

Manual de Operación

Plancha Vibradora

VP 1135A

VP 1135AW



0154566es 010 0110



0 1 5 4 5 6 6 E S

**Aviso de
copyright**

© Copyright 2010 de Wacker Neuson Corporation.

Reservados todos los derechos, incluyendo los de copia y distribución.

Esta publicación puede ser fotocopiada por el comprador original de la máquina. Cualquier otro tipo de reproducción está prohibida sin la autorización expresa por escrito de Wacker Neuson Corporation.

Todo tipo de reproducción o distribución no autorizada por Wacker Neuson Corporation representa una infracción de los derechos válidos de copyright, y será penada por la ley.

**Marcas
comerciales**

Todas las marcas comerciales mencionadas en este manual pertenecen a sus respectivos propietarios.

Fabricante

Wacker Neuson Manila Incorporated

Lot 2, Blk 1 Phase , PEZA Drive, First Cavite Industrial Estate, Brgy. Langkaan
Dasmariñas, Cavite, Philippines

Tel: +63-(0)2-580-7136 Fax: +63-(0)2-580-7122

www.wackerneuson.com

**Instrucciones
traducidas**

Este Manual de operación corresponde a una traducción de las instrucciones originales. El idioma original de este Manual de operación es inglés estadounidense.

| | |
|---|-----------|
| Prefacio | 3 |
| 1. Información Sobre la Seguridad | 4 |
| 1.1 Leyes referentes a supresores de chispas | 5 |
| 1.2 Seguridad en la Operación | 6 |
| 1.3 Seguridad para el operador del Motor | 7 |
| 1.4 Seguridad de Servicio | 8 |
| 1.5 Ubicación de las Calomanías | 9 |
| 1.6 Calcomanías de advertencias e informaciones | 10 |
| 2. Datos Técnicos | 13 |
| 2.1 Datos de Motor | 13 |
| 2.2 Datos de Máquina | 14 |
| 2.3 Medidas Acústicas y Vibratorias | 14 |
| 2.4 Dimensiones | 15 |
| 3. Operación | 16 |
| 3.1 Combustible recomendado | 16 |
| 3.2 Aplicación | 16 |
| 3.3 Antes de arrancar | 16 |
| 3.4 Para arrancar el motor | 17 |
| 3.5 Para detener el motor | 17 |
| 3.6 Operación | 18 |

| | |
|-------------------------|--|
| 4. Mantenimiento | 19 |
| 4.1 | Calendario de Mantenimiento Periódico 19 |
| 4.2 | Bujía 20 |
| 4.3 | Purificador de aire 21 |
| 4.4 | Cambiando el aceite de motor 22 |
| 4.5 | Ajuste de velocidad del motor 22 |
| 4.6 | Ajustes / graduación al carburador 23 |
| 4.7 | Limpieza de la copa de sedimentos 23 |
| 4.8 | Correa de transmisión 24 |
| 4.9 | Lubricación del excitador 25 |
| 4.10 | Limpieza de la plancha 25 |
| 4.11 | Izaje de la máquina 26 |
| 4.12 | Transporte 27 |
| 4.13 | Almacenamiento 27 |
| 4.14 | Localización de problemas 28 |



CALIFORNIA

Propuesta 65 Advertencia:



El escape del motor, algunos de sus elementos, y ciertos componentes del vehículo, contiene o emiten químicos que, de acuerdo al Estado de California, causan cáncer o anomalías al nacimiento u otra lesión del sistema reproductivo.

Prefacio

El presente manual proporciona información y los procedimientos para operar y realizar el mantenimiento de este modelo de Wacker Neuson en forma segura. Para su propia seguridad y protección contra lesiones, lea, comprenda y acate cuidadosamente las instrucciones de seguridad descritas en este manual.

Guarde este manual o una copia de éste con la máquina. Si pierde este manual o necesita una copia adicional, comuníquese con Wacker Neuson Corporation. Este equipo está construido considerando la seguridad del usuario; sin embargo, puede presentar riesgos si se opera o se le da servicio incorrectamente. ¡Siga cuidadosamente las instrucciones de operación! Si tiene preguntas sobre la operación o el mantenimiento de este equipo, comuníquese con Wacker Neuson Corporation.

La información contenida en este manual refiere a las máquinas fabricadas hasta el momento de la publicación. Wacker Neuson Corporation se reserva el derecho de cambiar cualquier parte de esta información sin previo aviso.

Reservados todos los derechos, especialmente de copia y distribución.

Copyright 2010 de Wacker Neuson Corporation.

Ninguna parte de esta publicación se puede reproducir en modo alguno, ni por ningún medio, ya sea electrónico o mecánico, incluso fotocopia, sin la expresa autorización por escrito de Wacker Neuson Corporation.

Todo tipo de reproducción o distribución no autorizada por Wacker Neuson Corporation infringe los derechos de copyright válidos y será penada por la ley. La empresa se reserva expresamente el derecho de efectuar modificaciones técnicas (incluso sin previo aviso) con el objeto de perfeccionar sus máquinas o sus normas de seguridad.

1. Información Sobre la Seguridad

Este manual contiene notas de PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN, AVISO, y NOTA las cuales precisan ser seguidas para reducir la posibilidad de lesión personal, daño a los equipos, o servicio incorrecto.



Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Se emplea para avisarle de peligros potenciales de lesión personal. Obedezca todos los mensajes de seguridad a continuación de este símbolo para evitar posibles daños personales o la muerte.



PELIGRO

PELIGRO indica una situación de riesgo que, si no se evita, causará la muerte o graves daños.



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación de riesgo que, si no se evita, puede causar la muerte o graves daños.



PRECAUCION

PRECAUCIÓN indica una situación de riesgo que, si no se evita, puede causar daños de grado menor o moderado.

AVISO: Al usarse sin el símbolo de alerta de seguridad, **AVISO** indica una situación que, si no se evita, puede causar daños a la propiedad.

Nota: *Contiene información adicional importante para un procedimiento.*

1.1 Leyes referentes a supresores de chispas

Aviso: los Códigos estatales de salud y seguridad y los Códigos de recursos públicos especifican que en ciertos lugares deben utilizarse supresores de chispas en motores de combustión interna que usan combustibles de hidrocarburo. Un supresor de chispas es un dispositivo diseñado para evitar la descarga accidental de chispas o llamas del escape del motor. Los supresores de chispas están calificados y clasificados por el Servicio Forestal de los Estados Unidos para este propósito.

A fin de cumplir con las leyes locales referentes a supresores de chispas, consulte al distribuidor del motor o al Administrador de salud y seguridad local.



1.2 Seguridad en la Operación



Para la operación segura de la máquina, es necesario contar con la capacitación y experiencia adecuadas. Las máquinas operadas de manera inadecuada o por parte de personal no capacitado pueden ser peligrosas. Lea las instrucciones de operación incluidas en este manual y en el manual del motor, y familiarícese con la ubicación y el uso correcto de todos los controles. Los operarios sin experiencia deberán recibir instrucciones por parte de una persona familiarizada con la máquina, antes de que se les permita operarla.

