la preparación

Conocer el área de trabajo

Antes de iniciar su funcionamiento, conocer el área de trabajo para comprobar la seguridad.

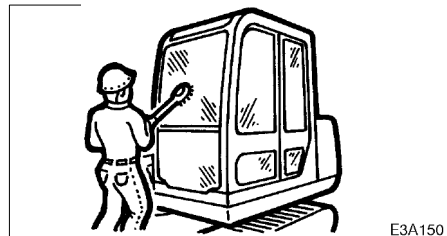
- Comprobar la topografía y el estado del terreno de la zona de trabajo, o la estructura del edificio cuando se trabaje en interiores, y tomar todas las medidas de seguridad necesarias en los puntos peligrosos.
- Tener en cuenta y evitar cualquier peligro u obstrucción, como zanjas, líneas subterráneas, árboles, acantilados, cables eléctricos colgantes, o zonas con riesgo de deslizamiento.



- Comprobar con los encargados locales las ubicaciones de los tubos de gas y agua, así como los cables eléctricos situados bajo tierra. Determinar conjuntamente qué medidas específicas de precaución deben tomarse.
- Si se trabaja en carreteras, tener en cuenta a peatones y vehículos.
 - Utilizar a un miembro del personal de señalización y/o señales.
 - Vallar la zona de trabajo y prohibir la entrada a personal no autorizado.
- Si se trabaja en zonas con agua, comprobar su profundidad, la solidez del terreno y la velocidad de la corriente antes de iniciar el trabajo. Asegurarse de que la profundidad del agua es inferior a la permitida.

Consultar la sección titulada "Precauciones de funcionamiento" para obtener más instrucciones.

Mantener la máquina siempre limpia



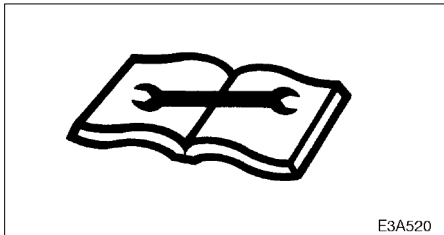
- Limpiar ventanas, espejos y luces para asegurar una buena visibilidad.
- Eliminar cualquier resto de aceite, grasa, barro, nieve o hielo, para evitar accidentes provocados por deslizamiento.
- Retirar cualquier objeto suelto en la máquina y todos los objetos que no pertenezcan a la máquina y a su equipamiento.
- Eliminar cualquier resto de suciedad, aceite o grasa de la zona del motor para evitar incendios.
- Limpiar la zona que rodea el asiento del operario, eliminando cualquier obstáculo potencial.



SEGURIDAD

Precauciones durante la preparación

Llevar a cabo la inspección y mantenimiento diarios



De no detectar o reparar las irregularidades o daños en la máquina, pueden producirse accidentes.

- Antes de iniciar su funcionamiento, llevar a cabo las inspecciones prescritas y realizar las reparaciones inmediatamente después de detectar las irregularidades.
- Si se produce un fallo que provoque la pérdida de control de la dirección, los frenos de servicio o el motor, detener la máquina lo más rápido posible, seguir el procedimiento de parada y estacionar la máquina de forma segura hasta que se haya reparado la avería.



SEGURIDAD

Precauciones durante el arranque

Mantener tres puntos de contacto al subir y bajar de la máquina

- No saltar para entrar o salir de la máquina. Nunca intentar subir o bajar de una máquina en movimiento.
- Al subir y bajar de la cabina, abrir primero totalmente la puerta hasta la posición de bloqueo y comprobar que no se mueve. (para máquinas con cabina)



- Mantenerse siempre de cara al sistema de acceso y mantener tres puntos de contacto con los puntos de apoyo mientras se sube y se baja de la máquina. Mantener limpios los puntos de apoyo y la plataforma.
- Nunca utilizar la palanca de bloqueo o las palancas de control como puntos de apoyo.

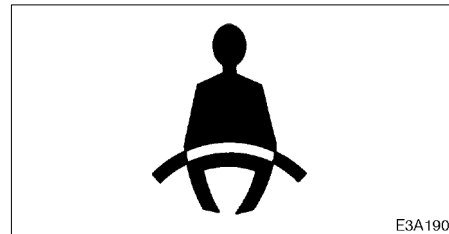
Despejar la zona de gente antes de arrancar la máquina

No arrancar el motor hasta estar seguro de que es seguro. Antes de arrancar, comprobar o llevar a cabo lo siguiente.

- Dar una vuelta alrededor de la máquina y avisar a todo el personal que pueda estar trabajando en la máquina o en el camino de la máquina. No arrancar hasta que todo el personal se haya alejado de la máquina.
- Comprobar si hay alguna etiqueta del tipo 'NO UTILIZAR' o similar en la puerta de la cabina, los controles o en el interruptor de arranque.
- Hacer sonar la bocina para alertar a toda la gente de la zona.

Arrancar el motor desde el asiento del operador

- Ajustar, fijar y bloquear el asiento del operario.



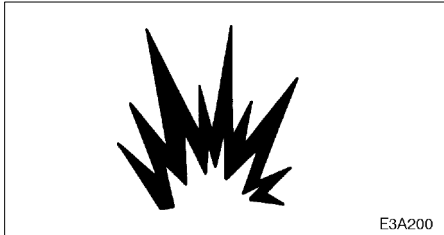
- Abrochar el cinturón de seguridad.
- Comprobar que el dispositivo de estacionamiento está accionado y colocar todos los controles en punto muerto.
- Comprobar que la palanca de bloqueo se encuentra en la posición de bloqueo.
- Despejar la zona de gente.
- Arrancar y poner en marcha el motor únicamente desde el asiento del operario.
- Nunca intentar arrancar el motor mediante los terminales del motor de arranque.



SEGURIDAD

Precauciones durante el arranque

Arranque con cables de puente



Utilizar cables de puente sólo con el método recomendado. El uso inadecuado de los cables de puente puede provocar la explosión de la batería o un movimiento inesperado de la máquina.

Consultar la sección titulada “Si la batería se descarga por completo” para obtener más instrucciones.

Tras arrancar el motor

Tras arrancar el motor, llevar a cabo las siguientes operaciones y comprobaciones en un lugar seguro, sin gente ni obstáculos en la zona. Si se detecta alguna avería, seguir el procedimiento de corte de alimentación e informar de la avería.

- Calentar el aceite del motor y el líquido hidráulico.
- Observar todos los indicadores o instrumentos de advertencia para comprobar si funcionan correctamente.
- Buscar ruidos no habituales.
- Comprobar el control de velocidad del motor.
- Accionar todos los controles para asegurarse de que el funcionamiento es el adecuado.

En invierno



- Tener cuidado en caminos deslizantes o terrenos y pasos congelados.
- Con mucho frío, no tocar las piezas metálicas de la máquina con la piel desnuda, ya que la piel puede congelarse con el metal y provocar lesiones.
- No utilizar éter ni líquidos de arranque en este motor. Estas ayudas para el arranque pueden provocar explosiones y lesiones graves o la muerte.
- Calentar el aceite del motor y el líquido hidráulico antes de iniciar el funcionamiento.



SEGURIDAD

Precauciones de funcionamiento

Tener una buena visibilidad

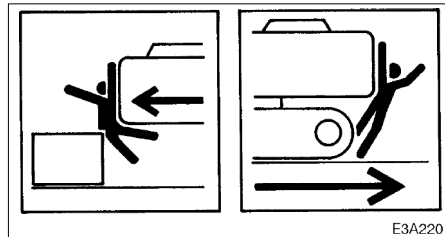
- Si se trabaja en lugares oscuros, encender las luces de la máquina y los faros, y/o colocar iluminación extra si fuera necesario.
- Si la visibilidad no es buena debido a condiciones atmosféricas extremas (niebla, nieve o lluvia), detener el funcionamiento de la máquina y esperar a que mejoren las condiciones.

No permitir la presencia de pasajeros en la máquina



- No permitir que nadie suba a ninguna parte de la máquina en ningún momento durante su desplazamiento.
- No permitir que nadie se encuentre en ninguna parte de la máquina durante su funcionamiento.

Comprobar la seguridad en la zona circundante antes del arranque



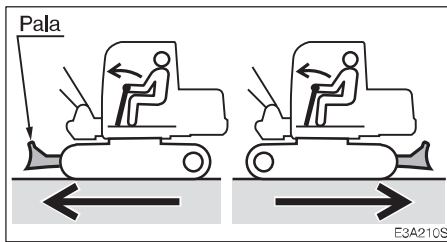
- Conocer las limitaciones de la máquina.
- Utilizar una persona para señalar cuando el espacio sea reducido o no haya buena visibilidad.
- Nunca dejar que nadie entre en el radio de giro o en la ruta de la máquina.
- Señalizar su intención de desplazarse tocando la bocina.
- Hay puntos ciegos en la parte trasera de la máquina.
Si fuera necesario, girar la cabina antes de hacer marcha atrás para comprobar que el área está segura y despejada.



SEGURIDAD

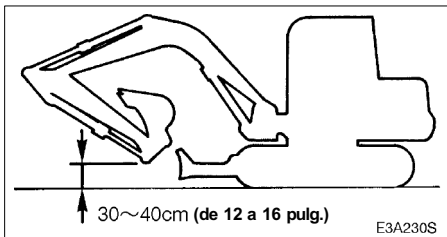
Precauciones de funcionamiento

Comprobar la posición del bastidor inferior (bandas de rodamiento) antes de desplazarse



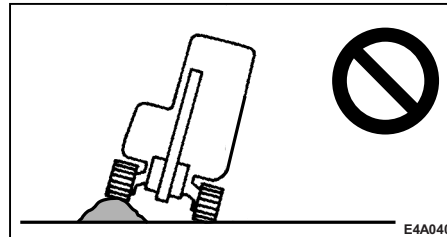
Antes de accionar las palancas de recorrido, comprobar que la pala se encuentra en la parte delantera del asiento del operador. **TENER EN CUENTA** que si la pala se encuentra en la parte trasera del asiento del operador, las palancas de recorrido funcionarán en el sentido contrario.

Seguridad durante el desplazamiento



◦ Desplazarse con la pala subida, el acoplamiento de azada plegado tal y como se muestra en el diagrama, y el cangilón elevado entre 30 y 40 cm (12 y 16 pulg.) por encima del suelo.

- No invertir el giro durante el desplazamiento. Si se debe accionar el acoplamiento de azada durante el desplazamiento, hacerlo a velocidades lo suficientemente bajas como para tener el control en todo momento.
- Cuando se aplica una carga superior al valor establecido en el recorrido de 2ª velocidad (velocidad alta), la velocidad disminuirá automáticamente pasando a 1ª velocidad (velocidad baja). Cuando la carga sea menor, la velocidad aumentará regresando a la 2ª velocidad (velocidad alta). Se ha de prestar especial atención, puesto que la velocidad de recorrido cambia de forma automática.



- Evitar cruzar obstáculos siempre que sea posible. Si no puede evitarse, mantener el acoplamiento de azada cerca del suelo y desplazarse lentamente. Nunca cruzar obstáculos si éstos pueden inclinar considerablemente la máquina (hasta un ángulo de 10° o mayor).
- En suelos desnivelados, desplazarse a baja velocidad y evitar aceleraciones, paradas o cambios bruscos de dirección.
- Al llevar la máquina por carretera, conocer y utilizar los dispositivos de señalización adecuados. Utilizar una escolta para desplazamiento por carretera siempre que sea necesario.



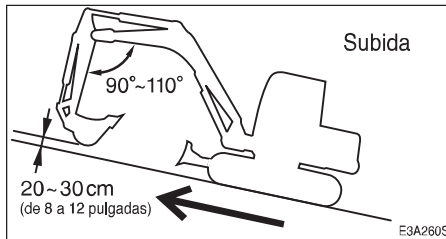
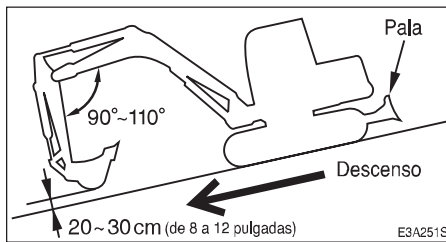
SEGURIDAD

Precauciones de funcionamiento

Precauciones para el desplazamiento en pendientes

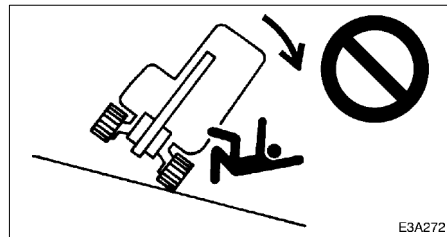
En caso de desplazamiento por pendientes o cuestas, procurar que la máquina no se vuelque ni se deslice.

- Nunca superar la capacidad de estabilidad de la máquina (máx. -30° , ángulo de inclinación lateral -15°). Tener en cuenta también que cuando las condiciones de trabajo no son buenas, la capacidad de estabilidad de la máquina es aún menor.



- En desplazamientos por pendientes o cuestas, bajar el cangilón a una altura de entre 20 y 30 cm (8 y 12 pulg.) por encima del suelo. En caso de emergencia, bajar el cangilón al suelo y detener la máquina.
- En desplazamientos por pendientes o cuestas, desplazarse lentamente en primera (velocidad baja).
- No bajar pendientes en marcha atrás.

- Sobre césped, hojas secas, metal húmedo o superficies congeladas, la máquina puede patinar lateralmente incluso en pendientes poco pronunciadas. Asegurarse de que la máquina nunca esté en lateral respecto a la pendiente.



- No cambiar las direcciones ni pasar badenes lateralmente. Regresar primero a una superficie plana y cambiar de dirección la máquina.

Especial atención al trabajar sobre nieve o hielo

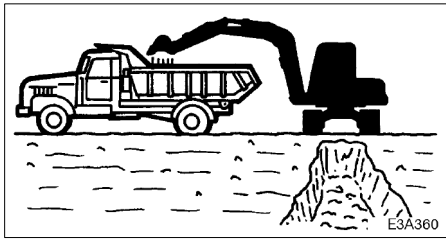
- Si se realizan desplazamientos sobre nieve o superficies congeladas, mantener una velocidad baja y evitar aceleraciones, paradas o cambios de dirección bruscos.
- Recordar que puede haber arcnos, vallas, etc., enterrados bajo la nieve.
- Bajar la pala al estacionar sobre suelos poco seguros.



SEGURIDAD

Precauciones de funcionamiento

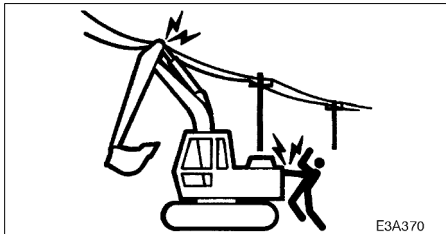
Asegurarse de la seguridad del conductor antes de cargar camiones



No cargar un camión a menos que el conductor esté seguro.

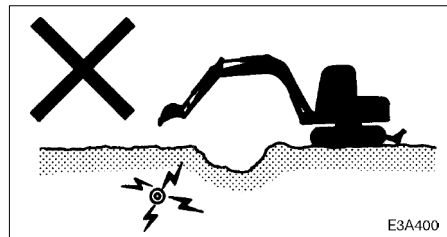
- Nunca girar ni colocar el cangilón sobre gente o cabinas de camiones.
- Cargar el camión desde la parte trasera.

Mantener una distancia de seguridad a las líneas de alimentación eléctricas



Nunca acercarse a las líneas de alimentación eléctricas con ninguna parte de la máquina y su carga a menos que se cumplan las normas de seguridad locales y nacionales al respecto. Puede producirse una electrocución y la muerte debido a un arco voltaico, al tocar o incluso estar cerca de una máquina en contacto con o junto a una fuente de alimentación eléctrica.

- Mantener la máxima distancia posible desde las líneas de alimentación y nunca violar la distancia mínima.
- Ponerse siempre en contacto con la instalación eléctrica más cercana y determinar de forma conjunta las precauciones que deben tomarse.
- Considerar todas las líneas como de alimentación y tratarlas siempre como activas, incluso aunque se crea o se opine que una línea puede estar desactivada o que tiene conexión a tierra.
- Utilizar a una persona para señalar el acercamiento de cualquier parte de la máquina o de la carga a la línea eléctrica.
- Indicar a todo el personal de tierra que se aleje de la máquina y de la carga.
- Si la máquina debe entrar en contacto con una fuente de alimentación eléctrica activa, no abandonar nunca el asiento del operador. No permitir que nadie se acerque o toque la máquina.



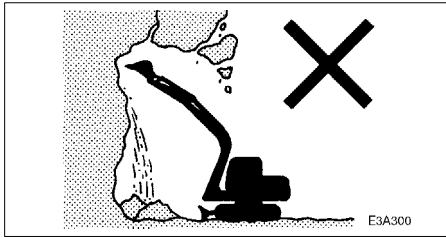
- Prestar especial atención a las líneas de alimentación de alta tensión enterradas.



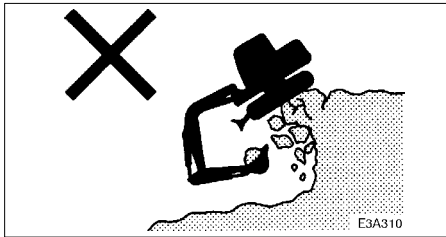
SEGURIDAD

Precauciones de funcionamiento

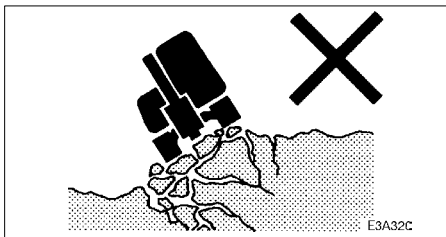
Comprobar si las condiciones de trabajo son peligrosas



- Nunca cruzar por un montículo alto. Podría haber un socavón en el suelo tras él.
- No trabajar en lugares donde puedan haber desprendimientos de rocas.



- Mantener la máquina lo más retirada posible del borde de una excavación. Evitar que la máquina quede atrapada en un socavón.

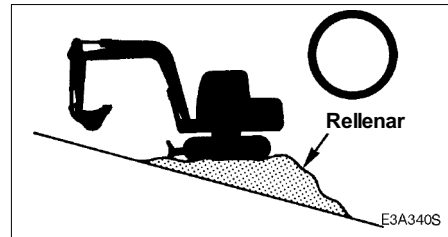


- No aproximarse a superficies inestables (acantilados, márgenes de calzadas, zanjas profundas, etc.). El suelo podría fallar por el peso de la máquina, provocando su vuelco.

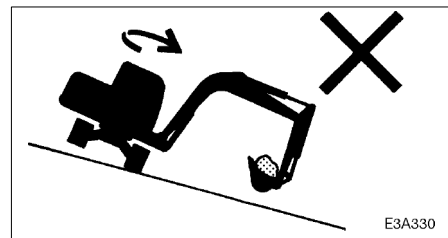
- El suelo no está firme debido a la lluvia o a explosiones.
- El suelo es inestable junto a socavones y zanjas profundas.

El funcionamiento en pendientes resulta peligroso

Cuando se trabaja en pendientes o cuestas, la inversión de giro o el funcionamiento del equipo de trabajo pueden provocar que la máquina pierda estabilidad y vuelque. Evitar el funcionamiento en pendientes siempre que sea posible.



- Área de trabajo desnivelada.



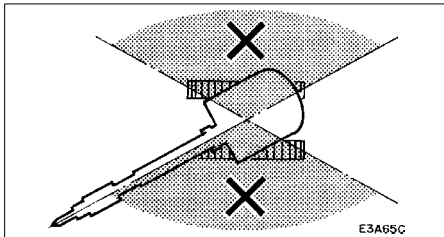
- Evitar siempre el vaivén del cangilón de carga en sentido descendente. Esto reduciría la estabilidad de la máquina.



SEGURIDAD

Precauciones de funcionamiento

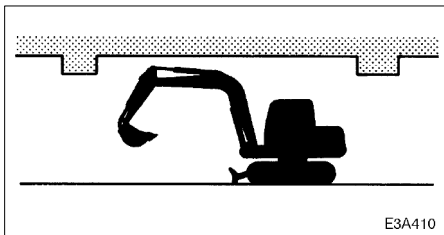
Nunca invertir el giro lateral con cargas excesivas



La máquina podría volcar más fácilmente en la dirección lateral que en la dirección longitudinal.

- No invertir el giro lateral con peso excesivo en la parte delantera. En concreto, no hacerlo en pendientes.
- La parte delantera es más pesada en las máquinas equipadas con quebradoras, trituradoras o brazos telescópicos que en las máquinas equipadas con los cangilones estándar. No utilizar estas máquinas de forma lateral, especialmente con el brazo de excavación (pluma) en sentido de la pendiente.

Observar el espacio de la pluma



Al trabajar bajo puentes, en túneles, cerca de líneas eléctricas o en espacios interiores, procurar no golpear la pluma o el brazo contra los objetos superiores.

Las excavadoras no están diseñadas para elevar cargas



La máquina está específicamente diseñada para trabajos de excavación y no dispone de dispositivos de seguridad para funcionamiento como grúa. Extremar las precauciones si se utiliza la excavadora para elevar cargas.

- Nunca elevar cargas excesivas. Una sobrecarga puede provocar que la máquina vuelque, provocando lesiones graves o la muerte.
- Todas las capacidades nominales de carga están basadas en una posición de la máquina nivelada y sobre una superficie firme. Para un trabajo seguro con las cargas, el usuario debe tener en cuenta todas las condiciones particulares del trabajo, como un suelo blando o desnivelado, cargas laterales, cargas dinámicas, condiciones peligrosas, experiencia del personal, etc. El operador y el resto del personal deben estar familiarizados con el manual del operador suministrado por el fabricante antes de utilizar esta máquina. Las normas para un uso seguro del equipo deben permanecer adheridas a la máquina en todo momento.
- Un fallo en la unión del cangilón o de las eslingas puede producirse si las cadenas o las eslingas están más acopladas, provocando lesiones graves o la muerte.
- No intentar quitar las cuñas del suelo mientras utiliza la máquina como grúa. Las cargas sobre la máquina con este uso se desconocen.



SEGURIDAD

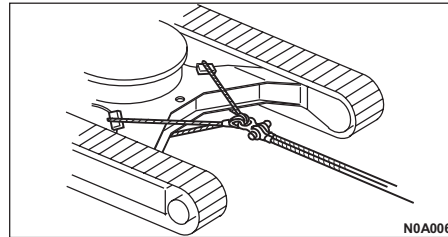
Precauciones de funcionamiento

- Nunca permitir que haya gente sobre o debajo de las cargas elevadas, o incluso en la zona de maniobras.

Peligro de objetos volantes

Esta máquina no está equipada con protecciones especiales para proteger al operador de objetos volantes. No utilizar la máquina en lugares donde el operador pueda ser golpeado por objetos volantes.

Precauciones durante el remolcado



Al remolcar, si selecciona el cable metálico equivocado, no realiza una buena inspección o no realiza la operación de remolque de la forma adecuada, puede provocar accidentes, causando lesiones de gravedad o la muerte.

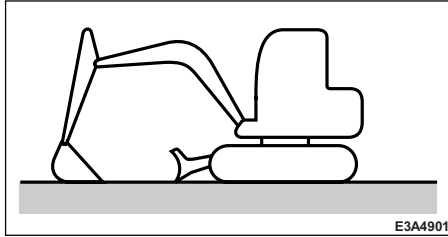
- Si el cable metálico se suelta o se rompe, puede resultar muy peligroso. Utilizar el cable metálico adecuado para la fuerza de remolque necesaria.
- No utilizar un cable metálico que esté deformado, torcido o dañado de cualquier manera.
- No aplicar cargas fuertes bruscamente al cable metálico.
- Utilizar guantes de protección cuando manipule el cable metálico.
- Asegurarse de que haya un operario tanto en la máquina que remolca como en la remolcada.
- No remolcar en pendientes.
- No permita que nadie se acerque al cable metálico mientras está remolcando.



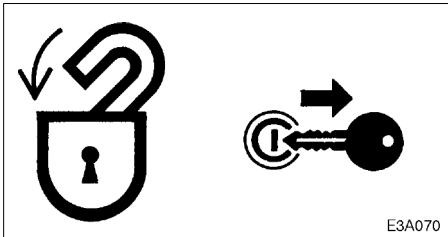
SEGURIDAD

Precauciones durante la parada

Estacionar de forma segura



- Estacionar la máquina sobre una superficie firme y nivelada, y aplicar el dispositivo de estacionamiento.
- Al estacionar en calles, utilizar barreras, señales de precaución, luces, etc., de modo que la máquina pueda verse con facilidad de noche y evitar así una colisión con otros vehículos.



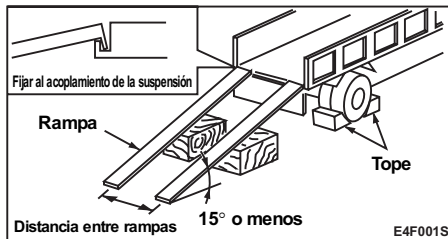
- Antes de dejar la máquina, hacer lo siguiente:
 1. Bajar el cangilón y la pala hasta el suelo.
 2. Colocar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de bloqueo.
 3. Detener el motor y retirar la llave.
 4. Cerrar la cabina y las cubiertas.



SEGURIDAD

Precauciones durante el transporte

Carga y descarga seguras de la máquina



La máquina puede volcar o caer durante la carga o descarga. Tomar las siguientes precauciones:

- Seleccionar una superficie firme y nivelada, y mantener la distancia suficiente a los márgenes de la calzada.
- Utilizar rampas de carga del tamaño y resistencia adecuados. Mantener la pendiente de la rampas de carga a menos de 15 grados.
- Fijar las rampas a la base del remolque.
- Mantener la base del remolque y las rampas de carga libres de aceite, barro, hielo, nieve o cualquier otro material que pueda hacerlas deslizantes. Limpiar las bandas de rodamiento.
- Bloquear el vehículo de transporte para que no se mueva.
- Utilizar un persona para señalar la carga y descarga de la máquina, y desplazarse lentamente en primera (velocidad baja).
- Nunca cambiar de dirección en la rampa.
- No invertir el giro en las rampas. La máquina podría volcar.
- Al invertir el giro en la base del remolque, hacerlo lentamente, ya que la base puede ser inestable.
- Activar el bloqueo de inversión de giro tras la carga.
- Bloquear ambas bandas de rodamiento y fijar la máquina a la base del remolque con correas de carga.

Transporte seguro de la máquina

- Conocer y seguir las normas de seguridad, el código de circulación y las leyes de tráfico para realizar el transporte de la máquina.
- Tener en cuenta la longitud, la anchura, la altura y el peso del remolque con la máquina cargada para determinar la mejor ruta.



SEGURIDAD

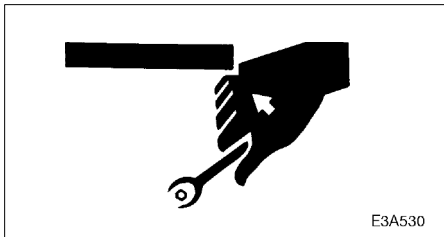
Precauciones de mantenimiento

Colocar una etiqueta “NO UTILIZAR”

Podrían producirse lesiones graves si una persona no autorizada arrancase el motor o tocase los controles durante las tareas de inspección o mantenimiento.

- Detener el motor y extraer la llave antes de realizar las tareas de mantenimiento.
- Colocar una etiqueta “NO UTILIZAR” en el interruptor del motor de arranque o la palanca de control.

Utilizar las herramientas adecuadas



No utilizar herramientas dañadas o de bajo rendimiento ni herramientas que hayan sido diseñadas con otros propósitos. Utilizar herramientas adecuadas y tenerlas a mano.

Sustituir las piezas de seguridad importantes de forma periódica

- Sustituir las mangueras de combustible de forma periódica. Con el tiempo, las mangueras de combustible se estropean, aunque parezca que estén en buen estado.
- Sustituir las piezas de seguridad importantes siempre que se detecte una irregularidad, aunque sea antes del momento de sustitución previsto.

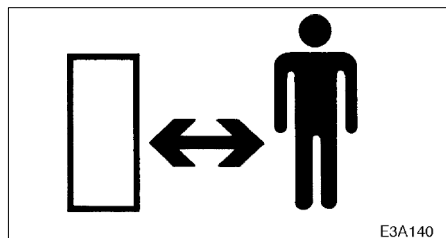
Consultar el apartado titulado “Piezas importantes” para conocer más detalles.

Iluminación anti-explosiva



Utilizar las luces y dispositivos eléctricos anti-explosivos cuando inspeccione el combustible, aceite, refrigerante, líquido de la batería, etc. Si la iluminación no es anti-explosiva, podrían producirse roturas, la sustancia podría encenderse, provocando lesiones graves e incluso la muerte.

Impedir el acceso de personal no autorizado a la zona de trabajo



Impedir el acceso de personal no autorizado en la zona de trabajo. Pueden salir despedidos virutas y demás restos de las piezas de la máquina al triturar, soldar o utilizar el martillo.



SEGURIDAD

Precauciones de mantenimiento

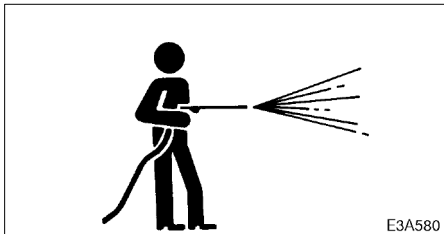
Preparar la zona de trabajo

- Encontrar una zona de trabajo firme y nivelada. Asegurarse de que la luz sea adecuada y, si es una zona interior, que también lo sea la ventilación.
- Eliminar los obstáculos y objetos peligrosos. Eliminar las zonas deslizantes.

Detener el motor antes de realizar las tareas de mantenimiento

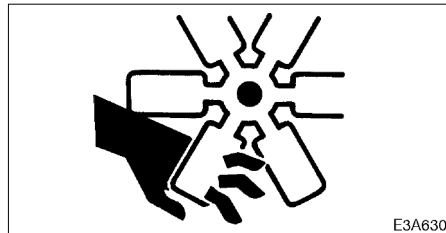
- Evitar la lubricación y los ajustes mecánicos mientras la máquina esté en movimiento o cuando el motor esté en marcha aunque la máquina se encuentre estacionada.
- Si debe llevar a cabo con el motor en marcha, siempre en equipo de dos personas, Una en el asiento del operador y la otra realizando dichas operaciones en la máquina.
 - Al realizar las tareas de mantenimiento, asegurarse de mantener el cuerpo y la ropa alejada de las piezas móviles.

Limpiar siempre la máquina



- Limpiar la máquina antes de realizar las tareas de mantenimiento.
- Detener el motor y cubrir las piezas eléctricas al limpiar la máquina. El contacto del agua con las piezas metálicas puede provocar cortocircuitos o averías. No utilizar agua ni vapor para limpiar la batería, sensores, conectores ni la zona del asiento del operario.

Mantenerse alejado de las piezas móviles



- Mantenerse alejado de todas las piezas móviles o giratorias. Si se enreda o se engancha podría sufrir lesiones de gravedad e incluso la muerte.
- Mantener las manos, la ropa y las herramientas alejadas del ventilador giratorio y las correas del ventilador.



SEGURIDAD

Precauciones de mantenimiento

Bloquear con seguridad la máquina o cualquier componente que pueda caerse



- Antes de realizar las tareas de mantenimiento o reparación debajo de la máquina, colocar todo el equipo de trabajo en el suelo o en la posición más baja posible.
- Bloquear con seguridad las bandas de rodamiento.
- Si hay que trabajar debajo del equipo o de la máquina elevada, utilizar siempre bloques de madera, gatos u otros soportes rígidos y estables. No colocarse nunca debajo del equipo o la máquina si no están bien sujetos. Este procedimiento resulta especialmente importante al trabajar con cilindros hidráulicos.

Bloquear con seguridad el equipo de trabajo

Para evitar movimientos inesperados, bloquear con seguridad el equipo de trabajo al reparar o sustituir los filos cortantes o los dientes del cangilón.

Fijar la cubierta o el capó del motor cuando esté abierto

Asegurarse de fijar la cubierta o el capó del motor al abrirlo. No abra la cubierta o capó del motor en pendientes o cuando el viento sea muy fuerte.

Precauciones al inclinar la plataforma

- Elevar o descender la plataforma mientras el motor está en marcha puede provocar el deslizamiento de la máquina o lesiones de gravedad, incluso la muerte. Bajar el equipo de trabajo hasta el suelo y detener el motor antes de elevar o descender la plataforma.
- Cuando el suelo está inclinado, sujetarlo con firmeza con el tope para evitar que se caiga.

Colocar los objetos pesados en una posición estable



Al extraer o colocar el acoplamiento de la azada, colocarlo en una posición estable, de manera que no vuelque.



SEGURIDAD

Precauciones de mantenimiento

Repostar con precaución



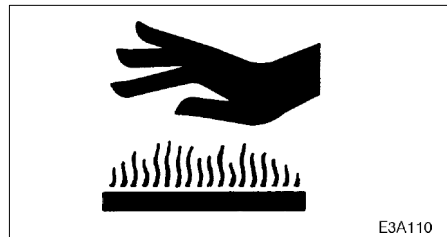
- No fumar ni permitir la presencia de llamas durante el repostaje de la máquina.
- Nunca retirar el tapa del combustible ni repostar con el motor en marcha o caliente. No permitir salpicaduras de combustible sobre los componentes de una máquina calientes.
- Mantener el control de la boquilla de llenado de combustible al llenar el depósito.
- No llenar el depósito de combustible hasta los topes. Dejar espacio para la expansión.
- Limpiar el combustible derramado inmediatamente.
- Apretar con firmeza la tapa del combustible. Si se pierde la tapa del combustible, sustituirla únicamente por una tapa aprobada por el fabricante original. La utilización de una tapa no aprobada sin la ventilación adecuada podría provocar la presurización del depósito.
- Nunca utilizar combustible para limpiar.
- Utilizar el grado de combustible correcto para la estación de funcionamiento.

Manipulación de las mangueras

Las fugas de combustible, aceite o líquido hidráulico pueden provocar incendios.

- No girar, doblar ni golpear las mangueras.
- No utilizar nunca mangueras, tubos ni conductos girados, doblados o agrietados. Podrían reventar.
- Volver a apretar las conexiones flojas.

Tener cuidado con los componentes calientes y presurizados



Detener el motor y permitir el enfriamiento de la máquina antes de llevar a cabo las tareas de inspección y mantenimiento.

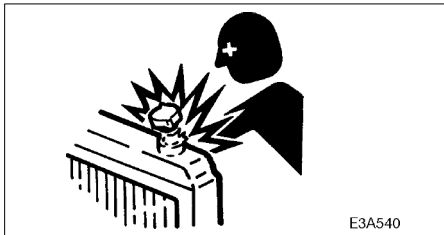
- El motor, silenciador, radiador, tuberías hidráulicas, piezas deslizantes y muchas otras piezas de la máquina siguen calientes al detener el motor. Si se tocan esas piezas, se pueden producir quemaduras.
- El refrigerante del motor, el aceite y el líquido hidráulico también siguen calientes y bajo altas presiones. Tener cuidado al aflojar las tapas y tapones. Trabajar en la máquina bajo estas condiciones puede provocar quemaduras y lesiones por la salpicadura de aceite caliente.



SEGURIDAD

Precauciones de mantenimiento

Tener cuidado con los sistemas de refrigeración calientes

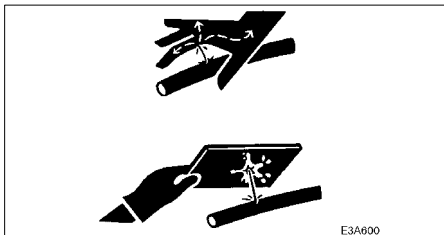


No extraer la tapa del radiador ni los tapones de purga cuando el refrigerante está caliente. Detener el motor, dejar que el motor y el radiador se enfríen y aflojar la tapa del radiador o los tapones de purga lentamente.

Tener cuidado con los líquidos bajo presión

La presión del circuito hidráulico se puede mantener durante mucho tiempo una vez que se ha detenido el motor.

- Liberar toda la presión antes de trabajar en el sistema hidráulico.



- El líquido hidráulico bajo presión puede penetrar en la piel o en los ojos y provocar lesiones, ceguera o la muerte. El escape del líquido por un orificio pequeño puede resultar prácticamente invisible. Utilizar gafas protectoras, guantes protectores y un trozo de cartón o madera para encontrar posibles fugas.

Si se inyecta este líquido en la piel, deberá retirarlo en pocas horas un médico familiarizado con este tipo de lesiones.

Liberar toda la presión antes de trabajar en el sistema hidráulico

Puede salir aceite si se han retirado las tapas o los filtros, o si se han desconectado los tubos antes de liberar la presión del sistema hidráulico.

- Aflojar gradualmente el tapón de aireación para liberar la presión del depósito.
- Mover todos los pedales y palancas de control varias veces en todas direcciones para liberar la presión del conjunto de circuitos del equipo de trabajo. (para TB125 / TB135: Si está equipado con un acumulador)
- Al extraer tapones o tornillos o al desconectar las mangueras, mantenerse a un lado y aflojar lentamente para liberar de forma gradual la presión interna antes de extraerlos.

Tener cuidado con las grasas bajo presión



El ajustador de las bandas de rodamiento contiene grasa altamente presurizada. Si la tensión se ajusta sin seguir el siguiente procedimiento, la válvula de descarga de la grasa podría salir despedida, provocando lesiones.

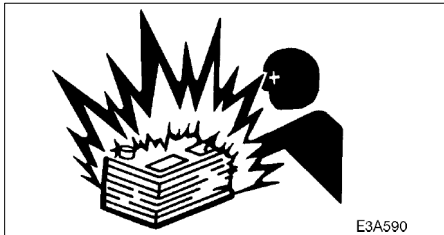


SEGURIDAD

Precauciones de mantenimiento

- No aflojar el acoplador de grasa.
- Aflojar la válvula de descarga de la grasa lentamente.
- No colocar la cara, los brazos, las piernas, ni el cuerpo delante de la válvula de descarga de grasa.
- Si no se expele grasa al aflojar la válvula de descarga de la grasa, existe un problema. Ponerse en contacto con el punto de venta o reparación más cercano para llevar a cabo la reparación. NO desmontar, resultaría muy peligroso.

Desconectar la batería



Desconectar la batería antes de trabajar en el sistema eléctrico o realizar cualquier soldadura. En primer lugar, desconectar el cable negativo (-) de la batería. Al volver a conectar la batería, conectar el cable negativo (-) de la batería en último lugar.

Evitar los peligros de la batería

- Las baterías contienen ácido sulfúrico, que puede dañar los ojos o la piel si entran en contacto.
 - Si el ácido entra en contacto con los ojos, limpiarlos inmediatamente con agua limpia y recibir atención médica con la mayor brevedad posible.
 - Si se ingiere el ácido por accidente, beber grandes cantidades de agua o leche y llamar a un médico urgentemente.
 - Si el ácido entra en contacto con la piel o la ropa, limpiar inmediatamente con agua limpia.
- Utilizar gafas de protección y guantes para trabajar con las baterías.
- Las baterías generan gases inflamables y explosivos. Mantenerlas alejadas de los arcos eléctricos, las chispas, llamas o cigarrillos encendidos.
- Utilizar una linterna para comprobar el nivel del electrolito de la batería.
- Detener el motor y apagar el equipo eléctrico para realizar la inspección o manipular la batería.
- No cortocircuitar los bornes de la batería con elementos metálicos.
- Soltar siempre primero el cable negativo (-) de la batería al desconectar los cables de la batería. Conectar siempre el cable negativo (-) de la batería en último lugar al conectar los cables de la batería.
- Los terminales flojos de la batería pueden provocar chispas. Asegurarse de apretar bien los terminales.
- Asegurarse de que las tapas de los respiraderos se encuentran bien apretadas.
- No cargar la batería ni arrancar el motor mediante un puente si la batería está congelada. Calentar a 15°C (60°F) o la batería podría explotar.



SEGURIDAD

Precauciones de mantenimiento

- No utilizar la batería cuando el nivel de líquido se encuentre por debajo del límite inferior. Al hacerlo, se aceleraría el deterioro de las partes internas de la batería y se acortaría la vida útil de la misma, pudiendo causar también roturas (o una explosión).
- No llenar la batería por encima del nivel superior. Al hacerlo, podría provocar la fuga del líquido, el contacto y la lesión de la piel o la corrosión de algunas piezas.

Manipulación del acumulador



NOA0051

El acumulador utiliza gas nitrógeno de alta presión y una manipulación incorrecta del mismo podría provocar lesiones personales de gravedad a causa de una explosión. Se deben observar los siguientes puntos con gran atención:

- No desmontar.
- No acercarlo ni lanzarlo al fuego.
- No perforar, soldar ni fundir.
- No someterlo a impactos, como golpes o vuelcos.
- En el momento en que haya que eliminarlo, será necesario liberar el gas contenido. Ponerse en contacto con un punto de venta o reparación de Takeuchi.

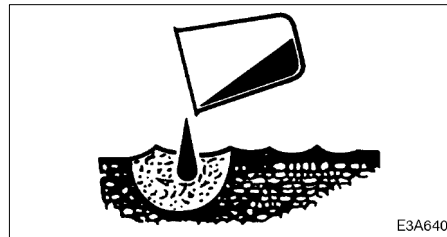
Un técnico de servicio de Takeuchi soldará las grietas u otros daños

Pedir que un técnico de servicio de Takeuchi se encargue de cualquier problema relacionado con soldaduras que se detecte. Si no es factible, asegurarse de que la soldadura la realiza una persona cualificada en un lugar equipado adecuadamente.

Comprobaciones posteriores al mantenimiento

- Elevar gradualmente la velocidad del motor desde un ralenti bajo hasta la velocidad máxima y comprobar que no existe ninguna fuga de aceite o agua en las piezas reparadas.
- Mover los controles y comprobar que la máquina funciona correctamente.

Eliminación de residuos



E3A640

- Utilizar embudos para verter los líquidos de la máquina en contenedores. La eliminación de forma no adecuada de los residuos líquidos destruye el medio ambiente.
- Seguir las regulaciones prescritas a la hora de eliminar los residuos de aceite, combustible, refrigerante de motor, refrigerante, disolventes, filtros, baterías y demás sustancias dañinas.

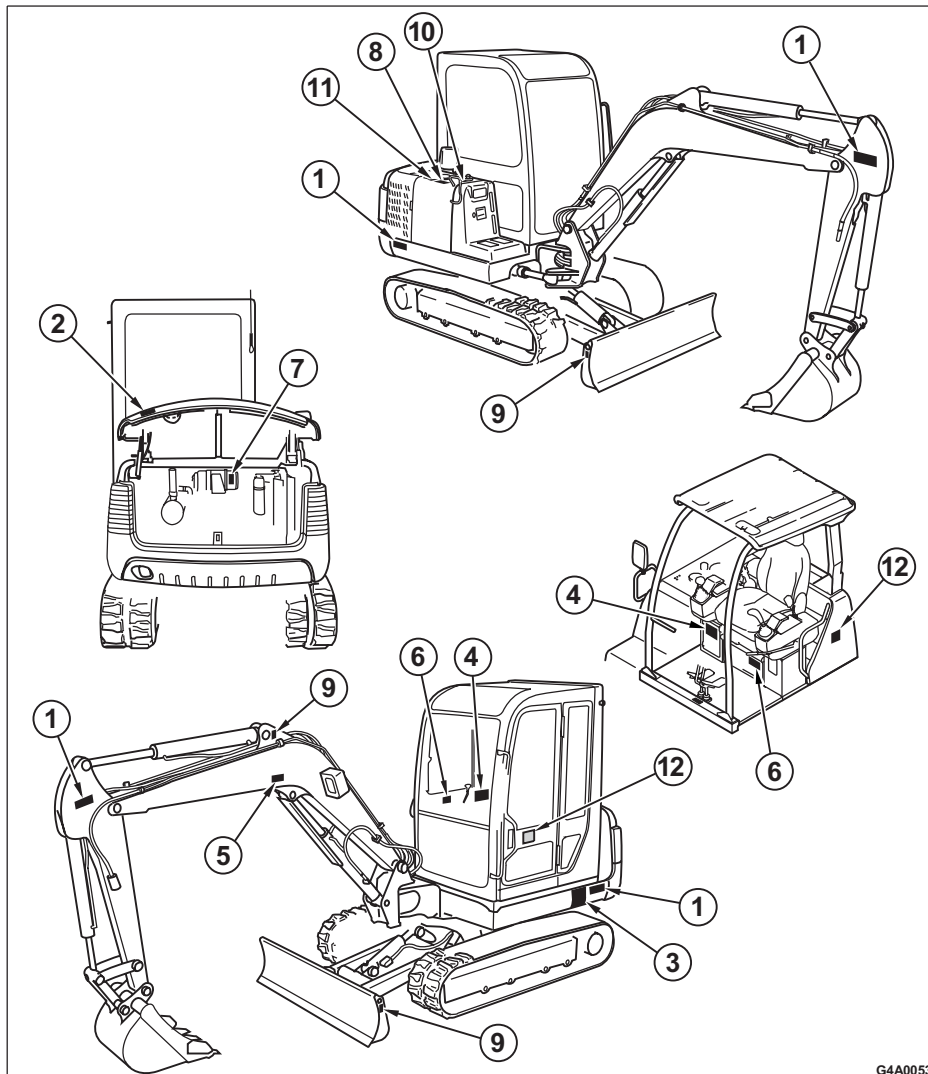


SEGURIDAD

Símbolos de seguridad (Etiquetas)

Los siguientes símbolos de seguridad (etiquetas) han sido colocados en la máquina en las zonas indicadas. Su intención es velar por su seguridad y por la de las personas que trabajan con usted. Observar este manual y pasearse alrededor de la máquina para conocer el contenido y la ubicación de estos símbolos de seguridad. Revisar estos símbolos y las instrucciones de mantenimiento de este manual con los operarios de la máquina.

- ° Mantener los símbolos legibles. Si están estropeados, conseguir más en su punto de venta o reparación.





SEGURIDAD

Símbolos de seguridad (Etiquetas)

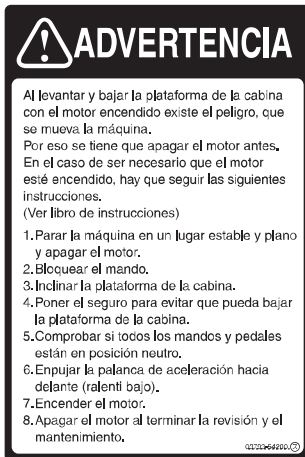
1. N° 03393-64100



2. N° 03393-64200



3. N° 03793-54200



4. N° 03393-64500



5. N° 03393-75810



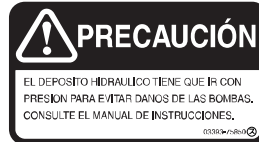
6. N° 03393-75820



7. N° 03393-75840



8. N° 03393-75850



9. N° 03993-00500

Posición de elevación





SEGURIDAD

Símbolos de seguridad (Etiquetas)

10. N° 03393-75660
Combustible diesel

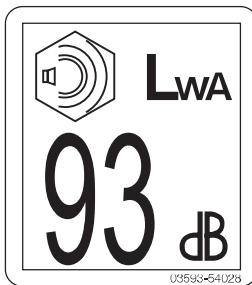


11. N° 03593-06700
Aceite hidráulico

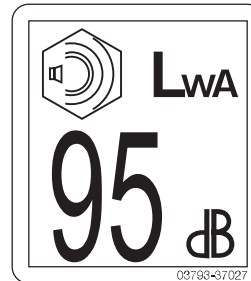


12. Ruidos externos a la cabina
Este valor indica el nivel de ruidos exterior a la máquina y se refiere a los ruidos percibidos por las personas que se encuentran en los alrededores de la zona de trabajo.

<TB125>
N° 03593-54028



<TB135>
N° de serie 13516745~
N° 03793-37027



<TB145>
N° de serie 14515346~
N° 03393-41031





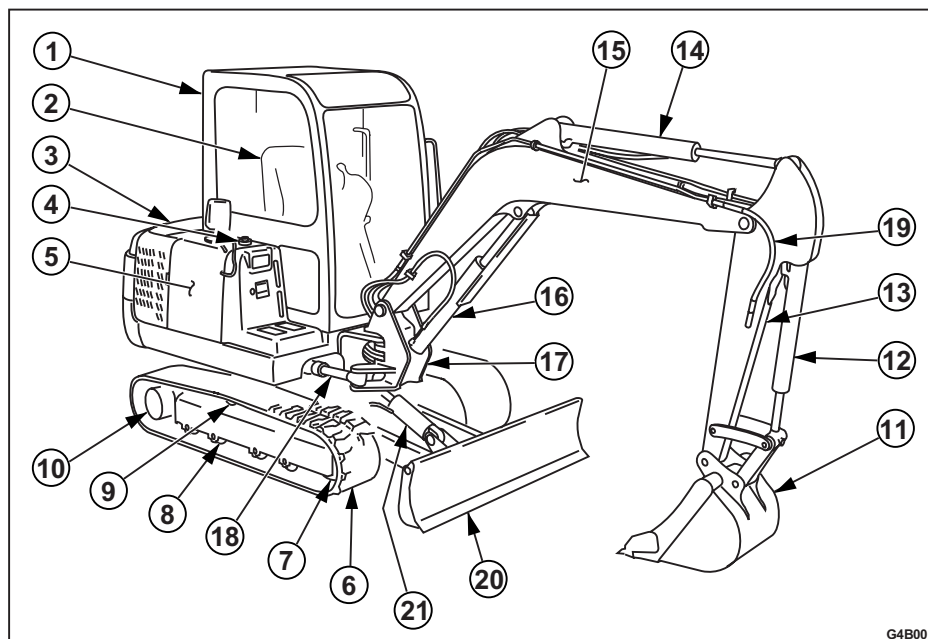
CONTROLES

Nombres de los componentes	36
Puertas y cubiertas	38
Asiento y cinturón de seguridad	43
Panel de instrumentos	45
Interruptores	47
Palancas y pedales	49
Accesorios	51



CONTROLES

Nombres de los componentes



G4B001

Estructura superior

1. Cabina
2. Asiento
3. Capó del motor
4. Depósito de combustible
5. Depósito hidráulico

Bastidor inferior

6. Correa de la oruga
7. Piñón de transmisión
8. Rodillo de la banda de rodamiento
9. Rodillo del transportador
10. Motor de recorrido

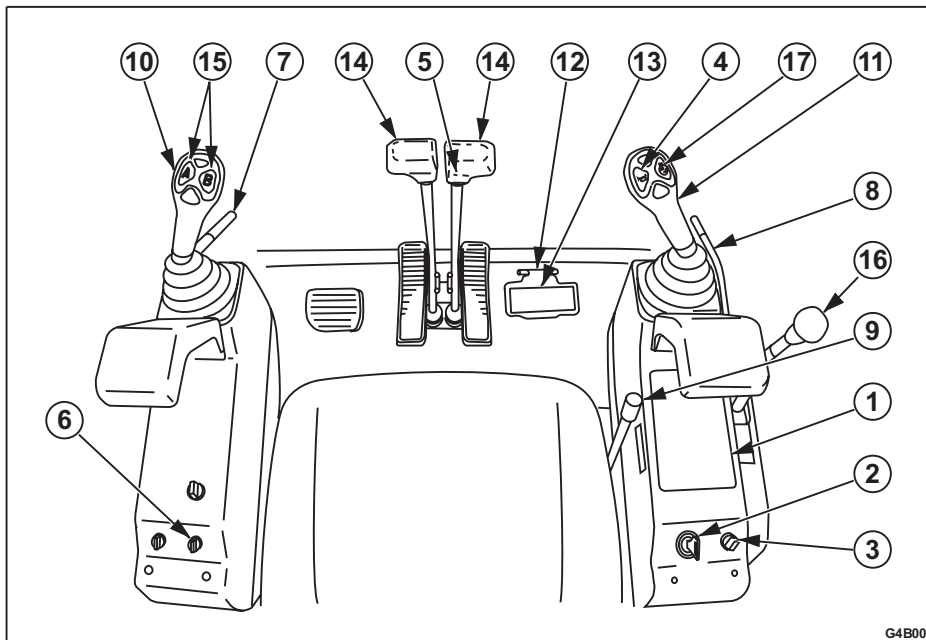
Equipo de trabajo

11. Cangilón
12. Cilindro del cangilón
13. Brazo
14. Cilindro del brazo
15. Pluma
16. Cilindro de la pluma
17. Soporte de la pluma
18. Cilindro oscilante
19. Líneas hidráulicas auxiliares
20. Pala
21. Cilindro de la pala



CONTROLES

Nombres de los componentes



G4B002

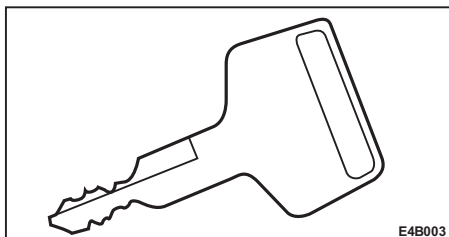
- | | |
|---|--|
| 1. Panel de instrumentos | 9. Palanca de aceleración |
| 2. Interruptor de arranque | 10. Palanca de mando izquierda |
| 3. Interruptor de luces | 11. Palanca de mando derecha |
| 4. Interruptor de bocina | 12. Bloqueo del pedal |
| 5. Interruptor de velocidad de recorrido | 13. Pedal de oscilación de la pluma |
| 6. Interruptor del limpiaparabrisas
(Cabina) | 14. Palanca de recorrido |
| 7. Palanca de bloqueo de seguridad
(Cabina) | 15. Interruptores hidráulicos auxiliares |
| 8. Palanca de bloqueo de seguridad
(Capota) | 16. Palanca de pala |
| | 17. Interruptor de desaceleración |



CONTROLES

Puertas y cubiertas

Llave de arranque



La llave de arranque no se utiliza únicamente para arrancar y detener el motor, sino que también se utiliza para bloquear y desbloquear la puerta de la cabina, el capó del motor, el tapa de llenado de combustible, el compartimiento de almacenamiento del manual y la cubierta delantera.

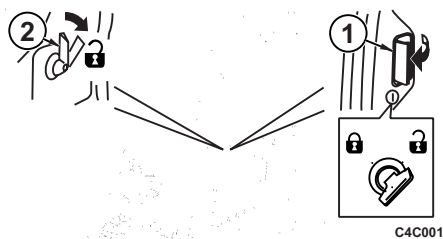
Puerta de la cabina

ADVERTENCIA

Al montar o desmontar la cabina, en primer lugar, abrir la puerta hasta el tope y comprobar que no se mueve.

Abrir la puerta completamente y presionarla contra el cierre de la parte trasera de la puerta para bloquearla. Cerrar siempre la puerta al montar/desmontar la cabina y cuando se esté utilizando la máquina.

Abrir y cerrar



1. Introducir la llave y girarla.

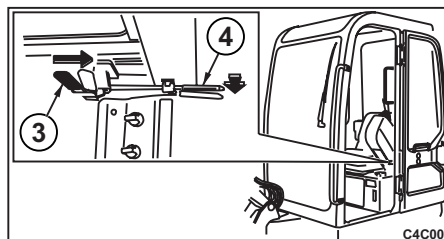
Apertura

1. Tirar del botón (1) hacia usted y abrir la puerta.

Para abrir la puerta desde dentro de la cabina, empujar la palanca (2) hacia adelante.

2. Abrir la puerta totalmente y presionarla contra la cabina para bloquearla.

Cierre



1. Empujar la palanca de liberación (3) hacia adelante o bajar la palanca de liberación (4).
2. Cerrar la puerta.



CONTROLES

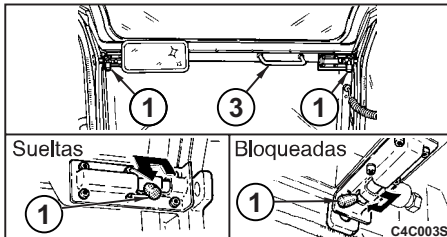
Puertas y cubiertas

Ventana delantera (Cabina)

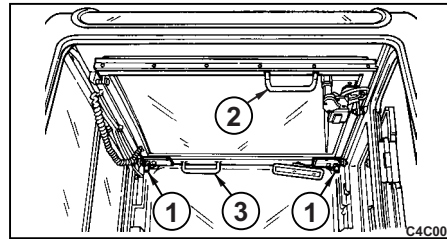
⚠ ADVERTENCIA

- Agarrar las manivelas con firmeza con ambas manos al abrir o cerrar la ventana delantera. Si se le resbalan, podría quedar atrapada su cabeza o sus manos.
- Si se abre la ventana delantera, asegurarse de bloquearla en su sitio con los pasadores de seguridad situados a derecha e izquierda. La ventana se puede caer si no se bloquea.

Apertura



1. Estacionar en una superficie llana y detener el motor.
2. Ajustar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de bloqueo.
3. Presionar los pasadores de fijación derecho e izquierdo (1) hacia el interior; a continuación, girarlos a la posición bloqueada para desbloquear la ventana delantera. Si los pasadores de fijación (1) se encuentran parcialmente extraídos, pueden provocar daños.



4. Agarrar el tirador inferior (2) con la mano izquierda, el tirador superior (3) con la mano derecha y, a continuación, elevar y deslizar hacia la parte trasera.
5. Una vez que el marco de la ventana se encuentre contra el tope, deslizar los pasadores de fijación (1) hacia fuera para bloquear la ventana delantera.

Cierre

⚠ ADVERTENCIA

Al cerrar la ventana delantera, bajar la ventana lentamente para no golpearse la cabeza. Bajar la ventana bruscamente puede provocar lesiones o dañar la ventana delantera.

1. Presionar los pasadores de fijación derecho e izquierdo (1) hacia dentro y girarlos a la posición bloqueada para desbloquear la ventana delantera. Si los pasadores de fijación (1) se encuentran parcialmente extraídos, pueden provocar daños.
2. Agarrar el tirador (inferior) delantero (2) con la mano izquierda, el tirador (superior) trasero (3) con la mano derecha y, a continuación bajar lentamente la ventana delantera.
3. Deslizar los pasadores de fijación (1) hacia fuera para bloquear la ventana delantera.

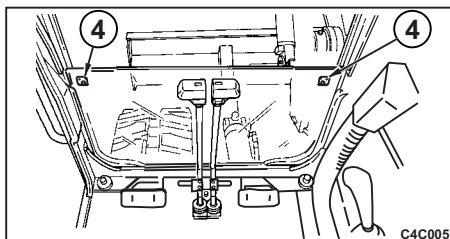


CONTROLES

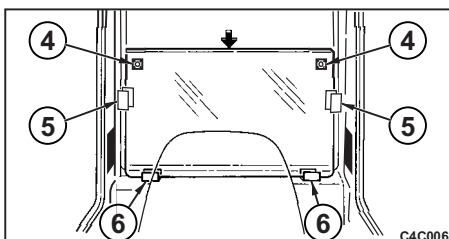
Puertas y cubiertas

Ventana delantera inferior (Cabina)

Desmontaje

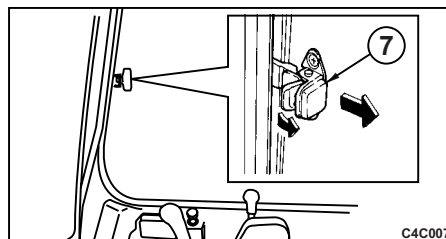


1. Abrir la ventana delantera y ocultarla en el techo.
2. Agarrar con los dedos las piezas que sobresalen (4) a derecha e izquierda y elevar lentamente la ventana delantera inferior para extraerla.



3. Sujetar el cristal con firmeza, colocar la ventana delantera inferior en las guías (5) de la parte trasera y, a continuación, colocarla en los soportes (6) y apretarla en esa posición.

Ventana lateral (Cabina)



1. Coger el cierre (7), desbloquearlo y abrir la ventana lateral.
2. Para cerrar la ventana lateral, cerrarla hasta que se oiga un chasquido.



CONTROLES

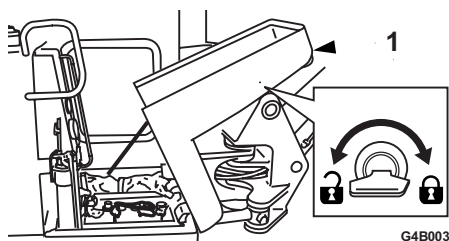
Puertas y cubiertas

Cubierta delantera (caja de herramientas)

PRECAUCIÓN

- Al abrir la cubierta delantera, hacerlo con firmeza hasta alcanzar la posición de bloqueo.
- Al abrir o cerrar la cubierta delantera, procurar mantener alejadas las manos y demás partes del cuerpo.

La pistola de engrasa y las herramientas se almacenan debajo de la cubierta.



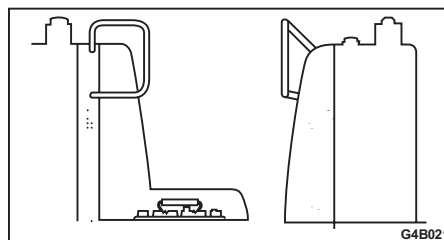
Apertura

1. Introducir la llave de arranque y girarla en el sentido contrario a las agujas del reloj para abrir la cubierta delantera (1).
2. Inclinar hacia delante la cubierta delantera (1) hasta el tope.

Cierre

1. Cerrar la cubierta delantera (1).
2. Introducir la llave de arranque y girarla en el sentido de las agujas del reloj para cerrar la cubierta delantera (1).

Soporte de la pistola de engrase





CONTROLES

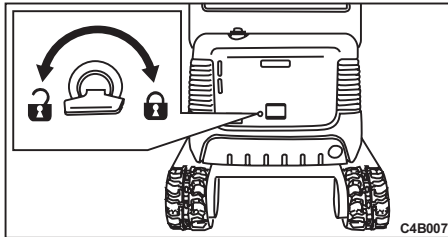
Puertas y cubiertas

Capó del motor

ADVERTENCIA

Antes de abrir el capó del motor, asegurarse de detener el motor. Si las manos o las herramientas entran en contacto con el ventilador o la correa del ventilador mientras el motor está en marcha podrían resultar cortadas.

Apertura



1. Insertar la llave de arranque y girarla en el sentido contrario al de las agujas del reloj para desbloquear el capó del motor.
2. Elevar el capó del motor completamente hasta el tope.

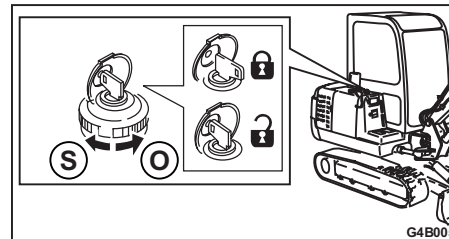
Cierre

1. Cerrar el capó del motor y presionarlo hasta que se oiga un chasquido en la parte delantera.
2. Insertar la llave de arranque en el sentido contrario a las agujas del reloj para bloquear el capó del motor.

Tapa de llenado de combustible

ADVERTENCIA

- No fumar ni permitir la existencia de llamas abiertas durante el repostaje ni cerca del lugar donde se realizan las operaciones de repostaje.
- Realizar el repostaje en una zona bien ventilada y con el motor parado.
- Limpiar el combustible derramado inmediatamente.
- No llenar el depósito de combustible hasta los topes. Dejar espacio para la expansión.
- Apretar con firmeza la tapa de llenado de combustible.



S :Cerrado O :Abierto

Apertura

1. Abrir la cubierta de la llave, insertar la llave y girarla en el sentido contrario a las agujas del reloj para abrir la tapa del combustible.
2. Girar la tapa del combustible en el sentido contrario a las agujas del reloj y extraerla.

Cierre

1. Colocar la tapa del combustible en su sitio y girarla en el sentido de las agujas del reloj.
2. Girar la llave en el sentido contrario a las agujas del reloj para cerrar la tapa del combustible y extraer la llave.



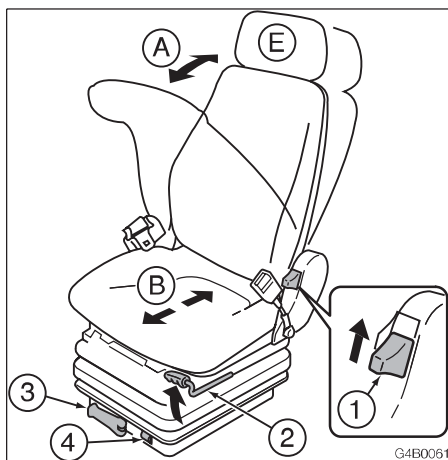
CONTROLES

Asiento y cinturón de seguridad

Asiento

⚠ ADVERTENCIA

Ajustar, fijar y bloquear el asiento del operario.



(A) Ajuste del ángulo del respaldo

⚠ ADVERTENCIA

- No colocar el respaldo en su posición más reclinada y deslizar el asiento hacia atrás al mismo tiempo. Haciéndolo, se podría romper el cristal de la ventana trasera, sufriendo lesiones.
- Procurar no permitir que la fuerza del muelle lance el respaldo bruscamente hacia adelante.

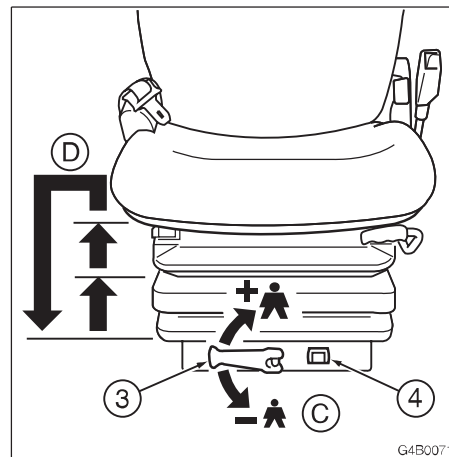
1. Elevar el torso, sentarse con firmeza en el asiento.
2. Tirando de la palanca (1) puede utilizar la presión de los muelles del asiento contra su espalda para ajustar el ángulo de reclinación del asiento. Soltar la palanca

(1) en el ángulo deseado y el asiento se bloqueará en esa posición.

(B) Ajuste de desplazamiento hacia adelante o hacia atrás

1. Tirar de la palanca (2) y deslizar el asiento hacia atrás o hacia adelante para llevarlo a la posición óptima para manejar la máquina.
2. Soltar la palanca (2) en la posición deseada y el asiento se bloqueará en esa posición.

Carrera de ajuste: 15 pasos, 150 mm (5,9 pulg.)



(C) Ajuste del peso

1. Girar el tirador (3) hasta que el indicador (4) muestre el peso del operador. Se puede configurar cualquier valor, a intervalos de 10 kg, entre 50 y 130 kg (entre 110 y 287 libras).

(D) Ajuste vertical

Hacia arriba

1. Elevar el asiento hasta la primera o la segunda posición de bloqueo.

Hacia abajo

1. En primer lugar, elevar el asiento a la posición más elevada, entonces el asiento se podrá bajar a la posición inferior.



CONTROLES

Asiento y cinturón de seguridad

(E) Ajuste del reposacabezas (opcional)
La posición del reposacabezas se puede ajustar en las direcciones vertical y delantera / trasera.

1. Para ajustar la dirección vertical, agarrar el reposacabezas con ambas manos y subirlo o bajarlo.
2. Para ajustar la dirección delantera/trasera, agarrar el reposacabezas con ambas manos y moverlo hacia adelante o hacia atrás.

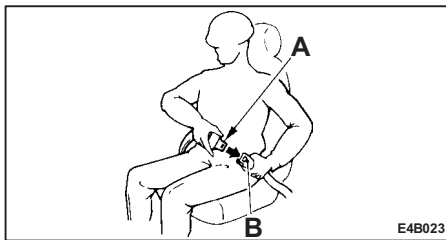
Cinturón de seguridad

PRECAUCIÓN

Apretar siempre el cinturón de seguridad con firmeza antes de arrancar el motor.

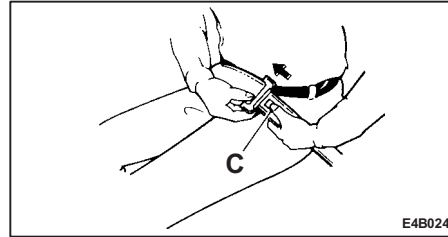
Apretar el cinturón de seguridad

1. Ajustar el asiento en la posición óptima para manejar la máquina, levantar el torso y sentarse con firmeza en el asiento.
2. Tirar del cinturón de seguridad hasta obtener la longitud deseada.



3. Asegurarse de que el cinturón no está girado y, a continuación, introducir la placa de la lengüeta (A) en la hebilla (B) del cinturón de seguridad hasta que se oiga un chasquido que indica que se ha bloqueado.

Soltar el cinturón de seguridad

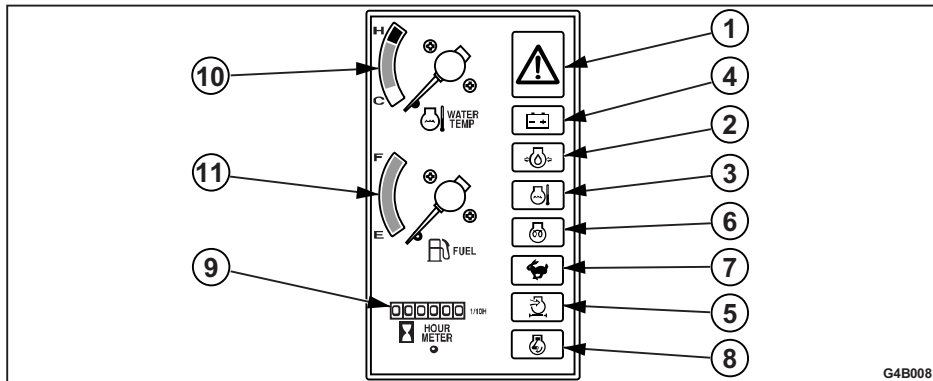


1. Para soltar el cinturón de seguridad, basta con presionar el botón (C) situado en la hebilla.
El cinturón de seguridad se esconde automáticamente.



CONTROLES

Panel de instrumentos



Luces de advertencia

IMPORTANTE: Si una luz de advertencia parpadea y suena una alarma, detener todas las operaciones inmediatamente e inspeccionar y realizar el mantenimiento de la pieza adecuada.

Consultar la página 141 "Localización de averías".

1. Luz de emergencia del motor



Esta luz parpadea y suena una alarma si la presión de aceite de motor cae o la temperatura del líquido refrigerante del motor aumenta de forma anormal con el motor en funcionamiento. Después de aproximadamente 5 segundos, el motor se detiene o pasa automáticamente a ralentí.

2. Luz de advertencia de la presión de aceite de motor



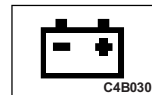
Esta luz parpadea y suena una alarma si la presión de aceite lubricante cae de forma anormal con el motor en funcionamiento.

3. Luz de advertencia de la temperatura del refrigerante



Esta luz parpadea y suena una alarma si la temperatura del líquido refrigerante del motor aumenta de forma anormal con el motor en funcionamiento.

4. Luz de advertencia de la carga de la batería



Esta luz parpadea y suena una alarma si aparece un problema en el sistema de carga con el motor en funcionamiento.

5. Luz de advertencia del filtro de aire



Esta luz parpadea y suena una alarma si el filtro de aire está obstruido con el motor en funcionamiento.



CONTROLES

Panel de instrumentos

Indicadores

6. Luz de los calentadores



Esta luz se apaga cuando se ha completado el precalentamiento del motor.

