

SEA-DOO®



2011

Embarcaciones Sea-Doo

GUÍA DEL USUARIO

Incluye
INFORMACIÓN SOBRE
SEGURIDAD, GENÉRICA y
de MANTENIMIENTO DEL VEHÍCULO

SERIES 210

ADVERTENCIA

Lea esta guía detenidamente. Contiene información importante sobre seguridad. Edad mínima recomendada para el uso: 16 años. Mantenga esta Guía del usuario en la embarcación.

219 100 503

⚠ ADVERTENCIA

El hecho de no respetar cualquiera de las precauciones de seguridad o de las instrucciones que figuran en esta Guía del usuario, en el *DVD SOBRE SEGURIDAD* y en las etiquetas de advertencia del producto puede exponerle a riesgo de lesiones e incluso de muerte.

⚠ ADVERTENCIA

El rendimiento de esta embarcación puede superar considerablemente el de cualquier otra que haya podido pilotar. Dedique el tiempo necesario a familiarizarse con su nueva embarcación.

ADVERTENCIA SOBRE LA PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA

⚠ ADVERTENCIA

Este producto contiene o emite sustancias químicas que, de acuerdo con la información recopilada por las autoridades del estado de California (EE.UU.), pueden causar cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos.

En Canadá, Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) se encarga de la distribución de los productos.

En EE.UU., la distribución de productos corre a cargo de BRP US Inc.



La siguiente es una enumeración no exhaustiva de marcas comerciales que pertenecen a Bombardier Recreational Products Inc. o a sus filiales:

4-TEC™	Rotax®	WAKE™
Challenger*	Sea-Doo®	XPS™

* Marca comercial de Bombardier Inc. utilizada bajo licencia.

Flitz es una marca registrada de Flitz International.

Gelcote es una marca comercial registrada de Gelcote International.

Spray Nine es una marca comercial de Spray Nine Corporation.

PRÓLOGO

Enhorabuena por haber adquirido una nueva embarcación Sea-Doo®. Cuenta con la garantía limitada de BRP y una red de distribuidores autorizados de embarcaciones Sea-Doo que pueden suministrarle piezas y accesorios o prestarle el servicio que precise.

En el momento de la entrega, se le informó de la cobertura de garantía y firmó la *LISTA DE COMPROBACIONES PREVIAS A LA ENTREGA* con objeto de asegurar que su nueva embarcación quedaba preparada a su entera satisfacción.

Su concesionario se compromete a garantizar su satisfacción. Si necesita información más detallada sobre los servicios disponibles, consulte a su concesionario.

Infórmese antes de ponerse en marcha

Para aprender a reducir el riesgo de accidentes, lea las secciones siguientes de esta guía antes de utilizar la embarcación:

- *INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD*
- *INFORMACIÓN SOBRE LA EMBARCACIÓN*

Lea también todas las etiquetas de seguridad de la embarcación y vea atentamente el *DVD SOBRE SEGURIDAD*.

Recomendamos específicamente que siga un curso de seguridad para la navegación. Consulte a su distribuidor o a las autoridades locales sobre la disponibilidad de este tipo de cursos.

En algunas zonas es obligatorio contar con un permiso de navegación de recreo para pilotar la embarcación.

El incumplimiento de las advertencias que figuran en esta Guía del usuario puede dar lugar a LESIONES GRAVES o incluso la MUERTE.

Mensajes de seguridad

A continuación se explican los tipos de mensajes de seguridad, cómo se presentan y cómo se utilizan en esta guía:

PELIGRO

Indica una situación de riesgo que, si no se evita, puede provocar la muerte o dar lugar a lesiones graves.

ADVERTENCIA

Indica un posible riesgo que, si no se evita, podría dar lugar a lesiones graves o incluso la muerte.

 **CUIDADO** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.

AVISO Indica casos en los que, si no se sigue una instrucción, algunos de los componentes de la embarcación u otros bienes pueden resultar seriamente dañados.

Acerca de esta Guía del usuario

Esta Guía del usuario se ha preparado para dar a conocer al propietario y al usuario de una embarcación nueva los distintos mandos de la misma, así como las instrucciones para su mantenimiento y un uso seguro. Es indispensable para el uso correcto del producto.

Mantenga esta Guía del usuario en la embarcación, ya que puede servirle para consultar cuestiones relacionadas con el mantenimiento, la solución de problemas y la información a otros usuarios.

Tenga en cuenta que esta guía está disponible en varios idiomas. En caso de discrepancia, prevalecerá la versión en inglés.

Si desea ver o imprimir una copia adicional de la Guía del usuario, sólo tiene que visitar el sitio web www.operatorsguide.brp.com.

La información que se incluye en este documento es correcta en el momento de su publicación. No obstante, Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) mantiene una política de mejora continua en sus productos, sin que ello suponga una obligación de instalarlos en productos fabricados previamente. Debido a cambios de última hora, es posible que existan algunas diferencias entre el producto fabricado y las descripciones y/o especificaciones que aparecen en esta guía. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en todo momento especificaciones, diseños, características, modelos o equipamiento sin por ello contraer una obligación en ese sentido.

Si vende la embarcación, no olvide incluir esta Guía del usuario y el *DVD SOBRE SEGURIDAD*.

CONTENIDO

PRÓLOGO	1
Infórmese antes de ponerse en marcha	1
Mensajes de seguridad	1
Acerca de esta Guía del usuario	1

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

MENSAJES ESPECIALES DE SEGURIDAD	10
Recordatorios con respecto al funcionamiento	10
Antes de cualquier travesía	11
Precauciones para piloto y pasajeros	12
Monóxido de carbono y navegación	12
Deportes náuticos	16
Hipotermia	20
Inspecciones voluntarias	20
Cursos de seguridad náutica	20
EQUIPO DE SEGURIDAD	21
Equipo de seguridad necesario	21
Equipo adicional aconsejable	24
EJERCICIOS DE PRÁCTICA	26
Dónde realizar los ejercicios de práctica	26
Ejercicios de práctica	26
Factores importantes	27
NORMAS PARA UNA NAVEGACIÓN SEGURA	28
Drogas y alcohol	28
Manejo seguro	28
NORMAS DE NAVEGACIÓN	31
Normas de pilotaje	31
REPOSTAJE	33
Combustible recomendado	33
Procedimiento de repostaje	33
INFORMACIÓN SOBRE EL REMOLCADO	36
UBICACIÓN DE LAS ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO	37
Etiqueta colgante	37
Etiquetas de seguridad	38
Etiquetas de conformidad con normas	42
Etiquetas con información técnica	43
INSPECCIÓN ANTES DEL USO	44
Lista de comprobaciones previas al uso cuando la embarcación se transporta con un remolque	45
Lista de comprobaciones previas al uso cuando la embarcación está atracada	47
Combustible	48

INSPECCIÓN ANTES DEL USO (cont.)

Casco de la embarcación	48
Admisión de agua de la bomba de impulsión	48
Sentina	48
Compartimento del motor	48
Interruptor de desconexión de la batería principal	48
Sistema de la palanca de aceleración / cambio	49
Sistema de dirección	49
Indicador multifunción	49
Interruptor del ventilador de la sentina	49
Remolcador (opcional)	50
Toldo (opcional)	50
Equipo obligatorio de seguridad para la navegación	50
Tapas de los compartimentos de almacenamiento	50
Luces de navegación	50
Botones de arranque/ parada del motor	50
Interruptor de parada del motor	50

INFORMACIÓN SOBRE LA EMBARCACIÓN

CONTROLES	52
1) Volante	52
2) Palanca de aceleración/ cambio	53
3) Interruptor de parada de emergencia del motor	53
4) Interruptor de encendido	54
5) Interruptor del ventilador de la sentina	55
6) Botones de arranque/parada	55
7) Interruptor de la bocina	56
8) Interruptor de la bomba de achique	56
9) Interruptor de las luces de navegación	57
10) Interruptor de luz de cubierta	57
11) Interruptor del ventilador del sistema de calefacción (210 WAKE)	58
12) Interruptor del sistema de lastre (210 WAKE)	58
13) Botón MODE (modo)	59
14) Botón SET (establecer)	59
15) Interruptor ARRIBA y ABAJO	59
INDICADORES	61
1) Velocímetro analógico	61
2) Indicador de nivel de combustible analógico	61
3) Voltímetro analógico	62
4) Centro de información	62
EQUIPAMIENTO	71
1) Asientos	72
2) Interruptor de desconexión de la batería principal	74
3) Compartimentos de almacenamiento	75
4) Asideros	78
5) Asideros de popa	78

EQUIPAMIENTO (cont.)	
6) Plataforma de baño	78
7) Escalón	79
8) Luces	80
9) Radio	82
10) Mando a distancia de radio	82
11) Conector de entrada de audio/Puerto USB	82
12) Tomas de corriente de 12 voltios	82
13) Drenajes de cubierta	83
14) Tapón de drenaje de la sentina	83
15) Puerta de acceso/Parabrisas	83
16) Sujetavastos	84
17) Ojales de proa y popa	84
18) Cornamusas de amarre	84
19) Accesorios de remolque para deportes acuáticos	85
20) Sistema calefactor	90
21) Sistema de lastre	91
22) Toldo	93
23) Mesa de la cabina	94
PERÍODO DE RODAJE	96
Funcionamiento durante el rodaje	96
INSTRUCCIONES DE USO	97
Lanzamiento o carga de la embarcación	97
Proceso de embarque	97
Arranque de los motores	99
Proceso de partida	100
Parada de los motores	100
Control de dirección de la embarcación	101
Uso del punto muerto	101
Uso de la marcha Avance	101
Uso de la marcha Atrás	102
Recomendaciones generales	103
MODOS DE FUNCIONAMIENTO	106
MODO DE ESQUÍ	106
CRUISE MODE (modo de crucero)	107
Modo sincronización (SYNC MODE)	109
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES	110
Admisión de agua de la bomba de impulsión y limpieza del impulsor	110
Remolcado de la embarcación en el agua	111
Embarcación sumergida/ Motor inundado de agua	111
MANTENIMIENTO	
INSPECCIÓN DE RODAJE	114
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	116

PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO	119
Aceite del motor	119
Refrigerante del motor	121
Bobinas de encendido	122
Sistema de escape	123
Fusibles y disyuntores	124
Ventilador de la sentina	126
Luces de navegación	127
Drenajes de cubierta	128
Seguros y bisagras	128
Compuertas de marcha atrás	129
Ánodos de sacrificio	129
CUIDADO DE LA EMBARCACIÓN	130
Cuidados posteriores al uso	130
Protección y limpieza de la embarcación	130
ALMACENAMIENTO	133
Limpieza de la bomba de impulsión	133
Protección del sistema de combustible	133
Sustitución del aceite y filtro del motor	133
Limpieza con chorro de agua del sistema de escape	133
Protección del sistema de escape y de la refrigeración intermedia	133
Lubricación interna del motor	134
Prueba de refrigerante del motor	135
Extracción y almacenamiento de la batería	136
Reparación/limpieza de la embarcación	136
Protección de la embarcación	136
PREPARACIÓN DE PRETEMPORADA	137
INFORMACIÓN TÉCNICA	
IDENTIFICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	140
Número de identificación del casco	140
Número de identificación del motor	140
INFORMACIÓN SOBRE LAS EMISIONES DEL MOTOR	141
Responsabilidad del fabricante	141
Responsabilidad del concesionario	141
Responsabilidad del propietario	141
Reglamentos sobre Emisiones EPA	141
ESPECIFICACIONES	143
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
DIRECTRICES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	150
SISTEMA DE SUPERVISIÓN	154
Luces indicadoras e información de mensajes en pantalla	154

SISTEMA DE SUPERVISIÓN (cont.)	
Información sobre códigos de zumbador	155

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EMBARCACIONES SEA-DOO® DE 2011 VENDIDAS EN ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ	158
DECLARACIÓN DE GARANTÍA DE CONTROL DE EMISIONES EN CALIFORNIA PARA EMBARCACIONES SEA-DOO® DE 2011 CON MOTORES 4-TEC® O 4-TEC® CON REFRIGERACIÓN INTERMEDIA.....	163
GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE BRP PARA EMBARCACIONES SEA-DOO® DEL AÑO 2011	168
GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO Y RUSO, Y TURQUÍA: EMBARCACIONES SEA-DOO® DE 2011	173

INFORMACIÓN SOBRE EL CLIENTE

INFORMACIÓN SOBRE PRIVACIDAD	180
CAMBIO DE DIRECCIÓN/TITULARIDAD	181

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

MENSAJES ESPECIALES DE SEGURIDAD

Recordatorios con respecto al funcionamiento

- Los gases de escape contienen monóxido de carbono (CO), que puede provocar lesiones o incluso la muerte si se inhalan en determinadas cantidades. Informe a todos los ocupantes de los riesgos y síntomas de la acumulación de CO y la intoxicación por CO. Para obtener más información, consulte el apartado *MONÓXIDO DE CARBONO Y NAVEGACIÓN*.
- Los vapores de gasolina pueden explotar, con el consiguiente peligro de lesiones o incluso de muerte. Utilice siempre el ventilador durante un mínimo de cinco minutos antes de poner en marcha el motor; a continuación, póngalo en OFF (desactivado) por encima de la velocidad de ralentí. El empleo del ventilador de la sentina no debe sustituir en ningún caso el "olfateo" para detectar olor de vapores de gasolina.
- Si en cualquier momento se detectan olores/fugas de gasolina, no arranque el motor. Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para obtener asistencia técnica.
- Tenga siempre presente que cuando la palanca del acelerador se vuelve a colocar en la posición de ralentí, se reduce el control de la dirección. Para girar la embarcación, son necesarias tanto la dirección como la aceleración.
- Esta embarcación no tiene freno. La distancia necesaria para detenerse será diferente dependiendo de la velocidad inicial, carga, viento y estado de la mar. Practique la parada y el atraque en un lugar seguro y sin tráfico para conocer de forma aproximada cuánto se tarda en detener la embarcación en diferentes situaciones. No suelte el acelerador cuando intente esquivar objetos. Necesita aceleración para gobernar la embarcación. No utilice la marcha atrás de la embarcación para detenerse.
- No arranque la embarcación ni la mueva si alguien no está sentado debidamente en algún asiento de travesía (no en la cubierta de ocio ni en la plataforma de baño) o si hay alguna persona en el agua cerca de la embarcación.
- El chorro que sale de la tobera de impulsión de la embarcación puede provocar lesiones. Acelere siempre lentamente, y desacelere de un modo gradual.
- Observe las instrucciones de todas las etiquetas de seguridad. Se han colocado allí para garantizar una navegación segura y placentera.
- Conducir con pasajeros o remolcar otras embarcaciones, tubos o esquiadores acuáticos hace que la embarcación se comporte de modo diferente y que su pilotaje requiera mayor destreza.
- Algunas embarcaciones van equipadas con ganchos de remolque, postes arrastra esquís o torres para tablas wakeboard que se pueden usar para enganchar el cable del esquiador, del jinete acuático o del brincastelas (wakeboarder). No use estos puntos de anclaje ni ninguna otra parte de la embarcación para remolcar un paracaidista ni otra embarcación. Podrían producirse lesiones graves o daños importantes.

- En aguas poco profundas, proceda con precaución y a velocidades muy bajas. Una encalladura o una parada brusca puede causar lesiones personales al piloto, a los pasajeros o a terceros. La bomba de impulsión puede aspirar residuos y expulsarlos hacia atrás, con el consiguiente riesgo de producir lesiones, daños en la propia bomba u otros daños materiales.
- Un motor de combustión necesita aire para funcionar; por consiguiente, esta embarcación no puede ser completamente estanca. Cualquier maniobra, como trazar ochos, etc., que haga que la cubierta superior se sumerja podría provocar graves problemas en el motor debido a la entrada de agua. Consulte las secciones *PROCEDIMIENTOS ESPECIALES* y *GARANTÍA* contenidas en esta Guía del usuario.
- Respete las zonas vedadas a las embarcaciones, los derechos de los restantes usuarios de las vías acuáticas y el entorno. Como "patrón" y propietario de una embarcación, es usted responsable de los daños a otras embarcaciones provocados por la estela de la suya. No deje que nadie tire desperdicios por la borda.
- En el período comprendido entre la puesta del sol y el amanecer, utilice las luces de navegación del barco y reduzca la velocidad. No navegue con la embarcación si hay escasa visibilidad.
- No añada accesorios ni aparejo que pueda afectar adversamente a la visibilidad o alterar el gobierno de la embarcación.
- El patrón debe ponerse al mando del timón durante las tormentas.

Antes de cualquier travesía

- Realice siempre la inspección previa al uso tal como se indica en esta Guía del usuario.
- No sobrepase ni la carga útil ni la cantidad de pasajeros de esta embarcación, que están indicadas en la placa de capacidad de carga y en las especificaciones. La sobrecarga puede afectar a la maniobrabilidad, la estabilidad y el rendimiento. Además, la mar gruesa reduce la capacidad de la embarcación. La placa de carga útil o de capacidad de pasaje no sirve de excusa para no guiarse por el sentido común y el buen criterio.
- Revise periódicamente la embarcación, el casco, el motor, el equipo de seguridad y el resto de aparejos y manténgalos siempre en buen estado.
- Cerciórese de que dispone del equipo de seguridad mínimo, de chalecos salvavidas y de cualquier equipo adicional que necesite para la travesía.
- Compruebe que el equipo salvavidas, incluido el extintor de incendios, funciona de modo seguro y es fácilmente accesible. Indique a todos los pasajeros dónde está dicho equipo y cerciórese de que saben usarlo.
- No pierda nunca de vista la meteorología. Compruebe los pronósticos locales del tiempo antes de hacerse a la mar. Esté siempre pendiente del cambio de las condiciones meteorológicas.
- Tenga siempre a bordo cartas de navegación exactas y actualizadas de la zona por la que va a navegar. Antes de iniciar la travesía, compruebe las condiciones de la mar en la zona por la que planea navegar.
- Antes de abandonar puerto, informe de su plan de navegación a una persona responsable de tierra.

- Almacene suficiente combustible a bordo para la travesía que planea hacer. Verifique siempre el nivel de combustible antes de salir a navegar y durante la navegación. Aplique la regla de 1/3 de combustible para llegar al destino, 1/3 para volver y 1/3 de reserva. Deje margen para los cambios de plan provocados por las condiciones climáticas adversas u otros retrasos.

Precauciones para piloto y pasajeros

- Cada usuario de una embarcación deportiva es responsable de garantizar la seguridad de sus pasajeros, así como de las demás personas que se encuentran en el agua. Siga todas las instrucciones de seguridad y pilote la embarcación con cuidado.
- No pilote nunca una embarcación bajo la influencia de alcohol o drogas, ya que aumentan el tiempo de reacción y afectan a la capacidad de tomar decisiones con buen criterio. También constituye un delito en muchos países. Deje la embarcación sólo en manos de pilotos cualificados.
- Debe recordar que el sol, el viento, la fatiga y las enfermedades pueden perjudicar su criterio y tiempo de reacción.
- Al menos uno de los pasajeros debe ser capaz de manejar la embarcación en caso de que el piloto, por causas inesperadas, no pueda hacerlo.
- NO se recomienda que personas menores de 16 años o con discapacidad visual, de tiempo de reacción, falta de criterio o discapacidad funcional para llevar los mandos manejen la embarcación.

- Use siempre el cable de seguridad cuando maneje la embarcación y cerciórese de que todos los pasajeros se familiarizan con su uso.
- Asegúrese de que el piloto y todos los pasajeros saben nadar y cómo subir a la embarcación desde el agua. Si algún pasajero no sabe nadar, cerciórese de que lleva siempre puesto el chaleco salvavidas y adopte precauciones adicionales en la navegación.

Monóxido de carbono y navegación

La combustión de una sustancia que contenga carbón produce monóxido de carbono (CO), un gas inodoro e incoloro. Dado que el CO pesa lo mismo que el aire, se esparce por un espacio cerrado sin que se note debido a que no puede olerse ni verse. Cualquier aparato que se emplee en una embarcación para quemar sustancias que contengan carbón puede ser una fuente de CO. Entre las fuentes más normales de CO se encuentran los motores de combustión interna.

El CO reacciona con la sangre reduciendo su capacidad para transportar oxígeno. El menor suministro de oxígeno a los tejidos corporales provoca la muerte de dichos tejidos. Una exposición continuada puede provocar lesiones cerebrales o incluso la muerte. En altas concentraciones, el CO puede ser mortal en cuestión de minutos. Los efectos del CO en concentraciones bajas son acumulativos y pueden ser letales al cabo de períodos prolongados.

Los síntomas de envenenamiento por CO son: Picor en los ojos y lloriqueo, aspecto enrojecido, sienes palpitantes, incapacidad para pensar coherentemente, pitido en los oídos, endurecimiento del pecho, jaquecas, náuseas, mareos, fatiga, vómitos, colapso y convulsiones. Si se presenta alguno de esos síntomas, hay que empezar

el tratamiento inmediatamente. Una respuesta rápida puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte.

- Evacue la zona y traslade la víctima a un sitio con aire puro.
- Administre oxígeno si se dispone de él y acuda inmediatamente a un médico.
- Abra todos los recintos entoldados para airear la zona.
- Investigue cuál es la fuente del CO y adopte medidas de corrección de inmediato.
- Manténgase alerta acerca de otras fuentes de CO que puedan estar cerca de la embarcación.

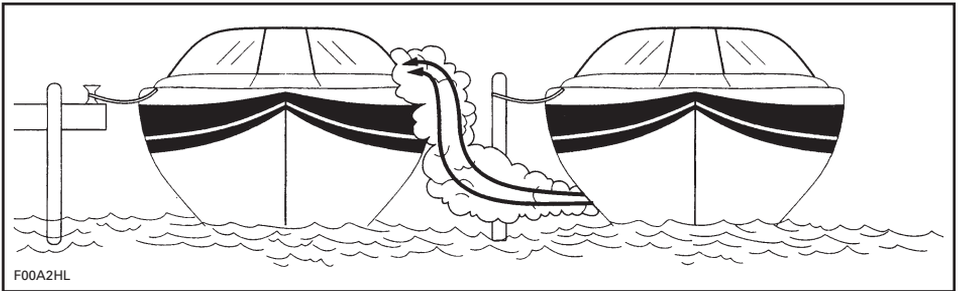
Acumulación del monóxido de carbono

A continuación se proporcionan algunos ejemplos de situaciones en las que el CO se puede acumular dentro de la embarcación mientras está atracado,

fondeado o navegando. Familiarícese con estos ejemplos y las precauciones que hay que adoptar para evitar lesiones o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

¡Gases de escape! El escape del generador o del casco de otras embarcaciones, mientras están fondeadas o atracadas, puede emitir gas CO, que es tóxico, y provocar una acumulación excesiva en la cabina y las zonas confinadas. Manténgase alerta con el escape del generador de su propia embarcación y de las que se encuentren en las proximidades. Las salidas de escape del casco cerca de un pantalán, muelle, malecón o las salidas bloqueadas por cualquier otro medio pueden provocar una acumulación excesiva de gas venenoso CO en la zona de la cabina.



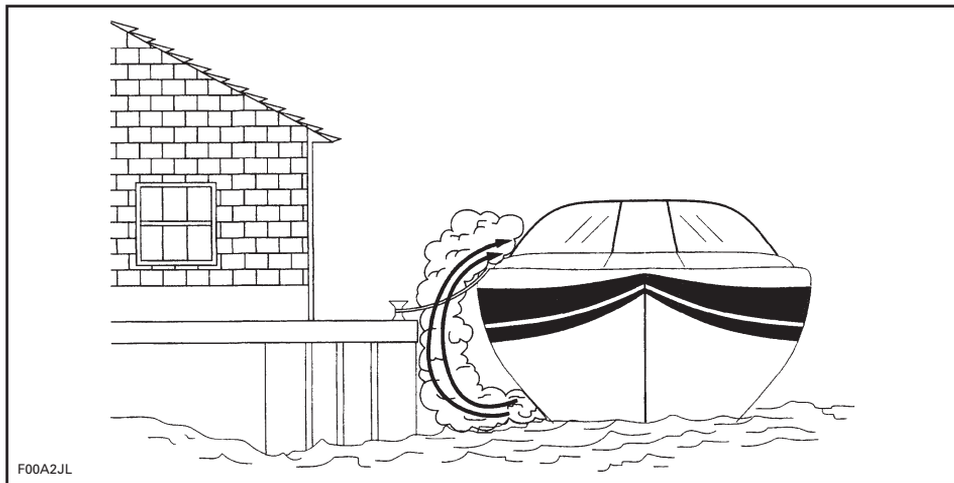
EMBARCACIONES ABARLOADAS

⚠ ADVERTENCIA

Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono (CO), que puede acumularse dentro y alrededor de la embarcación (bajo el toldo, en la cabina, etc.). El CO puede ser nocivo, e incluso letal, si se inhala. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada siempre que ponga en marcha los motores.

Garajes, malecones y otras embarcaciones muy cercanas o zonas cerradas pueden contribuir a aumentar los niveles de CO. Los pilotos deben ser conscientes de que maniobrar, atracar y fondear en una zona con otros barcos los expone al riesgo de acumulación de CO procedente de otras fuentes. Igualmente, el piloto de una

embarcación debe ser consciente de cómo el escape de su embarcación puede afectar a los demás. El funcionamiento de los motores mientras se está amarrado puede provocar acumulación de CO en su embarcación y en las que le rodean.



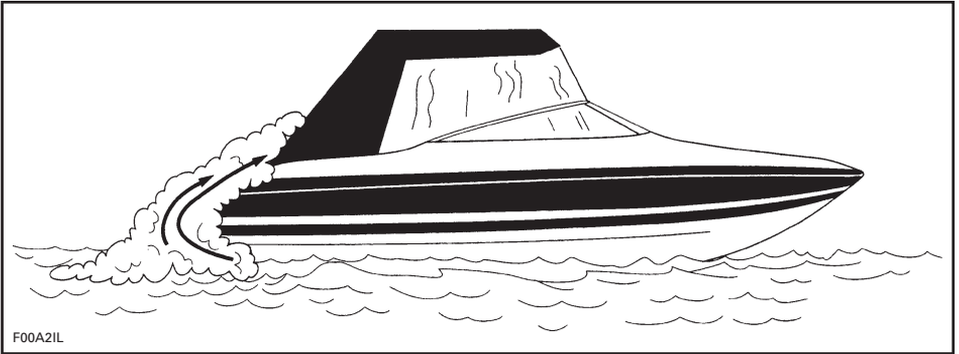
ZONAS CERRADAS

Asegúrese de ventilar adecuadamente. Si el parabrisas tiene ventilación, ábrala antes de partir, a fin de aumentar el caudal de aire y disminuir las posibilidades de acumulación de CO.

⚠ ADVERTENCIA

¡Rebufo! En ciertas condiciones, las corrientes de aire pueden conducir gases venenosos de CO a la embarcación. Estos gases se pueden acumular hasta llegar a alcanzar niveles peligrosos si no hay una ventilación adecuada. Proporcione la ventilación adecuada, redistribuya la carga o evita que suba mucho la proa de la embarcación.

En ruta, la concentración de CO puede aumentar por rebufo o el "efecto de locomotora". El rebufo se origina por factores tales como la dirección y velocidad relativa del viento, o porque la proa está demasiado alta. Para evitarlo, abra la lona todo lo que se pueda para que pase aire por el casco.



EN RUTA (REBUFO)

Incluso con el mejor diseño y construcción de una embarcación, no se evita que el CO pueda acumularse en zonas confinadas o cerradas en determinadas ciertas condiciones. Observe continuamente a los pasajeros para ver si aparecen síntomas de intoxicación o envenenamiento por CO.

Detector de CO

Se recomienda encarecidamente instalar detectores de CO en las embarcaciones con toldillas. Su concesionario le informará sobre estos dispositivos de control. Los aparatos deben ser instalados y calibrados por profesionales.

NOTA: Un detector de CO no es un detector de vapores de combustible. Los detectores de vapores de combustible no controlan la acumulación de CO en una zona cerrada.

NO utilice la embarcación sin ejecutar antes los procedimientos de la siguiente lista de comprobación:

Cada día de navegación

OPERACIÓN	✓
Asegúrese de que usted y los pasajeros saben dónde se encuentran las salidas de escape de la embarcación.	
Informe a todos los pasajeros de los síntomas de intoxicación por CO y dónde puede acumularse ese gas.	
Cuando la embarcación esté atracada o navegue por espacios estrechos con otro barco, tenga en cuenta las emisiones de escape de esa otra embarcación.	
Compruebe que el agua fluye de la salida de escape cuando se arranquen los motores.	
Preste atención por si se producen cambios en el sonido del escape, lo que indicaría un fallo de un componente del sistema de escape.	
Compruebe el funcionamiento de las alarmas de CO pulsando el botón de prueba (si está instalado).	

Deportes náuticos

! ADVERTENCIA

¡Evite lesiones! Su embarcación no ha sido diseñada ni debe usarse para arrastrar paracaídas, cometas, planeadores ni ningún otro accesorio que pueda ser transportado por el aire. Use la embarcación sólo para deportes náuticos apropiados.

! ADVERTENCIA

El teak surfing es extremadamente peligroso para los participantes, debido a la proximidad de éstos a la parte posterior de la embarcación, en donde es más intenso el contacto directo con los gases de escape procedentes del motor. Puede producirse una intoxicación por monóxido de carbono que puede dar lugar a desorientación, mareos, somnolencia y pérdida de la conciencia. La combinación de la exposición al monóxido de carbono y la no utilización de un chaleco salvavidas convierten a esta nueva actividad acuática de recreo un increíble peligro y un deporte potencialmente mortal.