- 1.2.1 NUNCA permita que una persona sin la capacitación adecuada opere este equipo. Las personas que operen este equipo deben estar familiarizadas con los riesgos y peligros asociados con él.
- 1.2.2 NUNCA toque el motor ni el silenciador mientras el motor está encendido ni inmediatamente después de haberlo apagado. Estas áreas alcanzan altas temperaturas y pueden provocar quemaduras.
- 1.2.3 NUNCA utilice accesorios ni dispositivos de sujeción que no haya recomendado Wacker Neuson. El equipo podría dañarse y el usuario podría lesionarse.
- 1.2.4 NUNCA opere la máquina sin el protector de la correa. La correa de transmisión y las poleas expuestas crean riesgos potencialmente peligrosos que pueden causar lesiones graves.
- 1.2.5 NUNCA deje la máquina en funcionamiento sin vigilancia.
- 1.2.6 SIEMPRE asegúrese de que el operario esté familiarizado con las precauciones de seguridad y las técnicas de operación adecuadas, antes de utilizar la máquina.
- 1.2.7 SIEMPRE use prendas de protección adecuadas para el lugar de trabajo cuando opere el equipo.
- 1.2.8 Usar un dispositivo antirruídos para proteger los oídos cuando se opera la máquina.
- 1.2.9 SIEMPRE cierre la válvula de combustible en motores equipados con una, cuando la máquina no esté en funcionamiento.
- 1.2.10 SIEMPRE almacene el equipo de manera adecuada cuando no se lo utilice. El equipo deberá almacenarse en un lugar limpio y seco que esté fuera del alcance de los niños.
- 1.2.11 SIEMPRE opere la máquina con todos los dispositivos de seguridad y de protección colocados y en funcionamiento. NO modifique ni anule los dispositivos de seguridad. NO opere la máquina si falta algún dispositivo de seguridad o de protección o si alguno no funciona.
- 1.2.12 SIEMPRE lea, entienda y siga los procedimientos en el Manual de operación, antes de intentar operar el equipo.

1.3 Seguridad para el operador del Motor



Los motores de combustión interna presentan riesgos especiales durante la operación y el abastecimiento de combustible. Lea y siga las instrucciones de advertencia en el manual del propietario del motor y las pautas de seguridad que se detallan a continuación. En caso de no seguir las advertencias y las pautas de seguridad, podrían producirse lesiones graves o la muerte.

- 1.3.1 NO haga funcionar la máquina en interiores ni en un área cerrada como una zanja profunda, a menos que haya una ventilación adecuada, a través de elementos tales como mangueras o extractores de aire. El gas de escape del motor contiene gas venenoso de monóxido de carbono; la exposición al monóxido de carbono puede provocar la pérdida de la conciencia y puede causar la muerte.
- 1.3.2 No fume cuando opere la máquina.
- 1.3.3 No fume cuando suministre combustible al motor.
- 1.3.4 NO suministre combustible a un motor caliente o en funcionamiento.
- 1.3.5 NO suministre combustible al motor cerca de una llama abierta.
- 1.3.6 NO derrame combustible al suministrar combustible al motor.
- 1.3.7 NO haga funcionar el motor cerca de llamas abiertas.
- 1.3.8 SIEMPRE llene el tanque de combustible en un área bien ventilada.
- 1.3.9 SIEMPRE vuelva a colocar la tapa del tanque de combustible luego de suministrar combustible.
- 1.3.10 SIEMPRE compruebe, antes de arrancar el motor, que las tuberías y el tanque de combustible no presenten grietas o fugas. No ponga en marcha la máquina si se ha derramado gasolina.

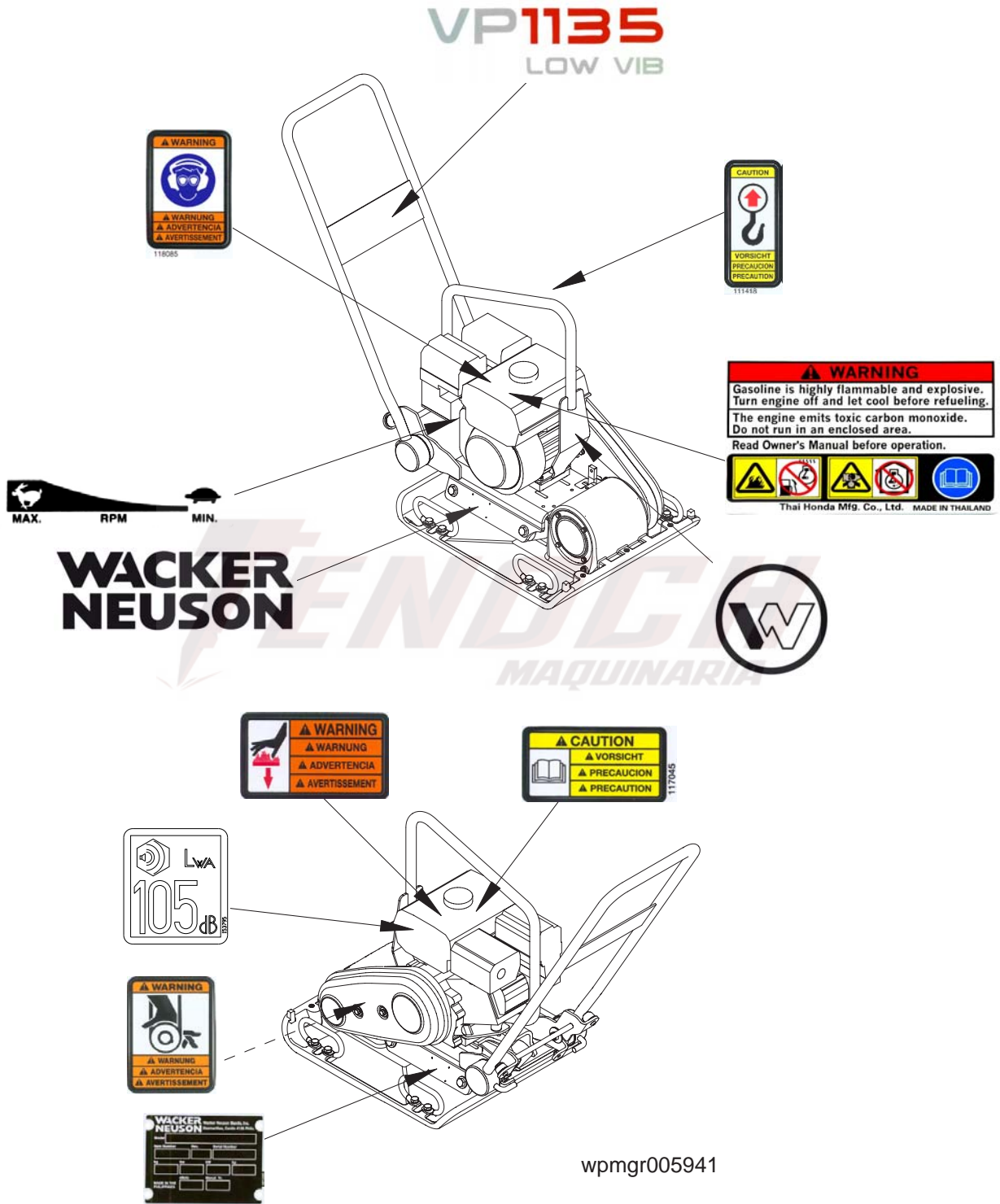
1.4 Seguridad de Servicio



¡Los equipos con mantenimiento deficiente pueden presentar un riesgo para la seguridad! A fin de que el equipo funcione en forma segura y adecuada durante un largo período de tiempo, es necesario realizar un mantenimiento periódico y reparaciones esporádicas.