7. Luz de velocidad de recorrido



Esta luz se enciende cuando la velocidad de recorrido se ajusta a 2ª velocidad (velocidad alta).

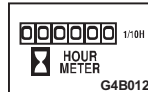
8. Interruptor de deceleración



Esta luz se enciende cuando al pulsar el interruptor de deceleración, desciende la velocidad de motor.

Medidores

9. Medidor horario



Muestra el tiempo total de funcionamiento del motor en horas.

El dígito situado más a la derecha indica una décima parte de una hora (6 minutos).

Ajustar los intervalos de inspección y mantenimiento de acuerdo con el tiempo que aparece en el medidor horario.

10. Indicador de temperatura del agua

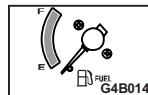


Este indicador muestra la temperatura del agua del refrigerante del motor.

La aguja debería estar situada en el intervalo verde durante el funcionamiento de la máquina.

El intervalo rojo indica sobrecalentamiento.

11. Indicador de combustible



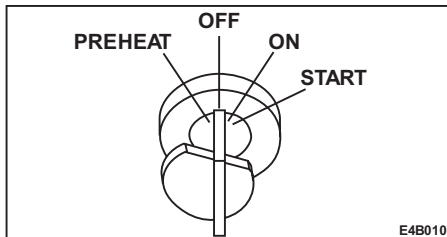
Este indicador muestra la cantidad de combustible que hay en el depósito.

Asegurarse de llenar el depósito antes de que se acabe el combustible.



CONTROLES Interruptores

Interruptor de arranque



IMPORTANTE: No cambiar repetidamente la posición de la llave de OFF a ON y de ON a OFF en un corto periodo de tiempo. Esto podría provocar un fallo en el motor.

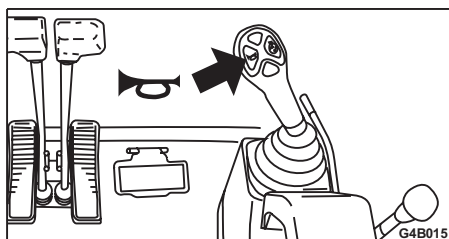
PREHEAT .. Posición para precalentar el motor.

OFF Posición para detener el motor e insertar o extraer la llave.

ON Posición en la que el motor se encuentra en funcionamiento. En esta posición, todo el equipamiento eléctrico se encuentra en funcionamiento.

START Posición para arrancar el motor. Cuando se suelta la llave, el interruptor regresa automáticamente a la posición ON.

Interruptor de bocina

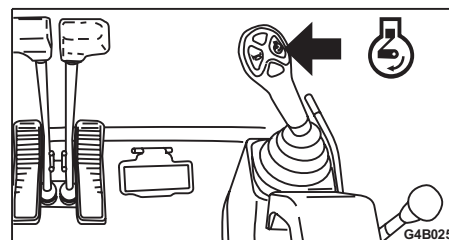


Pulsar el interruptor situado a la derecha de la palanca de mando para hacer sonar la bocina.

Interruptor de desaceleración

⚠ ADVERTENCIA

Colocar las palancas de mando y recorrido en posición neutra antes de accionar el interruptor de desaceleración. La velocidad de accionamiento de la máquina cambiará drásticamente si se acciona el interruptor con las palancas engranadas.

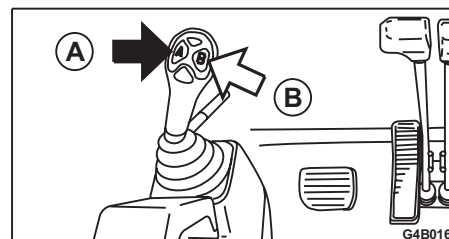


Pulsar el interruptor de la palanca de mando derecha para reducir la velocidad de motor al ralenti bajo.

Volver a pulsar el interruptor para volver a la velocidad de motor establecida con la palanca de aceleración.

Suplemento: El desacelerador de un único toque es un dispositivo que reduce la velocidad del motor y el consumo de combustible cuando no se necesita que el motor trabaje a máximo rendimiento, por ejemplo, cuando las palancas de mando y de recorrido están en punto muerto.

Interruptores hidráulicos auxiliares





CONTROLES

Interruptores

Pulsar tales interruptores para controlar el flujo de aceite en el circuito hidráulico auxiliar.

(A) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar izquierda

(B) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar derecha

El control proporcional del circuito hidráulico auxiliar no es posible.

Control proporcional: control de la salida (flujo) en proporción al ángulo del pedal o palanca.

Interruptor de velocidad de recorrido

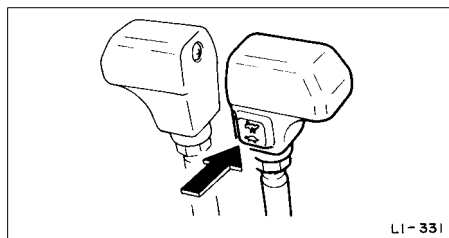
ADVERTENCIA

< TB125: N° de serie 12514526 ~ >

< TB135: N° de serie 13516745 ~ >

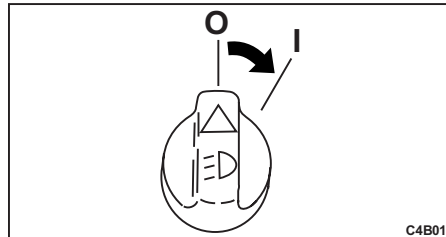
< TB145: N° de serie 14515346 ~ >

Cuando se aplica una carga superior al valor establecido en el recorrido de 2ª velocidad (velocidad alta), la velocidad disminuirá automáticamente pasando a 1ª velocidad (velocidad baja). Cuando la carga sea menor, la velocidad aumentará regresando a la 2ª velocidad (velocidad alta). Se ha de prestar especial atención, puesto que la velocidad de recorrido cambia de forma automática.



Pulsar este interruptor para ajustar la velocidad de recorrido a 2ª velocidad (velocidad alta) Pulsar de nuevo para regresar a 1ª velocidad (velocidad baja).

Interruptor de luces



Cuando se activa este interruptor con el interruptor de arranque accionado, las luces se iluminan de la siguiente manera:

O Off

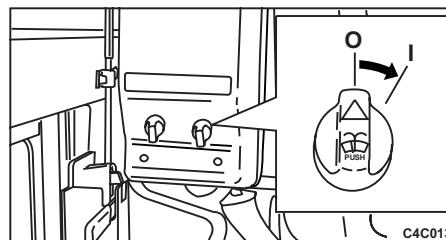
I Luz del medidor, luz delantera, luces traseras y luz de la pluma encendidas.

Interruptor del limpiaparabrisas

IMPORTANTE: Si no se descarga líquido del lavaparabrisas, no utilizar el lavaparabrisas. De hacerlo, la bomba podría dañarse.

IMPORTANTE: Utilizar el limpiaparabrisas sin humedad en el parabrisas puede rayar el cristal. Aplique agua o líquido lavaparabrisas al accionar el limpiaparabrisas.

IMPORTANTE: En las estaciones frías, la hoja del limpiaparabrisas puede quedar congelada sobre el cristal. Utilizar el limpiaparabrisas puede dañar el motor del mismo.



O Off

I El limpiaparabrisas funciona.

PUSH El líquido del lavaparabrisas es expulsado de la boquilla mientras se pulsa y para cuando se suelta.



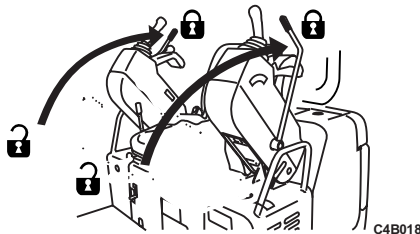
CONTROLES

Palancas y pedales

Palanca de bloqueo de seguridad

ADVERTENCIA

- Antes de abandonar el asiento del operador, elevar la palanca de bloqueo de seguridad para activar el bloqueo y detener el motor.
Si se toca algún control accidentalmente con la palanca de bloqueo de seguridad bajada, la máquina se moverá repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.
- Se debe tener en cuenta que los controles de la pala y de giro de la pluma no están bloqueados, incluso cuando la palanca de bloqueo de seguridad se encuentra en la posición de bloqueo. No tocar estos controles accidentalmente.
- Procurar no tocar las palancas de mando al elevar o bajar la palanca de bloqueo de seguridad.



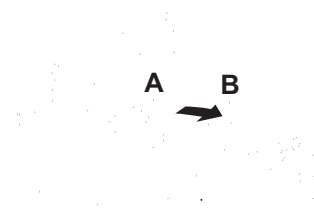
C4B018

Este dispositivo sirve para bloquear el acoplamiento de la azada, el control del sistema hidráulico auxiliar, girar o recorrer. Al elevar la palanca, el soporte de la palanca sube mediante un resorte y queda bloqueada. Los tipos de cabina solo tienen palanca de bloqueo de seguridad izquierda.

Tipos de capota

- Es posible realizar el bloqueo operando sólo un lado.
- Para desbloquear, es necesario operar ambos lados.

Palanca de aceleración



C4B021

Controla la velocidad de motor.

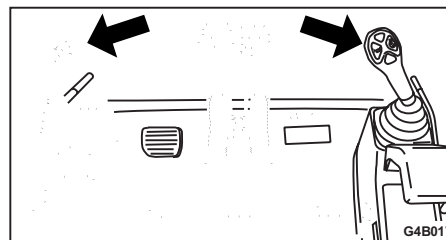
(A) ... Ralentí bajo

(B) ... Máxima velocidad

Palancas de mando

ADVERTENCIA

- Comprobar con qué disposición de control de palancas se está trabajando antes de iniciar cualquier operación.
- Las explicaciones de este manual son para una disposición ISO.



G4B017

Utilizar estas palancas para accionar la pluma, el brazo, el cangilón y la estructura superior (giro).

Consultar la página 64 'Disposición de palanca'.

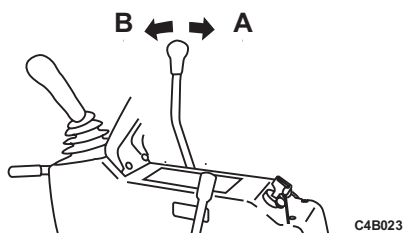
Consultar la página 71 'Funcionamiento del equipo de trabajo'.



CONTROLES

Palancas y pedales

Palanca de pala



Utilizar esta palanca para accionar la pala.

(A) Pala arriba

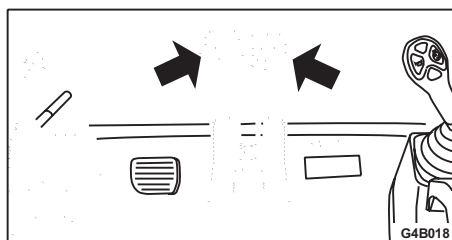
(B) Pala abajo

Consultar la página 72 ‘Funcionamiento de la pala’

Palancas de recorrido

! ADVERTENCIA

Antes de accionar las palancas de recorrido, comprobar que la pala se encuentra en la parte delantera del asiento del operador. **TENER EN CUENTA** que si la pala se encuentra en la parte trasera del asiento del operador, las palancas de recorrido funcionarán en el sentido contrario.



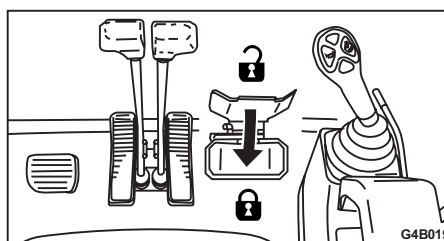
Utilizarlas para desplazarse hacia adelante o hacia atrás y para cambiar de dirección.

Consultar la página 68 ‘Funcionamiento de las palancas de recorrido’.

Bloqueo del pedal

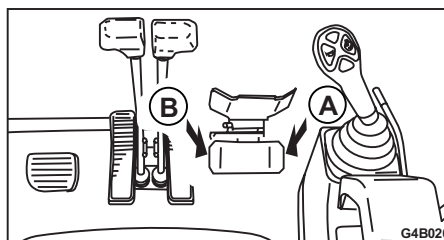
! ADVERTENCIA

Si no se utiliza el pedal, colocar el bloqueo de pedal en la posición de bloqueo. Pisar un pedal accidentalmente cuando no se encuentra bloqueado puede provocar accidentes inesperados.



Este dispositivo bloquea el pedal de giro. Ajustar el bloqueo de pedal en el pedal para bloquearlo.

Pedal de oscilación de la pluma



Utilizar este pedal para accionar la oscilación de la pluma.

(A) Oscilación de la pluma a la derecha

(B) Oscilación de la pluma a la izquierda

Consultar la página 72 ‘Funcionamiento del oscilación de la pluma’.

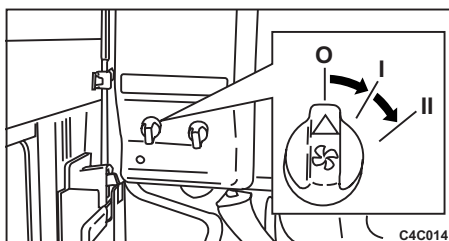


Calefactor (Cabina)

⚠ ADVERTENCIA

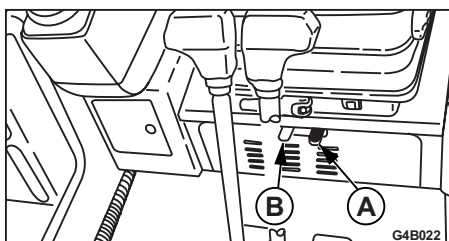
- Garantizar siempre una ventilación suficiente.
- No colocar combustible ni objetos explosivos cerca de las salidas de aire.

Interruptor del ventilador



- O Off
I El ventilador del calefactor gira a baja velocidad.
II El ventilador del calefactor gira a alta velocidad.

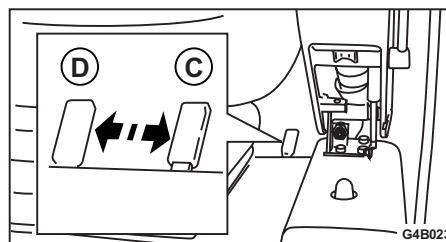
Interruptor del calefactor / desempañador



Utilizar este interruptor para calentar la cabina y para desempañar el parabrisas.

- (A) Calefactor
(B) Desempañador del parabrisas

Interruptor de ventilación / circulación

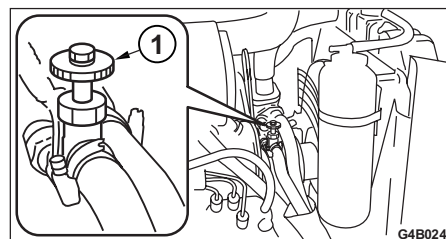


- (C) Ventilación total
(D) Circulación interna

Suplemento: Utilizar el calefactor con precaución en climas cálidos. El refrigerante circula en el calefactor aunque el interruptor del calefactor esté apagado.

Cuando ya no se necesita el calefactor, detener la circulación del refrigerante de la siguiente manera:

IMPORTANTE: Utilizar la válvula (1) totalmente abierta o totalmente cerrada. Puede que se produzca una fuga de agua de refrigeración cuando la válvula se encuentra en una posición intermedia.



1. Estacionar en una superficie plana y detener el motor.
2. Abrir el capó del motor.
3. Girar la válvula (1) en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga y cerrarla.



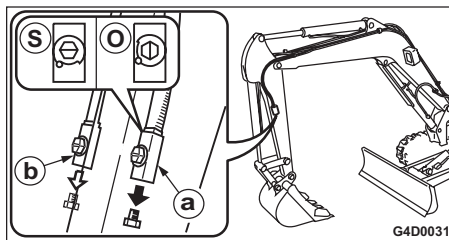
Líneas hidráulicas auxiliares

⚠ ADVERTENCIA

Puede salir aceite si se han retirado las tapas o los filtros, o si se han desconectado los tubos antes de liberar la presión del sistema hidráulico.

- Al desconectar las mangueras, liberar la presión interna antes del desmontaje.

Estas líneas proporcionan el aceite hidráulico necesario para el funcionamiento del disyuntor hidráulico, de la trituradora o de cualquier otro elemento.



Válvula de parada ... S : Cerrada O : Abierta

Conexión de los circuitos hidráulicos

Para conectar las líneas de los sistemas hidráulicos, utilizar los siguientes procedimientos:

1. Liberar la presión de las líneas y cerrar la válvula de parada.
Consultar "Liberación de la presión residual".
2. Retirar los tapones.
3. Conectar las líneas de los sistemas hidráulicos a las salidas (a) y (b).
Al montar con un disyuntor hidráulico, conectar el circuito de retorno a la salida (b) y el circuito de alimentación a la salida (a).

4. Abrir las válvulas de parada.

Al montar con un disyuntor hidráulico, abrir la válvula selectora (1).

Consultar la página 53 "Válvula selectora".

5. Una vez completada la conexión, purgar el aire de las líneas del sistema hidráulico.
 - a. Arrancar y hacer funcionar a ralentí bajo sin carga durante 10 minutos.
 - b. Con el motor en funcionamiento a ralentí bajo, accionar repetidamente los interruptores del sistema hidráulico auxiliar (aprox. 10 veces) para purgar el aire de las líneas del sistema hidráulico.
 - c. Detener el motor y esperar más de 5 minutos hasta que las burbujas salgan del aceite hidráulico del depósito.

IMPORTANTE: Seguir los procedimientos de purga de aire especificados por el fabricante.

6. Comprobar si hay fugas.

Desconexión de los circuitos hidráulicos

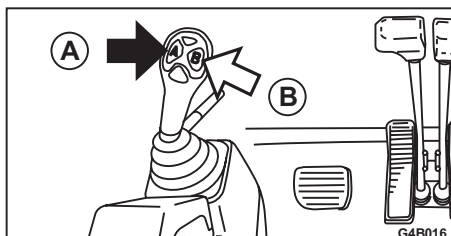
1. Liberar la presión de las líneas y cerrar la válvula de parada.
Consultar "Liberación de la presión residual".
2. Desconectar las líneas de las salidas (a) y (b).
3. Colocar los tapones.

Liberación de la presión residual

Tras utilizar los circuitos hidráulicos auxiliares, la presión sigue en los circuitos. A esto se le llama presión residual. Liberar esta presión residual antes de desconectar las líneas.



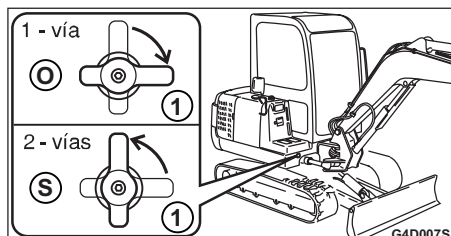
CONTROLES Accesorios



1. Arrancar el motor y pulsar el interruptor hidráulico auxiliar (B).
(La presión residual se libera de la (a) línea de boca, y la presión se genera en la (b) boca.)
2. Detener el motor y abrir la válvula selectora (1) en la carrocería de la máquina.
(La presión residual se libera de la línea de boca (b).)

Si está equipado con un acumulador (opción):
Consultar la página 232 "Acumulador".

Válvula selectora

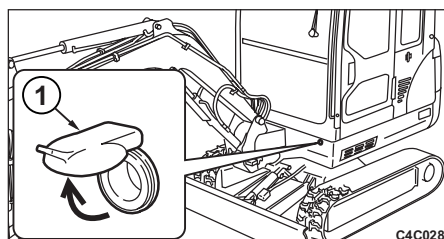


O : Abierta al utilizar un disyuntor hidráulico (flujo en 1 sentido)
S : Cerrada ... al utilizar un elementos reversible (flujo en 2 sentidos)
Cambiar la dirección del flujo de aceite hidráulico abriendo o cerrando la válvula selectora en la carrocería de la máquina.

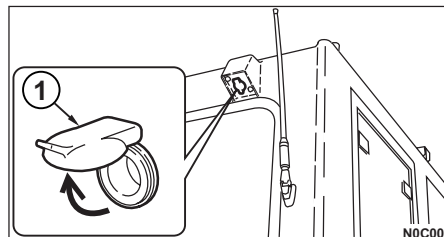
Tomas de alimentación externa (para UE)

⚠ ADVERTENCIA

Utilizar únicamente productos eléctricos con estas tomas.



para baliza



Utilizar estas tomas como fuente de alimentación externa. Al utilizar estas tomas, tener cuidado de no superar 12V/10A.
Para su utilización, elevar la tapa (1).



CONTROLES Accesorios

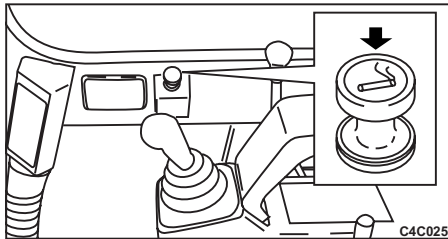
Encendedor (Cabina)

⚠ ADVERTENCIA

- No dejar pulsado el botón del encendedor. De hacerlo, se calentará el encendedor y esto puede resultar peligroso.
- Si el botón no salta tras 30 segundos, puede que esté roto. Tirar de él con la mano.
- No utilizar otros encendedores, ya que pueden quedarse bloqueados.
- Utilizar únicamente productos eléctricos adecuados para esta toma.
- No tocar las partes metálicas del encendedor. Hacerlo puede provocar quemaduras.

Esto es el encendedor y la toma de alimentación interna.

Al utilizar el limpiaparabrisas y esta toma al mismo tiempo, procurar no superar 12V/10A.

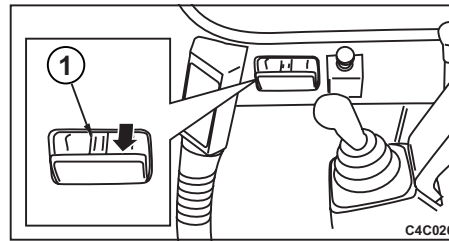


1. Presionar el botón del encendedor.
2. Soltar el encendedor y esperar a que salte. El encendedor salta automáticamente cuando el calentador adquiere un color rojo.
3. Cuando salte el encendedor, extraerlo.

Cenicero (Cabina)

⚠ ADVERTENCIA

- Apagar completamente los cigarrillos y las cerillas antes de depositarlas en el cenicero y cerrarlo a continuación.
- No llenar en exceso el cenicero con colillas ni colocarlas sobre papel u otros objetos inflamables. Esto podría provocar un incendio.



Tirar del cenicero hacia usted para utilizarlo. Para limpiarlo, pulsar el botón de descarga del cenicero (1) y extraer el cenicero.

Luz de la cabina

IMPORTANTE: La capacidad de la batería disminuirá si la luz de la cabina se queda encendida durante periodos prolongados de tiempo con el motor apagado. Apagar esta luz al salir de la máquina.



O Off
I Encendida



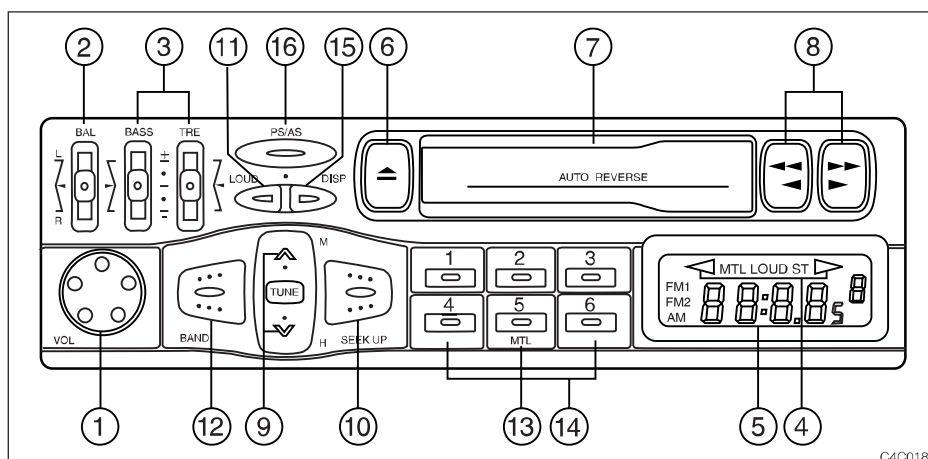
CONTROLES Accesorios

Radio (tipo cabina)

Precauciones de funcionamiento

- Para lograr un funcionamiento seguro de la máquina, asegurarse de que el volumen de la radio es lo suficientemente bajo como para oír fácilmente cualquier sonido en el exterior de la máquina.
- No dejar la radio funcionando durante periodos de tiempo prolongados con el motor parado. Esto descargará la batería y hará difícil o imposible el arranque del motor.
- No dejar que caiga agua o cualquier otro líquido sobre la radio. Esto podría averiar la radio.
- No insertar cintas incorrectamente. Esto podría dañar el reproductor de cintas. Insertar cintas con la parte superior de la cinta mirando hacia la derecha.
- Retirar siempre la cinta del reproductor cuando no se esté utilizando.
- Para el radio para la UE consulte la página 228.

Nombres de los componentes



(1) Interruptor de alimentación / botón de control de volumen

Girar este botón en el sentido de las agujas del reloj. El sonido de "clac" indica que la alimentación se ha activado. Girar más aumentará el volumen de los altavoces. Si se ha cargado una cinta en la unidad, expulsar la cinta para activar la radio.

(2) Botón deslizable de control de equilibrio

Deslice este botón a la posición "L" para aumentar el volumen del altavoz izquierdo y a la posición "R" para aumentar el volumen del altavoz derecho.



CONTROLES Accesorios

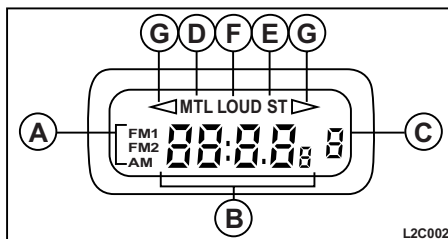
(3) Control de tono

- Botón deslizante de control de graves
Deslice este botón a la posición “+” para aumentar los graves y a la posición “-” para atenuarlos.
- Botón deslizante de control de agudos
Deslice este botón a la posición “+” para aumentar el sonido de alta frecuencia y a la posición “-” para atenuarlo.

(4) Indicadores de programa

Indica el sentido en el que gira la cinta. Cuando la luz está encendida. Se reproduce el lado superior de la cinta, t indica la reproducción del lado inferior.

(5) Pantalla



- (A) Banda
- (B) Hora / Frecuencia
- (C) Cadenas memorizadas(1-6)
- (D) Metal
- (E) FM Estéreo
- (F) Volumen
- (G) Sentido en el que gira la cinta

(6) Botón de expulsión

Pulsar este botón para expulsar la cinta.

- Para conectar la radio mientras se escucha una cinta, pulsar el botón EJECT (expulsar) para detener la cinta y el sistema pasará automáticamente a radio.

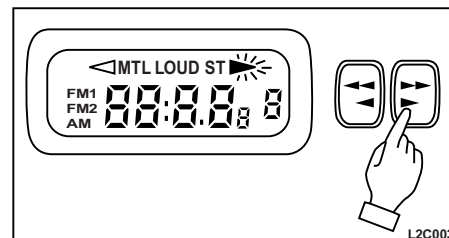
(7) Compuerta de acceso de la cinta

Introducir la cinta con el lado magnético de la cinta expuesto a la derecha.

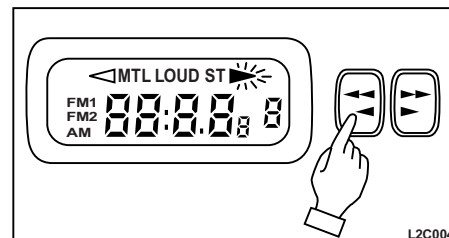
- Mientras se escucha la radio, para pasar al modo de cinta basta con introducir la cinta.

(8) Botón de cambio avance rápido / rebobinado / programa

Avance rápido



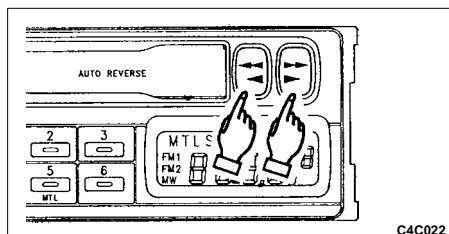
Rebobinado rápido / Parada



Para seleccionar el avance rápido de la cinta, pulsar el botón que coincida con la dirección de la indicación de programa, y para rebobinar, pulsar el otro botón. Para detener el avance rápido o el rebobinado, pulsar ligeramente el botón que no esté bloqueado para cancelar la operación. Entonces, el sistema empezará a reproducir la cinta con normalidad.





CONTROLES Accesorios



Para cambiar el programa, pulsar los botones de avance rápido y rebobinado simultáneamente. La dirección de alimentación de la cinta cambiará de sentido.

- Cuando la cinta finalice en una dirección, el sistema cambiará el sentido de giro de la cinta de forma automática y reproducirá la otra cara.
- Para detener el avance rápido o el rebobinado, pulsar ligeramente el botón que no esté bloqueado. Así se libera el botón bloqueado y se reanuda la reproducción normal.

(9) Interruptor del sintonizador (Sintonización manual)

Al pulsar el botón  TUNER (sintonizador) aumenta la frecuencia de recepción. Al pulsar el botón  TUNER (sintonizador) disminuye la frecuencia de recepción. Al pulsar estos dos botones continuamente, se cambia continuamente la frecuencia de recepción.

(10) Interruptor SEEK (búsqueda)

Al pulsar el botón 'SEEK' (búsqueda), se cambia la frecuencia de recepción en sentido ascendente hasta detenerse de forma automática en la posición en la que se capta una emisora de radio.

(11) Interruptor LOUD (volumen)

Este botón se utiliza para operar el sistema con un volumen de sonido más bajo, pero mejorando los sonidos graves y agudos. (La indicación 'LOUD' aparece en la pantalla.)

(12) Interruptor de selección de banda

Al pulsar el botón 'BAND' (banda) se cambia de banda entre FM1, FM2 y AM (MW). La pantalla indica el nombre y la frecuencia de la banda de recepción.

(13) Interruptor Metal

Pulsar el interruptor 'MTL' (5) antes de reproducir una cinta de metal o CrO₂. La indicación 'MTL' aparece en la pantalla.

(14) Teclas predeterminadas

Se puede predeterminar una emisora de radio para cada una de las bandas FM1, FM2 y AM(MW), respectivamente, para cada una de las teclas predeterminadas.

Al escuchar una emisora de radio predeterminada, seleccionar cualquiera de las bandas AM, FM1, FM2 utilizando el interruptor de selección de banda y, a continuación, pulsar simplemente la tecla con el número correspondiente a la emisora de radio predeterminada seleccionada.

El sistema puede memorizar 6 emisoras de radio en la banda AM y 12 en las bandas FM (FM1: 6 emisoras de radio y FM2: 6 emisoras de radio).



CONTROLES Accesorios

Memoria manual

Utilizar el botón de sintonización manual o el botón de sintonización de búsqueda para seleccionar la estación de radio si se quiere registrar una emisora de radiodifusión. Pulsar la tecla predeterminada 1-6 durante 2 segundos cuando aparezca la indicación de frecuencia y así se registrará la frecuencia. El destello se detiene y la cadena empieza a funcionar.

- Si se interrumpe la principal fuente de alimentación, como la cambiar la batería de la máquina, desaparecerán todos los valores registrados. En tal caso, repetir el procedimiento de predeterminación.

(15) Botón DISP (Hora / Frecuencia)

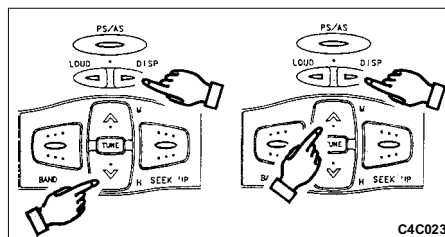
El sistema se encuentra equipado con un reloj que muestra la hora exacta. Incluso aunque la radio esté apagada, el reloj sigue mostrando la hora.

(16) Interruptor PS / AS

Al pulsar este botón durante 2 segundos se accionará automáticamente para mostrar las emisoras memorizadas del 1 al 6. Cuando se recibe una emisora de radio, la exploración se detiene de forma automática durante 5 segundos PARPADEANDO y, a continuación, se reanuda la exploración. En cuanto se localice la emisora deseada, volver a pulsar este botón.

Para realizar una memorización automática, pulsar este botón durante 5 segundos para que se inicie la exploración de la banda. Las frecuencias de las emisoras de radio se almacenan como baja frecuencia para FM o en secuencia para AM, empezando por la cadena predeterminada 1. Si no se utilizan todas las cadenas predeterminadas en la primera exploración, las restantes cadenas predeterminadas se quedan sin cambiar y se vuelve a la cadena 1. La cadena 8 parpadea durante A.

◦ Ajustar la hora



Después de pulsar el botón DISP, pulsar el botón de sintonización ∇ o \triangle para corregir la hora. Pulsar el botón de sintonización ∇ para ajustar la "hora" y el botón de sintonización \triangle para ajustar los "minutos". Ajustar la hora cuando aparezca en pantalla.



FUNCIONAMIENTO

Antes de empezar	60
Arranque y parada del motor	61
Funcionamiento de la máquina	64
Procedimientos de funcionamiento	74
Estacionamiento de la máquina	82
Manejo en climas fríos	83
Manejo de orugas de goma	84



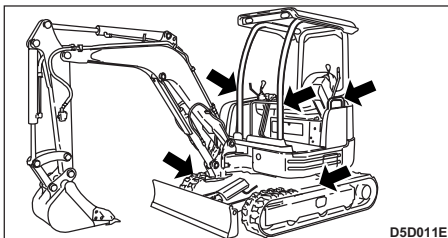
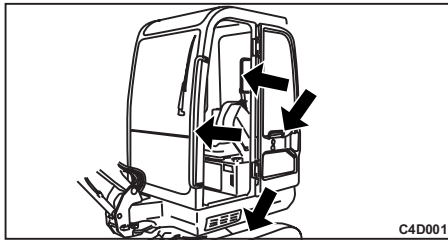
FUNCIONAMIENTO

Antes de empezar

Montaje y desmontaje

! ADVERTENCIA

- No saltar para entrar o salir de la máquina. Nunca intentar subir o bajar de una máquina en movimiento.
- Al subir y bajar de la cabina, abrir primero totalmente la puerta hasta la posición de bloqueo y comprobar que no se mueve. (para máquinas con cabina)



- Mantenerse siempre de cara al sistema de acceso y mantener tres puntos de contacto con los puntos de apoyo mientras se sube y se baja de la máquina. Mantener limpios los puntos de apoyo y la plataforma.
- Nunca utilizar la palanca de bloqueo o las palancas de control como puntos de apoyo.

Inspección de los alrededores

Llevar a cabo la inspección de los alrededores antes de arrancar el motor el primer día.

Llevar a cabo las inspecciones descritas en "Mantenimiento - Inspección de los alrededores" (páginas 101 y 102).

Inspección diaria

Llevar a cabo la inspección diaria antes de arrancar el motor cada día.

Llevar a cabo las inspecciones descritas en "Mantenimiento - Inspección diaria" (páginas de la 103 a la 107).

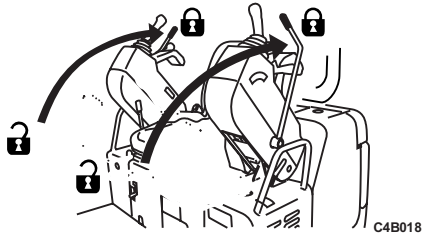


FUNCIONAMIENTO

Arranque y parada del motor

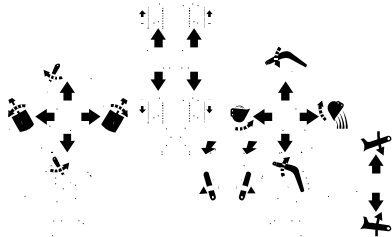
Antes de arrancar el motor

1. Ajustar el asiento a una posición cómoda.
2. Abrochar el cinturón de seguridad.



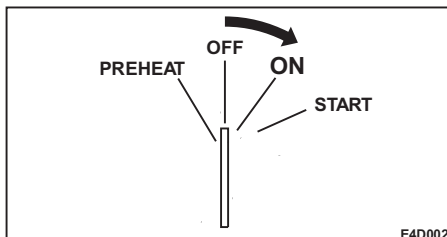
C4B018

3. Comprobar que la palanca de bloqueo de seguridad se encuentra en la posición bloqueada.



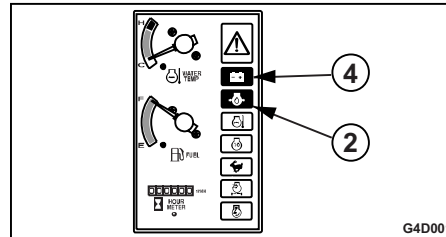
C4D006

4. Comprobar que todas las palancas y pedales se encuentran en la posición neutra.



E4D002

5. Insertar la llave en el interruptor del motor de arranque, girarlo a ON y llevar a cabo la siguiente inspección:



G4D001

- Todas las luces de advertencia parpadean y suena una alarma durante 2 segundos. Los contadores empiezan a funcionar también. Tras 2 segundos, sólo parpadearán las luces de advertencia de carga de la batería (4) y de presión de aceite de motor (2), y las demás luces se apagarán.
- Girar el interruptor de la luz para comprobar que la luz de la pluma, la luz delantera, las luces traseras y la luz del medidor se encienden.
- Comprobar el nivel de combustible.

Si hay alguna luz que no se enciende o no suena una alarma, puede que la bombilla esté fundida o el cable dañado. Póngase en contacto con un punto de venta o de reparaciones Takeuchi.



FUNCIONAMIENTO

Arranque y parada del motor

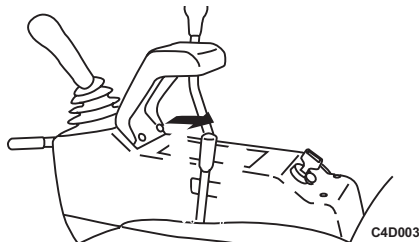
Arranque del motor

ADVERTENCIA

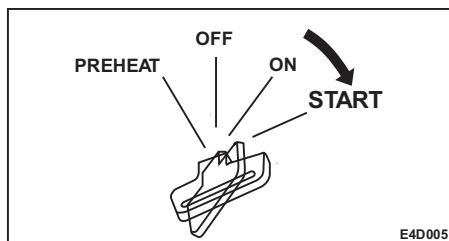
- Despejar la zona de gente.
- Hacer sonar la bocina para alertar a toda la gente de la zona.

IMPORTANTE: No accionar el motor de arranque durante más de 15 segundos consecutivos. Si el motor no arranca, esperar durante 30 segundos para proteger la batería y, a continuación, volver a intentar arrancar el motor.

Arranque normal



1. Tirar de la palanca de aceleración hasta la posición media.

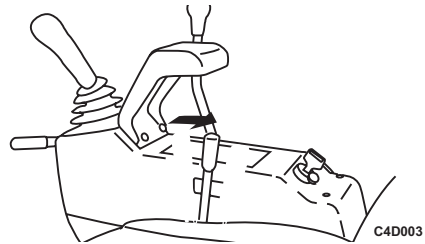


2. Gire la llave a la posición START para arrancar el motor.
3. Una vez que el motor haya arrancado, soltar la llave. La llave regresa automáticamente a la posición ON.
4. Comprobar que las luces de advertencia están apagadas.

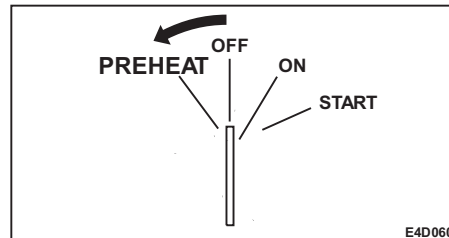
5. Devolver la palanca de aceleración y calentar el motor.

Consultar la página 63 “Calentamiento del motor”.

Arranque en climas fríos



1. Tirar de la palanca de aceleración hasta la posición media.



2. Girar la llave a la posición PREHEAT y sujetarla mientras la luz de los calentadores esté encendida (sobre unos 15 segundos).
 3. Una vez que la luz de los calentadores se ha apagado, girarla a la posición START y arrancar el motor.
 4. Una vez que el motor haya arrancado, soltar la llave. La llave regresa automáticamente a la posición ON.
 5. Comprobar que las luces de advertencia están apagadas.
 6. Devolver la palanca de aceleración y calentar el motor.
- Consultar la página 63 “Calentamiento del motor”.

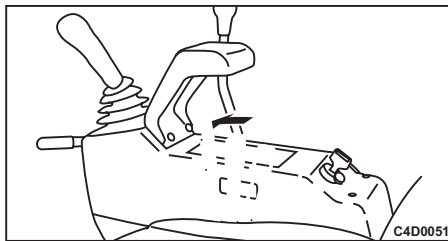


FUNCIONAMIENTO

Arranque y parada del motor

Calentamiento del motor

IMPORTANTE: Evitar que el motor se acelere antes de que se haya calentado. No calentar el motor durante largos periodos de tiempo (20 minutos o más).



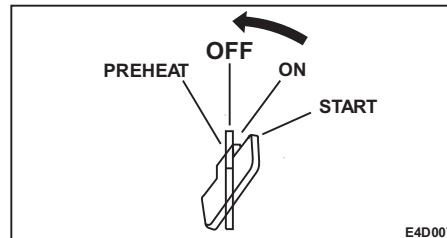
1. Devolver la palanca de aceleración, colocar el motor al ralentí y dejarlo funcionar durante unos 5 minutos sin carga.

Parada del motor

IMPORTANTE: No detener el motor de forma repentina cuando se trabaja con cargas pesadas o a grandes velocidades. Al hacerlo, se podría provocar el sobrecalentamiento o agarrotamiento del motor. El motor no se debe detener nunca de forma repentina, a menos que se produzca una situación de verdadera emergencia.



1. Dejar el motor al ralentí unos 5 minutos para dejar que se enfríe poco a poco.



2. Girar la llave a la posición OFF para detener el motor.



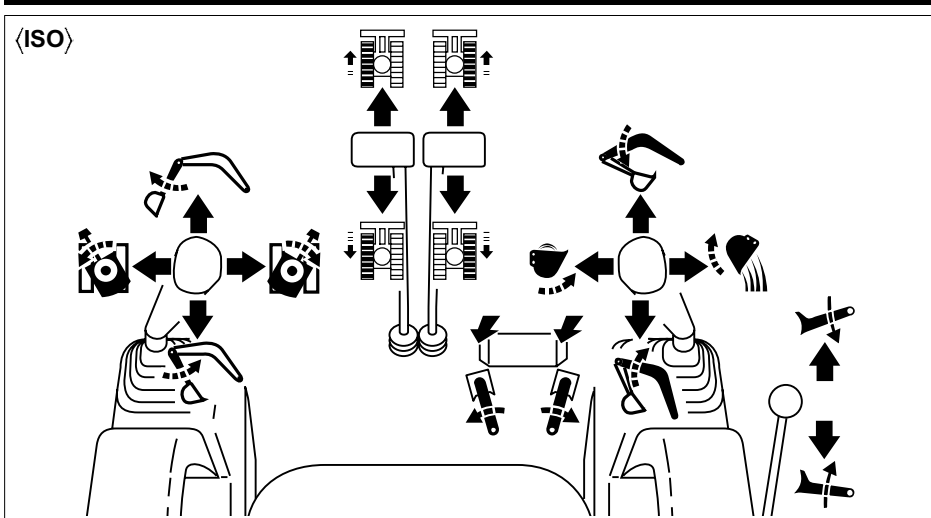
FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento de la máquina

Disposición de palanca (Disposición ISO)

ADVERTENCIA

- Comprobar con qué disposición de control de palancas se está trabajando antes de iniciar cualquier operación.
- Las explicaciones de este manual son para una disposición ISO.



	Oruga izquierda hacia adelante		Oruga derecha hacia adelante
	Oruga izquierda hacia atrás		Oruga derecha hacia atrás
	Brazo hacia afuera		Descenso de la pluma
	Brazo hacia adentro		Elevación de la pluma
	Giro izquierdo de la estructura superior		Carga del cangilón
	Giro derecho de la estructura superior		Descarga del cangilón
	Oscilación izquierdo de la pluma		Descenso de la pala
	Oscilación derecho de la pluma		Elevación de la pala



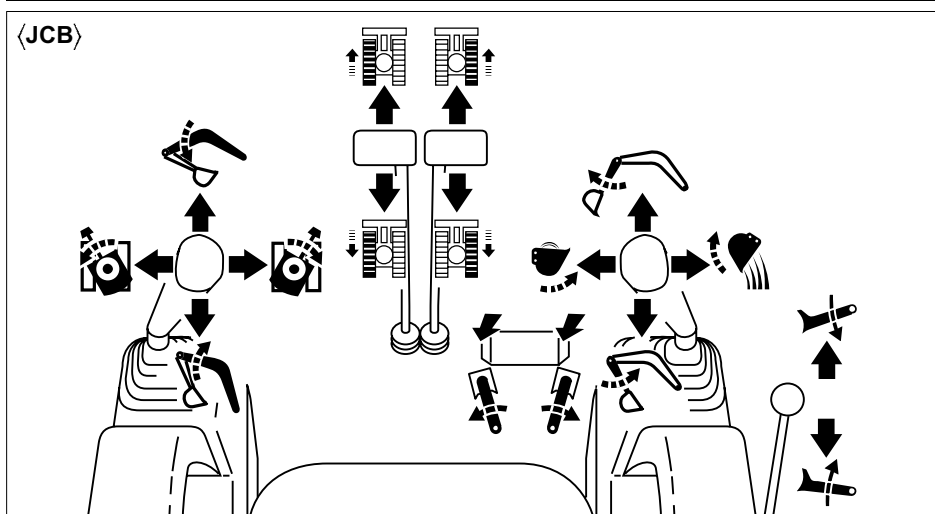
FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento de la máquina

Disposición de palanca (Disposición JCB)

ADVERTENCIA

- Comprobar con qué disposición de control de palancas se está trabajando antes de iniciar cualquier operación.
- Las explicaciones de este manual son para una disposición ISO.



	Oruga izquierda hacia adelante		Oruga derecha hacia adelante
	Oruga izquierda hacia atrás		Oruga derecha hacia atrás
	Descenso de la pluma		Brazo hacia afuera
	Elevación de la pluma		Brazo hacia adentro
	Giro izquierdo de la estructura superior		Carga del cangilón
	Giro derecho de la estructura superior		Descarga del cangilón
	Oscilación izquierdo de la pluma		Descenso de la pala
	Oscilación derecho de la pluma		Elevación de la pala



FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento de la máquina

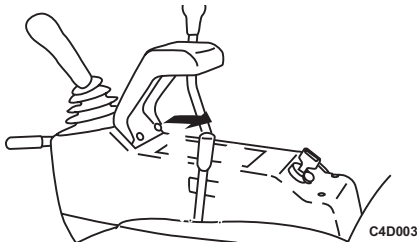
Calentamiento de la máquina (Aceite hidráulico)

ADVERTENCIA

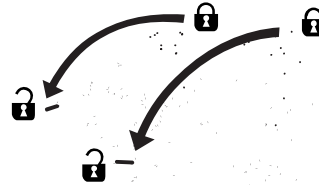
Accionar el equipo de trabajo sin calentar la máquina (aceite hidráulico) resulta muy peligroso, ya que la respuesta es más lenta y el equipo se puede mover de forma inesperada. Asegurarse de calentar la máquina lo suficiente.

IMPORTANTE: No accionar las palancas de forma repentina cuando la temperatura del aceite hidráulico se encuentre por debajo de 20°C (68°F). La temperatura adecuada del aceite hidráulico durante el funcionamiento es de 50 a 80°C (122 a 176°F), pero si las operaciones se tienen que llevar a cabo a temperaturas inferiores, calentar el aceite hidráulico, por lo menos, a 20°C (68°F).

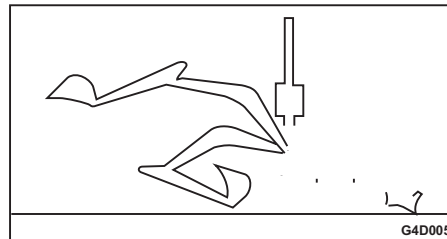
Calentamiento normal



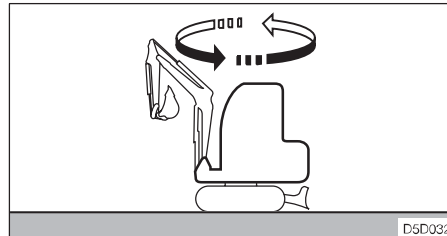
1. Colocar la palanca de aceleración en la posición media y hacer funcionar el motor a media velocidad durante unos 5 minutos sin carga.



2. Ajustar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de liberación y elevar el cangilón del suelo.



3. Extender y retraer cada uno de los cilindros varias veces sin carga.

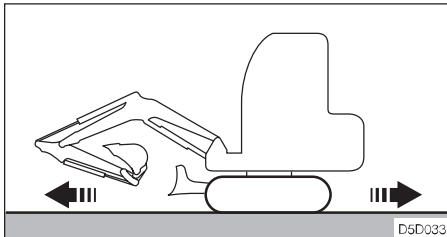


4. Girar lentamente a derecha e izquierda varias veces.



FUNCIONAMIENTO

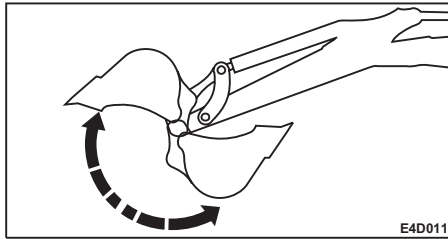
Funcionamiento de la máquina



5. Desplazar lentamente hacia adelante y hacia atrás.

Calentamiento en climas fríos

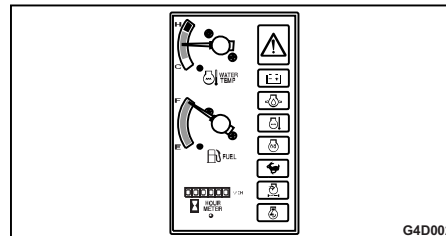
1. Ejecutar el procedimiento normal de calentamiento.



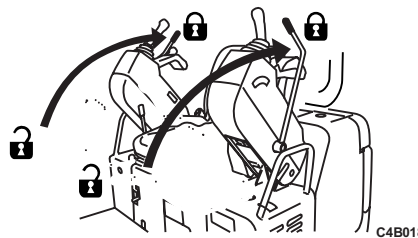
2. Colocar el cilindro del cangilón en el extremo de la carrera y mantenerlo allí. Esta operación no se debe realizar durante más de 30 segundos.
3. Repetir el paso 2 hasta que la velocidad de funcionamiento del cangilón sea normal.

Inspección tras el calentamiento

Tras el calentamiento del motor y el aceite hidráulico, llevar a cabo las comprobaciones e inspecciones descritas a continuación, y realizar las reparaciones necesarias si existe algún problema.



1. Comprobar que las luces de advertencia y los contadores se encuentran de la siguiente manera:
 - Todas las luces de advertencia están apagadas?
 - ¿La aguja del indicador de la temperatura del agua se encuentra en el intervalo verde?
2. Comprobar que existan irregularidades en las vibraciones, sonidos y colores de escape.



3. Fijar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de bloqueada y comprobar que las palancas de mando y de recorrido estén aseguradas.



FUNCIONAMIENTO

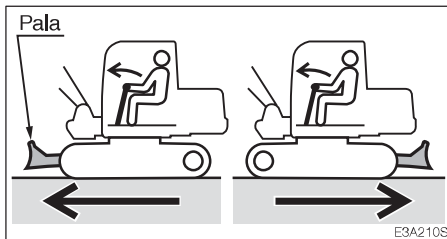
Funcionamiento de la máquina

Funcionamiento de las palancas de recorrido

⚠ ADVERTENCIA

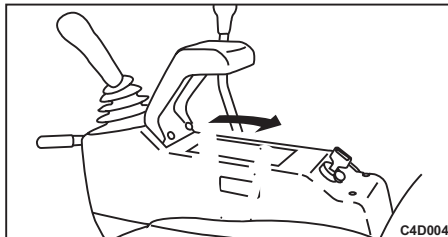
- Nunca dejar que nadie entre en el radio de giro o en la ruta de la máquina.
- Señalizar su intención de desplazarse haciendo sonar la bocina.
- Hay puntos ciegos en la parte trasera de la máquina.

Si fuera necesario, girar la cabina antes de hacer marcha atrás para comprobar que el área está segura y despejada.

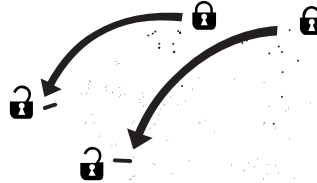


- Antes de accionar las palancas de recorrido, comprobar que la pala se encuentra en la parte delantera del asiento del operador. **TENER EN CUENTA** que si la pala se encuentra en la parte trasera del asiento del operador, las palancas de recorrido funcionarán en el sentido contrario.
- Eliminar todos los obstáculos del camino de la máquina.

Recorrido hacia adelante y marcha atrás



1. Tirar de la palanca de aceleración y aumentar la velocidad de motor.

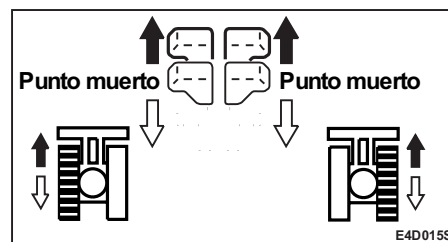


C4D007

2. Ajustar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de liberación.



3. Plegar el acoplamiento de la azada y bajarla entre 30 y 40 cm (de 12 a 16 pulg.) sobre el suelo.
4. Elevar la pala.
5. Accionar las palancas de recorrido derecha e izquierda como se describe a continuación.



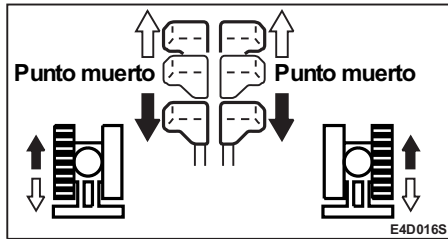
Cuando la pala se encuentra delante del asiento del operador:

- a Para desplazarse hacia adelante:
Inclinar las palancas hacia adelante.
- e Para desplazarse marcha atrás:
Inclinar las palancas hacia atrás.



FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento de la máquina



Cuando la pala se encuentra detrás del asiento del operador:

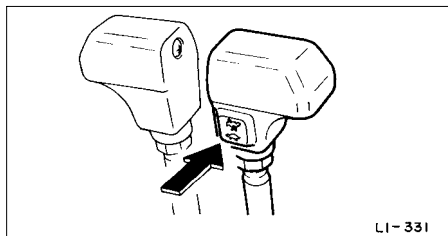
- a Para desplazarse hacia adelante:
Inclinar las palancas hacia atrás.
- e Para desplazarse marcha atrás:
Inclinar las palancas hacia adelante.

Desplazamiento en 2ª (alta)

ADVERTENCIA

- < TB125: N° de serie 12514526 ~ >
- < TB135: N° de serie 13516745 ~ >
- < TB145: N° de serie 14515346 ~ >

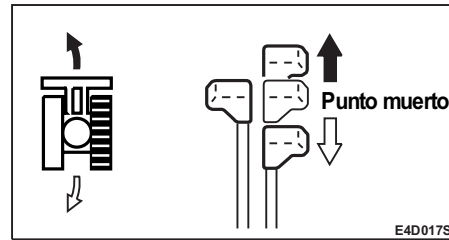
Cuando se aplica una carga superior al valor establecido en el recorrido de 2ª velocidad (velocidad alta), la velocidad disminuirá automáticamente pasando a 1ª velocidad (velocidad baja). Cuando la carga sea menor, la velocidad aumentará regresando a la 2ª velocidad (velocidad alta). Se ha de prestar especial atención, puesto que la velocidad de recorrido cambia de forma automática.



Pulsar el interruptor de velocidad de recorrido de la palanca de recorrido derecha para

pasar a 2ª (alta) y volver a pulsarlo para volver a 1ª (baja velocidad).

Giro sobre su propio eje



Girar a la izquierda cuando esté parada:

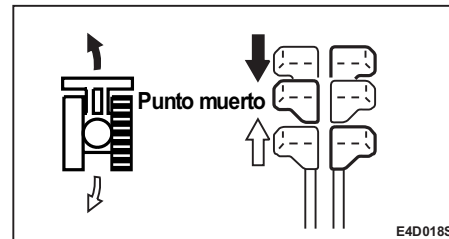
- a Para girar hacia adelante hacia la izquierda:

Inclinar la palanca derecha hacia adelante.

- e Para girar hacia atrás hacia la izquierda:

Inclinar la palanca derecha hacia atrás.

Para girar a la derecha, accionar la palanca izquierda de la misma manera.



Girar a la izquierda mientras se circula:

- a Para girar a la izquierda mientras se circula hacia adelante:

Colocar la palanca izquierda en punto muerto.

- e Para girar a la izquierda mientras se circula marcha atrás:

Colocar la palanca izquierda en punto muerto.

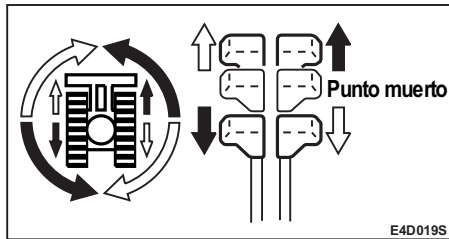
Para girar a la derecha mientras se circula, accionar la palanca derecha de la misma manera.



FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento de la máquina

Giro de rotación



- a Para girar hacia la izquierda:
Inclinar la palanca izquierda hacia atrás y la palanca derecha hacia adelante.
- e Para girar hacia la derecha:
Inclinar la palanca derecha hacia atrás y la palanca izquierda hacia adelante.

Parada de recorrido

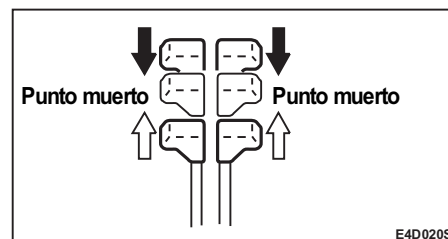
⚠ ADVERTENCIA

- Estacionar la máquina sobre una superficie firme y nivelada, y aplicar el dispositivo de estacionamiento. Si hay que estacionar en una pendiente o inclinación, bloquear la máquina con seguridad para evitar cualquier movimiento.
- Si se toca algún control accidentalmente con la palanca de bloqueo de seguridad bajada, la máquina se moverá repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.
- Se debe tener en cuenta que los controles de la pala y de giro de la pluma no están bloqueados, incluso cuando la palanca de bloqueo de seguridad se encuentra en la posición de bloqueo. No tocar estos controles accidentalmente.

⚠ PRECAUCIÓN

La máquina no se debe detener nunca de forma repentina, a menos que se produzca una situación de verdadera emergencia.

Detener tan cuidadosamente como sea posible.



1. Colocar lentamente las palancas de recorrido derecha e izquierda en punto muerto. La máquina se detiene.



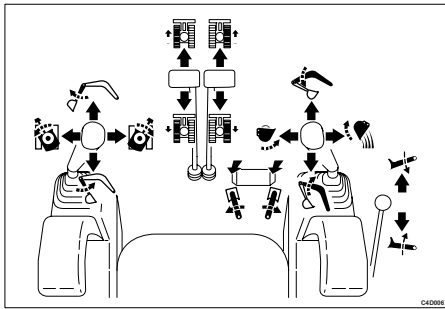
FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento de la máquina

Funcionamiento del equipo de trabajo

⚠ ADVERTENCIA

- Comprobar con qué disposición de control de palancas se está trabajando antes de iniciar cualquier operación.
- Las explicaciones de este manual son para una disposición ISO.



Utilizar la palanca de mando derecha para accionar la pluma y el cangilón.

Utilizar la palanca de mando izquierda para accionar el brazo y para rotar.

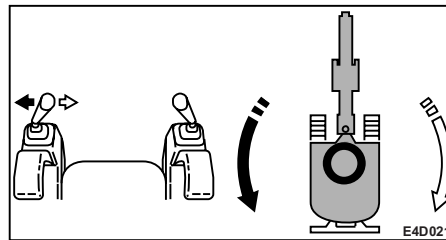
Devolver las palancas de mando a punto muerto para detener los acoplamientos de la azada.

1. Ajustar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de liberación.
2. Ajustar el bloqueo del pedal a la posición de liberación.

Giro

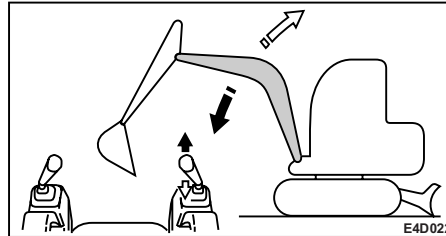
⚠ ADVERTENCIA

Comprobar la seguridad en la zona circundante antes de la rotación.



- a Para rotar hacia la izquierda:
Inclinar la palanca de mando izquierda hacia la izquierda.
- e Para rotar hacia la derecha:
Inclinar la palanca de mando izquierda hacia la derecha.

Funcionamiento de la pluma



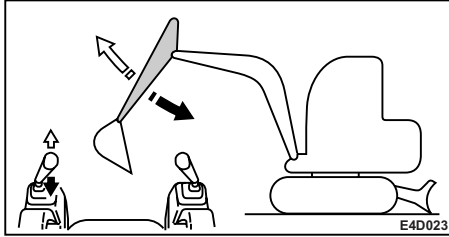
- a Para bajar la pluma:
Inclinar la palanca de mando derecha hacia adelante.
- e Para elevar la pluma:
Inclinar la palanca de mando derecha hacia atrás.



FUNCIONAMIENTO

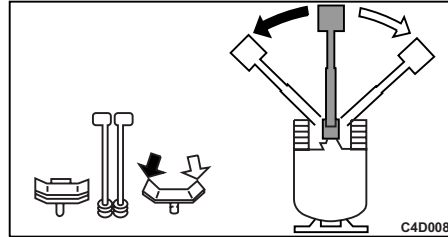
Funcionamiento de la máquina

Funcionamiento del brazo



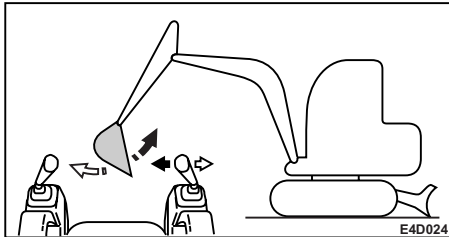
- a Para contraer el brazo:
Inclinar la palanca de mando izquierda hacia atrás.
- e Para extender el brazo:
Inclinar la palanca de mando izquierda hacia adelante.

Funcionamiento del oscilación de la pluma



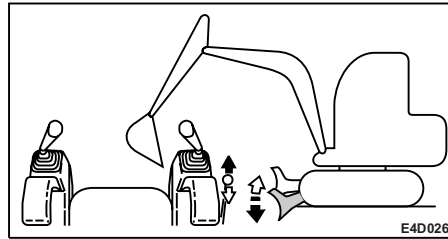
- a Para oscilar hacia la izquierda:
Presionar el lado izquierdo del pedal.
- e Para oscilar hacia la derecha:
Presionar el lado derecho del pedal.

Funcionamiento del cangilón



- a Para excavar:
Inclinar la palanca de mando derecha hacia la izquierda.
- e Para descargar:
Inclinar la palanca de mando derecha hacia la derecha.

Funcionamiento de la pala



- a Para bajar la pala:
Inclinar la palanca hacia adelante.
- e Para elevar la pala:
Inclinar la palanca hacia atrás.

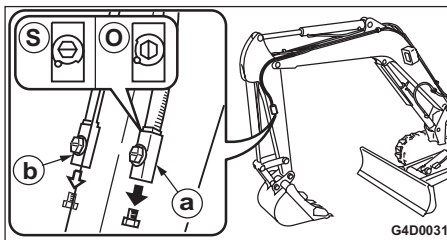
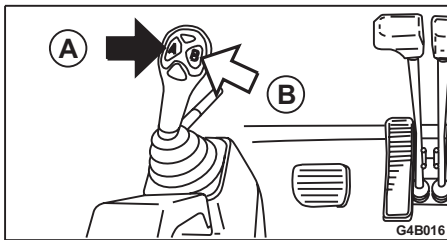


FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento de la máquina

Funcionamiento de la unidad hidráulica auxiliar

Utilizarla para accionar una trituradora, quebrantadora o cualquier otro acoplamiento.



O : Abierto S : Cerrado

Al pulsar el interruptor (A) o (B), el aceite hidráulico se distribuye a las bocas de las mangueras auxiliares (a) o (b).

a Para suministrar aceite hidráulico a la abertura (a):
Pulsar (A).

e Para suministrar aceite hidráulico a la abertura (b):
Pulsar (B).

Consultar la página 52 ‘Líneas hidráulicas auxiliares’.



FUNCIONAMIENTO

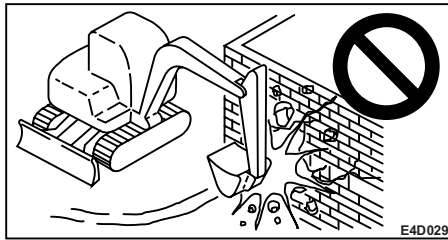
Procedimientos de funcionamiento

Operaciones prohibidas

⚠ ADVERTENCIA

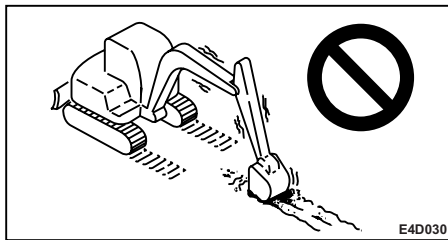
- No utilizar sobre una base de roca (dura o suave).
- No invertir el giro durante el desplazamiento. Si se debe accionar el acoplamiento de la azada durante el desplazamiento, hacerlo a velocidades lo suficientemente bajas como para tener el control en todo momento.

No realizar operaciones de rotura ni nivelación utilizando la fuerza de giro



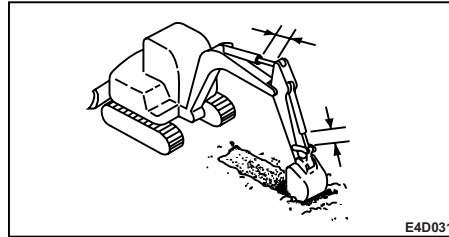
No romper muros ni nivelar el suelo utilizando la fuerza de giro. No excavar con los dientes del cangilón en el suelo mientras se gira. Al hacerlo, se dañaría el acoplamiento de la azada.

No excavar mientras se circula

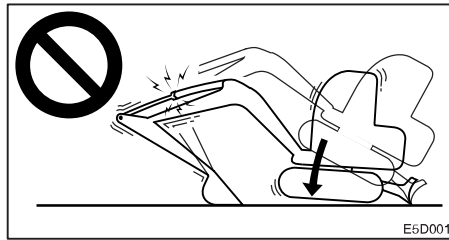


No excavar con el cangilón en el suelo ni utilizar la fuerza de recorrido para excavar.

Tener cuidado con los cilindros hidráulicos

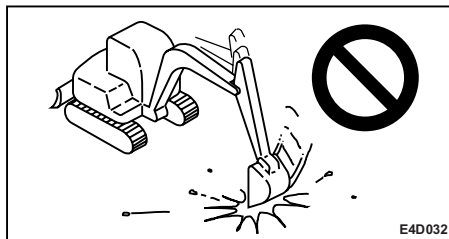


No extender los cilindros hidráulicos hasta los extremos de la carrera. Accionarlos con un margen.



No sujetar el cuerpo de la máquina con el acoplamiento de la azada a medida que ésta baja con el cilindro del brazo totalmente extendido. Al hacerlo, la carga se concentra en el cilindro del brazo y éste podría resultar dañado.

No llevar pilotes con el cangilón ni excavar con él utilizando la fuerza de impacto



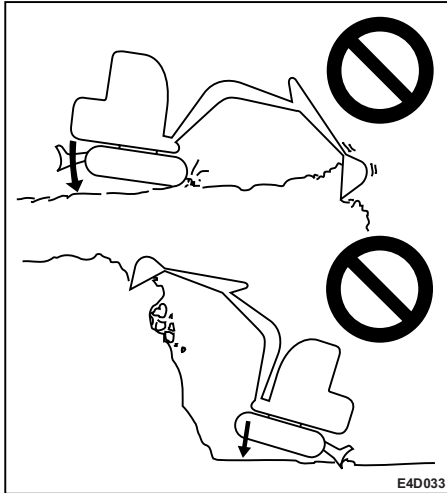
Al hacerlo, se acortaría la vida de servicio del acoplamiento de la azada. Utilizar la fuerza hidráulica para excavar.



FUNCIONAMIENTO

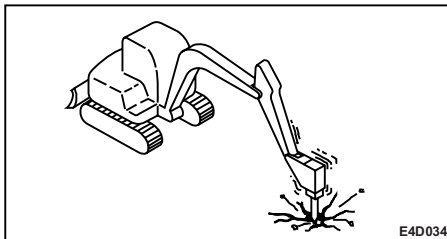
Procedimientos de funcionamiento

No llevar a cabo operaciones utilizando la fuerza de caída de la máquina



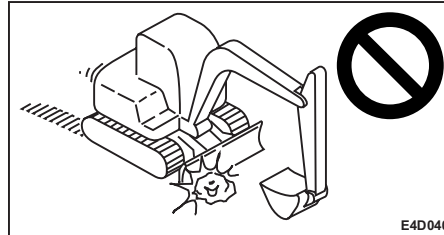
Aplicar una tensión excesiva a la máquina acortará su vida de servicio. Utilizar la fuerza hidráulica de los cilindros y excavar siempre con carreras largas y de poca profundidad.

Excavar en bases de roca



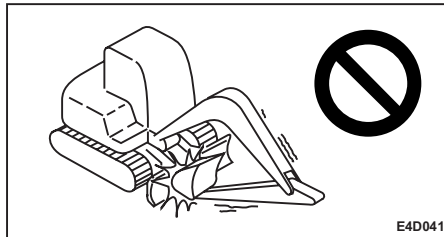
Para las bases de roca dura, romper la roca en pedazo pequeños con una trituradora, etc., antes de excavar. Así se evitan daños en la máquina y, a la larga, resulta más económico.

Precaución con exponer la pala a impactos



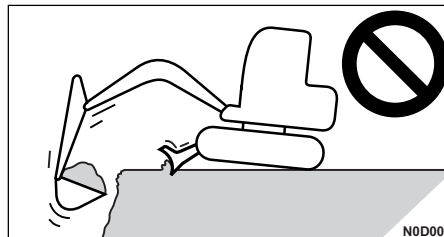
Si se golpea la pala contra rocas, etc., podría resultar dañada la pala o el cilindro de la pala.

Precaución al plegar el acoplamiento de la azada



Procurar no golpear el cangilón o la pala al plegar el acoplamiento de la azada.

No utilizar la pala como larguero de soporte de plano fijo

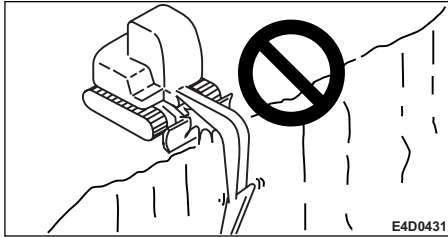




FUNCIONAMIENTO

Procedimientos de funcionamiento

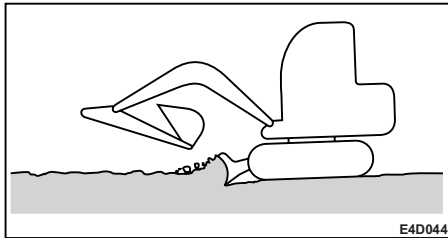
Prestar atención a la pala al excavar



Al excavar en profundidad con la palanca situada en la parte delantera, procurar que el cilindro de la pluma y el cangilón no golpeen la pala.