La práctica del esquí acuático, el "wakeboarding" o cabalgar sobre un aparato hinchable o remolcado son algunos de los deportes náuticos más populares. Participar en cualquier deporte náutico implica que tanto el participante como el piloto deben ser muy conscientes de su responsabilidad en materia de seguridad. Si nunca ha remolcado a nadie con la embarcación, es una buena idea invertir algunas horas como observador, trabajando y aprendiendo junto a un piloto experimentado. También resulta importante saber cuál es la experiencia y habilidad de la persona que se va a remolcar. Lleve siempre una segunda persona a bordo para observar a la persona que está en el agua a fin de que el piloto pueda concentrarse en el manejo de la embarcación.

Tanto el piloto de la embarcación como el observador deben controlar la situación del cable de arrastre mientras participan en deportes náuticos. Un cable de arrastre flojo puede enredarse con personas u objetos que se encuentren en la embarcación o en el agua, especialmente a la hora de un viraje cerrado o de hacer un círculo, y provocar lesiones graves.

Todas las personas que participen en un deporte náutico deben respetar las siguientes normas:

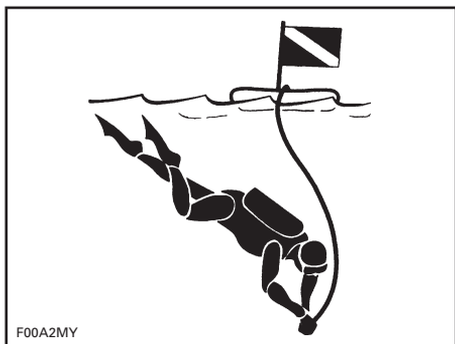
- Sólo deben participar en deportes náuticos personas que naden bien.
- Lleve siempre un salvavidas homologado. Un salvavidas adecuado ayuda a mantener a flote a una persona aturdida o inconsciente. Los chalecos salvavidas homologados de tipo IV son prácticos para el esquí acuático.
- Lleve una segunda persona a bordo para observar a la persona que está siendo remolcada a fin de que informe al piloto de las señales que haga el participante con la mano. El piloto debe concentrar su atención en el gobierno de la embarcación y en las aguas de proa.
- Sea considerado con los demás; usted comparte el agua con ellos.
- No permita nunca la práctica de "teak surfing" detrás de la embarcación. No utilice una cuerda de remolque corta para la práctica de ningún deporte acuático, ya que la persona remolcada podría inhalar una concentración elevada de humos de escape. La inhalación de humos de escape concentrados que contengan monóxido de carbono puede provocar intoxicación por CO, lesiones e incluso la muerte.
- Preste atención inmediata a una persona que haya caído. Es vulnerable en el agua y podría no haber sido divisada por otras embarcaciones.
- Acérquese a la persona en el agua desde el lado de sotavento (sentido contrario al del viento). Pare el motor antes de aproximarse a la persona.
- Pare el motor y eche el ancla antes de bañarse.

- Participe en deportes náuticos sólo en zonas seguras. Permanezca alejado de otras embarcaciones, canales, playas, zonas restringidas, nadadores, cursos de agua muy transitados y obstáculos subacuáticos.
- Nade sólo en zonas que hayan sido declaradas aptas para el baño. Normalmente están delimitadas con una boya. No nade solo, ni lo haga de noche.



BOYA DELIMITADORA DE ZONA DE BAÑO

1. No practique el esquí acuático entre la puesta de sol y el amanecer. Es ilegal en la mayoría de las jurisdicciones.
2. No vaya justo detrás de un esquiador acuático ni de ninguna otra persona que esté practicando un deporte similar. A 40 km, la embarcación tardará unos 5 segundos en alcanzar a una persona que caiga al agua 60 m por delante.
3. Pare el motor y retire la llave de contacto cuando haya alguien en el agua en las proximidades.
4. Manténgase alejado unos 45 m de las zonas señalizadas con una boya de submarinista.



F00A2MY

BOYA DE SUBMARINISTA

! ADVERTENCIA

¡Evite lesiones! No deje que nadie se acerque a la bomba aspirante o a la rejilla de admisión, incluso con el motor apagado. El pelo largo, las prendas flojas o las correas del salvavidas pueden enredarse con las piezas móviles y provocar lesiones graves o ahogamiento. En aguas poco profundas, la bomba de impulsión podría aspirar conchas, arena, guijarros u otros objetos y expulsarlos hacia atrás.

Para obtener más información sobre prácticas de esquí, póngase en contacto con una asociación de esquí náutico de su región.



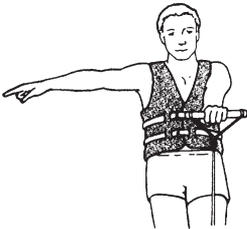
MÁS DEPRISA -
Palma de una mano
señalando hacia arriba.



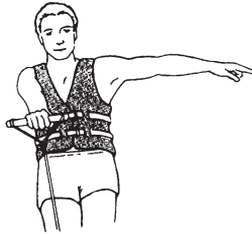
MÁS DESPACIO -
Palma señalando hacia
abajo.



VELOCIDAD CORRECTA -
Brazo levantado con el pulgar
y el dedo unidos formando un
anillo.



GIRAR A LA DERECHA -
Brazo extendido
señalando a la derecha.



**GIRAR A LA
IZQUIERDA -**
Brazo extendido
señalando a la
izquierda.



REGRESO A LA ZONA DE SUELTA -
Brazo formando 45 grados con el
cuerpo, señalando abajo, hacia el
agua, y balanceándolo.



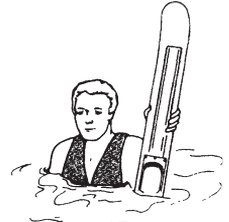
PARAR EL MOTOR -
Pasar el dedo a todo el
ancho de la garganta.



PARAR -
Mano hacia arriba,
palma hacia
delante estilo
policía.



**ESQUIADOR BIEN
DESPUÉS DE UNA
CAÍDA -**
Manos unidas por
encima de la cabeza.



**RECÓGEME O
ESQUIADOR CAÍDO,
CUIDADO -**
Un esquí extendido
verticalmente fuera del
agua.

F00A2NL

SEÑALES DE ESQUÍ

Hipotermia

La hipotermia, o pérdida de calor corporal en el agua, es una causa importante de muerte en los accidentes de las embarcaciones. Si una persona sucumbe a la hipotermia, quedará inconsciente y se ahogará.

Los salvavidas pueden incrementar el tiempo de supervivencia debido al aislamiento que brindan.

Evidentemente, cuanto más caliente esté el agua, menor aislamiento se necesitará. Cuando se navegue en agua fría (por debajo de 4,4°C) debe procurarse utilizar un salvavidas de tipo abrigo o chaqueta, ya que cubren mayor parte del cuerpo que un salvavidas de tipo chaleco.

Aspectos que se deben recordar acerca de la protección contra la hipotermia:

1. Mientras flote en el agua, no intente nadar a menos que sea para llegar a una embarcación cercana, a un superviviente o a un objeto flotante sobre el que poder subir o trepar. Nadar innecesariamente incrementa la velocidad a la que pierde calor el cuerpo. En agua fría, no se aconsejan los métodos de salvamento que requieren meter la cabeza en el agua. Mantenga la cabeza fuera del agua. Esto hará que disminuya la pérdida de calor y que aumente su tiempo de supervivencia.
2. Mantenga un espíritu positivo sobre su supervivencia y rescate. Ello incrementará sus expectativas de sobrevivir hasta que llegue el rescate. ¡El deseo de vivir puede marcar la diferencia!

3. Si hay más de una persona en el agua, es recomendable formar una piña mientras se espera el rescate. Esta acción tiende a reducir la velocidad de pérdida de calor y, por ello, aumenta la probabilidad de supervivencia.
4. Lleve siempre su salvavidas. No le ayudará a luchar contra la hipotermia si no lo lleva puesto cuando está en el agua.

Inspecciones voluntarias

Los organismos oficiales de muchos estados y las entidades auxiliares ofrecen inspecciones de cortesía para comprobar su embarcación. Comprobarán si cumple con las normas de seguridad y si tienen el equipo reglamentario de seguridad. Puede someterse voluntariamente a una de estas inspecciones, ya que luego se le da un plazo de tiempo para realizar las acciones correctoras oportunas sin ser multado por ello. Consulte a las autoridades competentes para obtener información detallada.

Cursos de seguridad náutica

En muchos se recomienda o se exige seguir un curso sobre seguridad náutica. Consulte a las autoridades locales competentes en la materia.

EQUIPO DE SEGURIDAD

Equipo de seguridad necesario

El piloto y los pasajeros deben poder acceder rápidamente a gafas irrompibles si las condiciones de conducción o la preferencia personal así lo justifican.

El viento, la espuma y la velocidad pueden provocar que lloren los ojos o que la visión sea borrosa.

Como propietario de la embarcación, debe asegurarse de que todo el equipo de seguridad se encuentra a bordo. También debería considerar la posibilidad de incluir equipo adicional para su propia seguridad y la de sus pasajeros. Consulte las normas locales sobre el equipo de seguridad que se necesita.

El equipo de seguridad necesario exigido por la reglamentación es obligatorio. Los salvavidas deben ser adecuados para las personas que los vayan a llevar. Si la reglamentación local exige algún equipo adicional, debe ser aprobado por una autoridad competente. Los requisitos mínimos son los siguientes:

- Salvavidas (PFD)
- Extintor de incendios (clase B-1)
- Bengalas (VDS)
- Luces de navegación
- Aparatos acústicos (bocina, bocina neumática o silbato).

Un teléfono móvil, dentro de una bolsa o empaque impermeable, ha demostrado también ser de ayuda para los navegantes cuando se encuentran en apuros o, simplemente, para contactar con alguien en tierra.

Salvavidas (PFD)

En muchos países, las normas federales requieren el disponer de, al menos, un salvavidas homologado para cada persona de una embarcación recreativa y exigen que cualquier niño menor de 13 años lleve un salvavidas en todo momento durante la navegación, excepto cuando se esté bajo cubier-

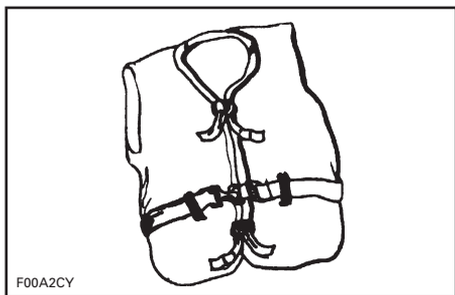
ta o en una cabina cerrada. No debe usar la embarcación a menos que todos los salvavidas (PFD) estén en buen estado, sean fácilmente accesibles, marcados de un modo legible con el número de homologación y tengan la talla adecuada (dentro del margen de peso y perímetro torácico marcado en el propio salvavidas) a cada persona de a bordo.

El poder de sustentación de un salvavidas hace que la cabeza esté siempre por encima del nivel del agua y le ayudan a estar en una posición satisfactoria mientras se encuentre en el agua. A la hora de seleccionar un salvavidas deben tenerse en cuenta el peso y la edad. La sustentación de un salvavidas debería soportar el peso de una persona en el agua. La talla de un salvavidas debe ser la adecuada para su portador. El peso y el perímetro torácico son las referencias normales para saber la talla de un salvavidas. Para cumplir con las normas federales, es responsabilidad suya cerciorarse de que tiene el número y tipos de salvavidas adecuados a bordo, y que los pasajeros saben dónde están y cómo se ponen.

Tipos de salvavidas

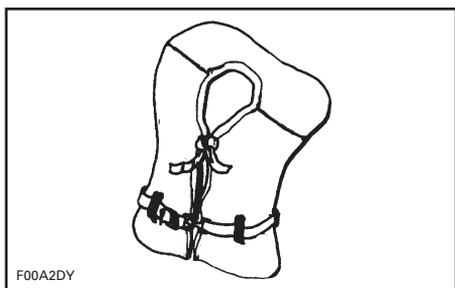
Hay cinco tipos de salvavidas homologados.

Salvavidas de tipo I, ponible: tiene la máxima capacidad de sustentación exigida. Su diseño permite poner boca arriba, en posición vertical o ligeramente hacia atrás, a la mayoría de las personas inconscientes que se encuentran en el agua boca abajo. Puede aumentar mucho la probabilidad de supervivencia. El tipo I es el más eficaz en toda clase de aguas, especialmente en alta mar, donde puede haber retrasos en las labores de rescate. También es el más eficaz con mar brava o aguas revueltas.



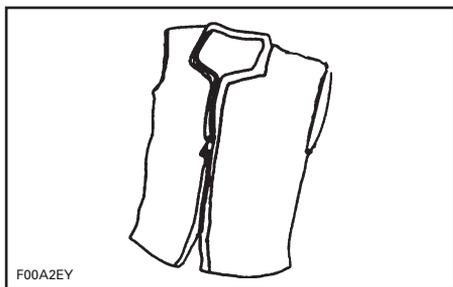
TIPO I — PONIBLE

Salvavidas de tipo II, ponible: da la vuelta a su portador del mismo modo que el tipo I, pero no es tan eficaz. En las mismas condiciones, el tipo II no pone boca arriba a tantas personas como el tipo I. Puede optar por utilizar este salvavidas cuando hay probabilidad de un rescate rápido, como en las zonas en las que, por regla general, hay muchas personas involucradas en actividades acuáticas.



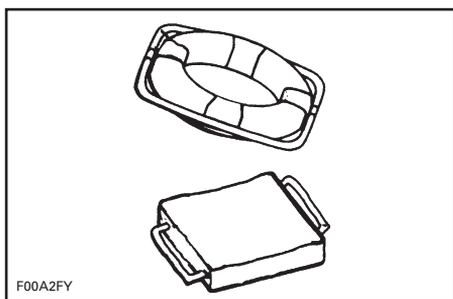
TIPO II — PONIBLE

Salvavidas de tipo III, ponible: permite a sus portadores colocarse por sí mismos en posición vertical o ligeramente hacia atrás. No pone a su portador boca arriba. Mantiene al portador en posición vertical o ligeramente hacia atrás y no tiene ninguna tendencia a girar al portador y ponerlo boca abajo. Tiene el mismo poder de sustentación que el salvavidas de tipo II y puede ser adecuado para zonas en las que, por regla general, hay otras personas practicando actividades acuáticas.



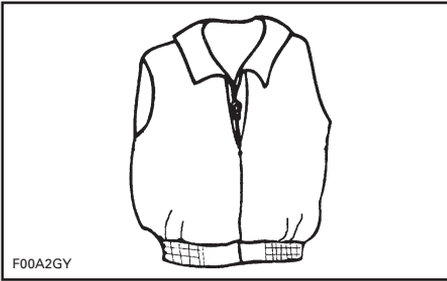
TIPO III — PONIBLE

Salvavidas de tipo IV, lanzable: se requiere como complemento a los salvavidas descritos anteriormente. El salvavidas de tipo IV más común es un cojín flotante o un salvavidas en forma de anillo. Se ha diseñado con objeto de que se pueda lanzar hacia una persona en el agua, de modo que ésta pueda agarrarse y servirle de sustentación hasta que llegue el rescate. Un salvavidas de tipo IV debe encontrarse siempre en buen estado y estar listo para su uso inmediato. El usuario puede empezar a tener dificultades para agarrarse a este salvavidas si se retrasa el rescate o si empieza a padecer de hipotermia (pérdida de calor corporal).



TIPO IV — LANZABLE

Salvavidas de tipo V, ponible. Cuando está inflado, ofrece una sustentación equivalente a la de los salvavidas de los tipos I, II y III. No obstante, cuando se desinfla puede no ser capaz de sustentar a algunas personas.



TIPO V — PONIBLE

Recordatorio sobre los salvavidas

La finalidad de un salvavidas es contribuir a salvarle la vida. Si quiere que le sustente mientras está en el agua, debe quedar debidamente ajustado, flotar y encontrarse en buen estado.

- Pruébese el salvavidas y regúlelo hasta que se encuentre cómodo dentro y fuera del agua. Marque su salvavidas si es usted el único usuario.
- Para cerciorarse de que el salvavidas es operativo, llévelo en el agua. Esto le servirá para ver cómo funciona y le proporcionará confianza en caso de tener que usarlo.
- Enseñe a los niños a ponérselo y deje que los prueben en el agua. De ese modo sabrán para qué sirve el salvavidas y cómo se maneja. Se encontrarán más cómodos con él que si, de repente, se ven por primera vez con él en el agua.
- Si el salvavidas está mojado, deje que se seque totalmente antes de guardarlo. No lo seque con un radiador o un calentador. Guárdelo siempre en una zona bien ventilada.
- Mantenga los salvavidas fuera del alcance de objetos puntiagudos que puedan desgarrar el tejido o pinchar los flotadores.

- Por su seguridad y la de terceros, todas las personas que no sepan nadar o que naden con dificultad y los niños pequeños deben llevar un salvavidas siempre que estén a bordo de la embarcación, independientemente de si ésta se mueve o no.
- Compruebe con frecuencia el estado del salvavidas para cerciorarse de que no está roto, que los flotadores no tienen fugas y que todas las costuras y juntas están cosidas firmemente.
- Si un salvavidas contiene kapok, las fibras de kapok pueden empaparse y perder su poder de sustentación una vez que los rellenos se pinchan. Si el kapok se endurece o se empapa, cámbielo. Puede no funcionar bien el día que se necesite.

Extintores de incendios

Como propietario de la embarcación, es responsable de llevar un extintor homologado. Consulte a las autoridades locales competentes en la materia. Las embarcaciones (de menos de 7,9m) deben llevar un (1) extintor de mano de tipo B-1 a menos que vayan equipadas con un sistema fijo de extinción de incendios en el compartimento del motor.

Los extintores manuales de incendios deben ir montados en lugares fácilmente accesibles lejos del compartimento del motor. Todas las personas a bordo deben saber dónde están los extintores y cómo se manejan.

NOTA: No pruebe los extintores echando pequeños chorros de sustancia extintora. ¡El extintor podría no funcionar cuando realmente lo necesite!

! ADVERTENCIA

¡Fuego! En caso de incendio, no abra el compartimento del motor. Apague el motor. Descargue continuamente todo el contenido de un extintor portátil de CO₂ sobre la base de las llamas.

Dispositivos visuales de emergencia

Los dispositivos visuales de emergencia (o bengalas) pueden ser pirotécnicos o no pirotécnicos. La reglamentación prohíbe el uso de las bengalas en el agua bajo cualquier circunstancia, excepto cuando se busca ayuda para evitar un daño inmediato o potencial a las personas a bordo de una embarcación. Consulte con las autoridades locales acerca del equipo adecuado.

El equipo debe ser homologado por las autoridades competentes, estar en buen estado y guardado en un sitio de fácil acceso. El equipo que tenga una determinada vida útil debe estar dentro de la fecha de caducidad que se indique.

Es muy importante realizar una selección cuidadosa de las bengalas y un almacenamiento adecuado si hay niños a bordo.

SÓLO EN USO DIURNO

Tres señales de humo naranja (una en la mano y dos flotando) o una bandera naranja con un cuadrado negro y disco.

SÓLO USO NOCTURNO

Una luz eléctrica de emergencia S-O-S

USO DIURNO Y NOCTURNO

Tres bengalas de tipo manual, meteorológicas o de tipo paracaídas

Dispositivos acústicos de señalización

NOTA: No hay un único dispositivo de señalización universal que sirva para todo. Considere la posibilidad de llevar de varios tipos a bordo.

Las embarcaciones cuya eslora sea menor de 7,9 m deben llevar una sirena o silbato eléctrico, o bien que se accione manualmente o soplando. Debe producir un sonido de dos segundos de duración audible a una distancia de, al menos 800 m.

A continuación se indican las señales acústicas normales:

- Un toque largo (señal de advertencia)
- Un toque corto (pasa por mi banda de babor)
- Dos toques cortos (pasa por mi banda de estribor)
- Tres toques cortos (motores marcha atrás)
- Cinco o más toques (señal de peligro).

Luces de navegación

El objetivo de las luces de navegación es mantener informado a otras embarcaciones de su presencia y rumbo. Si navega entre la puesta del sol y el alba, es obligatorio encender las luces de navegación adecuadas.

Equipo adicional aconsejable

Se aconseja adquirir equipo adicional para una navegación segura y placentera. Esta lista, que no es exhaustiva, incluye artículos aconsejables.

Equipo básico

- Luz centelleante
- Amarras
- Brújula
- Remo o pala
- Señales de emergencia
- Botiquín de primeros auxilios

- Protecciones de atraque
- Radio VHF
- EPIRB (Electronic Position Indicating Radio Beacon, radiobaliza electrónica indicadora de posición)
- Gancho de remolque
- Ropa térmica extra
- Mapa de la zona
- Filtro solar
- Cable de remolque
- Segunda ancla y su cadena
- Dispositivo de achique (bomba o achicador)
- Ración de emergencia de agua potable y comida
- Teléfono móvil

Herramientas

- Destornilladores
- Navaja
- Alicates
- Cinta aislante
- Llave inglesa
- Cinta de fontanero

EJERCICIOS DE PRÁCTICA

Es buena idea practicar y familiarizarse con los controles, las funciones y las características de manejo de la embarcación antes de utilizarla.

Conecte siempre el cable de seguridad al interruptor de parada del motor, y la pinza al salvavidas o a una muñequera.

Dónde realizar los ejercicios de práctica

Busque una zona adecuada para realizar los ejercicios de práctica. Asegúrese de que la zona cumple los requisitos siguientes:

- Está libre de tráfico.
- Está libre de obstáculos.
- Está libre de bañistas.
- Está libre de corrientes.
- Ofrece el espacio necesario para realizar maniobras.
- Ofrece una profundidad del agua adecuada.

Ejercicios de práctica

Realice los siguientes ejercicios sin pasajeros.

Giros

Realice giros en ambas direcciones a baja velocidad. Cuando haya adquirido la confianza necesaria, incremente la dificultad con giros en forma de ocho.

Una vez que se haya familiarizado con estas maniobras, repítalas a una velocidad superior.

Distancias de parada

Realice prácticas de parada de la embarcación en línea recta a velocidades diferentes.

Recuerde que la resistencia del agua es el factor principal en lo que respecta a la reducción de la velocidad de la embarcación y, por consiguiente, a la distancia de parada.

NOTA: Además, la carga de la embarcación, la corriente y el viento juegan un papel importante e influyen en la distancia de parada.

Marcha atrás

Pruebe a pilotar la embarcación en marcha atrás para familiarizarse con las particularidades del manejo y las reacciones de la embarcación a los cambios de dirección en estas condiciones.

NOTA: Realice estos ejercicios siempre a velocidades moderadas.

Obstáculos

Realice ejercicios de práctica para evitar obstáculos (elija puntos virtuales en el agua) con el uso de la dirección de la embarcación y una aceleración constante.

Repita el ejercicio; esta vez, suelte el acelerador durante el giro.

NOTA: Mediante este ejercicio, aprenderá que es necesario aplicar el acelerador para alterar la dirección de la embarcación.

Procedimiento de atraque

Realice prácticas de atraque con el uso combinado del acelerador, la palanca de cambios y la dirección para desarrollar y perfeccionar su habilidad de control de la embarcación.

Modos de esquí y crucero

Si la embarcación está equipada con los modos de esquí o crucero, es importante conocer su uso y familiarizarse con estas características antes de utilizarlas durante la navegación o con pasajeros a bordo.

ADVERTENCIA

Los modos de esquí y crucero no funcionan como piloto automático; no sirven para dirigir la embarcación.

Factores importantes

En adición, recuerde siempre que las condiciones indicadas a continuación tienen un impacto directo en el comportamiento y las reacciones de la embarcación:

- Cambio de carga
- Corriente
- Viento
- Condiciones del agua

Asegúrese de tener en cuenta siempre estas condiciones y adapte el pilotaje de la embarcación en consecuencia. Si es posible, realice prácticas en estas condiciones.

Siempre que deba realizar maniobras delicadas, es aconsejable mantener una velocidad mínima.

NORMAS PARA UNA NAVEGACIÓN SEGURA

USTED es responsable de su propia seguridad, la de sus pasajeros y la de otros navegantes. ¡Pilote inteligentemente desde el principio y todos saldremos ganando!

Drogas y alcohol

No consuma drogas ni beba alcohol mientras maniobre con la embarcación. Igual que la conducción de un automóvil, el gobierno de una embarcación requiere sobriedad y atención. Maniobrar en estado de embriaguez una embarcación, o bajo la influencia de las drogas, no sólo es peligroso, sino que también es un delito que conlleva una pena severa. Estas leyes se aplican estrictamente. El consumo de drogas y alcohol, solas o mezcladas, disminuye el tiempo de reacción, afecta a la capacidad de actuar con criterio, anula la visión e inhibe la capacidad de maniobrar con la embarcación de un modo seguro.

ADVERTENCIA

Si se dispone a navegar, ¡no consuma alcohol! Si pilota bajo la influencia del alcohol, está poniendo en peligro la vida de sus pasajeros y la de otros navegantes. Las leyes federales (EE.UU.) prohíben pilotar una embarcación bajo la influencia del alcohol o de las drogas.

Manejo seguro

Por razones de seguridad y para un cuidado adecuado, antes de utilizar la embarcación deberá realizar siempre a diario la *INSPECCIÓN PREVIA AL USO*, del modo especificado en la Guía del usuario. Un manejo seguro significa que no debe hacer mal uso de la embarcación ni dejar que lo hagan los pasajeros. Un manejo seguro implica

que hay que guiarse por el sentido común en todo momento. Abarca, entre otras, las acciones siguientes:

- Cargue la embarcación dentro de los límites establecidos en la placa de capacidad de carga. Reparta las cargas de proa a popa y de babor a estribor.
- Mantenga la velocidad de la embarcación por debajo del límite legal establecido localmente. Evite una velocidad excesiva o velocidades inadecuadas a las condiciones de maniobra.
- No utilice la embarcación en condiciones meteorológicas o el estado de la mar sobrepasen la habilidad y experiencia del piloto, las posibilidades del barco o los límites de seguridad y comodidad para los pasajeros.
- Asegúrese de que, al menos, un pasajero está familiarizado con el gobierno de la embarcación y con los aspectos de seguridad de la embarcación en caso de emergencia.
- Asegúrese de que los pasajeros y el equipo no obstruyen el campo de visión del piloto ni su capacidad de movimiento.
- No sobrepase la potencia nominal máxima del motor indicada en la placa de certificación instalada en la embarcación.
- Observe todas las señales de seguridad y avisos tanto dentro de la embarcación como en la zona inmediata de navegación.
- Aunque su embarcación tenga la capacidad de funcionar a velocidades elevadas, se recomienda encarecidamente pilotar a alta velocidad únicamente cuando se den las condiciones ideales y esté permitido. El manejo a una velocidad superior requiere un mayor grado de habilidad e incrementa el riesgo de lesiones graves.

- En aguas poco profundas, proceda con precaución y a velocidades muy bajas. Si la embarcación encalla o se detiene bruscamente, usted o los pasajeros pueden sufrir lesiones. También existe el riesgo de que la bomba de impulsión aspire residuos y los expulse hacia atrás, proyectándolos sobre personas o propiedades.
- No utilice la marcha atrás de la embarcación para detenerse. El piloto y los pasajeros podrían salir despedidos violentamente hacia delante, o incluso caer al agua por la borda de la embarcación, en una zona de peligro.
- Acompañese siempre de un observador cuando remolque un tubo, un esquiador acuático o un practicante de "wakeboarding"; pilote sólo a la velocidad requerida y siga las instrucciones del observador. Salvo que sea absolutamente necesario, no realice giros ajustados ni bruscos. Mantenga una distancia de seguridad con respecto a muelles, otros nadadores, embarcaciones y objetos.
- Use una cuerda de remolque de longitud y dimensiones suficientes y cerciórese de que está bien fijada a su embarcación. Algunas embarcaciones van equipadas o integran un mecanismo de remolque de diseño especial. Puede convertirse en un riesgo si alguien cae sobre él.

Capacidad de maniobra de la embarcación y remolcado

- Tenga siempre presente que cuando la palanca de aceleración vuelve a la posición de ralentí, se tendrá un menor control de rumbo, y que cuando el motor se DETENGA, se perderá dicho control. Necesita aceleración para gobernar la embarcación.
- No sobrecargue la embarcación ni transporte más pasajeros de los designados para dicha embarcación en particular. La sobrecarga puede afectar a la maniobrabilidad, la estabilidad y el rendimiento.
- Evite añadir accesorios o equipamiento que puedan alterar su control de la embarcación.
- Conducir con pasajeros o remolcar un tubo o a un practicante de esquí acuático u otro deporte similar afectará al comportamiento de la embarcación y exigirá mayor destreza.
- Respete siempre la seguridad y confort de sus pasajeros y de la persona que esté remolcando sobre esquís, tabla wakeboard u otro objeto remolcable.

Seguridad de los pasajeros

Antes de emprender la travesía, muestre a todos los pasajeros dónde se guarda el equipo de emergencia y de seguridad y explíqueles cómo usarlo. Toda persona a bordo debe llevar calzado con suela de goma que no sea deslizante en superficies húmedas. Durante la navegación, los pasajeros deben permanecer sentados dentro de las regatas. No deje que los pasajeros metan los pies ni las manos en el agua. Use siempre asas y otros accesorios de seguridad para evitar las caídas. Las personas que no sepan nadar o que naden con dificultad y los niños pequeños, deben llevar un salvavidas en todo momento. La normativa federal exige que los niños menores de 13 años lleven un salvavidas cuando el

barco esté navegando, a menos que se encuentren en una cabina cerrada o bajo la cubierta.

