

Johnson



2007 MANUAL DE USO

2.5 R4

5036765 SP

Nuestras primeras palabras al propietario/operador

Esta Guía del operador es una parte esencial del motor fueraborda *Johnson*. Contiene información pertinente que, si es seguida, le proporcionará todo lo que necesita para un funcionamiento, mantenimiento y cuidado apropiados. ¡Y, sobre todo, seguridad!

La sección de seguridad de esta guía figura al principio, ya que es nuestra primera prioridad y también debe ser la suya. Se recomienda expresamente leer esta guía en su totalidad, desde la portada hasta la contraportada. Seguir esta recomendación le garantizará la integridad de la información esencial para su seguridad, la seguridad de cualquier pasajero y la de los demás navegantes. En la última página de esta Guía se incluye una prueba de preparación del operador.

¡Es mejor prevenir! Todos los pasajeros deberán estar familiarizados con el funcionamiento apropiado de la embarcación y el motor fueraborda *Johnson*. Asegúrese de que comprendan y respeten totalmente los controles y el funcionamiento. Cada operador es responsable de la seguridad de todos los pasajeros y la de los demás navegantes. Es importante que la seguridad se convierta en su principal prioridad y que lleve a cabo un curso de seguridad de los que se ofrecen a través del servicio local de Guardacostas, Salvamento Marítimo, Cruz Roja o de algún organismo regulador de la navegación.

Los placeres de ser propietario y de utilizar un motor fueraborda *Johnson* pueden ser considerables. Creemos realmente que las recompensas obtenidas por seguir nuestras recomendaciones serán dignas del tiempo que dedique. Recuerde que USTED es clave para la seguridad. Las buenas prácticas de seguridad no sólo le protegen a usted, sino también a las personas que se encuentran a su alrededor.

Se trata de divertirse y, con su cooperación, la información pertinente de esta guía le puede garantizar una experiencia segura y agradable.

Disfrute del aire libre sobre el aqua...



ADVERTENCIA



¡Cuidado! Los errores humanos son causados por muchos factores: descuido, fatiga, sobrecarga, preocupaciones, falta de familiaridad del operador con el producto, drogas y alcohol, entre otros. Los daños en la embarcación y en el motor fueraborda pueden repararse en un corto tiempo, pero las lesiones tienen efectos duraderos o incluso irreversibles, como la muerte.

Por su seguridad y la de los demás, lea esta guía de portada a portada y siga todas las advertencias y recomendaciones de seguridad. No pase por alto ninguna de las precauciones e instrucciones de seguridad.

Toda persona que utilice la embarcación debe leer y comprender primero esta guía antes de usar la embarcación y el motor.

Las siguientes marcas pertenecen a Bombardier Recreational Products Inc. o a sus filiales:

Evinrude® Johnson®

Evinrude®/Johnson® Genuine Parts 2+4® fuel conditioner

Evinrude®/Johnson® 4-Stroke outboard oil Hi-Vis™ gearcase lubricant

Evinrude®/Johnson® Ultra™ 4-Stroke synthetic blend oil Triple-Guard® grease

Evinrude®/Johnson® anti-corrosion spray Ultra-HPF™ gearcase lubricant

ÍNDICE

INFORMACIÓN GENERAL	
SEGURIDAD — El lugar más indicado para empezar	2
REFERENCIAS DEL PRODUCTO, ILUSTRACIONES Y ESPECIFICACIONES	
GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA FUERABORDAS JOHNSON DE 2007	
CARACTERÍSTICAS	10
ESPECIFICACIONES DEL MOTOR	
INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA	12
COMBUSTIBLE Y ACEITE	. 13
COMBUSTIBLE	13
ACEITE	14
ADITIVOS	
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	14
RODAJE INICIAL (10 HORAS)	15
ARRANQUE DEL MOTOR	. 16
ANTES DE ARRANCAR	16
PARADA DEL MOTOR	
CAMBIOS Y CONTROL DE LA VELOCIDAD	
ARRANQUES DE EMERGENCIA	19
FUNCIONAMIENTO	. 20
AJUSTE DEL ÁNGULO DEL MOTOR	20
INCLINACIÓN	
ATRAQUE	
LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA	
SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR	
TRANSPORTE EN REMOLQUE	
DAÑOS POR IMPACTO	
ALMACENAMIENTO	
ACARREO Y TRANSPORTE	
CONDICIONES ESPECIALES DE FUNCIONAMIENTO	
MANTENIMIENTO	. 26
INFORMACIÓN SOBRE EMISIONES DEL MOTOR	
INSPECCIÓN DESPUÉS DE 10 HORAS	
ALMACENAMIENTO FUERA DE TEMPORADA	
MANTENIMIENTO ANTES DE LA TEMPORADA	
ACEITE DEL CÁRTER	
AJUSTES	
LUBRICACIÓN	30
RESPIRADERO Y LÍNEA DE COMBUSTIBLE	31
BŲJÍAS	
HÉLICE	
ÁNODO ANTICORROSIÓN	
CUADRO DE DIAGNÓSTICO	34
PROGRAMA DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL MOTOR	
INSTALACIÓN	
ALTURA DEL SOPORTE DE POPA Y LONGITUD DEL EJE	
INSTALACIÓN DEL MOTOR	38

INFORMACIÓN GENERAL

SEGURIDAD — El lugar más indicado para empezar

Esta Guía del operador contiene información esencial para ayudarle a evitar lesiones corporales y daños al equipo. Familiariza al operador y a los pasajeros con el motor Evinrude/Johnson sus V funcionamiento, mantenimiento y medidas de seguridad para la navegación. Asegúrese que todos los operadores lean, comprendan y respeten su contenido. Guarde esta guía en una bolsa impermeable junto con el producto en todo momento durante el uso del mismo. Si el producto cambia de propietario, esta guía deberá ser entregada a los propietarios subsiquientes.

En esta Guía del operador se emplean los términos siguientes para identificar los mensajes de seguridad importantes. Estas palabras de seguridad significan:

¡ATENCIÓN! MANTÉNGASE ALERTA! SU SEGURIDAD ESTÁ EN JUEGO!



PELIGRO



Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita. DARÁ LUGAR a la muerte o a lesiones



ADVERTENCIA



Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, PUEDE dar lugar a lesiones graves o incluso la muerte.



PRECAUCIÓN



Indica una situación potencialmente peligrosa la cual, si no se evita, PODRÍA dar lugar a lesiones personales leves o moderadas, o a daños a la propiedad. También se usa para advertir de prácticas poco seguras.

IMPORTANTE: Identifica información que ayuda a evitar daños a la maquinaria y aparece junto a la información que indica el montaje y funcionamiento correctos del producto.

Aunque la mera lectura de esta información no elimina el peligro, su comprensión y aplicación contribuirá a un uso correcto del motor fueraborda.

Un navegante responsable y concienciado apreciará plenamente los placeres de la navegación y será un navegante seguro. Existen clases de seguridad para la navegación organizadas por la agencia de Guardacostas Auxiliar de los EE.UU., el Escuadrón de Marina de los EE.UU. v algunas filiales de la Cruz Roia, por ejemplo. Para obtener información sobre estos cursos, llame al teléfono 1-800-336-2628 (llamada gratuita en los EE.UU.). Para obtener información adicional acerca de la seguridad en la navegación y reglamentos, llame a: Línea de información de seguridad en la navegación del Servicio de Guardacostas de los EE.UU., al número 1-800-368-5647 (llamada gratuita en los EE.UU.). Fuera de Norteamérica, póngase en contacto con el Concesionario o distribuidor para obtener información detallada sobre la seguridad en la navegación.

MEDIDAS DE SEGURIDAD: Generalidades



Para poder apreciar totalmente los placeres, el disfrute y la emoción de navegar, hay ciertas reglas básicas que deberán ser respetadas y seguidas por todo navegante. Algunas reglas pueden serle nuevas, mientras que otras le parecerán de sentido común o evidentes... En todo caso, tómelas en serio. Si no se toma en cuenta esta información de seguridad y las normas de seguridad para la navegación, usted, sus pasajeros u otros usuarios de la vía acuática podrían sufrir lesiones.



Familiarícese completamente con los controles y el funcionamiento de la embarcación y del motor antes de usarlos por primera vez o de llevar pasajeros. Si no tuvo la oportunidad de hacerlo a través del concesionario, practique el pilotaje en una zona adecuada y habitúese a la respuesta de cada control. Familiarícese con todos los controles antes de acelerar el motor por encima del régimen de ralentí. El operador está al mando y es responsable de un funcionamiento seguro.

MEDIDAS DE SEGURIDAD: Manejo



Asegúrese de que por lo menos uno de los pasajeros sabe cómo pilotar la embarcación en caso de emergencia.



Todos los pasajeros deberán conocer la ubicación de los equipos de emergencia y cómo usarlos.



Todos los equipos de seguridad y dispositivos personales de flotación deberán estar en buenas condiciones y ser apropiados para el tipo de embarcación. Cumpla siempre con los reglamentos aplicables a la embarcación.



El contacto con una hélice que gira puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. No permita que nadie se acerque a la hélice, ni siquiera cuando el motor esté parado. Las palas de las hélices pueden ser afiladas y seguir girando incluso después de que se apague el motor. Apague siempre el motor cuando haya personas en el agua cerca del barco.

Siempre que ponga en marcha el motor, asegúrese de que la ventilación es adecuada para evitar la acumulación de monóxido de carbono (CO). Este gas es inodoro, incoloro e insípido y puede provocar inconsciencia, lesiones cerebrales e incluso la

acumulación de monóxido de carbono (CO). Este gas es inodoro, incoloro e insípido y puede provocar inconsciencia, lesiones cerebrales e incluso la muerte si se inhala a determinadas concentraciones. La acumulación de CO puede producirse mientras la embarcación está atracada en el muelle, fondeada o navegando, en recintos tales como la cabina, la bañera, la plataforma de baño y el lavabo. Puede originarse o empeorar por las condiciones climáticas, de atraque y de funcionamiento, así como por otras embarcaciones. Evite los gases de escape del motor o de otras embarcaciones, propicie una ventilación adecuada, pare el motor cuando no se necesite y tenga en cuenta el riesgo del contratiro y las condiciones que provocan acumulaciones de CO. En altas concentraciones, el CO puede ser mortal en cuestión de minutos. Las concentraciones más baias también son letales durante períodos más largos.

En aguas poco profundas, maniobre con precaución y a velocidad muy baja. Si la embarcación encalla o se detiene bruscamente, usted o los pasajeros pueden sufrir lesiones. Manténgase alerta por la posible la presencia de residuos y objetos flotando en el agua.

Familiarícese con las aguas por las que navegue. La caja de engranajes de este motor queda por debajo de la línea de flotación y podría chocar con obstáculos sumergidos. El contacto con obstáculos sumergidos puede causar la pérdida del control y lesiones.

⚠ En las embarcaciones ligeras, evite ponerse de pie o cambiar repentinamente la distribución del peso.

Los pasajeros deben permanecer sentados en los asientos. La proa, la regala, el soporte del espejo de popa y los respaldos de los asientos no se diseñaron para ser utilizados como asientos.

Insista en que todos los pasajeros usen dispositivos personales de flotación aprobados por el Servicio de Guardacostas de los EE.UU. (u otro organismo competente) cuando las condiciones de navegación así lo requieran y, en el caso de los niños y personas que no sepan nadar, en todo momento.

Respete las zonas en las que no está permitido levantar oleaje, los derechos de los demás usuarios de las vías acuáticas y el medio ambiente. Como "patrón" y dueño de la embarcación, usted es el responsable por daños a otras embarcaciones que pueda causar el oleaje producido por su embarcación. No permita que nadie tire desechos por la borda.

⚠ Infórmese de las leyes de tránsito marino y cúmplalas.

Recuerde que los vapores de combustible son inflamables y explosivos. Siempre se debe cumplir el procedimiento de repostaje indicado en esta Guía para el operador y el procedimiento exigido por la estación de suministro de combustible. Verifique siempre el nivel de combustible antes de salir a navegar y durante la navegación. Aplique el principio de 1/3 de la capacidad del combustible para llegar al destino, 1/3 para regresar y 1/3 como reserva. No transporte combustible adicional ni líquidos inflamables en los compartimentos de almacenamiento o del motor.

 \bigwedge No use la embarcación si se encuentra bajo los efectos de las drogas o del alcohol.

⚠ Las embarcaciones de alto rendimiento tienen una elevada relación potencia-peso. Si no cuenta con experiencia en el manejo de una embarcación de alto rendimiento, no intente pilotar una a su velocidad máxima, ni cerca de la misma, hasta haber adquirido dicha experiencia.

Para obtener más información, consulte con el Concesionario de Evinrude/Johnson, donde podrán facilitarle una copia del documento Introducción a la navegación de alto rendimiento, ref. 335763.

MEDIDAS DE SEGURIDAD: Instalación y mantenimiento

Instalación del motor fueraborda

El motor fueraborda deberá ser instalado correctamente. Si el motor fueraborda no se instala correctamente, podría dar lugar a daños materiales, lesiones graves e incluso la muerte. Se recomienda expresamente que el Concesionario se encargue de la instalación del motor fueraborda.

No sobrepase la capacidad de la embarcación usando un motor que supere los niveles de potencia indicados en la placa de capacidad de la embarcación. Una sobrecarga de ese tipo puede causar una pérdida de control. Si en la embarcación no hay ninguna placa de capacidad, póngase en contacto con el Concesionario o con el fabricante de la embarcación.

Mantenimiento

Cuando necesite piezas de repuesto, utilice Repuestos Originales Evinrude®/Johnson® o piezas con características equivalentes en cuanto a tipo, resistencia y material. El uso de piezas de calidad inferior puede dar lugar a lesiones o a un mal funcionamiento del producto.