- 1.4.1 NO intente limpiar ni realizar el mantenimiento a la máquina mientras ésta está en funcionamiento. Las piezas giratorias pueden provocar lesiones graves.
- 1.4.2 NO arranque un motor ahogado con la bujía retirada en motores a gasolina. El combustible atrapado en el cilindro saldrá a chorros por el orificio de la bujía.
- 1.4.3 NO pruebe si hay chispa en motores a gasolina si el motor está ahogado o si hay olor a gasolina. Una chispa perdida podría encender los humos.
- 1.4.4 NO utilice gasolina ni otros tipos de combustibles o solventes inflamables para limpiar piezas, especialmente en áreas cerradas. Los humos de combustibles y solventes pueden provocar explosiones.
- 1.4.5 SIEMPRE mantenga el área en torno al silenciador libre de desechos como hojas, papel, cartones, etc. Un silenciador caliente podría encender los desechos e iniciar un incendio.
- 1.4.6 SIEMPRE cambie los componentes desgastados o dañados con piezas de repuesto diseñadas y recomendadas por Wacker Neuson Corporation.
- 1.4.7 SIEMPRE desconecte la bujía en máquinas equipadas con motores a gasolina, antes de realizar el mantenimiento, a fin de evitar el arranque accidental.
- 1.4.8 SIEMPRE mantenga la máquina en condiciones de limpieza y las calcomanías legibles. Vuelva a colocar todas las calcomanías faltantes y cambie las que sean difíciles de leer. Las calcomanías proporcionan instrucciones de operación importantes y advierten sobre peligros y riesgos.






1.5 Ubicación de las Calománías

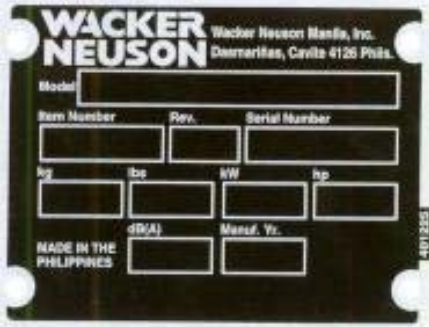


1.6 Calcomanías de advertencias e informaciones

Las máquinas de Wacker Neuson utilizan calcomanías ilustradas internacionales donde es necesario. Estas calcomanías se describen a continuación:

| Calcomanía | Significado |
|---|--|
|  <p>A rectangular warning label with a black border. On the left, there is a pictogram of a hand being burned by a red flame, with a red arrow pointing down. On the right, there are four lines of text: '▲ WARNING', '▲ WARNUNG', '▲ ADVERTENCIA', and '▲ AVERTISSEMENT'.</p> | <p>¡ADVERTENCIA! ¡Superficie caliente!</p> |
|  <p>A square label with a white background and a black border. It features a speaker icon, the text 'LWA', and a large '105 dB' with 'dB(A)' below it.</p> | <p>Nivel de potencia acústica garantizado en dB(A).</p> |
|  <p>A rectangular warning label with a black border. It features a pictogram of a hand being caught in a moving pulley. Below the pictogram, there are four lines of text: '▲ WARNING', '▲ WARNUNG', '▲ ADVERTENCIA', and '▲ AVERTISSEMENT'.</p> | <p>¡ADVERTENCIA! Lesión de las manos si quedan atrapadas en la correa móvil. Siempre coloque el protector de la correa.</p> |
|  <p>A rectangular caution label with a yellow background and a black border. It features a pictogram of an open book. Below the pictogram, there are four lines of text: '▲ CAUTION', '▲ VORSICHT', '▲ PRECAUCION', and '▲ PRECAUTION'. The number '117045' is printed vertically on the right side.</p> | <p>¡PRECAUCIÓN! Lea y entienda el Manual de operación suministrado antes de operar esta máquina. Si no lo hace, incrementará el riesgo de lesionarse o lesionar a otros.</p> |
|  <p>A rectangular caution label with a yellow background and a black border. It features a pictogram of a hook with a red arrow pointing up. Below the pictogram, there are four lines of text: 'CAUTION', 'VORSICHT', 'PRECAUCION', and 'PRECAUTION'. The number '111415' is printed at the bottom.</p> | <p>AVISO Punto de elevación</p> |
|  <p>A rectangular warning label with a black border. It features a pictogram of a person wearing earplugs and safety glasses. Below the pictogram, there are four lines of text: '▲ WARNING', '▲ WARNUNG', '▲ ADVERTENCIA', and '▲ AVERTISSEMENT'. The number '118085' is printed at the bottom.</p> | <p>¡ADVERTENCIA! Siempre utilice protección auditiva y para los ojos cuando opere esta máquina.</p> |

| Calcomanía | Significado |
|---|--|
|  | <p>Acelerador: Tortuga = Ralenti o Vacío Conejo = Plena o Rápido</p> |
|  | <p>¡PELIGRO! Los motores emiten monóxido de carbono, por lo que deberá operar la máquina sólo en espacios ventilados. Lea el Manual de operación. No debe haber chispas, llamas ni objetos calientes cerca de la máquina. Apague el motor antes de suministrar combustible.</p> |
|  | <p>Calcomanía-modelo de máquina</p> |
|  | <p>Company logo</p> |
|  | <p>Company label</p> |

| Calcomanía | Significado |
|---|---|
|  <p>WACKER NEUSON Wacker Neuson Manila, Inc. Dasmariñas, Cavite 4126 Phils.</p> <p>Model: []</p> <p>Item Number [] Rev. [] Serial Number []</p> <p>kg [] lbs [] kW [] hp []</p> <p>MADE IN THE PHILIPPINES [] (D/A) [] Manuf. Yr. []</p> <p>4012351</p> | <p>Cada unidad posee una placa de identificación con el número de modelo, el número de referencia, el nivel de revisión y el número de serie. Favor de anotar los datos contenidos en la placa en caso de que la placa de identificación se dañe o pierda. En todos los pedidos para repuestos o cuando se solicite información de servicio, siempre se le pedirá que especifique el número de modelo, el número de referencia, el nivel de revisión y el número de serie de la unidad.</p> |
| <p>U.S.PAT.Nos: OTHER U.S. AND FOREIGN PATENTS PENDING</p> | <p>Esta máquina puede estar cubierta por una o más patentes.</p> |



2. Datos Técnicos

2.1 Datos de Motor

Clasificación de potencia de salida del motor

Clasificación de potencia neta según SAE J1349. La potencia de salida real puede variar debido a las condiciones de uso específico.

| | VP 1135A 0009057 | VP 1135AW 0009058 |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| Motor | | |
| Marca del motor | Honda | |
| Modelo del motor | GX 120 UT1 SWX2 | |
| Máx. potencia de salida a la velocidad nominal | kW (Hp) | 2,6 (3,5) @ 3600 rpm |
| Bujía | NGK BPR 6ES DENSO W20EPR-V | |
| Entrehierro de electrodos | mm (in.) | 0,7-0,8 (0,028–0,031) |
| Velocidad de operación | rpm | 3600 |
| Filtro del aire | tipo | Elemento doble |
| Lubricación del motor | tipo del aceite grado | SAE 10W30 SG or SF |
| Capacidad de aceite del motor | ml (oz.) | 560 (19) |
| Combustible | tipo | Gasolina regular sin plomo |
| Capacidad del tanque de combustible | l (qts.) | 2,5 (2,6) |

2.2 Datos de Máquina

| | | VP1135A 0009057 | VP1135AW 0009058 |
|----------------------------|-------|--|---------------------|
| Placa | | | |
| Peso | kg | 62 | 65 |
| Capacidad - tanque de agua | liter | 7,6 | |
| Velocidad del excitador | rpm | 5800 ± 100 | |
| Lubricación del excitador | ml | 207 flúido para transmisiones automáticas Dextron III / Mercon o equivalente | |
| Dimensiones | mm | 521 x 350 x 905 | |

2.3 Medidas Acústicas y Vibratorias

Las especificaciones que siguen son las requeridas por “89/392/EEC-Machinery Directive” Párrafo 1.7.4.f:

- Nivel de potencia acústica garantizado (L_{WA}) = 105 dB(A).
- Nivel de presión sonora al nivel del operador (L_{pA}) = 93 dB(A).