- No arranque ni maniobre con la embarcación si hay alguien sentado en la cubierta de ocio o en la plataforma de baño, o se encuentra en el agua en las proximidades. El chorro de agua y/o los residuos que salen de la tobera de impulsión pueden provocar lesiones graves.
- Tanto el piloto como los pasajeros deben estar bien sentados antes de arrancar o mover la embarcación. Todos los pasajeros deben recibir información sobre el uso de las asas o cinturones de seguridad existentes.
- Al acelerar una embarcación con pasajeros, bien sea desde la posición de parado o mientras se está navegando, hágalo siempre de forma progresiva. Una aceleración rápida podría hacer que los pasajeros perdiesen el equilibrio o se soltasen de sus asideros y se golpeasen con la embarcación o cayesen al agua. Asegúrese de que los pasajeros están prevenidos de cualquier aceleración rápida.

Primeros auxilios

En su calidad de piloto, debe familiarizarse con los primeros auxilios, que pueden serle de gran utilidad si no dispone de ayuda médica inmediata. Los accidentes por anzuelo de pesca o cortes y abrasiones leves son habitualmente los problemas más serios a bordo de una embarcación, pero también debe aprender los métodos adecuados para poder tratar asuntos realmente graves, como pérdida excesiva de sangre, hipotermia y quemaduras. Encontrará documentación y cursos sobre primeros auxilios en la mayoría de los puestos de la Cruz Roja.

Manejo de la embarcación por menores de edad

Los menores deben ser supervisados por un adulto cuando maniobren con una embarcación. En muchos países hay legislación sobre la edad mínima y los requisitos de licencia que deben cumplir los menores. No olvide ponerse en contacto con las autoridades navales de la zona para informarse al respecto. BRP desaconseja el uso de esta embarcación por parte de menores de 16 años.

NORMAS DE NAVEGACIÓN

Normas de pilotaje

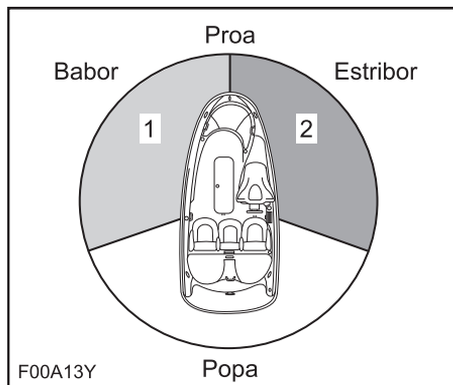
El pilotaje de una embarcación puede compararse a la conducción por autopistas y carreteras sin señalizar. Para evitar colisiones o esquivar a las demás embarcaciones, debe seguirse un sistema de reglas de tráfico. No es sólo cuestión de sentido común... ¡Hay que respetar la ley!

Infórmese de las leyes de navegación locales y federales o nacionales aplicables a los cursos de agua en los que tenga pensado utilizar su embarcación. Aprenda el reglamento de tráfico local. Infórmese del sistema de navegación aplicable (como boyas y señales).

Conozca las aguas en las que va a manejarse la embarcación. La corriente, mareas, rápidos, obstáculos ocultos, estelas y olas, etc. pueden afectar a su manejo y seguridad. No es aconsejable manejar la embarcación con condiciones climatológicas adversas.

Manténgase normalmente a su derecha y evite con seguridad a las otras embarcaciones, dejando una distancia de seguridad respecto a esas otras embarcaciones, personas y objetos.

En la siguiente ilustración se identifican distintas partes de la embarcación que sirven de punto de referencia para la dirección. La proa se considera la parte delantera de la embarcación. La parte de babor (lado izquierdo) se identifica visualmente mediante una luz ROJA a proa, y la parte de estribor (lado derecho) mediante una luz VERDE.



TÍPICO

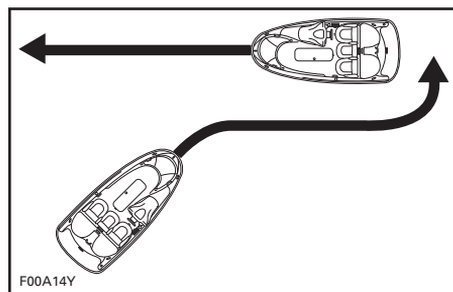
1. Luz ROJA
2. Luz VERDE (zona de paso)

Cruce

Ceda el derecho de paso a las embarcaciones que se encuentren delante de la suya y a su derecha. Nunca cruce por delante de otra embarcación.

Luz ROJA (apártese de la derrota del otro barco, es decir, cédale el paso).

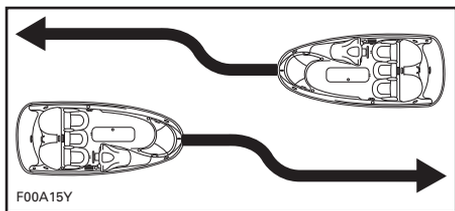
Luz VERDE (usted tiene el derecho de paso).



TÍPICO

De frente

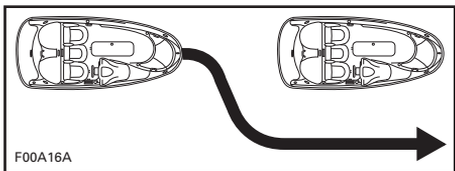
Mantenga la derecha.



TÍPICO

Paso

Ceda el derecho de paso a otra embarcación y manténgalo despejado.



TÍPICO

Sistema de navegación

Las ayudas a la navegación, tales como señales o boyas, pueden facilitarle la identificación de aguas seguras. Las boyas le indicarán si debe mantenerse a la derecha (estribor) o a la izquierda (babor) de la boya o por cuál canal puede continuar. También pueden indicarle si está entrando en un área restringida o controlada, como una zona vedada a embarcaciones o una zona de velocidad limitada. Asimismo, pueden indicar riesgos o información pertinente para la navegación. Las marcas pueden localizarse en la orilla o sobre el agua. También pueden indicar límites de velocidad, la prohibición de embarcaciones a motor o barcas, la presencia de fondeaderos y otras informaciones útiles. (La forma de cada tipo de señal servirá de guía).

Asegúrese de que conoce y comprende el sistema de navegación aplicable para los cursos de agua en los que tenga pensado usar la embarcación.

Cómo evitar colisiones

- No reduzca la aceleración cuando intente esquivar objetos. Necesita aceleración para gobernar la embarcación.
- Manténgase siempre alerta con respecto a otros usuarios del agua y otras embarcaciones u objetos, especialmente al girar. Esté atento a las condiciones que limitan su visibilidad o impiden que otros le vean.
- Respete los derechos de los demás pilotos de recreo y/o personas en los alrededores y mantenga siempre una distancia de seguridad respecto a otras embarcaciones, personas y objetos.
- No salte sobre estelas ni olas, ni conduzca sobre la rompiente ni intente salpicar a otros con su embarcación. Podría juzgar mal las capacidades de la embarcación o su propia habilidad para la conducción y golpear contra otra embarcación o a una persona.
- Esta embarcación tiene la posibilidad de virar de un modo más rápido que otros barcos. No obstante, a menos que sea una emergencia, no vire rápidamente a alta velocidad. Tales maniobras dificultarían el que otras personas le eviten o entiendan a dónde se dirige. Además, usted y sus pasajeros podrían salir despedidos de la embarcación.
- Esta embarcación no tiene freno. La distancia necesaria para detenerse será diferente dependiendo de la velocidad inicial, carga, viento y estado de la mar. Practique la parada y el atraque en un lugar seguro y sin tráfico para conocer de forma aproximada cuánto se tarda en detener la embarcación en diferentes situaciones.
- Puede ser necesario mantener o incrementar la velocidad para evitar una colisión.

REPOSTAJE

Combustible recomendado

Utilice gasolina sin plomo o combustible oxigenado que contenga un máximo de un 10% de etanol o metanol. Es recomendable que la gasolina utilizada tenga el siguiente octanaje.

AVISO No experimente nunca con otros combustibles. El uso de un combustible inapropiado puede deteriorar el rendimiento de la embarcación y causar daños en componentes críticos del sistema de combustible y del motor.

En Norteamérica

OCTANAJE MÍNIMO		
87 (RON + MON)/2		
91 (RON + MON)/2	▼	▼
MOTORES	91	87
310 CV Aspiración natural	--	X
430 CV Sobrealimentado con refrigeración intermedia	X ⁽¹⁾	X

⁽¹⁾ Para un rendimiento óptimo del motor.

En otros países y regiones

OCTANAJE MÍNIMO		
92 RON		
95 RON	▼	▼
MOTORES	95	92
310 CV Aspiración natural	--	X
430 CV Sobrealimentado con refrigeración intermedia	X ⁽¹⁾	X

⁽¹⁾ Para un rendimiento óptimo del motor.

Procedimiento de repostaje

ADVERTENCIA

El combustible es inflamable y puede explotar en determinadas condiciones. No fume ni permita llamas vivas ni chispas en las cercanías.

Tenga mucho cuidado cuando reposte y siga los procedimientos de repostaje que se describen a continuación en esta Guía del usuario y los proporcionados por la autoridad portuaria.

Infórmese de la capacidad del depósito de combustible. Evite repostar de noche, salvo en condiciones de buena iluminación. En la oscuridad puede pasar inadvertido un vertido o derrame de combustible. No transporte combustible de reserva ni líquidos inflamables en ninguno de los compartimientos de almacenamiento ni del motor.

ADVERTENCIA

Siga explícitamente estas instrucciones para un repostaje náutico seguro.

En un remolque

1. La embarcación debe estar nivelada.
2. Asegúrese de que está cerrada la tapa del motor para evitar que entren vapores en el compartimento del motor.
3. Desenrosque el tapón en sentido contrario al de las agujas del reloj y sáquelo lentamente.



lmo2011-002-009
TAPÓN DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

- Introduzca el pico del surtidor en el cuello de llenado y llene el depósito de combustible.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar el contraflujo del combustible, llene el depósito lentamente de modo que el aire pueda ir saliendo.

- Deje de llenar el depósito inmediatamente después de que salte la palanca del pico del surtidor y espere unos instantes antes de retirarlo. No saque parcialmente el pico del surtidor con la intención de que qupa más combustible en el depósito.

⚠ ADVERTENCIA

No llene en exceso ni deje que rebosa el combustible del depósito, sobre todo si la embarcación está al sol. Con el aumento de temperatura, el combustible se expande y podría rebosar.

- Coloque el tapón del depósito de combustible y apriételo bien.

⚠ ADVERTENCIA

Limpie siempre cualquier resto de combustible que se haya derramado de la embarcación.

En el agua

1. Pare los motores.
2. Amarre bien la embarcación al muelle de repostaje.
3. No permita que nadie permanezca en la embarcación.
4. Asegúrese de que está cerrada la tapa del motor para evitar que entren vapores en el compartimento del motor.
5. Tenga un extintor a mano.
6. Desenrosque el tapón en sentido contrario al de las agujas del reloj y sáquelo lentamente.



lmo2011-002-009
TAPÓN DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

7. Introduzca el pico del surtidor en el cuello de llenado y llene el depósito de combustible.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar el contraflujo del combustible, llene el depósito lentamente de modo que el aire pueda ir saliendo.

8. Deje de llenar el depósito inmediatamente después de que salte la palanca del pico del surtidor y espere unos instantes antes de retirarlo. No saque parcialmente el pico del surtidor con la intención de que qupa más combustible en el depósito.

! ADVERTENCIA

No llene en exceso ni deje que rebose el combustible del depósito, sobre todo si la embarcación está al sol. A medida que aumenta la temperatura, el combustible se expande y podría rebosarse.

9. Coloque el tapón del depósito de combustible y apriételo bien.

! ADVERTENCIA

Limpie siempre cualquier resto de combustible que se haya derramado de la embarcación.

INFORMACIÓN SOBRE EL REMOLCADO

Consulte las instrucciones de remolcado para conocer la capacidad correcta, el funcionamiento, el mantenimiento, los accesorios y la garantía.

Verifique la reglamentación aplicable de su zona referente al arrastre de un remolque, especialmente las normas siguientes:

- Sistema de frenos
- Peso del vehículo de remolque
- Espejos.

NOTA: Existe un sistema de frenado opcional para su remolque; póngase en contacto con Karavan Trailers: www.karavantrailers.com.

ADVERTENCIA

No remolque nunca una embarcación si queda agua en la bolsa de lastre.

El lastre aumenta la carga sobre el remolque, el eje y los neumáticos, lo que podría provocar un desgaste prematuro o averías. Esto también contribuye a reducir la estabilidad del vehículo en la carretera, ya que eleva el centro de gravedad del remolque.

Respete las siguientes medidas de seguridad para remolcar la embarcación:

1. Enganche la embarcación a los ojales de proa y popa (delantero/trasero) de forma que quede firmemente retenida en el remolque.
2. Quite la luz de popa (si está instalada).
3. Cerciórese de que las tapas de los compartimentos de almacenamiento están bien aseguradas.
4. Asegúrese de que la puerta de acceso y el parabrisas están bien asegurados en la posición de apertura o cierre.
5. Vacíe la bolsa de lastre (si corresponde).

6. Cierre el toldo (si el modelo lo incorpora).
7. Una funda Sea-Doo puede proteger la embarcación, especialmente durante la conducción por carreteras sin asfaltar. La funda evitará que entre polvo a través de las aperturas de entrada de aire.

AVISO Las fundas de cabina y proa sólo deben utilizarse para el almacenamiento. Para evitar que se deterioren las fundas y sus broches, no viaje nunca con las fundas colocadas.

8. Observe las medidas de seguridad para el remolcado.

AVISO Cierre y asegure la tapa del compartimento de almacenamiento de popa antes de remolcar.

UBICACIÓN DE LAS ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO

En la embarcación están colocadas las siguientes etiquetas. Si alguna no aparece o está dañada, puede ser reemplazada de modo gratuito. Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Antes de utilizar esta embarcación, lea detenidamente las etiquetas siguientes.

NOTA: En la ilustración de la embarcación se indican las ubicaciones aproximadas de las distintas etiquetas. Una línea discontinua indica que la etiqueta no se encuentra sobre la superficie exterior, y que debe abrirse el asiento o una tapa o cubierta de algún tipo para ver la etiqueta.

Etiqueta colgante

The Star Label means Cleaner Marine Engines
This engine has been certified as:









The Symbol for Cleaner Marine Engines:
Cleaner Air and Water
For a healthier lifestyle and environment.

Better Fuel Economy
Burns up to 30-40 percent less gas and oil than conventional carbureted two-stroke engines, saving money and resources.

Longer Emission Warranty
Protects consumer for worry free operation.

○



One Star-Low emission
The one-star label identifies personal watercraft, outboard, sterndrive and inboard engines that meet the Air Resources Board's Personal Watercraft and Outboard marine engine 2001 exhaust emission standards. Engines meeting these standards have 75% lower emissions than conventional carbureted two-stroke engines. These engines are equivalent to the U.S. EPA's 2006 standards for marine engines.



Two Stars-Very Low emission
The two-star label identifies personal watercraft, outboard, sterndrive and inboard engines that meet the Air Resources Board's Personal Watercraft and Outboard marine engine 2004 exhaust emission standards. Engines meeting these standards have 20% lower emissions than One Star - Low-Emission engines.



Three Stars-Ultra Low emission
The three-star label identifies engines that meet the Air Resources Board's Personal Watercraft and Outboard marine engine 2008 exhaust emission standards or the Sterndrive and Inboard marine engine 2003 exhaust emission standards. Engines meeting these standards have 65% lower emissions than One Star - Low Emission engines.



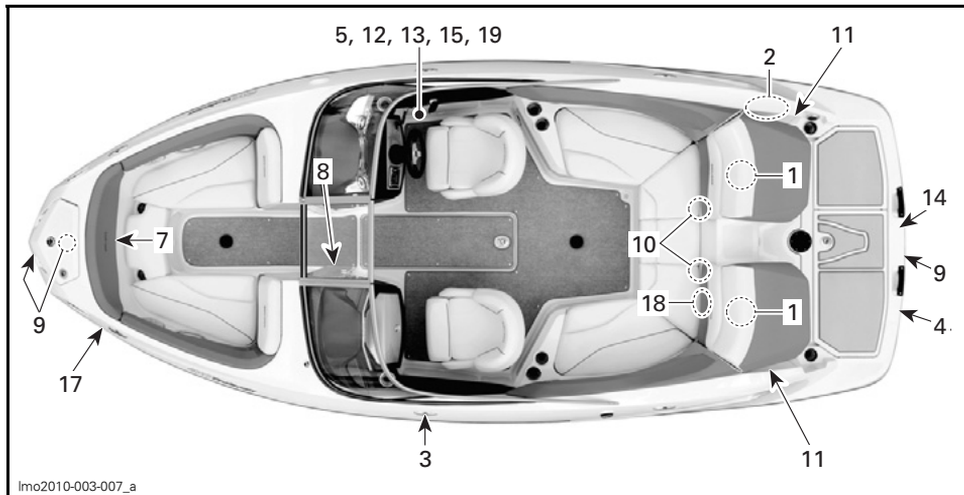
Four Stars-Super Ultra Low emission
The four-star label identifies engines that meet the Air Resources Board's Sterndrive and Inboard marine engine 2009 exhaust emission standards. Personal Watercraft and Outboard marine engines may also comply with these standards. Engines meeting these standards have 90% lower emissions than One Star - Low Emission engines.

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.
VALCOURT, QUÉBEC, CANADA
Cleaner Watercraft - Get the facts 1-800-END-SMOG
www.arb.ca.gov

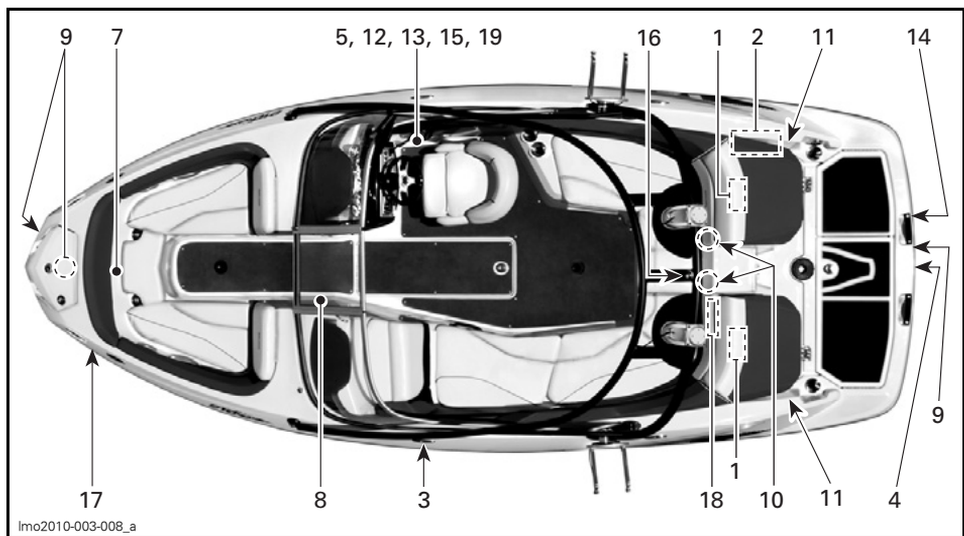
219902678

219902678

Etiquetas de seguridad



210 CHALLENGER*



210 WAKE™

⚠ WARNING / ADVERTENCIA

CHECKING ENGINE OIL LEVEL

Vehicle must be level to perform verification. Bring engine to normal operating temperature then let idle for 30 seconds. Stop engine, wait for at least 30 sec. and check oil level using the dipstick. **CAUTION:** Never let engine run out of water without the flush kit connected as it may damage the engine. Oil may be hot.

COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR

Antes de El vehículo debe estar nivelado para llevar a cabo la verificación. Deje que el motor alcance la temperatura normal de funcionamiento y manténgalo al ralentí durante 30 segundos. Pare el motor, espere al menos 30 segundos y compruebe el nivel de aceite del motor con la varilla medidora. **CUIDADO:** No deje nunca que el motor se quede sin agua si el kit de lavado a chorro no está conectado, ya que podría dañarse el motor. El aceite puede estar caliente.

219902674A

219902674

ETIQUETA 1 - TÍPICO

⚠ ADVERTENCIA

- Retire la batería de la embarcación antes de cargarla.
- No sobrecargue la batería.
- La carga incorrecta de la batería puede provocar una explosión.

204901330

204901330

ETIQUETA 2

⚠ CUIDADO

- No utilice el toldo como punto de apoyo.
- Durante el uso del toldo, mantenga siempre una velocidad baja.
- El toldo podría romperse o soltarse, y provocar lesiones personales o interferir con el funcionamiento de la embarcación.

204901331

ETIQUETA 6 - TOLDO (NO SE MUESTRA)

⚠ ADVERTENCIA

Evite riesgos que puedan provocar lesiones graves o incluso la muerte por incendio o explosión derivados de fugas de combustible o de vapores.

- Antes de repostar, pare el motor.
- Mantenga la embarcación nivelada sin nadie a bordo
- Evite la presencia de llamas abiertas y chispas en las proximidades de la embarcación
- Utilice gasolina normal sin plomo de 87 octanos
- No llene excesivamente
- Limpie la gasolina que se derrame
- Revise el sistema de combustible para descartar fugas y compruebe la integridad de los componentes en cada inspección previa al uso

204 902 065

204902065

ETIQUETA 3

⚠ ADVERTENCIA

Evite lesiones graves o fatales.
No utilice el asiento a velocidades superiores a 8 km/h.

204901424

ETIQUETA 7

⚠ ADVERTENCIA

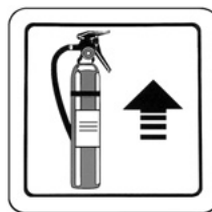
Evite lesiones personales graves o fatales.

- Pare los motores antes de utilizar la plataforma de baño.
- Mantenga a las personas, la ropa y el pelo alejados de las toberas de impulsión y las rejillas de entrada para evitar lesiones por enredo, riesgos de ahogamiento y envenenamiento por monóxido de carbono.

204901334

204901334

ETIQUETA 4



204900359

ETIQUETA 8

⚠ ADVERTENCIA

Bloquee el asiento del piloto de forma que quede orientado hacia el volante y no gire durante la marcha.

204901347

ETIQUETA 5

⚠ ADVERTENCIA

- El motor debe estar PARADO durante el uso del escalón o con bañistas en las proximidades.
- Es más fácil y seguro extender el escalón desde la embarcación, antes de entrar en el agua.

204901335

204901335

ETIQUETA 9



mme2008-003-007

ETIQUETA 10



219903239

ETIQUETA 11

⚠ ADVERTENCIA

Antes del uso, lea y cumpla las etiquetas de advertencia y la guía del usuario. Si no se hace caso de las advertencias o se hace un mal uso de la embarcación, pueden producirse lesiones graves o incluso la muerte. El rendimiento de esta embarcación puede superar considerablemente el de otras que haya pilotado.

- Compruebe el acelerador/cambio y el funcionamiento y la posición del volante antes de arrancar el motor o los motores.
- Enganche adecuadamente el cable de seguridad "hombre al agua" a su chaleco salvavidas.
- El control de rumbo es menor a baja velocidad y no es posible cuando el motor está parado.
- No salpique a nadie ni brinque por las olas ni las estelas.
- Los ocupantes deben llevar siempre salvavidas homologados y ropa protectora adecuada.
- No maniobre si los pasajeros no están bien sentados y agarrados, o si no dispone de visión suficiente. No deje que, durante la navegación, el(los) pasajero(s) se suban a ningún sitio de la embarcación cuyo uso no haya sido indicado en la Guía del Usuario como asiento de navegación.
- Manténgase a una distancia prudencial de los demás navegantes o bañistas.
- BRP recomienda el uso de esta embarcación exclusivamente a partir de 16 años (con la supervisión de un adulto).

Manténgase alerta y respete siempre las leyes y los reglamentos vigentes. 204 902 067

204902067

ETIQUETA 12

⚠ ADVERTENCIA



El monóxido de carbono (CO) puede provocar lesiones cerebrales o incluso la muerte.

El escape del motor y el generador contiene gas monóxido de carbono inodoro e incoloro.

Entre los signos de intoxicación por monóxido de carbono se encuentran los siguientes: náuseas, dolor de cabeza, mareos, somnolencia y pérdida de conciencia.

Procure aire fresco a toda persona que muestre signos de intoxicación por monóxido de carbono.

Consulte la Guía del usuario para obtener información relacionada con la intoxicación por monóxido de carbono.

204901625

204901625

ETIQUETA 13

PELIGRO

El monóxido de carbono (CO) puede provocar lesiones cerebrales o incluso la muerte.

El escape del motor y el generador contiene gas monóxido de carbono inodoro e incoloro.

El monóxido de carbono se encontrará alrededor de la parte trasera de la embarcación cuando los motores o los generadores estén funcionando.

Diríjase a una zona con aire fresco si siente náuseas, dolor de cabeza, mareo o somnolencia.

204901626
204901626

ETIQUETA 14

ADVERTENCIA

Los vapores de gasolina pueden causar incendio o explosión, con el consiguiente riesgo de lesiones o incluso de muerte. Revise el sistema de combustible para descartar fugas y compruebe la integridad de los componentes en cada inspección previa al uso.

Antes de poner en marcha el motor

REALICE SIEMPRE LO SIGUIENTE:

- Accione el ventilador de la sentina y déjelo funcionando durante 5 minutos.
- Abra la tapa del motor y compruebe si huele a vapores de gasolina en el compartimento del motor.
- Cierre la tapa del motor antes de poner en marcha el motor.

NUNCA HAGA LO SIGUIENTE:

- Arrancar el motor si hay olor de vapores de gasolina en el compartimento del motor.

204902066
204 902 066

ETIQUETA 15

ADVERTENCIA

Un uso indebido del dispositivo remolcador puede entrañar riesgo de lesiones graves o incluso de muerte.

- Utilice el dispositivo remolcador para la práctica de wakeboard o de esquí náutico.
- No deje que el cable de arrastre quede suelto y manténgase alerta para que no se enrede a algún ocupante, a la embarcación ni al motor.
- Ate el cable de arrastre únicamente en el punto de fijación central.
- No arrastre a más de un practicante a la vez.
- No suba al remolcador, ni lo utilice para sentarse ni para saltar desde él.
- No añada nunca ningún accesorio al remolcador si no está homologado por BRP.

204902068
204 902 068

ETIQUETA 16

PELIGRO

LOS GASES DE ESCAPE PROCEDENTES DEL MOTOR CONTIENEN MONÓXIDO DE CARBONO (CO), UN GAS QUE PUEDE CAUSAR LA MUERTE.

LOS GASES SE PUEDEN ACUMULAR CON PARTICULAR FACILIDAD EN LAS EMBARCACIONES CON TOLDO O VENTILACIÓN INSUFICIENTE.

LOS SÍNTOMAS DE ENVENENAMIENTO POR MONÓXIDO DE CARBONO INCLUYEN DOLOR DE CABEZA, NAÚSEA Y MAREOS, NO CONFUNDA ESTOS SÍNTOMAS CON EL MAREO CAUSADO POR EL MOVIMIENTO DEL AGUA.

VENTILE LA EMBARCACION.

CONSULTE EL MANUAL DEL USUARIO DE LA EMBARCACION PARA OBTENER MAS DETALLES.

lmo2011-001-014_a

SI INCLUYE TOLDO.

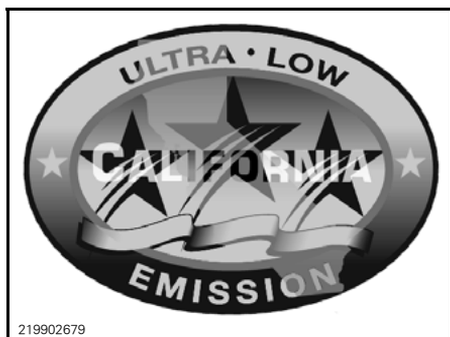
ADVERTENCIA

**NO UTILICE NUNCA
EL TOLDO A
VELOCIDADES SUPERIORES
A 56 KM/H.**

lmo2011-001-015_a

SI INCLUYE TOLDO.