Lleve a cabo únicamente los procedimientos de mantenimiento descritos en esta Guía del operador. Si se intentan trabajos de mantenimiento o reparación en el motor fueraborda y se desconocen los procedimientos de mantenimiento y seguridad adecuados, existe el riesgo de que se produzcan lesiones personales e incluso la muerte. Se puede obtener información adicional a través del Concesionario autorizado de Evinrude/Johnson. En muchos casos se requieren herramientas y formación especiales para llevar a cabo ciertos procedimientos de mantenimiento o reparación.

Mantenga la embarcación y el motor en condiciones óptimas en todo momento. Cumpla el PRO-GRAMA DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL MOTOR.

Utilice la embarcación y el motor fueraborda con prudencia y disfrute de su uso. No olvide que es responsabilidad de todos ayudar a otros navegantes en caso de emergencia.

Prevenga las lesiones que podrían producirse por contacto con la hélice en movimiento; retire la hélice antes de un lavado o de realizar operaciones de mantenimiento.

REFERENCIAS DEL PRODUCTO, ILUSTRACIONES Y ESPECIFICACIONES



ADVERTENCIA



Cuando se necesiten piezas de repuesto, utilice Repuestos Originales Evinrude/Johnson o piezas con características equivalentes en aspectos tales como el tipo, la resistencia y el material, entre otros. El uso de piezas de calidad inferior puede dar lugar a lesiones o a un mal funcionamiento del producto.

Bombardier Recreational Products (BRP) se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento, sin previo aviso, por lo que respecta a las características, especificaciones y disponibilidad de modelos. También se reserva el derecho a modificar cualquier especificación o pieza en cualquier momento, sin que ello suponga incurrir en ninguna obligación de actualizar modelos anteriores. La información suministrada en la Guía está basada en las últimas especificaciones disponibles en el momento de su publicación.

Las fotografías e ilustraciones usadas en esta guía podrían no representar modelos o equipos reales, ya que su finalidad es ofrecer vistas representativas con fines de referencia, exclusivamente. No es posible garantizar la precisión continuada de esta quía.

Algunas características de los sistemas descritos en esta guía pueden no hallarse en todos los modelos o en todas las zonas de comercialización.

Identificación del propietario

Norteamérica — En el momento de la compra, el Concesionario cumplimentará los formularios de

inscripción del motor fueraborda. Su copia sirve como comprobante de propiedad y de la fecha de compra.

En otros países o regiones — Consulte al Concesionario o al distribuidor para obtener información más detalla-

Números de modelo y de serie

Los números de modelo y de serie aparecen en una placa instalada en el soporte de popa o en el soporte giratorio. Anote la información siguiente del motor fueraborda:

Número de modelo
Número de serie
Fecha de compra
Número de la llave de encendido

En caso de robo

Norteamérica — Informe del robo del motor fueraborda a Customer and Dealer Support Services, 250 Sea Horse Drive, Waukegan, IL 60085 EE.UU. Facilite el número de modelo y número de serie del motor y adjunte una copia de la denuncia formulada ante la policía.

En otros países o regiones — Informe del robo al distribuidor de Bombardier Recreational Products en que se inscribió el motor fueraborda.

Información técnica publicada

BRP ofrece manuales técnicos específicos sobre este motor fueraborda. Se puede comprar un manual de mantenimiento, un catálogo de repuestos o una Guía del operador adicional a través del Concesionario. Para obtener el nombre y la ubicación del Concesionario Evinrude/Johnson más cercano en los EE.UU. y Canadá, visitar el sitio www.evinrude.com o www.iohnson.com.

Declaración de homologación

Aplicación de Directivas del Consejo:
Directiva(s) pertinente(s):

Estándar(es) armonizado(s) pertinente(s):

Tipo de producto:

Fabricante:

Directiva 2003/44/CE sobre embarcaciones de recreo Directiva 89/336/CEE sobre compatibilidad electromagnética

Según las referencias del Consejo y las Directivas pertinentes

Motor náutico fueraborda de cicló de 2 tiempos de encendido por chispa BRP US Inc.

10101 Science Drive

Sturtevant, WI 53177 (EE.UU.)

Certificado de tipo CE:

Modelo(s) de n	notor			Emisiones de escape Número de certificado	Emisiones acústicas Número de certificado
E150DPLSU, E150DCXSU, E175DCXSU, E200DCXSU	E150DPXSU, E175DPLSU, E200DPLSU,	E150DSLSU, E175DPXSU, E200DPXSU,	E150DHLSU, E175DSLSU, E200DSLSU,		SDBOMB015
E115DPLSU, E	115DPXSU, E11	5DSLSU		EXBOMB004	SDBOMB018

El abajo firmante declara por la presente que el producto especificado anteriormente cumple la(s) Directivas y normas citadas.

Semando J. Parcia

Fernando García,

Director de Asuntos públicos y regulación y de Relaciones públicas

GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA FUERABORDAS JOHNSON DE 2007

1. AL CANCE DE LA GARANTÍA LIMITADA

BRP US Inc. garantiza que sus motores fueraborda Johnson® de 4 tiempos vendidos por concesionarios o distribuidores autorizados Johnson fuera de los cincuenta estados de EE.UU. y de Canadá ("Producto") están libres de defectos en material y mano de obra durante el período y bajo las condiciones que se describen a continuación.

Todos los Repuestos Originales y accesorios Evinrude/Johnson®, incluidos, entre otros, las hélices, los indicadores, los depósitos de aceite, controles remotos, cableado y llaves de contacto que hayan sido instalados por un distribuidor o concesionario autorizado en el momento de la venta, despachados o no junto con el Producto, están cubiertos por la garantía limitada de BRP estándar para Repuestos Originales y accesorios Evinrude/Johnson. Diríjase a su distribuidor o concesionario autorizado para obtener una copia de dicha garantía limitada.

2. PERÍODO DE COBERTURA DE LA GARANTÍA

Esta garantía limitada cobra vigencia a partir de la fecha de compra por el primer consumidor al por menor, o de la fecha en la cual el Producto sea puesto en servicio, si es anterior, por un período de:

VEINTICUATRO (24) MESES CONSECUTIVOS para uso privado, recreativo; o

SEIS (6) MESES CONSECUTIVOS para uso comercial. El Producto se usa comercialmente cuando se utiliza en relación con cualquier tarea o empleo que genere ingresos durante cualquier época comprendida en el período de garantía. El Producto también se utiliza comercialmente cuando, en cualquier momento del período de garantía, es instalado en una embarcación con placas comerciales o con licencia para uso comercial.

La reparación o el reemplazo de las piezas o la ejecución de tareas de mantenimiento del Producto según los términos de esta garantía no prolonga la vigencia de esta garantía limitada más allá de su fecha original de vencimiento.

3. CONDICIONES PARA CONTAR CON COBERTURA DE GARANTÍA

Esta cobertura está disponible únicamente para los motores fueraborda Johnson de 2 y 4 tiempos comprados nuevos y sin usar a un distribuidor o concesionario BRP autorizado para distribuir productos Johnson en el país en que se realice la venta ("Distribuidor/Concesionario"), y únicamente después de que el proceso de inspección previo a la entrega especificado por BRP haya sido efectuado y documentado por el comprador y por el Distribuidor/Concesionario. La cobertura de la garantía sólo se encuentra disponible después que el Distribuidor/Concesionario o Propietario haya inscrito el Producto debidamente. Tales limitaciones son necesarias a fin de que BRP pueda proteger la seguridad de sus productos, así como la de sus clientes y la del público en general.

Tal como se describe en la Guía del operador, es necesario realizar las operaciones periódicas de mantenimiento oportunamente para mantener la cobertura de la garantía. BRP puede exigir pruebas de un mantenimiento adecuado antes de autorizar la cobertura de la garantía.

4. CÓMO OBTENER COBERTURA DE GARANTÍA

El propietario inscrito ("Propietario") deberá avisar a la mayor brevedad al Distribuidor/Concesionario autorizado ante la aparición de cualquier defecto. El propietario deberá llevar el Producto, incluyendo toda pieza defectuosa que contenga, al Distribuidor/Concesionario a la mayor brevedad posible después de la aparición del defecto (y, en todo caso, antes del vencimiento del período de garantía) y deberá proporcionarle al Distribuidor/Concesionario una oportunidad razonable para repararlo. Los gastos de transporte del Producto hacia y desde el Distribuidor/Concesionario a efectos del servicio bajo garantía corren a cargo del Propietario.

Si el Producto no ha sido inscrito previamente, al Propietario también se le puede exigir que presente el comprobante de la compra al Distribuidor/Concesionario para las reparaciones cubiertas por la garantía. Se requiere que el Propietario firme la orden de reparación/trabajo antes de comenzar la reparación con el fin de validar la reparación bajo garantía.

Todas las piezas sustituidas bajo esta garantía pasan a ser propiedad de BRP.

5. QUÉ HARÁ BRP

La obligación de BRP bajo esta garantía, a discreción propia, se limita a la reparación o el reemplazo de piezas del Producto que tengan defectos en sus materiales o fabricación, a juicio razonable de BRP. Tales reparaciones o reemplazo de piezas se llevarán a cabo, sin costo alguno en lo referente a las piezas o mano de obra, en las instalaciones de cualquier Distribuidor/Concesionario autorizado. La responsabilidad de BRP se limita a hacer las reparaciones o reemplazar las piezas que sea necesario. Ningún reclamo de incumplimiento de la garantía será la causa de la cancelación o anulación de la venta del Producto al Propietario.

En caso que se requiera servicio bajo garantía fuera del país original de compra, el Propietario asumirá el coste adicional correspondientes a las prácticas y condiciones locales, tales como (sin exclusión de otras) las tasas y otras obligaciones impositivas para con los gobiernos, los estados, los territorios y sus organismos respectivos.

BRP se reserva el derecho de mejorar, modificar o cambiar sus Productos periódicamente sin contraer obligación alguna de modificar los Productos fabricados con anterioridad.

6. EXCLUSIONES: Los casos siguientes no quedan cubiertos por la garantía bajo ninguna circunstancia:

- Cambio de piezas debido a un uso y desgaste normal:
- Piezas y servicios de mantenimiento periódico, incluyendo, sin ser exhaustiva la enumeración: requisitos de mantenimiento, cambios de aceite del motor y unidad inferior, lubricación, ajustes de válvulas y varillajes y sustitución de fusibles, ánodos de zinc, termostatos, correas de distribución, cojinetes del motor de arranque, escobillas del motor de elevación. filtros y buísas:
- Daños causados por omitir o por realizar de modo incorrecto las operaciones de instalación, mantenimiento, preparación para el invierno o almacenamiento, o por no seguir los procedimientos y recomendaciones que figuran en la Guía del operador;
- Daños ocurridos al retirar piezas, seguir procedimientos incorrectos de reparación, servicio, mantenimiento o
 modificación, o usar piezas o accesorios no fabricados o aprobados por BRP, los cuales a juicio de ésta sean
 incompatibles con el Producto o perjudiquen su funcionamiento, rendimiento o duración, o daños que resulten de las
 reparaciones realizadas por alguna persona no afiliada a un Distribuidor/Concesionario autorizado;
- Daños causados por abuso, mal uso, uso anómalo, negligencia, competiciones, manejo inapropiado o manejo del Producto que no se ajuste a las recomendaciones de la Guía del Operador;
- Daños resultantes de daños externos, accidente, sumersión, entrada de agua, incendio, robo, vandalismo o fuerza mayor;
- El uso de combustibles, aceites o lubricantes no adecuados para el Producto (consulte la Guía del operador);
- · Daños resultantes de la oxidación o la corrosión:
- Daños causados por objetos extraños que obstruyan el sistema de refrigeración;
- · Daños derivados de la entrada de arena o residuos en la bomba de agua; o
- Alteraciones cosméticas o en la pintura debidas a la exposición a los elementos.

Esta garantía no será válida en su integridad y será nula y sin efecto si:

- El Producto ha sido alterado o modificado en detrimento de su funcionamiento, rendimiento o durabilidad, o ha sido alterado o modificado para cambiar su finalidad; o
- El Producto está participando o ha participado en carreras u otras actividades competitivas en algún momento, incluso por un propietario anterior.

7. LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

TODAS LAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN ALGUNA TODAS LAS GARANTÍAS DE UTILIDAD COMERCIAL O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR TIENEN UNA DURACIÓN QUE SE LIMITA A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA.

TODOS LOS DAÑOS FORTUITOS, EMERGENTES, DIRECTOS, INDIRECTOS O DE OTRO TIPO QUEDAN EXCLUIDOS DE LA COBERTURA DE LA PRESENTE GARANTÍA, COMO, SIN SER EXHAUSTIVA ESTA ENUMERACIÓN: gastos de gasolina, gastos de transporte del Producto hasta y desde las instalaciones del Distribuidor/ Concesionario, retirada y reinstalación del Producto en una embarcación, tiempo de viaje del mecánico, gastos de salida y entrada en el agua de la embarcación, tarifas de muelle o rampa, remolcado, almacenamiento, gastos de teléfono, teléfono móvil, fax o telegrama, alquiler de un Producto similar durante el servicio bajo garantía o tiempo de inactividad, taxi, viaje, alojamiento, pérdida o daños a la propiedad personal, incomodidades, costo de seguros, pagos de cuotas de préstamos, pérdida de tiempo, pérdida de ingresos, rentas o beneficios, pérdida de usufructo o uso del Producto.

ALGUNOS PAÍSES, PROVINCIAS O JURISDICCIONES NO PERMITEN EXONERACIÓN DE RESPONSABILIDAD, LIMITACIONES DE DAÑOS INCIDENTALES O INDIRECTOS, U OTRAS DE LAS EXCLUSIONES ARRIBA IDENTIFICADAS. POR CONSIGUIENTE, ÉSTAS PUEDEN NO REGIR EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS ESPECÍFICOS, SIN PERJUICIO DE OTROS DERECHOS LEGALES QUE USTED PUEDA TENER Y QUE VARÍAN ENTRE JURISDICCIONES.