Utilizar la pala en la parte trasera siempre que sea posible.

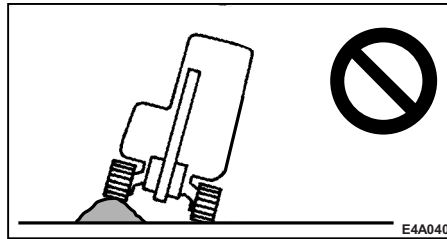
Precaución al excavar con la pala



Esta pala está diseñada únicamente para realizar un desplazamiento sencillo de la tierra. Procurar no excavar en profundidad con la pala. Al hacerlo, podría resultar dañada la pala o el cuerpo inferior.

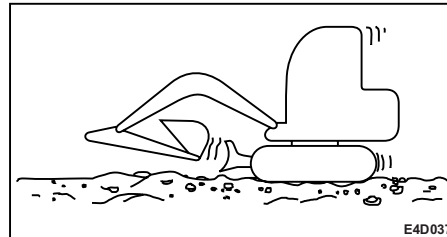
Precauciones del funcionamiento

Precauciones del desplazamiento



Al desplazarse sobre obstáculos (rocas, tocones, etc.) el cuerpo de la máquina puede someterse a fuertes impactos y sufrir daños. Evitar los desplazamientos sobre obstáculos siempre que sea posible. Si es necesario hacerlo, mantener el acoplamiento de la azada cerca del suelo, desplazarse a baja velocidad y pasar por encima del obstáculo por el centro de la oruga.

Precauciones el desplazarse en 2ª (alta)



En suelos desnivelados, desplazarse a baja velocidad y evitar aceleraciones, paradas o cambios bruscos de dirección.

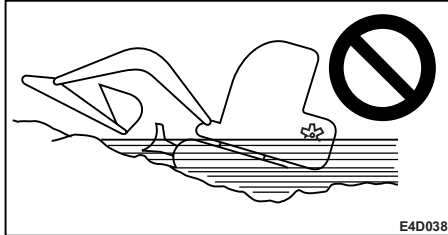
Además, al desplazarse en 2ª velocidad, hacerlo con la pala en la parte delantera.



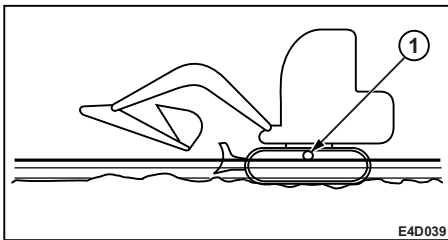
FUNCIONAMIENTO

Procedimientos de funcionamiento

Precauciones para la utilización en el agua



Si se deja agua en un ángulo agudo, la parte trasera de la máquina podría sumergirse, exponiendo el ventilador del radiador al agua, el cual resultaría dañado. Impedir que la parte trasera de la máquina se sumerja.

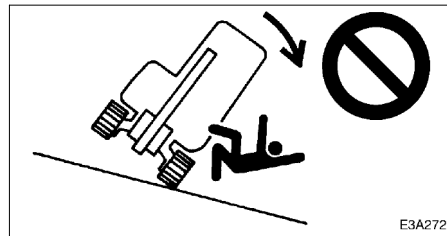


- **Profundidad de agua permitida**
En el agua, utilizar la máquina únicamente en profundidades a las que el agua llegue hasta la mitad del rodillo del transportador (1).
- Al engrasar las piezas que hayan permanecido bajo el agua durante largos periodos de tiempo, aplicar grasa suficiente para expeler la grasa vieja.
- No sumergir nunca el cojinete de rotación ni el cuerpo principal en agua o arena. Si hay que sumergir el cojinete de rotación o el cuerpo principal, ponerse en contacto con un punto de venta o reparación de Takeuchi para que realicen la inspección.

Precauciones para el desplazamiento en pendientes

⚠ ADVERTENCIA

- Nunca superar la capacidad de estabilidad de la máquina (máx. -30° , ángulo de inclinación lateral -15°). Tener en cuenta también que cuando las condiciones de trabajo no son buenas, la capacidad de estabilidad de la máquina es aún menor.
- En desplazamientos por pendientes o cuestas, bajar el cangilón a una altura de entre 20 y 30 cm (8 y 12 pulg.) por encima del suelo. En caso de emergencia, bajar el cangilón al suelo y detener la máquina.
- En desplazamientos por pendientes o cuestas, desplazarse lentamente en primera (velocidad baja).
- No bajar pendientes en marcha atrás.



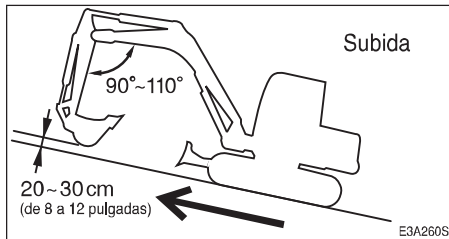
- No cambiar las direcciones ni pasar badenes lateralmente. Regresar primero a una superficie plana y cambiar de dirección la máquina.
- Sobre césped, hojas secas, metal húmedo o superficies congeladas, la máquina puede patinar lateralmente incluso en pendientes poco pronunciadas. Asegurarse de que la máquina nunca está en lateral respecto a la pendiente.



FUNCIONAMIENTO

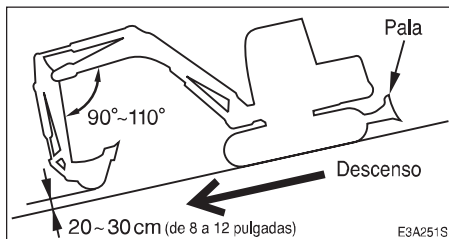
Procedimientos de funcionamiento

Postura de desplazamiento Al subir pendientes



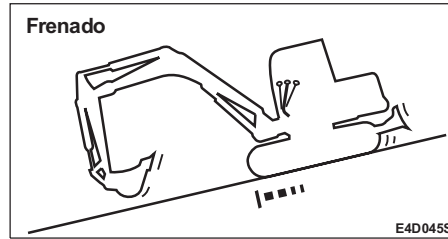
Al subir pendientes de un ángulo de 15° o superior, realizar el desplazamiento en la postura que se muestra en el diagrama anterior.

Al bajar pendientes



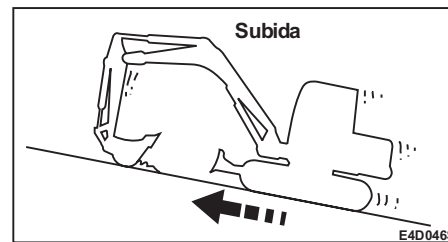
Al bajar pendientes de un ángulo de 15° o superior, disminuir la velocidad del motor y realizar el desplazamiento en la postura que se muestra en el diagrama anterior.

Frenado al bajar pendientes



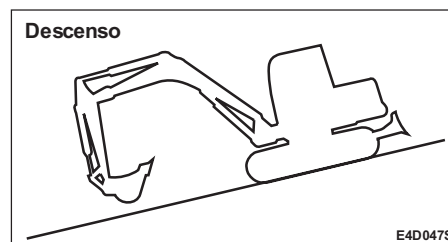
Al bajar pendientes, los frenos se aplican de forma automática cuando las palancas de recorrido se colocan en punto muerto.

Si las orugas se deslizan



Si las orugas se deslizan al subir una pendiente, utilizar la fuerza de empuje del brazo para subir la pendiente.

Si el motor se para



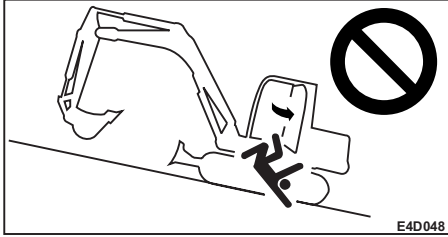
Si el motor se para al bajar una pendiente, colocar las palancas de recorrido en punto muerto, detener la máquina y arrancar el motor.



FUNCIONAMIENTO

Procedimientos de funcionamiento

No abrir la puerta mientras se desplace en pendientes

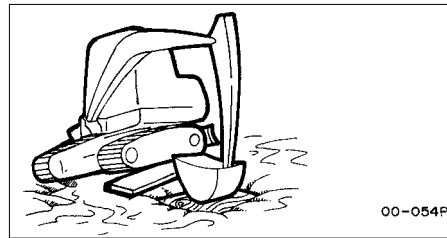


La apertura de la puerta mientras se desplace en pendientes es peligrosa, ya que la fuerza necesaria para abrir y cerrar la puerta cambia de forma abrupta. Mantener siempre la puerta cerrada al desplazarse por pendientes.

Salir de zonas embarradas

Si la máquina se queda atascada en zonas embarradas, utilice el siguiente procedimiento para sacarla.

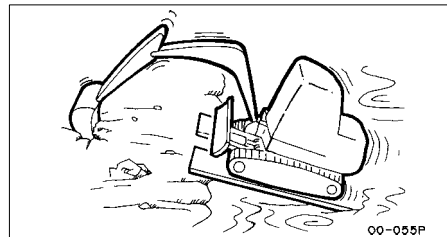
Si una de las orugas está atascada



1. Girar el cangilón hacia el lado atascado.
2. Colocar el brazo y la pluma en un ángulo de entre 90 y 110°.
3. Presionar la parte inferior del cangilón (no los dientes) contra el suelo.
4. Colocar un tablón, etc., bajo la oruga elevada.
5. Elevar el cangilón y mover la máquina lentamente hasta sacarla del barro.

Si las dos orugas están atascadas

1. Llevar a cabo los pasos del 1 al 4 anteriores para las dos orugas.
2. Enterrar el cangilón en tierra delante de la máquina.
3. Tirar con el brazo y mover la máquina simultáneamente hacia adelante para salir lentamente del barro.



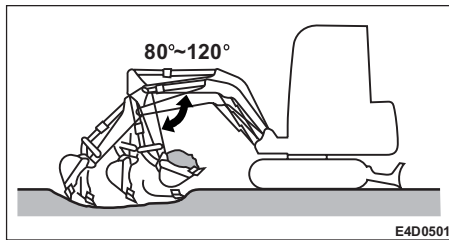


FUNCIONAMIENTO

Procedimientos de funcionamiento

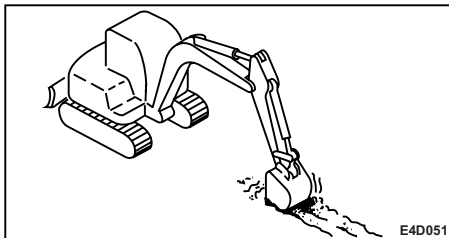
Operaciones posibles con esta máquina

Excavar



1. Colocar la pala en el lado contrario al que se desea excavar.
2. Utilizar el brazo y el cangilón, y excavar con golpes largos y poco profundos. La fuerza de excavación es más fuerte cuando el ángulo de la pluma y del brazo se encuentra entre 80 y 120°. Utilizar este ángulo para una excavación efectiva.

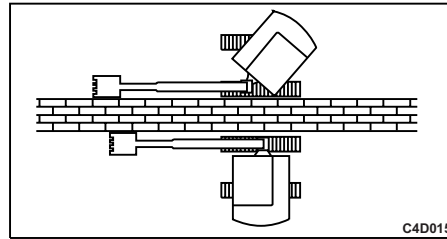
Excavar zanjas



Montar un cangilón adecuado para excavar zanjas y colocar las orugas en paralelo con la zanja que se desea excavar para lograr una mayor eficacia.

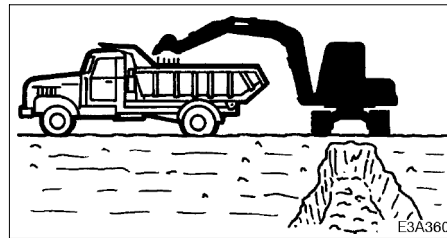
Para excavar zanjas más anchas, excavar los laterales en primer lugar, el central más tarde.

Excavar zanjas laterales



Utilizar la función de oscilación de la pluma para excavar zanjas laterales tal y como se muestra en el diagrama.

Cargar



Al realizar una carga en un camión, comenzando por la parte trasera de la base del camión, hace que la carga sea más sencilla y aumenta la cantidad de material que puede cargarse.

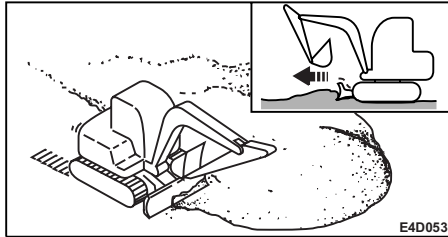
Además, utilizar un pequeño ángulo de giro para una mayor eficacia.



FUNCIONAMIENTO

Procedimientos de funcionamiento

Nivelar



1. Colocar el acoplamiento de la azada cerca de la carrocería.
2. Retirar gradualmente el material del lado del montículo.
3. Una vez que el montículo esté bajo, retirar el material de la parte superior. Si la carga del cuerpo es demasiado pesada, ajustar elevando o bajando la pala.

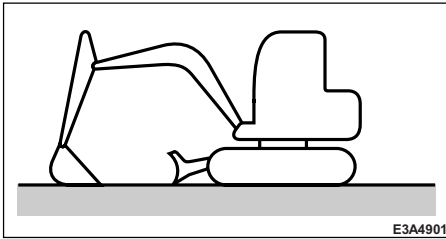


FUNCIONAMIENTO

Estacionamiento de la máquina

Estacionamiento

ADVERTENCIA



- Estacionar la máquina sobre una superficie firme y nivelada, y aplicar el dispositivo de estacionamiento.
- Antes de dejar el asiento del operador, ajustar adecuadamente la palanca de bloqueo de seguridad a la posición de bloqueo y detener el motor. Si se toca algún control accidentalmente con la palanca de bloqueo bajada, la máquina se moverá repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.

1. Colocar las palancas de recorrido derecha e izquierda en punto muerto.
2. Tirar hacia atrás la palanca de aceleración y el dejar el ralentí del motor a velocidad baja.
3. Bajar el cangilón y la pala hasta el suelo.
4. Ajustar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de bloqueo.
5. Detener el motor y retirar la llave.
Consultar la página 63 'Parada del motor'.

<TB125 / TB135>

Si está equipado con un acumulador (opción):

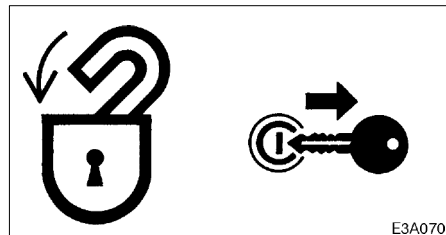
Consultar la página 232 "Acumulador".

Inspección y comprobaciones después de parar el motor

1. Comprobar si hay fugas de aceite y de agua e inspeccionar el equipo de trabajo, las tapas y la carrocería inferior. Si se detecta alguna irregularidad, repararla.
2. Llevar el depósito de combustible.
Consultar la página 105 'Inspección del nivel de combustible'.
3. Retirar cualquier resto de papel o suciedad del compartimento del motor.
4. Retirar cualquier resto de barro de la carrocería inferior.

Bloqueo

Asegurarse de bloquear los siguientes puntos:



- Puerta de la cabina
- Tapa de llenado de combustible
- Capó del motor
- Compartimento de almacenamiento del manual
- Cubierta delantera



Preparación para climas fríos

En climas fríos, puede ser difícil arrancar el motor y el refrigerante puede congelarse. Lleve a cabo los preparativos descritos más abajo.

Sustitución de combustible y lubricante
Cambiar el combustible, el aceite hidráulico y el aceite del motor por los tipos adecuados para condiciones frías.

Consultar la página 94 "Tabla de combustibles y lubricantes".

Refrigerante del motor

ADVERTENCIA

El refrigerante es inflamable. Mantener alejadas las llamas.

Utilizar refrigerante de larga duración (anticongelante) y agua corriente para refrigerar el motor.

Suplemento: Las máquinas nuevas se entregan con refrigerante de larga duración JIS de tipo 2 (anticongelante) con una concentración del 50%.

Consultar la página 94 "Tabla de combustibles y lubricantes".

Batería

A medida que baja la temperatura, el rendimiento de la batería desciende.

Comprobar la batería. Si la carga es baja, ponerse en contacto con un servicio de ventas o de reparación de Takeuchi para recargar la batería.

Consultar la página 113 "Inspección del nivel de líquido de batería y rellenado".

Precauciones una vez completadas las operaciones

Seguir las instrucciones siguientes para evitar que la suciedad, el agua u otros

objetos que puedan quedar atrapados en la máquina, así como evitar la congelación de la carrocería inferior:

- Retirar cualquier suciedad o agua de la carrocería.

En particular, las gotas de agua en las superficies de la barra del cilindro hidráulico podrían congelarse, y si la suciedad entra en las juntas, éstas podrían romperse.

- Estacionar la máquina en una superficie seca y firme.

De no encontrar una superficie adecuada, colocar tabloncillos y estacionar la máquina sobre ellos.

- Eliminar el agua del depósito de combustible para evitar su congelación.

Consultar la página 114 "Purga del depósito de combustible".

- Para evitar un descenso en el rendimiento de la batería, colocar una cubierta sobre ésta o retirarla de la máquina y guardarla en un lugar cálido.

Añadir también líquido de batería antes de iniciar el trabajo al día siguiente. Si se añade líquido de batería después de finalizar las operaciones, puede que el agua destilada no se mezcle, provocando su congelación.

Cuando ya ha pasado el clima frío

Llevar a cabo cuando acabe el clima frío:

- Cambiar el combustible y los aceites para los diferentes dispositivos por aquellos especificados en la Tabla de combustibles y aceites.

Consultar la página 94 "Tabla de combustibles y lubricantes".

- Al utilizar refrigerante para una estación de tipo anticongelante, extraer completamente el refrigerante, limpiar minuciosamente el interior del sistema de refrigerante y añadir agua corriente.

Consultar la página 120 "Limpieza del sistema de refrigeración del motor".



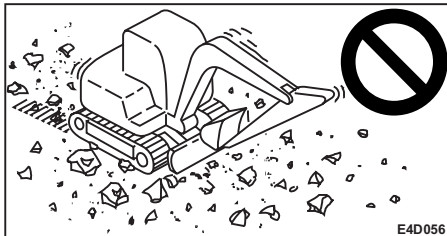
FUNCIONAMIENTO

Manejo de orugas de goma

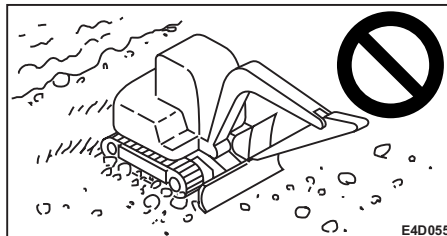
Las orugas de goma no son excesivamente fuertes debido al uso de la goma. Asegurarse de cumplir las prohibiciones y precauciones siguientes para evitar daños en las orugas y el deslizamiento de las orugas.

Acciones prohibidas

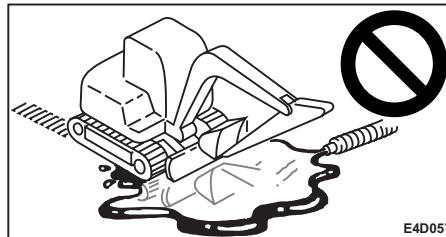
No desplazarse ni utilizar la máquina en los siguientes lugares:



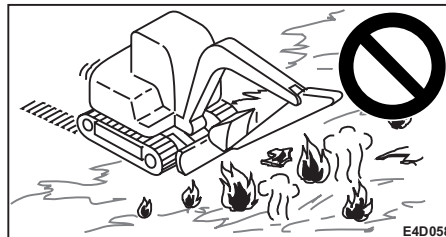
- Desplazarse o girar sobre piedra rota, roca de base dentada, varillas de acero o los extremos de planchas de hierro puede dañar o cortar las orugas.



- Desplazarse por lechos de ríos o lugares con muchas rocas suaves puede provocar que las orugas se deslicen o que sufran daños debido a que las rocas pueden adherirse a ellas.
- No utilizar en playas. La sal puede corroer las piezas metálicas.



- No dejar que el combustible, aceite, sal o disolventes químicos entren en contacto con las orugas. Estas sustancias pueden corroer los acoplamientos de los núcleos metálicos, dando como resultado su oxidación o descascarillado. Si estas sustancias entran en contacto con las orugas, eliminarlas rápidamente utilizando agua.



- Desplazarse sobre calzadas directamente después de asfaltar o sobre superficies calientes, como fuegos o planchas de hierro bajo la luz del sol puede provocar un desgaste irregular o daños en las orugas.
- No mover tierra en lugares en los que las orugas de goma puedan patinar. Hacerlo puede acelerar el proceso de desgaste.

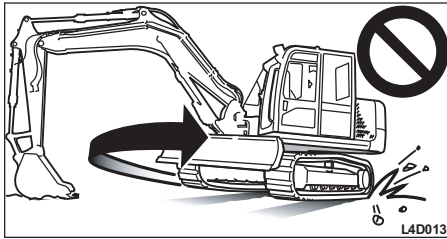


FUNCIONAMIENTO

Manejo de orugas de goma

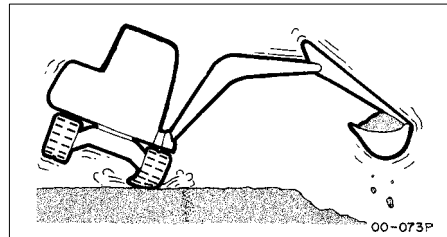
Precauciones

Tomar las siguientes precauciones al utilizar la máquina:



- No girar el bastidor inferior con la parte delantera del cuerpo de la máquina elevada utilizando el acoplamiento de azada y la estructura superior en esta postura. De lo contrario se giraría la oruga con la carga concentrada en un sólo punto sobre la correa de la oruga, ocasionando que se dañe rápidamente.
- Evitar cambiar de dirección de forma repentina y girar sobre superficies de hormigón siempre que sea posible. Hacerlo puede desgastar o dañar las orugas de goma.
- Evitar caídas que puedan exponer las orugas de goma a impactos fuertes.
- La sal, el cloruro potásico, el sulfato amónico, el sulfato potásico y superfosfato triple de cal pueden dañar las correas de las orugas. Si cualquiera de estas sustancias entra en contacto con las correas de las orugas, enjuagarlas bien con agua.
- No dejar que los lados de las orugas de goma rocen contra hormigón o paredes.
- No dañar las orugas de goma golpeando el cangilón contra ellas.
- Tener especial cuidado en invierno sobre superficies con nieve o congeladas, ya que la correa de la oruga tiende a patinar.

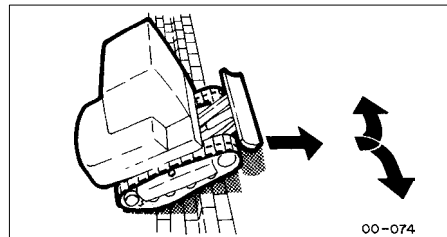
- Utilizar correas de goma a temperaturas entre -25°C y $+55^{\circ}\text{C}$ (-14°F y 131°F).
- Al almacenar las orugas de goma durante periodos prolongados de tiempo (3 meses o más), hacerlo en un espacio interior no expuesto a la luz directa del sol o la lluvia.



- Las correas de las orugas de goma no son tan estables como las de acero ya que toda la correa es de goma. Tener mucho cuidado al girar y al cambiar de dirección.

Evitar que las orugas de goma patinen
Tomar las siguientes medidas para evitar que las orugas de goma patinen:

- Mantener siempre la tensión adecuada en las orugas.

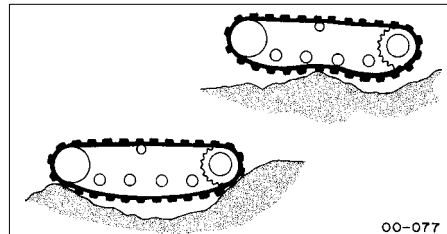
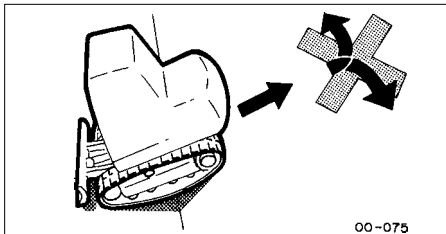


- Al desplazarse sobre adoquines o piedras grandes (20 cm (8 pulg.) o mayores), subir la pendiente en ángulo recto y no cambiar de dirección en la pendiente.

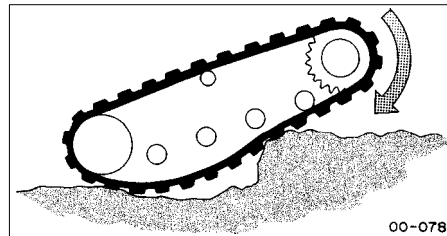
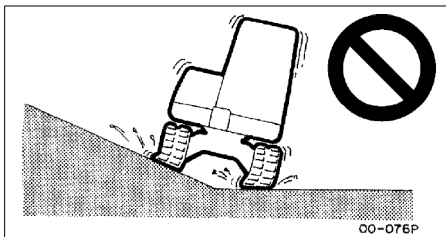


FUNCIONAMIENTO

Manejo de orugas de goma



- Si se sube marcha atrás, no cambiar de dirección en el punto en el que comienza la pendiente.



- Evitar desplazarse con una oruga sobre una pendiente u objeto sobresaliente y la otra sobre una superficie plana (con la máquina a una inclinación de 10° o superior). Desplazarse con ambas orugas sobre superficies planas.

- No cambiar de dirección cuando las correas de la oruga se encuentren como se muestra en el diagrama.



TRANSPORTE

Carga y descarga	88
Fijación de la máquina	89
Precauciones del transporte	90



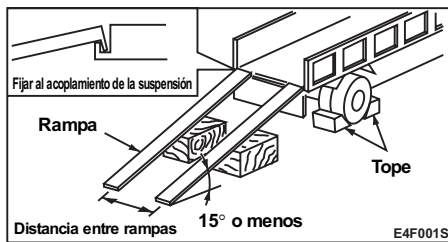
TRANSPORTE Carga y descarga

⚠ ADVERTENCIA

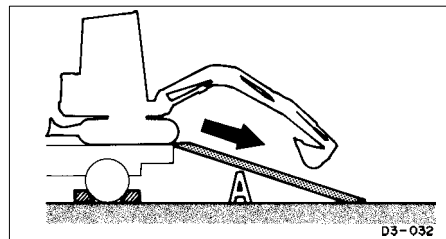
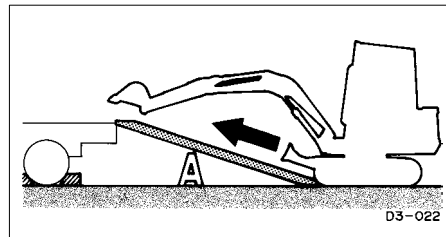
La máquina puede volcar o caer durante la carga o descarga. Tomar las siguientes precauciones:

- Seleccionar una superficie firme y nivelada, y mantener la distancia suficiente a los márgenes de la calzada.
- Utilizar rampas de carga del tamaño y resistencia adecuados. Mantener la pendiente de la rampa de carga a menos de 15 grados.
- Mantener la base del remolque y las rampas de carga libres de aceite, barro, hielo, nieve o cualquier otro material que pueda hacerlas deslizantes. Limpiar las bandas de rodamiento.
- Nunca cambiar de dirección en la rampa.
- No invertir el giro en las rampas. La máquina podría volcar.
- Al invertir el giro en la base del remolque, hacerlo lentamente, ya que la base puede ser inestable.

Al cargar y descargar la máquina, asegurarse de utilizar las rampas y seguir el procedimiento siguiente.



1. Aplicar el freno de estacionamiento del camión y colocar topes contra los neumáticos.
2. Fijar bien las rampas a la base del remolque para que no se suelten. Ajustar las rampas a un ángulo de 15° o menor.
3. Alinear el centro de la base del remolque con el centro de la máquina y el centro de las rampas con el centro de las orugas.
4. Asegurarse de que la pala no golpee las rampas.
5. Bajar el acoplamiento de la azada lo más posible, asegurándose de que no golpeará el camión.
6. Disminuir la velocidad del motor con la palanca de aceleración.



7. Determinar la dirección de las rampas, a continuación, desplazarse lentamente hacia arriba o hacia abajo por las rampas en 1ª (velocidad baja), siguiendo las indicaciones de un encargado de señales.
8. Cargar adecuadamente la máquina en la posición indicada en la base. Consultar la página 89 'Posición de transporte'.

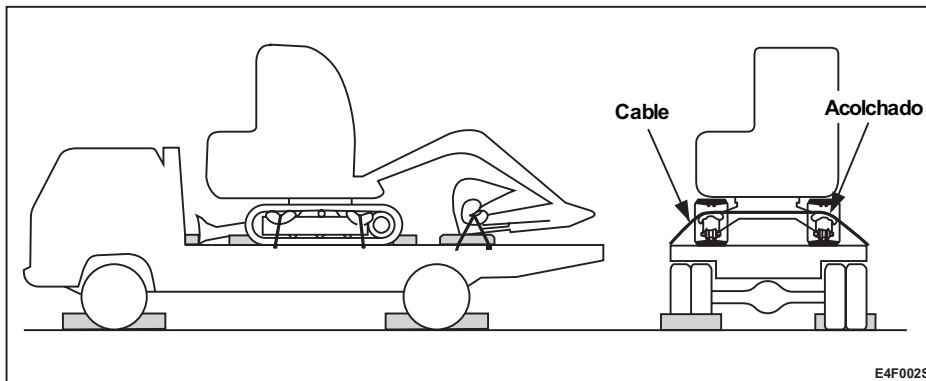


TRANSPORTE

Fijación de la máquina

Tras cargar la máquina en la posición designada, fijarla tal y como se describe a continuación.

Posición de transporte



1. Bajar la pala.
2. Extender totalmente el cangilón y los cilindros del brazo, a continuación, bajar la pluma.
3. Detener el motor y retirar la llave de arranque.
4. Ajustar correctamente la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de bloqueo.
5. Colocar topes delante y detrás de las orugas.
6. Colocar una cadena o un cable sobre el bastidor inferior y fijarlo para evitar que la máquina patine lateralmente.
7. Fijar el cangilón con una cadena o un cable.

IMPORTANTE: Colocar un bloque de madera bajo el cangilón para que no se dañe si golpea el suelo.



TRANSPORTE

Precauciones del transporte

ADVERTENCIA

- Conocer y seguir las normas de seguridad, el código de circulación y las leyes de tráfico para realizar el transporte de la máquina.
 - Tener en cuenta la longitud, la anchura, la altura y el peso del remolque con la máquina cargada para determinar la mejor ruta.
-



MANTENIMIENTO

General	92
Datos de servicio	94
Piezas importantes	98
Tabla de mantenimiento	99
Inspección de los alrededores	101
Inspección diaria (Cada 10 horas)	103
Después de las primeras 50 horas (sólo máquinas nuevas)	108
Cada 50 horas	111
Cada 100 horas	115
Después de entre las primeras 100 y 250 horas (sólo máquinas nuevas)	116
Cada 250 horas	117
Cada 500 horas	119
Cada 1000 horas	120
Cada 2000 horas	123
Cuando sea necesario	125
Almacenamiento de larga duración	134



Descripción del mantenimiento

Para un uso prolongado de la máquina en buenas condiciones, llevar a cabo procedimientos de inspección y de mantenimiento adecuados y seguros, tal y como se recomienda en este manual.

Los elementos de inspección y mantenimiento se dividen dependiendo del tiempo total de funcionamiento de la máquina (inspección y mantenimiento llevado a cabo cada 10 horas (inspección de alrededores e inspección diaria), cada 50 horas, cada 250 horas, etc.). Consultar el medidor horario para determinar el momento de las inspecciones y mantenimientos. Los elementos para los que no es posible determinar el intervalo de inspección y mantenimiento se incluyen en "Cuando sea necesario".

Cuando se utilice la máquina en entornos especialmente duros (con altos niveles de polvo o altas temperaturas), la inspección y el mantenimiento deberían llevarse a cabo a intervalos más cortos de los indicados en la Tabla de mantenimiento.

Precauciones del mantenimiento

No llevar a cabo procedimientos de inspección y mantenimiento que se describan en este manual.

Los procedimientos de inspección y mantenimiento no descritos en este manual deben llevarse a cabo en un centro de servicio de Takeuchi.

Mantener la máquina siempre limpia

- Mantener siempre la máquina limpia y lavarla antes de llevar a cabo la inspección y mantenimiento.
- Al lavar la máquina con agua, detener el motor y cubrir el sistema eléctrico con plástico para protegerlo del agua. La exposición del sistema eléctrico al agua es peligrosa y podría provocar cortocircuitos o averías. No lavar la batería, los sensores, los conectores o el interior de la cabina con agua o vapor.

Combustible, lubricante y grasa

- Para combustibles, lubricantes y grasa, siga las instrucciones de la "Tabla de combustibles y lubricantes".
- Utilizar combustibles, lubricantes y grasas puros que no contengan agua, y procurar mantenerlos libres de suciedad al cambiar o rellenar combustible, lubricante o grasa.
- Almacenar los combustibles, lubricantes y grasas en los lugares prescritos y no dejar que entren en contacto con agua o suciedad.

Precauciones al repostar

- Si el tubo de rellenado incluye un filtro, no retirar el filtro durante el repostaje.
- Después del repostaje, apretar bien el tapón, etc.
- No añadir más combustible que el prescrito.



MANTENIMIENTO General

No limpiar las piezas con combustible.
No limpiar las piezas con combustible.
Utilizar un producto de limpieza no combustible.

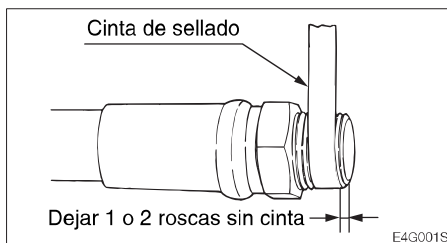
Mantener alejado de la suciedad.
Al montar o desmontar piezas, hacerlo en lugar donde no haya polvo, limpiar la zona de trabajo y la pieza y mantener alejado de la suciedad.

Limpiar las superficies de montaje.
Al montar y desmontar piezas, asegurarse de que las superficies de contacto de las piezas estén limpias. Si las ranuras de sellado de la superficie de contacto están dañadas, consultar a un establecimiento de servicio de Takeuchi.

Juntas y pasadores de aletas

- Sustituir las juntas y los pasadores de aletas extraídos por otros nuevos.
- Durante el montaje, procurar no dañar o doblar la junta.

Cinta de sellado



- Al colocar cinta de sellado alrededor de los tapones, etc., retirar la cinta de sellado antigua de las roscas y limpiar las roscas.
- Colocar la cinta de sellado bien apretada, dejando 1 ó 2 rocas de la punta sin cinta.

Eliminación de residuos

- Utilizar embudos para verter los líquidos de la máquina en contenedores. Una eliminación de residuos irresponsable daña el medio ambiente.
- Eliminar el aceite, combustible, agua de refrigeración, refrigerante, filtros baterías y otras sustancias tóxicas tal y como indican las normativas.

Comprobación posterior al mantenimiento

- Elevar gradualmente la velocidad del motor desde un ralentí bajo hasta la velocidad máxima y comprobar que no existe ninguna fuga de aceite o agua en las piezas reparadas.
- Accionar todas las palancas de mando y comprobar que la máquina funciona adecuadamente.

Precauciones acerca de la manipulación de los cables de batería

- Desconectar los cables de batería (+,-) antes de trabajar en el sistema eléctrico o de realizar cualquier tipo de soldadura. En primer lugar, desconectar el cable negativo (-) de la batería. Al volver a conectar la batería, conectar el cable negativo (-) de la batería en último lugar.
- No desconectar los cables de batería con el motor en funcionamiento. Esto podría dañar la circuitería electrónico del alternador y otras piezas.



MANTENIMIENTO

Datos de servicio

Tabla de combustibles y lubricantes

Utilizar combustibles, lubricantes y grasas según la temperatura, consultar la siguiente tabla.

- Cambiar el lubricante antes de lo que se muestra en la tabla si está muy sucio o si su rendimiento se ha deteriorado seriamente.
- Siempre que sea posible, utilizar la misma marca de lubricante que anteriormente. Si se utiliza una marca diferente, sustituir todo el lubricante, no mezclar diferentes marcas.

Pieza	Tipo	Tipo por temperatura										Intervalo de sustitución	Capacidad R (cuartos de galón EE.UU.)
		-22 -30	-4 -20	14 -10	32 0	50 10	68 20	86 30	104 40	°F	°C		
Motor cárter de aceite	Aceite de motor diesel API-CD											Después de las primeras 50 horas. Cada 250 horas	Límite superior: TB125:3.6(3.8) TB135:4.7(5.0) TB145:7.4(7.8) Límite inferior: TB125:2.4(2.5) TB135:2.9(3.1) TB145:4.0(4.2)
Depósito hidráulico	Aceite hidráulica antidesgaste (Opción: Aceite biodegradable)											Cada 2000 horas	Sistema: TB125:74(78.2) TB135:85(89.8) TB145:115(121.5) Depósito: TB125:48(50.7) TB135:48(50.7) TB145:74(77.9)
Depósito de combustible	Combustible diesel	Utilizar combustible limpio para lograr un rendimiento bueno y una vida útil del motor óptima. ◦ Para evitar problemas de flujo de combustible en climas fríos, utilizar combustible diesel con un punto de fluidez, como mínimo, -12°C (10°F) por debajo de la temperatura ambiente mínima esperada. ◦ El número de cetano mínimo es 45. El funcionamiento a bajas temperaturas o gran altitud puede requerir el uso de combustible con un número de cetano mayor.											Depósito: TB125:51(53.6) TB135:51(53.6) TB145:73(76.6)
Sistema de refrigeración del motor	Refrigerante (agua + refrigerante)**											Cada 1000 horas	TB125:3.5(3.7) TB135:5.4(5.7) TB145:6.7(7.1) {TB145:9.6(10.1)}
Caja reductora de recorrido	Aceite de caja de cambios API-GL-4	SAE 90										Después de entre las primeras 100 y 250 horas.* Cada 1000 horas	TB125:0.5(0.53) TB135:0.6(0.63) TB145:0.8(0.85) {TB145:1.0(1.06)}
Cojinete de giro	Grasa con base de litio EP-2 NLGI N° 2											Cada 50 horas	Según sea necesario
Equipo de trabajo												Diario o cada 10 horas	
Palancas												Cuando sea necesario	

{ } : N° de serie 14515346 ~

* : Si el porcentaje del tiempo de desplazamiento dentro del tiempo total de funcionamiento es alto, sustituir el aceite del cambio antes de lo indicado.



MANTENIMIENTO

Datos de servicio

** : Para el agua, utilizar agua corriente (blanda). No utilizar agua de pozos o ríos.
 Cuando la temperatura ambiente sea inferior a 0°C, añadir refrigerante (anticongelante).
 Seguir las instrucciones del fabricante del refrigerante para determinar el porcentaje de la mezcla.

¡Sustituir el aceite hidráulico de forma regular!

Al utilizar una trituradora hidráulica, el aceite se deteriora antes que durante la excavación normal. Asegurarse de sustituir el aceite hidráulico y el filtro de retorno.

° Si no se sustituyen ambos elementos al mismo tiempo, se podrían producir daños en la máquina y los sistemas hidráulicos de la trituradora. Para mejorar la vida de servicio de los sistemas hidráulicos, asegurarse de sustituir el aceite hidráulico y el filtro de retorno, según la siguiente tabla de intervalos de sustitución.

° Limpiar el filtro de aspiración al sustituir el filtro de retorno.

Intervalo de sustitución (Horas)

Elemento	Aceite hidráulico	Filtro
1ª vez	—	25
2ª vez	—	100
Periódicamente	600	200

Cuando el ratio de funcionamiento es del 100% Consultar la página 216 "Trituradora hidráulica".

Consumibles

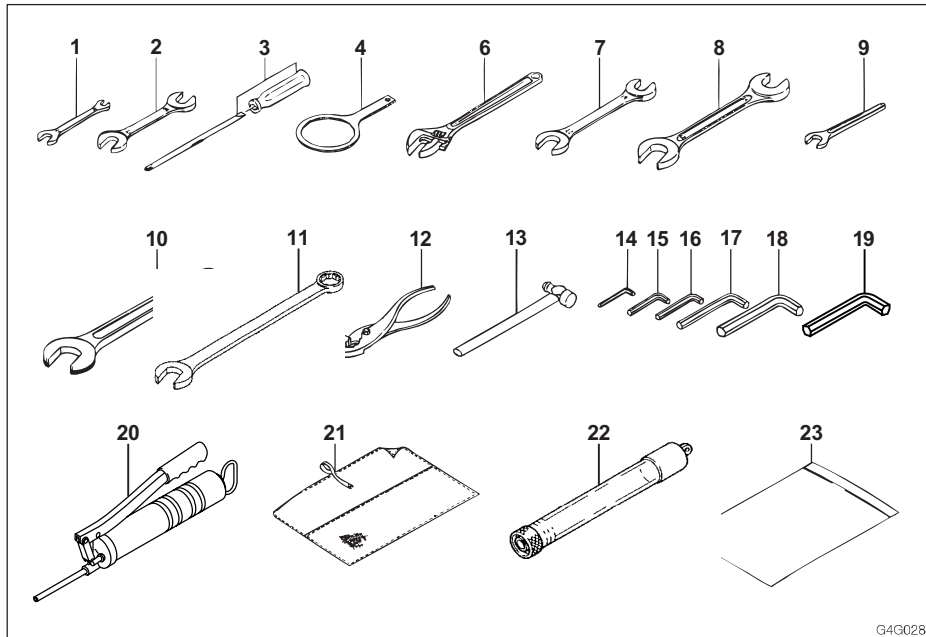
Sustituir los elementos, como filtros y elementos, periódicamente, consultando la siguiente tabla.

Elemento	Nombre de la pieza	Nº de pieza	Intervalo de sustitución
Filtro de retorno del aceite hidráulico	Elemento	TB125 · TB135 15511-03300 TB145 15511-02600	Después de las primeras 50 horas. Cada 500 horas
Filtro de combustible	Cartucho	119802-55800	Cada 500 horas
Filtro de aceite del motor	Cartucho	TB125 129150-35151 TB135 · TB145 129150-35152	Después de las primeras 50 horas. Cada 250 horas
Filtro de aire	Elemento (exterior)	119808-12520	Cada 1000 horas o después de 6 limpiezas (lo que se dé primero)
	Elemento interior (Opción)	19111-02772	Cada 1000 horas o después de 3 limpiezas del elemento exterior (lo que se dé primero)



MANTENIMIENTO
Datos de servicio

Herramientas



G4G0281

Nº	Nombre de la pieza	Nº de pieza	Comentarios
1	Llave fija	19100-47081	10-12
2	Llave fija	19100-47082	14-17
3	Destornillador	19100-06112	(+) (-)
4	Llave para filtros	19100-65081	
6	Llave inglesa	16904-00250	250 mm
7	Llave fija	16900-01922	19-22
8	Llave fija	16900-02427	24-27
9	Llave fija	16901-00013	13
10	Llave fija	16901-00041	41
11	Llave fija	16909-00026	26
12	Alicates	16905-00200	200mm

Nº	Nombre de la pieza	Nº de pieza	Comentarios
13	Martillo	16903-00330	3/4
14	Llave hex.	16906-00400	4mm
15	Llave hex.	16906-00500	5mm
16	Llave hex.	16906-00600	6mm
17	Llave hex.	16906-00800	8mm
18	Llave hex.	16906-01000	10mm
19	Llave hex.	16906-01400	14mm
20	Pistola de engrase	16910-60600 16910-60610	TB125 / TB135 TB145
21	Caja de herramientas	16914-00001	
22	Conector de drenaje	15545-12600 15545-12601	TB125 / TB135 TB145
23	Caja	16919-00001	

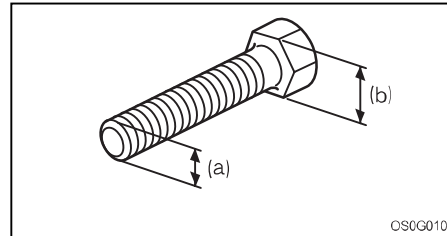
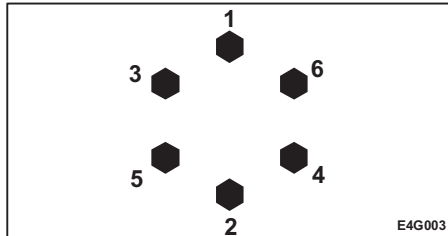


Pares de apriete

Tuercas y pernos (para la categoría de resistencia ISO 10,9)

Apretar las tuercas y pernos a los pares mostrados en la siguiente tabla, a menos que se especifique lo contrario en el texto.

- Los pares de apriete al montar las cubiertas de plástico difieren de los valores de la siguiente tabla. Consultar a un punto de venta o reparación de Takeuchi. Si se aprieta demasiado, la cubierta podría romperse.
- Al sustituir las tuercas y pernos, sustituirlos por unos del mismo tamaño y especificaciones.
- Apretar las tuercas y pernos de forma alternada (arriba, abajo, derecha y luego izquierda) o en 2 ó 3 veces, de manera que queden apretados uniformemente.



Rosca	Ancho de cabeza (b) mm	Tamaño (a) X paso mm	Par	
			Puntos de conexión general	
			N·m	lbs-pie
Basto	10	M6 X 1,0	9,8 ± 0,5	7,2 ± 0,4
	12, 13	M8 X 1,25	22,6 ± 1,1	16,6 ± 0,8
	14, 17	M10 X 1,5	47,1 ± 2,4	34,7 ± 1,7
	17, 19	M12 X 1,75	83,4 ± 4,1	61,5 ± 3,0
	19, 22	M14 X 2,0	134,4 ± 6,7	99,1 ± 4,9
	22, 24	M16 X 2,0	207,9 ± 10,4	153,3 ± 7,7
	27, 30	M20 X 2,5	410,9 ± 20,5	303,1 ± 15,1
Fino	12, 13	M8 X 1,0	24,5 ± 1,2	18,1 ± 0,9
	14, 17	M10 X 1,25	50 ± 2,5	36,9 ± 1,8
	17, 19	M12 X 1,5	87,3 ± 4,3	64,4 ± 3,2
	19, 22	M14 X 1,5	135,3 ± 6,8	99,8 ± 5,0
	22, 24	M16 X 1,5	220,6 ± 11	162,7 ± 8,1
	27, 30	M20 X 1,5	452,1 ± 22,6	333,4 ± 16,6



MANTENIMIENTO

Piezas importantes

Para un uso seguro, la máquina debe revisarse periódicamente. Para aumentar la seguridad, sustituir periódicamente las piezas que aparecen en la siguiente tabla de piezas importantes. Si se deteriorasen o resultasen dañadas, podrían producirse lesiones graves o incendios.

Tabla de piezas importantes

Unidad	Piezas importantes a reemplazar periódicamente	Intervalo de sustitución	
Sistema de combustible	Mangueras de combustible	Cada 2 años	
	Empaque en la tapa de llenado de combustible		
Conexión del motor	Mangueras del filtro de aceite de motor		
Calefactor y sistemas AC	Mangueras del calefactor		
	Mangueras del aire acondicionado		
Sistema hidráulico	Cuerpo de la máquina		Mangueras hidráulicas (Bomba - distribución)
			Mangueras hidráulicas (Bomba - aspiración)
			Mangueras hidráulicas (Motor de rotación)
			Mangueras hidráulicas (Motor de recorrido)
	Equipo de trabajo		Mangueras hidráulicas (Líneas de cilindro de la pluma)
			Mangueras hidráulicas (Segundas líneas de cilindro de la pluma)
			Mangueras hidráulicas (Líneas de cilindro del brazo)
			Mangueras hidráulicas (Líneas de cilindro del cangilón)
			Mangueras hidráulicas (Cilindro de oscilación)
		Mangueras hidráulicas (Cilindro de la pala)	
Mangueras hidráulicas (Cilindro de tensión)			
Mangueras hidráulicas (Válvula piloto)			
Mangueras hidráulicas (Líneas auxiliares)			
	Cinturón del asiento	Cada 3 años	

Las piezas importantes mencionadas resultan vulnerables al paso del tiempo, el desgaste o deterioro y resulta difícil determinar su grado de deterioro en las revisiones periódicas. Por tanto, para que su funcionamiento sea perfecto en todo momento, se deben sustituir por unas nuevas después de haberlas utilizado durante un periodo de tiempo específico, aunque no se haya detectado ninguna anomalía en dichas piezas. Si se detectan anomalías en estas piezas antes de que transcurra el tiempo establecido para la sustitución programada, habrá que repararlas o sustituir las de inmediato. Si la abrazadera de una manguera está deformada o agrietada, sustituir la inmediatamente.

Al sustituir las piezas importantes, ponerse en contacto con un punto de venta o reparación Takeuchi.

Comprobar también todas las mangueras hidráulicas, a parte de las mencionadas anteriormente.

Si se detecta cualquier anomalía en ellas, volver a apretarlas o sustituir las de inmediato.

Al sustituir las mangueras hidráulicas, sustituir, al mismo tiempo, las juntas tóricas y las juntas.

Comprobar las mangueras hidráulicas y de combustible siguiendo el programa establecido a continuación.

Consultar 'Mantenimiento'.

Tipo de inspección	Elemento de inspección
Inspección diaria	Fugas de las juntas, mangueras hidráulicas o de combustible.
Inspección mensual	Fugas de las juntas, mangueras hidráulicas o de combustible. Mangueras hidráulicas o de combustible dañadas (grietas, desgastes y desgarros).
Inspección anual	Fugas de las juntas, mangueras hidráulicas y de combustible. Mangueras hidráulicas o de combustible deterioradas, torcidas o dañadas (grietas, desgastes y desgarros) o mangueras en contacto con otras piezas de la máquina.



MANTENIMIENTO

Tabla de mantenimiento

Elementos de mantenimiento	Ver página
Inspección de los alrededores	
Inspección abriendo las cubiertas y el capó del motor	101
Inspección de los alrededores de la máquina	102
Inspección desde el asiento del operador	102
Inspección diaria (Cada 10 horas)	
Inspección y rellenado de refrigerante	103
Inspección y rellenado de aceite de motor	104
Inspección del separador de agua	104
Inspección del nivel de combustible	105
Inspección del nivel de aceite hidráulico y rellenado	105
Lubricación del equipo de trabajo	107
Después de las primeras 50 horas (Sólo máquinas nuevas)	
Sustitución del filtro de retorno del aceite hidráulico	108
Sustitución del aceite del motor y del filtro de aceite	109
Inspección y ajuste de la correa del ventilador	110
Cada 50 horas	
Inspección y ajuste de la tensión de las orugas	111
Lubricación del cojinete de giro	112
Inspección del nivel de líquido de batería y rellenado	113
Purga del depósito de combustible	114
Cada 100 horas	
Limpieza del separador de agua	115
Después de entre las primeras 100 y 250 horas (sólo máquinas nuevas)	
Sustitución del aceite de cambio del motor de recorrido*	116

* : Si el porcentaje del tiempo de desplazamiento dentro del tiempo total de funcionamiento es alto, sustituir el aceite del cambio antes de lo indicado.

**MANTENIMIENTO****Tabla de mantenimiento**

Elementos de mantenimiento	Ver página
Cada 250 horas	
Sustitución del aceite del motor y del filtro de aceite	117
Inspección y ajuste de la correa del ventilador	117
Limpieza del filtro de aire	117
Limpieza de las aletas del radiador y del refrigerador de aceite	118
Cada 500 horas	
Sustitución del filtro de retorno del aceite hidráulico	119
Sustitución del filtro de combustible	119
Cada 1000 horas	
Limpieza del sistema de refrigeración del motor	120
Sustitución del filtro de aire	121
Sustitución del aceite de cambio del motor de recorrido	122
Inspección y ajuste de la holgura de la válvula del motor	122
Vuelva a apretar de los pernos de la culata del motor	122
Inspección de la presión de inyección de combustible del motor y del estado de la pulverización	122
Cada 2000 horas	
Sustitución del aceite hidráulico y limpieza del filtro de aspiración	123
Inspección de la distribución de inyección de combustible del motor	124
Inspección de la válvula de inyección de combustible del motor	124
Cuando sea necesario	
Sustitución de los dientes del cangilón y de los dispositivos de corte laterales	125
Inspección del nivel de líquido del lavaparabrisas y rellenado	127
Sustitución del cangilón	128
Lubricación de las palancas o los pedales	129
Inclinación de la plataforma	130
Inspección de las orugas de goma	131
Sustitución de las orugas de goma	132



MANTENIMIENTO

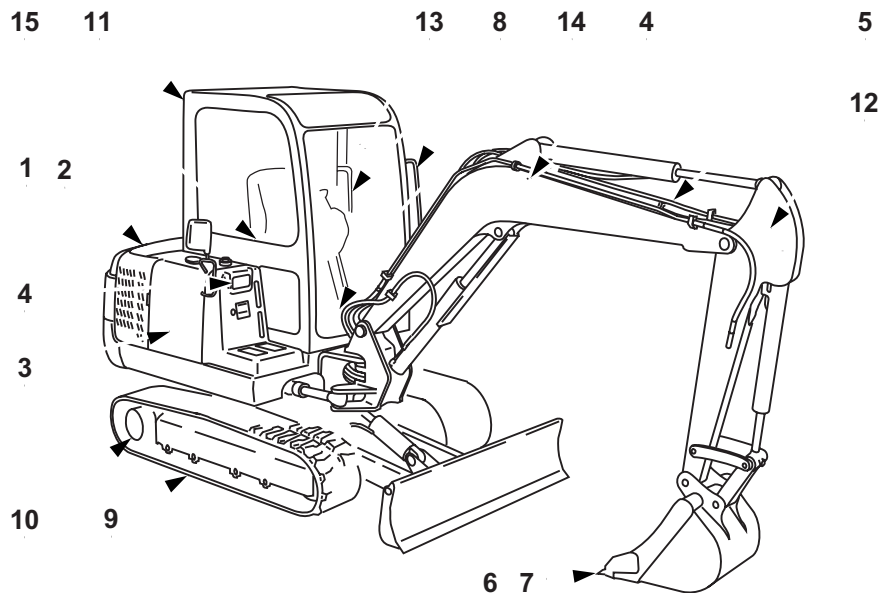
Inspección de los alrededores

Llevar a cabo las siguientes inspecciones antes de arrancar el motor por primera vez cada día.

ADVERTENCIA

- Antes de iniciar su funcionamiento, llevar a cabo las inspecciones de los alrededores y realizar las reparaciones inmediatamente después de detectar las irregularidades.
- Asegurarse de fijar la cubierta o el capó del motor al abrirlo. No abrir la cubierta o capó del motor en pendientes o cuando el viento sea muy fuerte.

Antes de arrancar el motor, observar la máquina y el cuerpo inferior, eliminar cualquier material combustible de las piezas sujetas a altas temperaturas en el motor e inspeccionar la existencia de irregularidades, tales como las fugas de aceite o agua y la holgura de tuercas y pernos.



G4G003

Inspección abriendo las cubiertas y el capó del motor

1. Comprobar si hay de ramitas, hojas, aceite o cualquier otro material combustible alrededor del motor y la batería.
2. Comprobar si hay de fugas de aceite o agua del refrigerante de motor alrededor del motor.
3. Comprobar si hay de fugas de aceite del depósito hidráulico, los dispositivos hidráulicos, mangueras y conexiones.



MANTENIMIENTO

Inspección de los alrededores

Inspección de los alrededores de la máquina

4. Comprobar si las bombillas están sucias, dañadas o fundidas.
5. Comprobar si hay daños en los acoplamientos y mangueras.
6. Comprobar si hay desgaste, daños u holgura en el cangilón, los dientes del cangilón o en el dispositivo de corte lateral.
7. Comprobar si hay daños en el gancho, el tope de deslizamiento en dispositivo de montaje del cangilón con ganchos. (Opción)
8. Comprobar si hay daños o pernos flojos en el pasamanos.
9. Comprobar si hay daños, desgaste o pernos flojos en la oruga, el rodillo de transporte, el rodillo de banda, el piñón de transmisión y la rueda dentada.
10. Comprobar si hay fugas de aceite en el motor de recorrido.
11. Comprobar la capota, la cabina y la protección por si hubiera daños y tuercas o pernos flojos.
Comprobar si hay suciedad, daños o desajuste de ángulo en el retrovisor exterior y en el interior.
12. Comprobar si hay suciedad y daños en las etiquetas.

Inspección desde el asiento del operador

13. Comprobar si hay suciedad y daños en el parabrisas.
14. Comprobar si hay suciedad o daños en el asiento o en el cinturón de seguridad. Comprobar si hay suciedad, aceite u otros materiales combustibles en el asiento del operario.
15. Comprobar si hay suciedad o daños en el monitor, instrumentos e interruptores.



MANTENIMIENTO

Inspección diaria (Cada 10 horas)

Llevar a cabo las siguientes inspecciones antes de arrancar el motor por primera vez cada día.

ADVERTENCIA

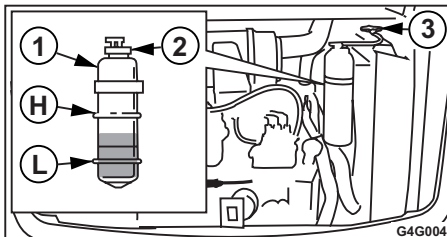
- Antes de iniciar su funcionamiento, llevar a cabo las inspecciones diarias y realizar las reparaciones inmediatamente después de detectar las irregularidades.
- Asegurarse de fijar la cubierta o el capó del motor al abrirlo. No abrir la cubierta o capó del motor en pendientes o cuando el viento sea muy fuerte.

Inspección y rellenado de refrigerante

ADVERTENCIA

No extraer la tapa del radiador ni los tapones de purga cuando el refrigerante está caliente. Detener el motor, dejar que el motor y el radiador se enfrien y aflojar la tapa del radiador o los tapones de purga lentamente.

Inspección



1. Abrir el capó del motor.
2. Comprobar la cantidad de refrigerante en el depósito de reserva (1).
El nivel debería estar entre el límite superior (H) y el límite inferior (L).
Si está por debajo del límite inferior (L), rellenar.

Rellenado

1. Quitar el tapón del depósito de reserva (2).
2. Añadir refrigerante hasta el límite superior (H) del depósito de reserva (1).
Si el depósito de reserva está vacío, comprobar si hay fugas de líquido, a continuación revisar el nivel de refrigerante del radiador. Si es bajo, añadir agua al radiador en primer lugar, a continuación, en el depósito de reserva.
3. Colocar el tapón (2).



MANTENIMIENTO

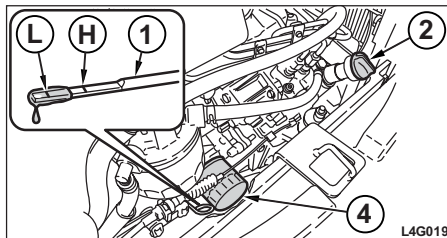
Inspección diaria (Cada 10 horas)

Inspección y rellenado de aceite de motor

ADVERTENCIA

Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo las tareas de inspección y mantenimiento.

Inspección



1. Abrir el capó del motor.
2. Tirar de la varilla (1) y limpiar el aceite con un trapo.
3. Volver a insertar en su totalidad la varilla (1) y extraerla de nuevo.
4. Comprobar el aceite en la varilla (1).
El nivel debería estar entre el límite superior (H) y el límite inferior (L).
Si está por debajo del límite inferior (L), rellenar.

Rellenado

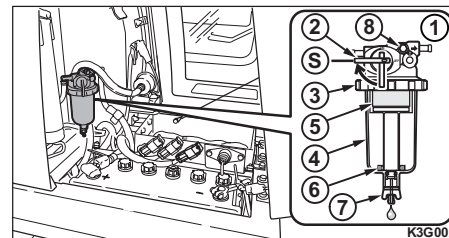
1. Retirar el tapón de rellenado de aceite (2).
2. Añadir aceite hasta el límite superior (H) de la varilla (1).
Pueden surgir problemas si el nivel de aceite es o demasiado bajo o demasiado alto.
3. Apretar el tapón de rellenado de aceite (2).
4. Arrancar el motor, dejarlo funcionando a ralentí bajo durante unos 3 minutos y detenerlo.
5. Después de unos 10 minutos, comprobar el nivel de aceite.

Inspección del separador de agua

ADVERTENCIA

Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo las tareas de inspección y mantenimiento.

Inspección



S : Cerrado

1. Abrir la cubierta delantera.
2. Revisar el separador de agua (1).
Si el anillo indicador rojo (6) está hundido en el receptáculo (4), no hay agua en la mezcla.
Si el anillo indicador rojo (6) está flotando, hay agua hasta la parte inferior del anillo.
Drenar el agua y limpiar.

Purga

1. Colocar un recipiente debajo de la válvula de vaciado (7).
2. Cerrar la palanca (2).
3. Abrir la válvula de vaciado (7) y purgar el agua.
Si el agua no sale con facilidad, aflojar el tapón (8).
4. Cerrar la válvula de vaciado (7) y el tapón (8).
5. Abrir la palanca (2) y evacuar el aire.
Consultar la página 139 'Purga de aire del sistema de combustible'.



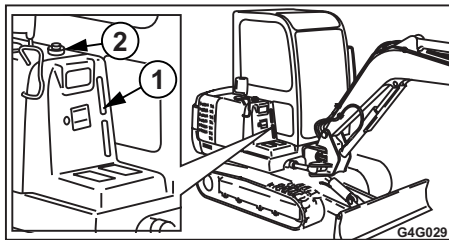
MANTENIMIENTO

Inspección diaria (Cada 10 horas)

Inspección del nivel de combustible

ADVERTENCIA

- No fumar ni permitir la existencia de llamas abiertas durante el repostaje ni cerca del lugar donde se realizan las operaciones de repostaje.
- Detener el motor en un lugar con buena ventilación para añadir combustible.
- Limpiar el combustible derramado inmediatamente.
- No llenar el depósito de combustible hasta los topes. Dejar espacio para la expansión.
- Apretar con firmeza la tapa del depósito de combustible.



1. Inspeccionar el nivel de combustible utilizando el indicador (1).
2. Si el nivel es bajo, añadir combustible por la boca de combustible (2) mientras se observa el indicador visual (1). Consultar la página 42 "Tapa de llenado de combustible".

Inspección del nivel de aceite hidráulico y rellenado

ADVERTENCIA

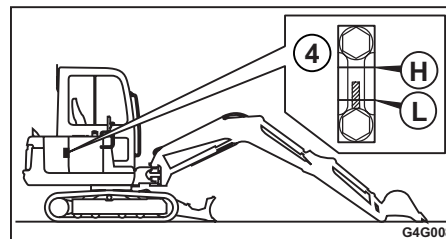
Puede salir aceite si se han retirado las tapas o los filtros, o si se han desconectado los tubos antes de liberar la presión del sistema hidráulico.

- Aflojar gradualmente el tapón de aireación para liberar la presión del depósito.

Inspección

El nivel de aceite cambia de acuerdo con la temperatura del aceite. Comprobar el nivel de aceite en la posición de inspección del nivel de aceite hidráulico que se muestra en el diagrama.

- Posición de inspección del nivel de aceite hidráulico



1. Arrancar el motor y dejarlo a velocidad baja.
2. Retraer completamente el brazo y los cilindros del cangilón; colocar el cangilón sobre el suelo.
3. Bajar la pala al suelo y detener el motor.
4. Inspeccionar el nivel de aceite utilizando el indicador (4).
 - Cuando la temperatura del aceite es aprox. 20°C (68°F):
El nivel debería estar entre el límite superior (H) y el límite inferior (L).
Si está por debajo del límite inferior (L), rellenar.

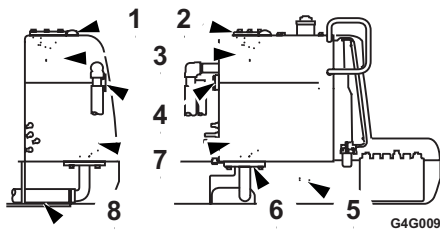


MANTENIMIENTO

Inspección diaria (Cada 10 horas)

- Cuando la temperatura del aceite es aprox. 50 a 80°C (122 a 176°F):
El nivel debería estar cerca del límite superior (H).

Rellenado



1. Girar lentamente el tapón de aireación (1) para liberar la presión interna, a continuación, quitarlo.
2. Añadir aceite hidráulico hasta la mitad del indicador visual (4).
3. Presurizar el depósito hidráulico utilizando el siguiente procedimiento.

Presurización del depósito hidráulico

1. Arrancar el motor y dejarlo a velocidad baja.
2. Tras quitar el tapón de aireación (1), colocar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de liberación.

- Posición de presurización del depósito hidráulico



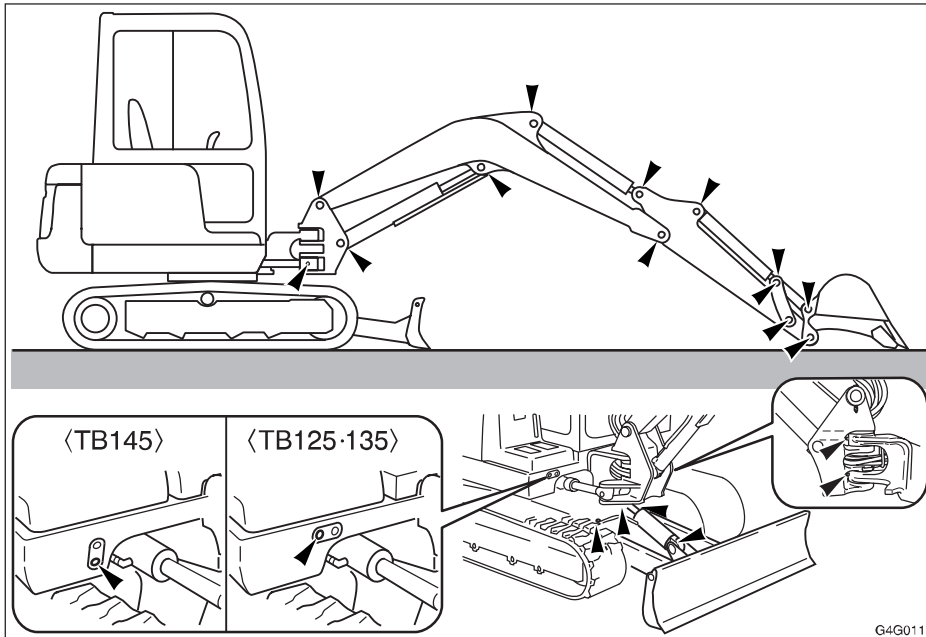
3. Extender totalmente el cangilón, el brazo, la pluma y los cilindros de giro.
4. Detener el motor y ajustar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de bloqueo.
5. Apretar el tapón de aireación (1) y presurizar.



MANTENIMIENTO

Inspección diaria (Cada 10 horas)

Lubricación del equipo de trabajo



G4G0112

1. Colocar la máquina en la posición de lubricación mostrada en el diagrama anterior, colocar el equipo de trabajo en el suelo y detener el motor.
2. Utilizar la pistola de grasa para lubricar los acopladores de engrase.
3. Limpiar el exceso de grasa.



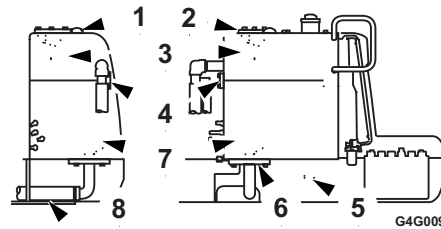
MANTENIMIENTO

Después de las primeras 50 horas (sólo máquinas nuevas)

Sustitución del filtro de retorno del aceite hidráulico

ADVERTENCIA

- Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- El motor, las líneas hidráulicas y muchas otras piezas de la máquina siguen calientes al detener el motor. Si se tocan esas piezas, se pueden producir quemaduras.
- El líquido hidráulico también está caliente y está sometido a una presión alta.
- Tener cuidado al aflojar las tapas y tapones. Trabajar en la máquina bajo estas condiciones puede provocar quemaduras y lesiones por las salpicaduras de aceite caliente.
- Puede salir aceite si se han retirado las tapas o los filtros, o si se han desconectado los tubos antes de liberar la presión del sistema hidráulico.
- Aflojar gradualmente el tapón de aireación para liberar la presión del depósito.
- Al extraer tapones o tornillos o al desconectar las mangueras, mantenerse a un lado y aflojar lentamente para liberar de forma gradual la presión interna antes de extraerlos.



1. Girar lentamente el tapón de aireación (1) para liberar la presión del depósito, a continuación, quitarlo.
2. Aflojar los pernos y extraer la tapa (2).
3. Desmontar el filtro de retorno (3).
4. Colocar el nuevo filtro de retorno.
5. Instalar la tapa (2).
6. Comprobar el nivel con el indicador (4) y rellenar si el nivel es bajo. Consultar la página 105 'Inspección del nivel de aceite hidráulico y rellenado'.
7. Presurizar el depósito hidráulico. Consultar la página 106 'Presurización del depósito hidráulico'.



MANTENIMIENTO

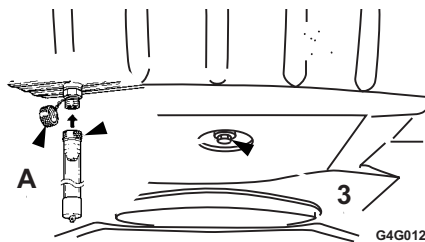
Después de las primeras 50 horas (sólo máquinas nuevas)

Sustitución del aceite del motor y del filtro de aceite

⚠ ADVERTENCIA

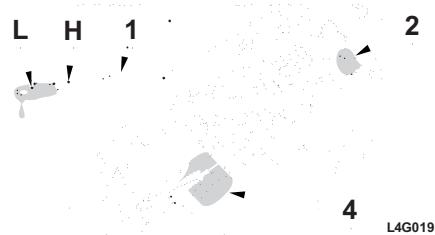
Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.

- El motor, silenciador, radiador y muchas otras piezas de la máquina siguen calientes al detener el motor. Si se tocan esas piezas, se pueden producir quemaduras.
- El aceite del motor también está caliente. Tener cuidado al aflojar las tapas y tapones. Trabajar en la máquina en estas condiciones podría provocar quemaduras.



1. Colocar un recipiente debajo del tapón de vaciado para recoger el aceite gastado (3).
2. Quitar la tapa (A), montar el conector (B) y vaciar el aceite. (El aceite sale cuando se aprieta el tornillo).
3. Desmontar el conector (B) y colocar la tapa (A).

IMPORTANTE: Comprobar el aceite gastado. Si contiene grandes cantidades de polvo metálico, consultar a un establecimiento de servicio de Takeuchi.



4. Abrir el capó del motor.
5. Utilizando una llave para filtros, girar el filtro (4) en el sentido contrario al de las agujas del reloj y extraerlo.
6. Limpiar la superficie de instalación del filtro en el soporte de este.
7. Aplicar una fina capa de aceite al conjunto del nuevo filtro.
8. Colocar el nuevo filtro con la mano.
9. Apretar 3/4 de vuelta más con la llave para filtros después de que el conjunto del filtro entre en contacto con la superficie de instalación.
10. Retirar el tapón de rellenado de aceite (2).
11. Añadir aceite hasta el límite superior (H) de la varilla (1). Pueden surgir problemas si el nivel de aceite es o demasiado bajo o demasiado alto.
12. Apretar el tapón de rellenado de aceite (2).
13. Arrancar el motor, dejarlo funcionando a ralentí bajo durante unos 3 minutos y detenerlo.
14. Después de unos 10 minutos, comprobar el nivel de aceite.