Etiquetas de conformidad con normas



219902679

ETIQUETA 17 - CONTROL DE EMISIONES

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. EMISSION CONTROL INFORMATION THIS ENGINE IS CERTIFIED TO OPERATE ON UNLEADED GASOLINE AND CONFORMS TO 2010 U.S. EPA & CALIFORNIA EMISSIONS/EVAP REGULATIONS FOR MARINE SI ENGINES. INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE EMISIONES ESTE MOTOR ESTÁ HOMOLOGADO PARA FUNCIONAR CON GASOLINA SIN PLOMO Y ES CONFORME A LAS NORMAS SOBRE EMISIONES Y EMISIONES DE EVAPORACIÓN PARA 2010 DE CALIFORNIA Y DE LA AGENCIA ESTADOUNIDENSE EPA CON RESPECTO A MOTORES MARINOS DE ENCENDIDO CON BUJÍA.	ENGINE FAMILY	BBCXMI.505GN	FAMILIA DE MOTORES
	FEL	16.44 g/kW-hr HC+NOx	FEL
	ENGINE DISPLACEMENT	1493.0 cc	CILINDRADA DEL MOTOR
	EXHAUST EMISSION CONTROL SYSTEM	MF1, SC CAC	SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES DE ESCAPE
	SPARK PLUG TYPE	NGK-DCPR8E	CONDUCTO DE BUJÍA
	SPARK PLUG GAP	0.030 in. / 0.7-0.8 mm.	ENTREHIERRO DE BUJÍA
	POWER	116 kW	POTENCIA
	FUEL LINE	9TDPLINE365-A15	TUBERÍA DE COMBUSTIBLE
SEE OPERATORS GUIDE FOR MAINTENANCE SPECIFICATIONS. CONSULTE EN LA GUÍA DEL USUARIO LAS ESPECIFICACIONES SOBRE MANTENIMIENTO.			DATE / FECHA

204901998

ETIQUETA 18 - CONFORMIDAD CON NORMATIVA EPA (310 CV)

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. EMISSION CONTROL INFORMATION THIS ENGINE IS CERTIFIED TO OPERATE ON UNLEADED GASOLINE AND CONFORMS TO 2010 U.S. EPA & CALIFORNIA EMISSIONS/EVAP REGULATIONS FOR MARINE SI ENGINES. INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE EMISIONES ESTE MOTOR ESTÁ HOMOLOGADO PARA FUNCIONAR CON GASOLINA SIN PLOMO Y ES CONFORME A LAS NORMAS SOBRE EMISIONES Y EMISIONES DE EVAPORACIÓN PARA 2010 DE CALIFORNIA Y DE LA AGENCIA ESTADOUNIDENSE EPA CON RESPECTO A MOTORES MARINOS DE ENCENDIDO CON BUJÍA.	ENGINE FAMILY	BBCXMI.505GN	FAMILIA DE MOTORES
	FEL	16.17 g/kW-hr HC+NOx	FEL
	ENGINE DISPLACEMENT	1493.0 cc	CILINDRADA DEL MOTOR
	EXHAUST EMISSION CONTROL SYSTEM	MF1, SC CAC	SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES DE ESCAPE
	SPARK PLUG TYPE	NGK-DCPR8E	CONDUCTO DE BUJÍA
	SPARK PLUG GAP	0.030 in. / 0.7-0.8 mm.	ENTREHIERRO DE BUJÍA
	POWER	100 kW	POTENCIA
	FUEL LINE	9TDPLINE365-A15	TUBERÍA DE COMBUSTIBLE
SEE OPERATORS GUIDE FOR MAINTENANCE SPECIFICATIONS. CONSULTE EN LA GUÍA DEL USUARIO LAS ESPECIFICACIONES SOBRE MANTENIMIENTO.			DATE / FECHA

204902041

ETIQUETA 18 - CONFORMIDAD CON NORMATIVA EPA (430 CV)

Etiquetas con información técnica

210 WAKE



ETIQUETA 19 – CAPACIDAD

210 WAKE - CE



ETIQUETA 19 – CAPACIDAD

INSPECCIÓN ANTES DEL USO

ADVERTENCIA

La inspección de la embarcación previa al uso es muy importante. Utilice todo el equipamiento de seguridad requerido por las leyes locales. Lleve a cabo una inspección previa a cada uso para detectar problemas potenciales durante la navegación. La inspección previa al uso ayuda a controlar el desgaste y los deterioros antes de que ocasionen problemas. Corrija cualquier problema que descubra para reducir el riesgo de averías y accidentes. Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo si es necesario.

Para obtener información más detallada sobre estos elementos, consulte las secciones correspondientes.

ADVERTENCIA

Antes de verificar cualquiera de los puntos siguientes, deben pararse los motores y retirar siempre el cable de seguridad del interruptor de parada del motor. Ponga en marcha la embarcación solamente cuando se hayan comprobado todos los puntos y el funcionamiento sea correcto.

Lista de comprobaciones previas al uso cuando la embarcación se transporta con un remolque

RESUMEN			
EMBARCACIÓN EN EL REMOLQUE	ELEMENTO	OPERACIÓN	✓
	Depósito de combustible	Llenar.	
	Casco de la embarcación	Revisar para descartar daños.	
	Admisión de agua de la bomba de impulsión	Inspeccionar/limpiar.	
	Sentina	Asegúrese de que el tapón de drenaje está bien cerrado.	
	Compartimento del motor	Compruebe si hay fugas u olor a gasolina. Verifique el buen estado de los componentes del sistema de combustible.	
	Sentina	Compruebe la presencia anormal de agua en la sentina.	
	Interruptor de desconexión de la batería principal	Cerciorarse de que está la posición ON (encendido).	
	Palanca del acelerador	Verificar el funcionamiento.	
	Palanca de cambios	Verificar el funcionamiento.	
	Dirección	Verificar el funcionamiento.	
	Ventilador de la sentina	Accione el ventilador de la sentina y déjelo funcionar durante cinco minutos para airear este espacio.	
	Indicador multifunción	El indicador debería encenderse y realizar una prueba automática de funcionamiento al instalar el cable de seguridad en el interruptor de parada del motor.	
	Remolcador (opcional)	Compruebe la tensión de las sujeciones en los puntos de montaje.	
	Toldo (opcional)	Compruebe la tensión de las sujeciones en los puntos de montaje. Comprobar si hay daños en la lona.	
	Equipo obligatorio de seguridad	Asegúrese de que todos los equipos de seguridad necesarios están a bordo.	
	Tapas de los compartimentos de almacenamiento	Asegúrese de que están cerradas y bloqueadas.	
	Luces de navegación	Verificar el funcionamiento.	
	Botón de arranque/parada del motor	Compruebe que el motor arranca y se detiene sin problemas.	
	Interruptor de parada del motor	Compruebe que el motor se detiene al desconectar el cable de seguridad del interruptor de parada del motor.	

RESUMEN			
EMBAR- CACIÓN EN EL AGUA (motor en funciona- miento)	Palanca del acelerador	Verificar el funcionamiento.	
	Palanca de cambios	Verificar el funcionamiento.	
	Dirección	Verificar el funcionamiento.	

Lista de comprobaciones previas al uso cuando la embarcación está atracada

RESUMEN			
EMBARCACIÓN ATRACADA	ELEMENTO	OPERACIÓN	✓
	Depósito de combustible	Llenar.	
	Sentina	Compruebe la presencia anormal de agua en la sentina.	
	Compartimento del motor	Compruebe si hay fugas u olor a gasolina. Verifique el buen estado de los componentes del sistema de combustible.	
	Interruptor de desconexión de la batería principal	Cerciorarse de que está la posición ON (encendido).	
	Palanca del acelerador	Verificar el funcionamiento.	
	Palanca de cambios	Verificar el funcionamiento.	
	Dirección	Verificar el funcionamiento.	
	Ventilador de la sentina	Accione el ventilador de la sentina y déjelo funcionar durante cinco minutos para airear este espacio.	
	Indicador multifunción	El indicador debería encenderse y realizar una prueba automática de funcionamiento al instalar el cable de seguridad en el interruptor de parada del motor.	
	Remolcador (opcional)	Compruebe la tensión de las sujeciones en los puntos de montaje.	
	Toldo (opcional)	Compruebe la tensión de las sujeciones en los puntos de montaje. Comprobar si hay daños en la lona.	
	Equipo obligatorio de seguridad	Asegúrese de que todos los equipos de seguridad necesarios están a bordo.	
	Tapas de los compartimentos de almacenamiento	Asegúrese de que están cerradas y bloqueadas.	
	Luces de navegación	Verificar el funcionamiento.	
	Botón de arranque/parada del motor	Compruebe que el motor arranca y se detiene sin problemas.	
Interruptor de parada del motor	Compruebe que el motor se detiene al desconectar el cable de seguridad del interruptor de parada del motor.		

Combustible

Compruebe que tiene suficiente gasolina. Llene el depósito de combustible según se requiera.

⚠ ADVERTENCIA

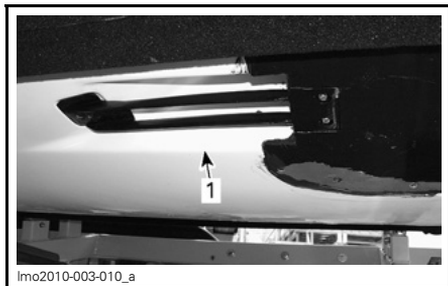
Siga estrictamente las instrucciones del **PROCEDIMIENTO DE REPOSTAJE**.

Casco de la embarcación

Inspeccione el casco de la embarcación para comprobar que no hay grietas ni otros tipos de deterioros.

Admisión de agua de la bomba de impulsión

Elimine hierbas, conchas, residuos o cualquier objeto que pueda limitar el caudal de agua y dañar los circuitos de refrigeración o las unidades de propulsión. Limpie según sea necesario. Si hay alguna obstrucción que no puede eliminarse, diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para solicitar asistencia técnica.



1. Inspeccione esta área

Revisar si los bordes de ataque de los impulsores presentan mellas o están doblados, con lo que el rendimiento de la embarcación se reduciría considerablemente.

Sentina

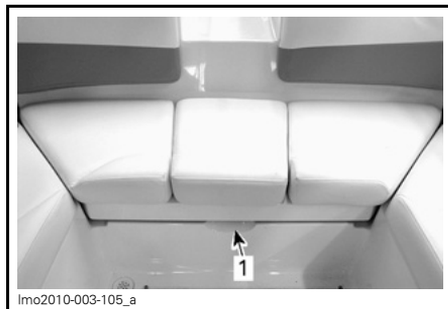
⚠ ADVERTENCIA

Compruebe la presencia anormal de agua en la sentina. Asegúrese de que los tapones de drenaje se encuentran bien cerrados antes de llevar la embarcación al agua.

Compartimento del motor

Asegúrese de que en el compartimento del motor no huele a vapores de gasolina e inspeccione visualmente el estado de las tuberías de combustible y de las correas del depósito de combustible y sus sujeciones.

NOTA: El asidero del seguro de la tapa del motor se encuentra debajo del cojín central de popa.



1. Ubicación del asidero del seguro de la tapa del motor

⚠ ADVERTENCIA

Si se detecta alguna fuga u olor a vapores de gasolina, **NO** arranque los motores ni utilice accesorios eléctricos. Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Interruptor de desconexión de la batería principal

Gire el interruptor a la posición ON (encendido) para que se pueda arrancar el motor y utilizar los accesorios.



CUANDO ESTÁ ENCENDIDO, DEBE ESTAR EN VERDE.

1. Posición de ENCENDIDO

Sistema de la palanca de aceleración/cambio

⚠ ADVERTENCIA

Antes de arrancar los motores, compruebe el funcionamiento de la palanca. Retire el cable de seguridad del interruptor de parada de emergencia del motor en prevención de un arranque accidental.

Compruebe que la palanca se mueve libremente y funciona sin problemas.

Compruebe que las compuertas de marcha atrás se mueven sin dificultad.

- Con la palanca de aceleración/cambio en posición de avance, las compuertas deben estar hacia arriba y bloqueadas.
- Con la palanca de aceleración/cambio en posición de punto muerto, las compuertas deben encontrarse en la posición intermedia.
- Con la palanca de aceleración/cambio en posición de marcha atrás, las compuertas deben encontrarse hacia abajo.

Compruebe la eficacia del bloqueo de las compuertas de marcha atrás.

⚠ ADVERTENCIA

Antes de arrancar los motores, compruebe el bloqueo de las compuertas de marcha atrás.

Para verificar el bloqueo de las compuertas de marcha atrás, mueva la palanca de aceleración/cambio a la posición de AVANCE.

Tire hacia atrás de la compuerta de marcha atrás de estribor.

El bloqueo de las compuertas de marcha atrás funciona si las compuertas de marcha atrás se mantienen en posición elevada.

AVISO Si las compuertas de marcha atrás no se mantienen en posición elevada cuando la palanca de aceleración/cambio se encuentra en la posición de AVANCE, deje de utilizar la embarcación y diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Sistema de dirección

Compruebe que la dirección se mueve libremente y funciona sin problemas. Sírvase de la ayuda de otra persona para comprobar que la tobera de la bomba de impulsión gira en consecuencia.

⚠ ADVERTENCIA

Antes de arrancar los motores, compruebe el gobierno y el funcionamiento de las toberas de dirección correspondientes.

Indicador multifunción

Compruebe que el indicador se enciende y realiza una prueba automática de funcionamiento al conectar el cable de seguridad al interruptor de parada del motor.

Interruptor del ventilador de la sentina

Encienda el ventilador de la sentina y asegúrese de que funciona. Déjelo encendido durante cinco minutos para eliminar posibles riesgos causados por vapores de gasolina.

Remolcador (opcional)

Compruebe el remolcador (si el modelo lo incorpora). Compruebe la tensión de las sujeciones en los puntos de montaje y el buen estado de la estructura de la torre.

Toldo (opcional)

Compruebe el toldo (si el modelo lo incorpora). Compruebe la tensión de las sujeciones en los puntos de montaje y el buen estado de la estructura. Comprobar si hay daños en la lona.

Equipo obligatorio de seguridad para la navegación

Asegúrese de que cuenta a bordo con todo el equipo de seguridad que exige la normativa local (extintor de incendios, chalecos salvavidas, dispositivos visuales de emergencia, como bengalas, etc.) y de que todo se encuentra en buenas condiciones. Infórmese del equipo requerido a través de las autoridades locales competentes.

De forma periódica, compruebe las hebillas de las correas y las sujeciones de su dispositivo personal de flotación para asegurarse de que no hay roturas ni desgarrones y las hebillas funcionan correctamente.

Tapas de los compartimentos de almacenamiento

Asegúrese de que están cerradas y bloqueadas.

Luces de navegación

Asegúrese de que todas las luces de navegación funcionan y sustituya las que estén defectuosas antes de utilizar la embarcación.

Botones de arranque/parada del motor

Cerciórese de que los botones de arranque/parada del motor funcionan bien. Arranque y detenga cada motor utilizando cada botón de forma individual.

ADVERTENCIA

Si los motores no se paran al pulsar los botones de arranque/parada, no siga utilizando la embarcación; diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Interruptor de parada del motor

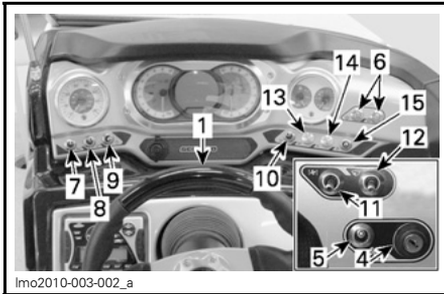
Compruebe que el motor se detiene al desconectar el cable de seguridad del interruptor de parada del motor.

ADVERTENCIA

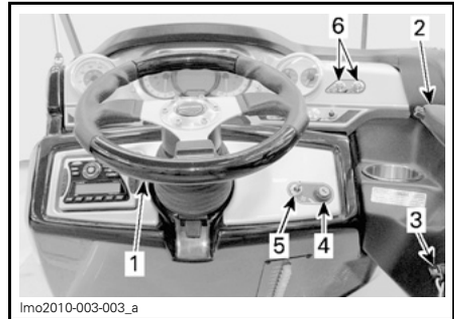
En caso contrario, no utilice la embarcación.

INFORMACIÓN SOBRE LA EMBARCACIÓN

CONTROLES



PARTE SUPERIOR DE LA CONSOLA DEL PILOTO



PARTE INFERIOR DE LA CONSOLA DEL PILOTO

1. Volante
2. Palanca de aceleración/cambio
3. Interruptor de parada de emergencia del motor
4. Interruptor de encendido
5. Interruptor del ventilador
6. Botones de arranque/parada del motor
7. Interruptor de la bocina
8. Interruptor de la bomba de achique

9. Interruptor de luces de navegación
10. Interruptor de las luces de cubierta
11. Interruptor del calentador
12. Interruptor de lastre
13. Botón MODE (modo)
14. Botón SET (establecer)
15. Interruptor ARRIBA y ABAJO

1) Volante

El volante controla el rumbo de la embarcación. Al girar el volante a la derecha la embarcación vira a estribor y al revés.

Inclinación de la columna del volante

Para su comodidad, el volante se puede ajustar en numerosas posiciones. Pulse y mantenga pulsado el botón debajo de la columna de la dirección para ajustar el volante verticalmente. Suelte el botón cuando esté ajustado en la posición deseada.



MANTENGA PULSADO EL BOTÓN PARA AJUSTAR EL VOLANTE

1. Botón

2) Palanca de aceleración/ cambio

Tres posiciones:

- Avance
- Punto muerto
- Marcha atrás.



1. Palanca de aceleración / cambio

Para mover la palanca, pulse el botón de liberación del controlador.

AVISO Pulse siempre el botón de liberación del controlador antes de cambiar de marcha a fin de que no se dañen la palanca ni sus componentes.

Consulte la sección *INSTRUCCIONES DE USO* para obtener información detallada sobre el funcionamiento de las marchas avante, atrás y punto muerto.

3) Interruptor de parada de emergencia del motor

El interruptor de parada de emergencia del motor se encuentra en el lado de estribor, entre la palanca del acelerador y la consola del piloto.



1. Interruptor de parada de emergencia del motor

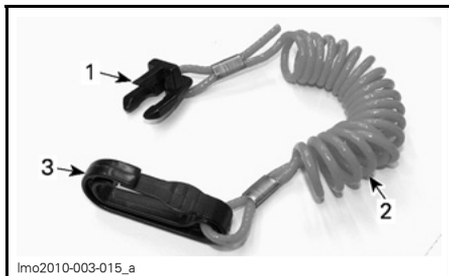
⚠ ADVERTENCIA

Mantenga el interruptor de parada de emergencia del motor libre de obstáculos que pudieran interferir en su funcionamiento. El uso correcto del cable de seguridad puede evitar que la embarcación quede fuera de control. Retire la pinza del cable de seguridad del interruptor cuando la embarcación esté detenida, en prevención de un arranque accidental.

La pinza del cable de seguridad debe estar enganchada al interruptor de parada de emergencia del motor para arrancar los motores. El motor se DETIENE al desconectar la pinza del cable de seguridad del interruptor de parada de emergencia del motor.

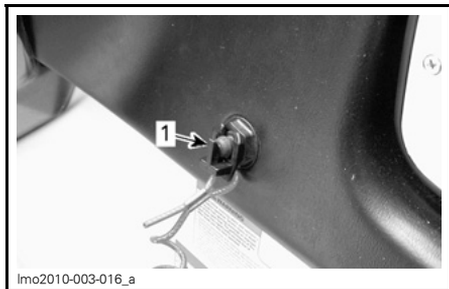
⚠ ADVERTENCIA

En caso de que la pinza del cable de seguridad se afloje o no se mantenga sujeta al interruptor de parada de emergencia del motor, sustitúyala inmediatamente.



lmo2010-003-015_a

1. Pinza del cable de seguridad (lado del interruptor)
2. Cable de seguridad
3. Pinza del piloto



lmo2010-003-016_a

1. Pinza del cable de seguridad conectada al interruptor de parada de emergencia del motor

⚠ ADVERTENCIA

Fije siempre el cable de seguridad al salvavidas del usuario o a una muñequera antes de arrancar el motor.



lmo2010-003-009_a

1. Cable de seguridad
2. Cable de seguridad conectado al salvavidas
3. Cable de seguridad conectado al interruptor

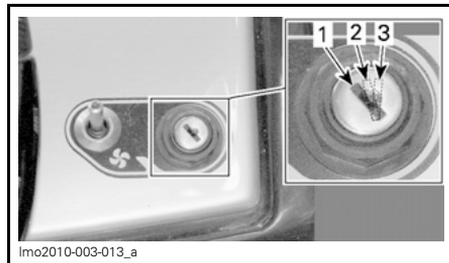
Si se requiere la parada de emergencia del motor, desconecte la pinza del cable de seguridad del interruptor.

⚠ ADVERTENCIA

El control direccional es menor al reducir la aceleración y se pierde por completo al DETENER el motor. Retire siempre la pinza del cable de seguridad cuando la embarcación no esté en marcha.

4) Interruptor de encendido

El interruptor de encendido se encuentra a la izquierda del volante. Es un interruptor de tres posiciones.



lmo2010-003-013_a

POSICIONES DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO

1. APAGADO
2. ACCESORIOS (luces y radio)
3. ENCENDIDO

La embarcación se suministra con dos llaves.

Introduzca la llave en el interruptor y gírela a la posición deseada. Para retirar la llave, gírela a la posición de APAGADO y sáquela.

AVISO Si la llave no gira fácilmente, no la fuerce. Sáquela y vuelva a insertarla.

NOTA: Al girar la llave a la posición de APAGADO, el sistema eléctrico de la embarcación tardará unos segundos en apagarse.

! ADVERTENCIA

Al girar la llave a la posición de APAGADO, los motores se apagan y se pierde el control direccional.

La posición de ACCESORIOS permite el uso de la radio y las luces de cabina. Recuerde que el uso de los accesorios con los motores apagados provoca la descarga de la batería.

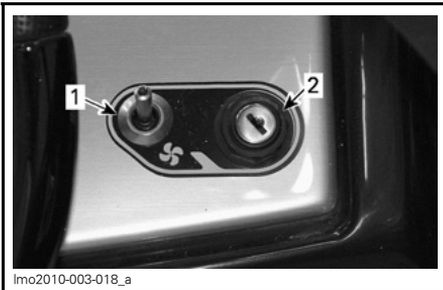
La posición de ENCENDIDO activa el sistema eléctrico completo. La posición de ENCENDIDO permite el arranque de los motores.

Gire siempre la llave a la posición de APAGADO una vez detenido el motor.

NOTA: Aunque el motor puede pararse al girar la llave a la posición de APAGADO, recomendamos el uso del botón de parada del motor.

5) Interruptor del ventilador de la sentina

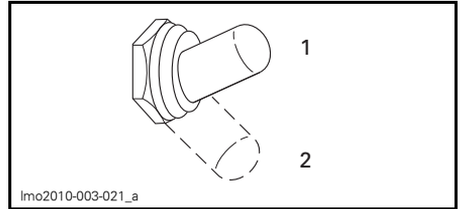
Este interruptor se encuentra en la consola del piloto, a la derecha del volante, junto al interruptor de encendido.



INTERRUPTOR DEL VENTILADOR DE LA SENTINA

1. Interruptor del ventilador de la sentina
2. Interruptor de encendido

Se trata de un interruptor de dos posiciones, ENCENDIDO y APAGADO.



1. Posición de ENCENDIDO
2. Posición de APAGADO

Cuando se gira, el ventilador airea el compartimento del motor.

! ADVERTENCIA

Los vapores de gasolina pueden explotar. Utilice siempre el ventilador durante un mínimo de cinco minutos antes de poner en marcha el motor. Apague el ventilador antes de arrancar los motores.

! ADVERTENCIA

El uso del ventilador no debe sustituir la inspección del compartimento del motor para detectar la presencia de vapores de combustible. Si se detecta alguna fuga u olor de vapores de gasolina, no arranque los motores. Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

AVISO El uso continuo del ventilador de la sentina con los motores parados hace que se descargue la batería.

El ventilador debe apagarse con la embarcación en marcha.

6) Botones de arranque/parada

Los botones de arranque/parada se encuentran junto al indicador analógico derecho.

Pulsadores de doble función. Se usan para arrancar y parar los motores.



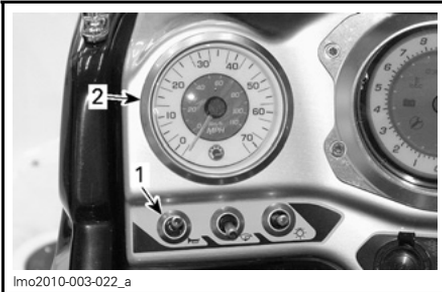
1. Para el motor de babor
2. Para el motor de estribor

Arranque y parada del motor

Consulte *INSTRUCCIONES DE USO* para ver un procedimiento completo que permita poner en marcha y detener el motor.

7) Interruptor de la bocina

Este interruptor se encuentra en la consola del piloto, a la izquierda del volante. Debajo del velocímetro analógico.

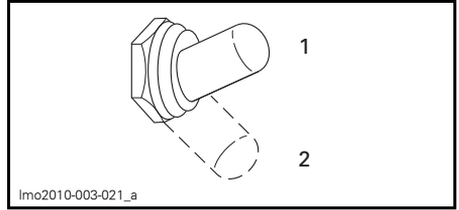


1. Interruptor de la bocina
2. Velocímetro analógico

El interruptor de la bocina es un interruptor de dos posiciones.

Mueva la palanca hacia arriba para accionar la bocina.

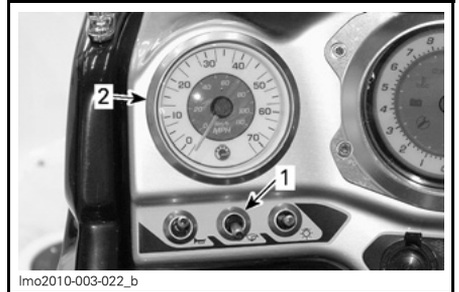
Suelte la palanca para detener la bocina.



1. Posición de ENCENDIDO
2. Posición de APAGADO

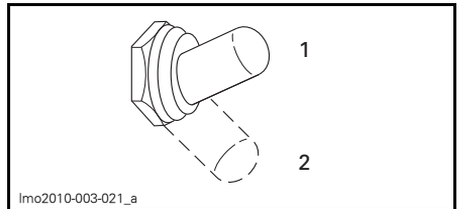
8) Interruptor de la bomba de achique

Este interruptor se encuentra en la consola del piloto, a la izquierda del volante, debajo del velocímetro analógico.



1. Interruptor de la bomba de achique
2. Velocímetro analógico

Se trata de un interruptor de dos posiciones, ENCENDIDO y APAGADO.



1. Posición de ENCENDIDO
2. Posición de APAGADO

Coloque el interruptor en posición de ENCENDIDO (hacia arriba) cuando se requiera la operación manual de la bomba de achique.

Ponga el interruptor en la posición de APAGADO (hacia abajo) cuando haya terminado.

AVISO Para evitar daños en la bomba de achique, apague siempre la bomba cuando ya no se necesite.

Modo automático de la bomba de achique

La bomba de achique elimina el agua de la sentina automáticamente.

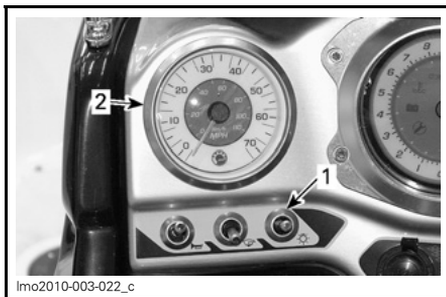
El detector de agua activa la bomba ante la presencia de agua. Una vez bombeada el agua, la bomba se apagará automáticamente.

NOTA: El modo automático no se puede desactivar, incluso con el interruptor de desconexión de la batería principal apagado.

AVISO El funcionamiento prolongado de la bomba de achique con la embarcación amarrada provocará la descarga de la batería y la bomba dejará de funcionar.

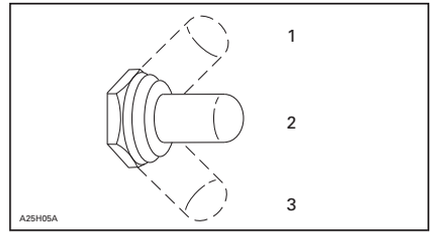
9) Interruptor de las luces de navegación

Este interruptor se encuentra en la consola del piloto, a la derecha del volante. Bajo el velocímetro analógico.



1. Interruptor de las luces de navegación
2. Velocímetro analógico

Conmutador de tres posiciones NAV/OFF/ANC.



1. NAV
2. OFF
3. ANC

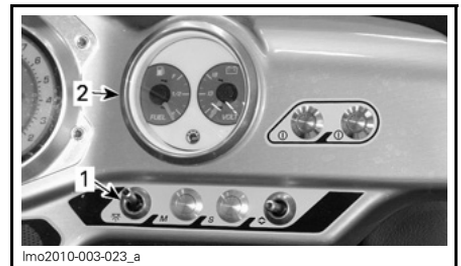
ANC: Se enciende el alumbrado para fondeadero (luz de popa) cuando la embarcación está anclada.

OFF: Se apagan todas las luces.

NAV: Se encienden tanto las luces de proa como las de popa, y se iluminan los indicadores.

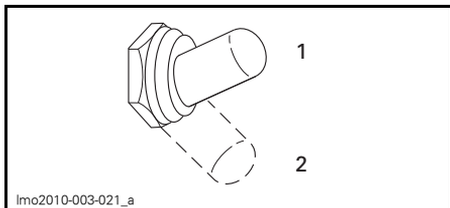
10) Interruptor de luz de cubierta

Este interruptor se encuentra en la consola del piloto, a la derecha del volante, bajo el indicador del combustible analógico.



1. Interruptor de luz de cubierta
2. Indicador de combustible analógico

Se trata de un interruptor de dos posiciones, ENCENDIDO y APAGADO.



1. Posición de ENCENDIDO
2. Posición de APAGADO

Coloque el interruptor en posición de ENCENDIDO para (hacia arriba) encender las luces de cubierta.

Ponga el interruptor en posición de APAGADO (hacia abajo) para apagar las luces de cubierta.

NOTA: Para usar las luces, el interruptor de encendido debe estar en posición de ACCESORIOS o ENCENDIDO.

AVISO El uso continuo de las luces de cubierta con los motores parados provoca que se descargue la batería.

11) Interruptor del ventilador del sistema de calefacción (210 WAKE)

Esta embarcación está equipada con un sistema de calefacción para calentar el área de la cabina de mando o para las actividades recreativas cuando sea necesario.

Use el interruptor de dos posiciones a la derecha de la consola del piloto.