Ningún Distribuidor/Concesionario o persona cuenta con autorización para efectuar afirmación, representación o garantía alguna en cuanto al Producto, salvo las ya mencionadas en esta garantía limitada; en caso de efectuarse, no podrán hacerse cumplir en contra de BRP. BRP se reserva el derecho de modificar esta garantía en cualquier momento, entendiéndose que tales modificaciones no alterarán las condiciones de garantía aplicables a los Productos vendidos durante la vigencia de esta garantía.

8. TRANSFERENCIA

Si se transfiere la propiedad de este Producto mientras el mismo se encuentra bajo el período de garantía, esta garantía también se transferirá y será válida durante el período de cobertura restante, siempre y cuando el Propietario anterior o el nuevo se comunique con BRP o con el Distribuidor/Concesionario y facilite el nombre y la dirección del nuevo Propietario.

9. ASISTENCIA AL CONSUMIDOR

- En caso de una controversia o disputa relacionada con esta garantía limitada de BRP, BRP recomienda que primero se intente resolver en el ámbito del Distribuidor/Concesionario, discutiendo el problema con el gerente de servicio o con el propietario del Distribuidor/Concesionario.
- Si fuera necesaria asistencia adicional, póngase en contacto con los servicios de atención al cliente de alguna de las filiales de BRP en los siguientes números de teléfonos:

Asia: Teléfono (65) 622-767-55, Fax (65) 622-629-32

Australia, Nueva Zelanda e Islas del Pacífico: Teléfono 612-9794-6600, Fax 612-9794-6697

Brasil: Teléfono 55 (19) 3246-2100, Fax 55 (19) 3246-3800

Europa, Oriente Medio, África y Comunidad de Estados Independientes (antigua Unión Soviética): Teléfono (41) 21 318 78 00, Fax (41) 21 318 78 61

Latinoamérica (excepto Brasil) e Islas del Caribe: Teléfono 954-846-1442, Fax 954-846-1478

Revisión de la garantía limitada de agosto 2004

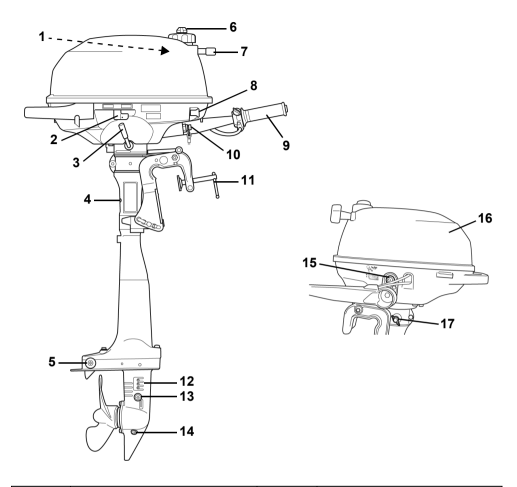
© 2007 BRP US Inc. Reservados todos los derechos.

® Marcas registradas de BRP US Inc. o de sus filiales.

NOTAS

NOTAS

CARACTERÍSTICAS



Elemento	Descripción	Elemento	Descripción
1	Depósito de combustible incorporado	10	Interruptor de parada de emergencia/ botón de apagado
2	Válvula de corte de combustible	11	Tornillo de fijación
3	Palanca de cambios	12	Toma de agua
4	Indicador de bomba de agua	13	Tapón de nivel de lubricante
5	Ánodo anticorrosión	14	Tapón de vaciado/llenado de lubricante
6	Respiradero del depósito de combustible	15	Ventanilla de inspección de aceite
7	Tirador de arranque	16	Tapa del motor
8	Perilla del estrangulador	17	Fricción de la dirección
9	Empuñadura del acelerador		

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

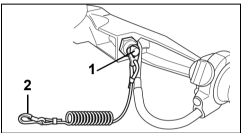
Modelo 2,5	
Cilindrada	68 cm3 (4,2 pulg.3)
Tipo de motor	Cuatro tiempos, 1 cilindros en línea
Régimen de trabajo a pleno gas	5.000 a 5.750 r.p.m.
Potencia (1)	1,8 kW (2,5 CV) a 5500 r.p.m.
Régimen (r.p.m.) a ralentí, con marcha engranada ⁽²⁾	1900 ± 100
Sincronización del encendido: Ralentí ⁽¹⁾ Aceleración máxima	No puede ajustarse No puede ajustarse
Sistema de control de las emisiones de escape: según SAE J1930 ⁽¹⁾	EM (modificaciones del motor)
Requisitos de combustible (1)	87 AKI indicados en la bomba (90 RON) – Consulte COMBUSTIBLE Y ACEITE
Cárter: Aceite Capacidad Filtro	Aceite de mezcla sintética para cuatro tiempos <i>Evinrude®/Johnson® Ultra</i> ™ – Consulte COMBUSTIBLE Y ACEITE 0,38 litros (12,8 oz. fl.) Consulte al Concesionario
Arranque	Manual
Bujía ⁽¹⁾ Par	Consulte la etiqueta de ECI 15 a 19 Nm (11 a 14 ft-lb)
Caja de engranajes - Lubricante Capacidad	Lubricante para cajas de engranajes <i>Evinrude/Johnson Ultra-HPF</i> ™ 60 ml (2,0 oz. fl.)
Hélice	7-1/2 x 5-1/2
Depósito de combustible (incorporado)	Capacidad – 1,0 litros (0,26 galones EE.UU.)
Depósito de combustible (portátil) ⁽³⁾	Capacidad – 11,4 litros (3 galones EE.UU.)
Peso	14 kg (30,1 lb)
Altura del soporte del espejo de popa	368 a 381 mm (14 1/2 a 15 pulg.)
Sonido al oído del piloto (L _{pA}) ICOMIA 39,94	84,3 dB(A)
Vibración en el timón (brazos)	Menos de 2,5 m/s ²

- (1) Clasificación según las normas ICOMIA 28.83, ISO 3046 y NMMA.
- (2) Información para el control de emisiones.
- (3) No se suministra en todas las áreas de marketing.

INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA

El interruptor de parada de emergencia (STOP), si lo tiene, se encuentra en la palanca de la dirección. Se recomienda el uso de la función de parada de emergencia en todas las embarcaciones.

Conecte la pinza al interruptor de parada de emergencia (STOP). Enganche el cordón de seguridad en un lugar seguro de la vestimenta del operador o de su salvavidas (no en un punto en donde pudiera soltarse en lugar de accionar el interruptor de parada). Si se desconectan la pinza y el cordón, el motor se apagará y se impedirá así que la embarcación continúe su avance si el piloto se aleja más allá del alcance del cordón. Si el cordón es excesivamente largo, es posible acortarlo anudándolo o enrollándolo. NO corte el cordón ni vuelva a atarlo.



- Interruptor de parada de emergencia
- 2. Cordón de seguridad

Se suministra una pinza adicional en el cordón de seguridad — otra persona puede insertarla en el interruptor de parada y arrancar el motor en caso de emergencia.

\triangle

ADVERTENCIA



Procure no golpear la pinza y no tire de ella durante la navegación normal. Los ocupantes podrían salir despedidos y sufrir lesiones por la interrupción del movimiento de avance resultante.

El interruptor de parada de emergencia es eficaz únicamente cuando está en buenas condiciones. Antes de salir, inspeccione la pinza y el cordón de seguridad para asegurarse de que no presenta cortes, roturas ni desgaste. Reemplace los componentes desgastados o dañados.

Mantenga el cordón libre de obstrucciones y evite que se enrede.

Antes de salir, compruebe el funcionamiento del sistema. Con el motor en marcha, quite la pinza del interruptor tirando del cordón. Si el motor no se para, consulte al Concesionario.

COMBUSTIBLE Y ACEITE

COMBUSTIBLE

\triangle

ADVERTENCIA



La gasolina es extremadamente inflamable y altamente explosiva en ciertas condiciones. Siga estrictamente las instrucciones de esta sección. El manejo incorrecto del combustible puede causar daños a la propiedad. Jesiones graves o la muerte.

Apague siempre el motor antes de repostar.

No permita nunca que un menor llene el depósito.

No llene el depósito de combustible por completo, ya que el combustible podría expandirse hasta rebosar al ser calentado por el sol.

Retire los depósitos de combustible portátiles de la embarcación antes de llenarlos de combustible.

Limpie el combustible que se derrame.

No fume, evite la presencia de llamas abiertas o chispas y no utilice dispositivos eléctricos tales como teléfonos móviles cerca de una fuga de combustible o al llenar el depósito con combustible.

Trabaje siempre en una zona bien ventilada.

El motor fuera de borda cuenta con certificaciones para funcionar con gasolina sin plomo de calidad automovilística cuya clasificación de octanaje sea igual o superior a la especificada en el cuadro de **Octanaje mínimo**. Si se utiliza gasolina que contiene MTBE o alcohol. observe las pautas siguientes:

Se puede usar gasolina sin plomo con éter metílico terciario-butílico (MTBE) **SOLAMENTE** si el contenido de MTBE no sobrepasa un 15% por volumen.

Se pueden usar combustibles extendidos con alcohol **SOLAMENTE** si el contenido de alcohol no sobrepasa los siguientes porcentajes:

10% de etanol por volumen; o

5% de metanol con 5% de codisolventes por volumen.

Octanaje mínimo

Dentro de los EE.UU.

87 (R+M)/2 AKI

Fuera de los EE.UU.

91 RON

El motor fueraborda ha sido diseñado para trabajar con los combustibles anteriormente mencionados; sin embargo, se debe tener en cuenta lo siguiente:

El sistema de combustible de la embarcación puede presentar requisitos diferentes en cuanto al uso de combustibles con alcohol. Consulte la Guía del propietario de la embarcación.

El alcohol atrae y retiene la humedad, que puede corroer los componentes metálicos del sistema de combustible.

Los combustibles mezclados con alcohol pueden causar problemas de rendimiento en el motor.

IMPORTANTE: Utilice siempre gasolina nueva. La gasolina se oxida y descompone con el paso del tiempo, lo que tiene como consecuencia una pérdida de octanos, componentes volátiles y la producción de depósitos gomosos y de barniz que pueden dañar el motor fueraborda.



ADVERTENCIA



Las fugas de combustible entrañan riesgo de incendios y explosiones. Todas las piezas del sistema de combustible deben inspeccionarse con frecuencia y sustituirse si se descubren síntomas de deterioro o fugas. Inspeccione el sistema de combustible cada vez que se llene el depósito y cada vez que se retire la tapa del motor, además de una vez cada año.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

El motor de 4 tiempos requiere tener aceite en el cárter.

Para este motor fueraborda se recomienda el aceite de mezcla sintético para cuatro tiempos **Evinrude/Johnson Ultra**. Permite prolongar el intervalo entre cambios de aceite y es óptimo para condiciones de cargas elevadas. El aceite de mezcla sintético para 4 tiempos *Evinrude/Johnson Ultra* ofrece estabilidad excepcional por su viscosidad, protección contra sedimentos, propiedades reductoras de fricción y protección superior contra la corrosión.

Si no se dispone de aceite de mezcla sintético para 4 tiempos Evinrude/Johnson Ultra, existe la posibilidad de usar aceite para fuerabordas de 4 tiempos Evinrude®/Johnson®. Este aceite ofrece una resistencia excelente al desgaste y la corrosión bajo condiciones normales de trabajo. Para conocer la capacidad de aceite del motor, consulte ESPECIFICACIONES DEL MOTOR.

IMPORTANTE: Si no se sigue esta recomendación se puede anular la garantía del motor si llega a producirse algún problema relacionado con la lubricación.

ADITIVOS

IMPORTANTE: Utilice únicamente aditivos de combustible homologados por BRP para el fueraborda. El uso de otros aditivos de combustible puede afectar al rendimiento o incluso dañar el motor.

El acondicionador de combustible 2+4® de Evinrude/ Johnson ayuda a prevenir la formación de depósitos gomosos y de barniz en los componentes del sistema de combustible y también extrae la humedad. Puede emplearse de modo continuo y debe usarse en los períodos en los cuales el motor no se está usando con regularidad. Su uso reduce la contaminación de las bujías, la formación de hielo en el sistema de combustible y el deterioro de sus componentes.

ADVERTENCIA



Si el motor tiene una manguera de combustible de conexión rápida, desconecte la manguera de combustible del motor y del depósito de combustible si el motor no va a ser utilizado durante un período prolongado. La manguera se desconecta para evitar las fugas de combustible en la manguera o en el motor.

IMPORTANTE: Las mangueras de distribución de la embarcación deben suministrar combustible según el caudal exigido por el motor. El diámetro interior mínimo de las mangueras de combustible debe ser de 8 mm (5/16 de pulg.).

Los sistemas de combustible con depósitos incorporados, en particular los que incluyen válvulas antisifón y filtros/ unidades cebadoras, pueden tener restricciones que impidan a la bomba de combustible del motor suministrar una cantidad suficiente de combustible en todas las condiciones. Esto puede causar un deterioro del rendimiento y posibles daños al motor. Si se experimentan problemas de rendimiento, consulte al Concesionario.

A fin de evitar dificultades para volver a arrancar un motor, no lo haga nunca funcionar con la manguera de combustible desconectada, ni lo haga funcionar hasta agotar su suministro de combustible.

RODAJE INICIAL (10 HORAS)

IMPORTANTE: Los motores fueraborda de 4 tiempos se entregan sin aceite en el cárter. Debe añadir aceite a la caja de engranajes antes de poner en marcha el motor por primera vez. Se recomienda añadir aceite para fuerabordas de 4 tiempos Evinrude/Johnson. Consulte Cambio de aceite para ver los lubricantes alternativos aceotables.

Lleve a cabo este procedimiento para proteger el motor fueraborda nuevo durante sus horas iniciales de funcionamiento. El rodaje inicial permite a los componentes del motor "asentarse" correctamente, de modo que el motor puede alcanzar su máximo nivel de rendimiento.