MANTENIMIENTO

Después de las primeras 50 horas (sólo máquinas nuevas)

Inspección y ajuste de la correa del ventilador

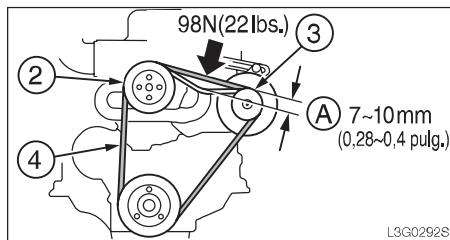
⚠ ADVERTENCIA

Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo las tareas de inspección y mantenimiento.

- El motor, silenciador, radiador, tuberías hidráulicas, piezas deslizantes y muchas otras piezas de la máquina siguen calientes al detener el motor. Si se tocan esas piezas, se pueden producir quemaduras.

Inspección

1. Abrir el capó del motor.

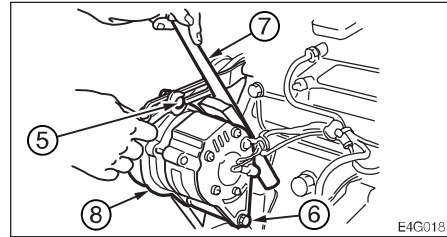


2. Presionar en el centro de la polea del ventilador (2) y de la polea del alternador (3) y comprobar la tensión (aprox. 98 N ó 22 lbs.).

La holgura (A) debería ser de entre 7 y 10 mm (0,28 y 0,4 pulg.).

3. Inspeccionar la correa del ventilador (4) y sustituirla si:
 - hay cortes o grietas.
 - la correa está desgastada y toca la parte inferior de la ranura en V de la polea.
 - la correa se estira y no puede ajustarse.

Ajuste



1. Inclinar la plataforma hacia arriba.
Consultar la página 130 "Inclinación de la plataforma".
2. Aflojar el perno de ajuste (5) y la tuerca de bloqueo (6).
3. Utilizando una palanca (7), desplazar el alternador (8) y ajustar la holgura.
4. Apretar el perno de ajuste (5) y la tuerca de bloqueo (6).

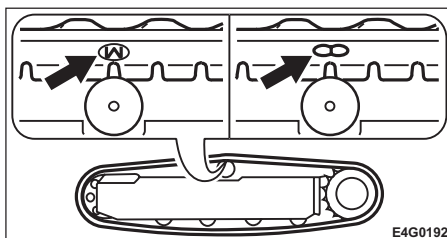


Inspección y ajuste de la tensión de las orugas

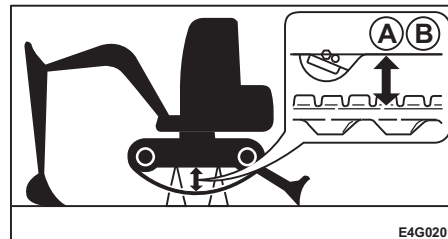
⚠ ADVERTENCIA

- Si hay que trabajar debajo del equipo o de la máquina elevada, utilizar siempre bloques de madera, gatos u otros soportes rígidos y estables. No colocarse nunca equipo de trabajo o la máquina si no están bien apoyados. Este procedimiento resulta especialmente importante al trabajar con cilindros hidráulicos.
- ajustador de las bandas de rodamiento contiene grasa altamente presurizada. Si la tensión se ajusta sin seguir el siguiente procedimiento, la válvula de descarga de la grasa podría salir despedida, provocando lesiones.
 - No aflojar el acoplador de engrase.
 - Aflojar la válvula de descarga de la grasa lentamente.
 - No colocar la cara, los brazos, las piernas ni el cuerpo delante de la válvula de descarga de la grasa.
 - Si no se expele grasa al aflojar la válvula de descarga de la grasa, existe un problema. Ponerse en contacto con el punto de venta o reparación más cercano para llevar a cabo la reparación. NO desmontar, resultaría muy peligroso.

Inspección

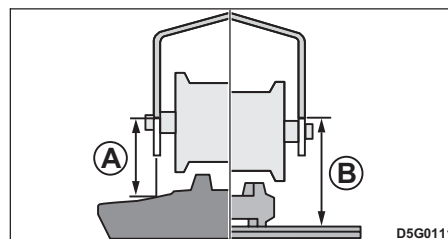


1. Para las orugas de goma, mover la máquina de modo que la marca "M" o "∞" del empalme se encuentre en la parte superior central del bastidor de la oruga.

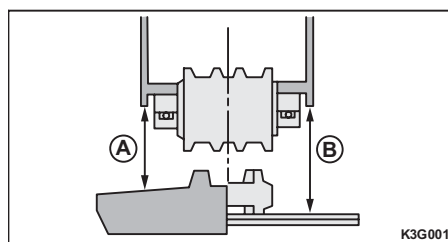


2. Utilizar los dispositivos de funcionamiento para elevar la carrocería. Utilizar las palancas lentamente.

<TB125 · TB135>



<TB145>



3. Comprobar la holgura (A o B) que hay entre la superficie inferior de la estructura al centro del bastidor de la oruga y a la superficie superior de la misma. La holgura (A o B) debería estar dentro de los siguientes valores:



MANTENIMIENTO
Cada 50 horas

(A) Oruga de goma:

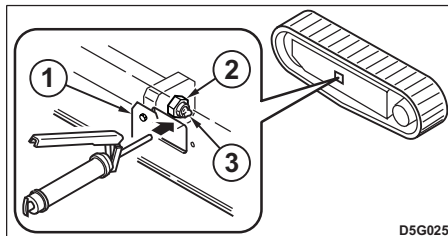
- TB125: De 77 a 87 mm (de 3,0 a 3,4 pulgadas)
- TB135: De 77 a 87 mm (de 3,0 a 3,4 pulgadas)
- TB145: De 108 a 118 mm (de 4,3 a 4,7 pulgadas)

(B) Oruga de acero:

- TB125: De 144 a 154 mm (de 5,7 a 6,1 pulgadas)
- TB135: De 144 a 154 mm (de 5,7 a 6,1 pulgadas)
- TB145: De 172 a 192 mm (de 6,8 a 7,6 pulgadas)

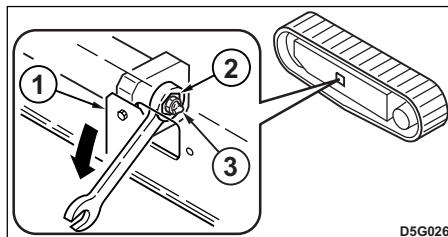
Ajuste

Aumentar la tensión



1. Extraer la tapa (1).
2. Utilizando la pistola de grasa, insertar grasa a través del acoplador de engrase (3) en la válvula de descarga de grasa (2).
3. Comprobar la tensión de la oruga.

Disminuir la tensión

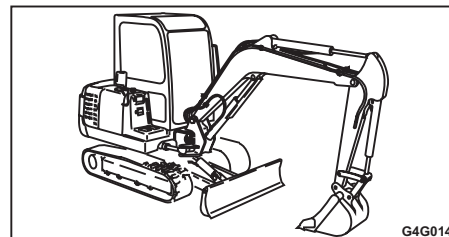


1. Extraer la tapa (1).
2. Utilizando una llave fila, aflojar lentamente la válvula de descarga de grasa (2) y vaciar la grasa.
Si la grasa no se vacía con facilidad, mover la máquina hacia adelante y hacia atrás.
3. Apretar la válvula de descarga de grasa (2).
 - Par de apriete: 177 N·m (130 lbs-pies)

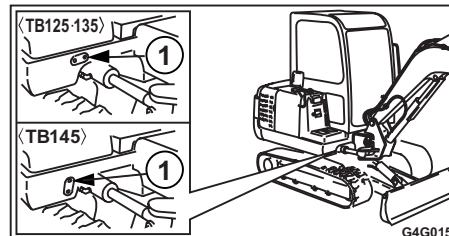
Lubricación del cojinete de giro

⚠ ADVERTENCIA

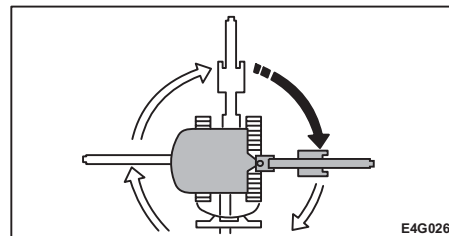
No girar mientras se lubrica. Hacerlo es peligroso, ya que puede quedar atrapado en la máquina.



1. Detener el motor con la máquina en la posición que se muestra en el diagrama anterior.



2. Utilizar una pistola de grasa para añadir grasa al acoplador de engrase (1).



3. Arrancar el motor, elevar el cangilón y girar en el sentido de las agujas del reloj 90°.



MANTENIMIENTO Cada 50 horas

- Colocar el cangilón en el suelo y detener el motor.
- Repetir los pasos del 2 al 4 tres veces.
- Limpiar el exceso de grasa del cojinete de giro y del acoplador de engrase.

Inspección del nivel de líquido de batería y rellenado

PELIGRO

- No utilizar la batería cuando el nivel de líquido se encuentre por debajo del límite inferior. Al hacerlo, se aceleraría el deterioro de las partes internas de la batería y se acortaría la vida útil de la misma, pudiendo causar también roturas (o una explosión).
- Las baterías generan gases inflamables y explosivos. Mantenerlas alejadas de los arcos eléctricos, las chispas, llamas o cigarrillos encendidos.
- Utilizar un trapo húmedo para limpiar el área de las líneas de nivel de líquido y verificar el nivel de estos. Es necesario tener en cuenta que si se limpia esta área con un trapo seco, es posible que se ocasione ignición o una explosión.

ADVERTENCIA

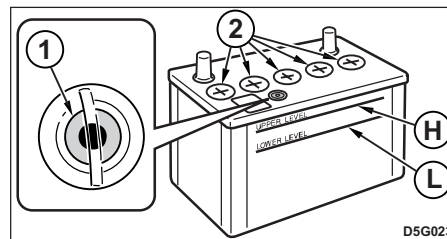
- No llenar la batería por encima del nivel superior. Al hacerlo, podría provocar la fuga del líquido, el contacto y la lesión de la piel o la corrosión de algunas piezas.
- Las baterías contienen ácido sulfúrico, que puede dañar los ojos o la piel si entran en contacto.
 - Si el ácido entra en contacto con los ojos, limpiarlos inmediatamente con agua limpia y recibir atención médica con la mayor brevedad posible.

- Si se ingiere el ácido por accidente, beber grandes cantidades de agua o leche y llamar a un médico urgentemente.
- Si el ácido entra en contacto con la piel o la ropa, limpiar inmediatamente con agua limpia.

Inspección

IMPORTANTE: Verificar el nivel de líquido de todas las células, incluso cuando el nivel de líquido se pueda revisar mediante el indicador.

1. Abrir la cubierta delantera.



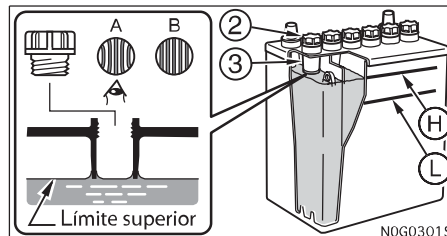
2. Comprobar el indicador (1).

- Azul: Buen estado
- Blanco: Se necesita carga
- Rojo: Líquido de batería insuficiente

3. Comprobar el nivel de líquido.

El nivel de líquido debería estar entre las líneas que indican el nivel superior (H) y el nivel inferior (L). De lo contrario, agregar agua destilada hasta la línea (H).

- Si no se puede comprobar el nivel de líquido mediante las líneas de nivel de líquido.





MANTENIMIENTO Cada 50 horas

Quitar las tapas (2) y mirar a través de los agujeros de suministro de líquido para comprobar el nivel de líquido. Si el líquido se encuentra debajo del manguito (3), asegurarse de agregar agua destilada hasta el borde inferior del manguito (3).

Cantidad adecuada (A)

El líquido llega hasta el borde inferior del manguito (3), de forma que la tensión de la superficie hace que el líquido crezca y la placa aparece distorsionada.

Nivel demasiado bajo (B)

El fluido no alcanza a llegar hasta el borde inferior del manguito (3), de forma que la placa aparece laminar no distorsionada.

4. Comprobar también si hay holgura y suciedad en los terminales.

Rellenado

Al añadir agua destilada, hacerlo antes de iniciar el funcionamiento para evitar su congelación.

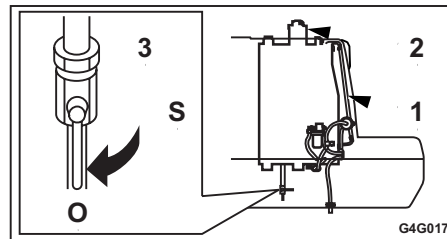
1. Quitar las tapas (2) y añadir agua destilada hasta el nivel superior (H).
2. Comprobar el indicador (1), a continuación pasará a tener un color azul.
3. Limpiar el orificio de escape del tapón, a continuación, apretar bien los tapones (2).

Purga del depósito de combustible

ADVERTENCIA

- No fumar ni dejar llamas abiertas mientras se manipula combustible o se trabaja en el sistema de combustible.
- Detener la máquina en un lugar con buena ventilación y dejar que se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- Limpiar el combustible derramado inmediatamente.

Hacer esto antes de poner en marcha la máquina.



S : Cerrada O : Abierta

1. Quitar la tapa del depósito de combustible (2).
2. Colocar un recipiente debajo de la válvula de drenaje (3).
3. Abrir la válvula de drenaje (3) y dejar salir el agua y los sedimentos de la parte inferior del depósito.
4. Cerrar la válvula de vaciado (3).
5. Mientras observa el indicador visual (1), añadir combustible.
6. Apretar el tapón del depósito de combustible (2) y cerrarla con la llave.
7. Purgar el aire.

Consultar la página 139 'Purga de aire del sistema de combustible'.

Suplemento: La presencia de aire en el sistema de combustible puede dificultar el arranque del motor y provocar problemas en el mismo. Eliminar también el aire cuando el depósito de combustible esté vacío.

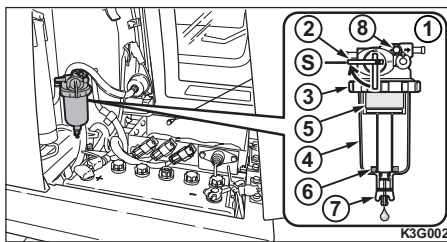


MANTENIMIENTO
Cada 100 horas

Limpieza del separador de agua

⚠ ADVERTENCIA

- No fumar ni dejar llamas abiertas mientras se manipula combustible o se trabaja en el sistema de combustible.
- Detener la máquina en un lugar con buena ventilación y dejar que se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- Limpiar el combustible derramado inmediatamente.



S : Cerrado

1. Abrir la cubierta delantera.
2. Cerrar la palanca (2).
3. Aflojar el anillo (3); a continuación, retirar el receptáculo (4), el elemento (5) y el anillo indicador rojo (6), y limpiarlos.
4. Comprobar la junta tórica, y si presenta arañazos o cualquier otra irregularidad, sustituirla.
5. Montar el anillo indicador rojo (6), el receptáculo (4) y el elemento (5), y apretar el anillo (3).
6. Abrir la palanca (2) y evacuar el aire.
7. Purgar el aire.

Consultar la página 139 "Purga de aire del sistema de combustible".



MANTENIMIENTO

Después de entre las primeras 100 y 250 horas (sólo máquinas nuevas)

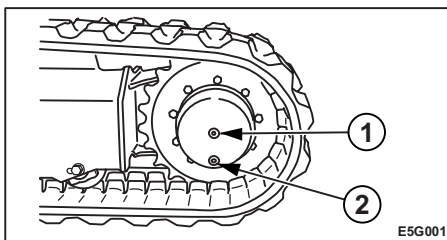
Sustitución del aceite de cambio del motor de recorrido

⚠ ADVERTENCIA

- Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- Los motores de inversión permanecen calientes inmediatamente después de detener el motor. Si te tocan, pueden producirse quemaduras.
- El aceite del cambio también está caliente y está sometido a una presión alta. Tener cuidado al aflojar los tapones. Trabajar en la máquina en estas condiciones podría provocar quemaduras o lesiones.
- La presión en la caja reductora del motor de recorrido puede hacer que el aceite o el tapón salten. Aflojar lentamente el tapón para liberar la presión.

IMPORTANTE: Si el porcentaje del tiempo de desplazamiento dentro del tiempo total de funcionamiento es alto, sustituir el aceite del cambio antes de lo indicado.

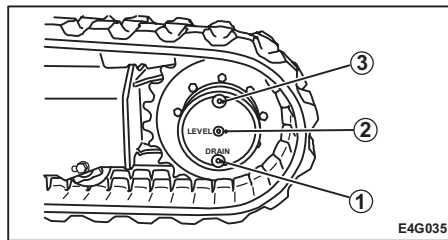
<TB125>



1. Colocar el motor de recorrido de tal modo que el tapón (2) se encuentre en la parte inferior.

2. Colocar un recipiente debajo del tapón para recoger el aceite gastado (2).
3. Quitar los tapones (1) y (2) y dejar caer el aceite.
4. Colocar cinta de sellado nueva alrededor de los tapones.
5. Apretar el tapón (2).
6. Añadir aceite a través del orificio del tapón (1) hasta que rebose por el orificio.
7. Apretar el tapón (1).

<TB135 · TB145>



1. Colocar el motor de recorrido de tal modo que el tapón (1) se encuentre en la parte inferior.
2. Colocar un recipiente debajo del tapón para recoger el aceite gastado (1).
3. Quitar los tapones (1), (2) y (3) y vaciar el aceite.
4. Colocar cinta de sellado nueva alrededor de los tapones.
5. Apretar el tapón (1).
6. Añadir aceite a través del agujero en el tapón (3) hasta que el aceite se rebose fuera del agujero del tapón (2).
7. Apretar los tapones (2) y (3).



MANTENIMIENTO Cada 250 horas

Sustitución del aceite del motor y del filtro de aceite

Consultar la página 109 "Sustitución del aceite del motor y del filtro de aceite".

Inspección y ajuste de la correa del ventilador

Consultar la página 110 "Inspección y ajuste de la correa del ventilador".

Limpeza del filtro de aire

ADVERTENCIA

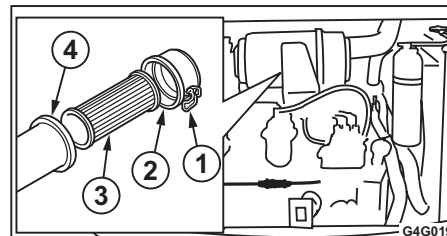
- Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- El motor, silenciador, radiador y muchas otras piezas de la máquina siguen calientes al detener el motor. Si se tocan esas piezas, se pueden producir quemaduras.
- Llevar puesto equipamiento adecuado, como gafas de seguridad y mascarilla, cuando se utilice aire comprimido, ya que pueden salir despedidos fragmentos metálicos u otros objetos, provocando lesiones graves.

IMPORTANTE: Procurar no arañar el elemento. No utilizar el elemento si está dañado.

IMPORTANTE: Al operar la máquina en lugares con mucho polvo, la inspección y el mantenimiento se deben realizar diariamente.

Suplemento: No quitar ni limpiar el elemento interno (opción). Sustituir el elemento interno cada 1000 horas o cada 3 limpiezas del elementos exterior. (lo que se dé en primer lugar)

1. Abrir el capó del motor.



2. Aflojar la abrazadera (1) y retirar el contenedor de polvo (2).
3. Limpiar el interior del contenedor de polvo (2).
4. Extraer el elemento (3).
5. Cubrir el orificio de entrada de la parte trasera del cuerpo (4) con un trapo o cinta para evitar que entre la suciedad.
6. Limpiar el interior del cuerpo (4).

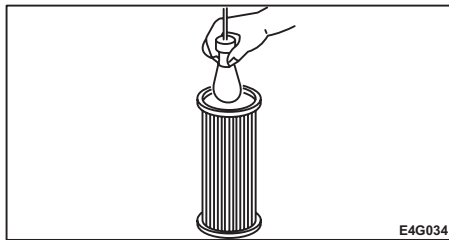


7. Limpiar el elemento (3) con aire comprimido seco (294 a 490 kPa (43 a 71 psi)).

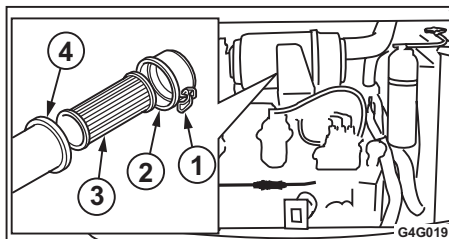
En primer lugar, expulsar el aire desde el interior de los acanalados; a continuación, expulsar el aire desde el exterior, y finalmente de nuevo desde el interior.



MANTENIMIENTO
Cada 250 horas



8. Iluminar el interior del elemento (3) con una bombilla, revisarlo y sustituirlo si hay pequeños orificios o marcas finas.
9. Quitar el trapo o la cinta colocada en el paso 5.



10. Instalar el elemento (3).
11. Instalar el contenedor de polvo (2) con la marca "TOP" en la parte superior, a continuación, fijarlo con la abrazadera (1).

Limpieza de las aletas del radiador y del refrigerador de aceite

⚠ ADVERTENCIA

Llevar puesto equipamiento adecuado, como gafas de seguridad y mascarilla, cuando se utilice aire comprimido, ya que pueden salir despedidos fragmentos metálicos u otros objetos, provocando lesiones graves.

IMPORTANTE: Procurar no dañar durante la limpieza las aletas del radiador ni las aletas del refrigerador de aceite.

- Al utilizar aire comprimido o agua presurizada, procurar que la presión no sea superior a 200 kPa (28 psi) y sostenga la boquilla alejada suficientemente de las aletas.

IMPORTANTE: Si se utiliza agua, cubrir el sistema eléctrico para evitar que el agua entre en el sistema.

IMPORTANTE: Al operar la máquina en lugares con mucho polvo, la inspección y el mantenimiento se deben realizar diariamente.



1. Abrir el capó del motor.
2. Lanzar aire comprimido sobre las aletas del radiador y del refrigerador de aceite para eliminar el barro y la suciedad incrustada.



MANTENIMIENTO
Cada 500 horas

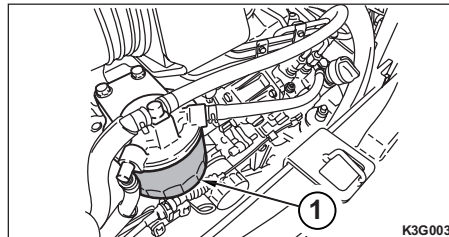
**Sustitución del filtro de retorno
del aceite hidráulico**

Consultar la página 108 "Sustitución del filtro de retorno del aceite hidráulico".

**Sustitución del filtro de
combustible**

⚠ ADVERTENCIA

- No fumar ni dejar llamas abiertas mientras se manipula combustible o se trabaja en el sistema de combustible.
- Detener la máquina en un lugar con buena ventilación y dejar que se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- Limpiar el combustible derramado inmediatamente.



1. Abrir el capó del motor.
2. Utilizando una llave para filtros, girar el filtro (1) en el sentido contrario al de las agujas del reloj y extraerlo.
3. Limpiar la superficie de instalación del filtro en el soporte de este.
4. Aplicar una fina capa de aceite al conjunto del nuevo filtro.
5. Colocar el nuevo filtro con la mano.
6. Apretar 2/3 de vuelta más con la llave para filtros después de que el conjunto del filtro entre en contacto con la superficie de instalación.
7. Purgar el aire.

Consultar la página 139 "Purga de aire del sistema de combustible".

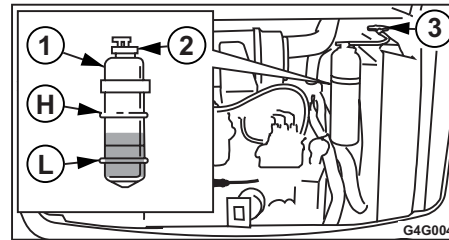


Limpeza del sistema de refrigeración del motor

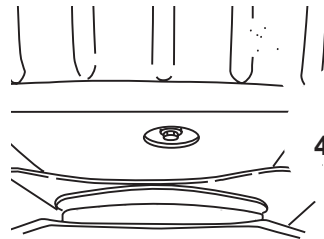
⚠ ADVERTENCIA

- Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- El motor, silenciador, radiador y muchas otras piezas de la máquina siguen calientes al detener el motor. Si se tocan esas piezas, se pueden producir quemaduras.
- El refrigerante del motor también está caliente y está sometido a una presión alta. Tener cuidado al aflojar las tapas y tapones. Trabajar en la máquina bajo estas condiciones puede provocar quemaduras y lesiones por las salpicaduras de refrigerante caliente.
- Si deben llevarse a cabo operaciones de mantenimiento con el motor en marcha, utilizar siempre un equipo de dos personas, una de ellas en el asiento del operador y la otra realizando dichas operaciones en la máquina.
- Al realizar las tareas de mantenimiento, asegurarse de mantener el cuerpo y la ropa alejada de las piezas móviles.
- Permanecer en la parte trasera de la máquina con el motor en funcionamiento es sumamente peligroso, ya que la máquina podría moverse de repente. No permanecer nunca en la parte trasera de la máquina con el motor en funcionamiento.
- No extraer la tapa del radiador ni los tapones de purga cuando el refrigerante está caliente. Detener el motor, dejar que el motor y el radiador se enfríen y aflojar la tapa del radiador o los tapones de purga lentamente.

1. Abrir el capó del motor.



2. Aflojar gradualmente el tapón del radiador (3) para liberar la presión interna, a continuación, retirarlo.



3. Colocar un recipiente para recoger el refrigerante usado bajo el tapón de purga (4), a continuación, aflojar el tapón de purga (4) y vaciar el refrigerante.
4. Apretar el tapón de purga (4); a continuación, añadir un poco de producto de limpieza y verter agua en el radiador hasta llenarlo. Dedicar a esta operación el tiempo necesario. Seguir las instrucciones del fabricante a la hora de utilizar el agente de limpieza.
5. Poner en motor a ralentí bajo unos 30 minutos. Durante los primeros 5 minutos después del arranque, prestar atención al nivel del líquido de limpieza y añadir agua corriente si el nivel baja.
6. Detener el motor y retirar el líquido de limpieza.



MANTENIMIENTO Cada 1000 horas

7. Apretar el tapón de purga (4), añadir agua corriente, poner en marcha el motor a ralentí bajo durante unos 10 minutos, a continuación, detener el motor y vaciar el agua.
Limpiar repetidamente hasta que el agua retirada salga clara.
8. Una vez realizada la limpieza, apretar el tapón de purga (4) y añadir refrigerante nuevo hasta el nivel especificado.
9. Poner en funcionamiento el motor a ralentí bajo, sangrar el aire, detener el motor una vez estabilizado el nivel de refrigerante al nivel especificado.
10. Comprobar el nivel de refrigerante, y a continuación apretar el tapón del radiador (3).
11. Limpiar el interior del depósito de reserva (1), a continuación añadir refrigerante hasta el límite superior (H).

Sustitución del filtro de aire

ADVERTENCIA

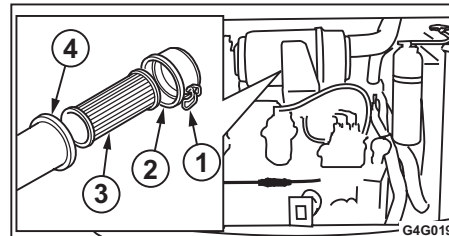
Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.

- El motor, silenciador, radiador y muchas otras piezas de la máquina siguen calientes al detener el motor. Si se tocan esas piezas, se pueden producir quemaduras.

IMPORTANTE: No utilizar un filtro si sus acanalados o sus juntas están dañados.

Suplemento: No quitar ni limpiar el elemento interno (opción). Sustituir el elemento interno cada 1000 horas o cada 3 limpiezas del elementos exterior.
(lo que se dé en primer lugar)

1. Abrir el capó del motor.



2. Aflojar la abrazadera (1) y retirar el contenedor de polvo (2).
3. Limpiar el interior del contenedor de polvo (2).
4. Extraer el elemento (3).
5. Cubrir el orificio de entrada de la parte trasera del cuerpo (4) con un trapo o cinta para evitar que entre la suciedad.
6. Limpiar el interior del cuerpo (4).
7. Quitar el trapo o la cinta colocada en el paso 5.



MANTENIMIENTO

Cada 1000 horas

8. Instalar el elemento nuevo.
9. Instalar el contenedor de polvo (2) con la marca "TOP" en la parte superior, a continuación, fijarlo con la abrazadera (1).

Sustitución del aceite de cambio del motor de recorrido

Consultar la página 116 "Sustitución del aceite de cambio del motor de recorrido".

Inspección y ajuste de la holgura de la válvula del motor

Esta operación requiere experiencia. La deberán realizar en un punto de venta o reparación de Takeuchi.

Vuelva a apretar de los pernos de la culata del motor

Esta operación requiere experiencia. La deberán realizar en un punto de venta o reparación de Takeuchi.

Inspección de la presión de inyección de combustible del motor y del estado de la pulverización

Esta operación requiere experiencia. La deberán realizar en un punto de venta o reparación de Takeuchi.



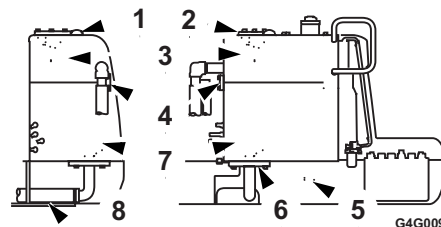
Sustitución del aceite hidráulico y limpieza del filtro de aspiración

ADVERTENCIA

- Detener el motor y dejar que la máquina se enfríe antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- El motor, las líneas hidráulicas y muchas otras piezas de la máquina siguen calientes al detener el motor. Si se tocan esas piezas, se pueden producir quemaduras.
- El líquido hidráulico también está caliente y está sometido a una presión alta. Tener cuidado al aflojar las tapas y tapones. Trabajar en la máquina bajo estas condiciones puede provocar quemaduras y lesiones por las salpicaduras de aceite caliente.
- Puede salir aceite si se han retirado las tapas o los filtros, o si se han desconectado los tubos antes de liberar la presión del sistema hidráulico.
- Aflojar gradualmente el tapón de aireación para liberar la presión del depósito.
- Al extraer tapones o tornillos o al desconectar las mangueras, mantenerse a un lado y aflojar lentamente para liberar de forma gradual la presión interna antes de extraerlos.

1. Girar 45° en el sentido de las agujas del reloj y colocar la máquina en la posición de inspección del nivel de aceite hidráulico.

Consultar la página 105 'Inspección del nivel de aceite hidráulico y rellenado'.



2. Girar lentamente el tapón de aireación (1) para liberar la presión del depósito, a continuación, quitarlo.
3. Aflojar los pernos y extraer la tapa (2).
4. Desmontar el filtro de retorno (3).
5. Colocar un recipiente debajo del tapón de vaciado para recoger el aceite gastado (5).
6. Aflojar el tapón de vaciado (5) y dejar caer el aceite hidráulico.
7. Aflojar la grapa de la manguera y quitar la manguera (8).
8. Aflojar los pernos y extraer la brida (6).
9. Desmontar el filtro de aspiración (7) y limpiarlo.
10. Limpiar el interior del depósito hidráulico.
11. Instalar el nuevo filtro de retorno y el filtro de aspiración (7).
12. Instalar la cubierta (2) y la brida (6).
13. Instalar la manguera (8) en la brida (6).
14. Apretar el tapón de vaciado (5).
15. Insertar aceite hidráulico a través del orificio del tapón de aireación (1), añadiendo aceite hidráulico hasta alcanzar una posición entre el límite superior (H) y el límite inferior (L) del indicador visual (4).
16. Seguir el procedimiento que aparece en la siguiente página "Sangrado de aire" para eliminar el aire del circuito del aceite hidráulico.
17. Colocar la máquina en la posición de inspección del nivel de aceite hidráulico y comprobar el nivel cuando haya bajado la temperatura del aceite.
Consultar la página 105 'Inspección del nivel de aceite hidráulico y rellenado'.

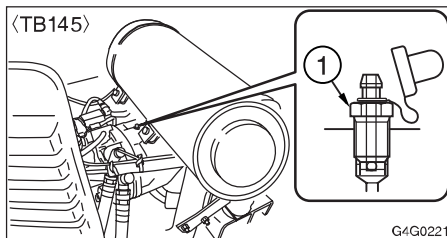
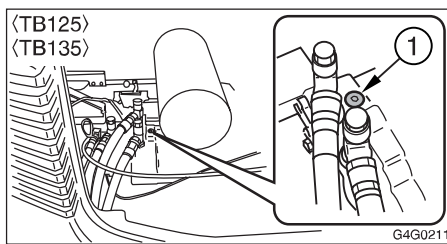


MANTENIMIENTO Cada 2000 horas

18. Presurizar el depósito hidráulico.
Consultar la página 106 'Presurización del depósito hidráulico'.

Sangrado de aire

IMPORTANTE: Después de sustituir el aceite hidráulico, sangrar el aire del circuito de aceite hidráulico y de los dispositivos hidráulicos. De no hacerlo, los dispositivos hidráulicos podrían resultar dañados.



1. Abrir el capó del motor.
2. Aflojar el tapón de sangrado de aire de la bomba de aceite hidráulico (1).
3. Una vez que el aceite hidráulico rebose por el orificio del tapón de sangrado de aire (1), apretar el tapón.
4. Arrancar y hacer funcionar a ralentí bajo durante 10 minutos.
5. Hacer funcionar el motor a ralentí bajo, extender y contraer todos los cilindros 4 ó 5 veces, sin llegar al final de la carrera.
6. Hacer funcionar el motor a alta velocidad, extender y contraer todos los cilindros 4 ó 5 veces, sin llegar al final de la carrera.

7. Hacer funcionar de nuevo el motor a ralentí bajo, extender y contraer todos los cilindros 4 ó 5 veces, hasta llegar al final de la carrera.

Inspección de la distribución de inyección de combustible del motor

Esta operación requiere experiencia. La deberán realizar en un punto de venta o reparación de Takeuchi.

Inspección de la válvula de inyección de combustible del motor

Esta operación requiere experiencia. La deberán realizar en un punto de venta o reparación de Takeuchi.



MANTENIMIENTO

Cuando sea necesario

Sustitución de los dientes del cangilón y de los dispositivos de corte laterales

Sustituir los dientes del cangilón y los dispositivos de corte laterales cuando las puntas de los dientes o los dispositivos de corte lateral estén desgastados, antes de se dañen el adaptador o el cangilón.

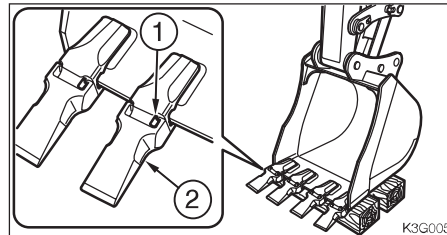
ADVERTENCIA

- Antes de realizar las tareas de mantenimiento o reparación debajo de la máquina, colocar todo el equipo de trabajo en el suelo o en la posición más baja posible.
- Para evitar movimientos inesperados, bloquear de forma conveniente los elementos de trabajo cuando se reparen o se sustituyan los dientes del cangilón y los dispositivos de corte lateral.
- Llevar puesto equipamiento adecuado, como gafas de seguridad, cuando se utilicen martillos, ya que pueden salir despedidos fragmentos metálicos u otros objetos, provocando lesiones graves.
- Impedir el acceso de personal no autorizado en la zona de trabajo.

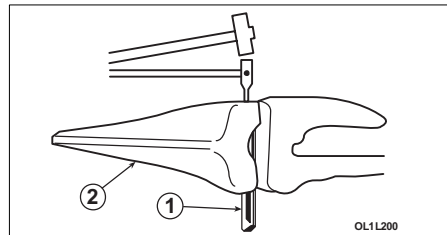
◦ Diente del cangilón

Desmontaje

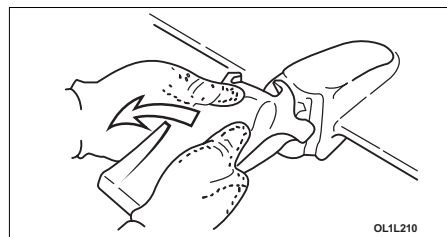
1. Limpiar el cangilón y estacionar la máquina en lugar plano y seguro donde el suelo sea firme.



2. Colocar la superficie inferior del cangilón plana y bajarla sobre un bloque para que el pasador de bloqueo (1) pueda ser extraído.
3. Retirar la llave y comprobar que el cangilón está estable.



4. Colocar una varilla contra el pasador de bloqueo (1) y golpear el la varilla con un martillo hasta extraer el pasador. La varilla debería ser redonda y más fina que el pasador de bloqueo.



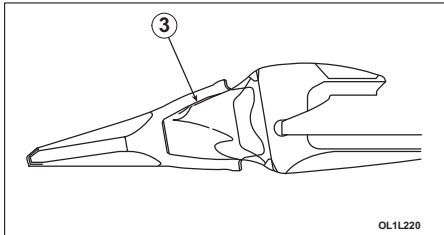
5. Desmontar el punto de diente (2). Algunos puntos de diente (2) son del tipo que pueden desmontarse girándolos en el sentido contrario al de las agujas del reloj. Puede utilizarse el mismo procedimiento para retirar el resto de puntos de diente.



MANTENIMIENTO

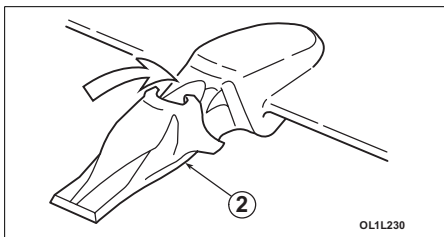
Cuando sea necesario

Instalación



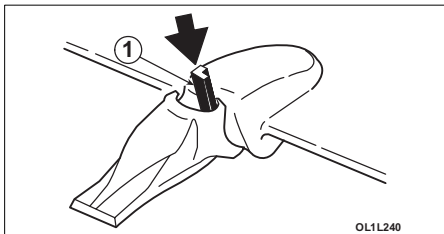
1. Limpiar la punta del adaptador (3).

Si hay grava o barro en la punta del adaptador, el punto de diente no recorrerá toda la distancia y el pasador no podrá insertarse.

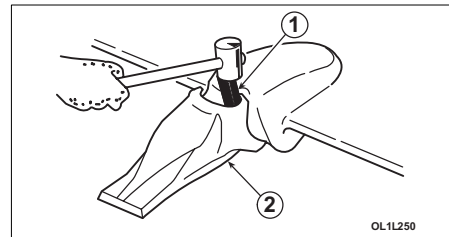


2. Colocar el punto del diente (2) en la punta del adaptador (3).

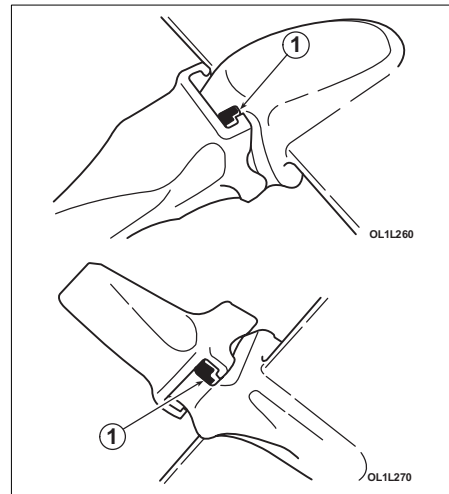
Presionar firmemente hasta que el punto de diente (2) entre en contacto con el extremo de la punta del adaptador (3). Algunos puntos de diente (2) son del tipo que pueden instalarse girándolos en el sentido de las agujas del reloj.



3. Insertar el pasador de bloqueo (1), asegurándose de que está en la dirección correcta.



4. Insertar el pasador de bloqueo (1) con un martillo hasta que quede al ras con la punta del punto de diente (2).



5. El pasador de bloqueo (1) ha sido insertado.

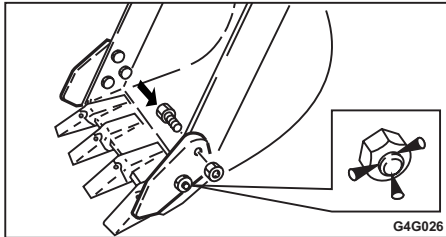
Puede utilizarse el mismo procedimiento para instalar el resto de puntos de diente.



MANTENIMIENTO

Cuando sea necesario

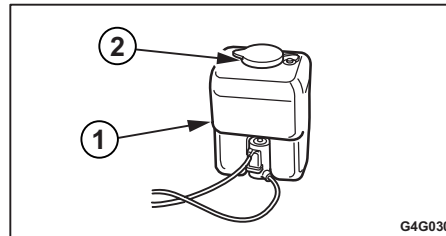
° Dispositivo de corte lateral Instalación



1. Insertar los pernos desde la parte interior del cangilón y apretar las tuercas.
 - Par de apriete: 241 N·m (178 lbs-pie)
2. Calafatear los pernos con un punzón en tres puntos a lo largo del contorno del tornillo para evitar que se aflojen las tuercas.

Inspección del nivel de líquido del lavaparabrisas y rellenado

Utilizar un líquido lavaparabrisas diseñado específicamente para vehículos de motor. Seguir las instrucciones que acompañan al líquido.



Inspección

1. Abrir el capó del motor.
2. Inspeccionar el depósito del lavaparabrisas (1) y añadir líquido si el nivel es bajo.

Rellenado

1. Mezclar el líquido lavaparabrisas según la concentración indicada.
2. Quitar el tapón (2) y añadir líquido lavaparabrisas.
3. Volver a colocar el tapón (2).



MANTENIMIENTO

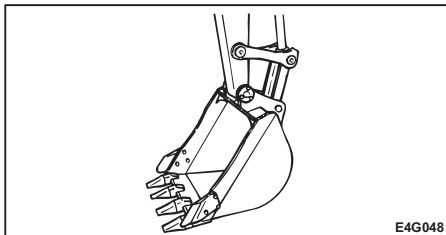
Cuando sea necesario

Sustitución del cangilón

⚠ ADVERTENCIA

- Antes de realizar las tareas de mantenimiento o reparación debajo de la máquina, colocar todo el equipo de trabajo en el suelo o en la posición más baja posible.
- Si deben llevarse a cabo operaciones de mantenimiento con el motor en marcha, utilizar siempre un equipo de dos personas, una de ellas en el asiento del operador y la otra realizando dichas operaciones en la máquina.
 - Al realizar las tareas de mantenimiento, asegurarse de mantener el cuerpo y la ropa alejada de las piezas móviles.
- Llevar puesto equipamiento adecuado, como gafas de seguridad y mascarilla, cuando se utilicen martillos, ya que pueden salir despedidos fragmentos metálicos u otros objetos, provocando lesiones graves.
- Al alinear los orificios de los pasadores, alinear a la vista. Puede cortarse un dedo si queda atrapado en el orificio.

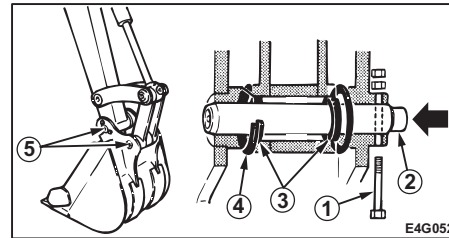
Desmontaje



1. Colocar el cangilón en el suelo tal y como se muestra en el diagrama superior en una posición estable.

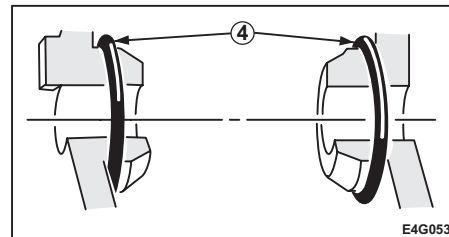
Suplemento: Al quitar los pasadores, colocar el cangilón de modo que descansa suavemente sobre el suelo. Si descansa demasiado en el suelo, la resistencia será mayor y será difícil quitar el pasador.

2. Colocar la palanca de bloqueo en la posición de bloqueo y detener el motor.



3. Retirar el perno (1).
4. Golpear con el martillo el pasador (2) hasta sacarlo del cangilón.
5. Quitar el cangilón.
Inspeccionar la junta del pasador (3) y sustituirla si está deformada o dañada. (Ver página siguiente.)

Instalación

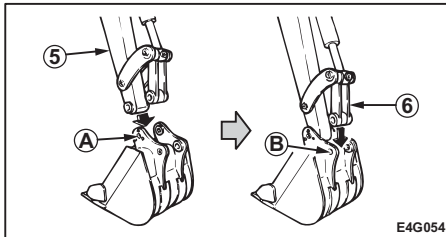


1. Colocar la junta tórica (4) del cangilón tal y como se muestra en el diagrama.

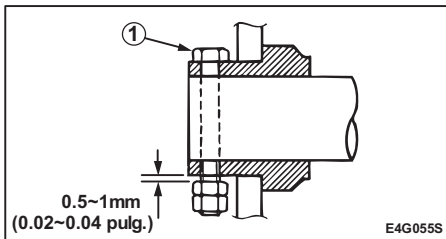


MANTENIMIENTO

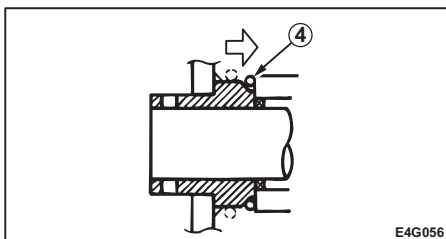
Cuando sea necesario



2. Alinear el orificio del pasador (A) en el cangilón con el orificio del pasador en el brazo (5), e instalar el pasador (2).
3. Hacer funcionar el cilindro, alinear el orificio del pasador (B) en el cangilón con el orificio del pasador en el brazo (6), e instalar el pasador (2).

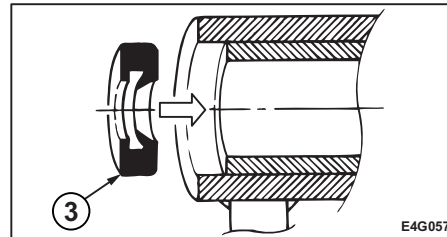


4. Alinear los orificios de prevención de giro, colocar el perno (1) y las tuercas. Asegurarse de dejar una holgura de 0,5 ~ 1 mm (0,02 ~ 0,04 pulg.) aprox. entre la tuerca y el casquillo del cangilón, o la tuerca se aflojará.



5. Deslizar la junta tórica (4).

Sustitución de la junta del pasador



1. Colocar la junta del pasador (3) en la dirección mostrada en el diagrama anterior.
2. Utilizar un martillo de goma para insertar la junta del pasador. Procurar no dañar la junta.

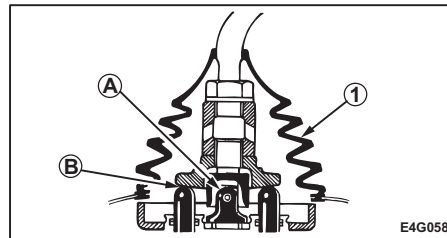
Lubricación de las palancas o los pedales

⚠ ADVERTENCIA

Colocar la máquina en la posición de estacionamiento, quitar la llave de arranque y guardarla. No hacerlo podría hacer que la máquina se moviese repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.

Si las palancas o los pedales ya no se mueven con suavidad, añadir grasa.

Palancas de mando



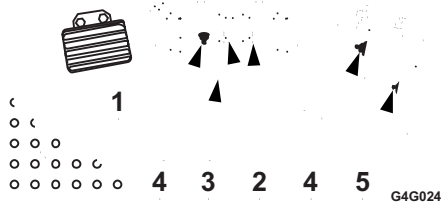
1. Desmontar la sección de montaje inferior de la funda (1) y girarla hacia arriba.
2. Limpiar la grasa antigua.
3. Colocar grasa en los puntos (A) y (B).
4. Volver a colocar la funda (1) en su posición.



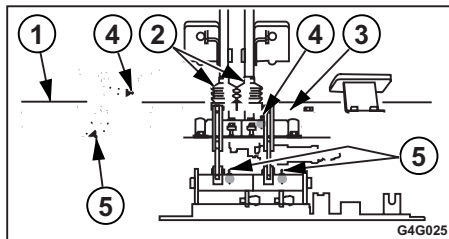
MANTENIMIENTO

Cuando sea necesario

Palancas de recorrido, palanca de pala y pedales



1. Desmontar la alfombra (1).
2. Desmontar la sección de montaje inferior de la funda (2) y enrollarla.
3. Aflojar los pernos y extraer la tapa (3).
4. Utilizar una pistola de engrase para añadir grasa a los acopladores de engrase (4).
5. Limpiar el exceso de grasa.
6. Instalar de nuevo la cubierta y la alfombra, siguiendo el procedimiento de desinstalación en orden inverso.
7. Inclinar la plataforma hacia arriba.
Consulte "Inclinación de la plataforma".



8. Utilizar una pistola de engrase para añadir grasa a los acopladores de engrase (5).
9. Limpiar el exceso de grasa.

Inclinación de la plataforma

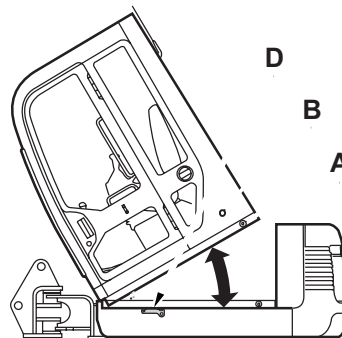
Para su inspección y mantenimiento, la plataforma está diseñada para que pueda inclinarse hacia arriba.

ADVERTENCIA

- Elevar o descender la plataforma mientras el motor está en marcha puede provocar el deslizamiento de la máquina o lesiones de gravedad, incluso la muerte. Bajar el equipo de trabajo hasta el suelo y detener el motor antes de elevar o bajar la plataforma.
- Cuando la plataforma está inclinada, fijarla adecuadamente con el tope para evitar su caída.

Elevación (Inclinación hacia arriba)

1. Seleccionar una superficie firme y nivelada, bajar el equipo de trabajo al suelo y detener el motor.
2. Ajustar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de bloqueo.



G4G0161

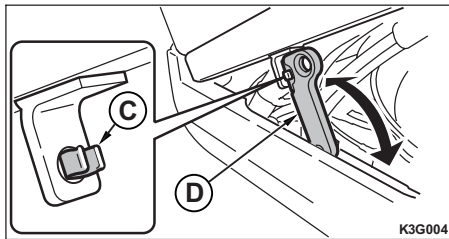
3. Quitar el perno de bloqueo (A).
4. Insertar una varilla dentro del agujero (B) y liberar el pestillo.



MANTENIMIENTO

Cuando sea necesario

5. Teniendo la varilla dentro del agujero, levante lentamente la plataforma. (Inclinar hacia arriba: 30°)



6. Elevar el tope (D) e insertarlo en el soporte de la plataforma (C) para fijarla en su lugar. Si se necesita poner en marcha el motor mientras la plataforma está elevada, seguir los tres pasos siguientes.
7. Asegurarse de que todas las palancas y pedal se encuentran en las posiciones de punto muerto.
8. Presionar la palanca de aceleración hasta la posición de ralentí bajo.
9. Arrancar el motor.
10. Asegurarse de parar el motor después de la inspección y el mantenimiento.

Bajada

1. Insertar un dedo dentro del agujero redondo en el tope (D), retirar, y ajustar nuevamente a la posición original.
2. Bajar la plataforma y empujarla hasta que se oiga un chasquido para enganchar el pestillo.
3. Apretar el perno de bloqueo (A).
Par de apriete: 106 N·m (78,1 lbs-pie)

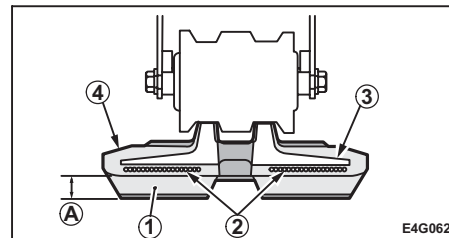
Inspección de las orugas de goma

Reparar o sustituir las orugas de goma si su estado es como el que se describe a continuación. Consultar a un punto de ventas o reparación de Takeuchi para llevar a cabo las reparaciones o la sustitución.

Oruga de goma

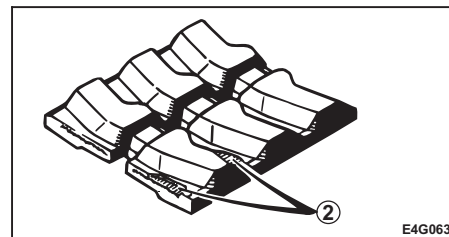
Sustituir la oruga si toda la oruga está estirada y no puede ajustarse.

(1) Correa



Sustituir si la altura de (A) es de 5 mm (0,2 pulg.) o inferior.

(2) Cable de acero



Sustituir si el cable de acero está expuesto en 2 o más eslabones.

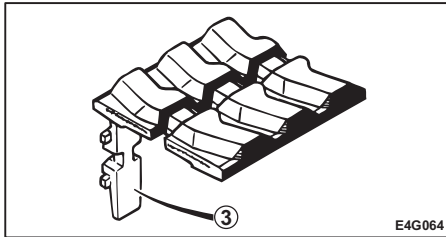
Sustituir si la mitad o más del cable de acero de un lado está cortado.



MANTENIMIENTO

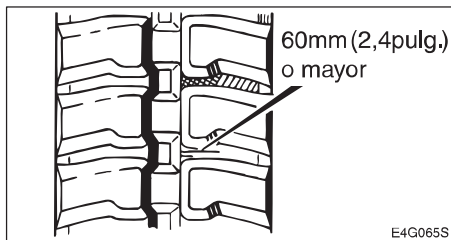
Cuando sea necesario

(3) Núcleo metálico



Sustituir si algún núcleo metálico se ha salido.

(4) Goma



Reparar si hay grietas de 60 mm (2,4 pulg.) o mayores.

Si el cable de acero es visible, reparar tan pronto como sea posible, sea cual sea la longitud de la grieta.

Sustitución de las orugas de goma

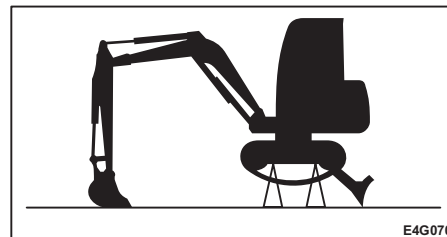
⚠ ADVERTENCIA

- Si hay que trabajar debajo del equipo o de la máquina elevada, utilizar siempre bloques de madera, gatos u otros soportes rígidos y estables. No colocarse nunca equipo de trabajo o la máquina si no están bien apoyados. Este procedimiento resulta especialmente importante al trabajar con cilindros hidráulicos.
- Si deben llevarse a cabo operaciones de mantenimiento con el motor en marcha, utilizar siempre un equipo de dos personas, una de ellas en el asiento del operador y la otra realizando dichas operaciones en la máquina.
- Al realizar las tareas de mantenimiento, asegurarse de mantener el cuerpo y la ropa alejada de las piezas móviles.

Desmontaje

1. Liberar totalmente la tensión de la oruga de goma.

Consultar la página 111 'Inspección y ajuste de la tensión de las orugas'.

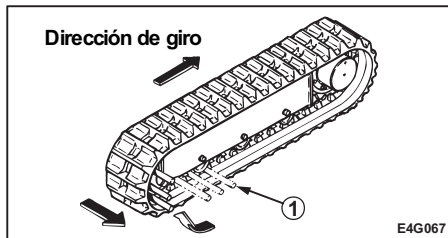


2. Utilizar los equipos de trabajo para elevar la carrocería.



MANTENIMIENTO

Cuando sea necesario

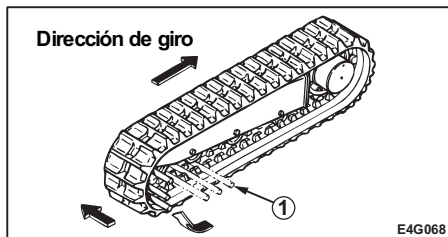


3. Colocar un tubo de hierro (1) en la oruga de goma y girar lentamente la rueda dentada en el sentido de marcha atrás.
4. Girar hasta que el tubo de hierro (1) se encuentre junto al piñón de transmisión y la oruga de goma se eleve alejándose de este piñón, a continuación, dejar de girar la rueda dentada.
5. Deslizar la oruga de goma hacia un lado y retirarla del bastidor de la oruga. Desmontar la otra oruga de goma utilizando el mismo procedimiento.

4. Girar hasta que el tubo de hierro (1) se encuentre junto al piñón de transmisión y la oruga de goma se eleve alejándose de este piñón, a continuación, dejar de girar la rueda dentada.
5. Deslizar la oruga de goma hacia dentro, encajarla en el piñón de transmisión y retirar el tubo de hierro.
6. Comprobar que la oruga de goma está bien fijada a la rueda dentada y al piñón de transmisión.
7. Apretar la oruga de goma a la tensión estándar.
Consultar la página 111 "Inspección y ajuste de la tensión de las orugas".
8. Montar la otra oruga de goma utilizando el mismo procedimiento.

Instalación

1. Utilizar los equipos de trabajo para elevar la carrocería.



2. Colocar la oruga de goma sobre la rueda dentada.
3. Colocar un tubo de hierro (1) en la oruga de goma y girar lentamente la rueda dentada en el sentido de marcha atrás.



MANTENIMIENTO

Almacenamiento de larga duración

Procedimientos de almacenamiento

Si la máquina va a estar guardada durante 30 días o más, guardarla en un espacio interior. Si debe quedarse en el exterior, estacionar sobre una madera colocada en una superficie plana y colocar una cubierta impermeable para que permanezca seca.

1. Limpiar la máquina.
2. Comprobar si hay fugas de aceite, fugas de agua o tuercas y pernos flojos.
3. Añadir combustible y sustituir el aceite hidráulico y el aceite.
4. Para evitar la oxidación y la congelación, sustituir el refrigerante del motor por refrigerante de larga duración (LLC). Consultar la página 120 "Limpieza del sistema de refrigeración del motor".
5. Utilizar una pistola de grasa para añadir grasa a las bocas de engrase .
6. Contraer totalmente los cilindros del cangilón y del brazo, y colocar el cangilón y la pala sobre el suelo.
7. Aplicar aceite anticorrosión a las varillas de los cilindros hidráulicos.
8. Desconectar el cable del terminal de la batería "–" y cubrir la batería para evitar su congelación.

Durante el almacenamiento

ADVERTENCIA

- No utilizar el motor en una zona cerrada sin una buena ventilación.
- Si no hay una buena ventilación natural, instalar ventiladores, tubos de salida de gases o cualquier otro dispositivo de ventilación artificial.

1. Para evitar la corrosión, poner en funcionamiento la máquina una vez al mes para que el aceite circule totalmente.
2. Inspeccionar la batería y recargarla en caso necesario.
Deberá recargar la batería en un punto de venta o reparación de Takeuchi.

Arranque de la máquina después del almacenamiento

IMPORTANTE: Si no se han seguido los "Procedimientos de almacenamiento" y la máquina se ha guardado durante un largo periodo de tiempo, consultar a un punto de ventas o reparación de Takeuchi antes de volver a utilizar la máquina.

1. Limpiar los restos de aceite anticorrosión que se aplicó a las varillas de los pistones de los cilindros de aceite hidráulico.
2. Añadir combustible, aceite y grasa a todas las piezas.



LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

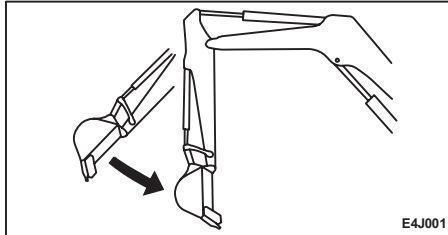
Síntomas que no son averías	136
Si el motor se sobrecalienta	137
Si la batería se descarga por completo ...	138
Cuando se ha acabado el combustible ...	139
Si se funde un fusible	140
Si parpadea una luz de advertencia	141
Otros síntomas	142
Para bajar la pluma	144
Remolque	145



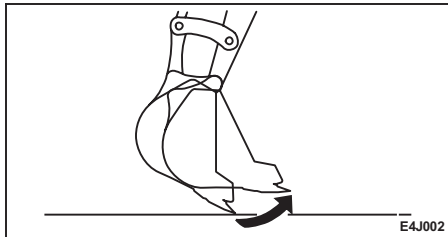
LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Síntomas que no son averías

Los siguientes síntomas no son averías:



- Cuando el brazo alcanza la posición vertical mientras se contrae con el motor funcionando a baja velocidad, la velocidad de contracción desciende momentáneamente.



- Cuando los dientes del cangilón alcanzan la posición horizontal con el motor funcionando a baja velocidad, la velocidad de desplazamiento del cangilón desciende momentáneamente.
- El motor de giro inverso produce un ruido al comienzo y al final de la operación de giro.
- El motor de recorrido produce un ruido cuando se detiene repentinamente durante un desplazamiento a alta velocidad.
- La válvula de control produce un ruido si se aplica una fuerza excesiva al equipo de trabajo cuando se alcanza el final de la carrera.

- El rendimiento disminuye cuando se instala un accesorio que sea más pesado que el brazo estándar o el cangilón.



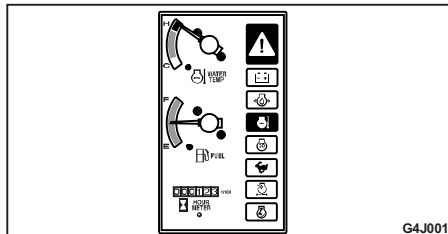
LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Si el motor se sobrecalienta

! ADVERTENCIA

- No abrir el capó del motor cuando salga vapor del compartimento del motor. El vapor o el agua caliente pueden salir despedidos, provocando quemaduras.
- No extraer la tapa del radiador ni los tapones de purga cuando el refrigerante está caliente. Detener el motor, dejar que el motor y el radiador se enfríen y aflojar la tapa del radiador o los tapones de purga lentamente.
- Detener el motor y permitir el enfriamiento de la máquina antes de llevar a cabo las tareas de inspección y mantenimiento.

Los siguientes síntomas indican sobrecalentamiento:



- Suena una alarma y la luz de advertencia de temperatura del refrigerante y la de emergencia del motor parpadean.
- El indicador de temperatura del agua se encuentra en la zona roja.
- El motor baja de velocidad y la fuerza disminuye.
- Sale vapor del compartimento del motor.

Procedimiento

1. Estacionar la máquina en un lugar seguro.
2. Con el capó del motor cerrado, revisar si sale vapor del compartimento del motor.

3. Si hay vapor, detener el motor inmediatamente y ponerse en contacto con un punto de ventas o reparación de Takeuchi para llevar a cabo las reparaciones.

Si no hay vapor, poner en marcha el motor a ralentí bajo y dejar que disminuya la temperatura del agua.

4. Una vez que el indicador de temperatura del agua baja hasta la zona verde, detener el motor.
5. Una vez enfriado el motor, llevar a cabo las siguientes inspecciones y procedimientos:
 - Holgura de la correa del ventilador Ajustar.
Consultar la página 110.
 - Nivel de refrigerante Añadir.
Consultar la página 103.
 - Fuga de agua Reparar.
 - Aletas del radiador Limpiar.
Consultar la página 118.
 - Sedimentos en el sistema de refrigeración Limpiar.
Consultar la página 120.

Si el problema persiste tras llevar a cabo los procedimientos citados, ponerse en contacto con un punto de ventas o de reparación de Takeuchi para proceder con las reparaciones.



LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Si la batería se descarga por completo

Los siguientes síntomas indican que la batería está totalmente descargada:

- El motor de arranque no gira o gira débilmente y el motor no arranca.
- El sonido de la bocina es débil.

Procedimiento

Utilizar cables de puente y arrancar el motor utilizando la batería de reserva del vehículo.

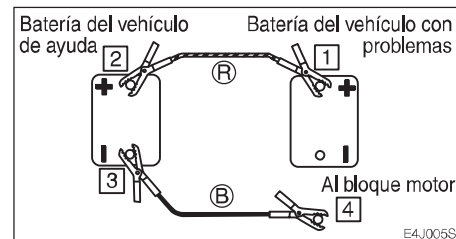
ADVERTENCIA

- Utilizar cables de puente sólo con el método recomendado. El uso inadecuado de los cables de puente puede provocar la explosión de la batería o un movimiento inesperado en la máquina.
 - No dejar que el vehículo con problemas y el vehículo de ayuda se toquen.
 - No dejar que los terminales “+” y “-” de los cables de puente se toquen.
 - Conectar los cables de puente a los terminales “+” en primer lugar, y desconectarlos de los terminales “-” (masa) primero.
 - Conectar el terminal final del cable de puente a un punto lo más alejado posible de la batería.
- Utilizar gafas de seguridad cuando e utilicen cables de puente para arrancar la máquina.

IMPORTANTE: Utilizar cables de puente y pinzas de un tamaño adecuado para la capacidad de la batería. No utilizar cables o pinzas de puente dañados o corroídos.
IMPORTANTE: La batería del vehículo de ayuda debe tener la misma capacidad que la batería del vehículo con problemas.
IMPORTANTE: Conectar las pinzas correctamente.

Conexión de los cables de puente

IMPORTANTE: Colocar las llaves de arranque de los dos vehículos en la posición OFF.



1. Conectar la pinza del cable de puente (R) al terminal “+” del vehículo con problemas.
2. Conectar la otra pinza del cable de puente (R) al terminal “+” del vehículo de ayuda.
3. Conectar la pinza del cable de puente (B) al terminal “-” del vehículo con problemas.
4. Conectar la otra pinza del cable de puente (B) al bloque motor del vehículo con problemas. Conectar la pinza lo más lejos posible de la batería.

Arranque del motor

1. Comprobar que las pinzas están bien conectadas a los terminales.
2. Arrancar el vehículo de ayuda y hacerlo funcionar a alta velocidad.
3. Arrancar el motor del vehículo con problemas.

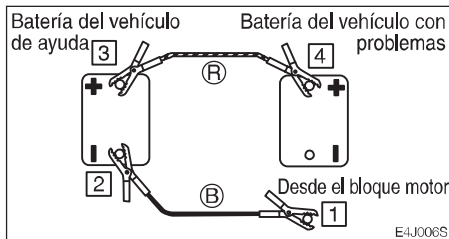


LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS Si la batería se descarga por completo



LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS Cuando se ha acabado el combustible

Desconexión de los cables de puente
Una vez arrancado el motor, desconectar los cables de puente siguiendo el procedimiento de conexión en orden inverso.



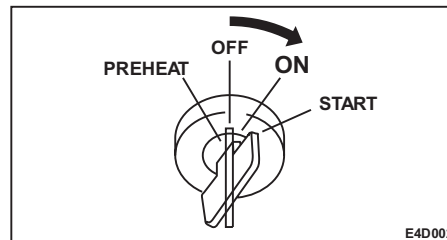
1. Desconectar la pinza del cable de puente (B) del bloque motor del vehículo con problemas.
2. Desconectar la otra pinza del cable de puente (B) del terminal “-” del vehículo de ayuda.
3. Desconectar la pinza del cable de puente (R) del terminal “+” del vehículo de ayuda.
4. Desconectar la otra pinza del cable de puente (R) del terminal “+” del vehículo con problemas.

Recarga

Puede recargar las baterías descargadas en un punto de venta o reparación de Takeuchi.

Purga de aire del sistema de combustible

1. Añadir combustible.



2. Girar la llave de arranque a la posición ON y mantenerla así durante unos 20 segundos.
El dispositivo de purga automática de aire elimina el aire del sistema de combustible.

Suplemento: La presencia de aire en el sistema de combustible puede dificultar el arranque del motor y provocar problemas en el mismo. Purgar también el aire cuando se vacía el depósito de combustible o si hay aire en el sistema de combustible.



LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS Si se funde un fusible

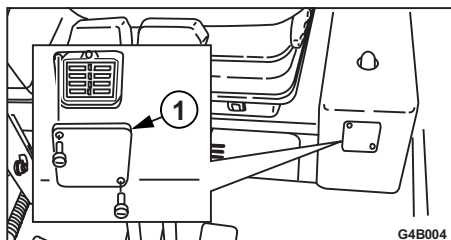
Si una luz no se enciende o si el sistema eléctrico no funciona, puede que haya un fusible fundido. Comprobar los fusibles.

Inspección y sustitución de fusibles

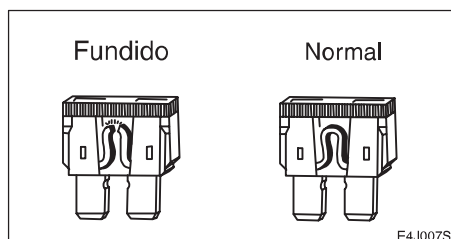
ADVERTENCIA

Si se funde un fusible inmediatamente después de su sustitución, hay un problema en el sistema eléctrico. Su uso continuado podría provocar un incendio. Consultar a un punto de venta o reparación de Takeuchi.

1. Gire la llave de arranque a la posición OFF para detener el motor.



2. Aflojar los tornillos y extraer la tapa (1).
3. Comprobar si hay fusibles fundidos.

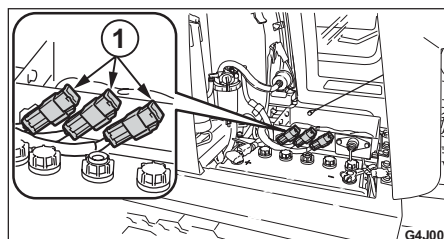


4. Si hay un fusible fundido, sustituirlo por un fusible de recambio de la misma capacidad.

Disposición de los fusibles y circuitos protegidos

Capacidad	Circuito protegido	Capacidad	Circuito protegido
20A	Bocina		
30A	Aire acondicionado (OPT)	15A	Solenoides A, B
10A	Segunda velocidad de desplazamiento	20A	Luces
10 A	Panel de instrumentos, Bomba de alimentación	20A	Bloqueo de palanca
15A	Radio, Calefactor	15A	Toma de alimentación externa
20A	Encendedor, Limpiaparabrisas	30A	Solenoides de parada

Inspección de la conexión de fusibles



Si no se activa la alimentación eléctrica tras colocar el interruptor de arranque en la posición ON, los fusibles de tipo cartucho (1) podría quedar abierto (fundido). Abrir la cubierta delantera situada en el lado derecho del cuerpo y revisar. Si el fusible está fundido, ponerse en contacto con un punto de venta o servicio de Takeuchi.




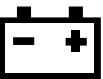

Suplemento: Una conexión de fusible es una pieza grande de cableado de fusible que se encuentra en un circuito que soporta una gran corriente eléctrica. Conecte un fusible normal; la conexión de fusible protege las partes eléctricas y el cableado de los daños que puedan producir las corrientes demasiado grandes.



LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Si parpadea una luz de advertencia

Si, durante el funcionamiento, suena una alarma o empieza a parpadear una luz de advertencia, estacionar la máquina en un lugar seguro y ejecutar los procedimientos descritos a continuación.