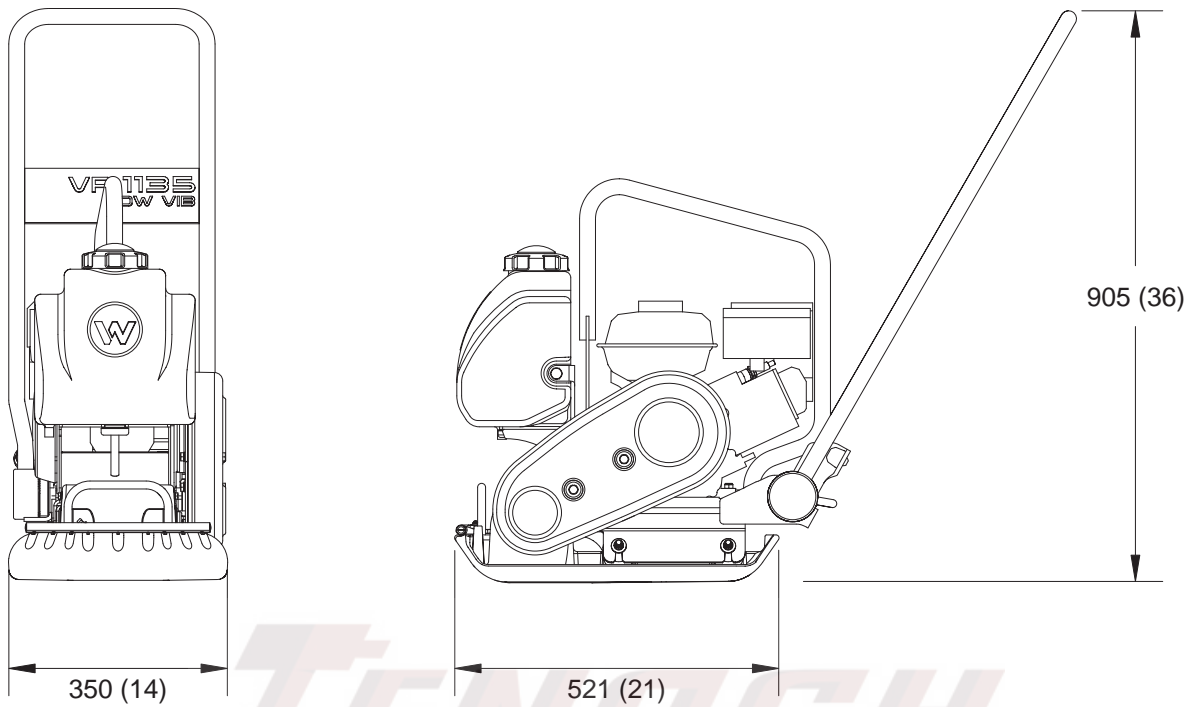
Los valores de potencia acústica (L_{WA}) han sido determinados en acuerdo con ISO 3744 y los de la presión sonora (L_{pA}) en acuerdo con ISO 6081.

El valor efectivo ponderado de aceleración determinado en acuerdo con EN ISO 5349, es 4,5 m/s².

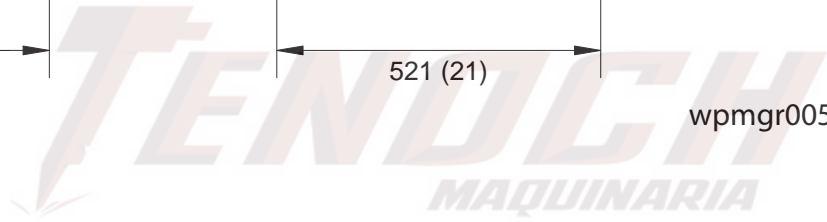
Los valores acústicos y vibratorios fueron determinados utilizando la máquina en velocidades nominales sobre hormigón húmedo.

2.4 Dimensiones

mm (pulg.)



wpmgr005968



3. Operación

3.1 Combustible recomendado

El motor requiere gasolina regular sin plomo. Usar sólo combustible fresco y limpio. Gasolina que contiene agua o impurezas dañará el sistema de combustible. Consulte el manual de instrucciones del motor para especificaciones de combustible completas.

3.2 Aplicación

Esta placa está diseñada para compactar suelos granulares sueltos, grava y adoquines de hormigón. Se entiende que será usada en áreas confinadas y áreas cercanas a estructuras tales como muros, curvas y fundaciones. Planchas equipadas con tanque de agua pueden ser usadas en la compactación de asfalto.

Esta plancha no es recomendada para la compactación de suelos cohesivos con alto contenido de arcilla. Para suelos cohesivos use un apisonador o un rodillo con tambores pata de cabra.

3.3 Antes de arrancar

3.3.1 Antes de arrancar, lea y entienda todas las instrucciones de seguridad y operación de este manual.

3.3.2 Verifique:

- el nivel de aceite en el motor.
- el nivel de combustible.
- la condición del filtro de aire.
- la apretura de los herrajes externos.
- la condición de las tuberías de combustible.

3.4 Para arrancar el motor

Vea Dibujo: wc_gr000014

3.4.1 Abrir la válvula de combustible (**a1**). Mover la palanca hacia la derecha.

Nota: Si el motor está frío, cerrar el estrangulador (posición **b1**). Si el motor está caliente, mover el estrangulador a la (posición **b2**).

3.4.2 Encender el interruptor del motor (posición **e1**).

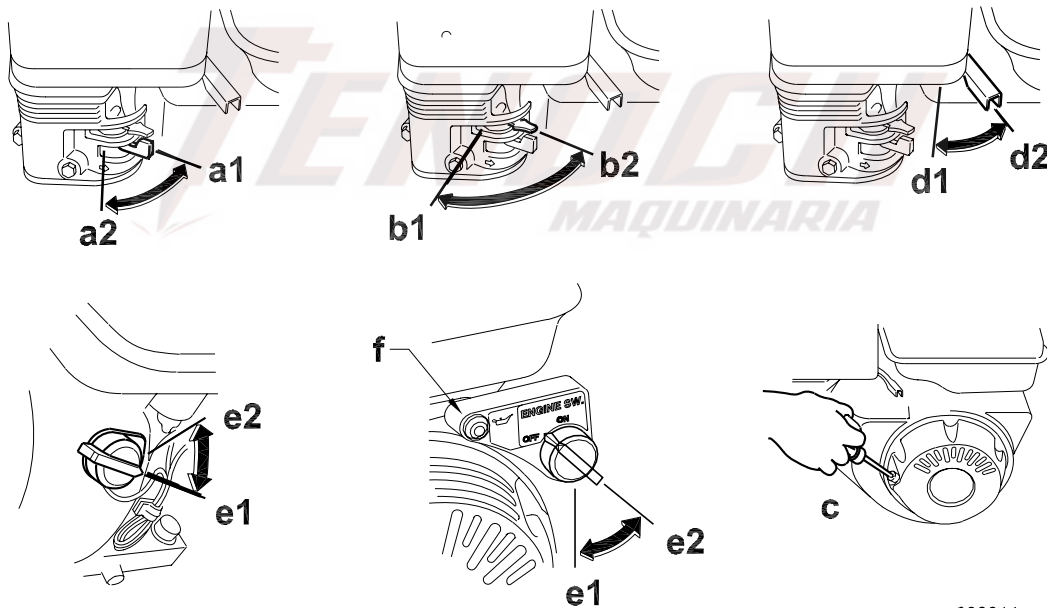
3.4.3 Abrir el acelerador, acelerar, moviendo hacia la izquierda (**d1**).