Si no se siguen los procedimientos de rodaje inicial con precisión, se pueden causar daños al motor.

El motor puede sufrir daños si se lo hace funcionar a velocidades altas sin haberlo calentado adecuadamente.

Efectúe el procedimiento de rodaje inicial de 10 horas con la embarcación y el motor en el agua, usando una hélice adecuada.

NO efectúe el rodaje inicial usando un dispositivo de descarga de agua.

NO arrangue ni haga funcionar el motor fuera del agua.

NO deie el motor funcionando desatendido.

IMPORTANTE: Antes de poner en marcha un motor nuevo:

- Lea ARRANQUE DEL MOTOR, PARADA DEL MOTOR y Control de velocidad.
- Revise el nivel de aceite en el cárter. Consulte Aceite del cárter.
- Realice todas las comprobaciones necesarias antes de utilizar el equipo.
- Revise el nivel de lubricante en la caja de engranajes. Consulte LUBRICACIÓN.

Lleve al agua la embarcación y arranque el motor según los procedimientos descritos en ARRANQUE DEL MOTOR

- Verifique con frecuencia el funcionamiento de la bomba de agua. Compruebe que sale un chorro continuo de agua del indicador de la bomba de agua. Si el chorro de agua se interrumpe, pare el motor para evitar que el motor sufra daños. Busque la causa y corrijala, o consulte al Concesionario antes de continuar.
- Compruebe el funcionamiento de los cambios engranando una marcha y observando que la embarcación se mueva y que el movimiento corresponda con el sentido indicado por la palanca de cambios.
- Cambie la aceleración con frecuencia. Evite mantener una aceleración determinada durante más de 15 minutos.
- Revise con frecuencia el nivel de aceite en el cárter.
 Añada aceite si es necesario.

Primeros 10 minutos de funcionamiento — Haga funcionar el motor con una marcha engranada y a ralentí solamente.

Resto de las primeras 2 horas de funcionamiento — Hágalo funcionar con una marcha engranada y a menos de 3000 r.p.m., o a medio gas solamente.

En el caso de embarcaciones que hidroplanean fácilmente, dé gas al máximo para acelerar la embarcación rápidamente hasta que hidroplanee. Reduzca la aceleración inmediatamente hasta medio gas en el momento en que la embarcación esté hidroplaneando. ASEGÚRESE de que la embarcación continúe hidroplaneando con el motor a esta aceleración.

Tercera hora de funcionamiento — Haga funcionar el motor con una marcha engranada y a varias velocidades hasta 4.000 r.p.m. o 3/4 de la aceleración máxima solamente.

Resto de las primeras 10 horas de funcionamiento — Haga funcionar el motor con una marcha engranada y a varias velocidades, incluso a todo gas, pero no mantenga la aceleración máxima durante más de 5 minutos.

Cambie la aceleración del motor cada 5 minutos.

NO sobrepase el régimen máximo recomendado de revoluciones por minuto del motor. Consulte ESPECIFICACIONES DEL MOTOR.

ARRANQUE DEL MOTOR



PELIGRO



NO haga funcionar el motor en un lugar cerrado o sin ventilación adecuada ni permita que los gases de escape se acumulen en recintos cerrados. El escape del motor contiene monóxido de carbono que, si se inhala, puede causar daños cerebrales graves o incluso la muerte.



ADVERTENCIA



La tapa del motor es un dispositivo protector de mecanismos. NO haga funcionar el motor fueraborda en marcha sin la tapa, a menos que se esté efectuando alguna operación de mantenimiento; en tal caso, mantenga las manos, el cabello y la ropa alejados de todas las piezas en movimiento. El contacto con las piezas en movimiento puede causar lesiones.



ADVERTENCIA



El contacto con una hélice en movimiento puede causar lesiones graves o incluso la muerte. Asegúrese de que no haya personas ni objetos cerca del motor ni de la hélice antes de arrancar el motor o de maniobrar con la embarcación. No permita que nadie se acerque a la hélice, ni siquiera cuando el motor esté parado. Las palas pueden estar afiladas y la hélice puede continuar girando después de que se pare el motor. Pare siempre el motor cuando se encuentre cerca de bañistas.

ANTES DE ARRANCAR

Verifique el nivel de aceite del cárter antes de arrancar el motor. Consulte **ACEITE DEL CÁRTER**.

Repase y siga las indicaciones de RODAJE INICIAL (10 HORAS) si el motor es nuevo.

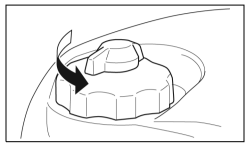
ES NECESARIO suministrar agua al motor antes de intentar arrancarlo. El motor puede sufrir daños en muy poco tiempo. Consulte SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR o LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA.

Asegúrese de que el motor se encuentra en la posición de funcionamiento normal. Consulte **INCLINACIÓN**.

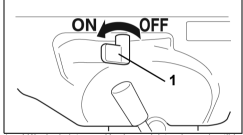
Depósito de combustible incorporado

Abra el tornillo de ventilación en la tapa del depósito de combustible.

- · Gire en sentido horario para cerrar.
- · Gire en sentido antihorario para abrir.

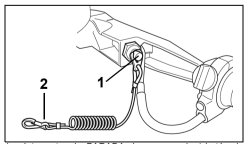


Gire la válvula de interrupción de suministro de combustible hacia atrás. El combustible puede fluir ahora del depósito incorporado.



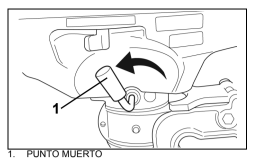
1. Válvula de interrupción de suministro de combustible

Si tiene ese equipamiento, fije el conjunto de pinza y cordón de seguridad al interruptor de parada de emergencia/botón de PARADA. Fije el cordón de seguridad a un punto **seguro** de la ropa o del chaleco salvavidas.



- Interruptor de PARADA de emergencia / botón de APAGADO
- 2. Cordón de seguridad

Coloque la palanca de cambios en PUNTO MUERTO.



Δ.

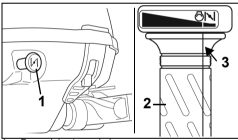
ADVERTENCIA



Cambie siempre a PUNTO MUERTO antes de arrancar el motor para evitar que la embarcación se mueva repentinamente, lo cual podría causar lesiones.

Arranque (motor frío)

Tire del pomo del estrangulador hasta el final. Gire la empuñadura del acelerador a la posición de ARRANQUE.



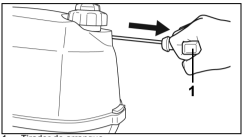
- Pomo del estrangulador
- 2. Empuñadura del acelerador
- 3. Posición de arrangue

Arranque (motor caliente)

Alinee la flecha de la empuñadura del acelerador con la posición de ARRANQUE. No utilice el estrangulador.

Siéntese, agarre el tirador de arranque y tire lentamente hasta que note que el sistema de arranque se ha engranado; a continuación, dé un tirón enérgico. Deje que la cuerda de arranque vuelva a enrollarse lentamente.

Si el motor no arranca luego de tres intentos, empujar la perilla del estrangulador y repetir el procedimiento de arranque. Consulte CUADRO DE DIAGNÓSTICO, si es necesario.

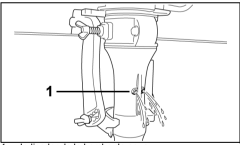


Tirador de arranque

Después que el motor arrangue

Empuje gradualmente el estrangulador hacia dentro cuando el motor se haya calentado.

Revise el indicador de la bomba de agua. Un chorro continuo de agua indica que la bomba de agua está funcionando. Si no se observa un chorro continuo saliendo por el indicador de la bomba de agua, pare el motor. Consulte SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR.

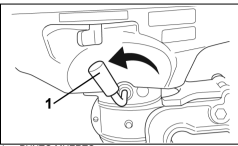


Indicador de la bomba de agua

PARADA DEL MOTOR

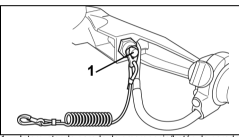
Gire la empuñadura del acelerador a la posición de RALENTÍ o a una velocidad más lenta.

Coloque la palanca de cambios en PUNTO MUERTO.



PLINTO MUERTO

Pulse el botón de parada (STOP) hasta que el motor se haya parado.



Interruptor de parada de emergencia/botón de parada (STOP)

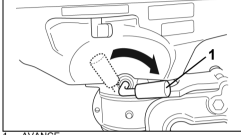
CAMBIOS Y CONTROL DE LA **VELOCIDAD**

IMPORTANTE: Revise minuciosamente el funcionamiento de todos los sistemas de control y del motor antes de salir del muelle. NO engrane la marcha de AVANCE con el motor PARADO.

Cambios

Con el motor funcionando, gire la empuñadura del acelerador a la posición de RALENTÍ.

Mueva la palanca de cambios rápida y completamente a la posición de AVANCE.



AVANCE

Antes de cambiar al PUNTO MUERTO. empuñadura del acelerador a la posición de RALENTÍ y espere a que el motor se desacelere hasta ralentí y que la embarcación reduzca su velocidad.



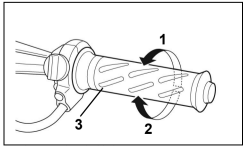


Sea prudente y navegue a velocidad mínima cuando pilote la embarcación marcha atrás. Asegúrese de que la palanca de cambios se encuentre en la posición deseada antes de acelerar.

Control de velocidad

Con el motor en marcha, gire la empuñadura del acelerador:

- · En sentido antihorario para aumentar la velocidad
- En sentido horario para reducir la velocidad



- Aumentar la velocidad
- 2. Reducir la velocidad
- Empuñadura del acelerador

ARRANQUES DE EMERGENCIA



ADVERTENCIA



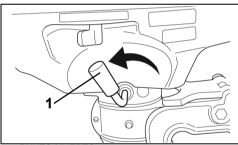
Cuando se siguen los procedimientos de arranque de emergencia, la función de arranque sólo en punto muerto queda inoperante. Compruebe que la palanca de cambios esté en PUNTO MUERTO para evitar lesiones que podrían originarse por el movimiento repentino de la embarcación cuando el motor arranca.

La tapa del motor es un dispositivo protector de mecanismos. Para evitar lesiones causadas por los componentes móviles del motor, mantenga las manos, la ropa y el cabello alejados del bloque motor.

Evite las sacudidas eléctricas manteniéndose alejado de las bobinas de encendido y de los cables de las bujías cuando el motor está arrancando o en marcha. En determinadas condiciones, una descarga puede provocar lesiones graves.

NO gire el volante con la mano. Utilice únicamente la cuerda de arranque.

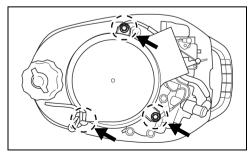
Coloque la palanca de cambios en PUNTO MUERTO.



1. PUNTO MUERTO

Quite la tapa del motor.

Saque los pernos que fijan el mecanismo del arrancador en su lugar.

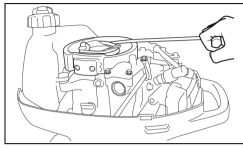


Levante el conjunto del mecanismo del sistema de arranque para quitarlo.

Haga un nudo en un extremo de la cuerda de arranque de emergencia. Enrolle el otro extremo en la manija de destornillador incluida en el juego de herramientas.

Conecte la pinza al interruptor de parada de emergencia / botón de parada (STOP).

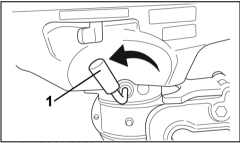
Coloque el nudo de la cuerda de arranque en la muesca de la polea del volante. Enrolle la cuerda en la polea en sentido horario.



Siga el procedimiento de arranque que se describe en ARRANQUE DEL MOTOR.

Siéntese y tire rápidamente y hasta el final de la cuerda de arranque de emergencia. Repita la operación si es necesario.

Después de poner en marcha el motor, hágalo funcionar en PUNTO MUERTO con el acelerador en la posición de ARRANQUE durante dos minutos. A continuación, reduzca la velocidad a la de ralentí.



1. PUNTO MUERTO

NO intente colocar la cuerda de arranque manual ni la tapa del motor en su lugar cuando el motor esté en marcha. Si tiene interruptor de parada de emergencia con cordón de seguridad, enganche el cordón a un lugar seguro en la vestimenta.

Navegue al puerto más cercano para las reparaciones del caso.

FUNCIONAMIENTO



PELIGRO



NO haga funcionar el motor en un lugar cerrado o sin ventilación adecuada ni permita que los gases de escape se acumulen en recintos cerrados. El escape del motor contiene monóxido de carbono que, si se inhala, puede causar daños cerebrales graves o incluso la muerte.



ADVERTENCIA



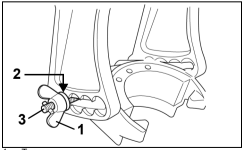
El contacto con una hélice en movimiento puede causar lesiones graves o incluso la muerte. Asegúrese de que no haya personas ni objetos cerca del motor ni de la hélice antes de arrancar el motor o de maniobrar con la embarcación. No permita que nadie se acerque a la hélice, ni siquiera cuando el motor esté parado. Las palas pueden estar afiladas y la hélice puede continuar girando después de que se pare el motor. Pare siempre el motor cuando se encuentre cerca de bañistas.

AJUSTE DEL ÁNGULO DEL MOTOR

El motor debe quedar perpendicular al agua cuando la embarcación avanza a velocidad máxima. Este ajuste sólo puede determinarse probando la embarcación en el agua. Ajuste el ángulo según la carga normal.

Coloque el motor en la posición de inclinación máxima. Consulte **INCLINACIÓN**.

Quite la tuerca y el espaciador de la varilla de ajuste del ángulo. Quite la varilla de ajuste del ángulo del soporte giratorio. Vuelva a colocar la varilla de ajuste del ángulo en los orificios que se desee.