AVISO El uso continuo del ventilador del sistema de calefacción con los motores parados hace que se descargue la batería.



1. Interruptor del sistema de calefacción

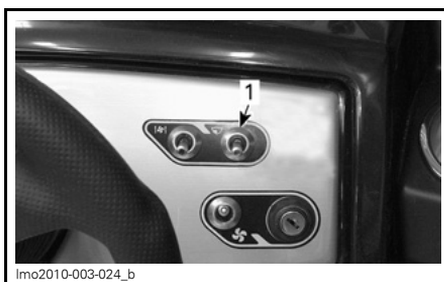
12) Interruptor del sistema de lastre (210 WAKE)

La bolsa de lastre permite llenar hasta 272 kg de agua en sólo unos minutos con la simple pulsación de un botón.

⚠ ADVERTENCIA

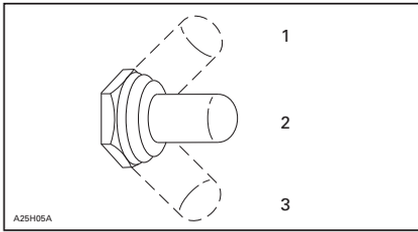
El peso añadido del lastre afecta a la maniobrabilidad de la embarcación. No maniobre a alta velocidad cuando la bolsa de lastre contenga agua. Por otra parte, no se recomienda navegar a velocidades superiores a 50 km/h.

Este interruptor se encuentra en la consola del piloto, a la derecha del volante, encima del interruptor de encendido.



1. Interruptor de lastre

Es un interruptor de tres posiciones.



1. LLENAR
2. APAGADO
3. VACIAR

Empuje el interruptor hacia arriba para llenar la bolsa de lastre.

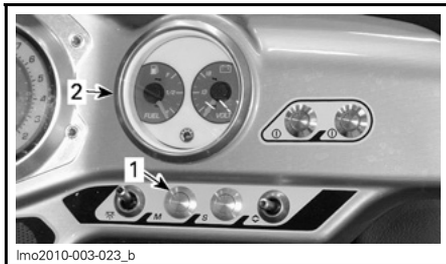
Empuje el interruptor hacia abajo para vaciar la bolsa de lastre.

NOTA: Para usar el sistema de lastre, el interruptor de encendido debe estar en posición de ACCESORIOS o ENCENDIDO.

13) Botón MODE (modo)

Este botón se encuentra en la consola del piloto, a la derecha del volante, debajo del indicador de combustible analógico.

Pulse este botón para recorrer las diversas funciones en la pantalla digital del centro de información.

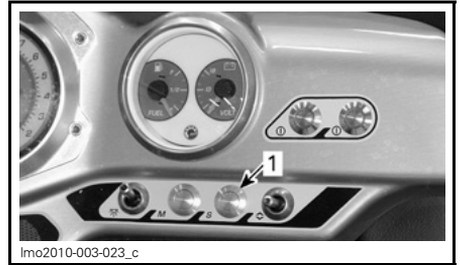


1. Botón MODE (modo)
2. Indicador de combustible analógico

Si necesita información adicional sobre el centro de información y los modos de presentación, consulte la sección **CENTRO DE INFORMACIÓN**.

14) Botón SET (establecer)

Este botón se encuentra en la consola del piloto, a la derecha del volante, bajo el indicador de combustible analógico.



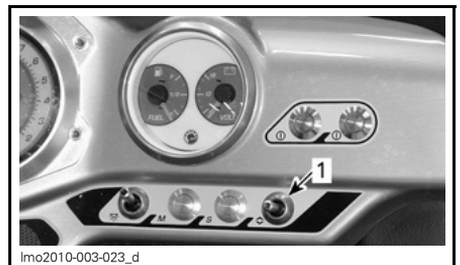
1. Botón SET (establecer)

Pulse el botón SET (establecer) para seleccionar la función deseada o para guardar los cambios realizados.

Si necesita información adicional sobre el centro de información y los modos de presentación, consulte la sección **CENTRO DE INFORMACIÓN**.

15) Interruptor ARRIBA y ABAJO

Este interruptor se encuentra en la consola del piloto, a la derecha del volante, bajo el indicador de combustible analógico.



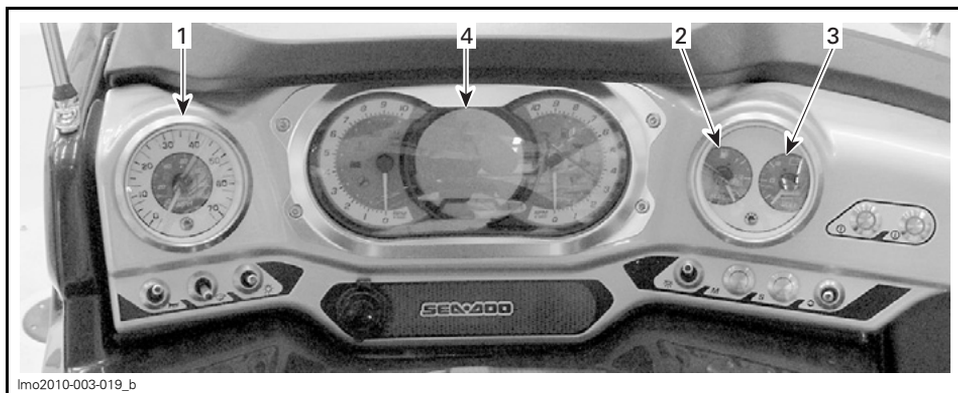
1. Interruptor ARRIBA y ABAJO

Mueva la palanca del interruptor hacia arriba o hacia abajo para recorrer las opciones de la función seleccionada, y use los botones MODE (modo) y SET (establecer) para modificar la configuración.

NOTA: El interruptor ARRIBA y ABAJO también se usa para ajustar la velocidad de la embarcación durante el uso del modo de crucero (CRUISE).

Si necesita información adicional sobre el centro de información y los modos de presentación, consulte la sección *CENTRO DE INFORMACIÓN*.

INDICADORES

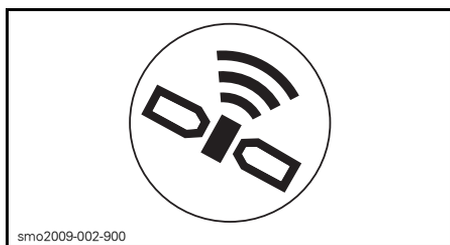


1) Velocímetro analógico

Situado en la esquina superior izquierda de la consola del piloto, el velocímetro ofrece una indicación analógica de la velocidad de la embarcación en millas por hora (m.p.h.) y kilómetros por hora (km/h).

La indicación de velocidad, basada en un sistema de posicionamiento global (GPS, Global Positioning System), está integrada en el centro de información.

Cuando el GPS recibe una señal aceptable, se enciende una luz en el tacómetro derecho.

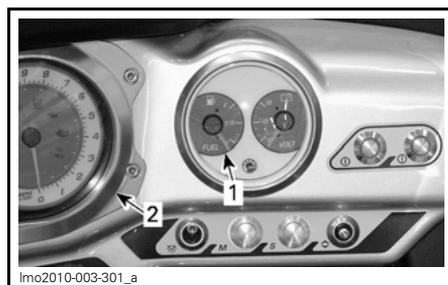


LUZ INDICADORA DEL GPS

Si se pierde la señal del GPS, se utilizará un modo predeterminado para calcular la velocidad aproximada de la embarcación a partir de la información recibida de otros sistemas.

2) Indicador de nivel de combustible analógico

Situado a la derecha del centro de información, este indicador muestra continuamente la cantidad de combustible que hay en el depósito cuando los motores están en marcha.



1. Indicador de nivel de combustible analógico
2. Centro de información

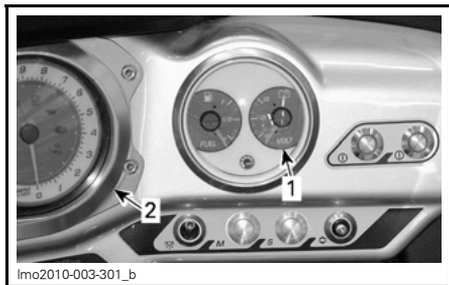
El indicador se ilumina cuando se encienden las luces de navegación.

También se puede verificar el nivel de combustible con los motores parados. Coloque la llave de encendido en posición de ENCENDIDO; el indicador se activará, aproximadamente, durante 30 segundos.

3) Voltímetro analógico

El voltímetro está situado a la derecha del centro de información.

El voltímetro muestra la carga de la batería. Normalmente, debería indicar 14 V, aproximadamente.



1. Voltímetro analógico
2. Centro de información

NOTA: Es normal que se produzca una caída de tensión durante el arranque del motor.

4) Centro de información

El centro de información se compone de un indicador, luces indicadoras y una pantalla digital que ofrecen información de funcionamiento al piloto.

El mensaje de texto se puede mostrar en tres idiomas y las unidades de medida se pueden presentar en los sistemas métrico o imperial. Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para configurar el centro de información con el idioma y la unidad de medida que prefiera.

Ofrece al piloto una vista rápida y sencilla de varias indicaciones, por ejemplo, revoluciones del motor, nivel de combustible y temperatura del motor. Además, el indicador se puede usar para recorrer y seleccionar varias funciones y modos de operación, y cambiar determinados ajustes y parámetros del sistema.

Las luces indicadoras advierten al operador sobre funciones seleccionadas y errores.

El indicador incluye un GPS (sistema de posicionamiento global) que utiliza para las indicaciones de la brújula y el velocímetro, y proporciona señales a otros sistemas según se requiere para su funcionamiento.

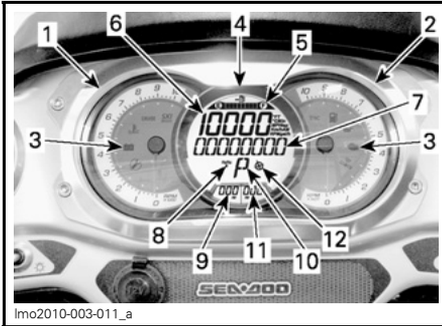
NOTA: Para llevar a cabo una comprobación de funcionamiento mediante el centro de información, coloque la llave de encendido en posición de ENCENDIDO. Todos los segmentos LCD y las luces indicadoras se encenderán durante, aproximadamente, tres segundos.

Si se detecta alguna avería durante esta comprobación, se mostrará un mensaje de error; es posible que se ilumine alguna luz indicadora y quizás se oiga una señal acústica (código de zumbador).

Se puede generar y memorizar un código de avería para asistir al distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo en la solución del problema. Consulte el apartado *PRESENTACIÓN DE CÓDIGOS DE AVERÍA* en esta sección para obtener instrucciones sobre la presentación de los códigos de avería.

⚠ ADVERTENCIA

No realice ajustes en la pantalla durante la navegación. Podría perder el control.



FUNCIONES DEL CENTRO DE INFORMACIÓN

1. Tacómetro (motor de babor)
2. Tacómetro (motor de estribor)
3. Luces indicadoras
4. Pantalla digital
5. Nivel de combustible
6. Pantalla numérica
7. Pantalla multifunción
8. Indicador de sonar
9. Presentación de contador de horas (motor de babor)
10. Motor (P = Babor, S = Estribor)
11. Presentación de contador de horas (motor de estribor)
12. Brújula

Tacómetro

Los tacómetros ofrecen una indicación analógica de las revoluciones por minuto (r.p.m.) de los motores. Multiplique el número indicado por 1.000 para obtener el número de revoluciones real.

Luces indicadoras

Las luces indicadoras (luces piloto), situadas en los tacómetros, advierten al operador sobre funciones seleccionadas, condiciones normales y anomalías en el sistema.

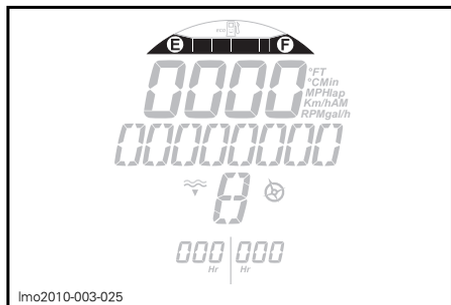
Es posible que una luz indicadora se presente acompañada de un mensaje en la pantalla multifunción.

Consulte la tabla a continuación para ver la información típica indicada por las luces piloto. Consulte el apartado **SISTEMA DE SUPERVISIÓN** para obtener más detalles sobre errores indicados por las luces piloto.

LUCES PILOTO	PANTALLA DE MENSAJES	DESCRIPCIÓN
TACÓMETRO IZQUIERDO		
	-	Cuando está ENCENDIDO: El MODO DE ESQUÍ está activo. Cuando parpadea: El MODO DE ESQUÍ está seleccionado pero no está activo.
	-	Modo de cruceo (CRUISE) activo
	RECORDATORIO DE MANTENIMIENTO	Mantenimiento requerido
TACÓMETRO DERECHO		
	-	Indica que ambos motores funcionan al mismo régimen de r.p.m.
	NIVEL DE COMBUSTIBLE BAJO	Nivel bajo de combustible, aproximadamente, el 25% de la capacidad del depósito o 41,6 L
	-	Conexión de GPS buena

Nivel de combustible

Una barra indicadora situada en la parte superior de la pantalla digital indica continuamente la cantidad de combustible que queda en el depósito durante la conducción.



INDICADOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE

Cuando el depósito está lleno, aparecen encendidas ocho barras del indicador.

Cuando solamente hay dos barras encendidas (aproximadamente, el 25% de la capacidad del depósito de combustible o 41,6L, el indicador de nivel bajo de combustible se activará para advertir al piloto de esta condición.

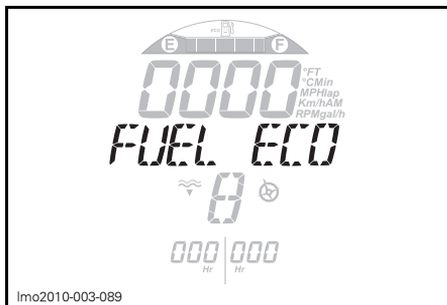
Se oirá una alerta acústica (un pitido largo) periódicamente mientras persista la condición de nivel bajo de combustible.

Modo de economía de combustible

El sistema iTC (control de aceleración inteligente) permite mantener una velocidad estable y un régimen de r.p.m. constante para reducir el consumo de combustible.

Para activar el modo de economía de combustible:

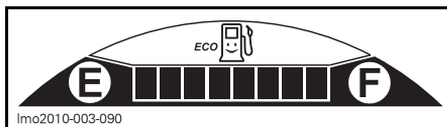
1. Pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que se muestre MODO DE ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE.



MODO DE ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE

2. Pulse el botón SET (establecer) una vez; aparecerá el mensaje "FUEL ECONOMY MODE - PRESS SET to activate or MODE to exit" (modo de economía de combustible; pulse ESTABLECER para activarlo o MODO para salir).
3. Pulse y mantenga pulsado el botón SET (establecer) hasta que vuelva a aparecer MODO DE ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE.

Para confirmar la activación del modo de economía de combustible, el símbolo ECO se muestra a la izquierda del depósito de combustible sonriente.



Para cancelar el modo de economía de combustible:

1. Coloque la palanca de aceleración/cambio en la posición de PUNTO MUERTO.
2. Pulse el botón MODE (modo).

Pantalla numérica

La pantalla numérica se utiliza para proporcionar varias indicaciones según la selección realizada con la función PANTALLA en la pantalla multifunción:

- Profundidad del agua
- Revoluciones del motor
- Velocidad de la embarcación

- Consumo de combustible (actual y medio)
- Alcance del combustible restante (distancia y tiempo)
- Temperatura del motor
- Altitud
- Velocidad máxima y media
- Régimen de revoluciones máximo y medio
- Reloj



lmo2010-003-026

PANTALLA NUMÉRICA

Quando se enciende por primera vez el centro de información y de forma predeterminada, la pantalla numérica muestra la última función elegida por el piloto en la pantalla multifunción.

La pantalla numérica también se utiliza para mostrar diversas configuraciones de modos del sistema, por ejemplo:

- Configuración del MODO DE ESQUÍ
- Configuración de crucero (CRUISE)
- Configuración del CRONÓMETRO

Ajuste del reloj

1. Pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que se muestre SETTINGS (ajustes).



lmo2010-003-097

AJUSTES

2. Pulse el botón SET (establecer) para confirmar la elección. Se mostrará la hora y el mensaje RELOJ.



lmo2010-003-098

RELOJ

3. Pulse de nuevo el botón SET (establecer), y se mostrará el mensaje CHANGE CLOCK (cambiar reloj).



lmo2010-003-099

CAMBIAR RELOJ

4. Utilice el interruptor ARRIBA y ABAJO para ajustar el reloj.

5. Pulse los botones MODE (modo) o SET (establecer) para guardar los ajustes y regresar a la pantalla principal.



PANTALLA PRINCIPAL

Modificación de indicaciones en la pantalla numérica

Para cambiar la indicación de la pantalla numérica, pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que el centro de información muestre PANTALLA.



MENÚ PANTALLA

Mueva la palanca del interruptor arriba y abajo hasta que la pantalla multifunción muestre la indicación preferida.

Pulse el botón SET (establecer) para seleccionar y guardar la indicación preferida, o espere hasta que la función de presentación quede anulada. La última indicación visible quedará guardada automáticamente. Seguidamente, la pantalla numérica mostrará la indicación nueva, junto con una abreviatura del tipo de indicación a la derecha:

- Pies (FT) o metros (M)

- Revoluciones (RPM)
- Millas (MPH) o kilómetros por hora (Km/h)
- °C o °F
- Vuelta (Lap)
- Galones por hora (Gal/h) o litros por hora (L/h)
- Minutos (Min)
- AM o PM

Por ejemplo, para mostrar la información de ALTITUD:

- Pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que se muestre PANTALLA.
- A continuación, pulse el botón SET (establecer) una vez.
- Utilice el interruptor ARRIBA y ABAJO hasta que se muestre ALTITUD.
- Finalmente, pulse el botón SET (establecer) para confirmar y guardar la selección.

Modo de tiempo de vuelta

El cronómetro se puede utilizar para registrar un máximo de 50 vueltas individuales.

El modo Cronómetro consiste en un cronómetro que compila los tiempos intermedios al finalizar el recorrido. Puede consultar los tiempos de vuelta individuales o el total combinado.

Para activar y utilizar el cronómetro, haga lo siguiente:

1. Pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que se muestre CRONÓMETRO.



TIEMPO DE VUELTA

2. Pulse el botón SET (establecer) una vez para confirmar la selección. Se mostrará el cronómetro para la primera vuelta.



CRONÓMETRO PARA LA PRIMERA VUELTA

3. Cuando esté listo, pulse el botón SET (establecer) para activar el cronómetro.



CRONÓMETRO INICIADO

NOTA: El cronómetro empieza a contar inmediatamente al pulsar el botón SET (establecer).

4. Para registrar el tiempo de cada vuelta, pulse el botón SET (establecer) al principio de cada vuelta.

NOTA: Se registrará el tiempo de la vuelta; el contador de vueltas (en la pantalla numérica) contará el número de vueltas registradas y el cronómetro continuará activado.

5. Para guardar la última vuelta y detener el cronómetro, pulse el botón MODE (modo).

Si desea comprobar los tiempos de vuelta registrados, use el interruptor ARRIBA/ABAJO para recorrerlos.

Para restablecer el tiempo de una vuelta individual:

1. Utilice el interruptor ARRIBA y ABAJO para seleccionar el tiempo de la vuelta que desea restablecer.



2. Pulse y mantenga pulsado el botón SET (establecer) hasta que se restablezca el tiempo de la vuelta.

Para restablecer los tiempos de todas las vueltas:

1. Utilice el interruptor ARRIBA y ABAJO para seleccionar la opción ALL (todas).



2. Pulse y mantenga pulsado el botón SET (establecer) hasta que el tiempo se restablezca a 0 (cero).

Pantalla multifunción

Durante el uso de la embarcación, la pantalla multifunción ofrece una indicación del rumbo de la brújula o diversos mensajes del sistema de supervisión.

También presenta un menú para la selección de diversas funciones que permiten la modificación de la pantalla numérica, los modos de operación del sistema, los ajustes y la presentación de códigos avería del sistema.

⚠ ADVERTENCIA

La selección de las diversas pantallas numéricas, los modos de operación del sistema y la modificación de ajustes son operaciones que se deben llevar a cabo únicamente cuando la embarcación está detenida. No se recomienda realizar estas tareas con la embarcación en marcha, ya que ocuparán la atención que debe prestar al entorno.



PANTALLA MULTIFUNCIÓN; RUMBO DE LA BRÚJULA INDICADO

Selección de funciones

Durante el pilotaje de la embarcación, la pantalla multifunción suele proporcionar una indicación del acimut y la dirección de la brújula en que se desplaza la embarcación.

Para seleccionar las diversas funciones disponibles mediante la pantalla multifunción, pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que aparezca la función deseada:

- MODO DE ESQUI
- CRUISE MODE (modo de crucero)
- DOCKING (atraque)
- CRONÓMETRO
- PANTALLA
- MODO DE ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE
- CÓDIGOS DE AVERÍA
- CONFIGURACIÓN
- SYNCHRONIZATION (sincronización)

Seguidamente, pulse el botón SET (establecer) para activar la función de interés.

NOTA: La función de códigos de avería está disponible sólo cuando hay una avería activa. La función de ajustes únicamente está disponible con el motor apagado. La función de sincronización sólo se muestra; no se puede modificar.

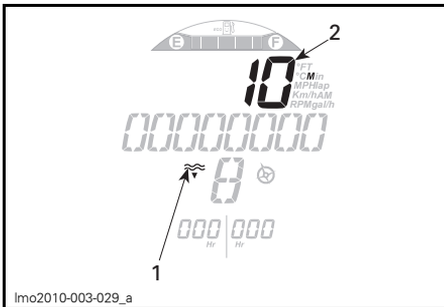
Indicador de sonar

La pantalla numérica se puede configurar para que muestre la profundidad del agua.

El sistema es capaz de indicar la profundidad del agua bajo el casco en incrementos individuales hasta 50 m.

NOTA: En determinadas condiciones, es posible que se detenga la visualización en la pantalla digital. La capacidad de la pantalla digital para mostrar la profundidad dependerá de las condiciones de uso.

Para activar la indicación de la profundidad, consulte el apartado **PANTALLA NUMÉRICA** en esta subsección.



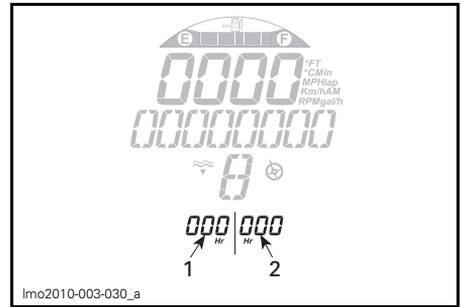
1. Indicador de sonda de profundidad
2. Indicación de profundidad del agua

⚠ ADVERTENCIA

No utilice nunca la sonda de profundidad como dispositivo de alerta para el uso de la embarcación en aguas poco profundas.

Presentación de contador de horas (HR)

Muestra las horas de uso de los motores de la embarcación.



CONTADOR DE HORAS

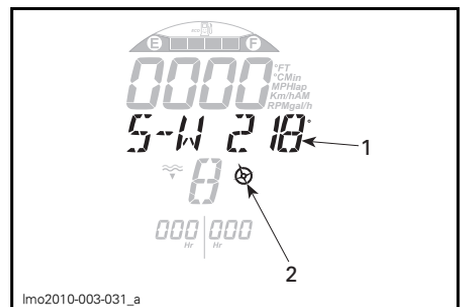
1. Lado de babor
2. Lado de estribor

Brújula

El GPS integrado en el centro de información proporciona la indicación en la pantalla multifunción.

Durante el uso de la embarcación y de forma predeterminada, la pantalla multifunción muestra los puntos cardinales, los puntos cardinales intermedios y el acimut.

Para que se muestre la indicación de la brújula, el GPS debe contar con una conexión buena a los satélites de navegación. Esta conexión queda confirmada cuando el indicador de COMPASS (Brújula) activa se muestra visible en la pantalla digital.



1. Indicación de brújula
2. Indicador de brújula activa

NOTA: La indicación de la brújula sólo está disponible por encima de 5 km/h.

! ADVERTENCIA

Utilice la brújula solamente como guía. No debe utilizarse con fines de navegación de precisión.

Identificación del motor

Identifique el motor asociado con la información de la pantalla numérica.

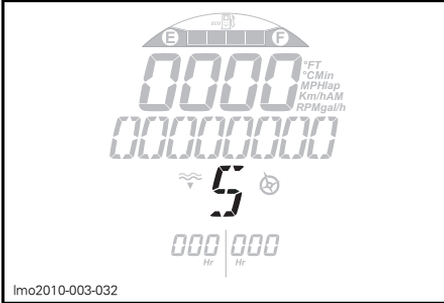


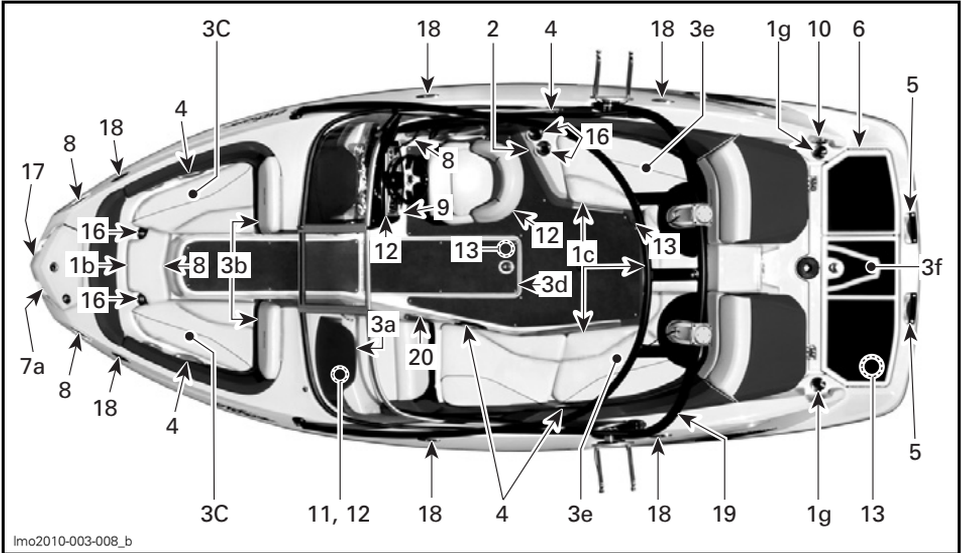
ILUSTRACIÓN DEL MOTOR DE ESTRIBOR

P = PORT (babor)

S = STARBOARD (estribor)

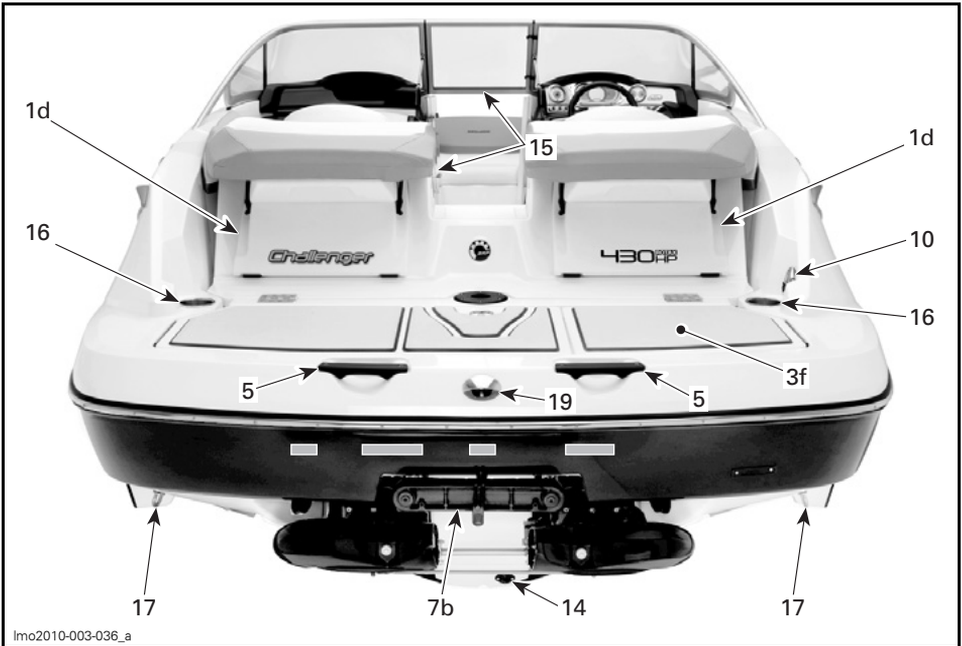
EQUIPAMIENTO

NOTA: Ciertos equipamientos no son pertinentes en algunos modelos o son opcionales. En estos casos, no se indican expresamente los números de referencia en las ilustraciones.