3.4.4 Tirar la cuerda de arranque (**c**).

Nota: Cuando el nivel del aceite está bajo del nivel especificado para la operación, el motor no arranca. Si ocurriese esto, añada aceite al motor. Unos modelos están equipados con un indicador de aceite (**f**) que se enciende cuando se tira la cuerda de arranque.

3.4.5 Abrir el estrangulador (**b2**) a medida que se calienta la máquina.

3.4.6 Acelerar el motor hasta el máximo al operar.



wc_gr000014

3.5 Para detener el motor

Vea Dibujo: wc_gr000014

3.5.1 Reducir la velocidad del motor, moviendo el acelerador completamente a la derecha (**d2**).

3.5.2 Mover el interruptor de encendido a la posición "OFF" (**e2**).

3.5.3 Cerrar la válvula de combustible. Mover la palanca a la izquierda (**a2**).

3.6 Operación

Opere el motor a plena carga y permita que la plancha se autopropulse a su velocidad normal. Cuando se opera en pendientes puede ser necesario asistir el avance de la plancha empujándola lentamente hacia adelante. En dependencia del material que se está compactando, se recomiendan tres a cuatro pasadas para alcanzar la mejor compactación.

Mientras que una cierta cantidad de humedad es necesaria en el suelo, el exceso de humedad puede causar que las partículas del suelo se peguen entre ellas y no permiten una buena compactación. Si el suelo está extremadamente húmedo, permita que se seque algo antes de ser compactado.

Si el suelo es tan seco que produce nubes de polvo mientras se opera la plancha, debería agregarse algo de humedad al material para mejorar la compactación. Esto también reducirá el servicio de limpieza al filtro de aire.

Para la compactación de asfalto abra la válvula del tanque de agua para humedecer el asfalto y la parte inferior de la plancha. Esto evitará que el material asfáltico se pegue en la plancha. Dos pasadas son usualmente suficientes para asegurar una buena compactación.

Cuando se usa la plancha sobre adoquines de hormigón se deberá colocar un cojín amortiguador en la parte inferior de la plancha para evitar daños en la superficie de los adoquines de hormigón. Como accesorio opcional está disponible un cojín especial de poliuretano diseñado especialmente para este propósito.

AVISO: NO opere la plancha sobre hormigón o sobre superficies extremadamente duras, secas y/o compactadas. La plancha saltará en vez de vibrar y podría dañar tanto la plancha como el motor.

4. Mantenimiento

4.1 Calendario de Mantenimiento Periódico

El cuadro mostrado más abajo lista el mantenimiento básico de la máquina y el motor. Para información adicional sobre la mantención del motor deberá referirse al Manual de Operación del fabricante del motor.

| | Diaria- mente antes de arrancar | Después de las primeras 20 horas | Cada 2 semanas o 50 horas | Cada mes o 100 horas | Cada año o 300 horas |
|---|--|---|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Revise nivel de combustible. | ■ | | | | |
| Revise nivel de aceite del motor. | ■ | | | | |
| Inspeccione las tuberías de combustible. | ■ | | | | |
| Revise filtro de aire. Reemplace si es necesario. | ■ | | | | |
| Verifique las piezas metálicas externas. | ■ | | | | |
| Revise y ajustar correa trapezoidal. | | ■ | ■ | | |
| Limpie el elemento del filtro de aire. | | | ■ | | |
| Inspeccione los amortiguadores. | | | ■ | | |
| Revise el líquido del excitador | | | ■ | | |
| Cambie aceite de motor. | | ■ | | ■ | |
| Limpie el sistema de enfriamiento. | | | | ■ | |
| Revise y limpiar la bujía. | | | | ■ | |
| Limpie la copa de sedimentos. | | | | ■ | |
| Revise y ajustar abertura de válvulas. | | | | | ■ |
| Cambie el líquido del excitador. | | | | | ■ |

4.2 Bujía

Vea Dibujo: wc_gr000028

Limpie o reemplace la bujía las veces que sea necesario para mantener un funcionamiento adecuado del motor. Vea manual de operación del motor.



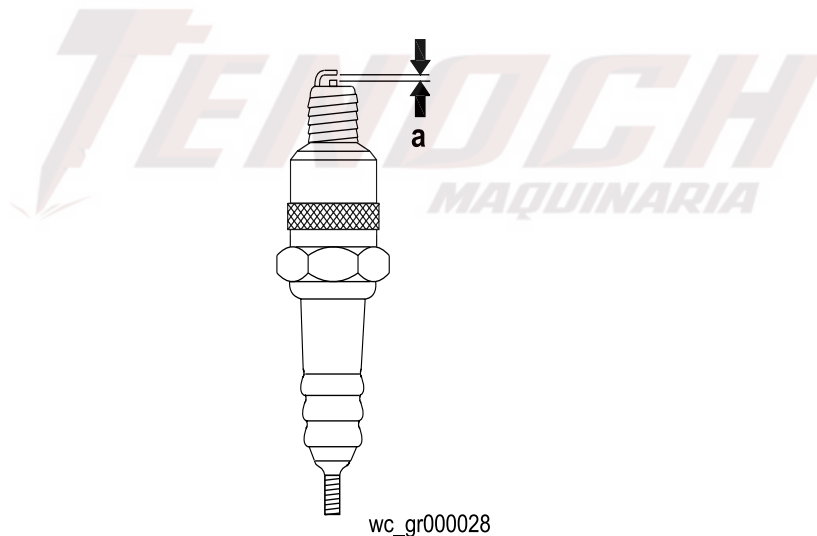
ADVERTENCIA

El silenciador del motor se recalentará durante la operación de la máquina. Evite contacto con el silenciador mientras esté caliente.

Nota: vea Datos Técnicos para la bujía recomendada y el entrehierro de electrodos.

- 4.2.1 Remueva e inspeccione la bujía.
- 4.2.2 Reemplácela si el aislador cerámico está averiado.
- 4.2.3 Limpie los electrodos de la bujía con un cepillo metálico.
- 4.2.4 Gradue el entrehierro de electrodos **(a)**.
- 4.2.5 Reinstale y ajuste la bujía.

AVISO: Una bujía floja se recalentará y causará daños al motor.



4.3 Purificador de aire

Vea Dibujo: wc_gr000025

El motor está equipado con un filtro de aire compuesto de dos elementos. Dé servicio de mantenimiento frecuente al filtro de aire para evitar problemas con el carburador.

AVISO: NUNCA arranque el motor sin el filtro de aire. Daños graves al mismo pueden ocurrir.

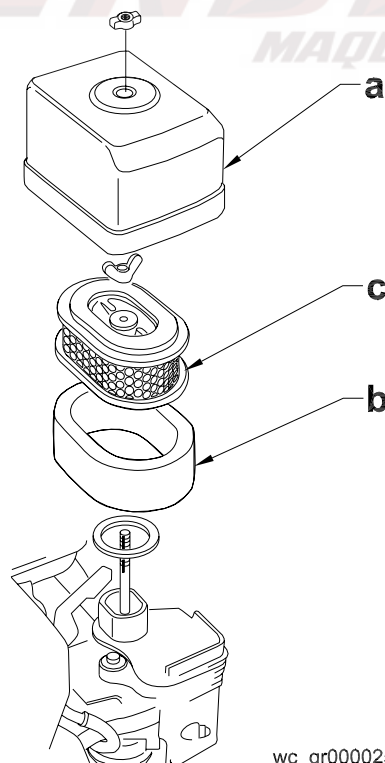


ADVERTENCIA

NUNCA utilice gasolina u otros combustibles para limpiar los componentes del filtro de aire. Un fuego o explosión pueden ocurrir.