Luz de advertencia	Nombre de la luz	Procedimiento
 G4B009	Luz de emergencia del motor	<p>Se ha producido un problema en el sistema de lubricación del motor o la temperatura del agua del refrigerante ha aumentado de forma irregular.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Cuando hay un problema en el sistema de lubricación del motor, la luz de advertencia de presión del aceite del motor parpadea simultáneamente.◦ Cuando la temperatura del agua del refrigerante aumenta de forma irregular, la luz de advertencia de la temperatura del refrigerante parpadea simultáneamente. <p>Para conocer los procedimientos, consultar las correspondientes luces de advertencia siguientes.</p>
 OSOB070	Luz de advertencia de la presión de aceite de motor	<p>Revisar el nivel de aceite del motor. Si la luz parpadea incluso cuando el nivel es normal o si continúa parpadeando tras añadir el aceite, consultar a un punto de ventas o de servicio de Takeuchi.</p> <p>Consultar la página 104 ‘Inspección y rellenado de aceite de motor’.</p>
 C4B012	Luz de advertencia de la temperatura del refrigerante	<p>La temperatura ha aumentado de forma irregular y el motor se ha sobrecalentado.</p> <p>Consultar la página 137 ‘Si el motor se sobrecalienta’.</p>
 OSOB080	Luz de advertencia de la carga de la batería	<p>Existe un problema en el cargador o la correa del ventilador. Inspeccionar la correa del ventilador por si está suelta o rota y realice los ajustes necesarios. Si la luz sigue parpadeando después del mantenimiento, el problema reside en el cargador. Consultar a un punto de venta o reparación de Takeuchi.</p> <p>Consultar la página 110 ‘Inspección y ajuste de la correa del ventilador’.</p>
 G4B010	Luz de advertencia del filtro de aire	<p>El filtro de aire está obstruido.</p> <p>Consultar la página 117 ‘Limpieza del filtro de aire’.</p>



LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Otros síntomas

Para los síntomas que no estén incluidos en la siguiente tabla o si el problema persiste después de llevar a cabo los procedimientos adecuados, consultar a un punto de venta o reparación de Takeuchi.

Síntoma	Causa principal	Procedimiento
Las palancas de mando derecha e izquierda no se mueven con suavidad	<ul style="list-style-type: none">Grasa insuficiente en las palancas de mando derecha e izquierda	<ul style="list-style-type: none">Añadir grasa. Consultar la página 129.
Las palancas de recorrido, la palanca de pala o pedal no se mueven con suavidad	<ul style="list-style-type: none">Grasa insuficiente en las palancas de recorrido, palanca de pala o pedalCable estirado	<ul style="list-style-type: none">Añadir grasa. Consultar la página 130.Ajustar o sustituir. (Solicitarlo en un punto de venta o reparación de Takeuchi).
El acoplamiento de azada, sistema hidráulico auxiliar, el giro o el recorrido no son posibles	<ul style="list-style-type: none">La palanca de bloqueo de seguridad está levantadaEl fusible está fundidoAjuste defectuoso del bloqueo de recorrido	<ul style="list-style-type: none">Bajar la palanca de bloqueo de seguridad. Consultar la página 49.Sustituir el fusible. Consultar la página 140.Ajuste. (Solicitarlo en un punto de venta o reparación de Takeuchi).
La fuerza de excavación es insuficiente	<ul style="list-style-type: none">Nivel de aceite hidráulico insuficienteEl aceite hidráulico no se calientaEl filtro de aire está obstruidoEl aceite hidráulico no es del tipo adecuado	<ul style="list-style-type: none">Rellenar hasta el nivel prescrito. Consultar la página 105.Ejecutar el procedimiento de calentamiento. Consultar la página 66.Limpiar el filtro de aire. Consultar la página 117.Cambiar el aceite hidráulico. Consultar la página 123.
Es imposible desplazarse o hacerlo suavemente.	<ul style="list-style-type: none">Hay piedras u objetos extraños atascados	<ul style="list-style-type: none">Retirar el objeto extraño.



LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Otros síntomas

Síntoma	Causa principal	Procedimiento
La máquina no va hacia adelante	<ul style="list-style-type: none">◦ Hay piedras u objetos extraños atascados◦ Ajuste defectuoso de la tensión de la oruga	<ul style="list-style-type: none">◦ Retirar el objeto extraño.◦ Ajustar la oruga a la tensión prescrita Consultar la página 111.
No se puede cambiar la velocidad de recorrido	<ul style="list-style-type: none">◦ El fusible está fundido	<ul style="list-style-type: none">◦ Sustituir el fusible. Consultar la página 140.
No se puede realizar el giro o no se hace de forma suave	<ul style="list-style-type: none">◦ Grasa insuficiente en el cojinete de giro	<ul style="list-style-type: none">◦ Añadir grasa. Consultar la página 112.
La temperatura del aceite hidráulico es demasiado elevada	<ul style="list-style-type: none">◦ Aceite hidráulico insuficiente	<ul style="list-style-type: none">◦ Rellenar hasta el nivel prescrito. Consultar la página 105.
El motor de arranque gira pero el motor no arranca	<ul style="list-style-type: none">◦ Combustible insuficiente◦ Aire en el sistema de combustible◦ Agua en el sistema de combustible	<ul style="list-style-type: none">◦ Añadir combustible. Consultar la página 105.◦ Purgar el aire. Consultar la página 139.◦ Purgar el agua. Consultar la página 114.
Los tractores oruga se deslizan	<ul style="list-style-type: none">◦ Los tractores oruga están demasiado sueltos	<ul style="list-style-type: none">◦ Ajustar la tensión. Consultar la página 111.
El escape del motor es blanco o azulado	<ul style="list-style-type: none">◦ Aceite de motor en exceso◦ Combustible insuficiente	<ul style="list-style-type: none">◦ Ajustar hasta el nivel prescrito. Consultar la página 104.◦ Cambiar el combustible.
El escape del motor a veces es negro	<ul style="list-style-type: none">◦ El filtro de aire está obstruido	<ul style="list-style-type: none">◦ Limpiar el filtro de aire. Consultar la página 117.
El ruido irregular lo produce el motor (ruido de combustión o mecánico)	<ul style="list-style-type: none">◦ Se está utilizando un combustible de mala calidad◦ El motor se ha sobrecalentado◦ Silenciador dañado	<ul style="list-style-type: none">◦ Cambiar el combustible.◦ Si el motor se sobrecalienta Consultar la página 137.◦ Sustituir el silenciador. (Solicitarlo en un punto de venta o reparación de Takeuchi).



LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS
Para bajar la pluma

Si el acoplamiento de la azada debe bajarse hasta el suelo mientras el motor está parado, utilizar el siguiente procedimiento para hacerlo.

Esta operación es peligrosa y requiere experiencia. La deberán realizar en un punto de venta o reparación de Takeuchi.

<TB125 / TB135>

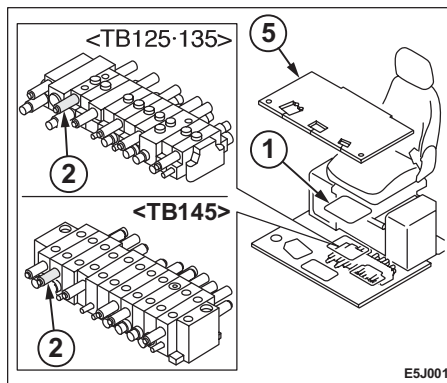
Si está equipado con un acumulador (opción):

Consultar la página 232 "Acumulador".

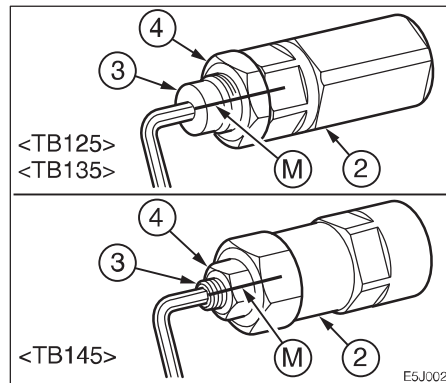
Procedimiento

⚠ ADVERTENCIA

- No acercarse a la zona del suelo en la que se debe dejar caer el acoplamiento de azada. Podría resultar golpeado por los sedimentos de tierra del cangilón o por el propio acoplamiento de la azada al bajarlo.
- Girar lentamente el tornillo de ajuste de la válvula de liberación de la boca para que la pluma baje lentamente. No girar el tornillo más de lo especificado.



1. Desmontar la alfombra (5).
2. Aflojar los pernos y extraer la tapa (1).



3. Colocar la marca (M) en el tapón de la válvula de descarga del puerto (2) y colocar el tornillo (3).
4. Apretar el tornillo de fijación (3) con una llave hexagonal, de manera que no gire con la tuerca de bloqueo (4), aflojar la tuerca de bloqueo (4).
5. Girar lentamente el tornillo de fijación (3) 1/2 vuelta (TB145: 1 y un 1/3) para bajar la pluma
TB145 : N° de serie 14514824~
Girar lentamente el tornillo de ajuste (3) una vuelta para bajar la pluma.
6. Comprobar la seguridad y la estabilidad de la máquina.
7. Girar el tornillo de fijación (3) hasta alcanzar su posición original.
8. Apretar el tornillo de fijación (3) con una llave hexagonal, de manera que no gire con la tuerca de bloqueo (4), apretar la tuerca de bloqueo (4).
Par de apriete:
 - TB125 · 135 20 N·m (14,5 lbs·pie)
 - TB145 de 27,5 a 31,4 N·m (de 20,3 a 23,1 lbs·pie)
9. Vuelva a instalar la cubierta y la alfombra.



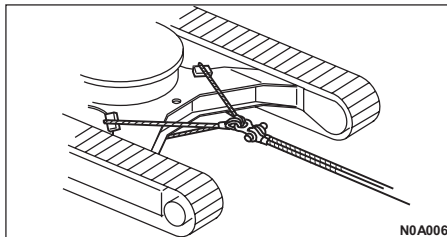
⚠ ADVERTENCIA

Al remolcar, si se selecciona el cable metálico equivocado, no se realiza una buena inspección o no se realiza la operación de remolque de la forma adecuada, pueden provocar accidentes, causando lesiones de gravedad o la muerte.

- Si el cable metálico se suelta o se rompe, puede resultar muy peligroso. Utilizar el cable metálico adecuado para la fuerza de remolque necesaria.
- No utilizar un cable metálico que esté deformado, torcido o dañado de cualquier manera.
- No aplicar cargas fuertes bruscamente al cable metálico.
- Utilizar guantes de protección cuando manipule el cable metálico.
- Asegurarse de que haya un operario tanto en la máquina que remolca como en la remolcada.
- No remolcar en pendientes.
- No permitir que nadie se acerque al cable metálico mientras esté remolcando.

Remolque de la máquina

Utilizar el procedimiento descrito a continuación para remolcar objetos pesados o la propia máquina, si se quedase atrapada en el fango y no pudiese salir por sí misma.

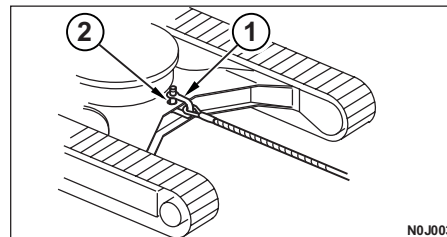


1. Sujetar el cable metálico a la estructura.

2. Colocar tablillas u objetos similares entre el cable metálico y la estructura para que ni la máquina ni el cable metálico resulten dañados.
3. Desplazar la máquina para tensar el cable metálico.
4. Desplazar la máquina lentamente y remolcar.

Utilización del orificio de remolque de carga ligera

IMPORTANTE: Asegúrese de seguir todos los pasos siguientes al pie de la letra cuando utilice el orificio de remolque de carga ligera para remolcar. Si no presta atención a cada uno de los pasos, podría provocar daños en el orificio de remolque de carga ligera u otras partes de la estructura.



- Fuerza de extracción máxima:
TB125: 15700 N (3530 lbf) o menos
TB135: 19600 N (4410 lbf) o menos
TB145: 27500 N (6170 lbf) o menos

1. Sujetar el cable metálico al enganche (1).
2. Colocar el enganche (1) en el orificio de remolque de carga ligera (2).
3. Enganchar el cable metálico al objeto a remolcar.
4. Hacer que el cable metálico esté horizontal y en línea recta con la estructura del recorrido.
5. Desplazar la máquina para tensar el cable metálico.
6. Desplazar la máquina lentamente y remolcar.



ESPECIFICACIONES

Especificaciones principales	148
Dimensiones de la máquina	152
Intervalo de funcionamiento	158
Capacidad de elevación	165



ESPECIFICACIONES

Especificaciones principales

TB125

TIPO		CAPOTA	CABINA
MASA			
Masa de la máquina kg (lb.) (sin incluir al operario)	Orugas de goma	2675 (5895)	2790 (6150)
	Orugas de acero	2735 (6030)	2850 (6285)
PRESTACIONES			
Capacidad del cangilón m ³ (pies 3) (cangilón estándar)	Apilado	0,068 (2,4)	
	Golpeo	0,051 (1,8)	
Velocidad de giro min ⁻¹ (rpm)		9,6 (9,6)	
Velocidad de recorrido km/h (mph)	Orugas de goma	1ª	2,7 (1,68)
		2ª	4,8 (2,98)
	Orugas de acero	1ª	2,6 (1,62)
		2ª	4,7 (2,92)
Gradabilidad (grados)		30	
Presión de masa kPa (psi)	Orugas de goma	28,1 (4,08)	29,3 (4,25)
	Orugas de acero	29,4 (4,27)	30,7 (4,45)
Nivel de ruidos dB(A)	Nivel sonido.-potencia	L _{WA} 93	
	Nivel sonido-presión	L _{pA} 74	
MOTOR			
Fabricante y modelo		Yanmar 3TNV82A-QTB1	Yanmar 3TNV82A-QTB
Salida nominal	kW / min ⁻¹ (cv / rpm)	16,8 / 2300 (22,5 / 2300)	
Desplazamiento	ml (pulg.3)	1331 (81,2)	
Motor de arranque	V – kW	12 – 2,3	
Alternador	V – kW	12 – 0,48	
Batería	V – A·h	12 – 64	



ESPECIFICACIONES

Especificaciones principales

TB135

TIPO		CAPOTA	CABINA
MASA			
Masa de la máquina kg (lb.) (sin incluir al operario)	Orugas de goma	3340 (7365)	3430 (7560)
	Orugas de acero	3440 (7585)	3530 (7780)
PRESTACIONES			
Capacidad del cangilón m ³ (pies 3) (cangilón estándar)	Apilado	0,105 (3,7)	
	Golpeo	0,078 (2,76)	
Velocidad de giro min ⁻¹ (rpm)		9,2 (9,2)	
Velocidad de recorrido km/h (mph)	Orugas de goma	1ª	2,5 (1,55) / 2,4 (1,50)*
		2ª	4,6 (2,86) / 4,7 (2,91)*
	Orugas de acero	1ª	2,4 (1,49) / 2,3 (1,45)*
		2ª	4,5 (2,80)
Gradabilidad (grados)		30	
Presión de masa kPa (psi)	Orugas de goma	26,4 (3,83)	27,1 (3,93)
	Orugas de acero	27,9 (4,05)	28,6 (4,15)
Nivel de ruidos dB(A)	Nivel sonido.-potencia	L _{WA} 96 / 95*	
	Nivel sonido-presión	L _{pA} 80 / 76*	
MOTOR			
Fabricante y modelo		Yanmar 3TNV88-QTB1	Yanmar 3TNV88-QTB
Salida nominal	kW / min ⁻¹ (cv / rpm)	20,9 / 2300 (28 / 2300)	
Desplazamiento	ml (pulg.3)	1642 (100,2)	
Motor de arranque	V – kW	12 – 2,3	
Alternador	V – kW	12 – 0,48	
Batería	V – A·h	12 – 64	

* : N° de serie 13516745~



ESPECIFICACIONES

Especificaciones principales

TB145

TIPO		CAPOTA	CABINA
MASA			
Masa de la máquina kg (lb.) (sin incluir al operario)	Orugas de goma	4650 (10250)	4740 (10450)
	Orugas de acero	4735 (10440)	4825 (10635)
PRESTACIONES			
Capacidad del cangilón m ³ (pies 3) (cangilón estándar)	Apilado	0,141 (4,96)	
	Golpeo	0,102 (3,58)	
Velocidad de giro min ⁻¹ (rpm)		9,7 (9,7)	
Velocidad de recorrido km/h (mph)	Orugas de goma	1ª	2,8 (1,74) / 2,7 (1,67)*
		2ª	4,7 (2,92) / 5,0 (3,12)*
	Orugas de acero	1ª	2,6 (1,62) / 2,5 (1,55)*
		2ª	4,3 (2,67) / 4,7 (2,91)*
Gradabilidad (grados)		30	
Presión de masa kPa (psi)	Orugas de goma	26,8 (3,88)	27,3 (3,95)
	Orugas de acero	29,8 (4,32)	30,3 (4,4)
Nivel de ruidos dB(A)	Nivel sonido.-potencia	L _{WA} 97 / 96*	
	Nivel sonido-presión	L _{pA} 82 / 78*	
MOTOR			
Fabricante y modelo		Yanmar 4TNV88-QTB1	Yanmar 4TNV88-QTB
Salida nominal	kW / min ⁻¹ (cv / rpm)	27,3 / 2300 (36,6 / 2300)	
Desplazamiento	ml (pulg.3)	2189 (133,6)	
Motor de arranque	V – kW	12 – 2,3	
Alternador	V – kW	12 – 0,48	
Batería	V – A·h	12 – 92	

* : N° de serie 14515346~

MEMO



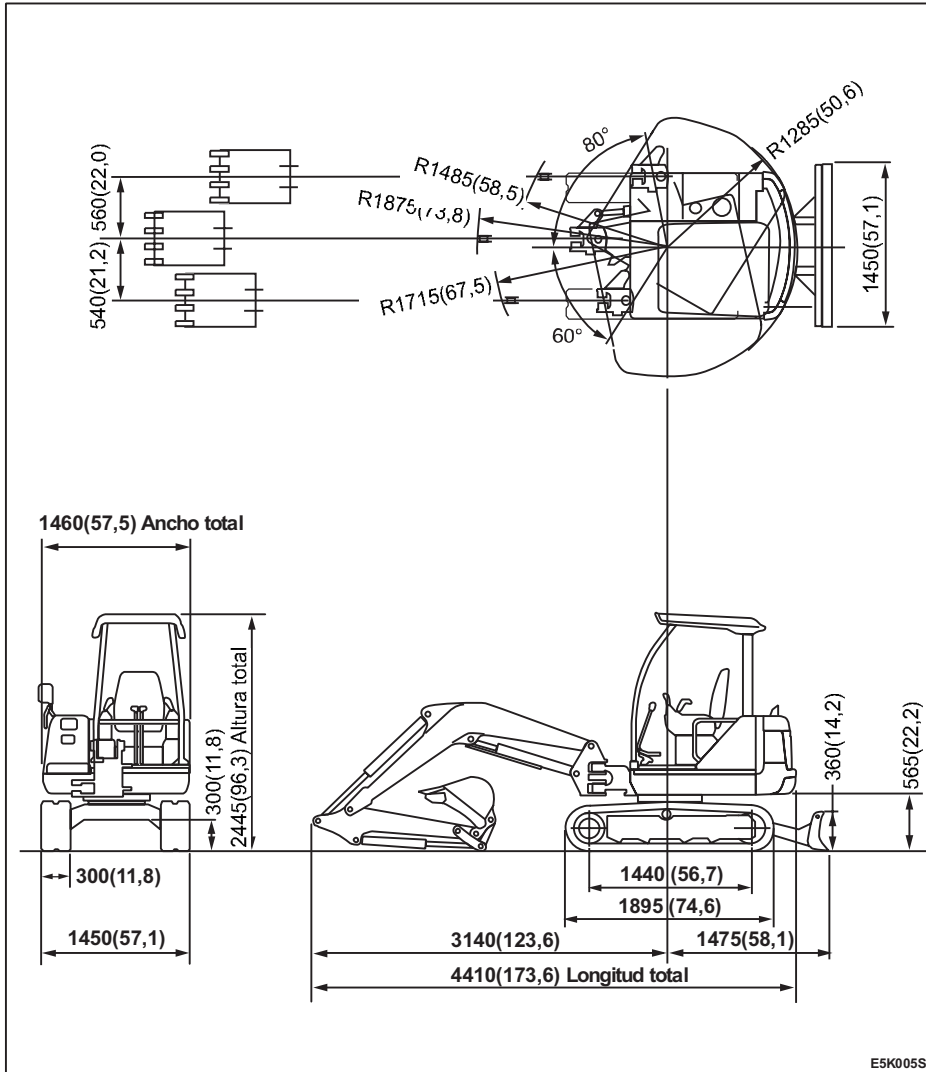
ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la máquina

TB125

Equipado con capota y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)





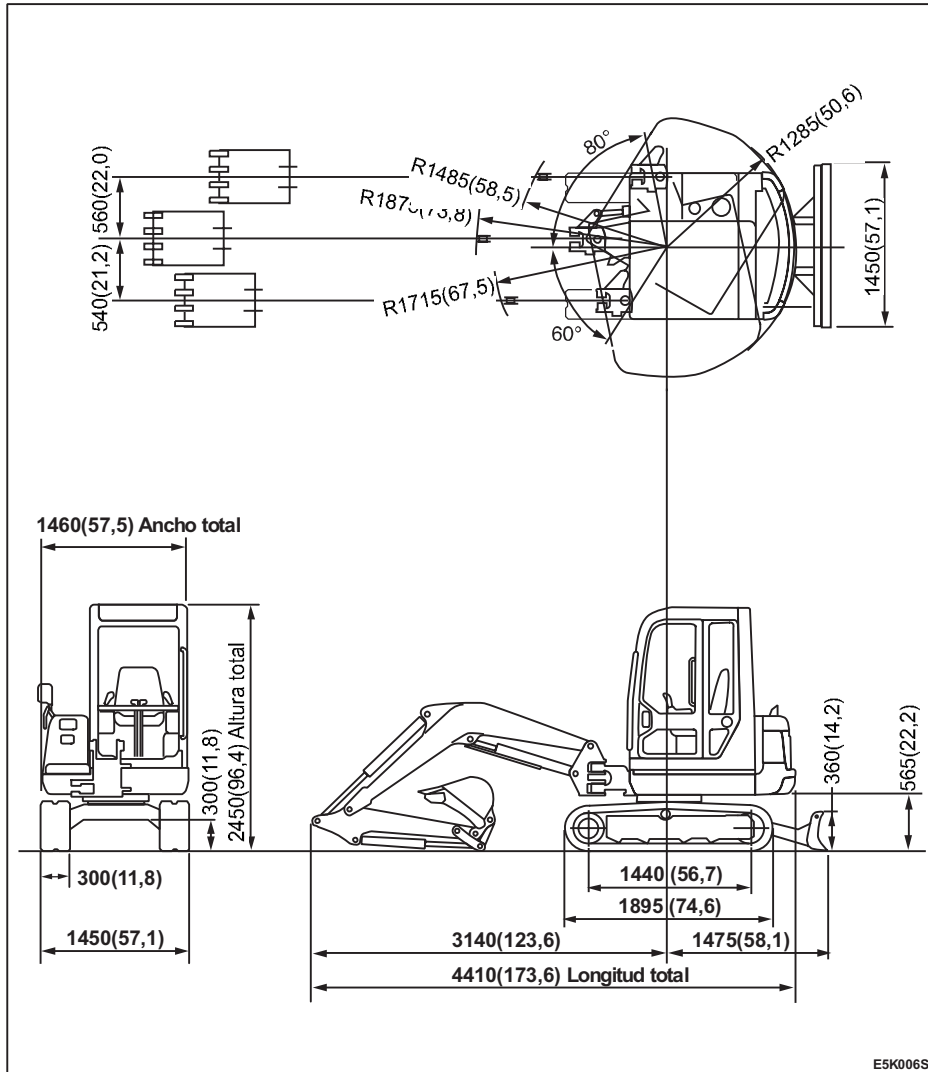
ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la máquina

TB125

Equipado con cabina y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)





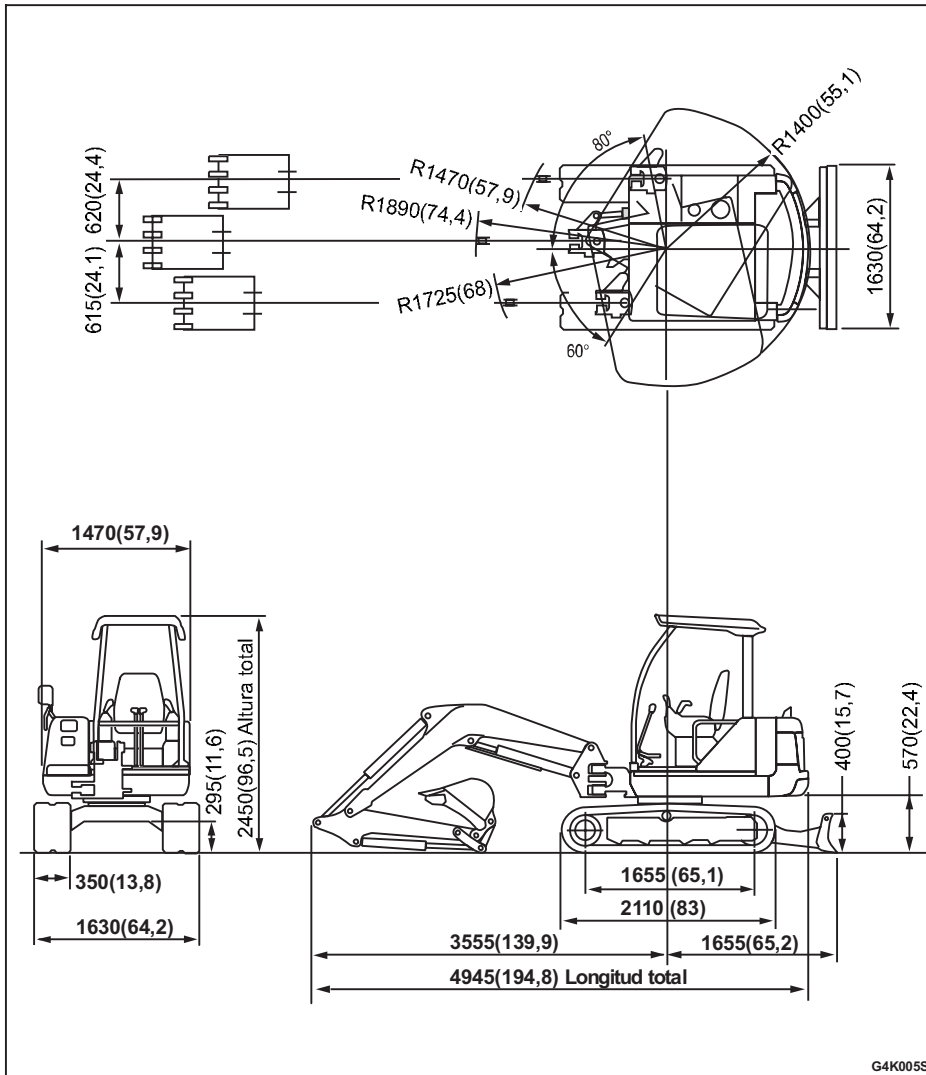
ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la máquina

TB135

Equipado con capota y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)



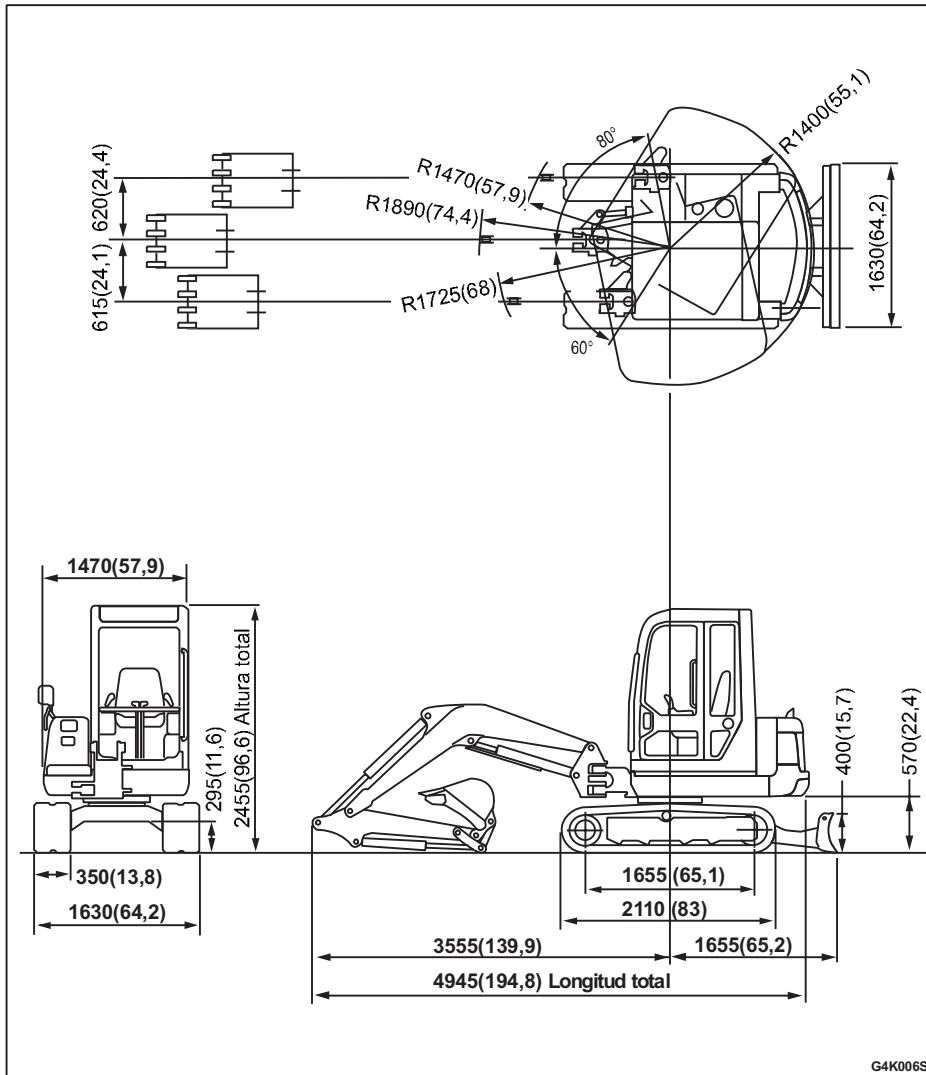


ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la máquina

TB135 Equipado con cabina y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)





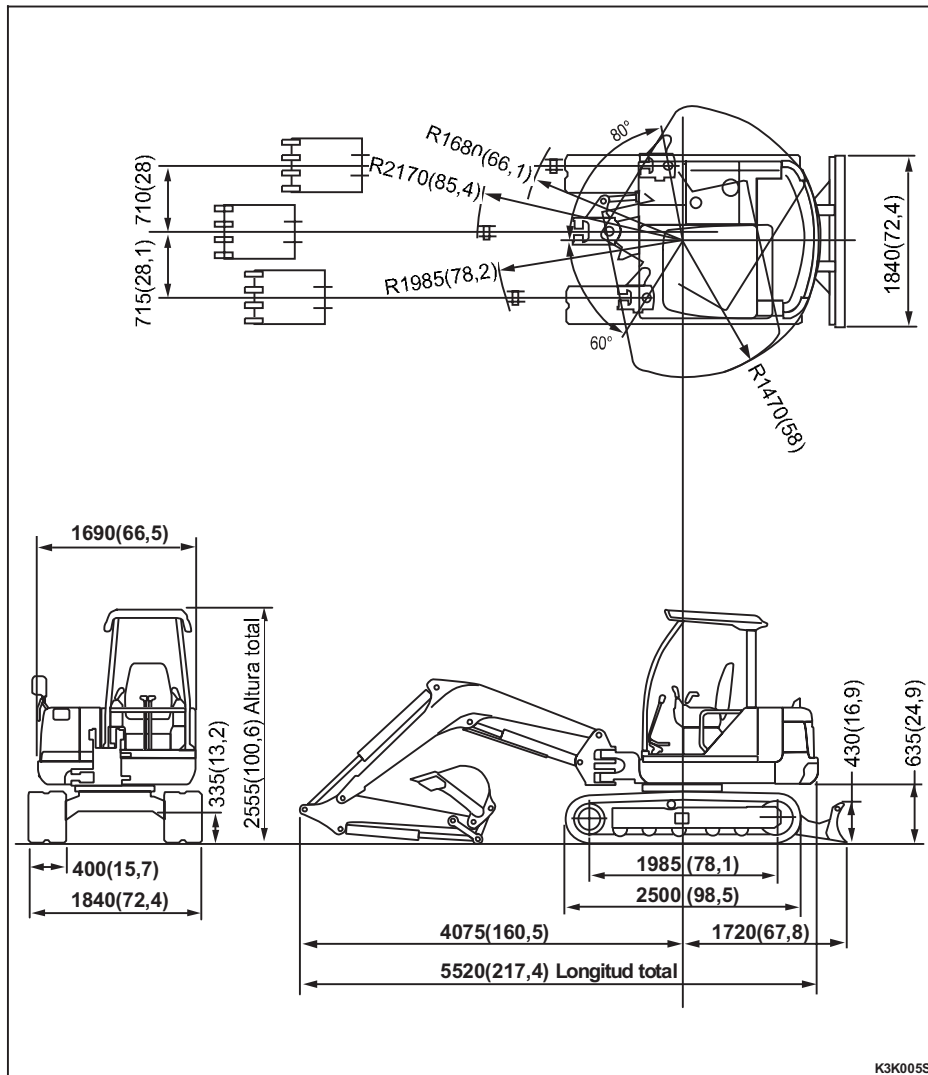
ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la máquina

TB145

Equipado con capota y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)



K3K005S



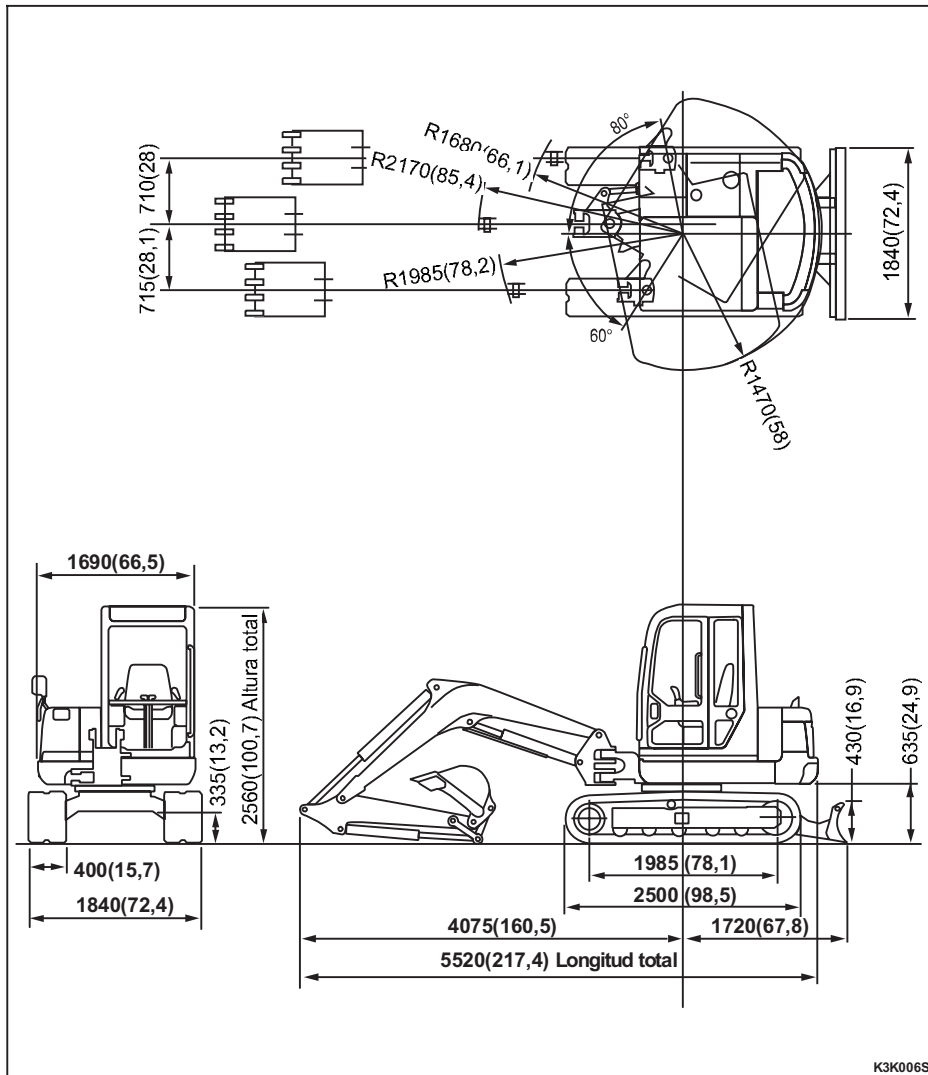
ESPECIFICACIONES

Dimensiones de la máquina

TB145

Equipado con cabina y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)

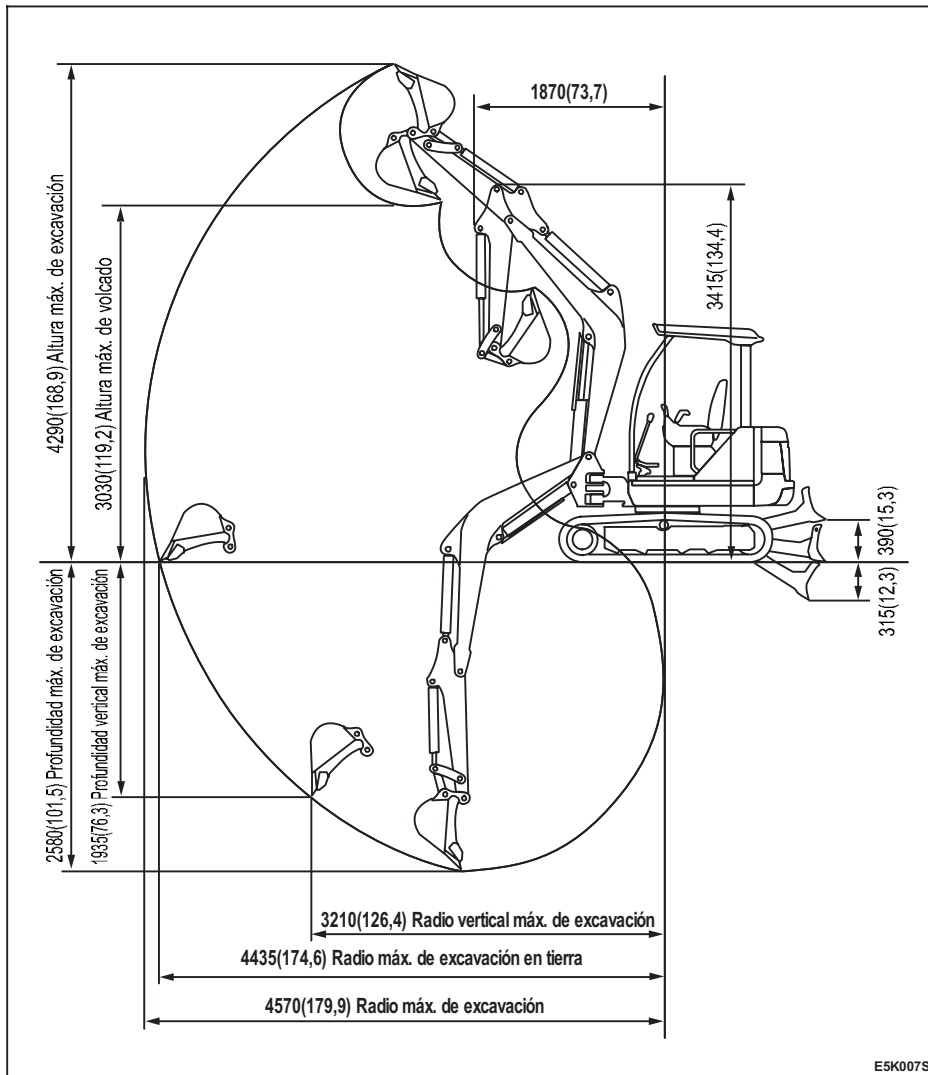




ESPECIFICACIONES
Intervalo de funcionamiento

TB125 Equipado con capota y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)





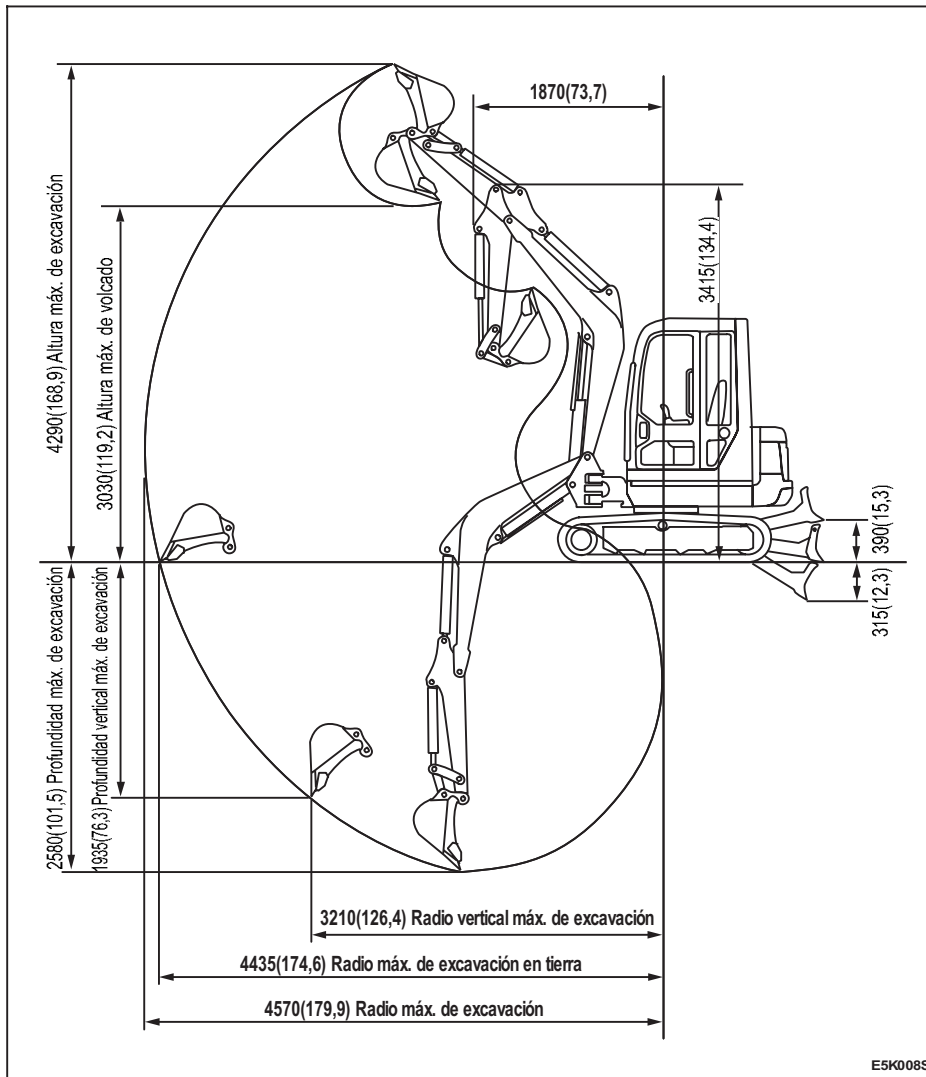
ESPECIFICACIONES

Intervalo de funcionamiento

TB125

Equipado con cabina y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)





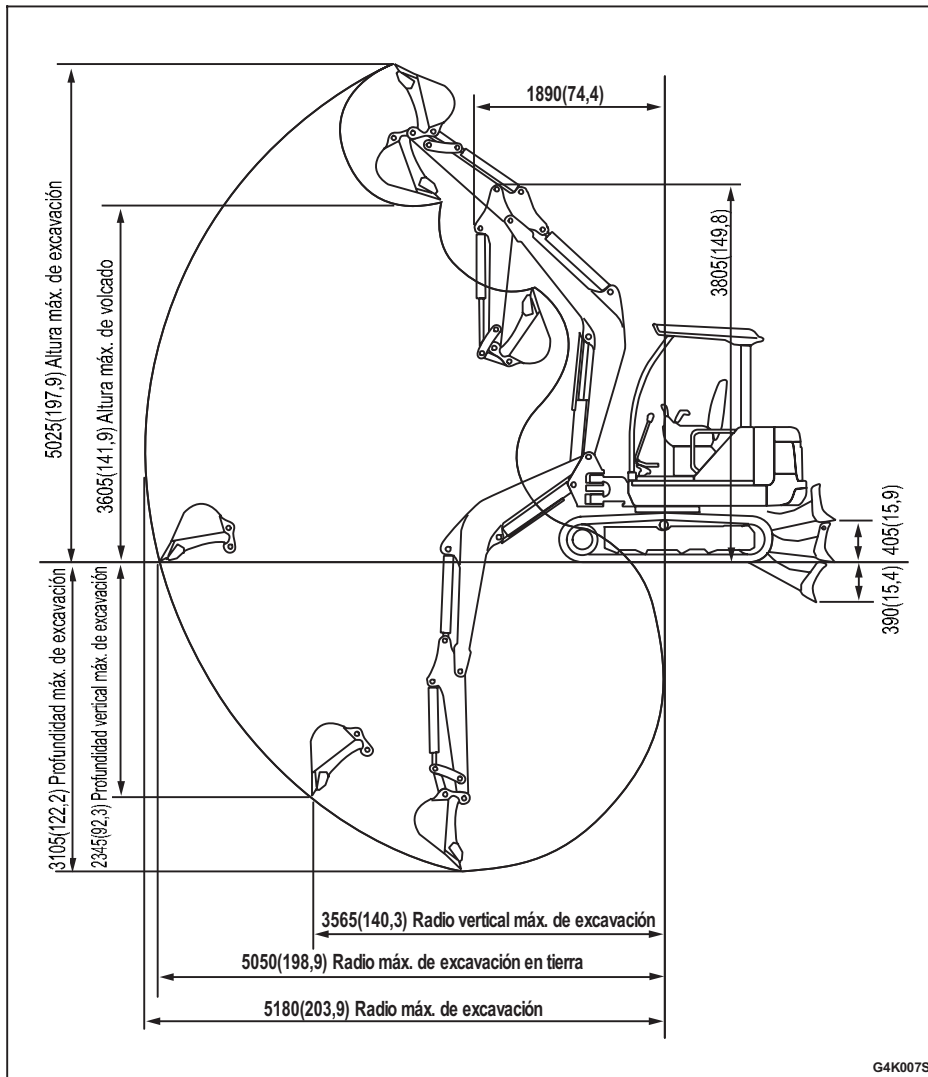
ESPECIFICACIONES

Intervalo de funcionamiento

TB135

Equipado con capota y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)





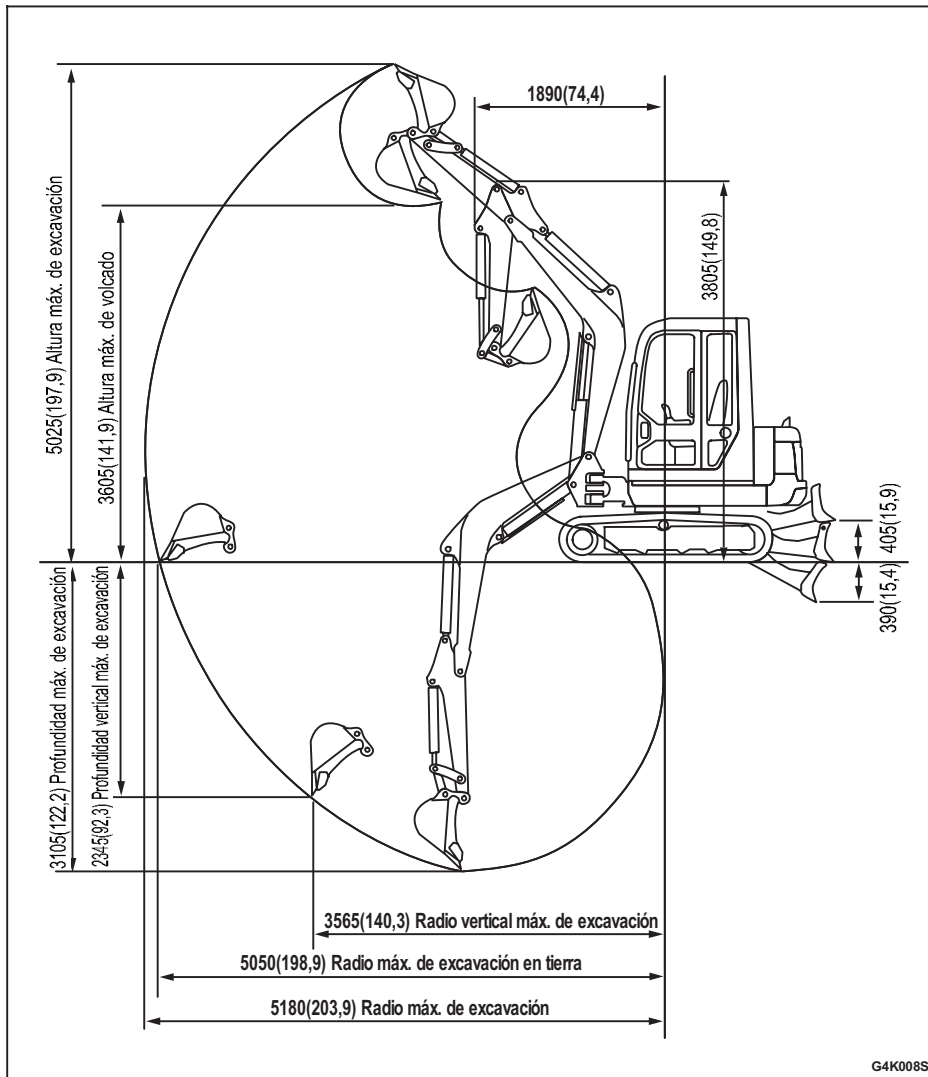
ESPECIFICACIONES

Intervalo de funcionamiento

TB135

Equipado con cabina y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)





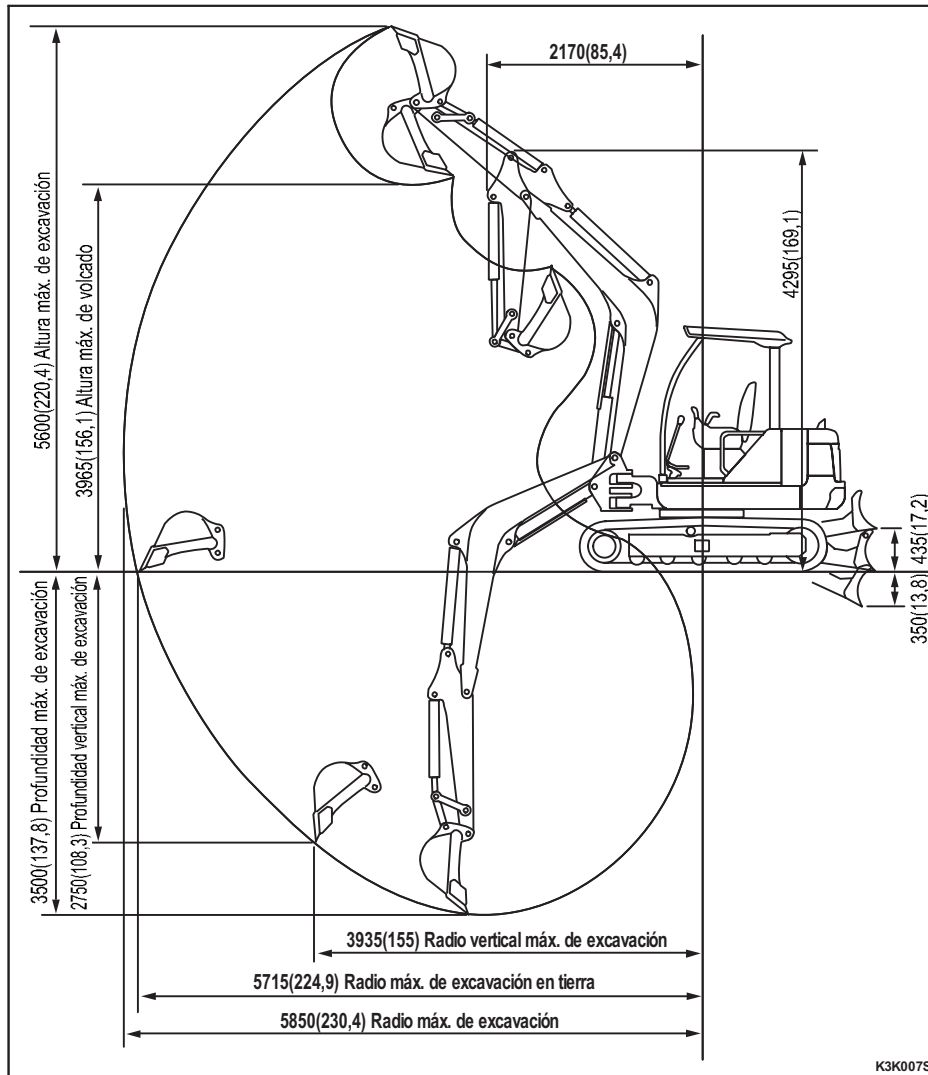
ESPECIFICACIONES

Intervalo de funcionamiento

TB145

Equipado con capota y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)





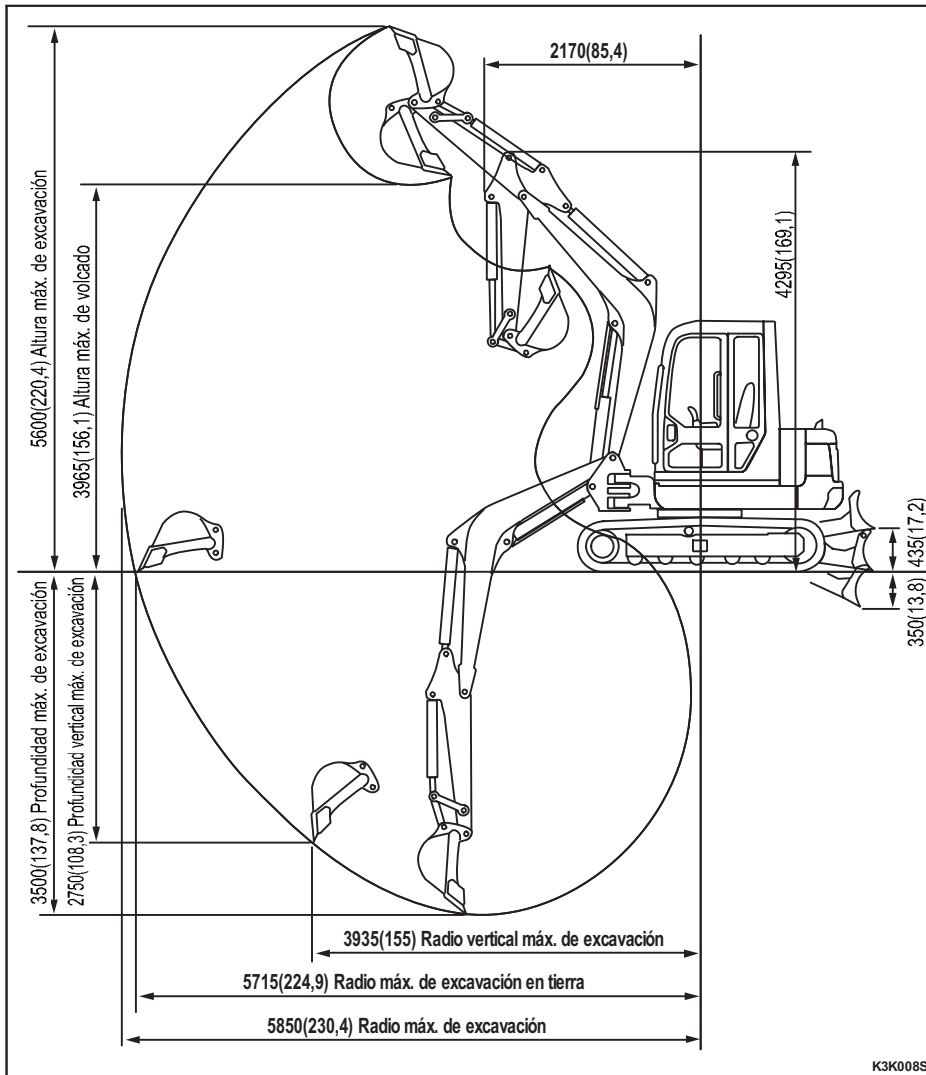
ESPECIFICACIONES

Intervalo de funcionamiento

TB145

Equipado con cabina y orugas de goma

Unidades: mm (pulgadas)



MEMO



ESPECIFICACIONES

Capacidad de elevación

Tabla de capacidades nominales de elevación

- Las cargas indicadas en las tablas no superan el 87% de capacidad de elevación hidráulica o el 75% de carga de vertido.
- Las capacidades nominales de elevación limitadas por la capacidad nominal de elevación hidráulica están identificadas por un asterisco(*)
- La masa de las eslingas y de cualquier dispositivo de elevación auxiliar deben deducirse de la carga nominal para determinar la carga neta que puede elevarse.
- El punto de carga es el pasador de la bisagra del cangilón, y la posición del cangilón es la del cangilón estándar completamente retraído bajo el brazo.
- Unidades: kg (lbs.) o daN (lbs.)

Sistema de carga en gancho

Debe proporcionarse y utilizarse un sistema de carga en gancho junto con todas las siguientes capacidades.

1. Un sistema que pueda soportar un peso dos veces superior a la capacidad de elevación nominal, sea cual sea la posición de la carga.
2. Un sistema en el que no haya ningún riesgo de caída desde el dispositivo de gancho, por ejemplo, un sistema equipado con un dispositivo de prevención de deslizamiento del gancho.
3. Un sistema en el que no haya riesgo de que el sistema de gancho se deslice del acoplamiento de azada.

ADVERTENCIA

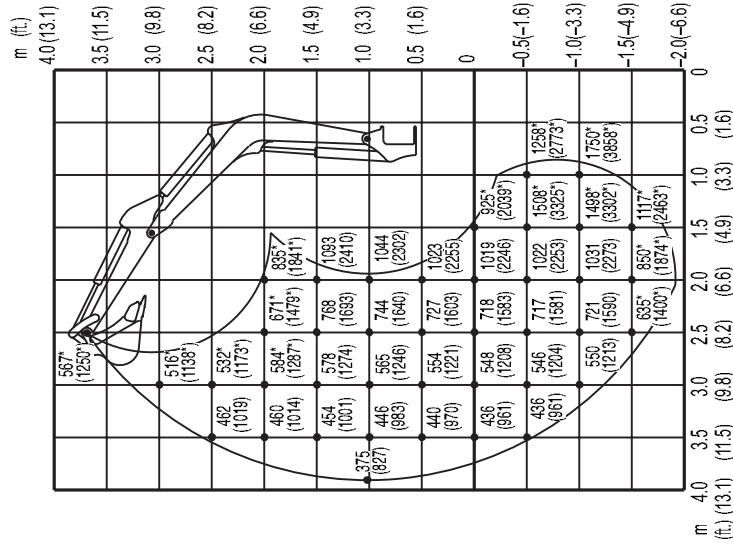
- NO intentar elevar o soportar una carga superior a los valores nominales de radio y altura de carga especificados.
 - Todas las capacidades nominales de carga están basadas en una posición de la máquina nivelada y sobre una superficie firme. Para un trabajo seguro con las cargas, el usuario debe tener en cuenta todas las condiciones particulares del trabajo, como un suelo blando o desnivelado, cargas laterales, condiciones peligrosas, experiencia del personal, etc. El operador y el resto del personal deben estar familiarizados con el manual del operador suministrado por el fabricante antes de utilizar esta máquina. Las normas para un uso seguro del equipo deben permanecer adheridas a la máquina en todo momento.
-



ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB125 Equipado con un brazo estándar

Sobre la parte trasera ; Pala elevada



Unidades: kg (lbs.)

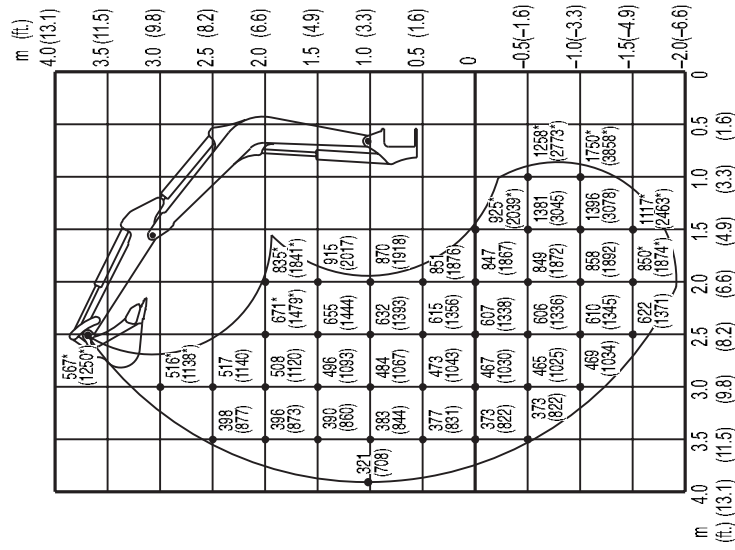
E5K017S



ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

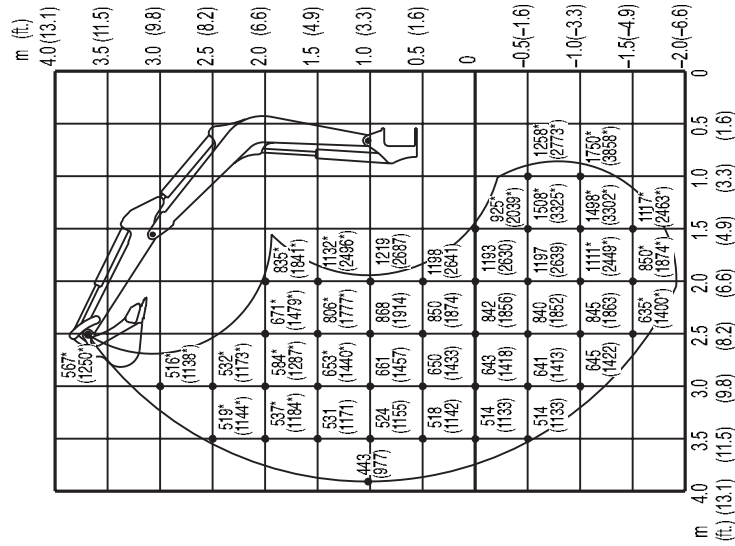
TB125 Equipado con un brazo estándar

Sobre la parte lateral



Unidades: kg (lbs.)

Sobre la parte posterior



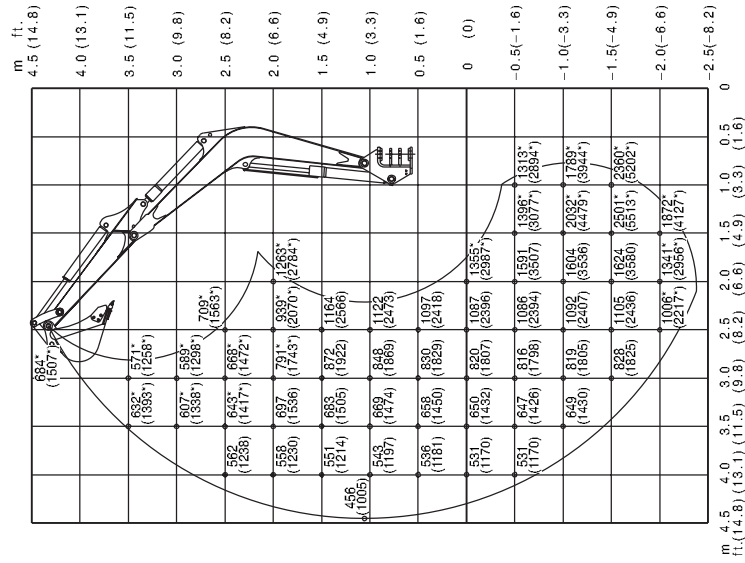
E5K018S



ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB135 Equipado con un brazo estándar

Sobre la parte trasera ; Pala elevada



Unidades: kg (lbs.)

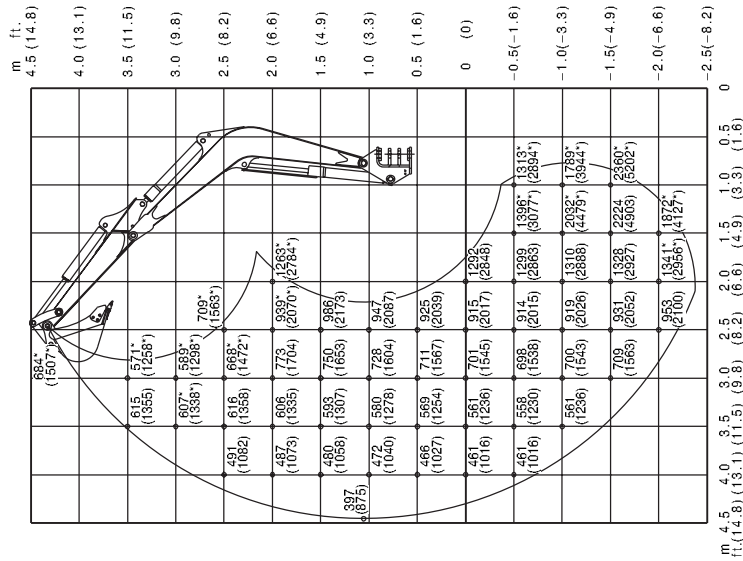
G4K017S



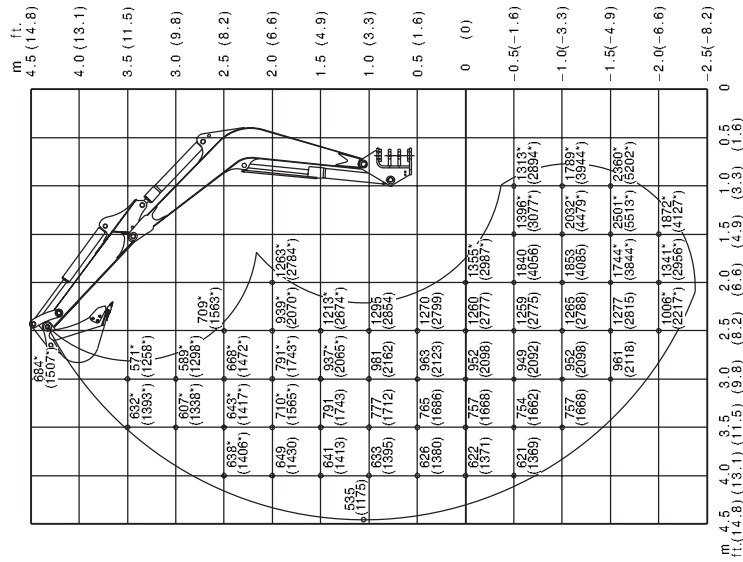
ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB135 Equipado con un brazo estándar

Sobre la parte lateral



Sobre la parte posterior



Unidades: kg (lbs.)

G4K018S

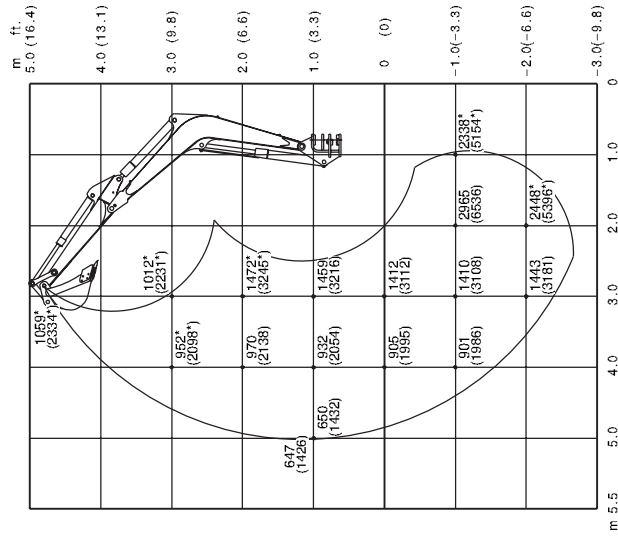


ESPECIFICACIONES

Capacidad de elevación

TB145 Equipado con un brazo estándar

Sobre la parte trasera ; Pala elevada

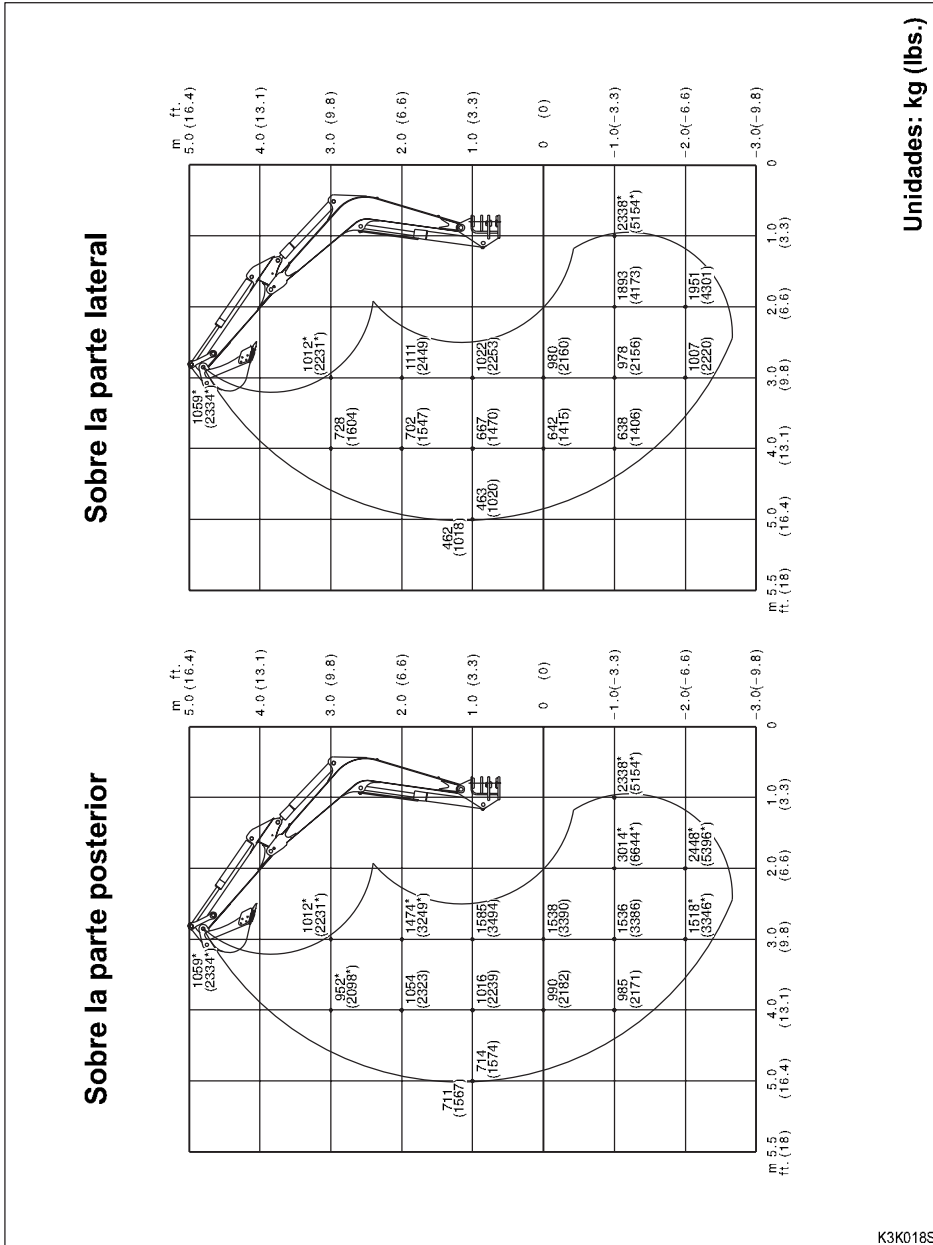


Unidades: kg (lbs.)