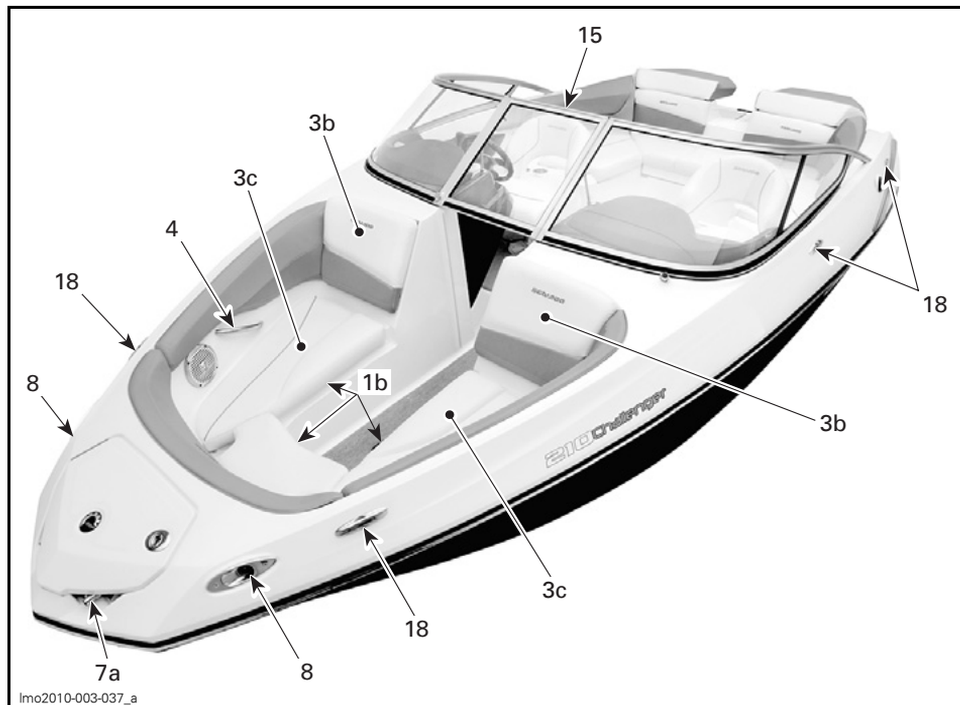
lmo2010-003-008_b

VISTA SUPERIOR



lmo2010-003-036_a

VISTA TRASERA



lmo2010-003-037_a

VISTA FRONTAL

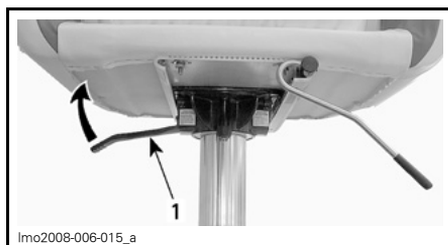
1) Asientos**1a) Asiento bajo**

Ajuste del dispositivo giratorio

⚠ ADVERTENCIA

Asegúrese siempre de que el asiento del piloto está bloqueado de modo que quede orientado hacia el volante antes de iniciar la navegación.

Tire de la palanca situada en la parte derecha del asiento, gire el asiento hasta la posición deseada y suelte la palanca.

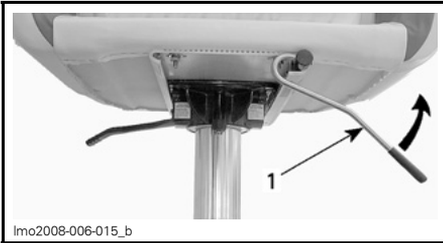


lmo2008-006-015_a

1. Palanca

Ajuste hacia delante y hacia atrás

Tire de la palanca situada en la parte derecha del asiento, ajuste el asiento en la posición deseada y suelte la palanca.



1. Palanca

Ajuste de posición del elevador del asiento

Asiento con elevador ajustable que permite distintas posiciones para la navegación a baja velocidad. Si se ajusta en la posición vertical, también permite al piloto permanecer de pie entre el timón y el asiento para maniobrar a marcha lenta.



1. Elevador del asiento en posición superior

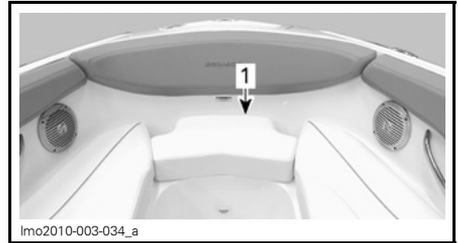
1b) Asientos de proa

⚠ ADVERTENCIA

Ningún pasajero deberá sentarse en el asiento situado más a proa por encima de 8 km/h.

Use los asideros cuando sea necesario.

Se recomienda retirar el cojín delantero durante el uso de la escalera de proa para evitar desperfectos. El sistema de retención magnético permite la extracción y la instalación rápidas y sencillas del asiento delantero.



1. Cojín delantero

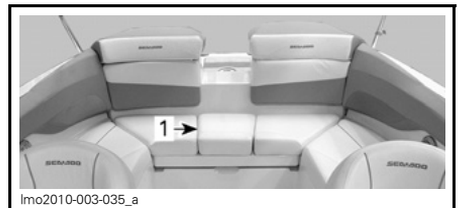
1c) Asientos de popa

Todos los pasajeros deben estar sentados durante la navegación.

⚠ ADVERTENCIA

No deje que nadie se siente en el borde de la embarcación ni que se ponga de pie mientras se navega. En aguas revueltas deben usarse los asientos y los asideros.

Se recomienda retirar el cojín central trasero durante el uso de la puerta de acceso trasera para evitar desperfectos. El sistema de retención magnético permite la extracción y la instalación rápidas y sencillas del cojín central.



1. Cojín central

1d) Asiento Transat

Sillones que ofrecen espacio para relajarse y observar a los deportistas.

⚠ ADVERTENCIA

Mientras se utilizan los asientos Transat, los motores deben estar parados.

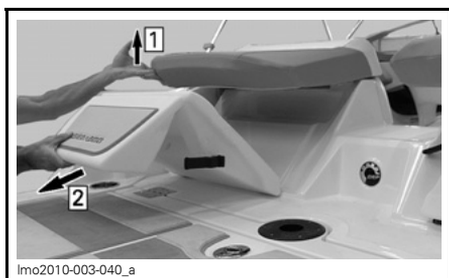
Para abrir el asiento Transat:

Quite los dos seguros, dos por cada asiento Transat.



1. Seguros

Mueva la parte inferior del asiento Transat sobre la plataforma de baño mientras levanta el cojín superior del asiento de popa.



Etapa 1: Levante el cojín superior.
Etapa 2: Mueva la parte inferior del asiento Transat.

Para cerrar el asiento Transat:

Levante el respaldo del asiento Transat y pliegue el asiento debajo.

Conecte los seguros.

2) Interruptor de desconexión de la batería principal

Este interruptor se encuentra en el lado de estribor, cerca del banco trasero, detrás del asiento del piloto.



1. Interruptor de desconexión de la batería principal

2. Asiento del piloto

Este interruptor permite interrumpir completamente el suministro del sistema eléctrico.

Cuando está en posición de APAGADO, TODOS los componentes eléctricos quedan desactivados, excepto la bomba de achique y la memoria de la radio. La bomba de achique **funcionará** automáticamente con el interruptor de la batería en la posición OFF (apagado).

El interruptor debe estar en ON (encendido) para que se puedan usar los componentes eléctricos y arrancar los motores.

AVISO Pare los motores antes de pasar a la posición OFF (apagado).

Se recomienda colocar este interruptor en la posición OFF (apagado) cuando se realicen operaciones de mantenimiento en el compartimento del motor, en el circuito eléctrico, para el transporte o para el almacenamiento por un período no muy prolongado.

AVISO El funcionamiento prolongado de la bomba de achique con la embarcación amarrada provocará la descarga de la batería y la bomba dejará de funcionar.

3) Compartimentos de almacenamiento

3a) Guantera

Es un práctico espacio de almacenamiento destinado a pequeños artículos personales. Se encuentra en la consola del pasajero.



lmo2010-003-041_a

1. Tapa de la guantera

NOTA: Cierre siempre la guantera antes de navegar o maniobrar con la embarcación.

Para abrir la tapa de la guantera, pulse el botón.



lmo2010-003-042

PULSE EL BOTÓN DE LA GUANTERA.

Gire el botón en el sentido contrario a las agujas del reloj.



lmo2010-003-043_a

GIRE EN SENTIDO CONTRARIO AL DE LAS AGUJAS DEL RELOJ

Levante la tapa para obtener acceso al contenido de la guantera.



lmo2010-003-044

GUANTERA ABIERTA

Hay una bandeja disponible justo encima de la guantera. Puede usarla para el dinero, las llaves o el móvil.



lmo2010-003-045_a

1. Bandeja
2. Tapa de la guantera

3b) Compartimento de almacenamiento de la consola

AVISO No deje nunca objetos frágiles en el compartimento de almacenamiento de la consola. No maneje nunca la embarcación con la tapa del compartimento de almacenamiento de la consola abierta.

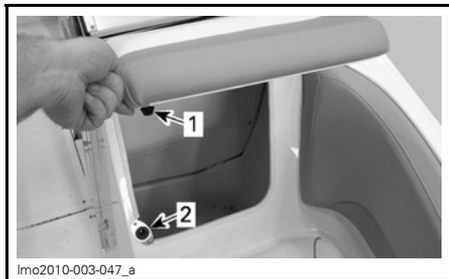
Hay dos compartimentos amplios y prácticos detrás de los respaldos del asiento de proa para el almacenamiento del ancla, chalecos salvavidas, toallas, etc.

Para obtener acceso al compartimento de almacenamiento de la consola, tire de la parte inferior del respaldo del asiento de proa y levántela.



1. Respaldo de asiento en proa

Para cerrar el compartimento de almacenamiento de la consola, baje lentamente el respaldo del asiento de proa e inserte el pasador de sujeción en el ojal.



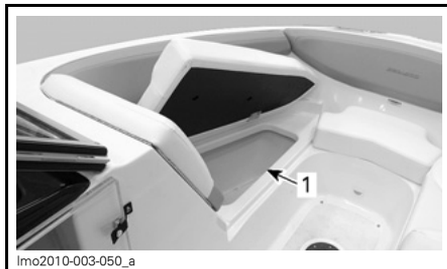
1. Pasador de sujeción
2. Ojal

3c) Compartimento de almacenamiento de proa

AVISO No deje nunca objetos frágiles en el compartimento de almacenamiento de proa. No maneje nunca la embarcación con la tapa del compartimento de almacenamiento de proa abierta.

Hay un compartimento amplio y práctico debajo de los cojines de los asientos de proa para el almacenamiento del ancla, chalecos salvavidas, toallas, etc.

Para obtener acceso al compartimento de almacenamiento de proa, basta con levantar el cojín del asiento de proa.



VISTA DE LA PARTE DE BABOR

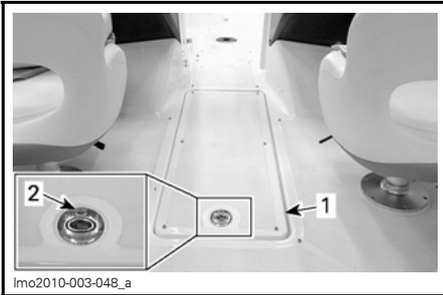
1. Compartimento de almacenamiento de proa

Para cerrar el compartimento de almacenamiento de proa, baje lentamente el cojín.

3d) Compartimento de almacenamiento de la cubierta

El compartimento de almacenamiento en cubierta es un espacio adecuado con cierre de seguridad para esquís acuáticos, remos, cabos, etc.

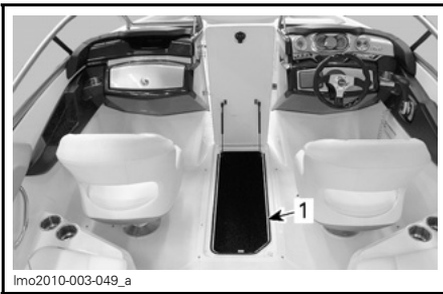
Utilice la llave que se suministra para desbloquear el compartimento si fuera necesario.



1. Tapa del compartimento de almacenamiento en cubierta
2. Bloqueo

AVISO No deje nunca objetos pesados ni objetos sueltos frágiles en el compartimento de almacenamiento de cubierta. No pilote nunca la embarcación con la tapa del compartimento de almacenamiento de cubierta abierta.

Para obtener acceso al compartimento de almacenamiento en cubierta, levante el anillo del seguro y abra la tapa con cuidado hasta que quede sujeta por el amortiguador de retención.



1. Compartimento de almacenamiento de la cubierta

Cuando esté abierta totalmente, la tapa queda en esa posición con agua en calma.

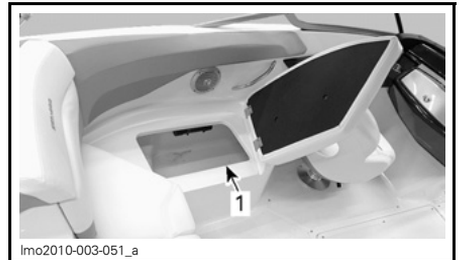
Para cerrar el compartimento de almacenamiento en cubierta, levante el anillo del seguro y baje la tapa lentamente.

Cierre siempre la tapa del compartimento de almacenamiento de cubierta antes de iniciar la navegación. Bloquee el seguro si lo desea.

3e) Compartimento de almacenamiento en popa

Prácticos compartimentos para el almacenamiento de artículos personales de gran tamaño. Ubicación ideal para chalecos salvavidas, toallas, comida, etc.

Estos compartimentos de almacenamiento están situados bajo el cojín de los asientos de popa.



VISTA DE LA PARTE DE BABOR

1. Compartimento de almacenamiento en popa

NOTA: Para su comodidad, se ha instalado un refrigerador extraíble en el compartimento de estribor.



LADO DE ESTRIBOR

1. Refrigerador extraíble

AVISO No deje nunca sueltos en la zona de almacenamiento objetos pesados o frágiles. No maneje nunca la embarcación con la tapa del compartimento de almacenamiento de popa abierta.

3f) Compartimento de almacenamiento de la plataforma de baño

Situado bajo la plataforma de baño. El compartimento de almacenamiento es ideal para toallas y salvavidas mojados, tablas wakeboard, esquís acuáticos, remos, cabos, etc.

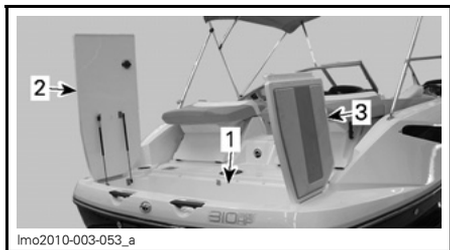
NOTA: El agua puede entrar fácilmente en este compartimento; no lo utilice para almacenar artículos que deben permanecer secos.

Para obtener acceso al compartimento de almacenamiento de la plataforma de baño, levante el anillo del seguro y abra la tapa larga. Abra la tapa corta para obtener acceso completo al compartimento de almacenamiento.

AVISO No intente abrir las tapas de este compartimento de almacenamiento mientras haya abierto un asiento Transat o si la mesa de la cabina está en uso.



1. Levante el anillo del seguro.



1. Compartimento de almacenamiento de la plataforma de baño
 2. Tapa larga
 3. Tapa corta

Para cerrar el compartimento de almacenamiento de la plataforma de baño, baje primero la tapa corta. Cierre la tapa larga y accione el seguro.

4) Asideros

Los asideros proporcionan a los pasajeros un punto donde agarrarse.

Aunque se hayan incorporado asideros, no realice nunca maniobras que supongan riesgo de que el piloto o algún pasajero sean desplazados o salgan despedidos de su asiento.

AVISO No utilice nunca los asideros para remolcar objetos ni para izar la embarcación.

Consulte la ubicación de los distintos elementos al principio de esta sección para ver dónde están situadas las asas.

5) Asideros de popa

Instale un asidero para facilitar el embarque si es necesario.

AVISO No utilice nunca el asidero para remolcar objetos ni para izar la embarcación.



1. Asideros de popa

6) Plataforma de baño

Proporciona una superficie antideslizante para subir fácilmente a la embarcación.

⚠ ADVERTENCIA

No arranque la embarcación ni la mueva si hay alguien sentado en la plataforma de baño. Los motores deben estar parados mientras se utiliza la plataforma de baño. Manténgase alejado del sistema de propulsión de la embarcación.

7) Escalón**⚠ ADVERTENCIA**

Los motores deben estar **PARADOS** durante el uso de cualquier escalera. No utilice nunca la escalera cuando la embarcación esté en marcha. Mantenga los brazos y las piernas alejados del sistema de propulsión. Sobre el escalón sólo puede haber una persona a la vez. No utilice nunca la escalera para tirar, remolcar, bucear o saltar al agua.

AVISO Para evitar daños en los escalones, éstos no deben utilizarse cuando la embarcación se encuentra fuera del agua.

Escalera delantera

Situada en la proa, la escalera sirve de ayuda para volver a subir a la embarcación.

Quite el seguro y levante la tapa de la escalera.



1. Tapa de la escalera delantera
2. Seguro

Tire de la escalera para sacarla y extenderla por completo; luego, empuje hacia abajo.



1. Escalera extendida

Para almacenar la escalera, levántela, retráigala y pliéguela hasta que quede colocada en su sitio.

Cierre y asegure la tapa.

Escalera en popa

El escalón, que está situado debajo de la plataforma de baño, sirve de ayuda para volver a subir a la embarcación.

Tire del seguro para liberar el escalón.



1. Seguro

Deslice el escalón hacia atrás y luego empuje hacia abajo.



ESCALÓN BAJADO

Para guardar el escalón, levántelo horizontalmente, deslícelo hacia el frente y eche el seguro.

8) Luces

Luces de proa

Luces obligatorias ROJA y VERDE.

Luz de popa

Luz de popa obligatoria BLANCA.

210 Challenger

La base de la luz de popa está destinada a la luz blanca de popa, que es de uso obligatorio.

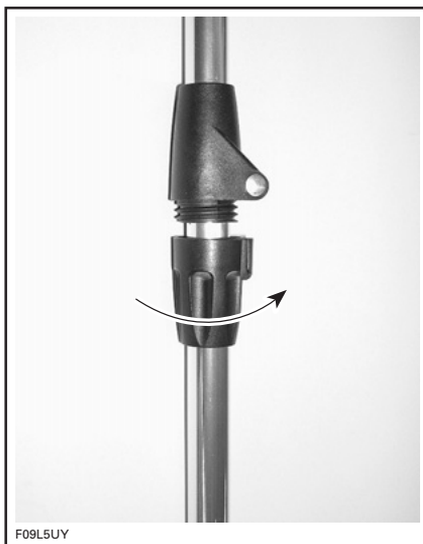
NOTA: Con esta configuración de luces de navegación, esta embarcación sólo se puede utilizar en aguas interiores después del atardecer.

1. Libere el cierre del compartimento de almacenamiento de la luz de popa tal como se muestra.

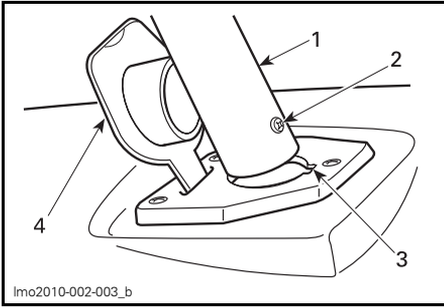


DESlice EN ESTA DIRECCIÓN

2. Inserte en la unión plegable tal como se muestra a continuación.

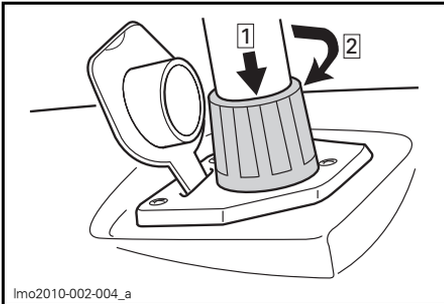


3. Levante el capuchón del conector.
4. Inserte el conector en el orificio de conexión. Cerciñese de alinear bien el chavetero del agujero con la cabeza del tornillo del conector.



1. Conector de luz de popa
2. Cabeza del tornillo del conector
3. Chavetero del agujero
4. Capuchón del conector

5. Empuje con fuerza hacia abajo para encajar bien las patillas.
6. Empuje el anillo de bloqueo hacia abajo. Gire hasta que quede bloqueado. Quizá haga falta girarlo ligeramente para que se inserte en el orificio.



- Etapa 1: Empujar hacia abajo
Etapa 2: Girar a la derecha para bloquear

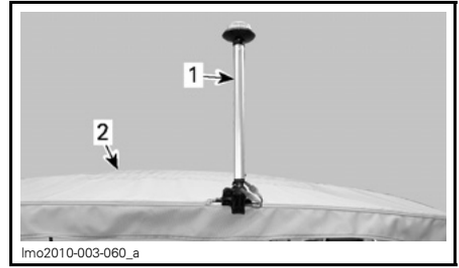
7. Verifique el funcionamiento de la luz.

AVISO Asegúrese de que hay GRASA DIELECTRICA (N/P 293 550 004) en la zona del conector de la luz para evitar la corrosión.

La extracción y el almacenamiento de la luz se llevan a cabo siguiendo un procedimiento inverso al de la instalación.

210 Challenger SE/ 210 SP/210 WAKE

En la parte superior del toldo se encuentra instalada la luz de popa.



1. Luz de popa
2. Toldo

Coloque el poste de la luz de popa en vertical; para ello, afloje la rueda de ajuste de plástico.

Cuando esté bien colocada, apriete la rueda de ajuste de plástico para mantener el poste en esta posición.

Enchufe los dos conectores de la luz de popa.

Para encender la luz de popa, consulte el apartado **INTERRUPTOR DE LUCES DE NAVEGACIÓN** en la sección **CONTROLES**.

AVISO El uso continuo de la luz de popa con el motor parado provoca que se descargue la batería.

Luces de cubierta

Prácticas luces para el uso entre la puesta de sol y el amanecer. Estas luces pueden ayudar a un pasajero a embarcar, además de crear un ambiente agradable.



LUZ DE CUBIERTA

9) Radio

Las características y los controles de la radio se describen detalladamente en la guía del fabricante que acompaña a la embarcación.

Consulte la guía del fabricante para ver una explicación completa de sus características y mandos.

AVISO El uso continuo de la radio con los motores parados puede causar la descarga de la batería.



lmo2010-003-061

10) Mando a distancia de radio

La radio se proporciona con un mando a distancia de serie, ubicado en el lado de estribor de la plataforma de baño.

Las instrucciones de uso del mando a distancia de la radio se incluyen en la *HOJA DE INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE*.



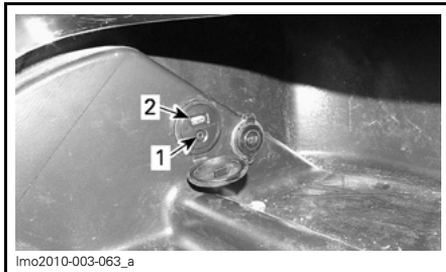
lmo2010-003-062_a

1. Mando a distancia de radio

11) Conector de entrada de audio/Puerto USB

La embarcación incluye un conector de entrada de audio y un puerto USB. Se encuentran en la guantera.

Con estos adaptadores, se puede conectar un reproductor de sonido (CD o MP3) para el uso con el sistema de audio.



lmo2010-003-063_a

INTERIOR DE LA GUANTERA

1. Conector de entrada de audio
2. Puerto USB

NOTA: Cierre la tapa protectora cuando no esté utilizándose el adaptador de la entrada de audio.

12) Tomas de corriente de 12 voltios

Se incluyen tomas de alimentación de 12 voltios para el suministro provisional de energía a accesorios tales como un teléfono móvil u otros dispositivos portátiles que funcionan a 12 voltios.

AVISO El uso de dispositivos portátiles de 12 voltios durante un período prolongado con el motor parado puede provocar la descarga de la batería.

Una toma de alimentación se encuentra en la consola del piloto, debajo del centro de información.

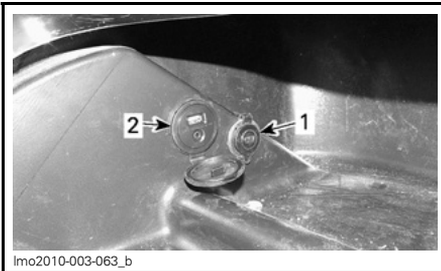


lmo2010-003-064_a

CONSOLA DEL PILOTO

1. Toma de alimentación de 12 voltios

La otra toma de alimentación se encuentra en la guantera.



lmo2010-003-063_b

INTERIOR DE LA GUANTERA

1. Toma de alimentación de 12 voltios
2. Adaptador de entrada de audio

NOTA: Cierre la tapa protectora cuando no esté utilizándose el adaptador de la entrada de audio.

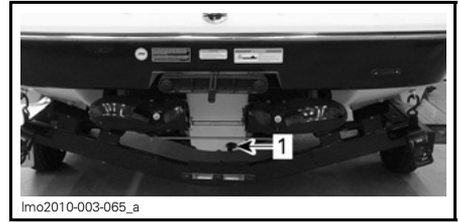
13) Drenajes de cubierta

El drenaje de la cubierta permite desaguar agua de lluvia, agua de lavado de la cubierta, salpicaduras, etc.

Manténgalos limpios y evite que se atasquen.

14) Tapón de drenaje de la sentina

El tapón de drenaje permite la eliminación de agua de la sentina cuando la embarcación se encuentra fuera del agua.



lmo2010-003-065_a

1. Tapón de drenaje

15) Puerta de acceso/ Parabrisas**Puerta de acceso**

⚠ CUIDADO Asegure la puerta en las posiciones de apertura y cierre en todo momento.

Para mayor comodidad, se puede cerrar la puerta de acceso transparente entre ambas consolas con el fin de desviar el flujo de aire procedente de proa.

Para cerrar la puerta, suelte la atadura superior.

Suelte el seguro de la puerta.

Abra la puerta e introduzca el lateral en el raíl de la consola del pasajero.

Asegure la puerta con el seguro.

AVISO Una vez abierta, la puerta se debe sujetar con el seguro.

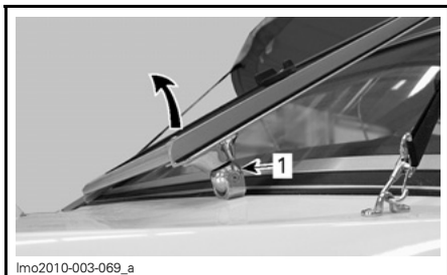
Para dejar el paso libre, quite el seguro y empuje el centro de la puerta.

Pliegue la puerta contra la consola del piloto y sujétela con la atadura superior.

Parabrisas de acceso

El parabrisas de acceso se puede cerrar entre ambas consolas para minimizar el flujo de aire procedente de proa.

Cuando está abierto, el parabrisas de acceso queda sujeto contra la consola del pasajero.

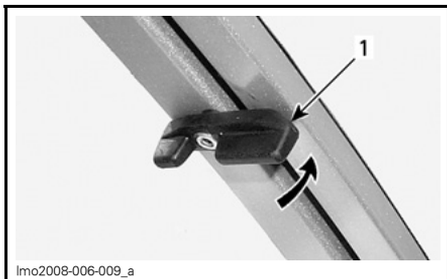


lmo2010-003-069_a

PARABRISAS DE ACCESO ABIERTO

1. Dispositivo de retención del parabrisas (imán)

Para cerrar el parabrisas de acceso, simplemente tire del exterior del parabrisas hacia el centro de la embarcación y sujételo en posición con el dispositivo de bloqueo.



lmo2008-006-009_a

TÍPICO — AMBOS LADOS

1. Bloqueo del parabrisas

16) Sujetavasos

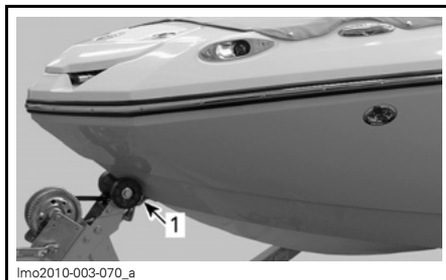
Espacio práctico para refrescos no alcohólicos.

⚠ ADVERTENCIA

No consuma bebidas alcohólicas mientras esté a bordo. No deje botellas, latas, etc. en los sujetavasos durante la conducción a gran velocidad.

17) Ojales de proa y popa**Ojal de proa**

Los ojales o argollas se pueden utilizar para amarrar, remolcar y como punto de sujeción durante el transporte.

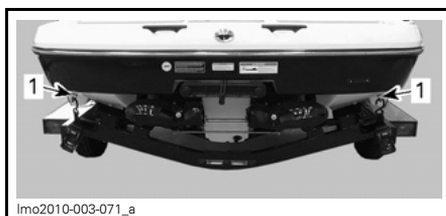


lmo2010-003-070_a

1. Ojal de proa

Ojales de popa

Los ojales o argollas se pueden utilizar para amarrar, remolcar y como punto de sujeción durante el transporte.



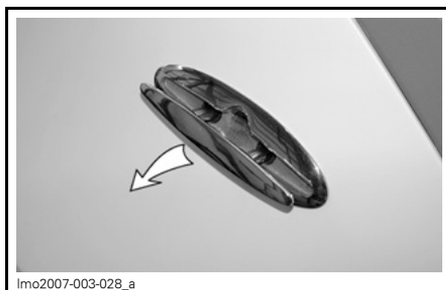
lmo2010-003-071_a

1. Ojales de popa

18) Cornamusas de amarre

Cuando se atraca en el muelle, se aconseja amarrar la embarcación con ambas cornamusas, de proa y de popa. Para proteger la embarcación, se recomienda emplear maromas de la que cuelguen defensas neumáticas estancas.

AVISO No utilice nunca las cornamusas de amarre para arrastrar o izar la embarcación.



lmo2007-003-028_a

19) Accesorios de remolque para deportes acuáticos

Lea y consulte la información sobre *DEPORTES ACUÁTICOS* que se incluye en la sección *INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD* al principio de esta guía.