- Tuerca
- Espaciador
- 3. Varilla de ajuste del ángulo

Vuelva a colocar el espaciador y la tuerca. Baje el motor a la posición de funcionamiento normal.

INCLINACIÓN

IMPORTANTE: Utilice el asidero de inclinación para inclinar el motor. No use el mango de la caña del timón para levantar ni bajar el motor.

Palanca de traba de inclinación

La palanca de traba de inclinación se usa para sostener el motor completamente inclinado y también en la posición para navegación en aquas poco profundas.



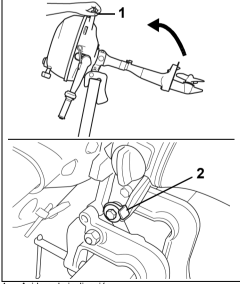
ADVERTENCIA



NO coloque las manos cerca del soporte de montaje ni debajo del motor al inclinarlo, pues podría caerle el motor encima si se le escapa, con el siguiente riesgo de lesión grave.

Inclinación hacia arriba

Coloque la palanca de cambios en PUNTO MUERTO. Sujete la empuñadura de inclinación que está en la parte trasera de la tapa del motor e incline el motor completamente hacia arriba hasta que la palanca de bloquee lo trabe automáticamente en la posición elevada.



- Asidero de inclinación
- 2. Palanca de traba de inclinación

IMPORTANTE: NO use la palanca de bloqueo de inclinación cuando se transporta la embarcación en un remolque. Consulte **TRANSPORTE EN REMOLQUE**.



ADVERTENCIA



PELIGRO

LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA

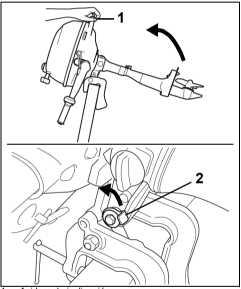


Asegúrese de girar la palanca de la válvula de combustible hacia delante y de cerrar el tornillo de ventilación del depósito de combustible antes de inclinar el motor hacia arriba; de lo contrario el combustible continuará fluyendo del depósito incorporado y podría producirse una fuga.

NO haga funcionar el motor en un lugar cerrado o sin ventilación adecuada ni permita que los gases de escape se acumulen en recintos cerrados. El escape del motor contiene monóxido de carbono que, si se inhala, puede causar daños cerebrales graves o incluso la muerte.

Inclinación hacia abajo

Agarre por el asidero de inclinación que hay en la tapa del motor y levante el motor ligeramente. Tire de la palanca de traba de inclinación hacia arriba. Baje el motor lentamente hasta la posición de funcionamiento normal.



- Asidero de inclinación
- 2. Palanca de traba de inclinación

ATRAQUE

Se puede atracar la embarcación con la caja de engranajes del motor fuera del agua usando la función de inclinación. Esta operación varía en función del modelo. Consulte el tema INCLINACIÓN.

\wedge

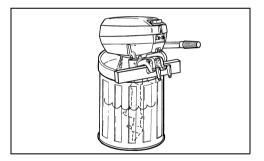
ADVERTENCIA



Prevenga las lesiones que podrían producirse por el contacto con la hélice en movimiento; retire la hélice antes de lavar el motor con chorro de aqua.

Enjuague el motor durante no menos de cinco minutos con agua dulce tan pronto como sea posible después de haberlo usado en agua salada, contaminada o salobre, a fin de reducir al mínimo la formación de depósitos que pudieran obstruir los conductos de enfriamiento.

Haga funcionar el motor en un recipiente grande con agua; por ejemplo ejemplo, un cubo de basura de unos 100 l (30 gal) de capacidad. Si es necesario, inserte una tabla entre el borde del cubo y los tornillos de fijación del motor para aumentar el espesor. Asegúrese de que el agua cubra las entradas de agua del motor.



Requisitos

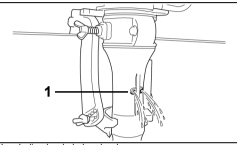
- · Zona bien ventilada.
- Hélice retirada.
- Nivel de agua a 15 cm (6 pulg.) por encima de la entrada de agua.
- Ponga la palanca de cambios en PUNTO MUERTO y el motor en la posición de funcionamiento normal.
- · Haga funcionar el motor a ralentí rápido solamente.

IMPORTANTE: Debe salir un chorro continuo de agua del indicador de la bomba de agua. En caso contrario, PARE el motor e investigue la causa. Consulte SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR.

SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR

IMPORTANTE: No haga funcionar el motor (ni siquiera durante un breve tras el arranque) sin suministrarle agua. Consulte **LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA**.

Durante la navegación, la toma de agua del motor deberá estar completamente sumergida y libre de obstrucciones. Mantenga la altura del soporte de popa y el ángulo de compensación en niveles adecuados. Cuando el motor esté en marcha, el indicador de la bomba de agua deberá descargar un chorro continuo de agua. Revise el indicador con frecuencia, especialmente si se navega en aguas con vegetación, lodo o desperdicios; si se ajusta el ángulo de compensación del motor a un valor extremo o en caso de utilizar la función de navegación en aguas poco profundas (si la tiene).



Indicador de la bomba de agua

Si el chorro de agua del indicador de la bomba de agua es intermitente o se interrumpe, reduzca la velocidad del motor a ralentí y:

Cambie a PUNTO MUERTO:

PARE el motor:

Incline el motor hacia arriba:

Limpie toda obstrucción de la reiilla de toma de agua:

Limpie cualquier obstrucción del indicador de la bomba de aqua;

Baje el motor; y

Vuelva a arrancar el motor y hágalo funcionar al ralentí.

SI con la limpieza de la rejilla y del indicador no se restablece el chorro continuo del indicador de la bomba de agua, PARE el motor y no intente usarlo. Consulte al Concesionario.

SI con la limpieza de la rejilla y del indicador se restablece el chorro continuo de descarga del indicador, continúe haciendo funcionar el motor a velocidad de ralentí hasta que se enfríe.

IMPORTANTE: Es necesario restablecer el enfriamiento del motor para evitar que sufra daños graves.

Después de toda situación de sobrecalentamiento, se debe pedir que el Concesionario haga lo siguiente:

Apretar los tornillos de la culata.

Inspeccionar la bomba de agua en busca de desgaste excesivo y daños.

Inspeccionar los termostatos.

Inspeccionar el motor en busca de fugas.

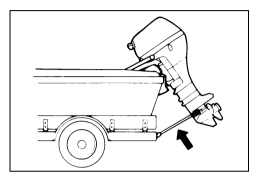
Comprobar el nivel de aceite del motor.

TRANSPORTE EN REMOLQUE

Remolque la embarcación con el motor en posición vertical. Si el remolque no tiene altura libre suficiente sobre la carretera, el motor puede remolcarse usando un soporte auxiliar de remolcado. Consulte al Concesionario.

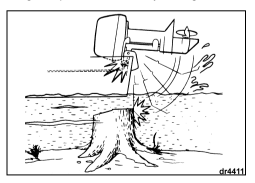
NO use la palanca de bloqueo de inclinación cuando se transporta la embarcación en un remolque.

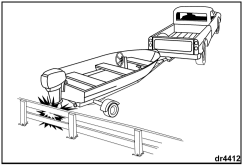
IMPORTANTE: Cuando se usa un soporte auxiliar de remolcado, es necesario restringir el movimiento del motor. Los golpes bruscos a causa de baches durante el transporte pueden dañar el motor y el soporte de popa de la embarcación.



DAÑOS POR IMPACTO

El motor puede dañarse si sufre impactos con objetos sumergidos. Tales impactos pueden causar daños graves en el motor y lesiones a los ocupantes, si el motor o sus piezas entran en la embarcación. Los ocupantes también podrían salir despedidos y lesionarse al caer como resultado de la desaceleración rápida que se produce tras de un impacto. Cuando se disponga a navegar por aguas desconocidas, poco profundas o con muchos restos, acuda a una fuente local para informarse de las zonas de navegación segura y los peligros existentes para la navegación. ¡Reduzca la velocidad y manténgase alerta!





Si choca con algún objeto, pare el motor de inmediato y examínelo para determinar si el sistema y los tornillos de fijación se han aflojado o soltado. Revise también el soporte giratorio y la escuadra de popa, los componentes de la dirección y los componentes en la zona del impacto para determinar si han sufrido daños. Compruebe también si la embarcación ha sufrido daños estructurales. Apriete los dispositivos de fijación que se hayan aflojado. Si la colisión se produjo en el agua, regrese a puerto a baja velocidad. Antes de volver a navegar, solicite al Concesionario que revise a fondo todos los componentes.





Si no se buscan y reparan los daños, podrían producirse fallos repentinos e inesperados de componentes y la pérdida del control de la embarcación, con el consiguiente riesgo de lesiones personales. Los daños sin reparar pueden reducir la capacidad de la embarcación y del motor de resistir impactos en el futuro.

ALMACENAMIENTO

Si es necesario inclinar el motor para sacarlo del agua, bájelo y deje que el sistema de enfriamiento se vacíe completamente tan pronto como salga de la zona de entrada en el aqua.

Cuando el motor no esté en uso, almacénelo en posición vertical

Para conocer las recomendaciones de almacenamiento durante períodos prolongados, consulte ALMACENA-MIENTO FUERA DE TEMPORADA

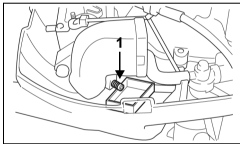
ACARREO Y TRANSPORTE

Si se va a colocar el motor en horizontal, reduzca la posibilidad de que ocurran derrames de combustible haciéndolo funcionar hasta agotar el combustible.

Compruebe que el motor se haya detenido completamente.

Gire hacia delante la válvula de interrupción del suministro de combustible y cierre el tornillo de ventilación del depósito de combustible.

Vacíe de gasolina el carburador quitando la tapa del motor y soltando el tornillo de vaciado del carburador. Vacíe la gasolina en un envase adecuado.



Tornillo de vaciado del carburador

Después del vaciado, vuelva a apretar el tornillo de vaciado.



Use un recipiente adecuado y seguro para guardar toda la gasolina vaciada del motor fueraborda.

Coloque el motor en posición vertical y vacíe el agua de la unidad inferior.

Transporte horizontal

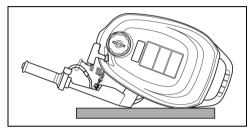
Vacíe de gasolina del carburador.

Levante el mango de la caña del timón y apóyelo en una superficie acolchada sobre su lado de **babor**. Proteja la tapa del motor de posibles daños.

Después de haber quitado el motor de la embarcación, colóquelo en posición vertical hasta que el sistema de refrigeración termine de vaciarse.

Mantenga siempre el bloque motor más elevado que la caja de engranajes; de lo contrario, el agua que quede en los conductos de escape podría alcanzar los cilindros y causar daños grayes.

IMPORTANTE: No apoye el motor sobre su costado antes de que el agua de refrigeración se haya vaciado por completo, ya que el agua podría entrar en el cilindro a través de la lumbrera de escape y causar problemas.



IMPORTANTE: No deje que la caja de engranajes del motor fueraborda quede por encima del bloque motor durante el transporte o el almacenamiento. Podría penetrar agua en el bloque motor, con el consiguiente riesgo de daños al motor.

CONDICIONES ESPECIALES DE FUNCIONAMIENTO

Agua salada

Lave con chorro de agua la parte interna del motor después de haberlo usado en agua salada, contaminada o salobre para evitar que los depósitos de minerales obstruyan los conductos de enfriamiento. El motor fueraborda tiene una lumbrera incorporada que facilita la limpieza con chorro de agua. Consulte LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA.

Cuando se usa en agua salada o salobre, puede ser necesario proporcionar protección anódica adicional a la embarcación y al motor fueraborda.

Durante períodos prolongados de atraque, incline el motor hasta sacarlo del agua, salvo a temperaturas por debajo del punto de congelación. Al sacar un motor del agua salada, déjelo en posición vertical hasta que su sistema de refrigeración se haya vaciado.

Aguas con vegetación

La vegetación obstruye las tomas de agua y causa el sobrecalentamiento del motor fueraborda. La vegetación que se enrolla en la hélice causa vibraciones y reduce la velocidad de la embarcación.

Haga funcionar el motor a baja velocidad y en RETROCESO con frecuencia para despejar la vegetación de la hélice y de las tomas de agua. Revise a menudo el indicador de la bomba de agua.

Si con el funcionamiento en RETROCESO no se despeja la vegetación, PARE el motor. Quite la vegetación de la zona de la hélice y de las tomas de agua antes de usar el motor a mayor velocidad.

Fondo de la embarcación y acabado exterior del motor

El estado del fondo de la embarcación afecta al rendimiento. Una capa vegetación marina adherida reduce la velocidad. Para un rendimiento óptimo, mantenga la superficie de la embarcación limpia secándola después de cada uso y lavándola de vez en cuando.

Después de haber usado el motor fueraborda, enjuáguelo con agua fresca y séquelo. Aplique anticorrosivo Evinrude®/Johnson® pulverizado a todas las superficies sujetas a corrosión, pero evite los ánodos anticorrosión.

Lave periódicamente toda la embarcación y el motor fueraborda con agua y jabón, y aplíqueles una capa de cera para automóviles. Deje la tapa del motor instalada cuando lave el motor fueraborda.

Altitudes elevadas

Para navegar en altitudes superiores a los 900 m (3.000 pies), el motor podría ofrecer un mejor rendimiento si se usa una hélice con paso menos pronunciado, si se ajusta la calibración del carburador o si se realizan ambas operaciones. Consulte al Concesionario.

IMPORTANTE: Para evitar daños permanentes en el bloque motor, asegúrese de que un motor modificado para funcionar en altitudes elevadas esté debidamente identificado y que se restablezca su calibración original, con una hélice de tamaño original, si va a ser usado en altitudes inferiores a los 900 m (3.000 pies).