K3K017S



TB145 Equipado con un brazo estándar



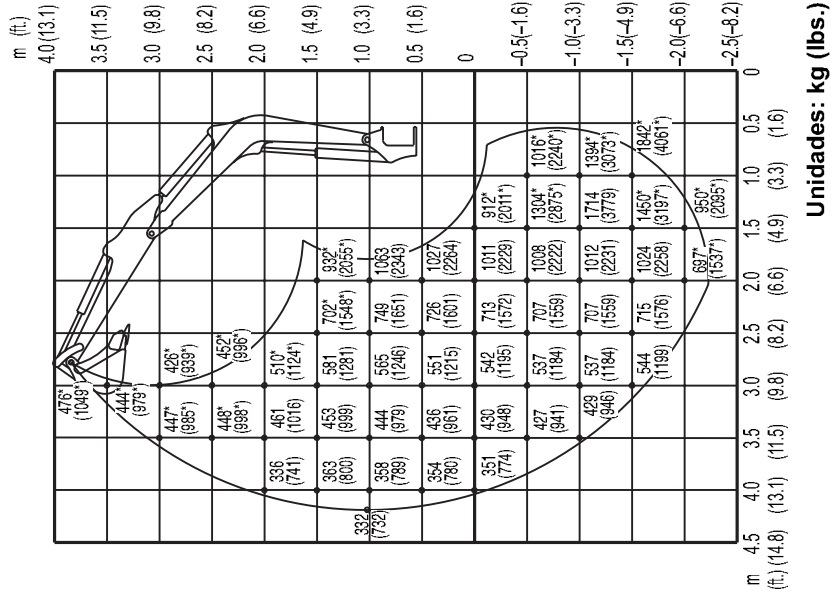
K3K018S



ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB125 Equipado con un brazo largo

Sobre la parte trasera ; Pala elevada

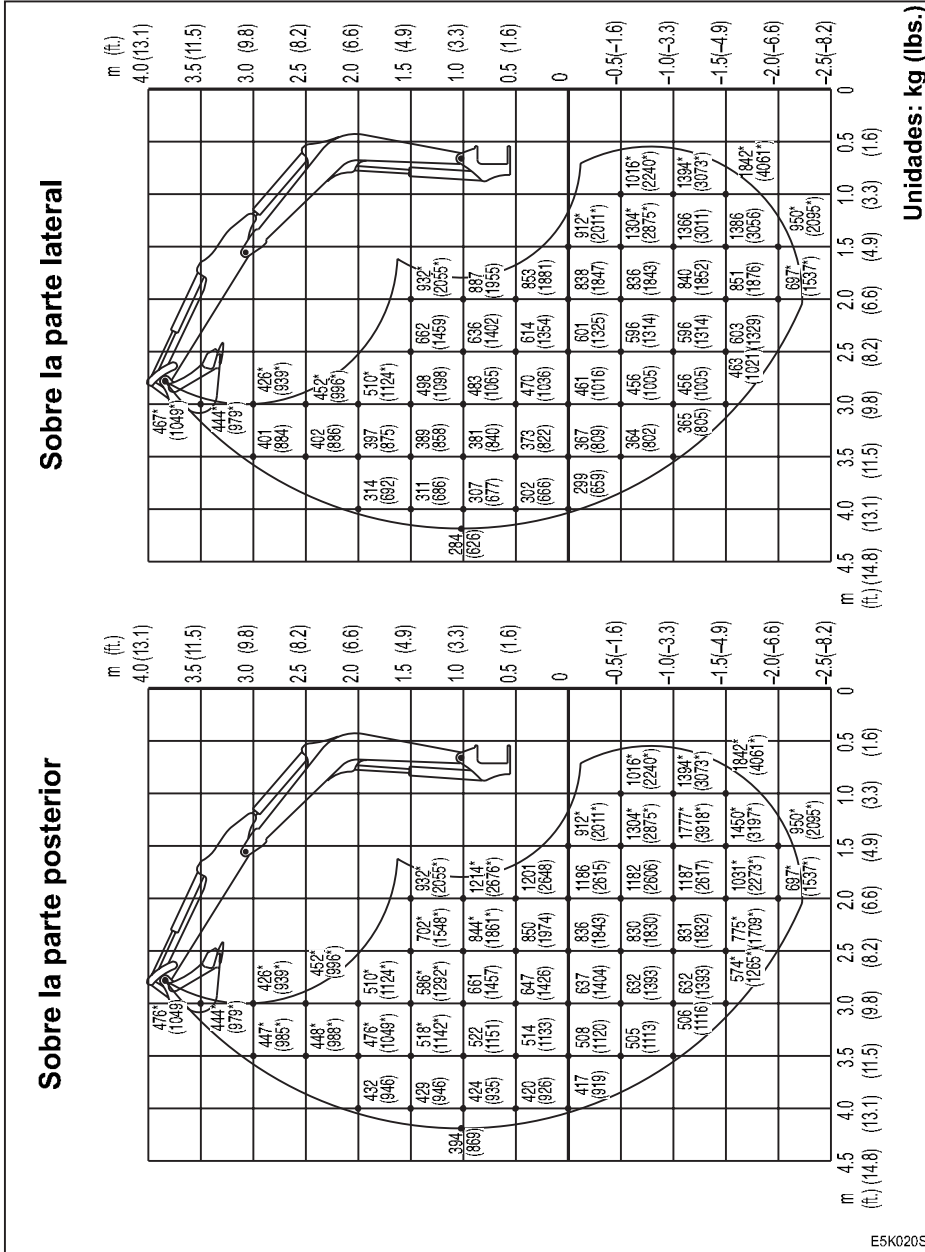


E5K019S



ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB125 Equipado con un brazo largo

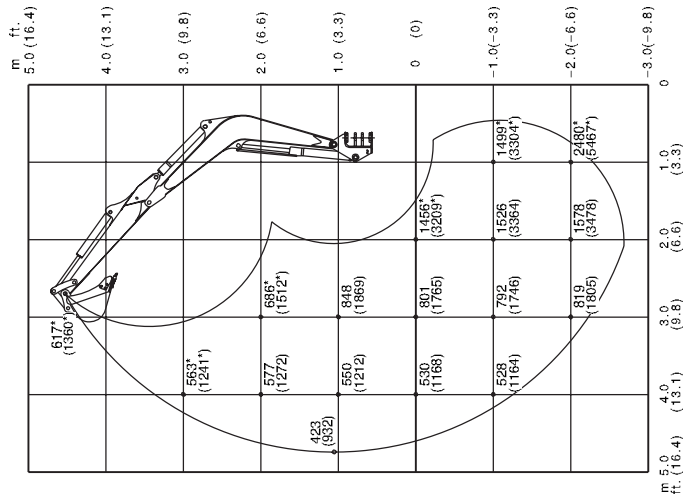




ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB135 Equipado con un brazo largo

Sobre la parte trasera ; Pala elevada



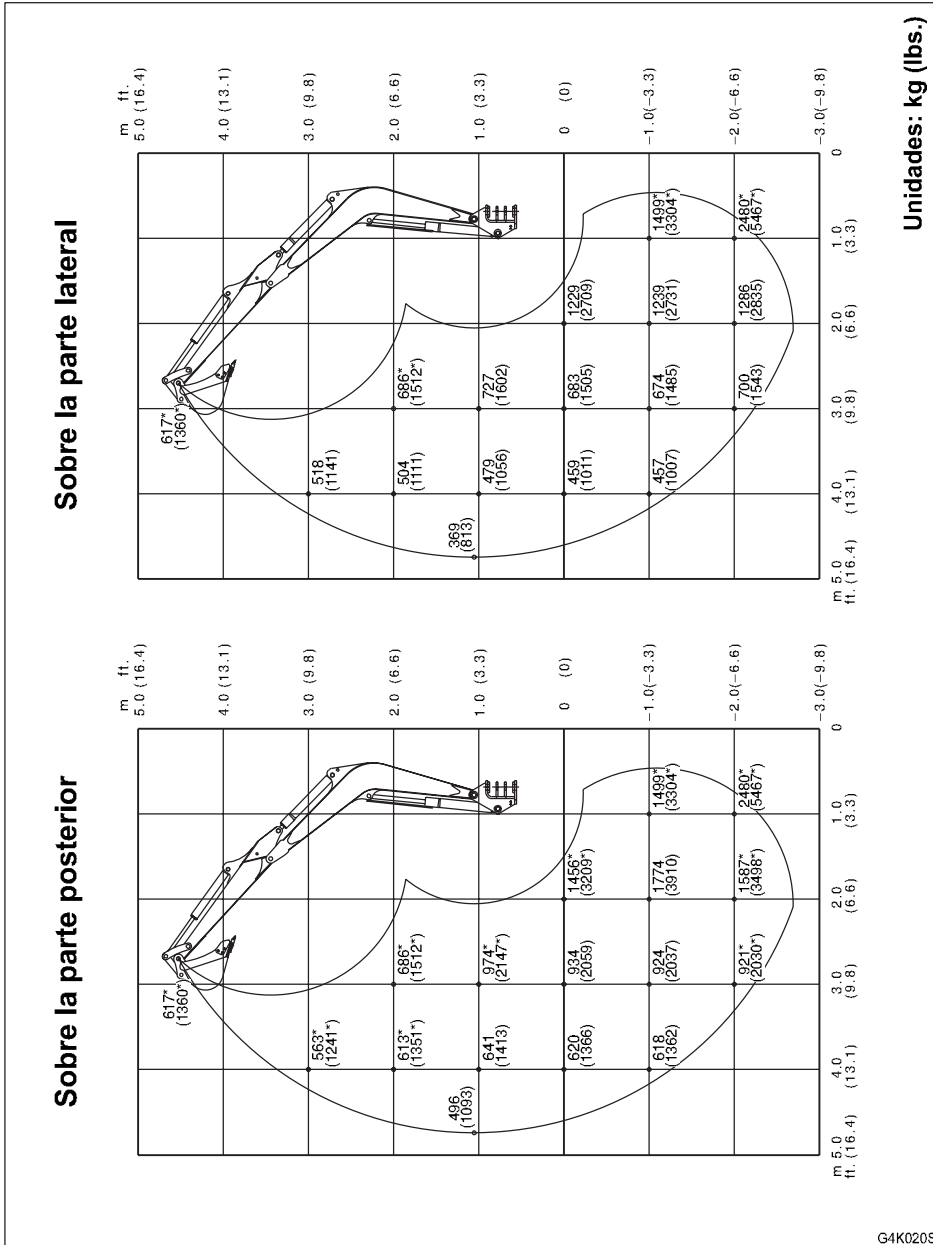
Unidades: kg (lbs.)

G4K019S



ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB135 Equipado con un brazo largo

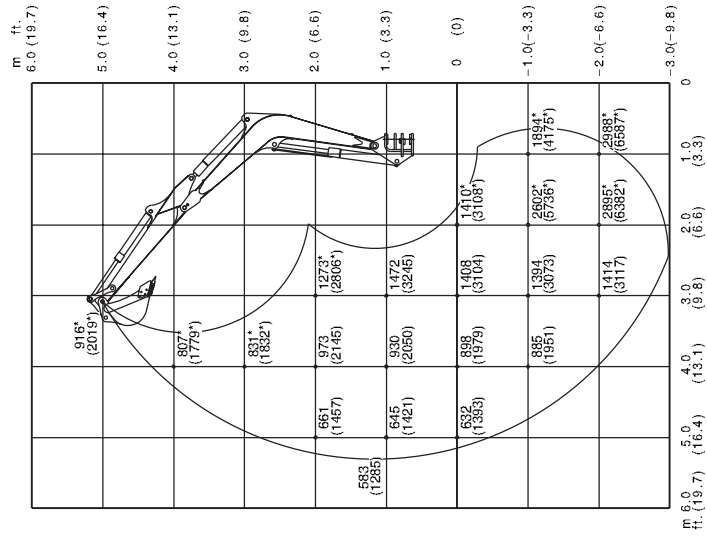




ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB145 Equipado con un brazo largo

Sobre la parte trasera ; Pala elevada





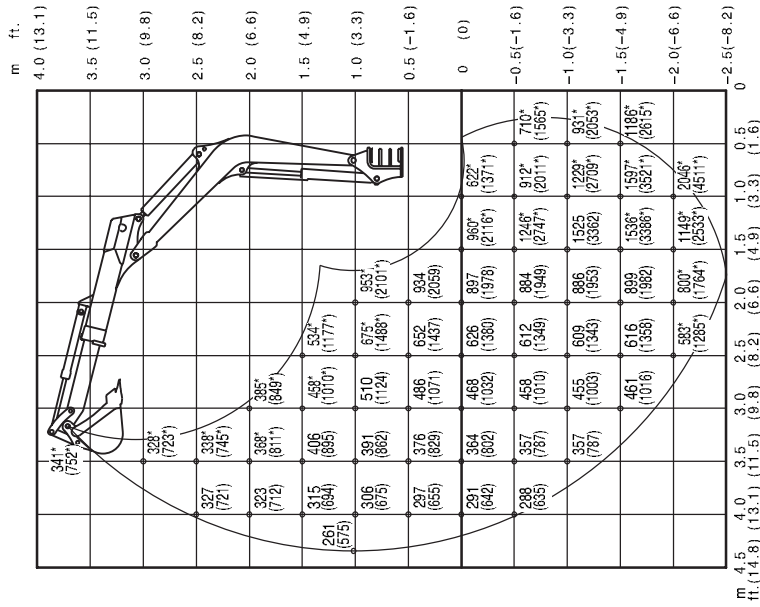
ESPECIFICACIONES

Capacidad de elevación

TB125

Equipado con brazo telescópico (Brazo extendido completamente)

Sobre la parte trasera ; Pala elevada

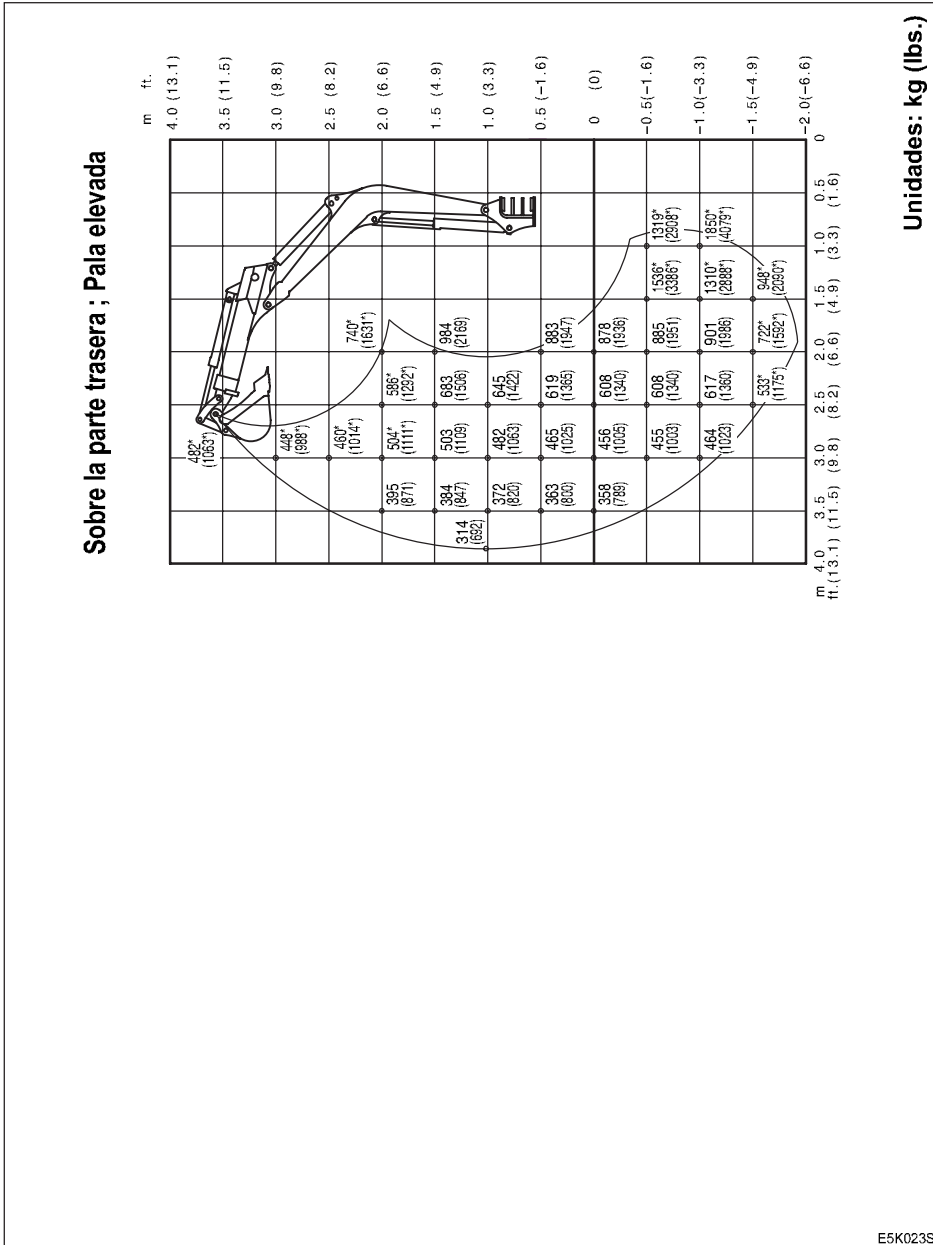


Unidades: kg (lbs.)



ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB125 Equipado con brazo telescópico (brazo replegado completamente)

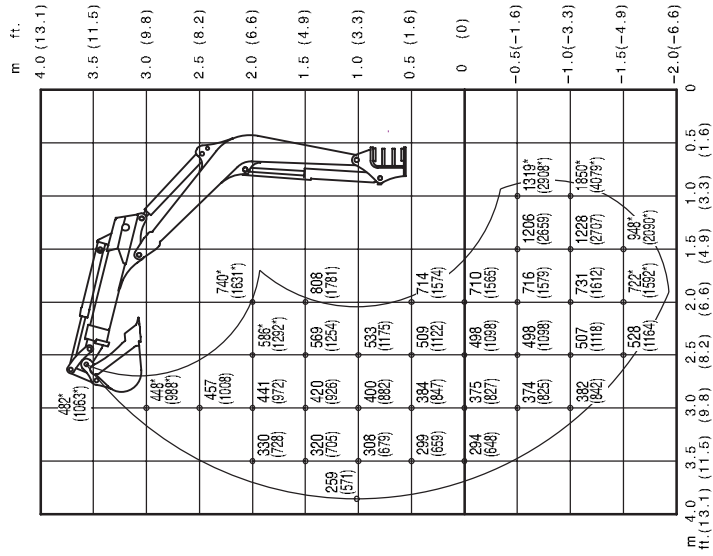




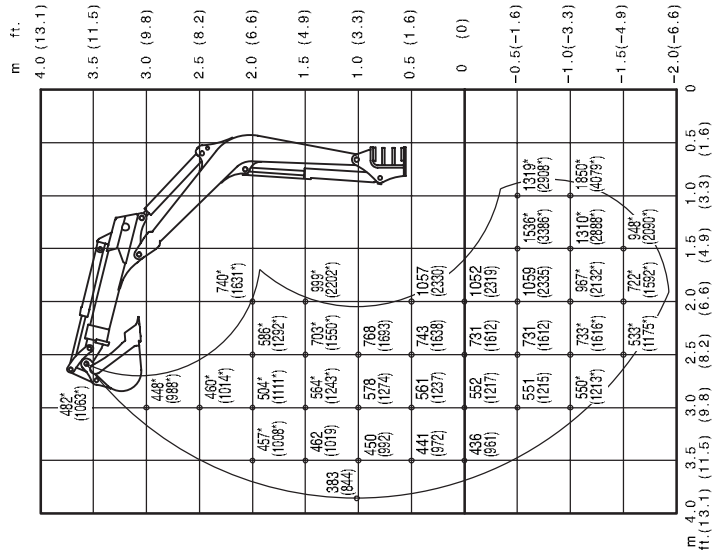
ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB125 Equipado con brazo telescópico (brazo replegado completamente)

Sobre la parte lateral



Sobre la parte posterior



Unidades: kg (lbs.)

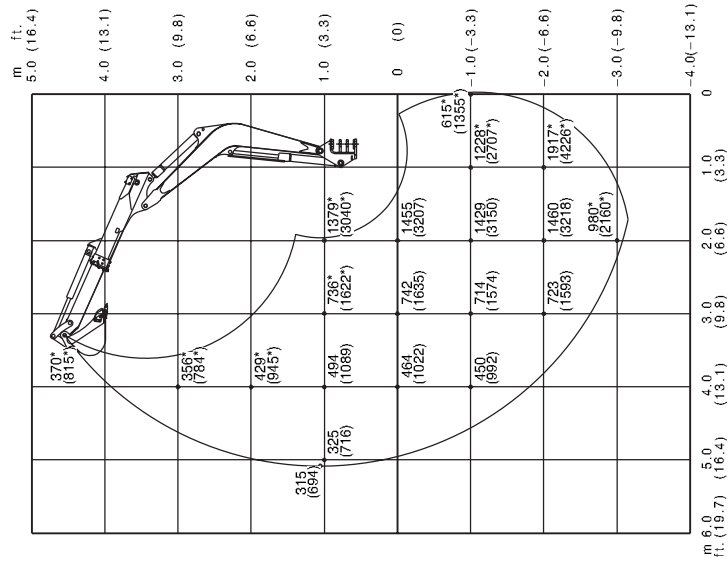
E5K024S



ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB135 Equipado con brazo telescópico (Brazo extendido completamente)

Sobre la parte trasera ; Pala elevada



Unidades: kg (lbs.)

G4K021S

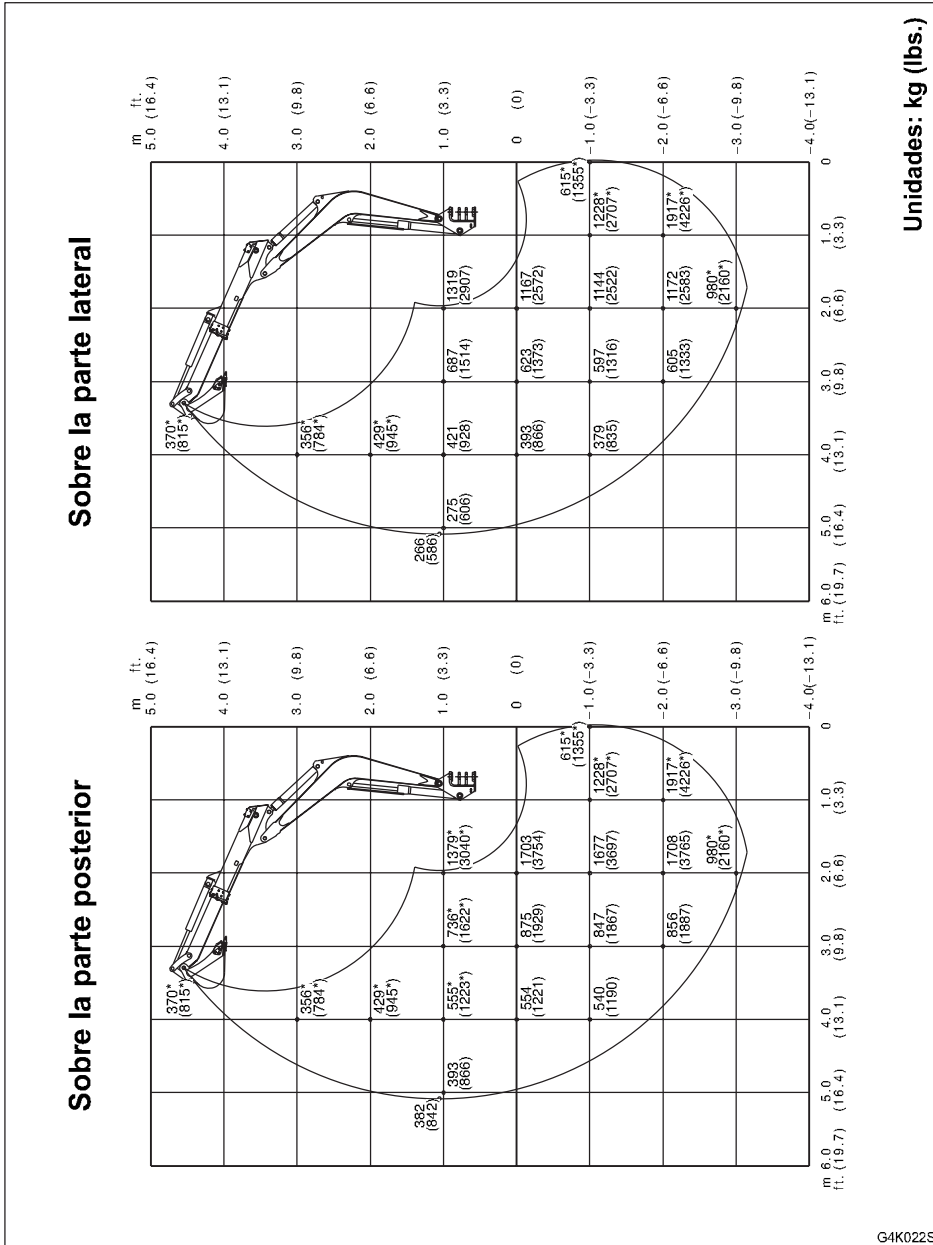


ESPECIFICACIONES

Capacidad de elevación

TB135

Equipado con brazo telescópico (Brazo extendido completamente)





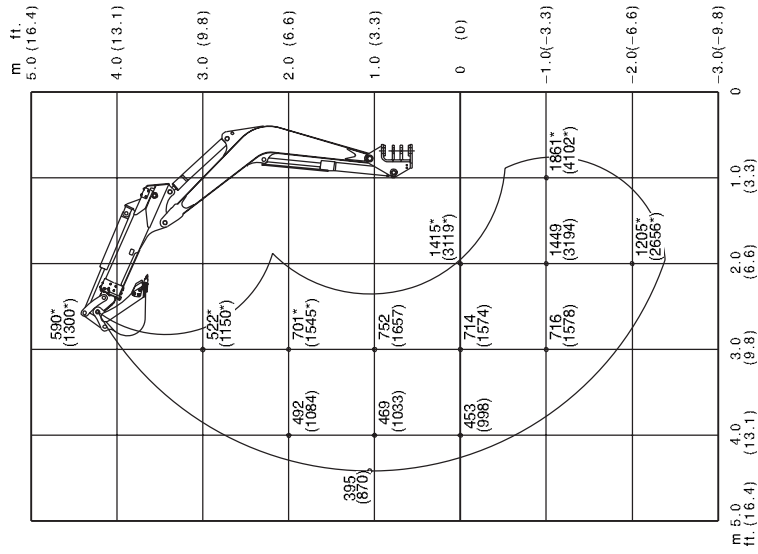
ESPECIFICACIONES

Capacidad de elevación

TB135

Equipado con brazo telescópico (brazo replegado completamente)

Sobre la parte trasera ; Pala elevada



Unidades: kg (lbs.)

G4K023S

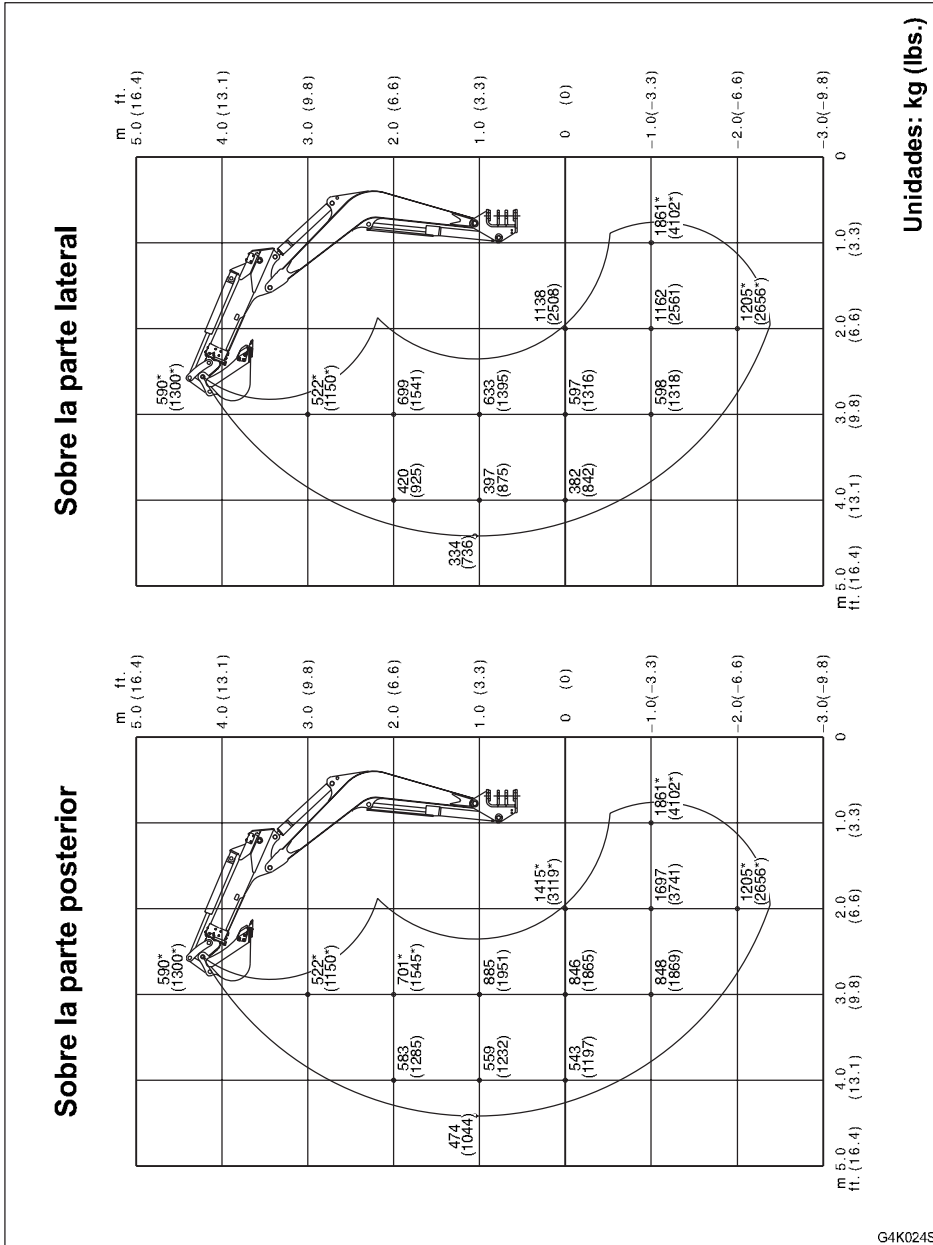


ESPECIFICACIONES

Capacidad de elevación

TB135

Equipado con brazo telescópico (brazo replegado completamente)





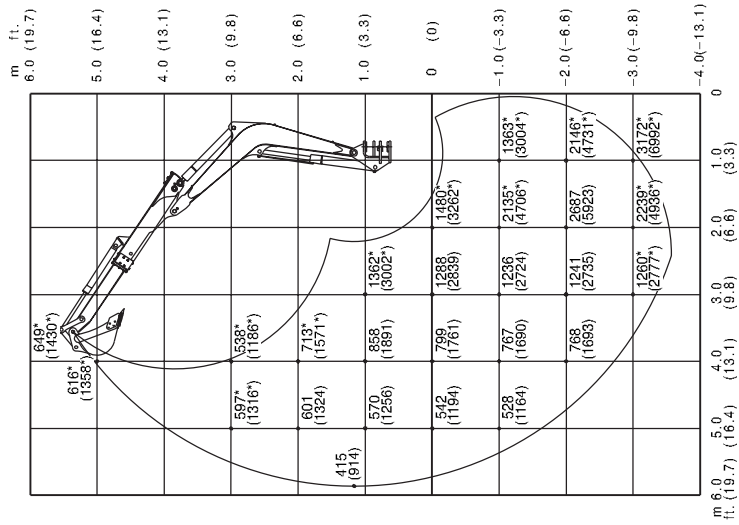
ESPECIFICACIONES

Capacidad de elevación

TB145

Equipado con brazo telescópico (Brazo extendido completamente)

Sobre la parte trasera ; Pala elevada



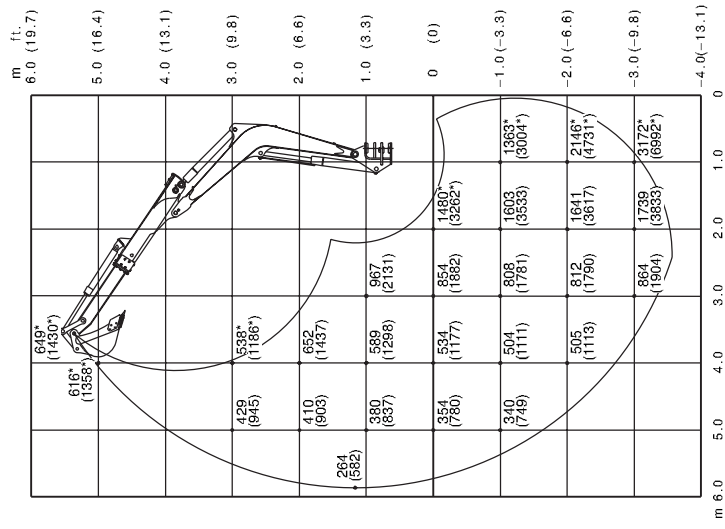
Unidades: kg (lbs.)

K3K021S

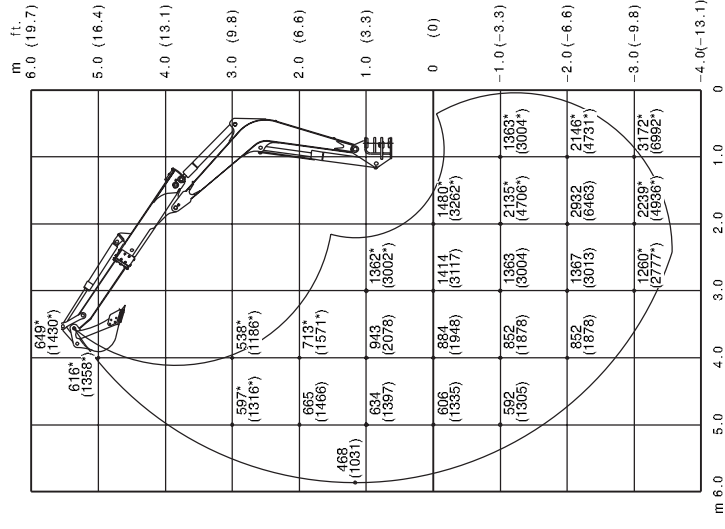


TB145 Equipado con brazo telescópico (Brazo extendido completamente)

Sobre la parte lateral



Sobre la parte posterior



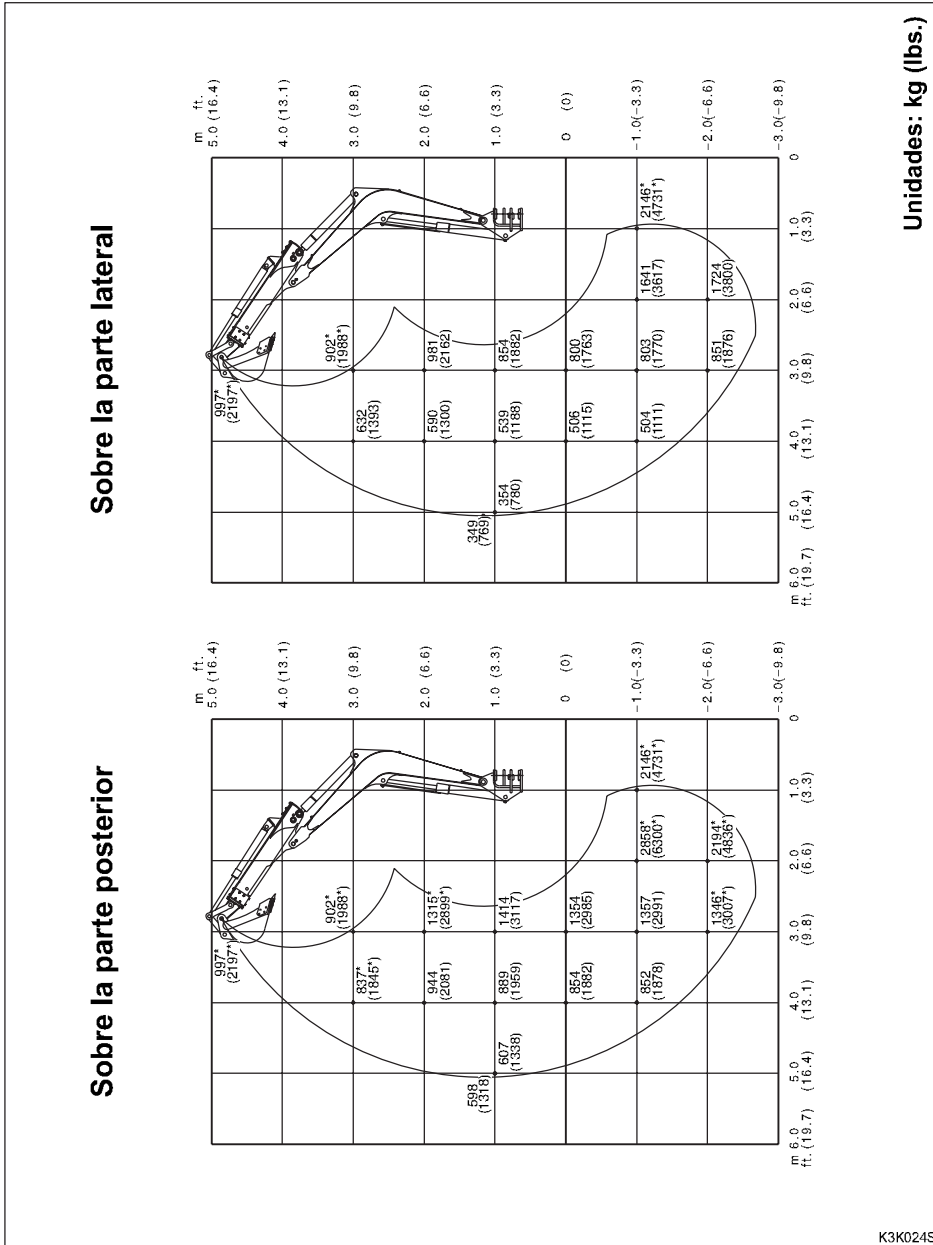
Unidades: kg (lbs.)

K3K022S



ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB145 Equipado con brazo telescópico (brazo replegado completamente)

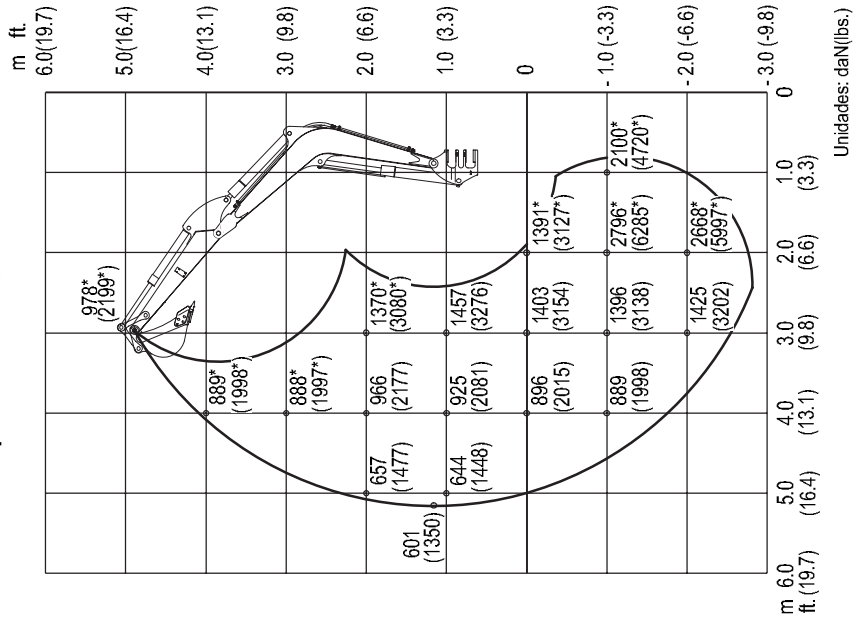




ESPECIFICACIONES
Capacidad de elevación

TB145 Equipado con un brazo medio

Sobre la parte trasera ; Pala elevada



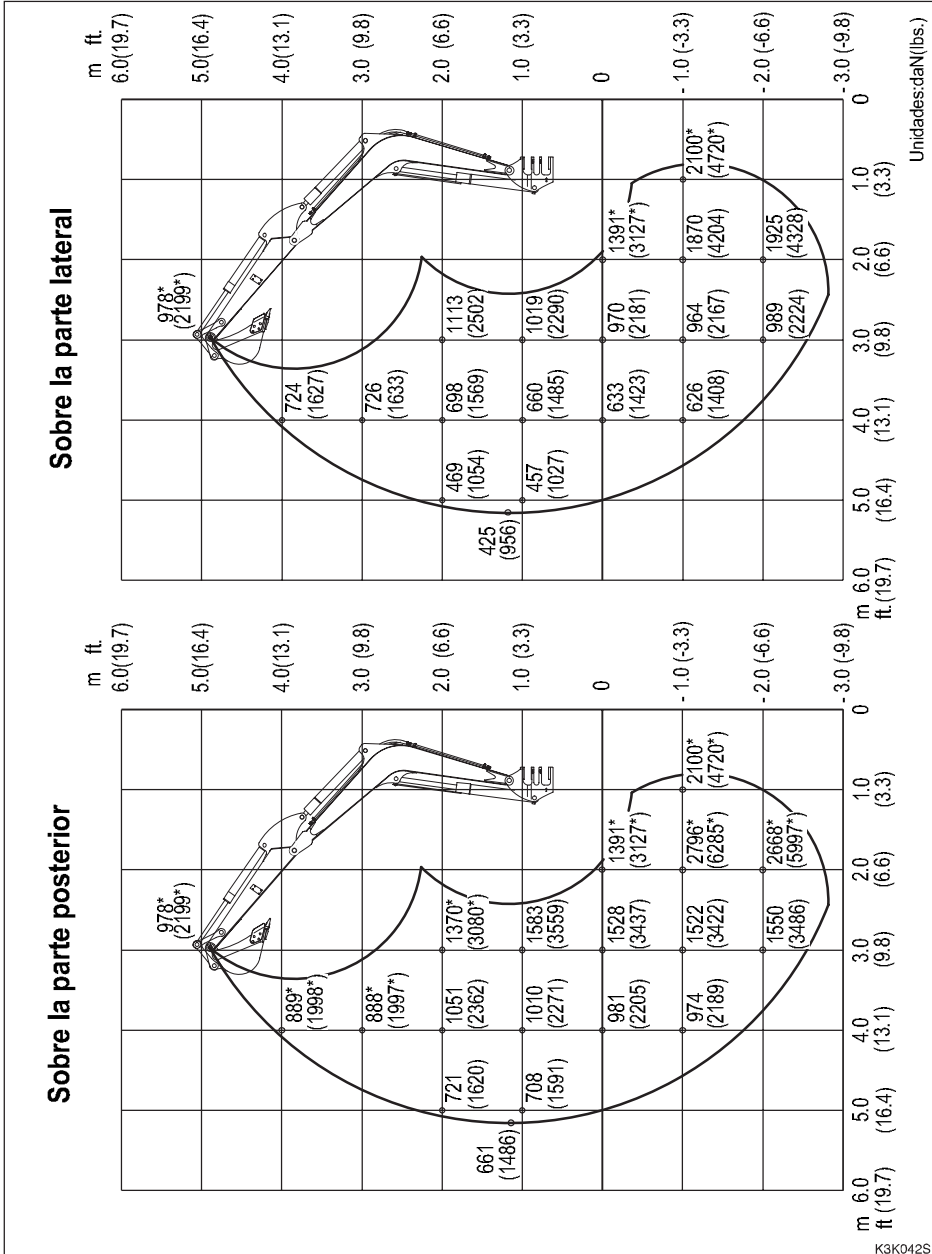
K3K041S



ESPECIFICACIONES

Capacidad de elevación

TB145 Equipado con un brazo medio





OPCIONES

Precauciones generales	194
Símbolos de seguridad (Etiquetas)	196
Aceite biodegradable	198
Cambio de disposición de la palanca	199
Tabla de combinación de accesorios	200
Brazo medio	202
Brazo largo	204
Brazo telescópico	207
Trituradora hidráulica	216
Cangilón de 3 orificios	218
Cangilón	219
Alarma de recorrido	222
Pedal auxiliar	223
Dispositivo de seguridad de la carga	224
Ajustador automático de oruga (TB145)	226
Radio (para la UE)	228
Acumulador	232
Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar) / TB145	233
Aire acondicionado (TB135 / TB145)	241
Interruptor de la batería	250
Sistema inmovilizador	252



OPCIONES

Precauciones generales

Precauciones sobre la seguridad

ADVERTENCIA

Prestar atención a los siguientes puntos al desmontar o montar un acoplamiento o dispositivo opcional:

- Consultar a un distribuidor Takeuchi antes de instalar acoplamientos opcionales.
 - No utilizar acoplamientos que no hayan sido autorizados por Takeuchi o por un distribuidor Takeuchi. De hacerlo, puede poner en peligro la seguridad o afectar negativamente al funcionamiento de la máquina o a su vida útil.
 - Takeuchi no se responsabilizará de ninguna lesión, accidente o daño en sus productos provocados por el uso de acoplamientos no autorizados.
 - Elegir una superficie firme y plana para llevar a cabo las operaciones. Asegurarse también de que la iluminación y la ventilación sea suficiente.
 - Limpiar la zona, retirar todos los objetos que puedan interponerse en el camino o resultar peligrosos y eliminar cualquier resto de aceite o grasa.
 - Al realizar las operaciones de elevación, determinar a una persona que dirija las operaciones y seguir siempre las instrucciones de esa persona.
 - Seguir las instrucciones del encargado sobre los métodos y procedimientos de operación.
 - Determinar un encargado de señalización y seguir las señales de esa persona.
 - Al extraer o colocar el acoplamiento de la azada, colocarlo en una posición estable, de manera que no vuelque.
 - Dado el riesgo de caída de la carga y/o de golpear a personas, impedir el paso de personas no autorizadas a la zona de trabajo.
 - Utilizar la grúa para transportar objetos pesados (25 kg (55 lb.) o más).
 - Al desmontar piezas pesadas, asegurarse de apuntalarlas bien antes de desmontarlas. Al elevarlas con una grúa, procurar balancearlas de la forma más adecuada.
 - Las operaciones con cargas suspendidas en la grúa resultan muy peligrosas. Colocar las cargas en un soporte y comprobar la seguridad.
 - Si al acoplar la pluma o el brazo no se siguen los procedimientos adecuados, se podrían provocar serios daños. Consultar a un distribuidor Takeuchi de antemano.
-

Precauciones para la instalación de acoplamientos

Una vez sustituidos los acoplamientos opcionales u otros acoplamientos, probarlos y revisar el nivel de aceite hidráulico y añadir tanto aceite como sea necesario.

Además, consultar a un distribuidor Takeuchi para conocer los detalles de los procedimientos de desmontaje e instalación.



OPCIONES

Precauciones generales

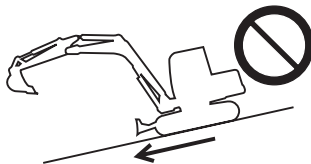
Precauciones para la utilización de acoplamientos

ADVERTENCIA

Los acoplamientos largos reducen la estabilidad de la máquina. Al bajar o girar en pendientes, la máquina puede perder el equilibrio y volcar.

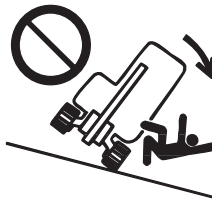
Las siguientes operaciones resultan especialmente peligrosas. No realizarlas.

- Bajada de pendientes con el acoplamiento elevado



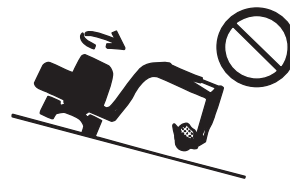
OE3A2531

- Desplazamiento en pendientes



OE3A271

- Rotación en pendientes



OE3A331

- Al instalar acoplamientos pesados, la sobrerrotación (distancia desde la que se realiza la operación de parada de la rotación hasta que la rotación se detiene completamente) aumenta y cualquier fallo de cálculo podría provocar que el acoplamiento golpee los objetos de alrededor. Procurar que haya mucho espacio entre el acoplamiento y los obstáculos.

Además, la caída natural (caída gradual del acoplamiento por su propio peso cuando se encuentra detenido en el aire) también aumenta cuando se instalan los acoplamientos pesados.

- La máquina podría volcar más fácilmente en la dirección lateral que en la dirección longitudinal.
 - No invertir el giro (oscilación) lateral con peso excesivo en la parte delantera. En concreto, no hacerlo en pendientes.
 - La parte delantera es más pesada en las máquinas equipadas con quebrantadoras, trituradoras o brazos telescópicos que en las máquinas equipadas con los cangilones estándar. No utilizar estas máquinas de forma lateral, especialmente con el brazo de excavación en sentido de la pendiente.
- Cuando se instala un brazo largo o telescópico, el radio de operación aumenta repentinamente y cualquier fallo de cálculo podría provocar que el acoplamiento golpee los objetos de alrededor. Procurar que haya mucho espacio entre el acoplamiento y los obstáculos.



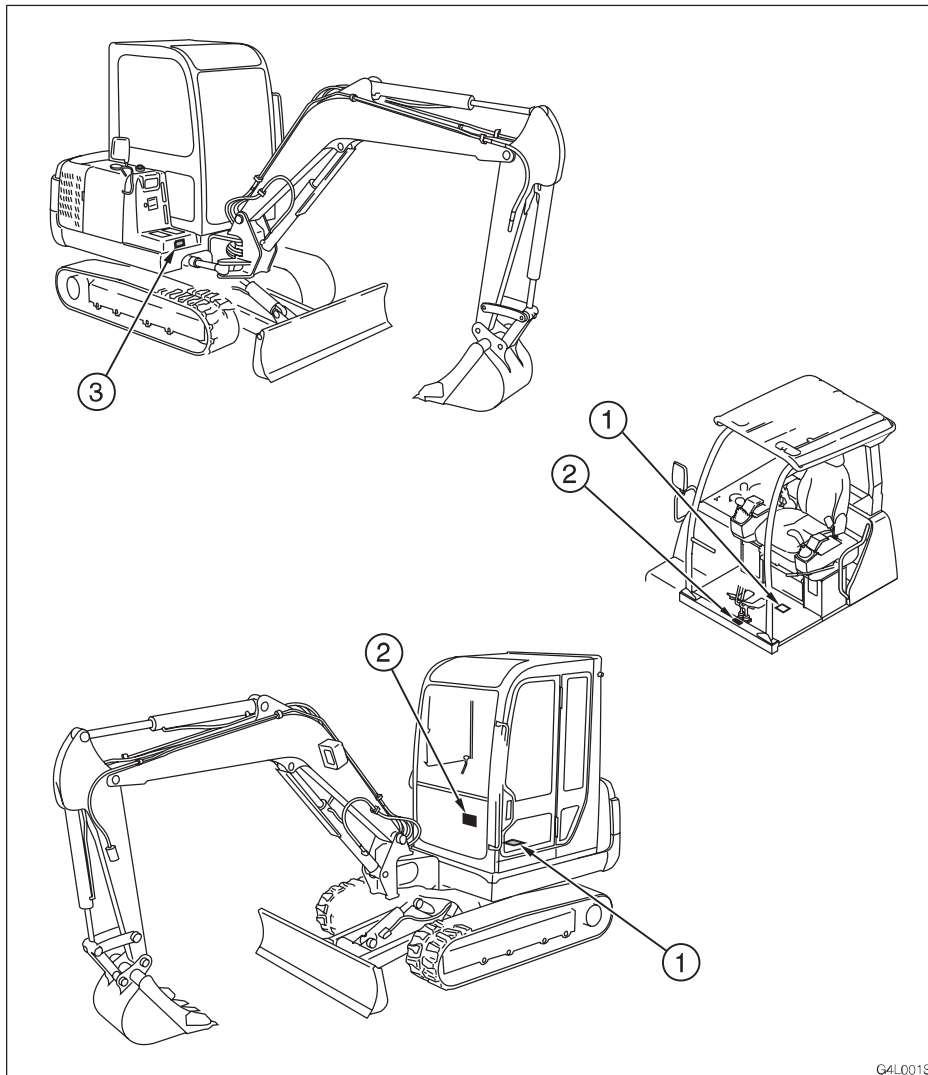
OPCIONES

Símbolos de seguridad (Etiquetas)

Mantener todos los símbolos de seguridad limpios y legibles.

Sustituir todos los símbolos de seguridad y advertencia que se hayan caído, estén estropeados o resulten ilegibles.

Además de los símbolos de seguridad de esta lista, existen varios más. Tratarlos de la misma manera.



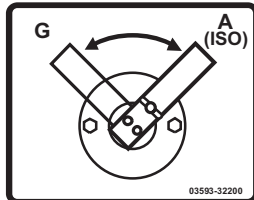
G4L001S



OPCIONES

Símbolos de seguridad (Etiquetas)

1. N° 03593-32200



2. N° 03293-64020



3. N° 05693-54310





OPCIONES

Aceite biodegradable

Aceite biodegradable

El aceite biodegradable es un tipo de aceite hidráulico nuevo que se descompone en dióxido de carbono y agua por los microorganismos de la tierra y el agua. Resulta altamente seguro para los organismos vivos y ofrece numerosas ventajas en cuanto a la protección del medio ambiente.

- Aceite biodegradable recomendado: Mobile EAL EnviroSyn 46H (un aceite sintético éster). Al sustituir el aceite hidráulico por aceite biodegradable, utilizar el aceite anterior o un equivalente. Tener en cuenta que los demás aceites, incluso otras marcas de aceites sintéticos éster, pueden dañar las juntas tóricas, empalmes y juntas. Los productos Takeuchi suministrados con el aceite biodegradable opcional, son suministrados con el aceite de la marca antes mencionada.
- Al cambiar de aceite mineral a un aceite biodegradable, el par del freno de estacionamiento se reduce cerca de un 30%.

Sustitución del aceite hidráulico por aceite biodegradable

La mezcla de aceite mineral con aceite biodegradable provoca un descenso en el rendimiento del aceite hidráulico, así como un descenso de la biodegradabilidad y la seguridad. El sistema de aceite hidráulico se debe purgar como se describe a continuación, antes de suministrar el aceite biodegradable. Esta operación es peligrosa y requiere experiencia. La deberán realizar en un punto de venta o reparación de Takeuchi.

Purga

- La deberán realizar en un punto de venta o reparación de Takeuchi
1. Purgar el aceite hidráulico (aceite mineral) del depósito hidráulico y limpiar el interior del mismo y del filtro de aspiración.
Consultar la página 123 'Sustitución del aceite hidráulico y limpieza del filtro de aspiración'.
 2. Desmontar las mangueras de cilindro y purgar el aceite hidráulico (aceite mineral) del interior de los cilindros.
 3. Suministrar el aceite biodegradable nuevo al depósito hidráulico.
 4. Sangrar el aire de la bomba y los cilindros, y presurizar el depósito hidráulico.
 5. Accionar los dispositivos hidráulicos durante 30 minutos.
 6. Purgar el aceite biodegradable del depósito y los cilindros.
 7. Sustituir el filtro de retorno del aceite hidráulico por uno nuevo.
 8. Repetir los pasos 3 y 4.
 9. Accionar los dispositivos hidráulicos durante 30 minutos.
 10. Purgar el aceite biodegradable del depósito y los cilindros.
 11. Repetir los pasos 3 y 4.
 12. Accionar los dispositivos hidráulicos durante 1 hora.
 13. Purgar el aceite biodegradable del depósito y los cilindros.
 14. Sustituir el filtro de retorno por uno nuevo.
 15. Repetir los pasos 3 y 4.
 16. Accionar los dispositivos hidráulicos y comprobar la existencia de fugas de aceite.
- No existe la necesidad de purgar el sistema de aceite hidráulico cuando se cambia de aceite biodegradable a aceite hidráulico mineral.



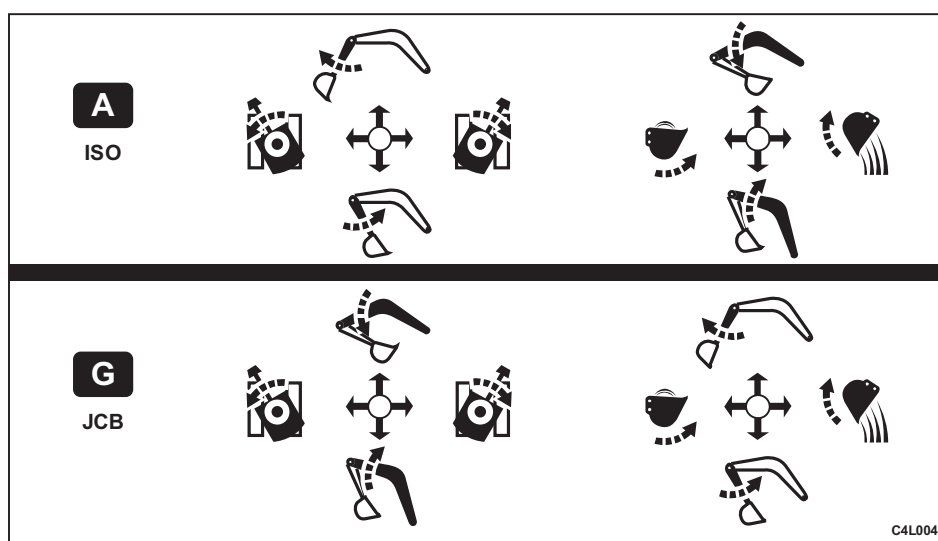
OPCIONES

Cambio de disposición de la palanca

La disposición de funcionamiento de las palancas de mando derecha e izquierda se puede modificar.

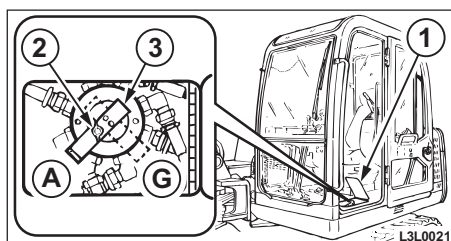
ADVERTENCIA

Antes de arrancar el motor, comprobar el selector para ver en qué disposición de funcionamiento se encuentran las palancas de mando derecha e izquierda.



C4L004

Cambio de disposición de la palanca



(A) : Disposición ISO
(G) : Disposición JCB

1. Estacionar la máquina en un lugar seguro y apagar el motor.
2. Abrir completamente la puerta de la cabina y fijarla bien.
3. Levantar la alfombrilla del suelo de la entrada de la cabina.
4. Abrir la tapa (1).
5. Aflojar el perno de orejetas (2).
6. Girar la palanca de la válvula de selección (3) y cambiar la disposición.
7. Apretar el perno de orejetas (2) y fijar la palanca (3) en su sitio.
8. Cerrar la tapa (1) y volver a colocar la alfombrilla en su sitio.
9. Comprobar la disposición de la palanca.



OPCIONES

Tabla de combinación de accesorios

A continuación encontrará la tabla de combinación de cangilón para cuando están instalados los brazos estándares, largos y telescópicos.

Seguir esta tabla

⚠ ADVERTENCIA

- Consultar a un distribuidor Takeuchi antes de instalar acoplamiento opcionales.
- No utilizar acoplamiento que no hayan sido autorizados por Takeuchi o por un distribuidor Takeuchi. De hacerlo, puede poner en peligro la seguridad o afectar negativamente al funcionamiento de la máquina o a su vida útil.
- Takeuchi no se responsabilizará de ninguna lesión, accidente o daño en sus productos provocados por el uso de acoplamiento no autorizados.
- TB125
El tope de oscilación se debe instalar cuando se ha montado un cangilón más amplio que el 490W.
- TB135
El tope de oscilación se debe instalar cuando se ha montado un cangilón más amplio que el 630W.

Si no se instala el tope de oscilación, es posible que el cangilón golpee el cuerpo de la máquina.

√ : Utilizable

Δ : Utilizable para operaciones ligeras (operaciones de excavación y carga con lodo seco o suelto)

— : No utilizable

Peso total del cangilón = Peso del cangilón + Peso de la carga completa del cangilón (gravidad específica : 1,8)

<TB125>

Cangilón	Capacidad normal m ³ (yardas cúbicas)	Largeur du godet (Lame latérale) mm (pulg.)	Brazo estándar 1135 mm (45 pulg.)	Brazo largo 1445 mm (57 pulg.)	Brazo telescópico de 1150 a 1740 mm (de 45 a 69 pulg.)
300W	0,043 (0,056)	300 (11,8)	√	√	√
330W	0,044 (0,058)	330 (13,0)	√	√	√
460W (S.T.D.)	0,068 (0,089)	460 (18,1)	√	√	—
490W	0,075 (0,098)	490 (19,3)	√	Δ	—
530W	0,084 (0,110)	530 (20,9)	√	Δ	—
600W	0,104 (0,136)	600 (23,6)	√	Δ	—
Cangilón de 3 orificios	0,093 (0,121)	460 (18,1)	√	Δ	—
Peso total del cangilón = hasta 134 kg para el brazo telescópico(295 lb.)		hasta 600 (23,6)	√	√	√
Peso total del cangilón = hasta 263 kg (580 lb.)		hasta 600 (23,6)	√	Δ	—
Trituradora hidráulica (TKB-101)			√	√	—



OPCIONES

Tabla de combinación de accesorios

<TB135>

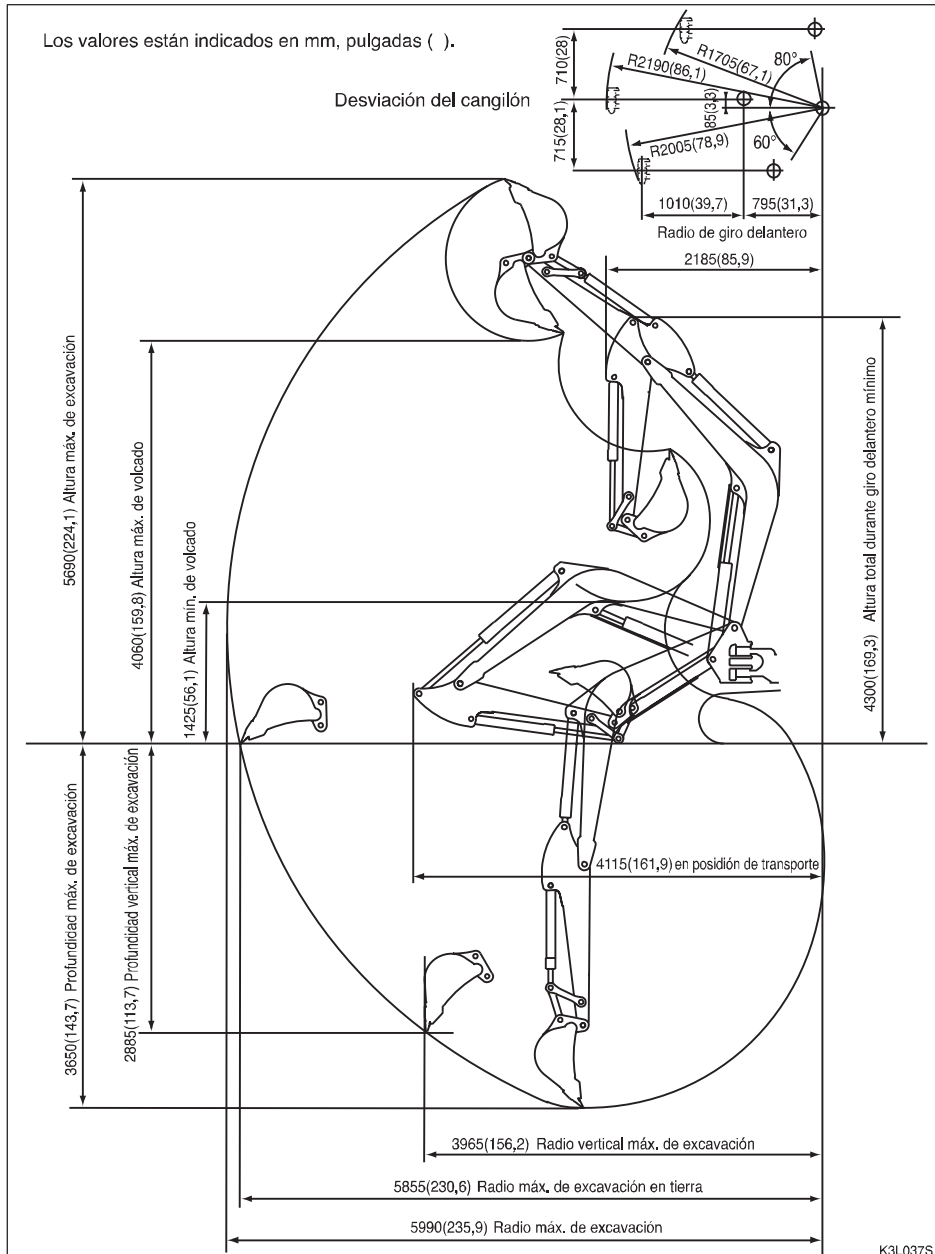
Cangilón	Capacidad normal m ³ (yardas cúbicas)	Largeur du godet (Lame latérale) mm (pulg.)	Brazo estándar 1290 mm (51 pulg.)	Brazo largo 1600 mm (63 pulg.)	Brazo telescópico de 1300 a 2090 mm (de 51 a 82 pulg.)
310W	0,042 (0,055)	310 (12,2)	√	√	√
380W	0,056 (0,073)	380 (15,0)	√	√	√
400W	0,061 (0,080)	400 (15,7)	√	√	√
500W	0,088 (0,115)	500 (19,7)	√	√	√
570W (S.T.D.)	0,105 (0,137)	570 (22,4)	√	√	—
630W	0,113 (0,148)	630 (24,8)	√	Δ	—
680W	0,123 (0,161)	680 (26,8)	√	Δ	—
800W	0,148 (0,193)	800 (31,5)	√	Δ	—
Cangilón de 3 orificios	0,130 (0,170)	610 (24,0)	√	Δ	—
Peso total del cangilón = hasta 232 kg para el brazo telescópico (512 lb.)		hasta 800 (31,5)	√	√	√
Peso total del cangilón = hasta 366 kg (807 lb.)		hasta 800 (31,5)	√	Δ	—
Trituradora hidráulica (TKB-101)			√	√	—
Trituradora hidráulica (TKB-201)			√	√	—

<TB145>

Cangilón	Capacidad normal m ³ (yardas cúbicas)	Largeur du godet (Lame latérale) mm (pulg.)	Brazo estándar 1450 mm (57 pulg.)	Brazo medio 1600 mm (63 pulg.)	Brazo largo 1760 mm (69 pulg.)	Brazo telescópico de 1460 a 2350 mm (de 57 a 93 pulg.)
360W	0,064 (0,084)	360 (14,2)	√	√	√	√
430W	0,083 (0,109)	430 (16,9)	√	√	√	√
530W	0,113 (0,148)	530 (20,9)	√	√	√	√
630W (S.T.D.)	0,141 (0,184)	630 (24,8)	√	√	√	—
680W	0,156 (0,204)	680 (26,9)	√	Δ	Δ	—
730W	0,171 (0,224)	730 (28,7)	√	Δ	Δ	—
Cangilón de 3 orificios	0,188 (0,246)	610 (24,0)	√	Δ	Δ	—
Peso total del cangilón = hasta 334 kg para el brazo telescópico (736lb.)		hasta 730 (28,7)	√	√	√	√
Peso total del cangilón = hasta 458 kg (1010 lb.)		hasta 730 (28,7)	√	Δ	Δ	—
Trituradora hidráulica (TKB-301)			√	√	√	—



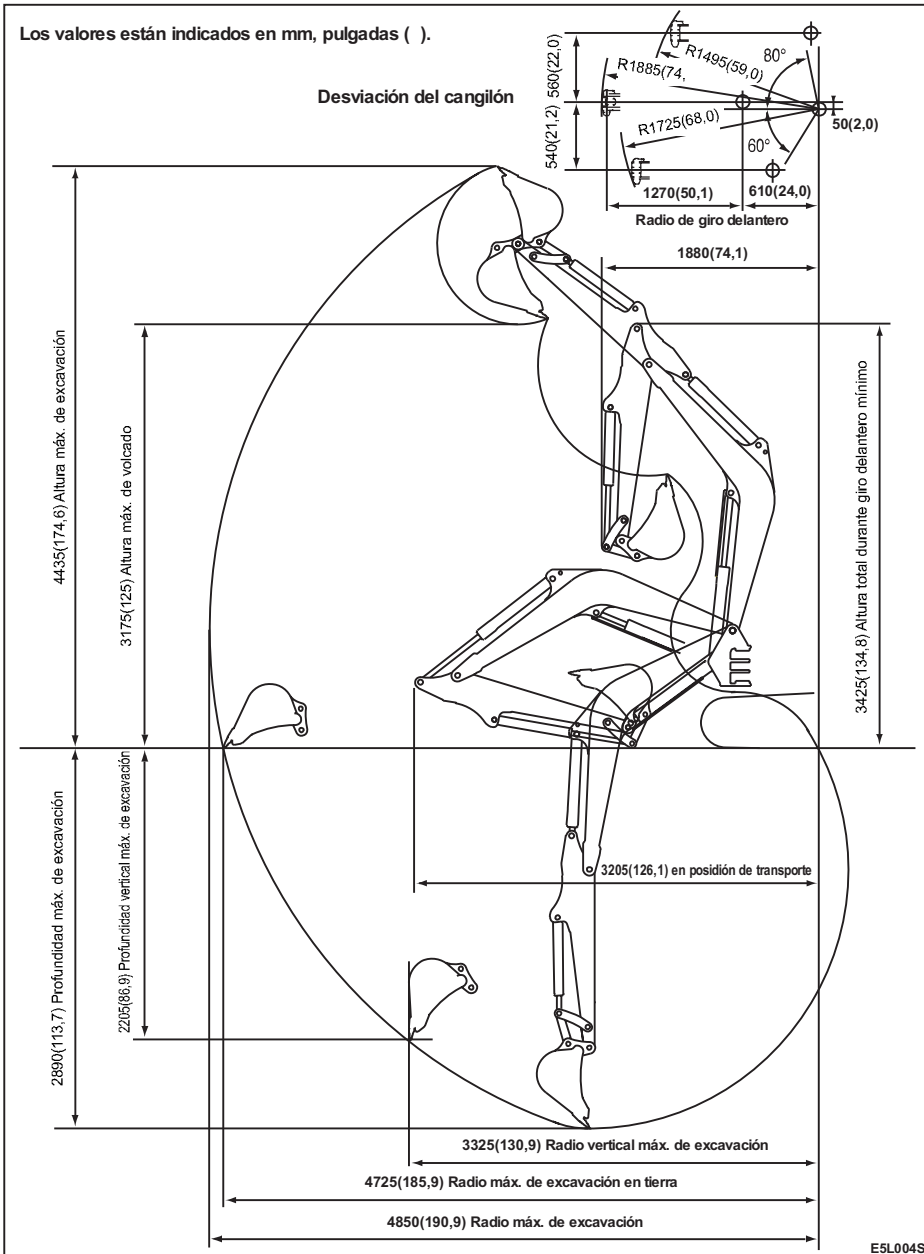
Margenes de operación (TB145)



MEMO

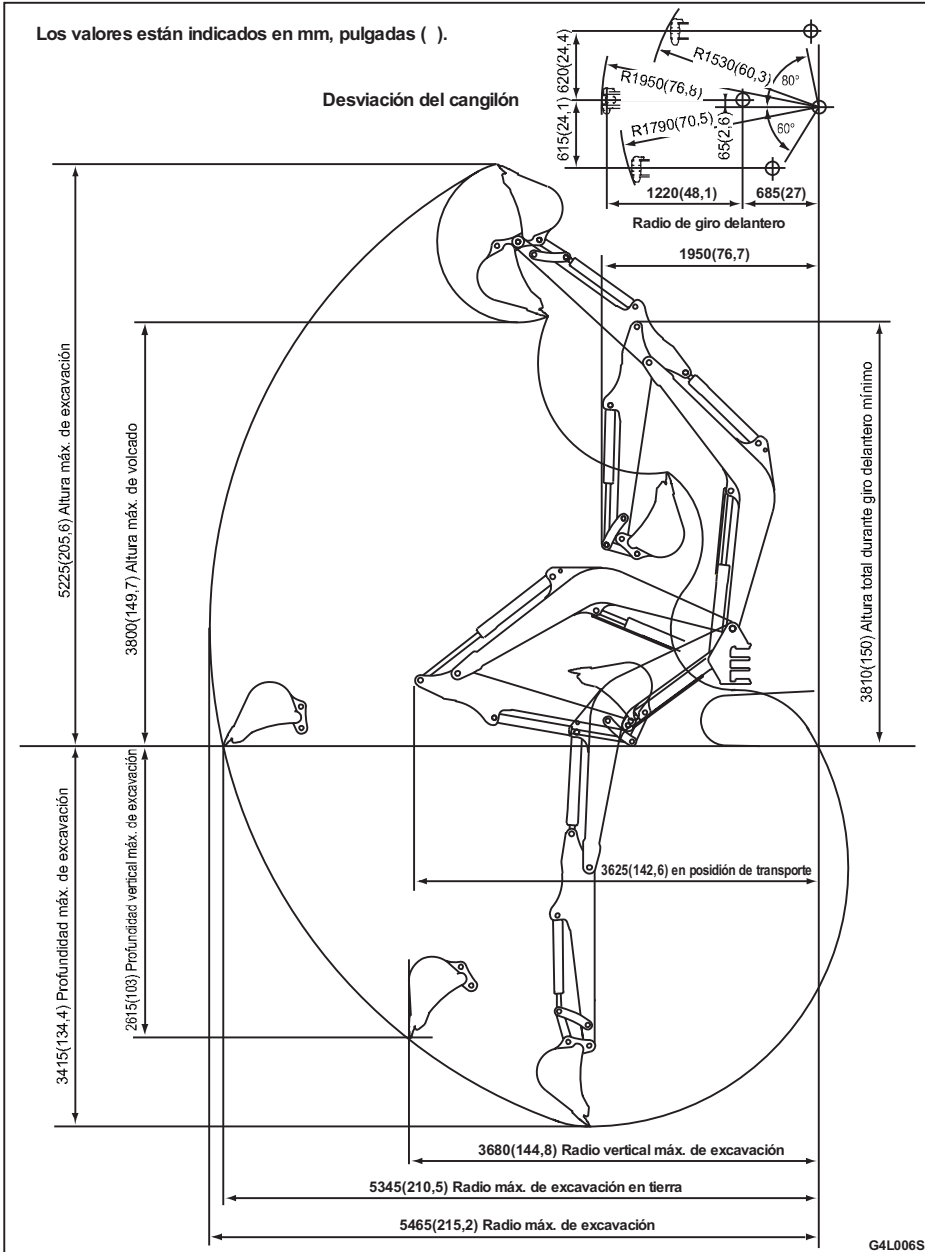


Margenes de operación (TB125)



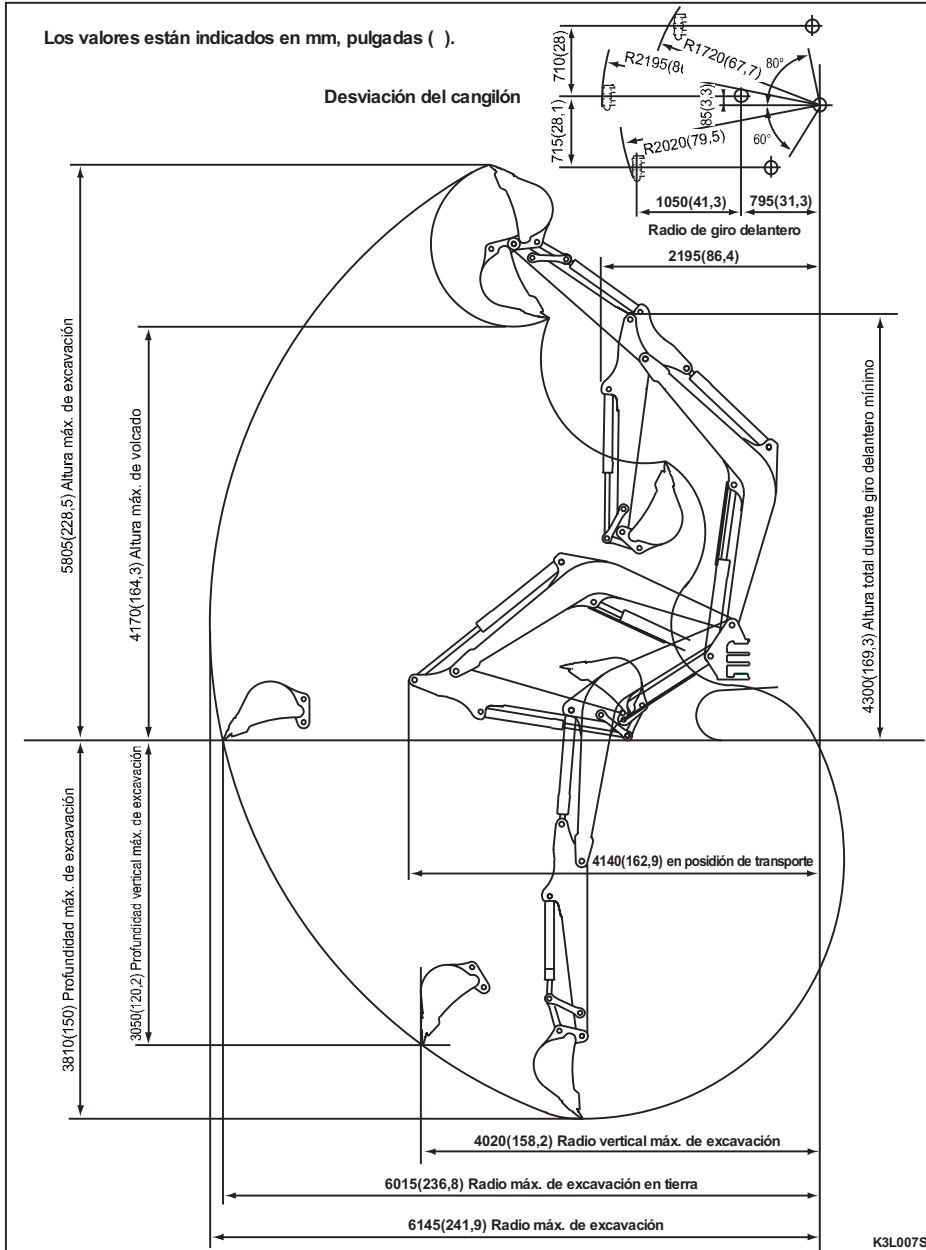


Margenes de operación (TB135)





Márgenes de operación (TB145)



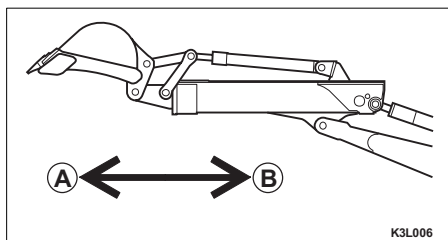
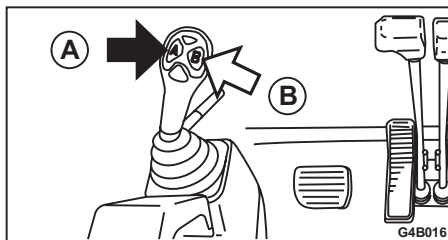


OPCIONES

Brazo telescópico

Extensión y repliegue del brazo

Utilizar los controles del sistema hidráulico auxiliar para extender y replugar el brazo telescópico.