! ADVERTENCIA

El "teak surfing" es extremadamente peligroso para los participantes debido a la proximidad de éstos a la parte posterior de la embarcación, donde es más intenso el contacto directo con los gases de escape procedentes del motor. Puede producirse una intoxicación por monóxido de carbono que puede dar lugar a desorientación, mareos, somnolencia y pérdida de la conciencia. La combinación de la exposición al monóxido de carbono y la no utilización de un chaleco salvavidas convierten esta nueva actividad acuática de recreo en un increíble peligro y un deporte potencialmente mortal.

! ADVERTENCIA

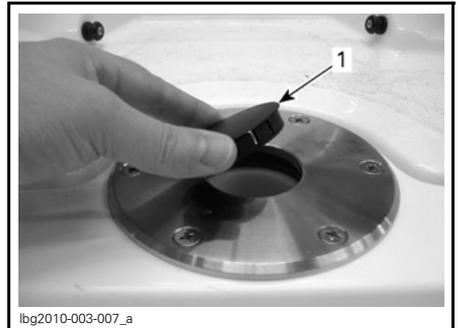
Cuando tire de un tubo, remolque a un esquiador acuático o a un practicante de "wakeboarding", acompañese siempre de un observador, pilote sólo a la velocidad requerida y siga las instrucciones del observador.

! ADVERTENCIA

Remolcar un tubo, a un esquiador o a un practicante de "wakeboarding" afecta al comportamiento de la embarcación y requiere mayor destreza. Salvo que sea absolutamente necesario, no realice giros ajustados ni bruscos. Mantenga una distancia de seguridad con respecto a muelles, otros nadadores, embarcaciones y objetos. Sea consciente de que pueden producirse lesiones graves si la cuerda de remolque se afloja durante un giro ajustado o cuando se trazan círculos. La cuerda puede enroscarse alrededor del cuello o de los miembros de una persona.

Poste arrastraesquí

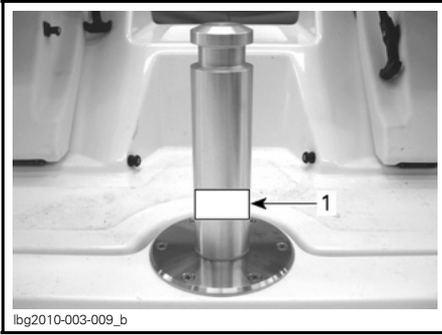
Quite el tapón del receptáculo del poste arrastraesquí.



1. Tapón retirado para la instalación del poste arrastraesquí.

Instale el poste arrastraesquí con el extremo ranurado hacia arriba.

Empuje el poste hacia abajo hasta que el reborde se encuentre al nivel del receptáculo, y asegúrese de que queda bien asegurado en el receptáculo.

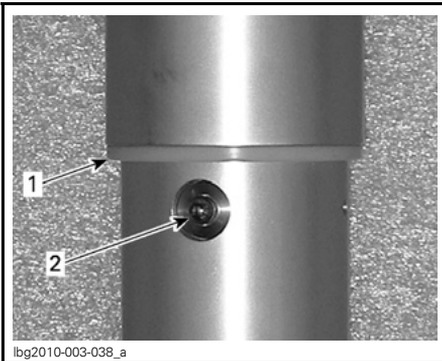
**POSTE ARRASTRAESQUÍS INSTALADO**

1. Etiqueta de advertencia de poste arrastraesquís

ETIQUETA DE ADVERTENCIA DE POSTE ARRASTRAESQUÍS**ADVERTENCIA**

- Cuando no esté en uso, retire el poste arrastraesquís completamente.
- Asegúrese de que el poste arrastraesquís está bien instalado y fijo en la base antes de utilizarlo.
- Peso bruto máximo 225 kg.

NOTA: El poste arrastraesquís incluye pasadores de seguridad con resorte que se conectan a una ranura en el receptáculo del poste. Con la activación de los pasadores, notará y oírá un "clic" en la ranura.



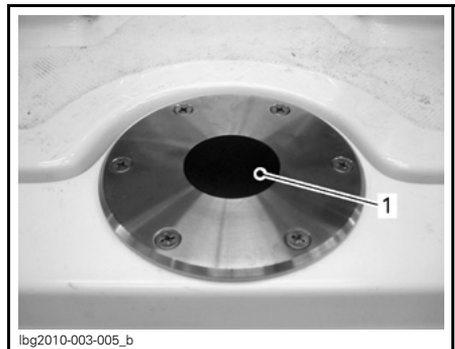
1. Borde de poste arrastraesquís
2. Pasadores de seguridad con resorte (2)

Ahora, el poste arrastraesquís se puede usar para actividades de remolque durante deportes acuáticos o para montar la mesa.

⚠ ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el poste arrastraesquís está bien instalado y fijo en el receptáculo antes de utilizarlo.
- Asegúrese siempre de contar con una persona que observe el remolcado durante la práctica de deportes acuáticos.
- Utilice el poste arrastraesquís exclusivamente en aplicaciones para las que se ha diseñado, por ejemplo, no debe utilizarse para remolcar otras embarcaciones.
- No supere nunca el límite de carga del poste arrastraesquís; el peso bruto máximo es 225 kg. La sobrecarga puede afectar a la maniobrabilidad, la estabilidad y el rendimiento, o provocar daños.
- Retire y almacene correctamente el poste arrastraesquís cuando no esté en uso para evitar cualquier riesgo de lesiones.

Retire el poste arrastraesquís y coloque el tapón en el receptáculo cuando el poste no esté en uso.



1. Poste arrastraesquís retirado y tapón instalado cuando el poste no está en uso.

Gancho de tracción

210 Challenger SE

Proporciona un punto de amarre de cabos para actividades de remolque.



lmo2010-003-072_a

1. Gancho de tracción

AVISO No utilice nunca el gancho de tracción para remolcar otras embarcaciones.

Remolcador

210 WAKE

Proporciona un punto de amarre de cabos para actividades de remolque.

El dispositivo remolcador es para esquí o "wakeboarding".

PESO LÍMITE PARA REMOLCADO

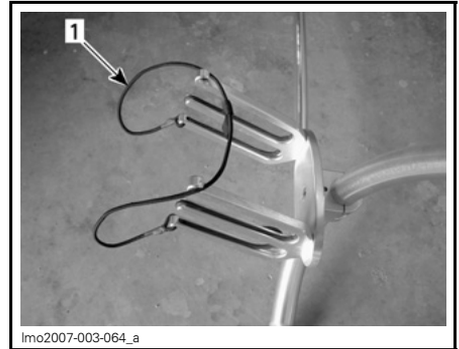
114 kg

AVISO El dispositivo remolcador debe estar siempre bien asegurado y en posición erguida durante la navegación y el transporte de la embarcación. Compruebe el espacio libre en altura alrededor de los muelles, la orilla, objetos colgantes, puentes y líneas de tensión. El remolcador no debe utilizarse como punto de amarre o sujeción.

Portatablas de wakeboard

Los prácticos portatablas del dispositivo remolcador permiten un acceso fácil y rápido a la tabla wakeboard.

Fije la tabla wakeboard al portatablas mediante la cinta elástica.



lmo2007-003-064_a

TÍPICO

1. Cinta elástica

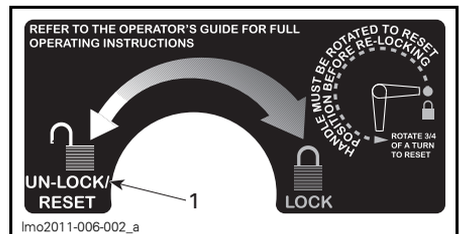
Repliegue del remolcador

Puede ser útil replegar el remolcador para almacenar la embarcación o librar puentes, en el agua y a velocidades bajas.

⚠ CUIDADO Para evitar lesiones personales, no repliegue nunca sin ayuda el dispositivo remolcador. Pida a alguien que sujete el remolcador durante la manipulación del dispositivo.

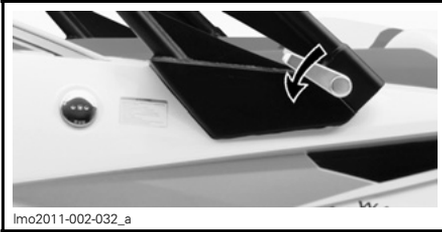
Para replegar el remolcador, siga el procedimiento que se indica a continuación:

1. Pida a alguien que sujete la parte frontal del remolcador.
2. En el lateral izquierdo del remolcador, accione la manivela hasta realizar 3/4 de un giro en el **SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ** y alcanzar la posición de desbloqueo.



lmo2011-006-002_a

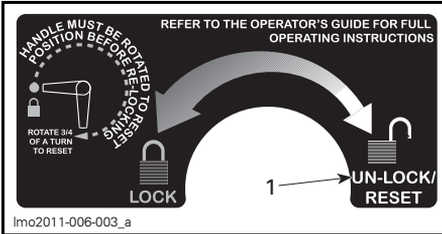
1. Posición de **DESBLOQUEO/ RESTABLECIMIENTO** (babor)



lmo2011-002-032_a

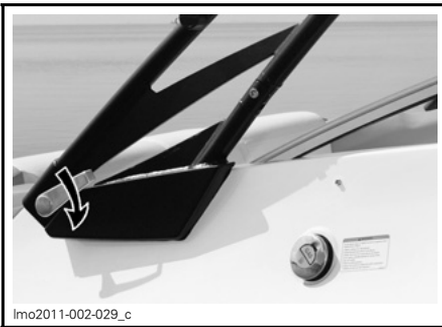
ACCIONE LA MANIVELA HASTA REALIZAR 3/4 DE UN GIRO EN EL SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ (BABOR).

3. En el lateral derecho del remolcador, instale y accione la manivela hasta realizar 3/4 de un giro en el SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ y alcance la posición de desbloqueo.



lmo2011-006-003_a

1. Posición de DESBLOQUEO/ RESTABLECIMIENTO (estribor)



lmo2011-002-029_c

ACCIONE LA MANIVELA HASTA REALIZAR 3/4 DE UN GIRO EN EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ (ESTRIBOR).

4. Con mucho cuidado, repliegue y sujete el remolcador.

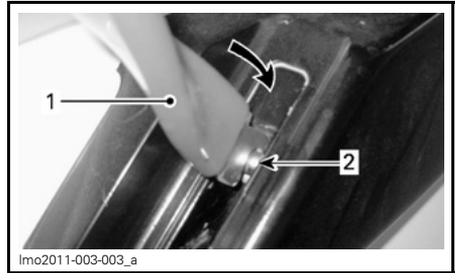


lmo2011-002-022_a

TÍPICO - REPLIEGUE DEL REMOLCADOR

NOTA: Use las ruedas de ajuste y los soportes (suministrados con la embarcación) para fijar el remolcador en posición.

5. Inserte y asegure el extremo en gancho del soporte en la montura del remolcador de la embarcación.

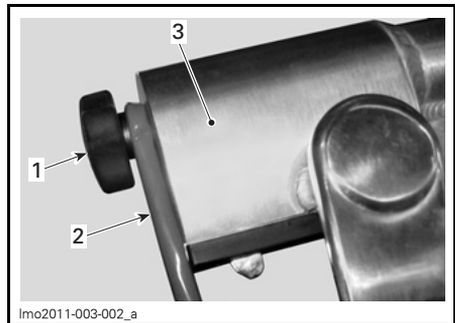


lmo2011-003-003_a

GANCHO DEL SOPORTE EN LA MONTURA DEL REMOLCADOR

1. Gancho del soporte
2. Pasador de la montura del remolcador

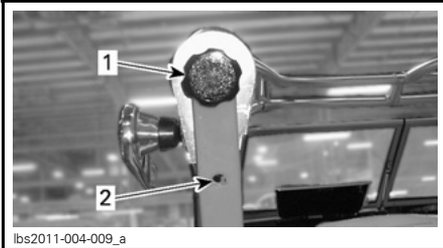
6. Por medio de la rueda de ajuste, fije el otro extremo del soporte al extremo del poste del remolcador.



lmo2011-003-002_a

1. Rueda
2. Soporte (extremo superior)
3. Extremo del poste del remolcador

NOTA: Para el soporte que presenta dos orificios, utilice el orificio superior.



1. Orificio superior (para ubicación de la rueda)
2. Orificio inferior



SOPORTE INSTALADO

7. Lleve a cabo la instalación del soporte en el otro lado.

AVISO Una vez replegado el remolcador, utilice siempre el soporte y mantenga una velocidad de navegación no superior a 16 km/h. No remolque nunca la embarcación con la torre replegada.

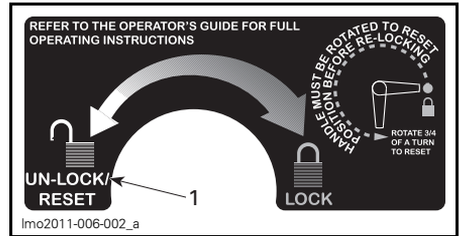
Elevación del remolcador

El dispositivo remolcador debe estar siempre en posición erguida durante la navegación y el transporte de la embarcación.

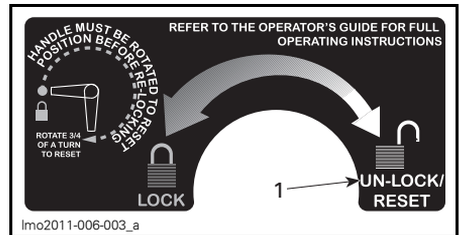
Pida a alguien que sujete la parte frontal del remolcador.

1. Retire los soportes del remolcador.
2. Confirme que la manivela se encuentra en la posición de desbloqueo a ambos lados del remolcador.

Si no es así, será necesario girarla hasta la posición de RESTABLECIMIENTO antes de volver a bloquear el remolcador.



1. Posición de DESBLOQUEO/ RESTABLECIMIENTO (babor)



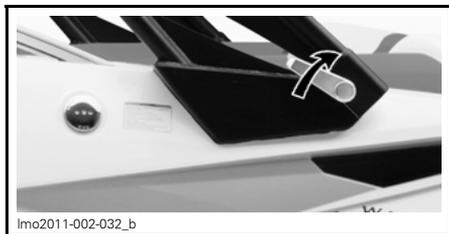
1. Posición de DESBLOQUEO/ RESTABLECIMIENTO (estribor)

3. Eleve el remolcador hasta alcanzar la altura máxima.



TÍPICO - ELEVACIÓN DEL REMOLCADOR

4. A ambos lados del remolcador, accione la manivela hasta realizar 3/4 de un giro y alcanzar la posición de BLOQUEO.



lmo2011-002-032_b

BABOR - ACCIONE LA MANIVELA HASTA REALIZAR 3/4 DE UN GIRO EN EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ Y ALCANZAR LA POSICIÓN DE BLOQUEO.



lmo2011-002-029_d

ESTRIBOR - ACCIONE LA MANIVELA HASTA REALIZAR 3/4 DE UN GIRO EN EL SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ Y ALCANZAR LA POSICIÓN DE BLOQUEO.

⚠ CUIDADO Asegure correctamente ambos lados del remolcador antes de utilizar o remolcar la embarcación.

20) Sistema calefactor

Sólo 210 WAKE

Esta embarcación está equipada con un sistema de calefacción que se puede usar cuando los motores están funcionando para calentar el área de la cabina de mando o para las actividades recreativas cuando sea necesario.

Use el interruptor de dos posiciones a la derecha de la consola del piloto.

AVISO El uso continuo del ventilador del sistema de calefacción con los motores parados hace que se descargue la batería.

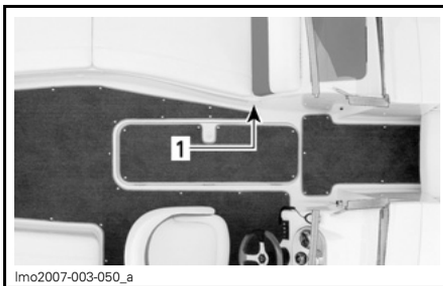


lmo2010-003-024_a

1. Interruptor del sistema de calefacción

En el lado del pasajero se puede estirar el conducto de calefacción para usos diversos.

Tire suavemente de la rejilla del conducto de calefacción para estirarlo.



lmo2007-003-050_a

BAJO EL SILLÓN DEL PASAJERO

1. Conducto de calefacción multiuso



lmo2007-003-051_a

CONDUCTO DE CALEFACCIÓN DILATADO

21) Sistema de lastre

Sólo 210 WAKE

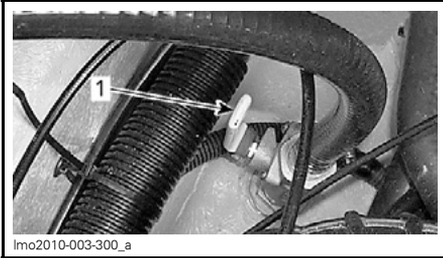
Para el llenado

NOTA: La embarcación debe encontrarse en el agua para llenar la bolsa de lastre.

1. Abra la válvula que se encuentra en el compartimento del motor.

NOTA: La empuñadura se encontrará en posición vertical cuando la válvula esté abierta.

AVISO Si no se abre la válvula, se dañarán los componentes de la bomba.

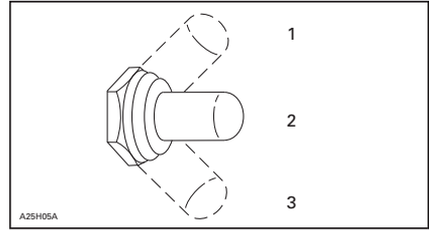


1. Válvula de paso a través del casco en posición abierta

2. Coloque el interruptor de lastre en la posición de LLENAR.



1. Interruptor de lastre



1. Posición de LLENAR
2. APAGADO
3. Posición de VACIAR

La bolsa de lastre está llena cuando sale agua del accesorio de alivio del lastre, situado en el lado de ESTRIBOR o de BABOR de la embarcación.

AVISO Siempre es recomendable supervisar el llenado de las bolsas de lastre y detener el bombeo antes de que salga por el accesorio de alivio del lastre. Detenga la bomba cuando vea a simple vista que la bolsa de lastre está llena.

AVISO Durante el llenado, en caso de fuga del sistema de lastre, la bomba de la sentina empezará a evacuar agua de la sentina de forma automática. Para evitar que las bombas trabajen de forma contraria durante un período prolongado, es recomendable supervisar el proceso de llenado. Si se produce una fuga, detenga de inmediato la bomba del sistema de lastre y cierre la válvula que atraviesa el casco. Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para que inspeccione el sistema de lastre.

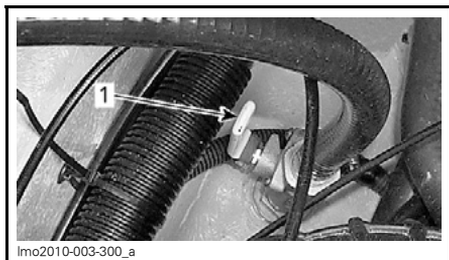
3. Cuando la bolsa de lastre esté llena o se haya alcanzado el nivel deseado, coloque el interruptor de lastre en la posición de APAGADO.

NOTA: No es necesario cerrar la válvula del compartimento del motor cuando el sistema esté lleno.

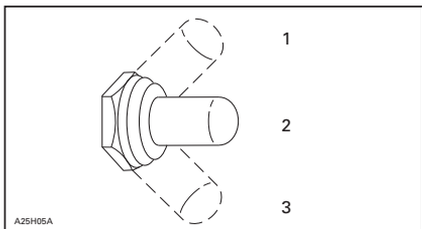
Para el vaciado

1. Asegúrese de que la válvula que se encuentra en el compartimento del motor se encuentra abierta.

NOTA: La empuñadura se encontrará en posición vertical cuando la válvula esté abierta.



1. *Válvula de paso a través del casco en posición abierta*
2. Coloque el interruptor de lastre en la posición de VACIAR.



1. *Posición de LLENAR*
2. *APAGADO*
3. *Posición de VACIAR*

3. Cuando la bolsa de lastre esté vacía, coloque el interruptor en posición de APAGADO y cierre la válvula que atraviesa el casco.

NOTA: Se percibirá un tono distinto y aparecerán burbujas de aire cuando la bolsa esté vacía.

AVISO Se recomienda expresamente cerrar esta válvula cuando no se utilice el sistema. En caso de que falle algún componente, impide la entrada de agua en el sistema.

⚠ ADVERTENCIA

No remolque nunca una embarcación si queda agua en la bolsa de lastre.

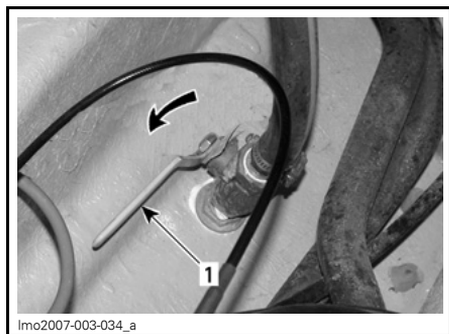
El lastre aumenta la carga sobre el remolque, el eje y los neumáticos, lo que podría provocar un desgaste prematuro o alguna avería. Esto también contribuye a reducir la estabilidad de la embarcación en la carretera, ya que eleva el centro de gravedad del remolque.

Para lavar con chorro de agua

La bolsa de lastre debe lavarse a chorro con agua siempre que se utilice la embarcación en una extensión de agua distinta.

Siga el procedimiento que se indica a continuación para lavar el sistema de lastre con chorro de agua.

1. Asegure bien la embarcación en el remolque.
2. Asegúrese de que la válvula de paso a través del casco que se encuentra en el compartimento del motor está cerrada.

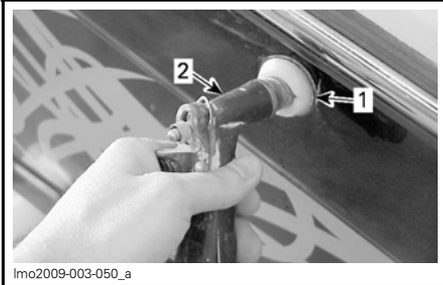


TÍPICO — VÁLVULA DE PASO

1. *Posición de cierre*

3. Haga uso de una manguera de riego equipada con una boquilla de rocío para llenar de agua la bolsa de lastre con el accesorio de alivio del lastre. Sujete bien la boquilla contra

el accesorio de aireación del sistema de lastre y añada agua hasta que la bolsa esté llena.



TÍPICO

1. Accesorio de aireación del sistema de lastre
2. Boquilla de rociado

4. Cuando la bolsa de lastre esté llena, abra la válvula de paso a través del casco.
5. Seleccione la posición de VACIAR con el interruptor del lastre.
6. Seleccione la posición de APAGADO del interruptor del lastre cuando deje de salir agua de la parte inferior del casco.
7. Cierre la válvula de paso.

Repita el procedimiento si es necesario.

22) Toldo

El toldo resulta práctico como sistema de protección ante las inclemencias del tiempo o para protegerse del sol.

⚠ PELIGRO

- Los gases de escape procedentes del motor contienen monóxido de carbono (CO), un gas que puede causar la muerte.
- Estos gases se pueden acumular con particular facilidad en las embarcaciones con toldo.
- Los síntomas de envenenamiento por monóxido de carbono incluyen dolor de cabeza, náusea y mareos. No confunda estos síntomas con el mareo causado por el movimiento del agua.

⚠ ADVERTENCIA

- Evite cualquier contacto corporal con el toldo.
- Las cintas de seguridad están tensadas.
- No utilice el toldo como punto de apoyo.
- No se debe utilizar el toldo cuando la velocidad de la embarcación supere 56 km/h.

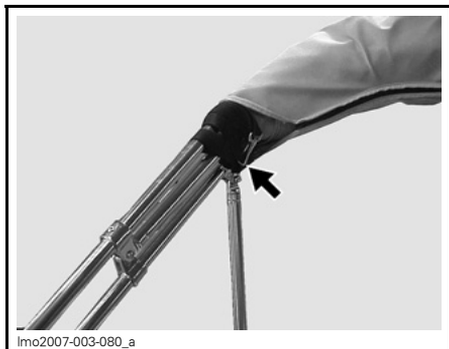
Apertura del toldo

Abra la funda y extráigala. Guarde la funda en alguno de los espacios de almacenamiento.



ABRA LA CREMALLERA DE LA FUNDA

Suelte las correas de la estructura del toldo.



lmo2007-003-080_a

SUELTE LAS CORREAS

Tire de la lona hacia la parte delantera de la embarcación y ate las cintas a los ojales del cuerpo de la embarcación.

Ajuste la tensión de las correas según sea necesario.

Cierre del toldo

NOTA: Si la lona del toldo presenta salpicaduras de agua salada, lávela con agua dulce. Siempre que la lona esté mojada, déjela secar antes de instalar la funda y de almacenarla.

Desate las cintas de la parte delantera y pliegue el frontal del toldo hacia la parte trasera de la embarcación.

Coloque la funda protectora de modo que la cremallera quede en la parte interna del toldo.



lmo2007-003-079_a

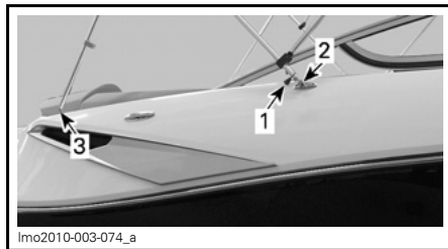
Coloque las correas del toldo dentro de la funda y cierre lentamente con la cremallera a la vez que empaqueta la lona en la funda.

Extracción del toldo de la embarcación

En caso de que sea necesario quitar el toldo de la embarcación, siga el procedimiento que se indica a continuación:

Desenchufe el conector de la luz de popa.

Suelte la estructura del toldo de los puntos de rotación del soporte.



lmo2010-003-074_a

LADO DE ESTRIBOR

1. Conector de luz de popa
2. Accesorio de sujeción frontal del toldo
3. Accesorio de sujeción trasera del toldo

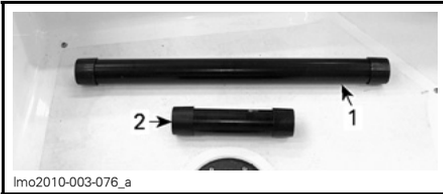
Con la ayuda de otra persona, levante con cuidado el toldo y extráigalo.

Para la instalación, siga el procedimiento inverso; no obstante, deberá prestar atención a la orientación del toldo para una colocación correcta.

23) Mesa de la cabina

La mesa de la cabina se almacena en una bolsa protectora y se guarda en el compartimento de almacenamiento de popa.

Se proporcionan dos postes para la mesa en el compartimento de almacenamiento de cubierta. El poste largo es para el uso en cubierta, mientras que el poste corto se utiliza con la plataforma de baño.



lmo2010-003-076_a

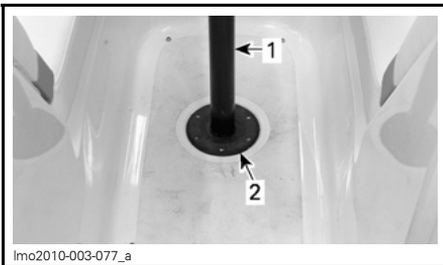
1. Poste largo para la mesa (instalación en proa)
2. Poste corto para la mesa (instalación en poste arrastraesquís)

⚠ ADVERTENCIA

Guarde siempre la mesa antes de utilizar la embarcación.

Instalación de la mesa en proa

Suelte el poste de la mesa y colóquelo en el receptáculo situado en el suelo. Gire con cuidado para que quede bien encajada.



lmo2010-003-077_a

TÍPICO

1. Receptáculo en el suelo
2. Pata de la mesa

Instale la mesa en el poste.



lmo2010-003-078

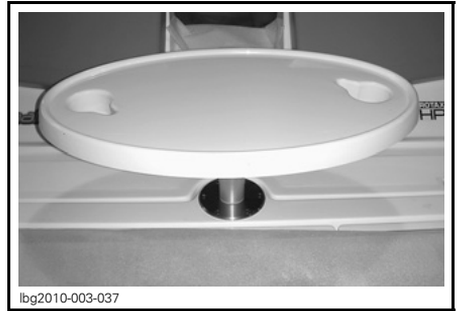
TÍPICO - MESA DE LA CABINA INSTALADA

⚠ ADVERTENCIA

La mesa de la cabina debe estar correctamente guardada antes de pilotar la embarcación.

Instalación de la mesa en el receptáculo del poste arrastraesquís

NOTA: El poste de la mesa no se puede instalar en el receptáculo del poste arrastraesquís. Utilice el poste arrastraesquís para montar la mesa.



lbg2010-003-037

MESA MONTADA EN EL POSTE ARRASTRAESQUÍS

Utilice el procedimiento del *POSTE ARRASTRAESQUÍS* antes de instalar la mesa.

PERÍODO DE RODAJE

Funcionamiento durante el rodaje

AVISO Siga estrictamente las instrucciones de esta sección. Si no lo hace se reducirán la vida útil y las prestaciones de los motores.

Es necesario un período de rodaje de 10 horas antes de un funcionamiento continuado a todo gas.

Para conseguir un buen rodaje, no debe adelantarse más de $3/4$ la palanca del acelerador ($3/4$ de apertura). Sin embargo, una breve aceleración y las variaciones de velocidad contribuyen a un buen rodaje.

AVISO Deben evitarse las aceleraciones continuas a todo gas y la velocidad de crucero sin variaciones durante tiempos prolongados. Pueden provocar daños en el motor durante el período de rodaje.

INSTRUCCIONES DE USO

⚠ ADVERTENCIA

Antes de utilizar la embarcación, realice siempre la **INSPECCIÓN PREVIA AL USO**. Asegúrese de leer las secciones de **INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD** e **INFORMACIÓN SOBRE LA EMBARCACIÓN**.