Aguas poco profundas

IMPORTANTE: Se producirán daños graves en el motor si la caja de engranajes se arrastra por el fondo de la vía acuática.

Temperaturas por debajo del punto de congelación

DURANTE el uso del motor a temperaturas por debajo del punto de congelación, mantenga la caja de engranajes sumergida en todo momento.

Al sacar el motor del agua, déjelo en posición vertical hasta que su sistema de refrigeración se haya vaciado.

IMPORTANTE: El agua que haya penetrado en la caja de engranajes o que permanezca en el sistema de refrigeración o en otros componentes puede congelarse, con el consiguiente riesgo de originar daños graves al motor.

Motor sumergido

Si el motor llega a sumergirse, **llévelo a un taller de reparaciones inmediatamente después de haberlo recuperado.** Si no es posible llevarlo a un taller de inmediato, vuelva a sumergirlo en agua dulce para evitar la exposición prolongada a la atmósfera.

Después de haber sido sumergido, es necesario inspeccionar todos los sistemas eléctricos, de combustible y de aceite de la embarcación y del motor en busca de indicios de penetración de agua. El Concesionario deberá efectuar esas operaciones.

Remolcado

Si llega a ser necesario ser remolcado por otra embarcación:

- · Cambie el régimen del motor a PUNTO MUERTO;
- Incline la caja de engranajes hasta sacarla del agua; y
- Desembarque a todos los ocupantes hacia otra embarcación.

Mantenga la velocidad de remolcado por debajo de la velocidad de hidroplaneo.

MANTENIMIENTO

Las operaciones de mantenimiento, reemplazo o reparación de los dispositivos y sistemas de control de emisiones pueden ser efectuadas por cualquier taller o técnico cualificado para la reparación de motores marinos tipo de encendido por chispa.

INFORMACIÓN SOBRE EMISIONES DEL MOTOR

Responsabilidad del fabricante

A partir de los motores modelo año 1999, los fabricantes de motores náuticos deben determinar los niveles de emisión de escape de cada familia de potencias y certificar dichos motores a través de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de los Estados Unidos. Se debe colocar una etiqueta de información de control de emisiones y de especificaciones en cada motor, en el momento de su fabricación.

Responsabilidad del concesionario

Cuando se interviene en un motor fueraborda Johnson que porte una etiqueta de información de control de emisiones, todos los ajustes deberán cumplir con las especificaciones publicadas por la fábrica.

El reemplazo o la reparación de los componentes relacionados con el sistema de emisiones debe llevarse a cabo de forma tal que se mantengan los niveles de emisiones dentro de las normas de homologación aplicables.

Los concesionarios no pueden modificar el motor de forma que alteren el caballaje o permitan niveles de emisión que superen las especificaciones predeterminadas de fábrica.

Las excepciones incluyen los cambios indicados por el fabricante, tales como ajustes por altitud.

Responsabilidad del propietario

Se exige al propietario/operador que asegure el mantenimiento del motor para que los niveles de emisiones permanezcan dentro de los límites establecidos en las normas de homologación.

Los propietarios/operadores no deberán modificar ni permitir que persona alguna modifique el motor en forma alguna que altere la potencia del mismo, ni que los niveles de emisiones sobrepasen las especificaciones de fábrica.

Si se altera el carburador para cambiar la potencia o modificar los niveles de emisiones más allá de los valores de fábrica o de las especificaciones se anulará la garantía del producto.

Normativa sobre emisiones de la EPA

Todos los motores fueraborda Johnson de 2002 y más recientes fabricados por BRP han sido certificados por la EPA por cumplir la normativa sobre control de la contaminación del aire de motores de encendido por chispa para embarcaciones. Esta certificación depende de que ciertos ajustes se realicen según las normas establecidas en la fábrica. Por este motivo es necesario seguir estrictamente el procedimiento establecido en la fábrica para el mantenimiento del producto y, siempre que sea posible, restablecer el diseño según su línea original. Las responsabilidades indicadas anteriormente son de carácter general y no constituyen una relación completa de las reglas y normas pertinentes de la EPA en cuanto a emisiones de escape de productos marinos. Para obtener más información, puede ponerse en contacto con las siguientes entidades:

POR MEDIO DEL SERVICIO POSTAL (EE.UU.):

Office of Mobile Sources
Engine Programs and Compliance Division
Engine Compliance Programs

Group (6403J) 401 M St. NW

Washington, DC 20460

POR MEDIO DE CORREO URGENTE o SERVICIO DE MENSAJERÍA:

Office of Mobile Sources
Engine Programs and Compliance Division
Engine Compliance Programs
Group (6403J)
501 3rd. St. NW
Washington, DC 20001

SITIO DE LA EPA EN INTERNET:

www.epa.gov



ADVERTENCIA



Lleve a cabo únicamente los procedimientos de mantenimiento descritos en esta Guía del operador. Si se intentan operaciones de mantenimiento o reparación del motor fueraborda y se desconocen los procedimientos correctos de mantenimiento y seguridad, se pueden producir lesiones o incluso la muerte.

INSPECCIÓN DESPUÉS DE 10 HORAS

Después de las primeras 10 horas de funcionamiento, el motor nuevo ha cumplido su rodaje inicial y todos sus componentes mecánicos se han asentado. En ese momento se deben revisar todos los sistemas y hacer los aiustes que se necesiten.

El Concesionario efectuará esta inspección de las 10 horas a petición del usuario, que correrá con los gastos correspondientes (en función de las tarifas locales), según lo que el motor requiera. Consulte PROGRAMA DE INS-

Siga los procedimientos de mantenimiento preventivo de forma sistemática; pida al Concesionario que revise y dé mantenimiento al motor una vez al año o después de cada 100 horas de funcionamiento, si es antes.

ALMACENAMIENTO FUERA DE TEMPORADA

Es necesario proteger el motor fueraborda frente a las condiciones ambientales que pudieran ser perjudiciales. Los cambios de temperatura y de humedad que se producen cuando el motor fueraborda no está en uso pueden originar la corrosión de las piezas internas del motor que no estén protegidas. El combustible restante en el depósito y en el motor se oxidará y descompondrá, lo cual puede causar la pérdida de octanaje y dar lugar a que se generen depósitos gomosos en el sistema de combustible. La garantía no cubre las averías del motor causadas por estas condiciones. Se recomienda expresamente que solicite al Concesionario que prepare el motor fueraborda para el almacenamiento fuera de temporada.

Para los preparativos de almacenamiento fuera de temporada, reúna lo necesario y lleve a cabo los pasos siguientes:

2+4 Acondicionador de combustible Grasa Triple-Guard®

Lubricante para cajas de engranajes *Ultra-HPF* Lata de *Storage Fogging Oil*

Aceite de mezcla sintético para cuatro tiempos Evinrude/Johnson Ultra

Estabilice el suministro de combustible del motor con el acondicionador de combustible 2+4 durante las últimas horas de funcionamiento para asegurar una estabilización adecuada, siguiendo las instrucciones dadas en el envase para preparar la mezcla. Asegúrese de hacer funcionar el motor el tiempo suficiente para que el combustible tratado llegue al motor.



ADVERTENCIA



Evite lesiones observando precaución con respecto a los componentes móviles del motor. Antes de arrancar el motor:

Cambie a PUNTO MUERTO.

Mantenga las manos, la vestimenta y el cabello alejados del bloque motor.

Retire la hélice si va a usar un dispositivo de lavado con chorro de aqua.

IMPORTANTE: Proporcione un suministro de agua al motor y póngalo en marcha. Haga funcionar el motor a ralentí solamente.

Aceite — Arranque el motor y hágalo funcionar durante no menos de cinco minutos para calentar el aceite del cárter.

Pare el motor y vacíe el cárter mientras el motor está caliente. Llénelo con aceite de mezcla sintético para 4 tiempos Evinrude/Johnson Ultra. Consulte Aceite del cárter. Vuelva a arrancar el motor y hágalo funcionar durante unos minutos para que circule el aceite nuevo.

IMPORTANTE: Es muy importante que las superficies internas del motor queden recubiertas de aceite limpio antes del período de almacenamiento prolongado, por lo cual debe asegurarse de que el motor se haya puesto en marcha después de haber cambiado el aceite.

Pare el motor y el suministro de agua. Desconecte el dispositivo de limpieza con chorro de agua.

Bujías — Retírelas y examínelas. Rocíe aceite para almacenamiento en los orificios de las bujías. Haga girar el volante varias veces con la mano lentamente para distribuir el aceite y para vaciar la bomba de agua. Limpie las bujías y vuelva a instalarlas, o deséchelas y sustitúyalas si es necesario. Consulte Bujías.

Filtro(s) de combustible — Limpiar o cambiar.

Sistemas de encendido, aceite y combustible -

Compruebe si hay conductores eléctricos mal colocados y piezas dañadas o deterioradas. Asegúrese de que el manguito del borne del solenoide de arranque y todos sus conectores se encuentran en su lugar.

Tornillos, pernos y tuercas — Si están sueltos, apriételos.

Hélice — Retírela y examínela. En caso de daños, consulte al Concesionario. Limpie el eje de la hélice y lubríquelo. Consulte **HÉLICE**.

Lubricación — Consulte **LUBRICACIÓN** para vaciar y volver a llenar la caja de engranajes y para conocer los puntos de lubricación del motor.

Retoque las superficies pintadas y encere el exterior del motor. Almacene el motor en la embarcación (o en o en una plataforma para motores) en posición vertical, de modo que pueda irse vaciando.

Si no se puede almacenar el motor en la posición vertical recomendada, asegúrese de que el sistema de refrigeración se haya vaciado por completo.

IMPORTANTE: No coloque nunca la caja de engranajes a una altura superior a la del bloque motor. Si hay agua en los conductos de escape, puede entrar en los cilindros y causar daños graves.

Si se retira un motor "instalado", examine todos los dispositivos de sujeción que haya aflojado o quitado y los sistemas de dirección, acelerador y cambios. Sustituya las piezas dañadas o que falten con *Repuestos Originales Evinrude/Johnson* o componentes equivalentes.



ADVERTENCIA



Almacene los depósitos de combustible en una zona bien ventilada, alejados de fuentes de calor y de llamas descubiertas. Evite las fugas de líquidos o vapores que pudieran inflamarse accidentalmente. Cierre el tornillo de ventilación del tapón de llenado, si lo tiene. Verifique que la manguera de combustible que se ha desconectado no gotea.

MANTENIMIENTO ANTES DE LA TEMPORADA

Retire el motor fueraborda del lugar de almacenamiento y prepárelo para una temporada de servicio confiable efectuando una revisión general y siguiendo algunos procedimientos de mantenimiento preventivo.

Examine todos los dispositivos de sujeción que se hayan aflojado o extraído, así como los sistemas de dirección, acelerador y cambios. Sustituya las piezas dañadas o que falten con *Repuestos Originales Evinrude/Johnson* o sus equivalentes.



ADVERTENCIA



Si el motor fueraborda y sus sistemas de control no se fijan cuidadosamente con los dispositivos de sujeción especificados en la fábrica, existe riesgo de una pérdida repentina e inesperada del control de la embarcación.

Aceite del motor — Revise el nivel de aceite del motor. Consulte **ACEITE DEL CARTER**.

Con la hélice retirada, revise la caja de engranajes en busca de fugas. Si hay indicios de fugas, sustituya los retenes de la caja de engranajes. Consulte al Concesionario.

Ánodos anticorrosión — Revise su estado. Consulte ÁNODO ANTICORROSIÓN.

Instale la hélice a menos que se vaya a limpiar el motor con chorro de agua como parte del mantenimiento antes de la temporada. Si es así, instale la hélice después de haber PARADO el motor. Consulte LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA.

Consulte HÉLICE para instalar la hélice.



ADVERTENCIA



Evite el contacto accidental con una hélice en movimiento; quite siempre la hélice al limpiar con chorro de agua el motor.

Llene el depósito de combustible con combustible nuevo.

Siga las indicaciones de **ARRANQUE DEL MOTOR** y arranque el motor. Déjelo al ralentí mientras realiza las siquientes operaciones:

Observe la calidad de la marcha; si es deficiente, consulte CUADRO DE DIAGNÓSTICO o diríjase al Concesionario.

Observe el funcionamiento de la bomba de agua. Debe salir un chorro continuo de agua del indicador de la bomba de agua. En caso contrario, PARE el motor e investigue la causa. Consulte SOBRECALENTAMIENTO DEL MO-TOR.

Pare el motor y revise el sistema de combustible en busca de fugas.



ADVERTENCIA



Si no se realiza una inspección para descartar que existan fugas de combustible, una fuga podría pasar desapercibida y causar un incendio o explosión.

ACEITE DEL CÁRTER

Llenado inicial

IMPORTANTE: Los motores fueraborda de 4 tiempos se entregan sin aceite en el cárter. Debe añadir aceite a la caja de engranajes antes de poner en marcha el motor por primera vez. Se recomienda añadir aceite para fuerabordas de 4 tiempos *Evinrude/Johnson*. Consulte Cambio de aceite para ver los lubricantes alternativos aceptables.

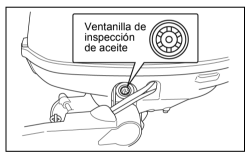
ANTES de llenar el cárter por primera vez, compruebe que está vacío revisando el nivel con la varilla medidora. Consulte **Revisión**.

Después de las 10 primeras horas de funcionamiento, reemplace el lubricante de rodaje inicial con aceite de mezcla sintético para 4 tiempos Evinrude/Johnson Ultra. Consulte INSPECCIÓN DESPUÉS DE 10 HORAS.

Revisión

Revise el nivel de aceite cuando el motor está frío para asegurarse de que la indicación precisa.

- 1) Coloque el motor en posición vertical.
- Revise el nivel de aceite a través de la ventanilla de inspección.
- La ventanilla de aceite deberá estar completamente llena.