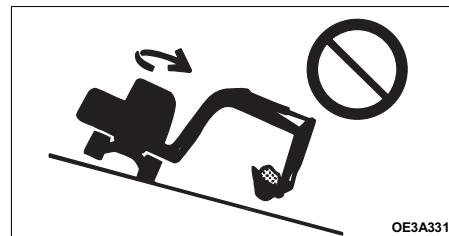
- (A) Extendido
- (B) Replegado

⚠ ADVERTENCIA

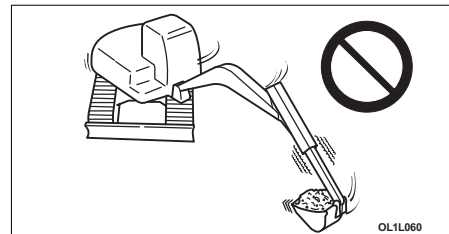
- La excavadora debe estar equipada con un tope de oscilación para la pluma.
- Tener cuidado al realizar la operación. El brazo telescópico reduce la capacidad de la grúa y es posible que el cangilón entre en contacto con la excavadora. Es posible que al operar por la borda o con oscilación de la pluma, la excavadora se vuelva inestable.
- La capacidad de apilamiento SAE del cangilón instalado en el brazo telescópico no debe ser superior a TB125-0,044 m³ (0,058 yardas cúbicas) / TB135-0,088 m³ (0,115 yardas cúbicas) / TB145-0,113 m³ (0,148 yardas cúbicas).

- No instale en el brazo telescópico un rompedor hidráulico, una compactadora o un accesorio similar.

Precauciones en el uso del brazo



- Es posible que la máquina pierda equilibrio y se vuelque al girar u operar el accesorio en pendientes. Es peligroso en especial el giro con el brazo extendido en el cangilón lleno. Nunca realizar lo anterior.

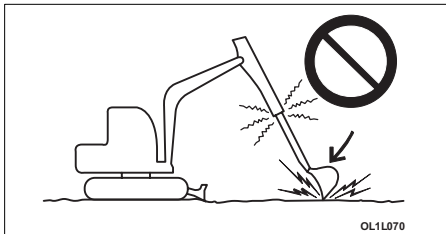


- NUNCA girar ni detener el giro repentinamente teniendo el brazo extendido. De hacerlo, el brazo podría dañarse.

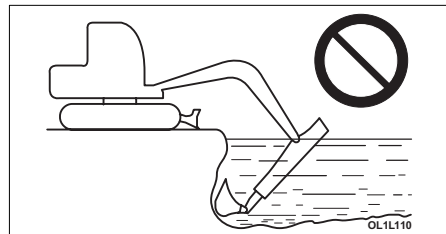
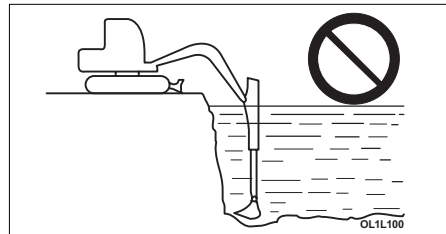


OPCIONES

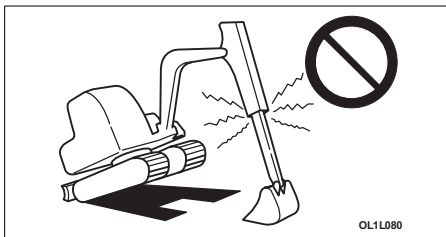
Brazo telescópico



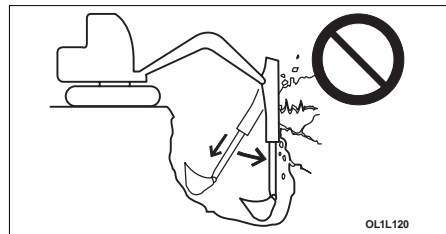
- No operar la máquina sobre roca base o terreno duro, de lo contrario se puede disminuir el tiempo de vida útil del brazo.



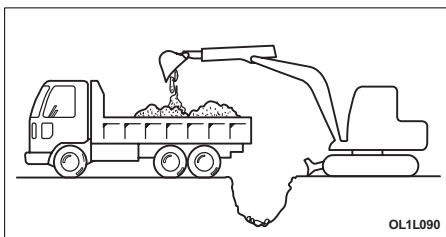
- No colocar el brazo bajo el agua. Evitar también la humedad durante el almacenamiento.



- No cambiar de dirección con la máquina elevada al presionar el cangilón presionado contra el suelo. De hacerlo, el brazo podría dañarse.



- La velocidad de presión del brazo es baja cuando se intenta presionar el brazo y al mismo tiempo extenderlo, dicha velocidad aumentará cuando se detenga la operación de extensión del brazo o cuando se llegue al final del cilindro. Tener cuidado de no golpear los objetos que se encuentren al rededor.



- Para proteger la sección de extensión/repliegue del brazo, mantener el brazo replegado al verter tierra del cangilón o sacudir el cangilón para retirar la tierra restante.



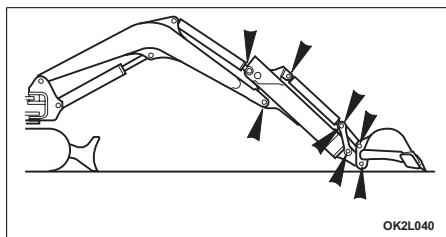
OPCIONES

Brazo telescópico

Inspección y mantenimiento

Engrase

- Todos los días o cada 10 horas
- Tipo de grasa Grasa a base de litio para usos varios N.º 2
- Puntos de engrase



1. Contraer totalmente el cangilón, el brazo y los cilindros telescópicos, bajar la pluma y colocar el cangilón sobre el suelo.
2. Bajar la pala y detener el motor.
3. Limpiar el acoplador de engrase.
4. Agregar grasa al acoplador de engrase utilizando una pistola de engrase.
5. Limpiar la grasa que se ha expulsado y cualquier residuo extra de grasa.

Desapriete en el brazo telescópico

Cuando se utiliza el brazo telescópico por un largo período de tiempo, el desgaste de las partes deslizantes puede ocasionar huelgo entre el brazo externo e interno incrementando el valor ajustado, dando como consecuencia un desapriete.

Es posible que otras piezas se dañen si el brazo telescópico se utiliza con dicho desapriete. Ponerse en contacto con un distribuidor Takeuchi para realizar el mantenimiento.

Es necesario tener presente que no se requiere de otro tipo de mantenimiento además del engrase descrito anteriormente.

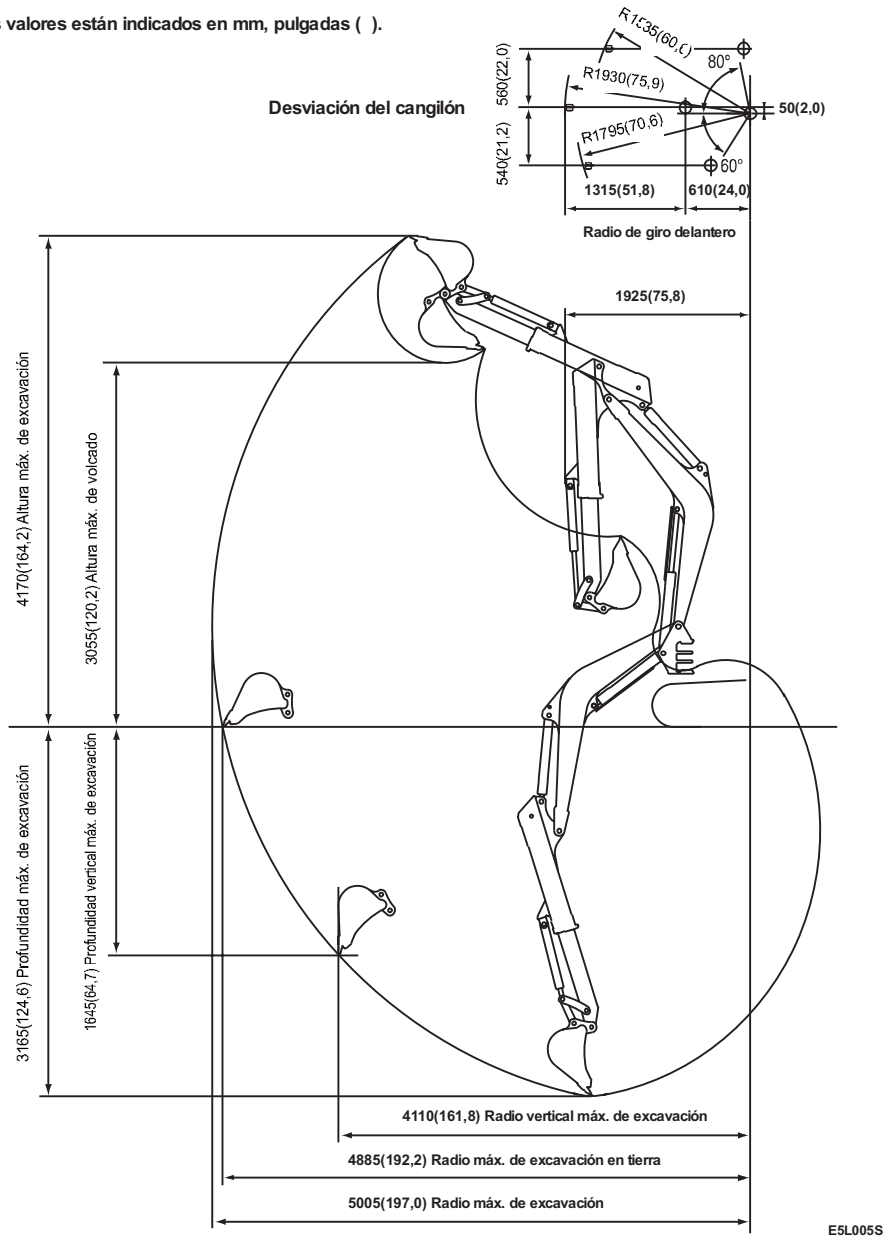


OPCIONES

Brazo telescópico

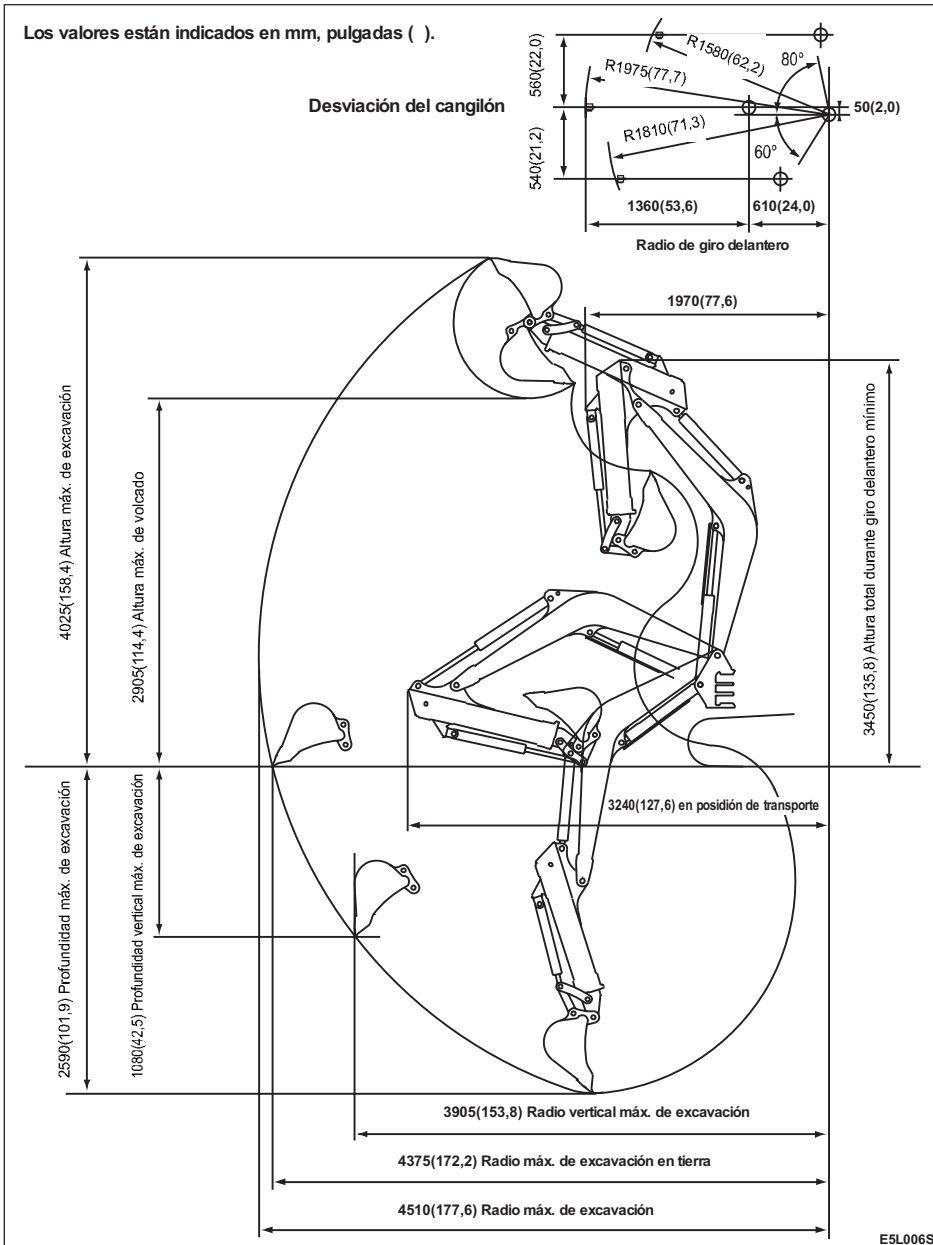
Margenes de operación TB125 (brazo extendido completamente)

Los valores están indicados en mm, pulgadas ().





Margenes de operación TB125 (brazo replegado completamente)

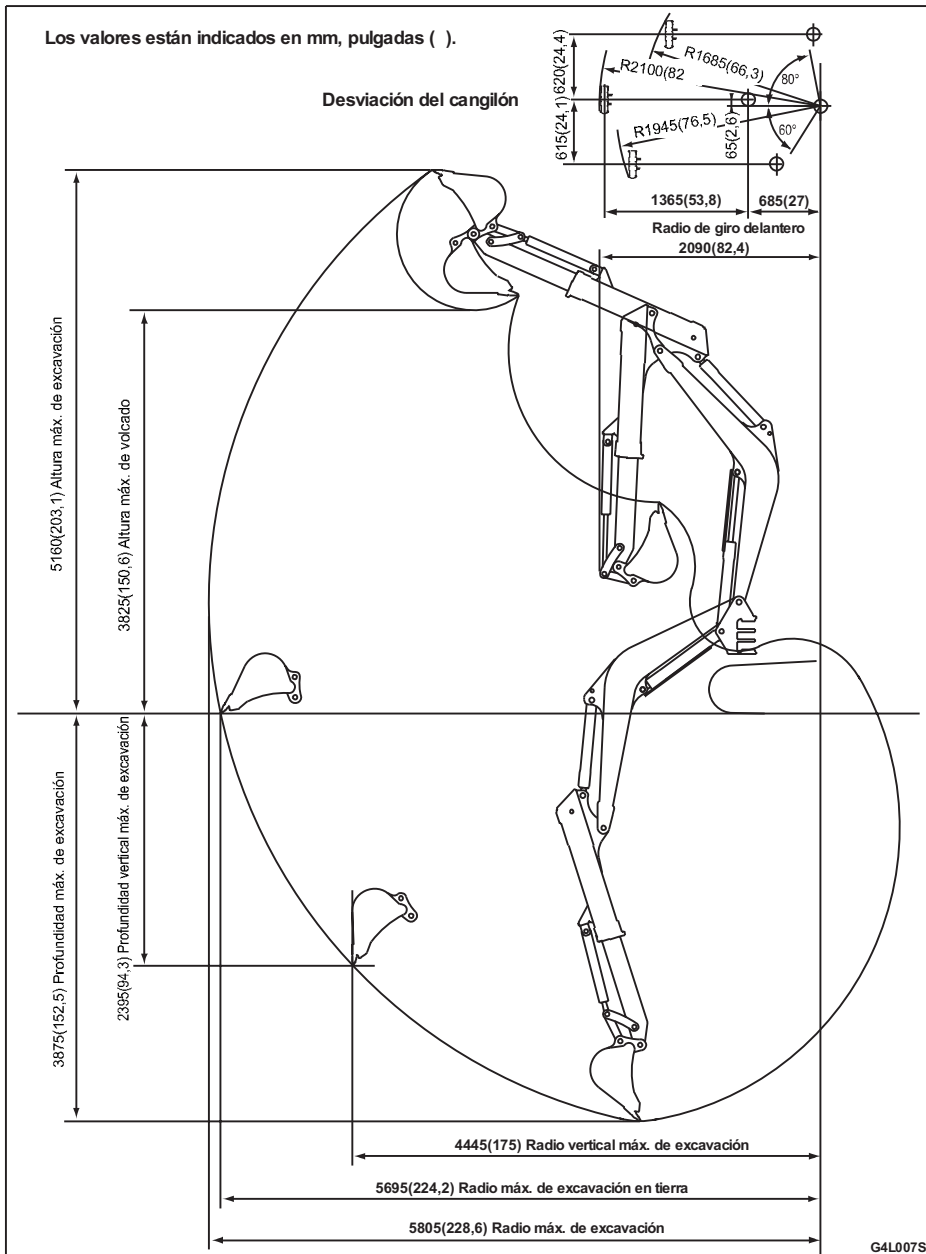




OPCIONES

Brazo telescópico

Margenes de operación TB135 (brazo extendido completamente)

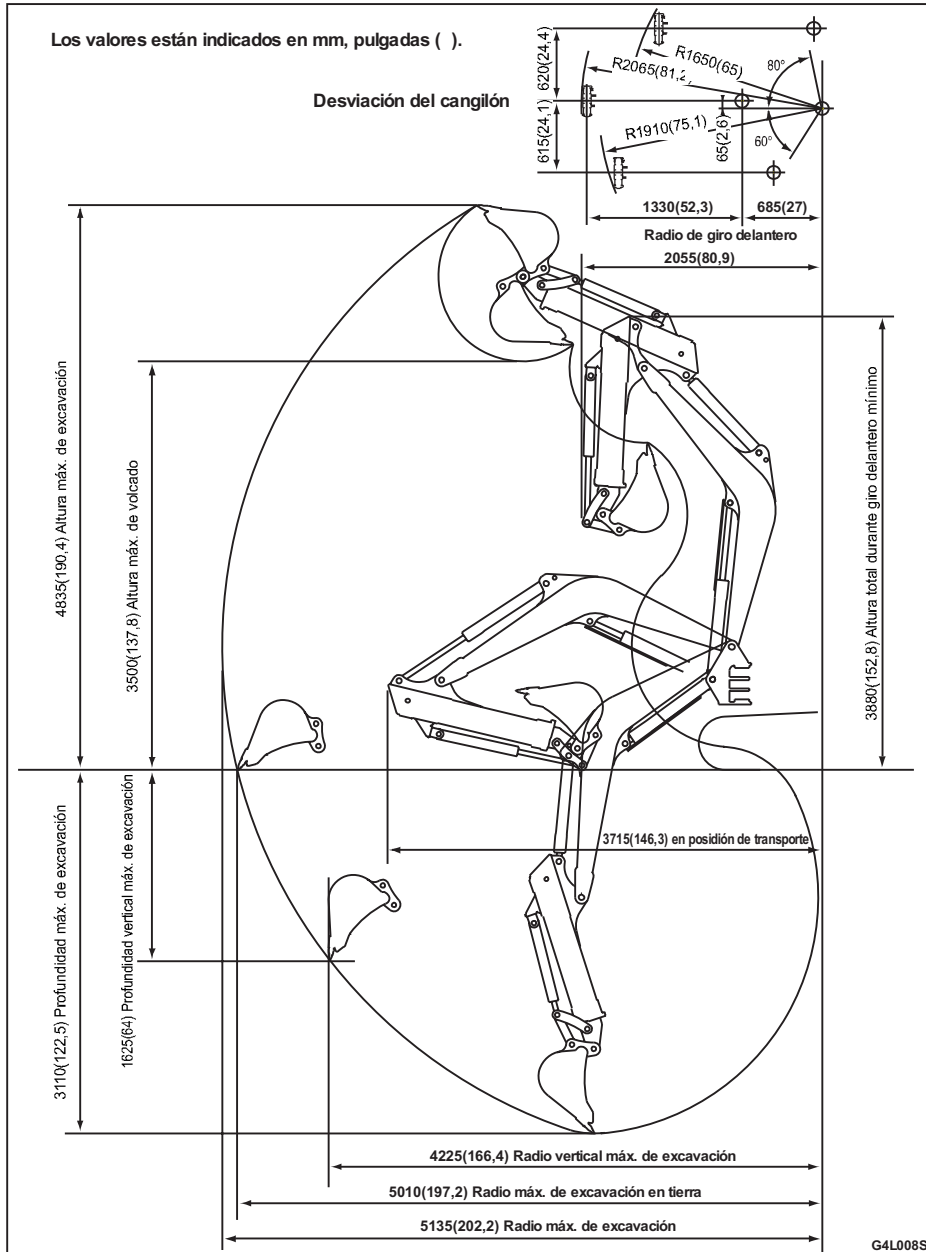




OPCIONES

Brazo telescópico

Margenes de operación TB135 (brazo replegado completamente)

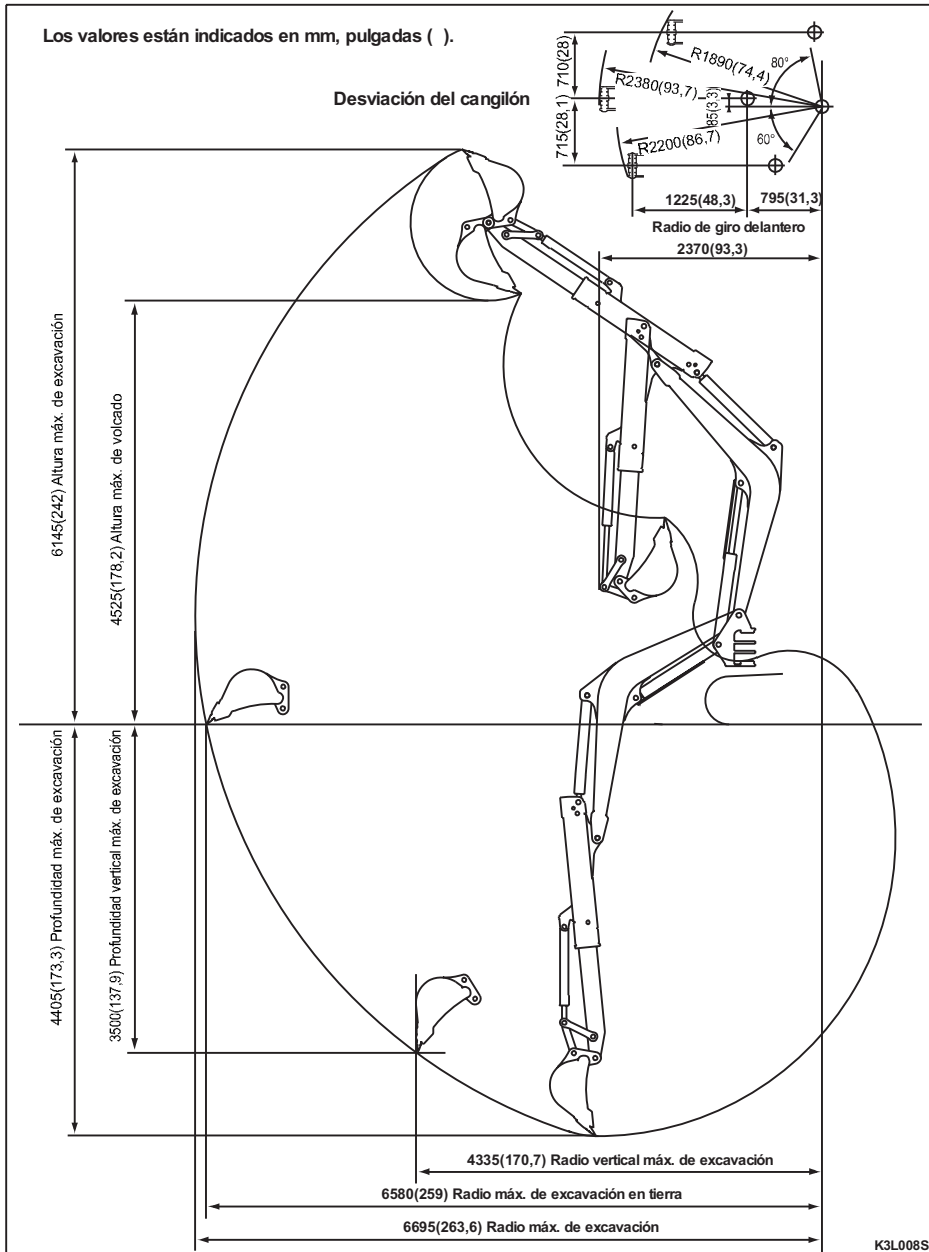




OPCIONES

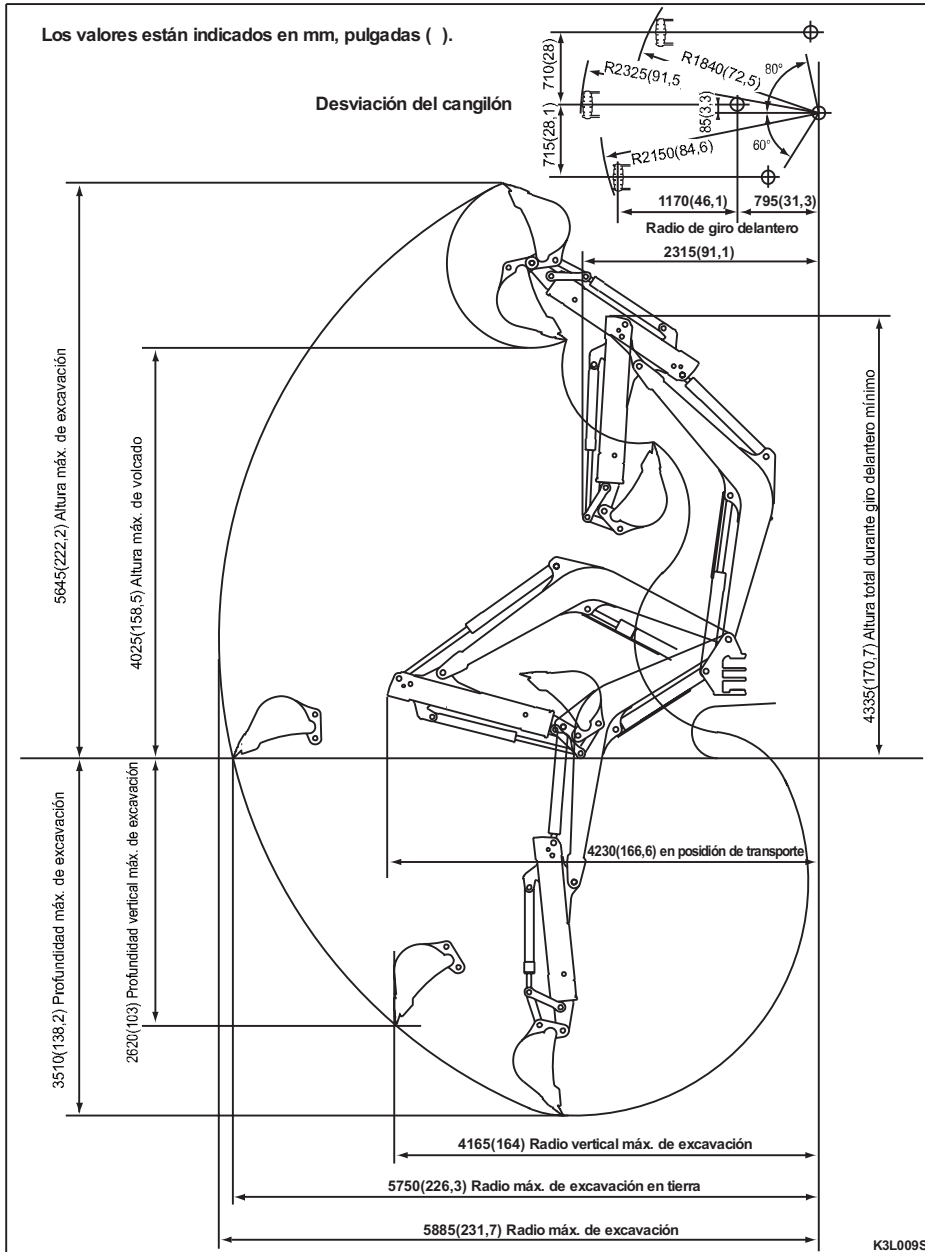
Brazo telescópico

Margenes de operación TB145 (brazo extendido completamente)





Margenes de operación TB145 (brazo replegado completamente)





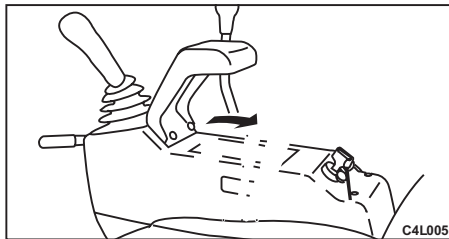
OPCIONES

Trituradora hidráulica

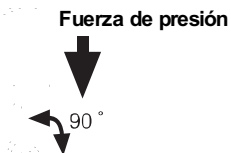
Para manejar la trituradora, leer el manual de la trituradora hidráulica que se suministra por separado.

IMPORTANTE: Al montar dispositivos, seleccionar los dispositivos adecuados para esta máquina. Para recibir consejos sobre la selección de un dispositivo, ponerse en contacto con un punto de venta o reparación Takeuchi.

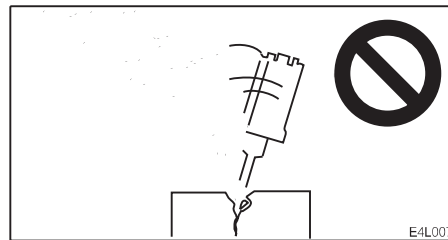
Precauciones de funcionamiento



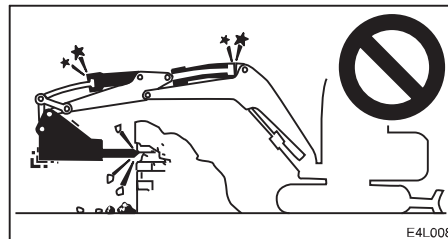
- Poner en marcha el motor con un 75% de la velocidad máxima.



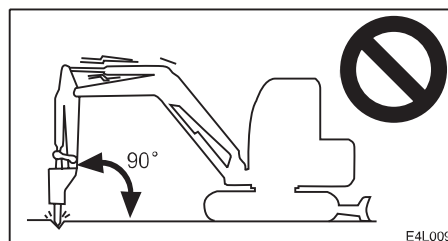
- Golpear con el cincel perpendicular a la superficie sobre la que se trabaja.
- Al golpear, presionar el cincel de la forma adecuada contra el objeto que va a romper, para evitar golpear en el aire.



- No apalancar con el cincel ni mientras se golpea.
- No mover el cincel mientras se golpea.
- No golpear de forma continuada durante más de 30 segundos en la misma superficie.



- No golpear con el cilindro totalmente extendido o contraído (en el extremo de la carrera). Dejar un margen de, al menos, 5 cm (2 pulg.).

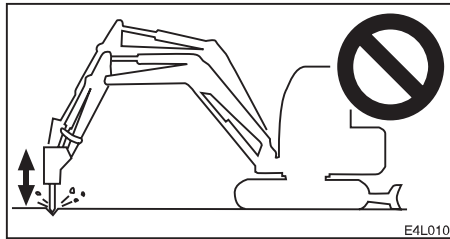


- No golpear con el brazo perpendicular a la superficie del suelo.



OPCIONES

Trituradora hidráulica



- No dejar caer la trituradora sobre el objeto a romper para romperlo.
- No desplazar los objetos a romper ni rocas con la trituradora.
- Rotar de vez en cuando para enfriar el motor.
- Si una manguera hidráulica produce una vibración anómala, puede que exista una fuga de gas nitrógeno del acumulador. Realizar una inspección lo antes posible.

¡Sustituir el aceite hidráulico de forma regular!

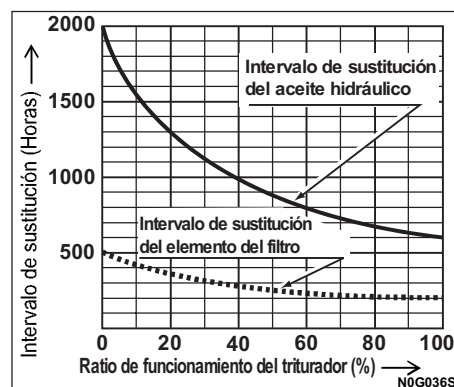
Al utilizar una trituradora hidráulica, el aceite se deteriora antes que durante la excavación normal. Asegurarse de sustituir el aceite hidráulico y el filtro de retorno.

- Si no se sustituyen ambos elementos al mismo tiempo, se podrían producir daños en la máquina y los sistemas hidráulicos de la trituradora. Para mejorar la vida de servicio de los sistemas hidráulicos, asegurarse de sustituir el aceite hidráulico y el filtro de retorno, según la siguiente tabla de intervalos de sustitución.
- Limpiar el filtro de aspiración al sustituir el filtro de retorno.

Intervalo de sustitución (Horas)

Elemento	Aceite hidráulico	Filtro
1ª vez	—	25
2ª vez	—	100
Períodicamente	600	200

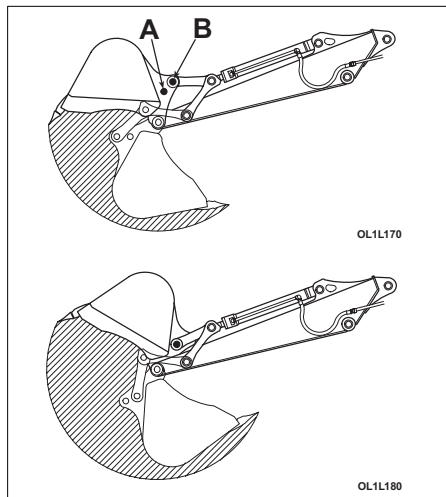
Cuando el ratio de funcionamiento es del 100%





OPCIONES

Cangilón de 3 orificios



La capacidad de excavación aumenta cuando la posición de instalación del brazo articulado del cangilón pasa de (A) a (B). No obstante, esto reduce la carrera del cangilón.

- Capacidad de golpeo (SAE) :
 - TB125: 0,075 m³ (0,098 yardas cúbicas)
 - TB135: 0,100 m³ (0,130 yardas cúbicas)
 - TB145 : 0,149 m³ (0,195 yardas cúbicas)
- Capacidad nominal (SAE) :
 - TB125: 0,093 m³ (0,121 yardas cúbicas)
 - TB135: 0,130 m³ (0,170 yardas cúbicas)
 - TB145 : 0,188 m³ (0,246 yardas cúbicas)

Cambiar la posición de instalación del brazo articulado

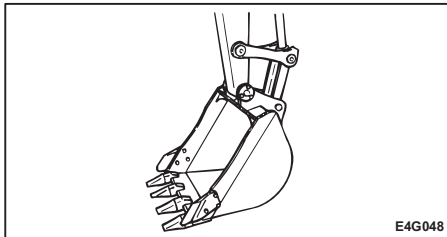
Consultar la página 128 “Sustitución del cangilón” en este manual.



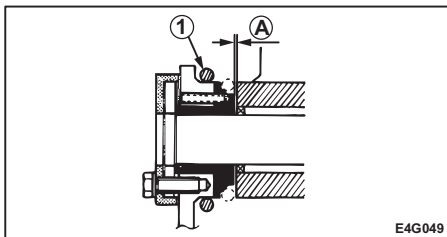
Ajuste de la separación entre el cangilón y el brazo

⚠ ADVERTENCIA

- Antes de realizar las tareas de mantenimiento o reparación debajo de la máquina, colocar todo el equipo de trabajo en el suelo o en la posición más baja posible.
- Para evitar movimientos inesperados, bloquear el equipo de trabajo durante el ajuste.



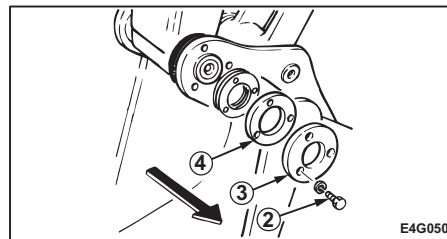
1. Colocar el cangilón en el suelo tal y como se muestra en el diagrama superior en una posición estable.
2. Comprobar que el cangilón no se mueva, luego ajustar la palanca de bloqueo de seguridad a la posición de bloqueo y detener el motor.



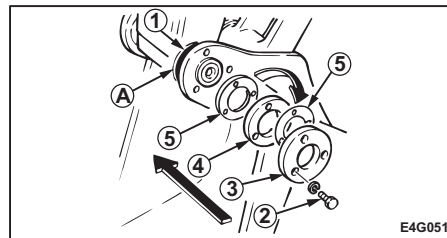
3. Deslizar la junta tórica (1) para exponer la holgura (A) y medir el ancho de dicha holgura (A).

La holgura (A) debería ser de 0,5 mm (0,02 pulg.).

Girar ligeramente el cangilón hacia la izquierda y presionar suavemente el punto del brazo hacia el lado izquierdo del cangilón (el lado sin un ajustador).



4. Retirar los tres pernos (2), la placa final (3) y la brida (4).



5. Extraer las cuñas de ajuste (5) de entre la brida (4) y el cuerpo del cangilón de acuerdo a la holgura (A).

Espesor de la cuña de ajuste : 0,5 mm (0,02 pulg.)

Tener cuidado de que la holgura no sea inferior a 0,5 mm (0,02 pulg.) después del ajuste.

Suplemento:

Ejemplo

(para una holgura de 2 mm o 0,08 pulg.):

2 mm – 0,5 mm (valor estándar)

= 1,5 mm (0,06 pulg.)

En el ejemplo anterior, se deben retirar tres cuñas (5).



OPCIONES Cangilón

- Insertar la cuña de ajuste (5) que fue retirada en el paso 5 anterior entre la placa final (3) y la brida (4) y ajustarla en su lugar con los tres pernos (2).
 - Para de apriete para los pernos (2)
54,9 N·m (40,5 lbs-pie)
- Colocar la junta tórica (1) a su posición original.

Sustitución de los dientes del cangilón y de los dispositivos de corte laterales

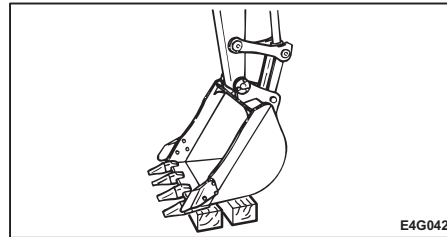
Sustituir los dientes del cangilón y los dispositivos de corte laterales cuando las puntas de los dientes o los dispositivos de corte lateral estén desgastados, antes de se dañen el adaptador o el cangilón.

⚠ ADVERTENCIA

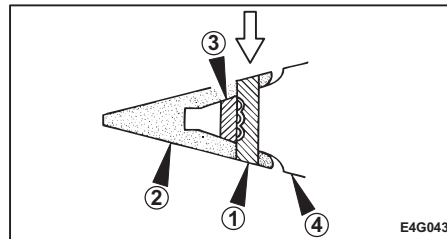
- Antes de realizar las tareas de mantenimiento o reparación debajo de la máquina, colocar todo el equipo de trabajo en el suelo o en la posición más baja posible.
- Para evitar movimientos inesperados, bloquear de forma conveniente los elementos de trabajo cuando se reparen o se sustituyan los dientes del cangilón y los dispositivos de corte lateral.
- Llevar puesto equipamiento adecuado, como gafas de seguridad, cuando se utilicen martillos, ya que pueden salir despedidos fragmentos metálicos u otros objetos, provocando lesiones graves.
- Impedir el acceso de personal no autorizado en la zona de trabajo.

◦ Diente del cangilón Desmontaje

- Limpiar el cangilón y estacionar la máquina en lugar plano y seguro donde el suelo sea firme.



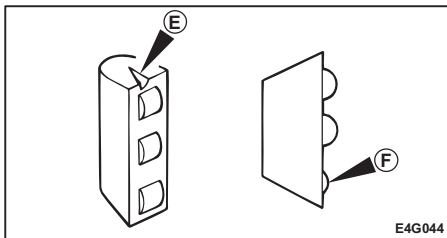
- Colocar la superficie inferior del cangilón plana y bajarla sobre un bloque, de modo que el pasador de bloqueo pueda retirarse.
- Retirar la llave y comprobar que el cangilón está estable.



- Retirar el pasador de bloqueo (1) y quitar la punta (2).
- Extraer el bloque de goma (3) y comprobar si puede volverse a utilizar.



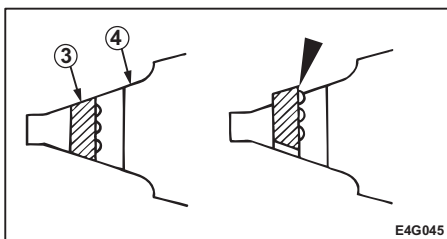
OPCIONES
Cangilón



E Si hubiese grietas en la goma o si pareciese que el rodillo está a punto de salirse.

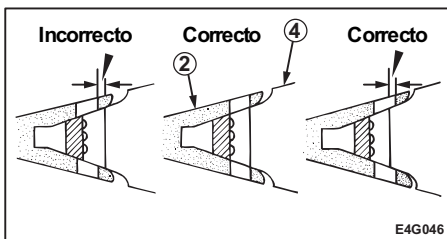
F Si el rodillo aparece abollado al pasar un dedo por encima.

Instalación



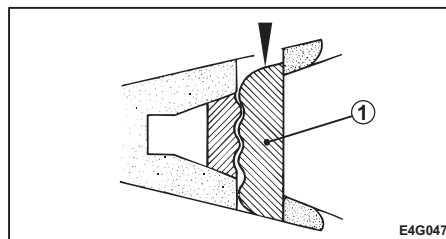
1. Presionar el bloqueo del pasador de goma (3) en el adaptador de soldadura (4).

No permitir que el bloqueo del pasador de goma sobresalga de la superficie del adaptador de soldadura.



2. Instalar la punta (2) en el adaptador de soldadura (4).

- Insertar la punta de modo que la superficie que queda detrás del orificio del pasador de la punta quede al ras o por debajo de la superficie que hay detrás del orificio del pasador del adaptador de soldadura.



3. Colocar el pasador de bloqueo (1).

Después de colocar el pasador de bloqueo, utilizar un pasador con la misma superficie que la superficie de la punta. No utilizar pasadores de bloqueo desgastados.

Dispositivo de corte lateral

Consultar la página 127 "Cuando sea necesario".



OPCIONES

Alarma de recorrido

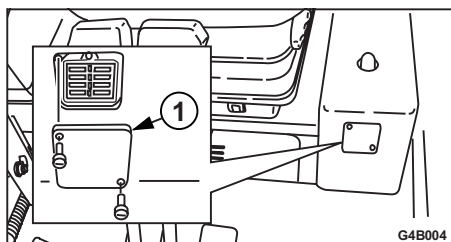
Opción de fábrica

Una alarma suena durante el desplazamiento de la máquina y deja de sonar cuando ésta se detiene.

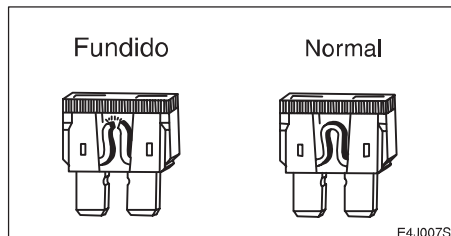
Si la alarma no suena mientras se desplaza la máquina, puede que el fusible esté fundido. Inspeccionar el fusible.

ADVERTENCIA

Si el fusible acaba de ser reemplazado y se vuelve a fundir, el problema se encuentra en el sistema eléctrico. Podría provocar incendios. Ponerse en contacto con un distribuidor Takeuchi.



G4B004



E4J007S

1. Estacionar la máquina en un lugar seguro.
2. Colocar el interruptor de arranque en "OFF".
3. Aflojar los tornillos y extraer la tapa (1).
4. Inspeccionar el fusible fundido.
5. Si hay un fusible fundido, sustituirlo por un fusible de recambio de la misma capacidad.

Disposición de los fusibles y circuitos protegidos

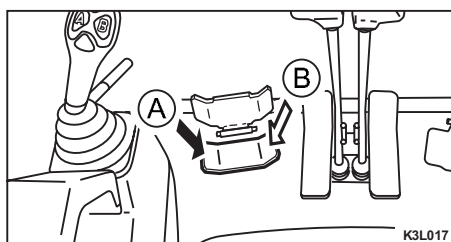
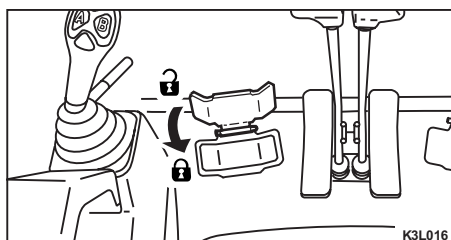
Capacidad	Circuito protegido	Capacidad	Circuito protegido
20 A	Bocina		
30A	Aire acondicionado (OPT)	15A	Solenoide A, B
10A	Segunda velocidad de desplazamiento	20A	Luces
10 A	Panel de instrumentos, Bomba de alimentación	20A	Bloqueo de palanca
15A	Radio, Calefactor	15A	Toma de alimentación externa, Alarma de recorrido
20A	Encendedor, Limpiaparabrisas	30A	Solenoide de parada



OPCIONES
Pedal auxiliar

! ADVERTENCIA

Si no se utiliza el pedal, colocar el bloqueo de pedal en la posición de bloqueo. Pisar un pedal accidentalmente cuando no se encuentra bloqueado puede provocar accidentes inesperados.



Este pedal controla el flujo de aceite del circuito hidráulico auxiliar.

- (A) El aceite hidráulico fluye hacia la manguera auxiliar izquierda
- (B) El aceite hidráulico fluye hacia la manguera auxiliar derecha

° Si la palanca de bloqueo de seguridad se encuentra en la posición de bloqueo, este pedal está bloqueado.

Consultar la página 52 'Líneas hidráulicas auxiliares'.



OPCIONES

Dispositivo de seguridad de la carga

Los dispositivos de seguridad de la carga incluyen una válvula de retención de emergencia y un dispositivo de advertencia de sobrecarga. La válvula de retención de emergencia detiene la pluma durante una caída. El dispositivo de advertencia de sobrecarga emite una alarma cuando se aplica una fuerza excesiva.

Válvula de retención de emergencia

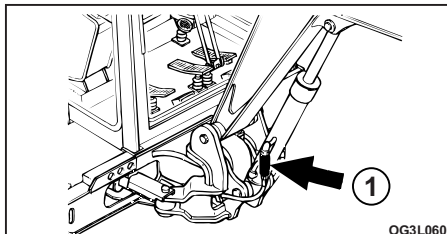
Cuando la manguera del cilindro de la pluma se rompe y la pluma cae, la válvula de retención de emergencia se activa y detiene la caída de la pluma.

ADVERTENCIA

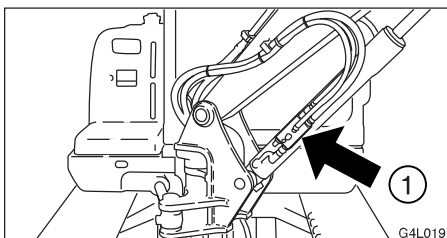
Si la pluma cae y la válvula de retención de emergencia se activa, alejarse inmediatamente del objeto suspendido.

<TB125 · TB135>

Tipo A

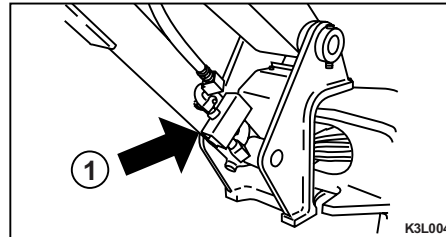


Tipo B

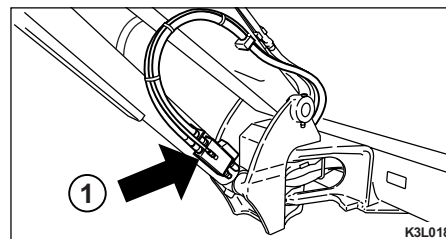


<TB145>

Tipo A



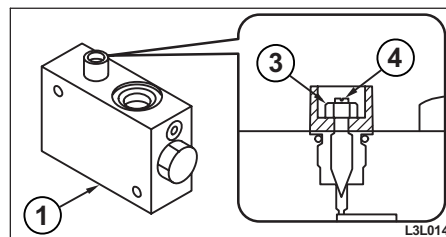
Tipo B



Si la válvula de retención de emergencia (1) se activa, colocar la palanca mando a la posición de punto neutro. No mover la palanca de mando hacia el lado de bajada de la pluma. Ponerse en contacto con un distribuidor Takeuchi para realizar el mantenimiento.

<TB145>

Tipo A



1. Comprobar la seguridad en la zona de trabajo y la estabilidad de la máquina y la carga elevada.



OPCIONES

Dispositivo de seguridad de la carga

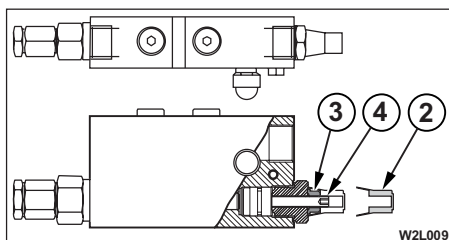
2. Aflojar la tuerca de bloqueo (3) de la válvula de corte de emergencia y el vástago (4) para bajar la pluma.
 3. Comprobar la estabilidad del acoplamiento de la azada y la carga.
 4. Apretar el vástago (4) y fijarlo con la tuerca de bloqueo (3).
- Par de apriete:
- Vástago (4) de 1,0 a 1,5 N·m (de 0,7 a 1,1 lbs-pie)
 - Tuerca de bloqueo (3) de 3,9 a 4,4 N·m (de 2,9 a 3,3 lbs-pie)

<TB125 · TB135 · TB145>

Tipo B

Si el motor se puede arrancar, la pluma se puede bajar con la palanca de mando. Comprobar la seguridad y bajar la pluma lentamente.

Si no se puede arrancar el motor, la pluma se puede bajar utilizando el procedimiento descrito a continuación.



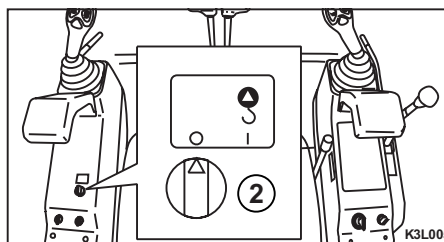
1. Comprobar la seguridad en la zona de trabajo y la estabilidad de la máquina y la carga elevada.
2. Retirar la tapa (2).
3. Aflojar la tuerca de bloqueo (3).
4. Apretar el vástago (4) para bajar la pluma.
5. Comprobar la estabilidad del acoplamiento de la azada y la carga.
6. Aflojar el vástago (4) y fijarlo con la tuerca de bloqueo (3).

Dispositivo de advertencia de sobrecarga

Si se eleva un peso superior al de la máquina, el dispositivo de advertencia de sobrecarga se activa y suena una bocina (cuando se activa el interruptor de advertencia de sobrecarga).

⚠ ADVERTENCIA

Si se sigue aplicando la carga una vez que haya sonado la bocina de advertencia de sobrecarga, se podría provocar el vuelco de la máquina o la activación de la válvula de retención de emergencia. Si suena la bocina, detener el funcionamiento de la máquina y aligerar la carga.



Interruptor de advertencia de sobrecarga (2)

O posición ... DESACTIVADO

I posición ... ACTIVADO

Cuando se activa la válvula de retención de emergencia, la bocina de advertencia de sobrecarga deja de sonar. (Esto se produce porque el sensor de presión ya no puede detectar la presión hidráulica).



OPCIONES

Ajustador automático de oruga (TB145)

Sustitución de las correas de la oruga de goma

⚠ ADVERTENCIA

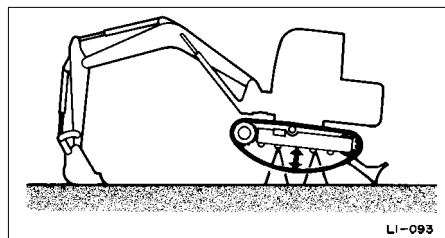
- La sustitución debe ser llevada a cabo por dos personas, con una persona actuando como operador y siguiendo las instrucciones dadas por la otra.
- La máquina debe elevarse antes de sustituir las correas de la oruga de goma. Tener cuidado de que la máquina no se caiga cuando se sustituyen las correas de la oruga, esto constituye un gran peligro. Bajar lentamente la máquina en el lado del piñón de transmisión y retirar las correas de la oruga.

Esta máquina utiliza un cilindro hidráulico para ajustar la tensión de las orugas. Tener en cuenta que no es necesario llevar a cabo ajustes regulares de la tensión de las orugas.

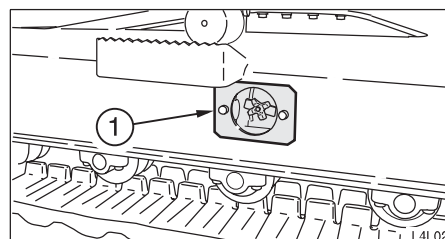
IMPORTANTE: Durante el procedimiento de sustitución, arrancar el motor solamente cuando se eleve o baje el cuerpo de la máquina. De lo contrario, mantenga siempre el motor apagado.

IMPORTANTE: Cuando el interruptor de velocidad de desplazamiento se ajusta en el lado de la 2ª velocidad mientras el motor está en marcha, las barras del cilindro de tensión se extienden y las orugas se aprietan.

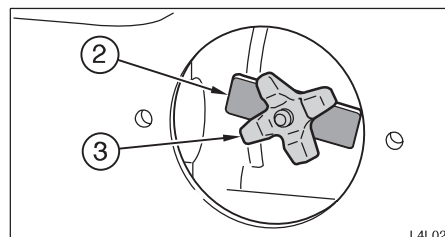
Desmontaje



1. Arrancar el motor y elevar el cuerpo de la máquina con el acoplamiento de la azada y la pala.
2. Parar el motor.



3. Quitar los tapones de válvula (1) localizados en el centro los bastidores izquierdo y derecho de la oruga.



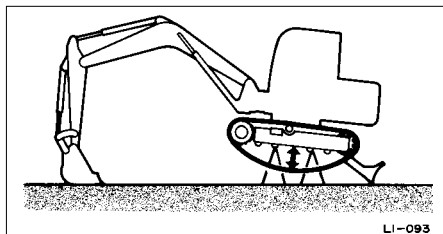
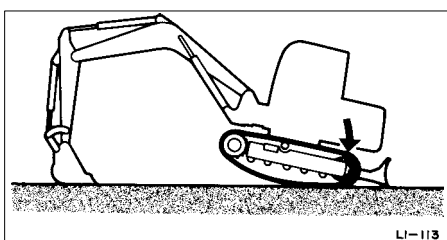
4. Aflojar la placa de bloque (2) en el sentido contrario a las agujas del reloj.
5. Girar la manija de la válvula (3) en el sentido contrario al de las agujas del reloj para aflojar la tensión de la oruga.



OPCIONES

Ajustador automático de oruga (TB145)

6. Una vez que la oruga se haya aflojado completamente, apretar la manija de la válvula (3).
7. Apretar la placa de bloqueo (2).
8. Realizar el mismo procedimiento para el otro lado.



5. Comprobar que las orugas se han apretado correctamente. Valor estándar (A), (B)
Consultar la página 111 "Inspección y ajuste de la tensión de las orugas".

9. Bajar lentamente el lado de la pala del cuerpo de la máquina, con la palanca de pala. (No poner en marcha el motor).
10. Poner sobre el suelo las orugas y bajar el cuerpo de la máquina de tal forma que se obtenga el huelgo máximo de la oruga.
11. Cuando las orugas se desprenden de los piñones de transmisión, deslizar las orugas hacia afuera y retirarlas.
12. Desacoplar las orugas y las ruedas dentadas y luego retirar las orugas de sus bastidores.

Instalación

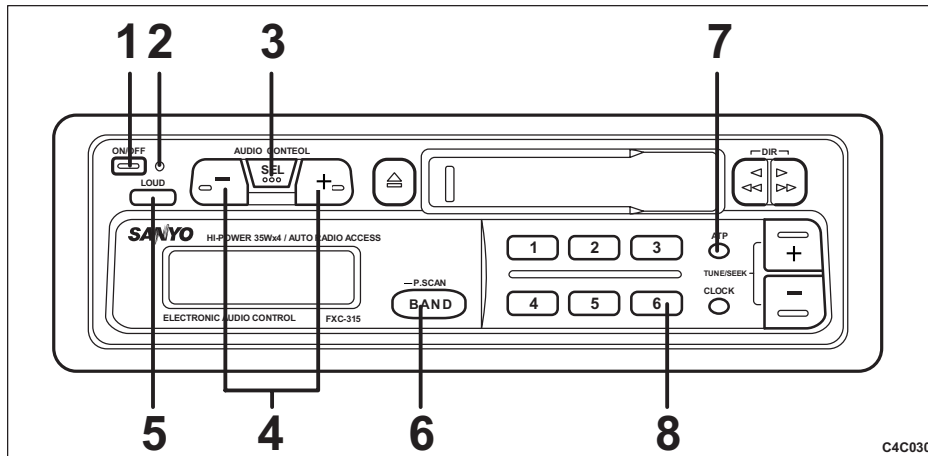
1. Acoplar las orugas con las ruedas dentadas izquierda y derecha.
2. Ajustar las orugas izquierda y derecha en los piñones de transmisión.
3. Arrancar el motor.
4. Pulsar una vez el interruptor de velocidad de recorrido y ajustarlo en el lado de la 2ª velocidad. Las orugas izquierda y derecha se aprietan simultáneamente.



OPCIONES

Radio (para la UE)

Funcionamiento general



C4C030

Activación de la alimentación

Pulsar el botón ON / OFF 1 .

Desactivación de la alimentación 1, 2
Pulsar el botón ON / OFF 1 para detener la operación actual.

El LED 2 se ilumina cuando ACC está activado.

Controles electrónicos 3, 4

Pulsar el botón SEL 3 para seleccionar las funciones de audio como se muestra en la tabla que sigue a continuación.

Para ajustar el volumen, pulsar el botón AUDIO CONTROL 4 mientras está en el modo de volumen.

Para ajustar los graves, los agudos, el equilibrio o el atenuador, pulsar el botón SEL para seleccionar la operación deseada y luego pulsar el lado - o + del botón AUDIO CONTROL.

Suplemento: Mientras no se visualice otro modo, el botón AUDIO CONTROL funciona como control de volumen.

MODO	- (Mín)	+ (Máx)
VOL	Abajo 0	Arriba 50
BAS	Abajo -5	Arriba +5
TRE	Abajo -5	Arriba +5
BAL	Izquierda L9	Derecho R9
FAD	Delantero F9	Trasero R9

Botón de sonoridad (LOUD) 5

Pulsar el botón LOUD 5 para realzar los sonidos de frecuencias bajas a todos los niveles de volumen. Cuando está activado LOUDNESS, se visualiza *on* durante 3 segundos. Pulsar nuevamente el botón LOUD para desactivar LOUDNESS, se visualiza *off* durante 3 segundos.

Botón de selección de radio (BAND) ... 6

Cada vez que se pulsa el botón, la función cambia como se muestra a continuación.





OPCIONES

Radio (para la UE)

Cancelación de los tonos de pitidos

..... 1, 7, 8

La unidad emite un pitido para confirmar que se ha pulsado un botón de función. Para cancelar la función, siga los procedimientos siguiente.

- 1 Desactivar la alimentación pulsando el botón ON / OFF 1 .
- 2 Con ACC activado, pulsar simultáneamente el botón ATP 7 y el botón de preajuste 6 8 hasta que la pantalla se ilumine. Los tonos de pitidos se cancelan y se visualiza *boFF*.
- 3 Para volver a activar los tonos de pitidos, repita los pasos 1 y 2 y se visualizará *b-on*.

Avance rápido y rebobinado 2, 3

Pulsar el botón 2 para realizar un avance rápido; pulsar el botón 3 para rebobinar la cinta. Para detener el avance rápido o el rebobinado, pulsar ligeramente el botón opuesto 2 o 3 para regresar al modo de reproducción.

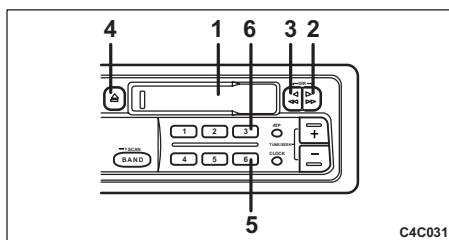
Durante el avance rápido y el rebobinado, el monitor de radio se activa. La unidad recibe la emisora seleccionada la última vez.

Expulsión de la cinta 4

Pulsar el botón EJECT 4 para expulsar una cinta.

El sistema regresará a la fuente de audio seleccionada la última vez.

Funcionamiento de cintas



Selección del modo de cinta

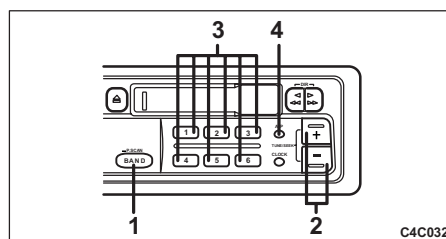
Al insertar un cassette dentro de la ranura para cassettes 1 el reproductor de cintas iniciará su funcionamiento.

Cambio de dirección de la cinta 2, 3

Pulsar simultáneamente los botones 2 y 3.

- o Cuando finaliza la cinta en un lado, la unidad automáticamente se cambiará al otro lado de la cinta.

Funcionamiento del radio



Selección del modo de radio

Cada vez que se pulsa el botón BAND, la banda seleccionada cambia como se muestra a continuación.