Para dar servicio de mantenimiento:

- 4.3.1 Remueva la tapa del filtro de aire **(a)**. Remueva ambos elementos e inspeccionelos. Reemplace si agujeros o grietas son encontradas.
- 4.3.2 Lave elemento de esponja **(b)** en una solución jabonosa. Enjuáguelo con agua limpia y déjelo secar completamente. Sumerja el elemento en aceite limpio/puro y luego escurra el exceso de aceite antes de reinstalarlo.
- 4.3.3 Golpee levemente en la base del elemento filtrante de papel **(c)** para desalojar tierra o suciedades. Reemplace el elemento si está encrustado de suciedad.



wc_gr000025

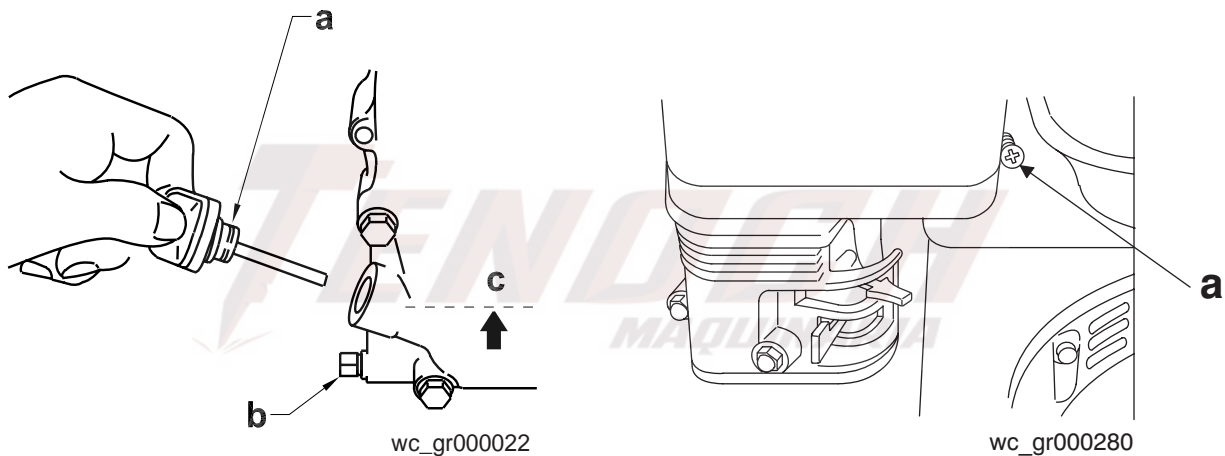
4.4 Cambiando el aceite de motor

Vea Dibujo: wc_gr000022

- 4.4.1 Drene el aceite mientras el motor esté tibio.
- 4.4.2 Remueva el tapón de llenado **(a)** y el tapón de drenaje **(b)** para drenar el aceite.

Nota: Para proteger el ambiente hay que colocar debajo de la máquina un recipiente para recoger el flúido y una lona impermeable para proteger el terreno. Los flúidos se eliminarán siguiendo lo dispuesto por las normas vigentes sobre la materia.

- 4.4.3 Instale el tapón de drenaje.
- 4.4.4 Llene la carcasa del motor con el aceite recomendado hasta el nivel **(c)**. Vea Datos Técnicos para la cantidad y calidad del aceite.
- 4.4.5 Instale el tapón de llenado.



4.5 Ajuste de velocidad del motor

Vea Dibujo: wc_gr000280

Ajuste el motor a una velocidad a plena carga de 3600 ± 100 rpm.

Para ajustar la velocidad del motor:

- 4.5.1 Coloque la máquina en una colchoneta de goma para evitar su movimiento.
- 4.5.2 Arranque el motor y permita que éste se caliente unos minutos.
- 4.5.3 Gire el perno tope de aceleración **(a)** hacia adentro para aumentar la velocidad, hacia afuera para disminuir la velocidad. Asegure que el acelerador está en contacto con el perno tope antes de medir las RPM.

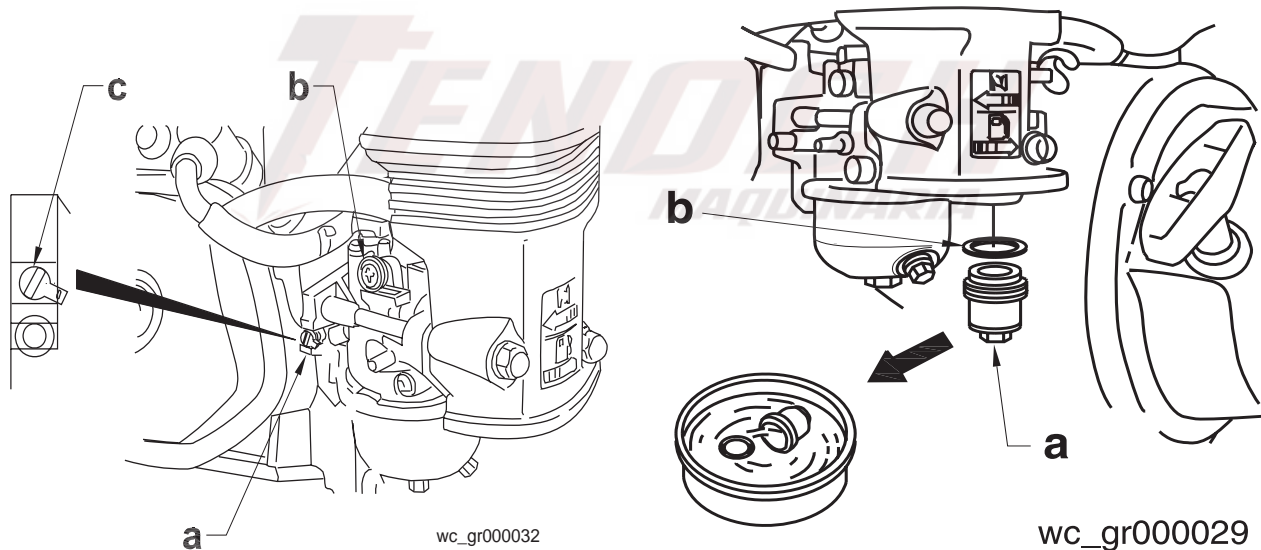
AVISO: La operación de la plancha a velocidades superiores que las indicadas en Datos Técnicos puede dañar la plancha y el motor.

4.6 Ajustes / graduación al carburador

Vea Dibujo: wc_gr000032

- 4.6.1 Arranque el motor y permita que se caliente a la temperatura de trabajo.
- 4.6.2 Ajuste el tornillo piloto **(a)** 2 vueltas hacia afuera. Vea Nota.
- 4.6.3 Con el motor en ralenti, gire el tornillo piloto **(a)** hacia dentro o hacia afuera hasta el reglaje que produzca más rpm en ralenti.
- 4.6.4 Después de haber ajustado el tornillo piloto, gire el tornillo de tope de mariposa **(b)** para obtener la velocidad de ralenti estándar. Vea *Datos Técnicos*.

Nota: En unos motores, para conformarse con los reglamentos de emisión, el tornillo piloto está equipado con un tapón limitador **(c)** para prevenir que la mezcla de aire y combustible se enriquezca excesivamente. La mezcla está ajustada en la fábrica y un ajuste adicional no debiera necesario. No trate de quitar el tapón limitador. Este no puede ser removido sin romper el tornillo piloto.