IMPORTANTE: Si se hace funcionar el motor con una cantidad insuficiente o excesiva de aceite en el cárter, el motor sufrirá daños.

Cambio de aceite

Consulte PROGRAMA DE INSPECCIÓN Y MANTENI-MIENTO DEL MOTOR para conocer la frecuencia.

Después de las 10 primeras horas de funcionamiento, reemplace el lubricante de rodaje inicial con aceite de mezcla sintético para 4 tiempos Evinrude/Johnson Ultra. Consulte INSPECCIÓN DESPUÉS DE 10 HORAS.

Si no se dispone de aceite de mezcla sintético para cuatro tiempos *Evinrude/Johnson Ultra*, existe la posibilidad de usar el aceite para fuerabordas de 4 tiempos *Evinrude/Johnson* o un aceite equivalente 10W-40 ó 10W-50 con homologación FC-W.

Vacíe o saque con sifón el aceite usado después de haber hecho funcionar el motor para calentarlo. El aceite caliente fluye de modo más rápido y completo, y lleva consigo una mayor cantidad de contaminantes suspendidos que el aceite frío. Si se cambia el aceite sólo una vez por temporada, programe este trabajo de modo que el motor contenga aceite limpio cuando quede en almacenamiento.

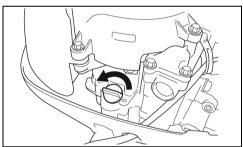


PRECAUCIÓN



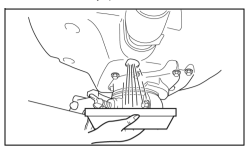
El aceite de motor usado puede ser perjudicial. Evite un contacto prolongado y repetido con la piel. Lave la piel afectada con agua y jabón.

- Con el motor PARADO, coloque el motor en posición vertical y quite la tapa superior del motor.
- 2) Desatornille la tapa de llenado de aceite y quítela.

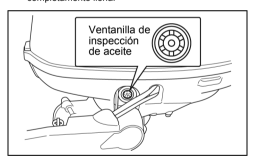


1. Tapón de llenado de aceite

Coloque un recipiente adecuado debajo del tornillo de vaciado de aceite (parte inferior del motor). Saque el tornillo y vacíe el depósito. Antes de volver a instalar el tornillo, sustituya la junta por una nueva. Vuelva a instalar el tornillo y apriételo firmemente.



- 4) Vierta aceite del tipo recomendado por el conducto de llenado hasta que el nivel llegue a la marca superior en la varilla medidora. Consulte ESPECIFICACIO-NES DEL MOTOR para conocer la capacidad del cárter.
- Vuelva a colocar el tapón llenado y limpie el aceite derramado del motor y de la piel.
- 6) Vuelva a instalar la tapa superior.
- 7) Suministre agua al sistema de refrigeración y haga funcionar el motor a ralentí para buscar fugas, especialmente alrededor del filtro de aceite, del tornillo de vaciado y del tapón de llenado. Corrija los problemas que se descubran.
- 8) Pare el motor y vuelva a revisar el nivel de aceite del cárter con la varilla medidora. Añada aceite según lo indicado. La ventanilla de aceite deberá estar completamente llena.



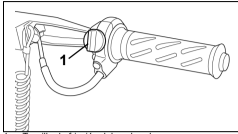
Deseche el aceite usado de modo correcto, con arreglo a la normativa local.

AJUSTES

Fricción del acelerador

Ajuste hasta que sólo se sienta una resistencia leve al acelerar o desacelerar. NO apriete en exceso. Si se requiere algún aiuste, gire el tornillo de aiuste:

- · En sentido horario para aumentar la fricción
- En sentido antihorario para reducir la fricción

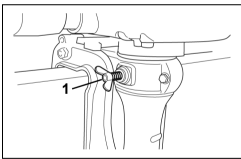


Tornillo de fricción del acelerador

Fricción de la dirección

La fricción de la dirección se ajustó en el motor antes de salir de la fábrica. Después de las primeras 10 horas de servicio, compruebe que la fricción siga siendo la correcta; se debe percibir una resistencia leve al girar el motor. Si se requiere algún ajuste, gire el tornillo de ajuste:

- En sentido horario para aumentar la fricción
- En sentido antihorario para reducir la fricción



Tornillo de fricción de la dirección

capacidad de control de la dirección.



dirección "manos libres". Podría reducirse la

LUBRICACIÓN

Caja de engranajes

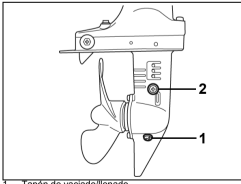
Cambie el lubricante de la caja de engranajes después de las primeras 10 horas de funcionamiento. Revise el nivel v el estado del lubricante después de las siguientes 50 horas de funcionamiento. Añada lubricante si es necesario.

De allí en adelante, revise el nivel v condición del lubricante cada 50 horas. Cambie el lubricante cada 100 horas de funcionamiento o una vez por temporada, lo que ocurra primero. Llene con lubricante para cajas de engranajes Ultra-HPF. Si no está disponible, existe la posibilidad de usar lubricante para cajas de engranajes de calidad marina Hi-Vis™ o similar; sin embargo, la durabilidad del sistema a largo plazo puede verse afectada si se usa este producto de modo continuo. Consulte al Concesionario.

IMPORTANTE: Los lubricantes de engranajes recomendados incluyen aditivos especiales para usos marinos. No utilice lubricantes para engranajes destinados a automoción, aceite para motores de 2 ó 4 tiempos, ni ningún aceite o grasa diferente para la caja de engranajes.

Con el motor en su posición de funcionamiento normal:

- Quite el tapón de vaciado/llenado v el tapón de nivel de lubricante del lado de la caja de engranajes y vacíe todo el lubricante usado de la caja de engranajes.
- Examine el lubricante vaciado en busca de partículas metálicas, apariencia lechosa o color negro con olor a quemado. Si el lubricante usado tiene alguna de esas características, póngase en contacto con el Concesionario. Si el lubricante vaciado se encuentra en buenas condiciones, continúe.
- Coloque el tubo de lubricante en el orificio de vaciado/ llenado y llene lentamente hasta que salga lubricante por el orificio de revisión de nivel. Consulte ESPECIFICACIONES DEL MOTOR para conocer capacidad de la caja de engranajes.
- Instale el tapón de nivel de lubricante antes de guitar el tubo del orificio de vaciado/llenado. El tapón de vaciado/llenado podrá instalarse sin pérdida de lubricante.
- Apriete bien ambos tapones.

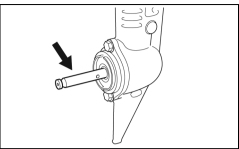


- Tapón de vaciado/llenado
- Tapón de nivel de lubricante

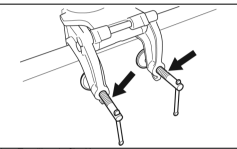
IMPORTANTE: Para evitar una inyección insuficiente de lubricante, revise el nivel de aceite de la caia de engranajes 10 minutos después de haber llenado el motor. Si el nivel de aceite está demasiado bajo, invecte lubricante lentamente hasta que el nivel sea el correcto.

Puntos de lubricación

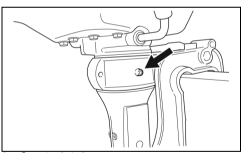
Consulte PROGRAMA DE INSPECCIÓN Y MANTENI-MIENTO DEL MOTOR para conocer la frecuencia de lubricación y el lubricante recomendado.



Eje de la hélice



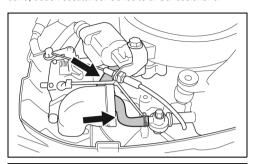
Tornillos de fiiación



Soporte giratorio

RESPIRADERO Y LÍNEA DE COMBUSTIBLE

Inspeccione el respiradero y la línea de combustible en busca de fugas, grietas, dilataciones y otros daños. Si el respiradero y la línea de combustible presentan algún daño, deben sustituirse. Consulte al Concesionario.



\wedge

ADVERTENCIA



Las fugas de combustible entrañan riesgo de incendios y explosiones. Todas las piezas del sistema de combustible deben inspeccionarse con frecuencia y sustituirse si se descubren síntomas de deterioro o fugas. Inspeccione el sistema de combustible cada vez que se llene el depósito y cada vez que se retire la tapa del motor, además de una vez cada año.

HÉLICE

ADVERTENCIA



El sistema de encendido presenta un riesgo significativo de sacudidas eléctricas. El circuito primario funciona a un nivel de más de 250 voltios; el circuito secundario, a más de 25.000 voltios. Tenga precaución para evitar sacudidas y lesiones causadas por la reacción a una descarga eléctrica. No manipule los componentes del circuito primario o secundario de encendido mientras el motor esté girando o en marcha.

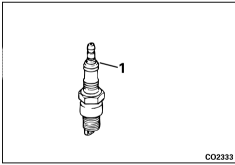
Inspeccione las bujías periódicamente. Sustitúyalas si los electrodos están muy desgastados, si los aislantes están agrietados o si las bujías están muy sucias.

Para extraer las buiías, tuerza y quite los cables de todas las bujías. Desenrosque la bujía de la culata.

Para instalar las bujías, limpie sus asientos con un trapo limpio. Instale las bujías apretándolas con la mano; después, ajústelas según el valor de par de apriete especificado. Consulte ESPECIFICACIONES DEL MÖTOR.

IMPORTANTE: Para evitar daños al motor, instale las bujías en la culata cuando esté FRÍA y no apriete excesivamente.

Antes de instalar el cable de la bujía, aplíquele una capa ligera de grasa Triple-Guard a la porción con nervaduras de la bujía. Esto ayuda a evitar la corrosión entre el borne con resorte y la bujía.



Porción con nervaduras de la bujía

ADVERTENCIA

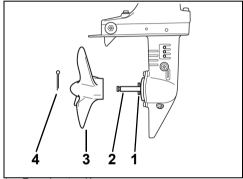


Para evitar el arranque accidental del motor cuando se cambian las hélices, desconecte todos los cables de las buiías.

IMPORTANTE: Aplique grasa Triple-Guard a todo el eie de la hélice antes de instalarla. Al menos una vez al año, extraiga la hélice e inspeccione si tiene de residuos. Limpie el eje y vuelva a engrasarlo antes de instalar la hélice.

Instalación

- Instale el tope en el eje.
- Deslice la hélice sobre el eie.
- Inserte el pasador hendido y doble sus extremos para trabarlo en su lugar.



- 1. Tope de retención
- 2. Eie
- 3. Hélice
- Pasador hendido

Reparación

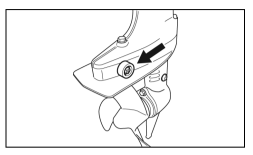
Si la hélice choca con un objeto sólido, el impacto es absorbido parcialmente por el buje de caucho del cubo para ayudar a evitar que el motor sufra daños. Un impacto fuerte puede dañar tanto el cubo como las palas de la hélice. Los daños en las palas pueden causar vibraciones anómalas y excesivas. Los daños en el cubo pueden hacer que el motor se acelere excesivamente sin producir un movimiento de avance notable.

IMPORTANTE: Evite o limite el funcionamiento con una hélice dañada. Lleve una hélice de repuesto.

Mantenga la hélice en buenas condiciones. Use una lima para reparar los pequeños daños que puedan sufrir los bordes de las palas. Diríjase al concesionario para la reparación de daños importantes.

ÁNODO ANTICORROSIÓN

El motor está provisto de un ánodo que lo protege de la corrosión galvánica. Consulte **CARACTERÍSTICAS** para conocer la ubicación de los ánodos. La desintegración del ánodo es normal e indica que la pieza cumple su misión. Revise todos los ánodos periódicamente. Sustituya los ánodos que se hayan deteriorado de tal manera que su tamaño se haya reducido a 2/3 del original. Diríjase al concesionario para obtener repuestos.



La corrosión galvánica destruye las piezas metálicas sumergidas y puede producirse en agua dulce o salada; sin embargo, el agua salada, salobre o contaminada acelera la corrosión.

Si se usa pintura repelente de incrustaciones a base de metal en la embarcación o el motor, y si se usa un motor de muelle mal instalado en la zona de la embarcación atracada, también se acelera la corrosión.

IMPORTANTE: NO pinte NUNCA el ánodo, sus sujeciones ni su superficie de montaje. La pintura reduce la protección contra la corrosión.

CUADRO DE DIAGNÓSTICO

IMPORTANTE: Si no es posible identificar o resolver el problema, póngase en contacto con el Concesionario.

SÍNTOMA	CAUSA POSIBLE
El motor no arranca	No se han seguido las instrucciones de arranque. Consulte ARRANQUE DEL MOTOR. Depósito de combustible vacío. Sistema de combustible contaminado con agua o tierra. Filtro de combustible obstruido. MOTOR FRÍO: Estrangulador no aplicado al motor. MOTOR CALIENTE: Motor ahogado. Cierre la palanca de la válvula de combustible, pulse el estrangulador o cebador y haga girar el motor. Si el motor arranca, hágalo funcionar hasta despejarlo. Si no arranca, espere unos instantes y repita el intento. Bujías del tipo incorrecto. Consulte ESPECIFICACIONES DEL MOTOR. Bujías mal ajustadas, con depósitos de carbón, quemadas o húmedas. Fallo de componentes del sistema de encendido.
El motor no funciona correctamente al ralentí	 Ángulo excesivo del motor. Bujías dañadas o de tipo incorrecto. Consulte ESPECIFICACIONES DEL MÓTOR. Sistema de combustible contaminado con agua o tierra.
El motor pierde potencia	Bujías dañadas o de tipo incorrecto. Consulte ESPECIFICACIONES DEL MOTOR. Filtro de combustible obstruido. Sistema de combustible contaminado con agua o tierra. Las entradas de agua están obstruidas y el sistema de enfriamiento no funciona correctamente. Consulte SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR.
El motor vibra excesivamente	 Eje de la hélice torcido. Hélice sucia y restringida, paletas deformadas o rotas. Sistema de combustible contaminado con agua o tierra. Montajes del motor dañados. Tornillo de fricción de gobierno suelto.
El motor funciona, pero se avanza muy poco o nada	 Cubo de la hélice suelto o patina. Paletas de la hélice torcidas o faltan. Eje de la hélice torcido. Hélice sucia y restringida.