Sintonización de radio 2

- o Sintonización automática

Pulsar el botón TUNE / SEEK + o - 2 durante más de 2 segundos.

Al soltar el botón, el sistema inicia la sintonización automática y se detiene en la próxima emisora que se pueda sintonizar.



OPCIONES

Radio (para la UE)

◦ Sintonización manual

Para seleccionar las emisoras de frecuencias altas, pulsar el botón + durante menos de 0,5 segundos.

Para seleccionar las emisoras de frecuencias bajas, pulsar el botón - durante menos de 0,5 segundos.

Para explorar rápidamente las frecuencias hacia arriba o hacia abajo, mantener pulsado el botón + o -. Soltar el botón cuando el valor visualizado se aproxima a la frecuencia deseada, luego pulsar y soltar el botón repetidamente hasta que se visualice la frecuencia deseada.

Un punto decimal parpadeante en la pantalla de frecuencias indica que el sistema está recibiendo una emisora que es 50 kHz superior a la frecuencia visualizada.

Almacenamiento de emisoras predeterminadas 3
Los botones de preajuste 3 se pueden utilizar para almacenar 6 emisoras en cada banda (FM1, FM2, y MW) para lograr un acceso cómodo a sus emisoras favoritas.

◦ Programación de emisoras

1 Seleccionar la banda deseada, luego sintonizar la emisora que desea almacenar en la memoria.

2 Mantener pulsado uno de los botones de preajuste durante más de 2 segundos. Repetir los pasos 1 y 2 para programar emisoras adicionales.

◦ Sintonización rápida

Seleccionar la banda deseada, luego pulsar uno de los seis botones de preajuste.

Operación ATP (Preajuste automático de recorrido) 4

La función de preajuste automático de recorrido busca y memoriza las 6 estaciones más fuertes en una de las dos bandas (FM, MW) en orden de acuerdo a la fuerza de la señal.

Esta función es útil cuando está conduciendo en lugares desconocidos y desea memorizar las emisoras locales sin cambiar las emisoras predeterminadas estándar.

Es posible programar un total de 12 emisoras (6 FM y 6 MW).

◦ Ajuste de las emisoras

1 Seleccionar la banda deseada.

2 Mantener pulsado el botón ATP 4 durante más de 2 segundos, aparecerá "ATP" en la pantalla.

Cuando se hayan memorizado las emisoras, la exploración se detiene y se selecciona la emisora más fuerte.

Sintonización rápida de emisoras ATP

• Seleccionar la banda deseada.

• Pulsar el botón ATP si el indicador "ATP" no aparece en la pantalla.

• Pulsar el botón ATP durante menos de 1 segundo para seleccionar los preajustes ATP en secuencia. Si no es posible preajustar un total de seis emisoras, se visualizará " - - " para los canales vacíos.

◦ Exploración de emisoras programadas
Consultar "Operación de botón-exploración-preajuste".

Suplemento: Si no se puede recibir ninguna emisora, aparecerá " - - " en la pantalla.

Si se pueden recibir menos de 6 emisoras, el sistema memorizará la mayor cantidad de emisoras posible, y luego selecciona la primera emisora memorizada.



OPCIONES

Radio (para la UE)

**Operación de botón-exploración-
preajusten-botón** 1, 4
Esta función explora cada una de las emisoras preajustadas almacenadas en la banda seleccionada (preajuste manual y preajustes automático de recorrido).

- 1 Seleccionar la banda deseada o el modo ATP.

Pulsar el botón BAND / P.SCAN 1 para FM1, FM2 o MW, o pulse el botón ATP 4 durante menos de 0,5 segundos para seleccionar el modo ATP.

- 2 Pulse el botón BAND / P.SCAN 1 durante más de 2 segundos. El sistema seleccionará y recibirá cada emisora preajustada durante 5 segundos.
- 3 Para detener la exploración y guardar la emisora seleccionada actualmente, pulsar nuevamente el botón BAND/ P.SCAN 1 durante este periodo de cinco segundos.

Ajuste de la hora 1, 2, 3

Para ajustar la hora, pulsar el botón TUNE / SEEK + 2 o - 3 mientras se pulsa el botón CLOCK 1 .

Para ajustar las horas, pulsar el botón + .

Para ajustar los minutos, pulse el botón - .

Para avanzar rápidamente, mantener pulsado continuamente el botón - o + .

Reposición del reloj 1, 4

Pulsar el botón de reposición 6 4 mientras se pulsa el botón CLOCK para saltar a la media hora más cercana, de la siguiente manera:

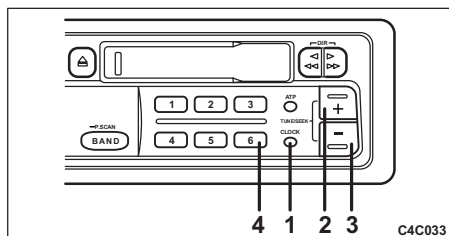
Ejemplo: 3:00 ~ 3:29 → 3:00

3:30 ~ 3:59 → 4:00

Suplemento: Esta unidad utiliza un reloj con formato de 12 horas.

La función del reloj y los preajustes de radio se guardan en la memoria cuando se desactiva el audio.

Reloj



Cambio del modo de visualización 1

La visualización en la unidad se puede cambiar al pulsar el botón 1 . Al pulsar el botón 1 se alterna la visualización entre hora y radio / cinta. Pulsar el botón CLOCK 1 para cambiar entre el reloj y la visualización de audio. Cuando se lleva a cabo una función de radio o de cinta mientras que está seleccionada la visualización de tiempo, la visualización de audio aparecerá durante 10 segundos, luego la visualización volverá al modo de tiempo.



OPCIONES Acumulador

Funcionamiento de la máquina con el acumulador

<TB125 / TB135 / TB145>

En máquinas equipadas con un acumulador, la presión residual de los circuitos hidráulicos auxiliares puede liberarse en un periodo específico de tiempo después de parar el motor.

<TB125 / TB135>

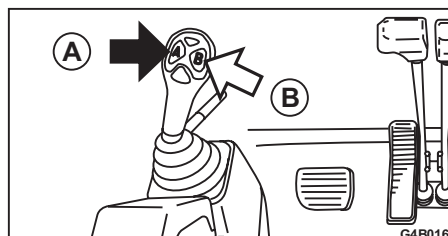
En la TB125 / TB135, la presión residual en el conjunto de circuitos del equipo de trabajo puede liberarse además de la presión residual en el circuito hidráulico auxiliar. Utilizar la palanca para bajar la pluma durante un periodo de 5 minutos después de detener el motor.

Liberación de la presión residual

Tras utilizar la máquina, la presión sigue en los circuitos hidráulicos. A esto se le llama presión residual. Utilizar el siguiente procedimiento para liberar la presión residual según sea necesario.

Llevar a cabo la operación de liberación de presión residual dentro de los 5 minutos siguientes después de detener el motor.

1. Tirar hacia atrás la palanca de aceleración y el dejar el ralentí del motor a velocidad baja.
2. Bajar el cangilón y la pala hasta el suelo.
3. Comprobar que la palanca de bloqueo de seguridad se encuentra en la posición de liberación.
4. Parar el motor.
5. Girar el interruptor de arranque a la posición ON.



6. Pulsar los interruptores (A) y (B) del circuito hidráulico auxiliar varias veces para liberar la presión residual del circuito.

<TB125 / TB135>

Mover todos los pedales y palancas de control varias veces en todas direcciones para liberar la presión del conjunto de circuitos del equipo de trabajo.

7. Ajustar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de bloqueo.

<TB125 / TB135>

Descenso de la pluma cuando se ha detenido el motor.

Llevar a cabo esta operación dentro de los 5 minutos siguientes después de detener el motor.

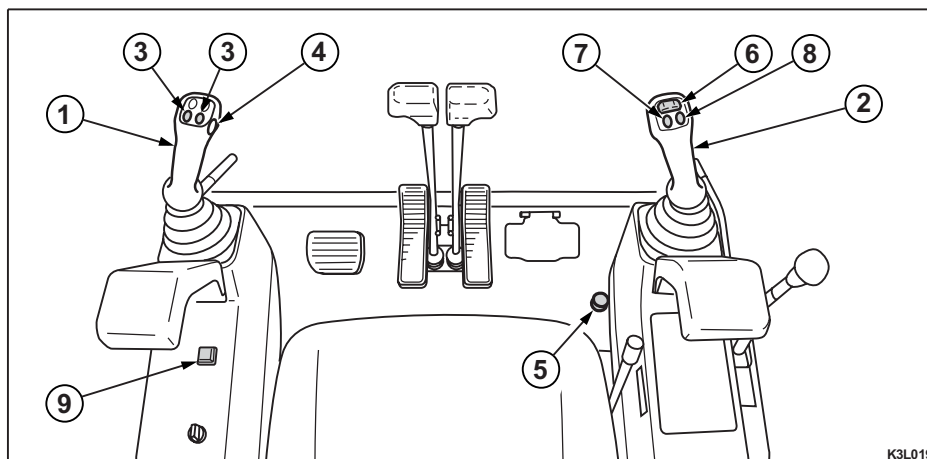
1. Comprobar que la palanca de bloqueo de seguridad se encuentra en la posición de liberación.
2. Comprobar que el interruptor del motor de arranque se encuentra en la posición ON.
3. Empujar la palanca de mando hacia adelante para bajar la pluma.



OPCIONES

Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar) / TB145

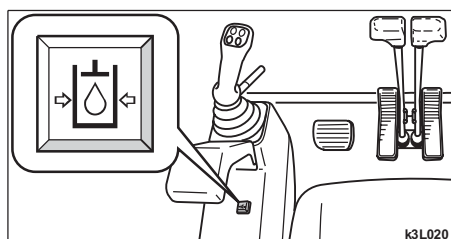
Nombres de los componentes



1. Palanca de mando izquierda
2. Palanca de mando derecha
3. Botones del primer sistema hidráulico auxiliar
4. Botón del tercer sistema hidráulico auxiliar

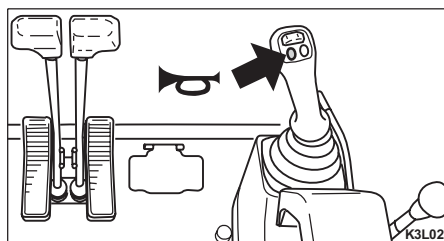
5. Interruptor del tercer sistema hidráulico auxiliar
6. Segundo interruptor hidráulico auxiliar
7. Botón de la bocina
8. Botón de desaceleración
9. Luz de advertencia del tercer sistema hidráulico auxiliar

Luz de advertencia del tercer sistema hidráulico auxiliar



Esta luz se ilumina y suena una alarma cuando la presión del tercer sistema hidráulico auxiliar cae de forma anormal mientras el motor está en funcionamiento.

Botón de la bocina



Pulsar el botón situado en la palanca de mando derecha para hacer sonar la bocina.



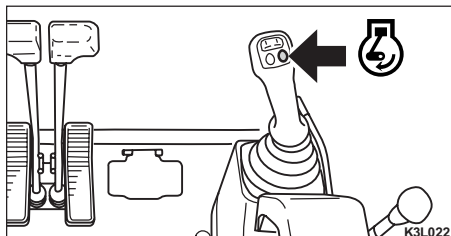
OPCIONES

Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar) / TB145

Botón de desaceleración

ADVERTENCIA

Ajustar las palancas de mando y de recorrido a punto muerto antes de utilizar el botón de desaceleración. La velocidad de funcionamiento del motor cambiará de forma brusca si se acciona el botón con las palancas activadas.

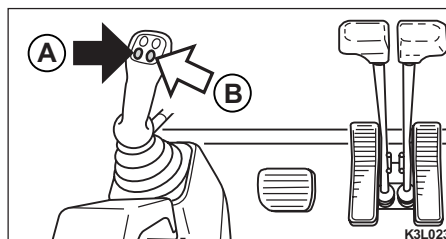


Pulsar el botón de la palanca de mando derecha para reducir la velocidad de motor al ralenti bajo.

Volver a pulsar el botón para volver a la velocidad de motor establecida con la palanca de aceleración.

Nota: El desacelerador de un único toque es un dispositivo que reduce la velocidad del motor y el consumo de combustible cuando no se necesita que el motor trabaje a máximo rendimiento, por ejemplo, cuando las palancas de mando y de recorrido están en punto muerto.

Botones del primer sistema hidráulico auxiliar



Pulsar estos botones para controlar el flujo de aceite en las primeras líneas hidráulicas auxiliares.

- (A) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar izquierda (a)
- (B) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar derecha (b)
- ° El control proporcional del circuito hidráulico auxiliar no es posible.



OPCIONES

Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar) / TB145

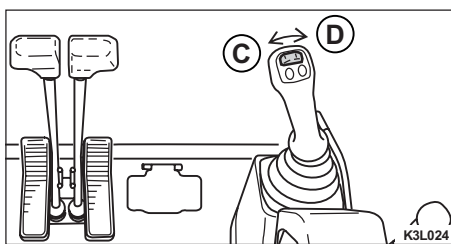
Segundo interruptor hidráulico auxiliar

Control proporcional

Nota: La máquina posee controles proporcionales auxiliares para el segundo sistema hidráulico auxiliar.

El control proporcional permite el cambio de movimiento de lento a rápido de las funciones auxiliares.

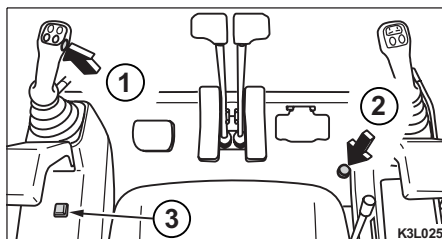
Ejemplo: Si se mueve el interruptor auxiliar hasta la posición media, la función auxiliar reducirá su velocidad a la mitad.



Desplazar este interruptor para controlar el flujo de aceite en las segundas líneas hidráulicas auxiliares.

- (C) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar izquierda (c)
- (D) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar derecha (d)

Botón e interruptor del tercer sistema hidráulico auxiliar



Pulsar este interruptor y botones para controlar el flujo de aceite en las terceras líneas hidráulicas auxiliares.

Cuando se suelta la palanca de bloqueo de seguridad después de arrancar el motor, el aceite hidráulico fluye constantemente por la tubería (e). Al presionar el botón (1) y el interruptor (2) simultáneamente, el flujo de aceite cambia a la tubería (f). Cuando esto ocurre, la presión de la tubería (e) cae, suena una alarma y se enciende la luz de advertencia (3). Por cuestiones de seguridad, sólo se activa cuando se presionan el botón (1) y el interruptor (2).



OPCIONES

Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar) / TB145

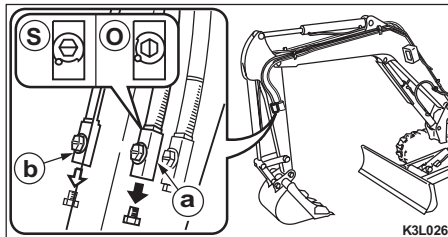
Primer circuito hidráulico auxiliar

ADVERTENCIA

Puede salir aceite si se han retirado las tapas o los filtros, o si se han desconectado los tubos antes de liberar la presión del sistema hidráulico.

- Al desconectar las mangueras, liberar la presión interna antes del desmontaje.

Estas líneas proporcionan el aceite hidráulico necesario para el funcionamiento del disyuntor hidráulico, de la trituradora o de cualquier otro elemento.



Válvula de parada S : Cerrada O : Abierta

Conexión de los circuitos hidráulicos
Para conectar las líneas de los sistemas hidráulicos, utilizar los siguientes procedimientos:

1. Liberar la presión de las líneas y cerrar la válvula de parada.
Consultar "Liberación de la presión residual".
2. Retirar los tapones.
3. Conectar las líneas de los sistemas hidráulicos a las salidas (a) y (b).
Al montar con un disyuntor hidráulico, conectar el circuito de retorno a la salida (b) y el circuito de alimentación a la salida (a).

4. Abrir las válvulas de parada.

Al montar con un disyuntor hidráulico, abrir la válvula selectora (1).

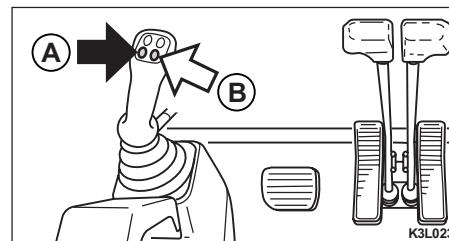
Consultar la página 237 "Válvula selectora".

5. Una vez completada la conexión, purgar el aire de las líneas del sistema hidráulico.
 - a. Arrancar y hacer funcionar a ralentí bajo sin carga durante 10 minutos.
 - b. Con el motor en funcionamiento a ralentí bajo, accionar repetidamente los interruptores del sistema hidráulico auxiliar (aprox. 10 veces) para purgar el aire de las líneas del sistema hidráulico.
 - c. Detener el motor y esperar más de 5 minutos hasta que las burbujas salgan del aceite hidráulico del depósito.

IMPORTANTE: Seguir los procedimientos de purga de aire especificados por el fabricante.

6. Comprobar si hay fugas.

Funcionamiento



Pulsar estos botones para controlar el flujo de aceite en las primeras líneas hidráulicas auxiliares.

- (A) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar izquierda (a)
- (B) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar derecha (b)



OPCIONES

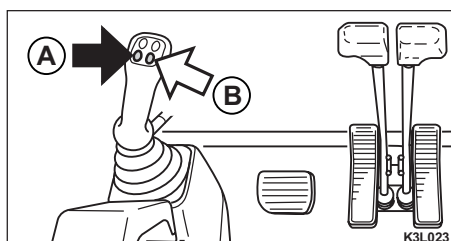
Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar) / TB145

Desconexión de los circuitos hidráulicos

1. Liberar la presión de las líneas y cerrar la válvula de parada.
Consultar "Liberación de la presión residual".
2. Desconectar las líneas de las salidas (a) y (b).
3. Colocar los tapones.

Liberación de la presión residual

Tras utilizar los circuitos hidráulicos auxiliares, la presión sigue en los circuitos. A esto se le llama presión residual. Liberar esta presión residual antes de desconectar las líneas.

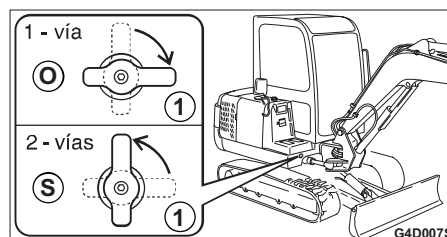


1. Arrancar el motor y pulsar el interruptor hidráulico auxiliar (B).
(La presión residual se libera de la (a) línea de boca, y la presión se genera en la (b) boca.)
2. Detener el motor y abrir la válvula selectora (1) en la carrocería de la máquina.
(La presión residual se libera de la línea de boca (b).)

Si está equipado con un acumulador (opción):

Consultar la página 232 "Acumulador".

Válvula selectora



O : Abierta al utilizar un disyuntor hidráulico (flujo en 1 sentido)

S : Cerrada ... al utilizar un elementos reversible (flujo en 2 sentidos)

Cambiar la dirección del flujo de aceite hidráulico abriendo o cerrando la válvula selectora en la carrocería de la máquina.



OPCIONES

Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar) / TB145

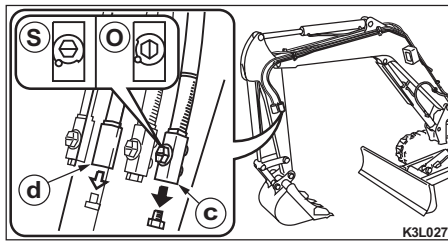
Segunda hidráulica auxiliar

ADVERTENCIA

Puede salir aceite si se han retirado las tapas o los filtros, o si se han desconectado los tubos antes de liberar la presión del sistema hidráulico.

- Al desconectar las mangueras, liberar la presión interna antes del desmontaje.

Estas líneas proporcionan el aceite hidráulico necesario para hacer funcionar los acoplamientos hidráulicos.



Válvula de parada S : Cerrada O : Abierta

Conexión de los circuitos hidráulicos
Para conectar las líneas de los sistemas hidráulicos, utilizar los siguientes procedimientos:

1. Liberar la presión de las líneas y cerrar la válvula de parada.
Si está equipado con un acumulador Consultar "Liberación de la presión residual".
2. Retirar los tapones.
3. Conectar las líneas de los sistemas hidráulicos a las salidas (c) y (d).
4. Abrir las válvulas de parada.

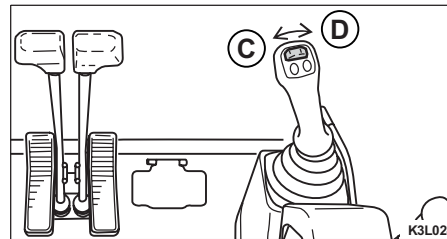
5. Una vez completada la conexión, purgar el aire de las líneas del sistema hidráulico.

- a. Arrancar y hacer funcionar a ralentí bajo sin carga durante 10 minutos.
- b. Con el motor en funcionamiento a ralentí bajo, accionar repetidamente los interruptores del sistema hidráulico auxiliar (aprox. 10 veces) para purgar el aire de las líneas del sistema hidráulico.
- c. Detener el motor y esperar más de 5 minutos hasta que las burbujas salgan del aceite hidráulico del depósito.

IMPORTANTE: Seguir los procedimientos de purga de aire especificados por el fabricante.

6. Comprobar si hay fugas.

Funcionamiento



Desplazar este interruptor para controlar el flujo de aceite en las segundas líneas hidráulicas auxiliares.

- (C) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar izquierda (c)
- (D) El aceite hidráulico fluye hasta la línea auxiliar derecha (d)



OPCIONES

Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar) / TB145

Desconexión de los circuitos hidráulicos

1. Liberar la presión de las líneas y cerrar la válvula de parada.

Si está equipado con un acumulador

Consultar "Liberación de la presión residual".

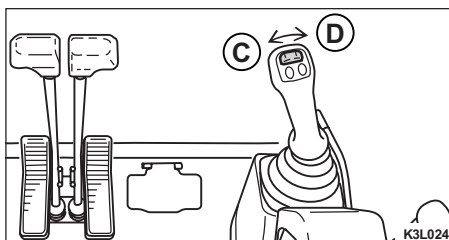
2. Desconectar las líneas de las salidas (c) y (d).
3. Colocar los tapones.

Si está equipado con un acumulador

Liberación de la presión residual

Tras utilizar los circuitos hidráulicos auxiliares, la presión sigue en los circuitos.

A esto se le llama presión residual. Liberar esta presión residual antes de desconectar las líneas.



1. Parar el motor.
2. Girar el interruptor de arranque a la posición ON.
3. Bajar totalmente la palanca de bloqueo de seguridad.
4. Durante 5 minutos posterior a la parada total del motor, desplazar el interruptor del segundo sistema hidráulico auxiliar a la derecha y a la izquierda varias veces.
5. Colocar la palanca de bloqueo de seguridad en la posición de bloqueo.



OPCIONES

Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar)/TB145

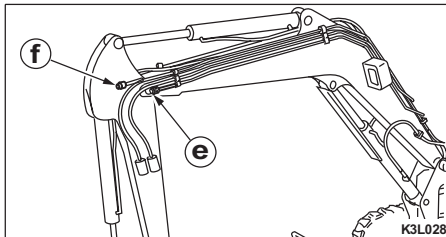
Tercera hidráulica auxiliar

ADVERTENCIA

Puede salir aceite si se han retirado las tapas o los filtros, o si se han desconectado los tubos antes de liberar la presión del sistema hidráulico.

- Al desconectar las mangueras, liberar la presión interna antes del desmontaje.

Estas líneas proporcionan el aceite hidráulico necesario para hacer funcionar un acoplamiento rápido.



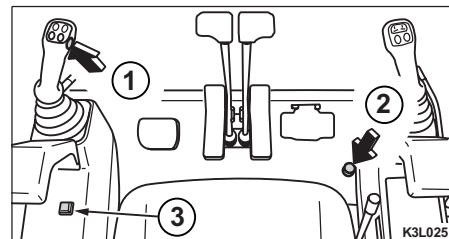
Conexión de los circuitos hidráulicos
Para conectar las líneas de los sistemas hidráulicos, utilizar los siguientes procedimientos:

1. Liberar la presión restante en las líneas.
Consultar 'Liberación de la presión residual'.
2. Retirar los tapones.
3. Conectar las líneas de los sistemas hidráulicos a las salidas (e) y (f).
4. Una vez completada la conexión, purgar el aire de las líneas del sistema hidráulico.
 - a. Arrancar y hacer funcionar a ralentí bajo sin carga durante 10 minutos.
 - b. Con el motor en funcionamiento a ralentí bajo, accionar repetidamente los interruptores del sistema hidráulico auxiliar (aprox. 10 veces) para purgar el aire de las líneas del sistema hidráulico.
 - c. Detener el motor y esperar más de 5 minutos hasta que las burbujas salgan del aceite hidráulico del depósito.

IMPORTANTE: Seguir los procedimientos de purga de aire especificados por el fabricante.

5. Comprobar si hay fugas.

Funcionamiento



Cuando se suelta la palanca de bloqueo de seguridad después de arrancar el motor, el aceite hidráulico fluye constantemente por la tubería (e). Al presionar el botón (1) y el interruptor (2) simultáneamente, el flujo de aceite cambia a la tubería (f). Cuando esto ocurre, la presión de la tubería (e) cae, suena una alarma y se enciende la luz de advertencia (3). Por cuestiones de seguridad, sólo se activa cuando se presionan el botón (1) y el interruptor (2).

Desconexión de los circuitos hidráulicos

1. Liberar la presión restante en las líneas.
Consultar 'Liberación de la presión residual'.
2. Desconectar las líneas de las salidas (e) y (f).
3. Colocar los tapones.

Liberación de la presión residual

Tras utilizar los circuitos hidráulicos auxiliares, la presión sigue en los circuitos. A esto se le llama presión residual. Liberar esta presión residual antes de desconectar las líneas.

1. Parar el motor.
(La presión residual se libera de la línea de boca (e).)



OPCIONES

Aire acondicionado (TB135 / TB145)

PRECAUCIONES DURANTE EL USO

Ventilar periódicamente

- Al utilizar el aire acondicionado durante períodos de tiempo prolongados, abrir las ventanas aproximadamente una vez cada hora para dejar que entre aire fresco.
- Es posible que sus ojos se iriten si fuma mientras utiliza el aire acondicionado. En este caso, abrir las ventanas para dejar que entre aire fresco. Fumar cigarrillos irrita los ojos, especialmente al utilizar el aire acondicionado debido a que la humedad dentro de la cabina disminuye y las membranas de los ojos tienden a secarse.

Mantener siempre una buena visibilidad

Trabajar con las ventanas sucias o empañadas limita la visibilidad y puede resultar peligroso. Limpiar siempre la suciedad y la humedad de las ventanas antes de comenzar a trabajar.

- Las ventanas tienen la tendencia a empañarse cuando la humedad es alta. Si esto ocurre, deberá activar el aire acondicionado y utilizar el aire del exterior y el calentador de parabrisas para eliminar la niebla.
- Si el aire acondicionado está ajustado como alto al utilizar el desempañador, la diferencia entre las temperaturas exterior e interior disminuirá, formándose vaho en el exterior de las ventanas. Si esto ocurre, deberá desactivar el aire acondicionado o girar el indicador de control de temperatura en el sentido de las agujas del reloj para así aumentar la temperatura interna.
- La neblina puede desactivar las salidas de aire. Esto no constituye un mal funcionamiento. Cuando pasa aire

húmedo a través del evaporador de la unidad de aire acondicionado, las partículas de agua en el aire se congelan y son despedidas en forma de niebla.

No enfriar demasiado

Por salud, se debe mantener el aire en el interior de la cabina a una temperatura en la cual se sienta un frío leve al entrar a la cabina (una diferencia de 5 a 6°C (9 a 11°F)). Es necesario tener cuidado de ajustar la temperatura correctamente.

No encender el aire acondicionado hasta que se encienda el motor

Para evitar una carga excesiva en el compresor, esperar hasta que el motor esté en marcha y funcionando correctamente antes de activar el aire acondicionado.

Dejar salir primero el aire caliente

Si la excavadora se ha estacionado al sol, abra las ventanas o la puerta para dejar salir el aire caliente fuera de la cabina antes de utilizar el aire acondicionado.

Precauciones con el refrigerante (gas)

La exposición de los ojos o manos con el refrigerante podría ocasionar ceguera o deterioro por congelación. Nunca tocar el refrigerante ni aflojar las piezas del circuito de enfriamiento.

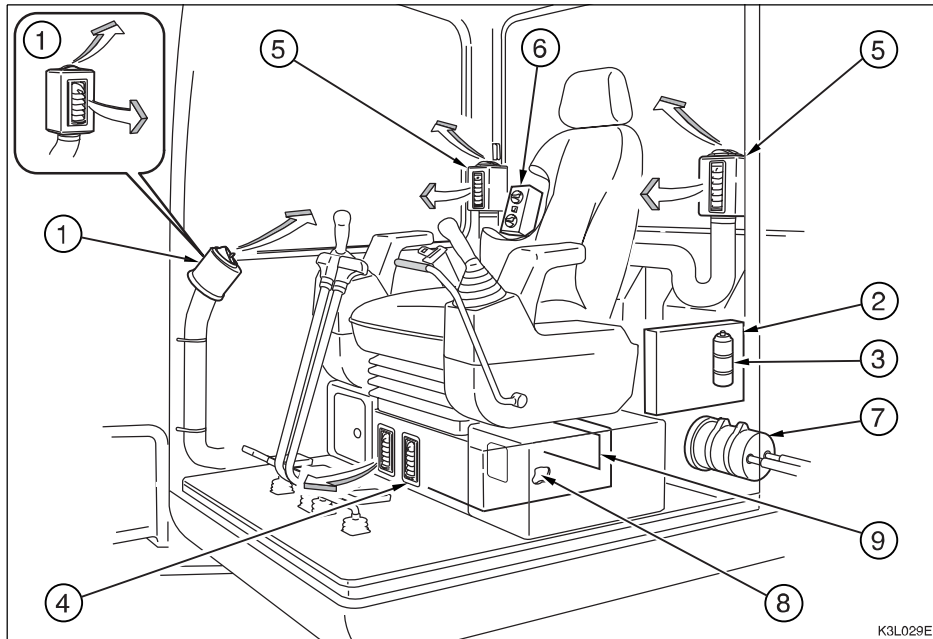
Si se presentan fugas del gas refrigerante, mantener alejadas llamas.



OPCIONES

Aire acondicionado (TB135 / TB145)

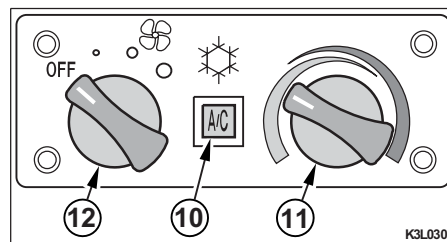
Nombres de los componentes



K3L029E

1. Desempañador
2. Condensador
3. Secador receptor
4. Salidas de los pies
5. Salidas traseras
6. Panel de control
7. Compresor
8. Unidad de aire acondicionado
9. Filtro

Panel de control



K3L0301

10. Interruptor del aire acondicionado
11. Indicador de control de temperatura
12. Interruptor del ventilador

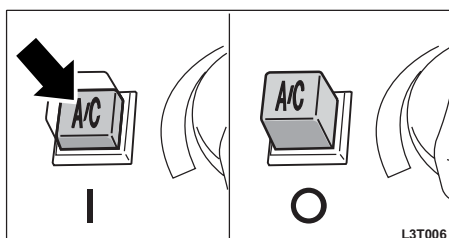


OPCIONES

Aire acondicionado (TB135 / TB145)

Interruptor del aire acondicionado

IMPORTANTE: Para evitar una carga excesiva en el compresor, esperar hasta que el motor esté en marcha y funcionando correctamente antes de activar el aire acondicionado.



Utilizar este interruptor para activar y desactivar el aire acondicionado. Al pulsar este interruptor con el motor en marcha y el ventilador activado, el aire acondicionado comienza funcionar. Pulsar de nuevo el interruptor o desactivar el ventilador para detener el funcionamiento del aire acondicionado.

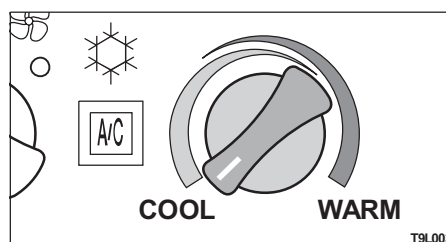
O Desactivado

I Activado

Suplemento: Para evitar fugas de gas refrigerante por la junta del compresor, utilizar el aire acondicionado al menos una vez a la semana, sea cual sea la estación.

Suplemento: El aire acondicionado no funcionará si la temperatura de la cabina es baja (unos 3°C (38°F) o inferior).

Indicador de control de temperatura



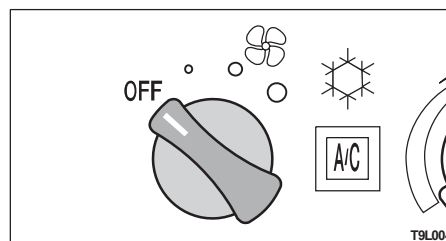
Utilizar este indicador para ajustar la temperatura del aire.

COOL Para bajar la temperatura

WARM Para aumentar la temperatura

Suplemento: No se emite aire caliente si la temperatura del refrigerante del motor es baja.

Interruptor del ventilador



Utilizar este interruptor para ajustar la velocidad del ventilador en tres pasos. En la posición OFF, el aire acondicionado también está desactivado.

OFF Ventilador y aire acondicionado desactivados

o Baja

o Media

O Alta

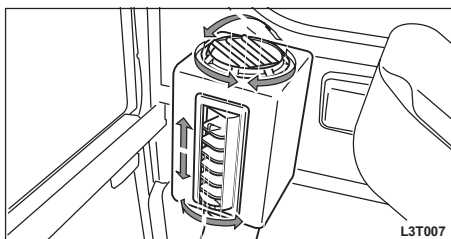


OPCIONES

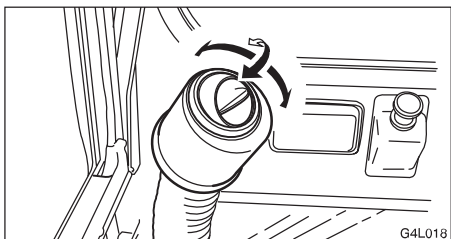
Aire acondicionado (TB135 / TB145)

Salidas

Tipo A



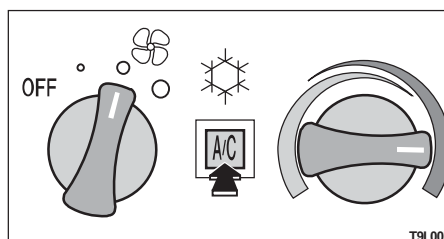
Tipo B



Mover las aletas arriba y abajo o a derechas o izquierdas para ajustar la dirección del flujo de aire y la cantidad.

FUNCIONAMIENTO

Calentamiento y deshumidificación
(en estaciones frías o cuando la
humedad es alta)



Tras arrancar el motor, accionar el aire acondicionado y ajustar los interruptores tal y como se muestra en el diagrama anterior. La ranura de salida del desempañador puede dirigirse hacia la ventana delantera. El aire caliente, deshumidificado, llega hasta la ventana delantera, evitando la formación de vaho.

Ajustar el indicador de control de temperatura y el interruptor del ventilador a las posiciones deseadas.



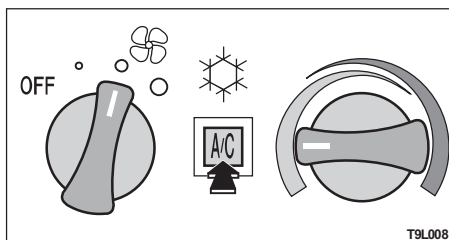
OPCIONES

Aire acondicionado (TB135 / TB145)

Enfriamiento

PRECAUCIÓN

- Un enfriamiento excesivo puede resultar perjudicial para su salud. Lo mejor es que el aire de la cabina esté solamente unos 5 ó 6°C (9 u 11°F) por debajo de la temperatura exterior.
- Si la excavadora se ha aparcado al sol, abrir las ventanas o las puertas para dejar salir el aire caliente fuera de la cabina antes de utilizar el aire acondicionado.

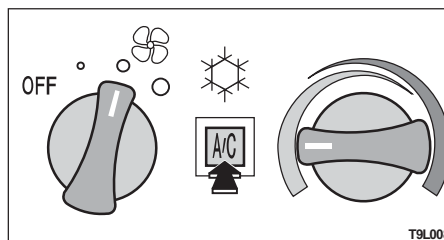


Tras arrancar el motor, accionar el aire acondicionado y ajustar los interruptores tal y como se muestra en el diagrama anterior. Ajustar el indicador de control de temperatura y el interruptor del ventilador a las posiciones deseadas.

Desempañado de las ventanas

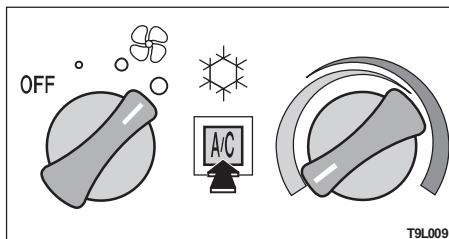
PRECAUCIÓN

Si el aire acondicionado está ajustado como alto al utilizar el desempañador, la diferencia entre las temperaturas exterior e interior disminuirá, formándose vaho en el exterior de las ventanas. Si esto ocurre, deberá desactivar el aire acondicionado o girar el indicador de control de temperatura en el sentido de las agujas del reloj (WARM).



Tras arrancar el motor, accionar el aire acondicionado y ajustar los interruptores tal y como se muestra en el diagrama anterior. La ranura de salida del desempañador puede dirigirse hacia la puerta delantera.

Enfriamiento rápido



Para enfriar la cabina rápidamente, ajustar el indicador de control de la temperatura y el interruptor del ventilador a alta velocidad, tal y como se muestra en el diagrama anterior.



OPCIONES

Aire acondicionado (TB135 / TB145)

INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

Intervalo de inspección y mantenimiento
..... Cada 250 horas

Limpeza del condensador

PRECAUCIÓN

La limpieza del condensador con agua a alta presión puede dañarlo. Limpiar el condensador con cuidado.



Si el condensador está sucio, el calor no se descargará adecuadamente. Eliminar la suciedad del condensador con agua.

1. Abrir el capó del motor.
2. Limpiar el condensador.

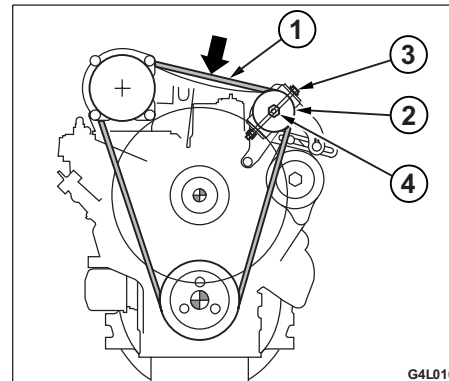
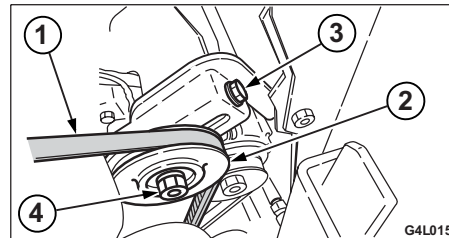
Inspección y ajuste de la correa del aire acondicionado

Intervalo de inspección y mantenimiento
..... Después de las primeras 50 horas
(sólo máquinas nuevas)

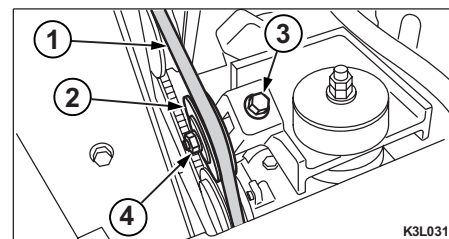
IMPORTANTE: No permitir la presencia de aceite o grasa en la correa, ya que provocará que la correa patine, acortando su vida útil y reduciendo la capacidad de enfriamiento del aire acondicionado.

Si la cinta tiene holgura, patinará y vibrará, acortando su vida de servicio y reduciendo la capacidad de enfriamiento del aire acondicionado. La correa tampoco debería estar demasiado tensa. Ajustar la tensión de la correa al valor estándar (aprox. 8 mm o 0,3 pulg.).

<TB135>



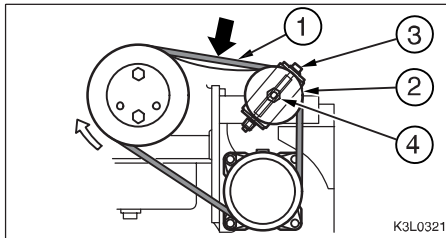
<TB145>





OPCIONES

Aire acondicionado (TB135 / TB145)



Inspección

1. Inclinarse la plataforma hacia arriba.
2. Presionar la parte central de la correa (1) con un dedo. La tensión de la correa es normal si se dobla unos 8 mm (0,3 pulg.) cuando se presiona con una fuerza de unos 98 N (22 lb).

Ajuste

Si la tensión de la correa no es normal, ajustarla con el tornillo de ajuste (3).

1. Aflojar la tuerca (4).
2. Apretar el tornillo (3) para aumentar la tensión.
Aflojar el tornillo (3) para disminuir la tensión.
3. Tras finalizar el ajuste, apretar la tuerca (4).

Sustitución

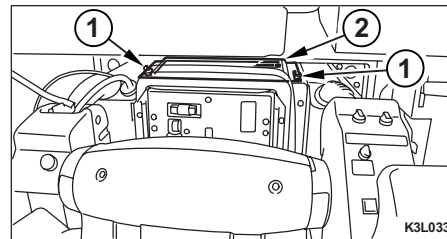
- Sustituir la correa en los siguientes casos:
- Si se alarga y no se puede ajustar su tensión.
 - Si está cortada o agrietada.
 - Si la correa está desgastada y la polea toca la parte inferior de la ranura en V.

Limpeza del filtro

Limpiar el filtro cuando trabaje en lugares con mucho polvo.

Si el filtro está obstruido, el aire se debilita y se escucha un estallido desde la unidad de aire acondicionado.

Desmontaje del filtro



1. Aflojar los pernos de orejetas (1) y retirar la cubierta (2).
2. Retirar el filtro.
3. Utilizar aire comprimido para limpiar el filtro.

Limpeza

PRECAUCIÓN

Llevar gafas de seguridad cuando se utilice aire comprimido.

1. Lanzar aire comprimido seco (138 kPa ó 20 libras por pulgada cuadrada o menos) directamente sobre el filtro desde el interior, moviéndose hacia arriba y hacia abajo.
Asegurarse de mantener la boquilla a una distancia adecuada del filtro.



OPCIONES

Aire acondicionado (TB135 / TB145)

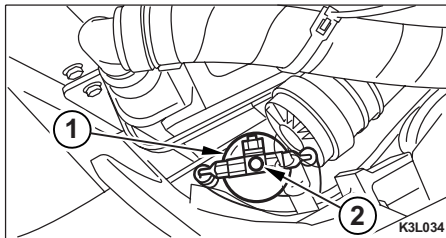
Inspección del nivel de refrigerante (gas)

⚠ ADVERTENCIA

La exposición de los ojos o manos con el refrigerante podría ocasionar ceguera o deterioro por congelación. Nunca tocar el refrigerante ni aflojar las piezas del circuito de enfriamiento.

Si se presentan fugas del gas refrigerante, mantener alejadas las llamas.

La capacidad de enfriamiento disminuirá si la cantidad del refrigerante es insuficiente.



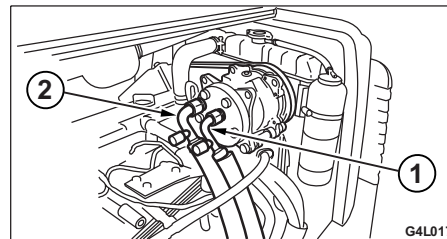
Inspeccionar el nivel de refrigerante mediante el indicador de cristal (2) en la parte superior del secador del receptor (1).

1. Abrir el capó del motor.
2. Inspeccionar en las siguientes condiciones:
 - Puerta de la cabina totalmente abierta
 - Indicador de control de temperatura Totalmente hasta COOL
 - Fuerza del aire Alta
 - Revoluciones del motor 1500 rpm
 - Aire acondicionado On
3. Inspeccionar viendo el flujo de burbujas de aire en el refrigerante mediante el indicador de cristal (2). Consultar la página 249 "Estado del refrigerante".

⚠ PRECAUCIÓN

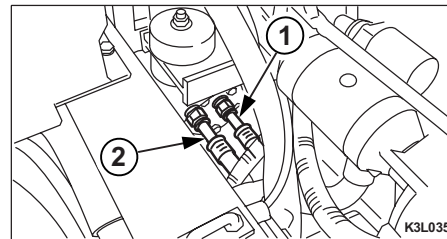
El tubo de alta presión se calienta (entre 80 y 120°C (176 y 248°F)), por lo que hay que tener cuidado de no quemarse al inspeccionar el nivel del refrigerante.

<TB135>



4. Abrir el capó del motor.

<TB145>

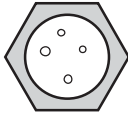





4. Inclinarse la cabina.
Consultar la página 130 "Inclinación de la plataforma".
5. Comprobar también la temperatura del tubo de alta presión del compresor (1) y el tubo de baja presión (2). Consultar la página 249 "Estado del refrigerante".

Inspección fuera de temporada

Incluso fuera de temporada, hacer circular el refrigerante entre 3 y 5 minutos a la semana para mantener el aceite en las diferentes partes del compresor.

**OPCIONES****Aire acondicionado (TB135 / TB145)****Estado del refrigerante**

Indicador de cristal (refrigerante)		Temperatura del tubo de baja / alta presión	Conexión del tubo
Normal 	Casi transparente, con algunas burbujas, pero totalmente transparente cuando la velocidad del motor aumenta y disminuye.	Tubo de alta presión (1) caliente (de 80 a 120°C, 176 a 248°F), tubo de baja presión (2) frío (de 8 a 15°C, 46 a 59°F). Clara diferencia de temperatura entre los tubos.	Sin irregularidades.
Refrigerante bajo 	El flujo de burbujas se aprecia constantemente. El refrigerante es a veces transparente o tiene burbujas blancas. Puede haber pérdida de refrigerante.	Tubo de alta presión caliente, tubo de baja presión algo frío. No gran diferencia de temperatura entre los tubos.	Algunas partes manchadas de aceite.
Casi no hay refrigerante 	Algo de refrigerante parecido a la neblina puede apreciarse flotando. Se ha perdido refrigerante y casi no queda nada.	Casi no hay diferencia de temperatura entre los tubos de alta y baja presión.	Algunas partes muy grasientas.
Exceso de refrigerante 	No se aprecian burbujas, ni cuando el ventilador está ajustado en algo y el motor está al ralentí.	El tubo de alta presión está caliente, el tubo de baja presión está algo frío. Hay una diferencia de temperatura entre los tubos.	Sin irregularidades.

Si el aire acondicionado no funciona

Si el aire acondicionado no enfría ni calienta el aire, ajustar el interruptor del ventilador a la posición OFF y ponerse en contacto con un punto de servicio para su inspección y reparación.

IMPORTANTE: Un uso prolongado del aire acondicionado cuando no funciona correctamente puede dañar sus diferentes piezas.

IMPORTANTE: El uso del aire acondicionado sin refrigerante dañará el compresor. Tener especial cuidado a este respecto.

IMPORTANTE: Añadir o sustituir el refrigerante en un punto de reparación. Asegurarse de utilizar refrigerante R134a (800 g ó 1,76 lb).

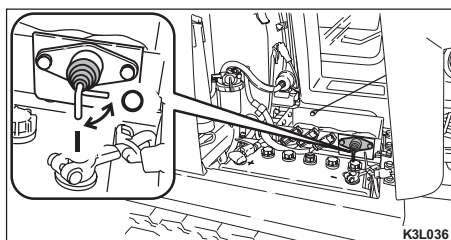


OPCIONES

Interruptor de la batería

IMPORTANTE: No colocar jamás este interruptor en OFF (O) mientras el motor esté en marcha.

Si lo hace, el sistema eléctrico podría resultar dañado.



OFF (O) Apaga el circuito eléctrico.

Asegurarse de que este interruptor se encuentra en OFF (O) cuando se almacene la máquina para un largo periodo de tiempo, o al ejecutar el mantenimiento del sistema eléctrico.

ON (I) Conecta el sistema eléctrico.

Comprobar que este interruptor de encuentre en ON (I) antes de arrancar el motor.

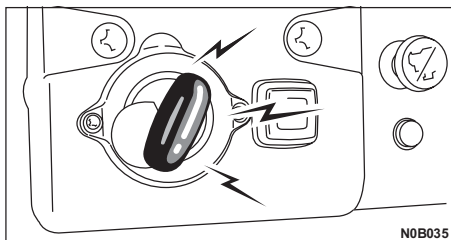
Suplemento: Al colocar este interruptor en OFF (O), se apagarán todos los circuitos eléctricos y desaparecerá la memoria de los botones de sintonización de radio predeterminados.

MEMO



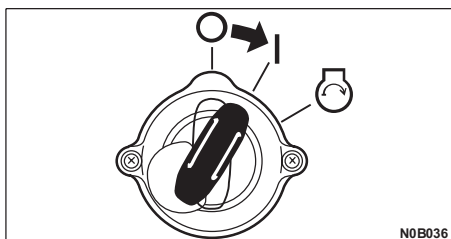
OPCIONES

Sistema inmovilizador



El sistema del inmovilizador es un dispositivo que protege la máquina de robos mediante el uso de llaves falsificadas, etc. Se produce un intercambio de señales entre la máquina y la llave, y el motor no puede arrancarse a menos que la llave sea una de las llaves del inmovilizador incluido o la llave de registro. Si se realiza un intento de forzar el arranque del motor utilizando una llave falsificada, se activará un dispositivo de alarma.

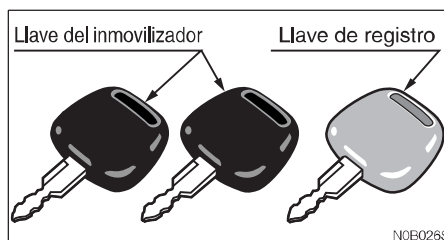
Detención de la alarma



Utilizando una de las llaves del inmovilizador incluido o la llave de registro, girar el interruptor de arranque de la posición OFF (O) a la posición ON (I). Una vez identificada la señal, la alarma se detendrá.

Llaves

La máquina viene equipada con dos llaves del inmovilizador y una llave de registro. Las llaves se utilizan para el sistema inmovilizador (dispositivo de prevención de robos).



- Llave del inmovilizador (empuñadura de la llave: negra)
La llave del inmovilizador se utiliza no sólo para arrancar y detener el motor, sino también para bloquear y desbloquear los siguientes elementos:
 - Tapa de llenado de combustible
 - Puerta de la cabina
 - Tapas
- Llave de registro (empuñadura de la llave: gris).
La llave de registro se utiliza para volver a registrar las llaves (revisión del código de identificación). También se puede utilizar para lo mismo que las llaves del inmovilizador. Si se pierde una llave del inmovilizador, habrá que adquirir una nueva y volver a registrar las llaves. Consultar la página 254 "Nuevo registro de las llaves".

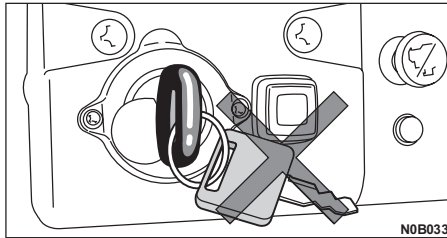
Las llaves del inmovilizador se pueden solicitar por separado. Sin embargo, si se pierde la llave de registro, habrá que sustituir el sistema inmovilizador. Prestar especial atención para no perder la llave de registro y guardarla separada de las llaves del inmovilizador.



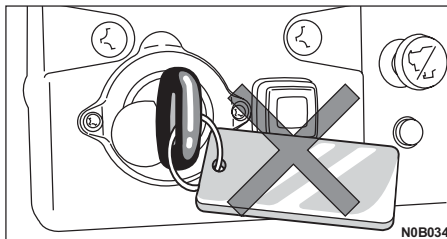
OPCIONES

Sistema inmovilizador

IMPORTANTE: Si la llave de un sistema inmovilizador diferente o un objeto metálico se acerca o entra en contacto con el interruptor de arranque o la sección de la llave, el sistema ya no podrá identificar los códigos de identificación de las llaves, en cuyo caso resultará imposible volver a arrancar el motor.



- No juntar las llaves de dos sistemas inmovilizadores.



- No utilizar llaveros de metal.



OPCIONES

Sistema inmovilizador

Nuevo registro de las llaves

Volver a registrar una llave en los siguientes casos:

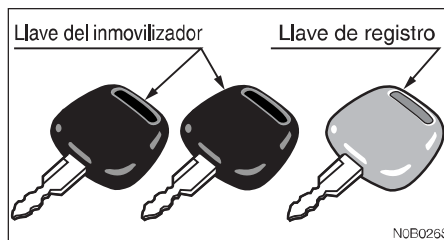
- Si pierde una de las llaves del inmovilizador, realizar un nuevo registro de las llaves restantes para evitar robos.
- Si compra unas llaves nuevas para el inmovilizador, deberá registrarlas antes de poder utilizarlas en el sistema del inmovilizador de la máquina.
- El código de identificación se cambia cada vez que se registra una llave, de manera que todas las llaves que tenga, ya habrán sido registradas.

Consultar la página 252 “Sistema inmovilizador”.

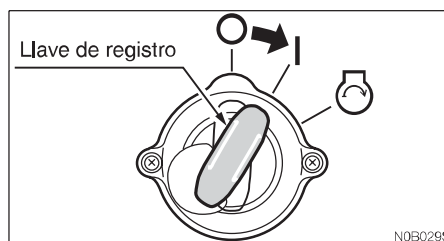
IMPORTANTE: Leer y entender el procedimiento de registro antes de empezar. Si se detiene a mitad, tendrá que volver a empezar desde el principio.

No girar las llaves a la posición START (I) mientras se ejecutan los pasos del 3 al 12.

Procedimiento de registro



1. Preparar las llaves del inmovilizador que desea registrar (empuñadura de la llave: negra/máximo de 5 llaves) y la llave de registro (empuñadura de la llave: gris).
2. Comprobar si el motor arranca o no con la llave de registro.
Si el motor no arranca, puede que la llave de registro pertenezca a otro producto.
Volver a comprobarlo.

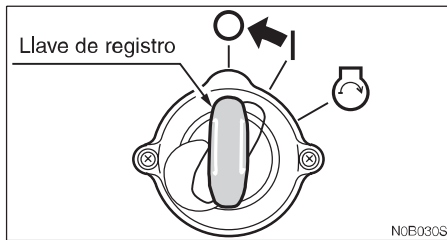


3. Introducir la llave de registro en el interruptor del motor de arranque y pasarlo de la posición OFF (O) a ON (I).
4. Mantener así durante 10 segundos.

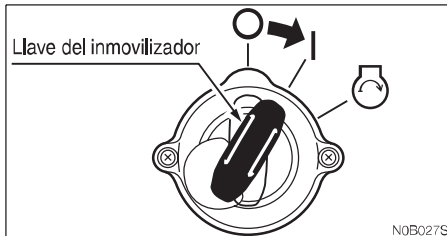


OPCIONES

Sistema inmovilizador

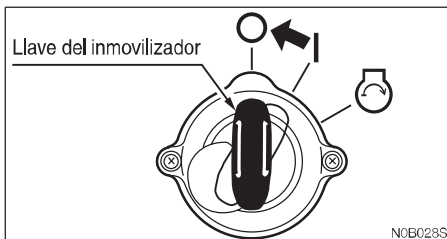


5. Volver a la posición OFF (O) desde ON (I) y extraer la llave de registro.



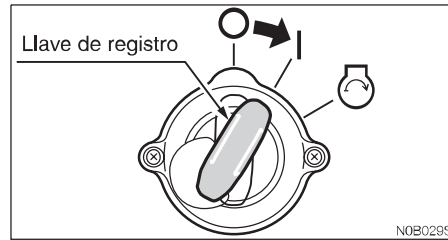
6. En 10 segundos, introducir la llave del inmovilizador en el interruptor del motor de arranque y pasarlo de la posición OFF (O) a ON (I).

7. Mantener así durante 10 segundos.



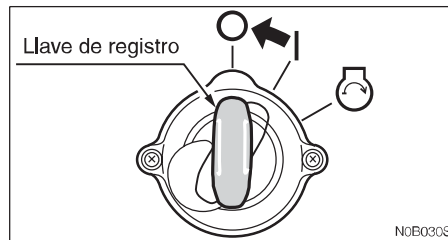
8. Volver a la posición OFF (O) desde ON (I) y extraer la llave del inmovilizador.

9. Realizar los pasos del (6) al (8) con todas las llaves del inmovilizador (máximo de 5 llaves) que desea registrar.



10. 10 segundos después de registrar las llaves del inmovilizador, introducir la llave de registro en el interruptor del motor de arranque y pasarlo de la posición OFF (O) a ON (I).

11. Mantener así durante 10 segundos.



12. Volver a la posición OFF (O) desde ON (I) y extraer la llave de registro. Así se completa el proceso de registro.

13. Comprobar que el motor arranca, utilizando todas las llaves registradas (llave de registro y llaves del inmovilizador).

Si el motor no arranca, volver a registrar las llaves.

Si el motor sigue sin arrancar, consultar a un punto de venta o reparación de Takeuchi.



ÍNDICE



A

Accesorios	51
Acciones prohibidas	84
Aceite biodegradable	198
Acumulador	232
Aire acondicionado (TB135 / TB145)	241
Ajustador automático de oruga (TB145)	226
Ajuste de la separación entre el cangilón y el brazo	219
Alarma de recorrido	222
Almacenamiento de larga duración	134
Antes de arrancar el motor	61
Antes de empezar	60
Arrancar el motor desde el asiento del operador	14
Arranque con cables de puente	15
Arranque del motor	62
Arranque y parada del motor	61
Asegurarse de la seguridad del conductor antes de cargar camiones	19
Asiento	43
Asiento y cinturón de seguridad	43

B

Bloquear con seguridad el equipo de trabajo	27
Bloquear con seguridad la máquina o cualquier componente que pueda caerse	27
Bloquear la palanca de seguridad antes de dejar el asiento del operador	9
Bloqueo del pedal	50
Botones del primer sistema hidráulico auxiliar	234
Botón de desaceleración	234
Botón de la bocina	233
Botón e interruptor del tercer sistema hidráulico auxiliar	235
Brazo largo	204
Brazo medio	202
Brazo telescópico	207

C

Cada 100 horas	115
Cada 1000 horas	120
Cada 2000 horas	123
Cada 250 horas	117
Cada 50 horas	111
Cada 500 horas	119
Calefactor (Cabina)	51
Calentamiento de la máquina (Aceite hidráulico)	66
Calentamiento del motor	63
Calentamiento y deshumidificación (en estaciones frías o cuando la humedad es alta)	244
Cambiar la posición de instalación del brazo articulado	218
Cambio de disposición de la palanca	199
Cambio de disposición de la palanca	199
Cangilón	219
Cangilón de 3 orificios	218
Capacidad de elevación	165
Capó del motor	42
Carga y descarga	88
Carga y descarga seguras de la máquina	24
Cenicero (Cabina)	54
Cinturón de seguridad	44
Colocar los objetos pesados en una posición estable	27
Colocar una etiqueta "NO UTILIZAR"	25
Comprobaciones posteriores al mantenimiento	31
Comprobar la posición del bastidor inferior (bandas de rodamiento) antes de desplazarse	17
Comprobar la seguridad en la zona circundante antes del arranque	16
Comprobar si las condiciones de trabajo son peligrosas	20
Conocer el área de trabajo	12
Consumibles	95
Controles	35
Cuando se ha acabado el combustible	139



Cuando sea necesario	125
Cuando ya ha pasado el clima frío	83
Cubierta delantera (caja de herramientas)	41
Cómo evitar incendios y riesgos de explosión	10

D

Datos de servicio	94
Dejar salir primero el aire caliente	241
Desconectar la batería	30
Descripción de la máquina	3
Descripción del mantenimiento	92
Desempeñado de las ventanas	245
Despejar la zona de gente antes de arrancar la máquina	14
Después de entre las primeras 100 y 250 horas (sólo máquinas nuevas)	116
Después de las primeras 50 horas (sólo máquinas nuevas)	108
Detener el motor antes de realizar las tareas de mantenimiento	26
Dimensiones de la máquina	152
Disponer de un extintor y de un kit de primeros auxilios	8
Disposición de palanca (Disposición ISO)	64
Disposición de palanca (Disposición JCB)	65
Dispositivo de advertencia de sobrecarga	225
Dispositivo de seguridad de la carga	224

E

El funcionamiento en pendientes resulta peligroso ...	20
Eliminación de residuos	31
En invierno	15
Encendedor (Cabina)	54
Enfriamiento	245
Especial atención al trabajar sobre nieve o hielo	18

Especificaciones	147
Especificaciones principales	148
Estacionamiento	82
Estacionamiento de la máquina	82
Estacionar de forma segura	23
Estado del refrigerante	249
Evitar los peligros de la batería	30
Extensión y repliegue del brazo	207

F

Fijación de la máquina	89
Fijar la cubierta o el capó del motor cuando esté abierto	27
Funcionamiento	59
Funcionamiento de la máquina	64
Funcionamiento de la máquina con el acumulador ..	232
Funcionamiento de la unidad hidráulica auxiliar	73
Funcionamiento de las palancas de recorrido	68
Funcionamiento del equipo de trabajo	71

G

General	92
---------------	----

H

Herramientas	96
--------------------	----

I

Iluminación anti-explosiva	25
Impedir el acceso de personal no autorizado a la zona de trabajo	25
Inclinación de la plataforma	130
Indicador de control de temperatura	243



Indicadores	46
Inspección abriendo las cubiertas y el capó del motor ..	101
Inspección de la conexión de fusibles	140
Inspección de la distribución de inyección de combustible del motor	124
Inspección de la presión de inyección de combustible del motor y del estado de la pulverización	122
Inspección de la válvula de inyección de combustible del motor	124
Inspección de las orugas de goma	131
Inspección de los alrededores	60
Inspección de los alrededores	101
Inspección de los alrededores de la máquina	102
Inspección del nivel de aceite hidráulico y rellenado	105
Inspección del nivel de combustible	105
Inspección del nivel de líquido de batería y rellenado	113
Inspección del nivel de líquido del lavaparabrisas y rellenado	127
Inspección del nivel de refrigerante (gas)	248
Inspección del separador de agua	104
Inspección desde el asiento del operador	102
Inspección diaria	60
Inspección diaria (cada 10 horas)	103
Inspección fuera de temporada	248
Inspección tras el calentamiento	67
Inspección y ajuste de la correa del aire acondicionado	246
Inspección y ajuste de la correa del ventilador	110
Inspección y ajuste de la correa del ventilador	117
Inspección y ajuste de la holgura de la válvula del motor	122
Inspección y ajuste de la tensión de las orugas	111
Inspección y comprobaciones después de parar el motor	82
Inspección y mantenimiento	209
Inspección y rellenado de aceite de motor	104
Inspección y rellenado de refrigerante	103
Inspección y sustitución de fusibles	140

Interruptor de arranque	47
Interruptor de bocina	47
Interruptor de desaceleración	47
Interruptor de la batería	250
Interruptor de luces	48
Interruptor de velocidad de recorrido	48
Interruptor del aire acondicionado	243
Interruptor del limpiaparabrisas (Cabina)	48
Interruptor del ventilador	243
Interruptores	47
Interruptores hidráulicos auxiliares	47
Intervalo de funcionamiento	158
Introducción	2
Índice	257

L

Las excavadoras no están diseñadas para elevar cargas	21
Liberar toda la presión antes de trabajar en el sistema hidráulico	29
Limpiar siempre la máquina	26
Limpieza del condensador	246
Limpieza del filtro	247
Limpieza del filtro de aire	117
Limpieza de las aletas del radiador y del refrigerador de aceite	118
Limpieza del separador de agua	115
Limpieza del sistema de refrigeración del motor	120
Llave de arranque	38
Llaves	252
Llevar a cabo la inspección y mantenimiento diarios ..	13
Llevar puestas prendas y equipos de protección personal adecuados	8
Localización de averías	135
Los gases de escape del motor pueden resultar mortales	10



Lubricación de las palancas o los pedales	129
Lubricación del cojinete de giro	112
Lubricación del equipo de trabajo	107
Luces de advertencia	45
Luz de advertencia del tercer sistema hidráulico auxiliar	233
Luz de la cabina	54
Líneas hidráulicos auxiliares	52

M

Manejo de orugas de goma	84
Manejo en climas fríos	83
Manipulación de asbestos	11
Manipulación de las mangueras	28
Manipulación del acumulador	31
Mantener la máquina siempre limpia	12
Mantener siempre una buena visibilidad	241
Mantener tres puntos de contacto al subir y bajar de la máquina	14
Mantener una distancia de seguridad a las líneas de alimentación eléctricas	19
Mantenerse alejado de las piezas móviles	26
Mantenimiento	91
Márgenes de operación (TB125)	204
Márgenes de operación (TB135)	205
Márgenes de operación TB125 (brazo replegado completamente)	211
Márgenes de operación TB135 (brazo extendido completamente)	212
Márgenes de operación TB135 (brazo replegado completamente)	213
Márgenes de operación TB145 (brazo extendido completamente)	214
Márgenes de operación TB145 (brazo replegado completamente)	215
Medidores	46

Márgenes de operación (TB145)	202
Márgenes de operación (TB145)	206
Márgenes de operación TB125 (brazo extendido completamente)	210
Montaje y desmontaje	60

N

No encender el aire acondicionado hasta que se encienda el motor	241
No enfriar demasiado	241
No modificar nunca la máquina	11
No permitir la presencia de pasajeros en la máquina	16
No quitar nunca el equipo de seguridad	9
Nombres de los componentes	36
Nuevo registro de las llaves	254
Nunca invertir el giro lateral con cargas excesivas	21

O

Observar el espacio de la pluma	21
Observar todas las normas de seguridad	8
Opciones	193
Operaciones posibles con esta máquina	80
Operaciones prohibidas	74
Otros síntomas	142

P

Palanca de aceleración	49
Palanca de bloqueo de seguridad	49
Palanca de pala	50
Palancas de mando	49
Palancas de mando (con el segundo sistema hidráulico auxiliar) / TB145	233
Palancas de recorrido	50
Palancas y pedales	49



Panel de instrumentos	45
Para bajar la pluma	144
Parada del motor	63
Pares de apriete	97
Pedal auxiliar	223
Pedal de oscilación de la pluma	50
Peligro de objetos volantes	22
Piezas importantes	98
Precauciones	85
Precauciones al inclinar la plataforma	27
Precauciones con el refrigerante (gas)	241
Precauciones de funcionamiento	16
Precauciones de funcionamiento	216
Precauciones de mantenimiento	25
Precauciones del funcionamiento	76
Precauciones del mantenimiento	92
Precauciones del transporte	90
Precauciones durante el arranque	14
Precauciones durante el remolcado	22
Precauciones durante el transporte	24
Precauciones durante la parada	23
Precauciones durante la preparación	12
Precauciones en el uso del brazo	207
Precauciones generales	8
Precauciones generales	194
Precauciones para el desplazamiento en pendientes	18
Precauciones para el desplazamiento en pendientes	77
Precauciones para la instalación de acoplamiento	194
Precauciones para la utilización de acoplamiento	195
Precauciones sobre la seguridad	194
Precauciones una vez completadas las operaciones	83
Preparación para climas fríos	83
Preparar la zona de trabajo	26
Primer circuito hidráulico auxiliar	236
Procedimientos de funcionamiento	74
Procurar no cortarse ni resultar aplastado	11
Puerta de la cabina	38
Puertas y cubiertas	38

Purga de aire del sistema de combustible	139
Purga del depósito de combustible	114

R

Radio (para la UE)	228
Radio (tipo cabina)	55
Remolque	145
Repostar con precaución	28

S

Salidas	244
Salir de zonas embarradas	79
Segunda hidráulica auxiliar	238
Segundo interruptor hidráulico auxiliar	235
Seguridad	7
Seguridad durante el desplazamiento	17
Si el motor se sobrecalienta	137
Si la batería se descarga por completo	138
Si parpadea una luz de advertencia	141
Si se funde un fusible	140
Sistema inmovilizador	252
Sustitución de las correas de la oruga de goma	226
Sustitución de las orugas de goma	132
Sustitución de los dientes del cangilón y de los dispositivos de corte laterales	125
Sustitución de los dientes del cangilón y de los dispositivos de corte laterales	220
Sustitución del aceite de cambio del motor de recorrido	122
Sustitución del aceite de cambio del motor de recorrido	116
Sustitución del aceite del motor y del filtro de aceite	109
Sustitución del aceite del motor y del filtro de aceite	117
Sustitución del aceite hidráulico por aceite biodegradable	198



Sustitución del aceite hidráulico y limpieza del filtro de aspiración	123
Sustitución del cangilón	128
Sustitución del filtro de aire	121
Sustitución del filtro de combustible	119
Sustitución del filtro de retomo del aceite hidráulico	108
Sustitución del filtro de retomo del aceite hidráulico	119
Sustituir las piezas de seguridad importantes de forma periódica	25
Símbolos de seguridad (Etiquetas)	32
Símbolos de seguridad (Etiquetas)	196
Síntomas que no son averías	136
¡Sustituir el aceite hidráulico de forma regular!	95
¡Sustituir el aceite hidráulico de forma regular!	217

T

Tabla de combinación de accesorios	200
Tabla de combustibles y lubricantes	94
Tabla de mantenimiento	99
Tapa de llenado de combustible	42
Tener cuidado con las grasas bajo presión	29
Tener cuidado con los componentes calientes y presurizados	28
Tener cuidado con los líquidos bajo presión	29
Tener cuidado con los sistemas de refrigeración calientes	29
Tener una buena visibilidad	16
Tercera hidráulica auxiliar	240
Tomas de alimentación externa (para UE)	53
Transporte	87
Transporte seguro de la máquina	24
Tras arrancar el motor	15
Trituradora hidráulica	216

U

Un técnico de servicio de Takeuchi soldará las grietas u otros daños	31
Utilización de productos opcionales	11
Utilizar a una persona señalizadora o y a un encargado de banderas	9
Utilizar las herramientas adecuadas	25

V

Ventana delantera inferior (Cabina)	40
Ventana delantera (Cabina)	39
Ventana lateral (Cabina)	40
Ventilar periódicamente	241
Vuelva a apretar de los pernos de la culata del motor ...	122
Válvula de retención de emergencia	224

Publicado por primera vez en agosto de 2006

Nº 23365

MANUAL DEL OPERARIO

TB125

TB135 Excavadora compacta

TB145

Editado y publicado por TAKEUCHI MFG. CO., LTD.

Impreso en Japón por STATION M Co., Ltd.

CALIFORNIA

Proposición 65 Advertencia

El estado de California considera que los escapes del motor diesel y algunos de sus componentes provocan cáncer, malformaciones de nacimiento y otros daños reproductivos. El estado de California considera que los postes de batería, terminales y demás accesorios relacionados contienen plomo y compuestos de plomo que provocan cáncer, malformaciones de nacimiento y otros daños reproductivos. Lávese las manos después de manipular la batería.