4.7 Limpieza de la copa de sedimentos

Vea Dibujo: wc_gr000029

- 4.7.1 Cierre la válvula de combustible.
- 4.7.2 Remueva la copa de sedimentos **(a)** y el anillo-O **(b)**.
- 4.7.3 Lávelos en solvente no-inflamable. Séquelos y reinstale.
- 4.7.4 Abra la válvula de combustible e inspeccione para fugas.

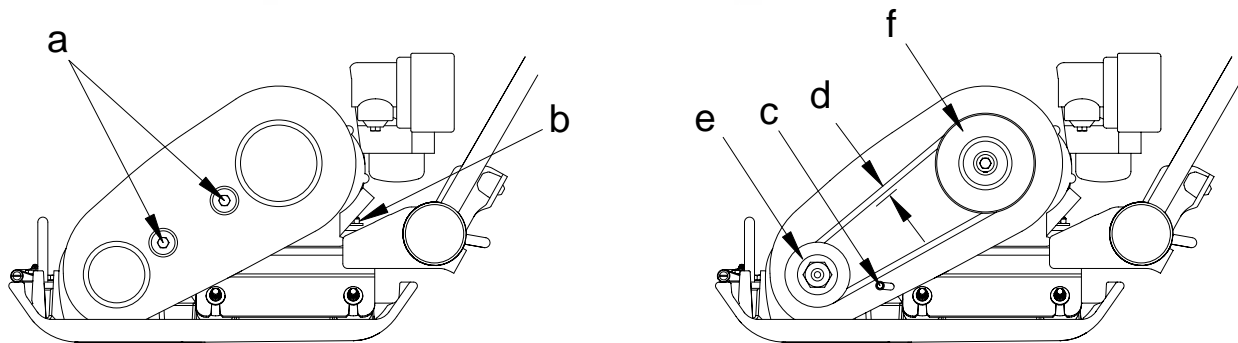
4.8 Correa de transmisión

Vea Dibujo: wpmgr005994

Controle la tensión de la correa en máquinas nuevas o después del recambio de una correa y después de las primeras cinco horas de marcha del equipo. A partir de entonces, controle y ajuste la correa cada 50 horas de marcha.

Para ajustar la correa:

- 4.8.1 Suelte los dos tornillos **(a)** en la tapa cubre-correa. Quite la tapa manteniendo fijados los conjuntos de tornillos a la tapa cubre-correa.
- 4.8.2 Suelte los cuatro tuerca **(b)** que mantienen fijado el motor a la consola de motor; suelte luego los tornillos **(c)** que mantiene fijada la parte trasera de la tapa cubre-correa a la consola de motor.
- 4.8.3 Deslice el motor hacia atrás (hacia el manillar de mando) para apretar la correa, hacia adelante para soltar la correa.
- 4.8.4 Ajuste la correa de modo tal que al ser presionada en la parte central entre las poleas, hay una flexión de 10-13 mm (3/8in–1/4in) **(d)**.
- 4.8.5 Verifique que la polea del embrague **(f)** y la polea del excitador **(e)** estén alineadas. Coloque una regla contra la polea del excitador **(e)** y corra el motor de modo tal que ambas poleas queden paralelas.
- 4.8.6 Al ir montando la máquina, apriete la tuerca y los tornillos con 20,5 Nm (15 ft.lbs.).



wpmgr005994

4.9 Lubricación del excitador

Vea Dibujo: wpmgr006019

Los rodamientos del excitador son lubricados por salpicadura y giran a un número de revoluciones muy alto. Es importante mantener el aceite lubricante al nivel correcto y también cambiarlo a intervalos regulares.

Controle el nivel del aceite cada 50 horas de marcha del equipo.

Para controlar el nivel de aceite ubique la máquina sobre una superficie plana y horizontal. Quite el tapón de vaciado de aceite **(a)** con su anillo de junta **(b)**. El nivel de aceite deberá coincidir con la rosca para el tapón. Agregue aceite si fuese necesario.

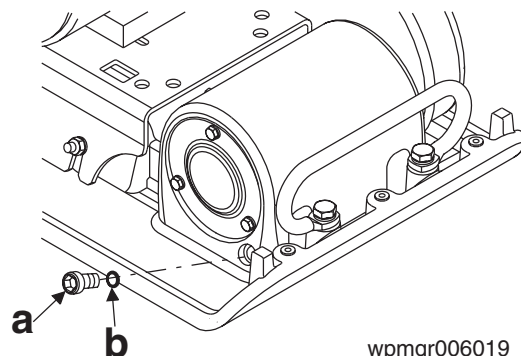
Cambie el aceite del excitador cada 300 horas de marcha del equipo.

Para vaciar el aceite: Quite el tapón **(a)** de la punta del excitador e incline luego la plancha vibradora.

Nota: Ayude a proteger el medio ambiente: coloque una lona impermeable y un recipiente debajo de la máquina para poder juntar líquidos que puedan escurrirse. Deshágase de los líquidos de acuerdo con las reglamentaciones locales vigentes.

Ubique la máquina en una superficie plana y horizontal y agregue aprox. 210 ml de aceite a través de la abertura hasta que el aceite llegue a la rosca para el tapón.

AVISO: NO coloque demasiado aceite en el excitador. Un exceso de aceite puede reducir el rendimiento y dañar además la correa de transmisión.



wpmgr006019

4.10 Limpieza de la plancha

Limpiar la plancha después de usarse para remover suciedades, piedras y barro pegados bajo la consola del motor. Si la placa está siendo usada en áreas con mucho polvo, revisar las costillas de ventilación del cilindro del motor para evitar la acumulación de suciedad. Mantener estas costillas de ventilación limpias para prevenir sobrecalentamiento del motor.


4.11 Izaje de la máquina

Vea Dibujo: wpmgr006024


Vea la *Datos Técnicos* para verificar el peso de la máquina.

Para levantar la máquina a mano:

- 4.11.1 Detenga el motor.
- 4.11.2 Pida ayuda a un compañero y piense como levantar la máquina.

 **ADVERTENCIA** Antes de transportar la máquina o de almacenarla en interiores deje que el motor se enfríe para no quemarse de gravedad. Cierre la válvula de combustible (posición OFF) y mantenga el motor nivelado para evitar que se derrame combustible.

- 4.11.3 Agarre la máquina de los asideros (a).
- 4.11.4 Levante la máquina tal como se indica en la figura.