PROGRAMA DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL MOTOR

Todos los productos mecánicos requieren un mantenimiento periódico. El mantenimiento periódico contribuye a prolongar la vida útil del producto. El cuadro de mantenimiento siguiente proporciona pautas para el mantenimiento del motor y los programas de inspección que deben ser efectuados por usted o por un Concesionario autorizado. El programa debe ajustarse según las condiciones de trabajo y el uso.

Los lubricantes recomendados han sido formulados para proteger los cojinetes, engranajes y componentes del motor. Deben usarse para evitar daños causados por una lubricación incorrecta.

IMPORTANTE: Los programas para condiciones de arrendamiento, usos comerciales, o muchas horas de uso requerirán inspección y mantenimiento con mayor frecuencia.

, ,	or Frecuencia					
Descripción	Producto para cuidado del motor	Cada uso	Inspección después de 10 horas	Cada 50 horas 6	Cada 100 horas o anualmente	Cada 200 horas o dos años
Soporte giratorio, inspeccionar y lubricar ⁽¹⁾	7	Cada	60 día	ıs/Cada 3	0 en agua	salada
Varillaje del acelerador, inspeccionar y lubricar (1)	7	Cada	60 día	ıs/Cada 3	0 en agua	salada
Tornillos de fijación, lubricar (1)	7	Cada	60 día	ıs/Cada 3	0 en agua	salada
Palanca de cambios, lubricar ⁽¹⁾	7	Cada	60 día	ıs/Cada 3	0 en agua	salada
Soporte de la dirección, lubricar ⁽¹⁾	7	Cada 60 días/Cada 30 en agua salad				salada
Lubricación y protección contra la corrosión de los componentes metálicos	4	Cada	60 día	ıs/Cada 3	0 en agua	salada
Ánodos anticorrosión e hilos de unión, verificar funcionamiento		U	С			
Rejillas de tomas de agua, verificar estado		U	С			
Indicador de bomba de agua, verificar funcionamiento		U	С			
Fricción de la dirección, revisar y ajustar/apretar		U	С			
Acelerador y cambios, verificar funcionamiento		U	С			
Circuito de parada de emergencia y cordón de seguridad, verificar funcionamiento		U	С			
Nivel de aceite del cárter, revisar		U	С			
Lavar con chorro de agua el sistema de refrigeración		U				
Tornillos de fijación, apretar		U				
Cuerda de arranque de emergencia, se encuentra a bordo, inspeccionar		U				
Guía del operador, a bordo de la embarcación		U				
Tapas de motor de la parte superior e inferior, limpiar y encerar				U		
Guía del operador, repasar					U	
Componentes del sistema de combustible, inspeccionar y reparar las fugas $\overset{(2)}{(2)}$			С	С		
Inspección de sujeciones, apretar los componentes aflojados			С	С		

		Frecuencia				
Descripción	Producto para cuidado del motor	Cada uso	Inspección después de 10 horas	Cada 50 horas a o 6 meses	Cada 100 horas o anualmente	Cada 200 horas o dos años
Termostato, verificar el buen funcionamiento (2)			С		С	
Dispositivos de montaje del motor al soporte de popa, volver a apretar			С		С	
Hilos y conexiones del sistema eléctrico y de encendido, inspeccionar			С		С	
Lubricante de la caja de engranajes, cambiar	5		С		С	
Sincronización y varillaje del bloque motor, inspeccionar (2)			С		С	
Aceite del cárter, cambiar	11		С		С	
Filtro de aceite del cárter, inspeccionar			С			С
Holgura del juego de balancines, inspeccionar (2)			С			С
Lubricante de caja de engranajes, inspeccionar el nivel de llenado y el estado del lubricante	5			С		
Bujías, sustituir ⁽²⁾					С	
Eje de la hélice, inspeccionar y lubricar	7				С	
Descarbonizar	10				С	
Estrías del eje motriz, inspeccionar y lubricar	8					С
Bomba de agua, revisar y reemplazar						С
Respiradero y línea de combustible, cambiar						С
						С
Carburador, inspeccionar						_
Carburador, inspeccionar Filtro de combustible, cambiar						С

- (1) También se recomienda en la inspección de las 10 horas
- (2) Componente relacionado con el sistema de emisiones
- C Trabajo efectuado por el concesionario
- U Trabajo efectuado por el operador
- 4 Aerosol anticorrosivo Evinrude/Johnson o lubricante universal "6 in 1" Evinrude/Johnson
- 5 Lubricante para cajas de engranajes *Ultra-HPF*
- 6 Fluido para compensación/inclinación a potencia
- 7 Grasa Triple-Guard
- 8 Evinrude/Johnson Molylube N/P 175356
- 9 Lubricante para béndix de arranque solamente ref. 337016
- 10 Afinador de motores Evinrude/Johnson
- 11 Aceite de mezcla sintético para 4 tiempos Evinrude/Johnson Ultra

INSTALACIÓN



ADVERTENCIA



El motor no debe exceder la potencia máxima indicada en la placa de capacidades de la embarcación. Ese exceso de capacidad podría causar una pérdida de control. Póngase en contacto con el Concesionario o con el fabricante de la embarcación si ésta carece de una placa de capacidad.

Las embarcaciones diseñadas para motores con dirección controlada a distancia pueden ser sobrecapacitadas por un motor con mango de maniobra de potencia máxima. Consulte con el Concesionario o con el fabricante de la embarcación si tiene dudas en cuanto a la idoneidad de la embarcación.

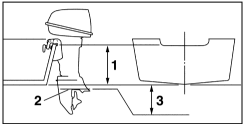
Un motor que no corresponda con la altura del soporte de popa de la embarcación puede causar la inestabilidad y pérdida del control de la embarcación. Consulte el tema Altura del soporte de popa y largo del eje.

Evite el movimiento lateral y la posible pérdida del motor usando los dispositivos de sujeción provistos para el montaje, o bien dispositivos de sujeción de tamaño, resistencia y calidad adecuados. Consulte el tema Instalación del motor.

Una superficie de montaje dañada o demasiado delgada para sostener el motor puede fallar durante la navegación y causar la pérdida del control. Asegúrese de que la estructura del soporte del espejo de popa o el soporte de montaje de la embarcación esté en buenas condiciones y que tenga un espesor de entre 41 y 70 mm (1-5/8 y 2-3/4 de pulg.).

ALTURA DEL SOPORTE DE POPA Y LONGITUD DEL EJE

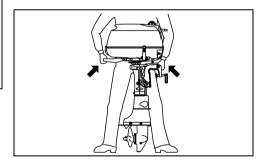
La dimensión de la altura del soporte de popa que figura en **ESPECIFICACIONES DEL MOTOR** es la altura de soporte de popa de la embarcación que precisa el motor. Esta dimensión se mide en la línea central del soporte del espejo de popa, en sentido perpendicular al fondo de la embarcación.



- 1. Altura del soporte del espejo de popa
- 2. Placa antiventilación
- Posición final: 0 a 25 mm (0 a 1 pulg.)

Siga este procedimiento para determinar si la altura del soporte de popa de la embarcación es adecuada para el largo del eje del motor:

Coloque el motor en el soporte de popa de la embarcación y ajuste su ángulo de modo que la placa antiventilación quede en paralelo con el fondo de la embarcación. Consulte AJUSTE DEL ÁNGULO DEL MOTOR



La posición resultante de la placa antiventilación debe quedar de 0 a 25 mm (0 a 1 pulg.) por debajo del fondo de la embarcación.

IMPORTANTE: Si la placa antiventilación queda fuera del margen de 0 a 25 mm (0 a 1 pulg.), la instalación no se considera normal. Será necesario cambiar la longitud del eje del motor o modificar el soporte de popa de la embarcación.

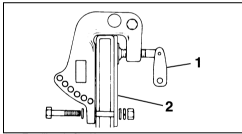
A una altura más baja que la recomendada – se pueden causar daños graves al motor por la entrada de agua en la tapa inferior del motor, o por la sobrecarga del motor causada por una hélice que gira a velocidad muy baja cuando el motor está a aceleración máxima.

A una altura más alta que la recomendada – se pueden causar daños graves al motor por la falta de enfriamiento, o la velocidad excesiva de la hélice. La ventilación (patinaje) de la hélice también ocurre con frecuencia, lo cual redunda en un deterioro del rendimiento de la embarcación.

Si la embarcación es de casco especial, que no hidroplanea, o un espejo de popa curvo, estas pautas pueden no resultar pertinentes. Consulte al Concesionario para obtener información acerca de las instalaciones especiales.

INSTALACIÓN DEL MOTOR

Centre el motor en el soporte de popa de la embarcación (o en el soporte de montaje) y apriete los tornillos de fijación con la mano, SIN usar herramientas. Consulte al Concesionario para obtener una placa de accesorio que permita proteger el soporte de popa de la embarcación.



- Tornillos de fijación
- 2. Placa auxiliar del soporte de popa

Fije el motor al soporte de popa de la embarcación usando pernos, arandelas, arandelas de seguridad y tuercas de 8 mm.

Después de haber colocado el motor en posición, utilice las escuadras de popa como plantilla para ubicar la posición y el tamaño de los agujeros que deberán taladrarse en el soporte de popa.

Taladre dos agujeros del tamaño correcto a través del soporte de popa. Asegúrese de taladrar los agujeros en perpendicular con respecto al soporte de popa.

Aplique una cantidad abundante de pasta para calafatear de buena calidad detrás de las cabezas y a los vástagos de los pernos de montaje antes de insertarlos, así como a las superficies de las arandelas que estarán en contacto con el soporte de popa. Evite el uso de pastas selladoras RTV (vulcanización a temperatura ambiental) de silicona y de poliuretano, puesto que éstas pueden ser disueltas por la gasolina.

Fije el motor con el dispositivo de sujeción para el montaje colocado de la forma que se muestra.

Transcurridos 30 minutos de funcionamiento, vuelva a apretar los tornillos de fijación con la mano. NO use herramientas para apretar los tornillos de fijación. Revise los tornillos de fijación periódicamente.



ADVERTENCIA



ΑI sustituir pernos, tornillos У otros dispositivos de fijación, utilice Repuestos piezas Originales Evinrude/Johnson o de resistencia equivalente ν fabricadas con materiales similares.

CAMBIO DE DIRECCIÓN / CAMBIO DE PROPIETARIO

Si ha cambiado de dirección o si ha cambiado el propietario del producto, cumplimente la tarjeta incluida en esta página y envíela por correo.

Estas notificaciones también son necesarias por su propia seguridad después del vencimiento de la garantía original, ya que de ese modo BRP podrá comunicarse con usted si es preciso realizar alguna actualización de su motor fueraborda.

Fuera de EE.UU. y Canadá, envíe esta tarjeta a la división de Bombardier Recreational Products en la que inscribió el motor fueraborda. Póngase en contacto con el Concesionario o Distribuidor.

		>
Cambio de dirección		Cambio de propietario
Número de modelo		
Número de serie		
Dirección anterior/Proj	pietario anterior	
Apellidos		
Nombre		
Dirección		
Población		Estado
Código postal	Pa	ús
Teléfono		
Firma		Fecha
Nueva dirección/Nuevo	propietario	
Apellidos		
Nombre		
Dirección		
Población		Estado
Código postal	Pa	ıís
Teléfono		
Firma		Fecha
		000063



Guía del Usuario Acuse de recibo

Concesionario	
Nombre:	
Dirección:	
A la entrega del mo continuación. El Conce	tor fueraborda <i>Evinrudel Johnson</i> nuevo, cumplimente y firme el formulario que aparece esionario guardará el recibo del formulario en sus archivos.
	م ہ
Recibo	
Kecibo	
Nombre:	
Dirección:	
Prop	etario del modelo n.°:

El Concesionario mencionado en este documento me ha informado del funcionamiento, el mantenimiento, las características de seguridad y la política de garantía, todo lo cual he comprendido y acepto. También estoy satisfecho con la preparación e inspección antes de la entrega de mi motor fueraborda *Evinrude/Johnson*. Asimismo, he recibido una copia de la Guía del operador.

(Debe ser cumplimentado por el cliente o por el Concesionario que realiza la venta)

N.° de serie:

Firma: Fecha:



Prueba de preparación y palabras finales para el propietario/operador

La prueba de preparación del operador...

- 1. ¿Ha leído esta quía desde la portada hasta la contraportada?
- 2. ¿Está listo para hacerse responsable del funcionamiento seguro de su embarcación y motor?
- 3. ¿Comprende todas las precauciones e instrucciones de seguridad contenidas en esta Guía?
- 4. ¿Ha comprendido que esta Guía contiene información esencial para ayudarle a evitar daños al equipo y lesiones?
- 5. ¿Está preparado para seguir las recomendaciones dadas en esta guía y realizar un curso de seguridad en la navegación antes de manejar su embarcación y motor?
- 6. ¿Sabe a quién acudir en caso de dudas en cuanto a su embarcación y motor?
- 7. ¿Está al corriente de las leyes locales de tránsito marino?
- 8. ¿Ha comprendido que los errores humanos pueden deberse al descuido, fatiga, sobrecarga, preocupaciones, falta de familiaridad del operador con el producto, drogas y alcohol, entre otros factores?



ADVERTENCIA



Es imposible describir en esta guía todas las situaciones de peligro que pueden encontrarse; sin embargo, su comprensión y cooperación en cuanto a la información esencial contenida en esta guía le ayudará a desarrollar un buen criterio durante la navegación. Manténgase siempre alerta y sea prudente; es un buen fundamento para la seguridad.