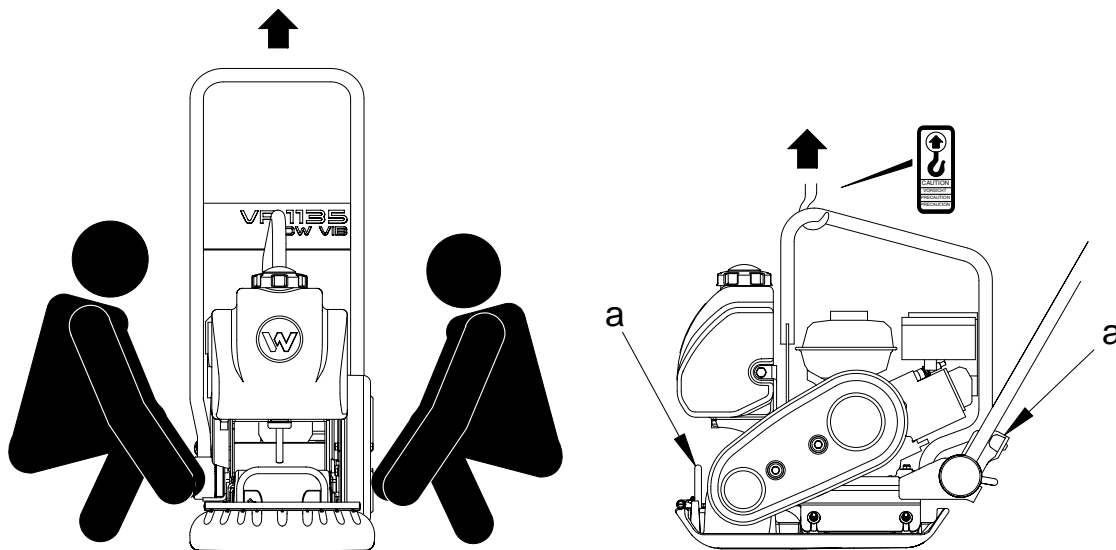
 **ADVERTENCIA** Para evitar el riesgo de lesiones a la espalda mantenga los pies firmemente apoyados en el suelo y separados en el ancho de los hombros. Mantenga la cabeza alzada y la espalda derecha.

Para levantar la máquina mecánicamente:

AVISO: Antes de proceder a levantar la máquina asegúrese que los medios de izaje tengan la capacidad de cargar la misma de forma segura. Vea la *Datos Técnicos* para verificar el peso de la máquina.

- 4.11.5 Fije el gancho o cable a la máquina, tal como indicado en la figura, y proceda a alzarla.

AVISO: No levante la máquina por su manija. Es posible que la máquina pueda deslizarse o caerse.



wpmgr006024

4.12 Transporte

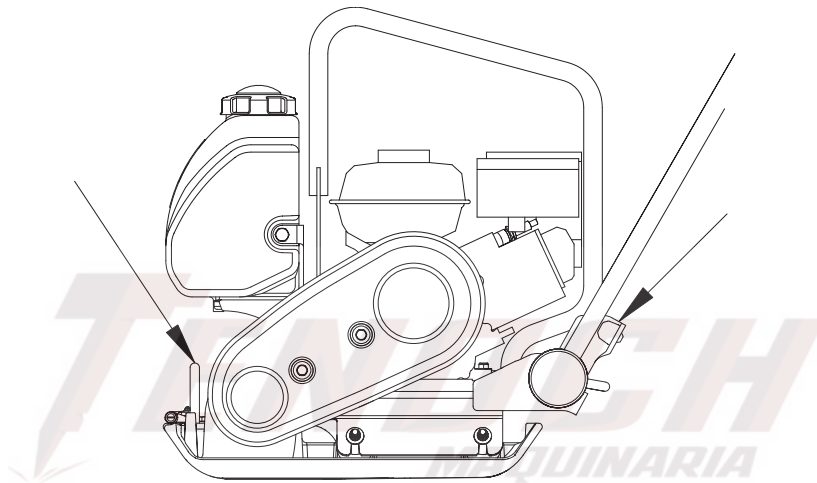
Vea Dibujo: wpmgr006044



ADVERTENCIA

Para evitar las quemaduras o peligros de incendio, permita que el motor se enfríe antes de transportar la máquina o de almacenarla, adentro, bajo techo.

- 4.12.1 Gire la válvula del combustible a la posición de apagado y mantenga el motor nivelado para evitar el derrame de combustible.
- 4.12.2 Amarre la máquina al vehículo para evitar que se deslice o vuelque. Amarre la máquina al vehículo en los puntos indicados en el dibujo.



wpmgr006044

4.13 Almacenamiento

Si la plancha es almacenada por más de 30 días:

- 4.13.1 Remover piedras sueltas y suciedades de la plancha.
- 4.13.2 Limpiar las costillas de ventilación del cilindro del motor.
- 4.13.3 Limpiar o reemplazar el filtro de aire.
- 4.13.4 Cambiar el aceite del excitador.
- 4.13.5 Cambiar el aceite del motor y seguir los procedimientos descritos en el manual del motor para su almacenamiento.
- 4.13.6 Tapar la plancha y el motor y almacenar en un lugar limpio y seco.

Mantenimiento**4.14 Localización de problemas**

| Problemas / Síntomas | Razón / Solución |
|---|---|
| <p>Plancha no desarrolla su velocidad máxima. Compactación pobre.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Control de aceleración no está al máximo. • Control de aceleración regulado incorrectamente. • Suelo muy húmedo, la plancha se pega. Permitir que el suelo se seque antes de compactar. • Correa trapezoidal suelta o gastada, resbalando sobre las poleas. Ajustar o cambiar la correa. Revisar si los pernos de fijación del motor se encuentran apretados. • Los rodamientos del excitador se encuentran apretados. Revisar las condiciones en que se encuentran como también el nivel de aceite en el excitador. • Filtro de aire obstruido con polvo, reduciendo el rendimiento del motor. Limpiar o reemplazar el filtro de aire. • La velocidad del motor es muy baja. Revisar la velocidad del motor con un tacómetro. Ajustar o reparar el motor para que desarrolle la velocidad correcta. Refiérase al manual del motor. |
| <p>El motor funciona, no hay vibración.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • El acelerador del motor no está abierto. • La correa trapezoidal está suelta o cortada. Ajustar o reemplazar. • El embrague está dañado. Inspeccionar y reemplazar el embrague. • Velocidad del motor muy baja. Revisar la velocidad del motor. • Demasiado aceite en el excitador. Ajustar aceite al nivel correcto. |
| <p>Plancha salta o compacta en forma irregular.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Superficie del suelo muy irregular. • Amortiguadores de caucho sueltos o dañados. |



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

WACKER NEUSON MANILA, INC., DASMARIÑAS, CAVITE, PHILIPPINES

| | |
|--|---|
| REPRESENTANTE AUTORIZADO EN LA UNIÓN EUROPEA | Axel Häret WACKER NEUSON SE Preußenstraße 41 80809 München |
|--|---|

certifica que la máquina de construcción:

- Categoría:
Planchas Vibratorias
- Función de la máquina:
Esta placa está diseñada para compactar suelos granulares sueltos, grava y adoquines de hormigón. Se entiende que será usada en areas confinadas y areas cercanas a estructuras tales como muros, curvas y fundaciones. Planchas equipadas con tanque de agua pueden ser usadas en la compactación de asfalto.
- Tipo / Modelo:
VP 1135A, VP 1135AW
- Número de referencia de la máquina:
0009057, 0009058
- Potencia instalada neta:
VP 1135A, VP 1135AW 2,6kW

Ha sido ensayado en conformidad con la norma 2000/14/CE:

| Procedimiento para ensayar conformidad | Oficina matriculadora | Nivel de potencia acústica determinado | Nivel de potencia acústica garantizado |
|--|---|---|---|
| ANEXO VI | VDE-Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zertifizierungsstelle Merianstraße 28 63069 Offenbach/Main | VP 1135A 100 dB(A) VP 1135AW 100 dB(A) | VP 1135A 105 dB(A) VP 1135AW 105 dB(A) |

- Esta maquinaria cumple con las cláusulas pertinentes de la Directiva 2006/42/CE sobre maquinaria y también se fabrica en conformidad con estas pautas:

**2000/14/EC
2004/108/EC
EN 500-1
EN 500-4**

Heinz Gengnagel
President & CEO

23.12.09

Fecha

WACKER NEUSON CORPORATION

Esta Declaración de conformidad CE presenta una traducción del certificado original.

Tenoch Maquinaria 5317-8383 y 5317-8270