En caso de que no se comprenda bien algún control o instrucción, consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Lanzamiento o carga de la embarcación

AVISO Antes de llevar al agua la embarcación, cerciórese de que el interruptor de desconexión de la batería principal está en ON (encendido) y de que el tapón de la sentina está debidamente instalado en su sitio.

Cuando termine de cargar la embarcación en el remolque, gire el interruptor de desconexión de la batería principal a la posición OFF (apagado).

Quite el tapón de la sentina para vaciarla cuando la embarcación se encuentre en el remolque.

Proceso de embarque

Al igual que con cualquier embarcación, el embarque debe realizarse cuidadosamente y los motores no deben encontrarse en marcha.

⚠ ADVERTENCIA

Los motores deben estar **PARADOS** durante el embarque y mientras se utiliza la plataforma de baño.

AVISO No use nunca el sistema de propulsión como punto de apoyo para embarcar.

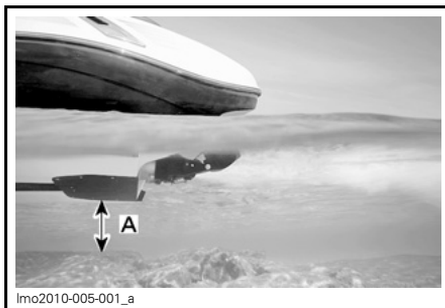
Embarque desde el muelle

Utilice la plataforma de baño para el embarque desde el muelle.



TÍPICO

AVISO Aunque la embarcación necesita sólo 30 cm de agua para flotar, los motores no deben ponerse en marcha si no hay, al menos, 90 cm de agua por debajo del casco. Si la profundidad del agua es menor de 90 cm y un motor está en marcha, el impulsor gira y existe el riesgo de arrastrar residuos del fondo que podrían dañar el sistema de propulsión.



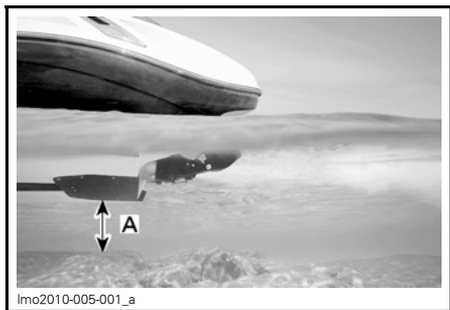
TÍPICO
A. 90 cm

Embarque desde aguas poco profundas

En aguas poco profundas, utilice las escaleras en proa o en popa para subir a la embarcación.

Asegúrese de que hay al menos 90 cm bajo la sección menos profunda posterior del casco.

Tenga en cuenta que la profundidad será aún menor cuando el peso de la embarcación aumente con todos los pasajeros a bordo. Asegúrese de mantener la profundidad especificada para evitar la entrada de arena y guijarros en la bomba de impulsión.



TÍPICO
A. 90 cm

AVISO El arranque del motor o el uso de la embarcación en aguas poco profundas pueden ocasionar daños en el impulsor o en otros componentes de la bomba de impulsión.

Embarque desde aguas profundas

⚠ ADVERTENCIA

Los pilotos sin experiencia deben practicar cómo embarcar cerca de la orilla antes de aventurarse a hacerlo en aguas profundas (aquí se explican todos los métodos de embarque).

Nade hasta la parte posterior de la embarcación.

Suelte el escalón retráctil, tire de él y bájelo hasta la posición de embarque.

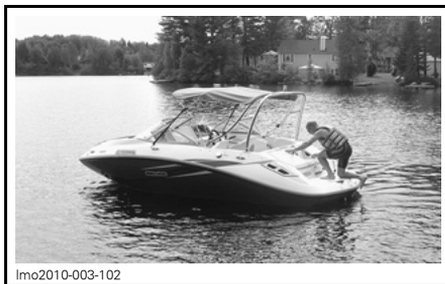
Suba el escalón e impúlsese hacia arriba agarrándose a los asideros de la plataforma de baño.



lmo2010-003-101

TÍPICO

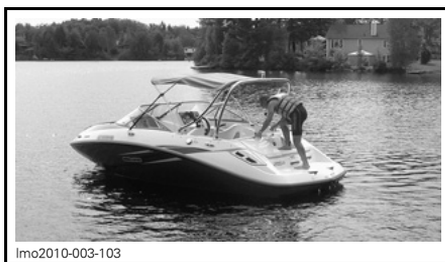
Cuando pueda alcanzar el asidero de la tapa del motor, agárrelo y siga impulsándose hacia arriba para poder colocar una rodilla en la plataforma de baño.



lmo2010-003-102

TÍPICO

Siga ascendiendo por la tapa del motor hasta alcanzar la cubierta.



lmo2010-003-103

TÍPICO

NOTA: La última persona que embarcará deberá fijar el escalón con el seguro antes de acomodarse en su asiento.

AVISO Antes de navegar, fije siempre el escalón con el seguro correspondiente.

Arranque de los motores

NOTA: Antes de poner en marcha los motores por primera vez en la jornada, realice la inspección preliminar íntegra que se describe en el apartado *INSPECCIÓN PREVIA AL USO*.

Abra la tapa del compartimento del motor y asegúrese de que en el compartimento del motor no huele a vapores de gasolina.

⚠ ADVERTENCIA

Si se detecta alguna fuga u olor a gasolina, **NO** arranque el motor y póngase en contacto con el distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

1. Asegúrese de que la tapa del compartimento del motor está cerrada.
2. Coloque el interruptor de encendido en posición de ENCENDIDO.
3. Accione el ventilador de la sentina y déjelo encendido 5 minutos; a continuación, apáguelo.

⚠ ADVERTENCIA

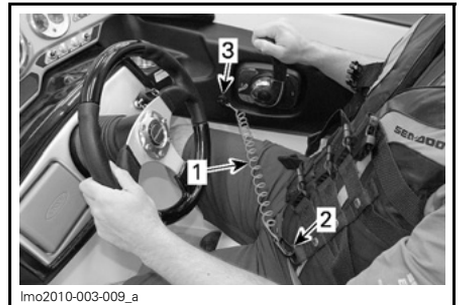
Active siempre el ventilador de la sentina un mínimo de 5 minutos antes de arrancar los motores, a fin de posibilitar la ventilación de la sentina.

4. Fije el cable de seguridad al salvavidas o a una muñequera.

⚠ ADVERTENCIA

El cable de seguridad debe estar enganchado al usuario en todo momento mientras los motores estén en marcha. Mantenga el interruptor de parada de emergencia del motor libre de obstáculos que puedan interferir en su funcionamiento. El uso correcto del cable de seguridad puede evitar que la embarcación quede fuera de control. Retire la pinza del cable de seguridad cuando la embarcación esté detenida para evitar el arranque accidental. Es necesario volver a conectar la pinza del cable de seguridad al interruptor de parada de emergencia del motor para arrancar el motor.

5. Conecte la pinza del cable de seguridad al interruptor de parada de emergencia del motor.



TÍPICO

1. Cable de seguridad
 2. Cable de seguridad conectado al salvavidas
 3. El otro extremo del cable de seguridad conectado al interruptor de parada de emergencia del motor
6. Asegúrese de que todos los pasajeros están bien sentados, de acuerdo con las etiquetas correspondientes. Consulte la sección *ETIQUETAS DE SEGURIDAD*.

! ADVERTENCIA

Antes de arrancar el motor, el piloto y los pasajeros deben estar siempre correctamente sentados. No permita que los bañistas o los pasajeros se acerquen al sistema de propulsión.

AVISO Asegúrese de que hay al menos 90 cm bajo la sección menos profunda posterior del casco cuando todos los pasajeros estén a bordo y antes de arrancar el motor. De lo contrario, podrían darse daños en el sistema de propulsión. No acelere de forma brusca.

7. Asegúrese de que la palanca de cambios está en punto muerto y la palanca de aceleración se encuentra en la posición de ralentí.
8. Pulse y mantenga pulsado el botón de arranque/parada para arrancar el motor.
9. Suelte el botón de arranque/parada inmediatamente cuando se ponga en marcha el motor. Arranque un motor de cada vez.

Si el motor no arranca en un plazo de 10 segundos, espere unos segundos y vuelva a intentarlo.

AVISO Para evitar el recalentamiento del motor de arranque, el período de arranque no debe ser de más de 5 ó 10 segundos y debe observarse un período de descanso de 30 segundos entre ciclos de arrancadas para dejar que se enfríe el motor de arranque y se desengrane el mecanismo.

10. Siga el mismo procedimiento para arrancar el otro motor.
11. Compruebe los tacómetros para supervisar los motores.

Proceso de partida

Mueva la palanca de aceleración / cambio a la posición de avance.

Acelere lentamente para alcanzar aguas más profundas. No aplique la aceleración máxima hasta que el motor esté caliente.

! ADVERTENCIA

En aguas poco profundas, la bomba de impulsión podría aspirar conchas, arena, guijarros u otros objetos y expulsarlos hacia atrás.

AVISO Procure no pilotar la embarcación en áreas con hierbas. Si es inevitable, varíe la velocidad.

Parada de los motores**! ADVERTENCIA**

Para mantener el control del rumbo de la embarcación, los motores deben estar en funcionamiento hasta que se detenga la embarcación.

Para apagar los motores:

1. Pulse los botones de arranque/parada del motor.
2. Suelte los botones de arranque/parada tan pronto nada más apagar los motores.
3. Si se dispone a abandonar la embarcación, desconecte la pinza del cable de seguridad del interruptor de parada de emergencia del motor.

NOTA: Los motores se apagarán también al desconectar la pinza del cable de seguridad del interruptor de parada de emergencia del motor sin pulsar los botones de arranque/parada. Esta característica se ha diseñado a modo de seguridad en caso de que el piloto caiga accidentalmente al agua. Adicionalmente, los motores se deben apagar con la llave de encendido; colóquela en posición de APAGADO.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar el robo de la embarcación, el arranque accidental de los motores y el uso no autorizado, no deje nunca la pinza del cable de seguridad conectada al interruptor de parada de emergencia del motor cuando abandone la embarcación.

Control de dirección de la embarcación

TÍPICO — GIRO A LA DERECHA

Al girar la dirección, pivota la tobera de la bomba de impulsión que controla el rumbo de la embarcación. Al girar el volante a la derecha, la embarcación vira a estribor y al revés. Para girar la embarcación, es necesario acelerar.

⚠ ADVERTENCIA

Se debe aplicar aceleración y girar el volante para modificar el rumbo de la embarcación. El rendimiento de la dirección dependerá del número de pasajeros, de la carga, del estado del agua y de las condiciones medioambientales, por ejemplo, del viento.

Una embarcación de propulsión a chorro necesita cierta aceleración para virar. Practique en una zona segura la aceleración apartándose de un objeto imaginario. Es una buena técnica para evitar colisiones.

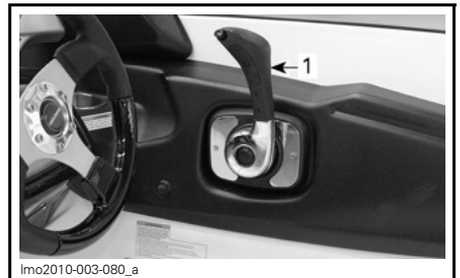
⚠ ADVERTENCIA

El control del rumbo se reduce al soltar el acelerador y se pierde al parar los motores.

Uso del punto muerto**⚠ ADVERTENCIA**

Los ejes motriz y los impulsores giran constantemente durante el funcionamiento de los motores, incluso en posición de punto muerto. Manténgase alejado del sistema de propulsión de la embarcación.

Para activar la posición de punto muerto, coloque la palanca de aceleración / cambio en posición vertical. Las compuertas de marcha atrás se encontrarán en la posición intermedia, dirigiendo la mitad del impulso hacia la parte delantera de la embarcación, con el fin de minimizar el desplazamiento.



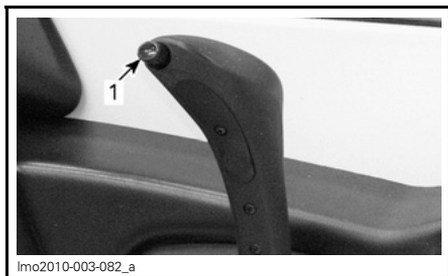
1. Palanca de aceleración / cambio en posición de punto muerto

Uso de la marcha Avance

La palanca de aceleración / cambio debe encontrarse en la posición de avance para que la embarcación se desplace hacia delante.

Para activar la marcha de avance desde la posición de punto muerto, pulse el botón de liberación ubicado en la parte superior de la palanca y empuje la palanca hacia delante. La compuerta se

moverá a la posición de empuje hacia delante y la embarcación acelerará para avanzar.



1. Suelte el botón



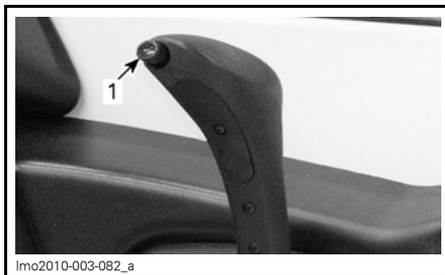
1. Palanca de aceleración / cambio en posición de aceleración total para el avance

Uso de la marcha Atrás

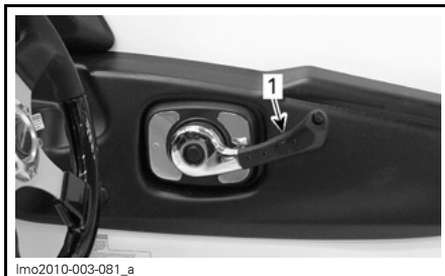
⚠ ADVERTENCIA

Utilice la marcha atrás solamente a una velocidad moderada y durante el menor tiempo posible. Asegúrese siempre de que no hay objetos, obstáculos ni personas detrás de la embarcación. Familiarícese bien con el uso de la marcha atrás durante su primer pilotaje y antes de transportar pasajeros.

Para activar la marcha atrás, pulse el botón de liberación en la parte superior de la palanca de aceleración / cambio y tire de la palanca completamente hacia atrás. Las compuertas de marcha atrás estarán en posición descendente, dirigiendo todo el impulso hacia la parte delantera de la embarcación.



1. Suelte el botón



1. Palanca de aceleración / cambio en posición de marcha atrás

En la posición de marcha atrás, gire el volante en dirección opuesta a la que desea mover la parte posterior de la embarcación.

AVISO No revolucione nunca el motor a un régimen elevado en marcha atrás.

Por ejemplo, para dirigir la parte posterior de la embarcación hacia babor (izquierda), gire el volante a la derecha.

⚠ CUIDADO El control de la dirección en marcha atrás es opuesto al control de la dirección durante el avance. Para dirigir la popa hacia babor (izquierda) en marcha atrás, gire el volante hacia la derecha. Para dirigir la popa hacia estribor (derecha) en marcha atrás, gire el volante hacia la izquierda. El funcionamiento de la marcha atrás se debe practicar en aguas abiertas para familiarizarse con los controles y la maniobrabilidad de la embarcación antes de hacerlo en espacios reducidos.

Recomendaciones generales

Pilotaje en aguas agitadas o con poca visibilidad

Procure no navegar en estas condiciones. Si debe hacerlo, proceda con precaución, utilizando la velocidad mínima. Encienda las luces de navegación si es necesario.

Funcionamiento nocturno

En el período comprendido entre la puesta del sol y el amanecer, utilice las luces de navegación y reduzca la velocidad.

⚠ ADVERTENCIA

Las luces de navegación deben usarse siempre entre la puesta del sol y el amanecer. Cerciórese de que la luz de popa está instalada. Consulte el apartado *POPA* en la sección *EQUIPAMIENTO* para conocer su ubicación e instalación.

Cruzar olas

Reduzca la velocidad.

Esté siempre preparado para gobernar la embarcación y mantener el equilibrio según sea necesario.

Para cruzar estelas, mantenga siempre la distancia de seguridad con otras embarcaciones.

⚠ ADVERTENCIA

Para cruzar estelas, aminore la marcha. El piloto y los pasajeros deben agarrarse a las sujeciones. No salte olas ni estelas.

Parada

La embarcación pierde velocidad por la resistencia del agua contra el casco. La distancia necesaria para que se detenga variará según el tamaño, el peso y la velocidad de la embarcación, el estado de la superficie del agua, la presencia de viento y su dirección, y la corriente.

El piloto debe practicar en mar abierto y a distintas velocidades con el fin de familiarizarse con la distancia necesaria para la detención en diferentes situaciones.

⚠ ADVERTENCIA

Practique el proceso de parada de la embarcación en mar abierto, cuando no haya otras embarcaciones en las inmediaciones, especialmente por detrás.

⚠ ADVERTENCIA

El control del rumbo es menor cuando se reduce la aceleración y se pierde cuando se paran los motores.

Procedimiento de atraque

El piloto debe practicar la técnica de atraque en un muelle imaginario con la palanca de aceleración / cambio. El modo de atraque también está disponible para ayudarle durante el procedimiento; consulte *MODO DE ATRAQUE* para obtener más información.

Reduzca la velocidad a una distancia prudente antes de alcanzar la zona de ataque.

Reduzca la velocidad hasta el ralenti.

Lleve a cabo las maniobras necesarias con el uso de la palanca de aceleración / cambio, y el cambio a punto muerto, marcha atrás y avance según se requiera.

Recuerde que el control de la dirección se invierte durante el uso de la marcha atrás. Al girar el volante a la izquierda, la popa de la embarcación virará a la derecha y viceversa.

⚠ ADVERTENCIA

El control del rumbo es menor cuando se reduce la aceleración y se pierde cuando se paran los motores. El control de la dirección se invierte al operar la embarcación en marcha atrás.

Modo de atraque

Este modo se debe usar siempre durante las maniobras de atraque. En este modo, 3.500 r.p.m. es el límite máximo de revoluciones cuando la palanca de aceleración / cambio pasa de la posición de punto muerto a todo gas. La limitación del empuje simplifica las maniobras de atraque.

Para seleccionar este modo:

1. Reduzca la velocidad hasta el ralenti.
2. Pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que el centro de información muestre DOCKING (atraque).



lmo2010-003-083

PROCEDIMIENTO DE ATRAQUE

3. Pulse el botón SET (establecer) una vez; aparecerá el mensaje PRESS AND HOLD SET BUTTON (pulse y mantenga pulsado el botón establecer).
4. Pulse y mantenga pulsado el botón SET (establecer) hasta que vuelva a aparecer DOCKING (atraque).
5. Ahora, el modo de atraque está activado y el centro de información vuelve a mostrar la pantalla principal.

Para cancelar este modo:

1. Pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que el centro de información muestre DOCKING (atraque).
2. Pulse el botón SET (establecer) una vez; aparecerá el mensaje PRESS AND HOLD SET BUTTON (pulse y mantenga pulsado el botón establecer).
3. Pulse el botón MODE (modo) una vez. El modo de atraque (DOCKING) se DESACTIVARÁ en cuanto la palanca de aceleración / cambio se encuentre en posición de PUNTO MUERTO.

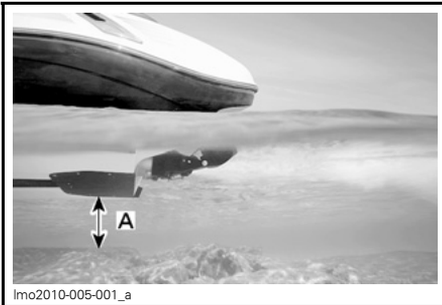
NOTA: Este modo se cancela automáticamente al apagar los motores.

Varada

AVISO No se recomienda pilotar la embarcación hasta la playa.

Acérquese lentamente a la playa y pare los motores por medio de los botones de arranque/parada, o desconectando la pinza del cable de seguridad, antes de que la profundidad del agua bajo la parte más baja de la sección posterior del casco sea de 90 cm. A continuación, empuje la embarcación hasta la playa. Coloque la llave de encendido en posición de APAGADO para garantizar que todos los accesorios están APAGADOS.

AVISO El uso de la embarcación en aguas poco profundas puede ocasionar daños en el impulsor o en otros componentes de la bomba de impulsión. Apague siempre los motores antes de que la profundidad del agua sea inferior a 90 cm y no utilice nunca la marcha atrás.



A. 90 cm de agua bajo el casco

! ADVERTENCIA

En aguas poco profundas, las bombas de impulsión podrían aspirar conchas, arena, guijarros u otros objetos y expulsarlos hacia atrás.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

MODO DE ESQUÍ

El modo de esquí permite al piloto ajustar la intensidad del lanzamiento según el nivel de experiencia del deportista y el deporte concreto a la vez que se mantiene una velocidad constante. Junto con el sistema iTC (control de aceleración inteligente), el modo de esquí simplifica el pilotaje.

El modo de esquí ofrece cinco curvas de aceleración: NIVEL DE ACELERACIÓN 1 es la más lenta y NIVEL DE ACELERACIÓN 5 es el ajuste máximo.

Cada NIVEL DE ACELERACIÓN presenta un margen de velocidad predefinido.

NIVEL DE ACELERACIÓN	VELOCIDAD APROX.
1	10 km/h a 35 km/h
2	15 km/h a 45 km/h
3	20 km/h a 55 km/h
4	30 km/h a 65 km/h
5	40 km/h a 67 km/h

Limitaciones del modo de esquí

El modo de esquí no es un piloto automático.

Mantenga siempre una mano en el acelerador y la vista hacia delante. Coloque el acelerador en punto muerto para detener la embarcación (el modo de esquí quedará anulado de inmediato y la embarcación se encontrará bajo control manual).

Activación del modo de esquí

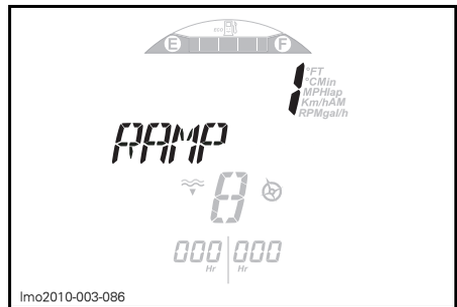
Para activar el MODO DE ESQUÍ:

1. Pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que se muestre MODO DE ESQUÍ.



MODO DE ESQUÍ

2. Pulse el botón SET (establecer) una vez para activar MODO DE ESQUÍ. Se mostrarán las siguientes indicaciones.



NIVEL DE ACELERACIÓN

3. Con el interruptor ARRIBA y ABAJO, seleccione el NIVEL DE ACELERACIÓN apropiado.
4. Pulse el botón SET (establecer) para confirmar la selección.
5. Ahora, especifique la velocidad objetivo con el interruptor ARRIBA y ABAJO.



lmo2010-003-087

VELOCIDAD OBJETIVO

- Pulse el botón SET (establecer) para confirmar la velocidad. Se mostrará la indicación MODO DE ESQUÍ con la velocidad especificada.



lmo2010-003-088

MODO DE ESQUÍ

- Pulse el botón SET (establecer) una vez más para activar la secuencia de lanzamiento. La indicación MODO DE ESQUÍ parpadeará.

NOTA: En el modo de secuencia de lanzamiento, hay disponible un 95% del recorrido de la palanca de aceleración / cambio para colocar la embarcación y estirar el cable sin activar el MODO DE ESQUÍ.

- Quando todos los participantes estén listos (piloto, observador y deportista), empuje la palanca de aceleración / cambio a la posición de aceleración máxima. El MODO DE ESQUÍ se activará y se encenderá la luz.

Desactivación temporal del modo de esquí

Para desactivar el MODO DE ESQUÍ temporalmente, coloque la palanca de aceleración / cambio en la posición de PUNTO MUERTO y pulse el botón MODE (modo) para regresar al paso 7 del proceso de ACTIVACIÓN DEL MODO DE ESQUÍ. Podrá utilizarse el recorrido completo de la palanca de aceleración / cambio, sin restricciones.

La luz del MODO DE ESQUÍ parpadeará y se oirá un pitido cada tres segundos.

Para volver a activar el MODO DE ESQUÍ, coloque la palanca de aceleración / cambio en posición de PUNTO MUERTO y pulse el botón SET (establecer) para regresar al paso 8 del proceso de ACTIVACIÓN DEL MODO DE ESQUÍ.

Cancelación del modo de esquí

Para cancelar el MODO DE ESQUÍ, coloque la palanca de aceleración / cambio en posición de PUNTO MUERTO y pulse el botón MODE (modo) dos veces.

CRUISE MODE (modo de crucero)**⚠ ADVERTENCIA**

No se recomienda el uso del modo de crucero (CRUISE) durante la práctica de deportes acuáticos. Mantenga la velocidad de forma manual o utilice el MODO DE ESQUÍ.

El modo de crucero (CRUISE) es una función basada en el sistema iTC (control de aceleración inteligente), que permite al piloto mantener una velocidad estable durante la navegación. Aumentará o reducirá la velocidad del motor según se requiera.

Esto puede resultar particularmente útil durante viajes largos o en zonas con velocidad restringida.

NOTA: La velocidad de la embarcación puede variar ligeramente según las condiciones climáticas o del agua, por ejemplo, en situaciones con viento y olas.

El modo de crucero (CRUISE) está diseñado para el uso durante la navegación prolongada en mar abierto.

⚠ ADVERTENCIA

El uso indebido del modo de crucero (CRUISE) puede dar lugar a la pérdida de control.

Limitaciones del modo de crucero

El modo de crucero (CRUISE) no es un piloto automático.

El modo de crucero (CRUISE) no toma en cuenta la presencia de obstáculos, otros usuarios u objetos en el agua, y no sirve para dirigir ni detener la embarcación.

Uso del modo de crucero

NOTA: Para usar el modo de crucero (CRUISE), la velocidad de la embarcación debe ser superior a 10 km/h, aproximadamente.

Para activar el modo de crucero (CRUISE):

1. Con la palanca de aceleración / cambio, alcance la velocidad que desea mantener.
2. Pulse el botón MODE (modo) repetidamente hasta que se muestre CRUISE (crucero).



MODO DE CRUCERO

3. Pulse el botón SET (establecer) una vez; aparecerá el mensaje "HOLD SET TO ACTIVATE OR MODE TO EXIT" (mantenga pulsado establecer para activar o modo para salir).
4. Mantenga pulsado el botón SET (establecer) hasta que vuelva a aparecer CRUISE MODE (modo de crucero). Ahora, la luz de crucero (CRUISE) parpadeará y se oirá un pitido corto.
5. Mueva ligeramente hacia delante la palanca de aceleración / cambio hasta que la luz de crucero (CRUISE) se ENCIENDA y se active el modo de crucero (CRUISE).

Desactivación temporal del modo de crucero

Para desactivar el modo de crucero (CRUISE) temporalmente, tire de la palanca de aceleración / cambio hacia atrás.

Para volver a activar el modo de crucero (CRUISE), empuje la palanca de aceleración / cambio hacia delante hasta que la luz se ENCIENDA una vez más.

Cancelación del modo de crucero

Para cancelar el modo de crucero (CRUISE), coloque la palanca de aceleración / cambio en posición de PUNTO MUERTO y pulse el botón MODE (modo) dos veces. Se oirán dos pitidos cortos.

Modo sincronización (SYNC MODE)

El modo de sincronización (SYNC) viene controlado por el sistema iTC (control de aceleración inteligente). Cuando la luz piloto del modo de sincronización (SYNC) está encendida, el sistema iTC ha sincronizado ambos motores (al mismo régimen de revoluciones).

El sistema iTC puede sincronizar los motores al alcanzar los parámetros siguientes:

- Los motores funcionan por encima de 3.500 r.p.m.
- Los motores no están en proceso de aceleración o desaceleración.

Algunos factores podrían impedir la activación del modo de sincronización (SYNC), por ejemplo:

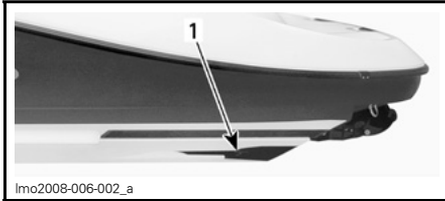
- Viento
- Condiciones del agua
- Reacciones de la embarcación causadas por el piloto
- Operaciones de remolcado

NOTA: El hecho de que el iTC no sincronice los motores no debe interpretarse como funcionamiento incorrecto.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES

Admisión de agua de la bomba de impulsión y limpieza del impulsor

El agua es arrastrada por el impulsor a través de estas aberturas. La rejilla reduce al mínimo la entrada de objetos extraños en el sistema de propulsión.



TÍPICO — AMBOS LADOS

1. Rejilla de entrada

⚠ ADVERTENCIA

Manténgase alejado de las rejillas de entrada mientras los motores estén en marcha. Elementos como pelo largo, prendas flojas o las correas del dispositivo personal de flotación pueden enredarse con las piezas móviles y provocar lesiones graves o ahogamiento.

En las rejillas de entrada, los árboles de transmisión y los impulsores pueden quedar atrapados hierbas, conchas o residuos. Una entrada de agua obstruida podría provocar problemas como:

1. **Cavitación:** La velocidad del motor es elevada, pero la embarcación se desplaza lentamente a causa de la reducción del chorro de agua. Los componentes de la bomba de impulsión podrían estar dañados.
2. **Sobrecalentamiento:** Puesto que el funcionamiento de la bomba de impulsión controla el caudal de agua que refrigera el sistema de escape, una entrada obstruida hará que el motor se sobrecaliente y dañará sus componentes internos.

Una zona obstruida puede limpiarse del siguiente modo:

Limpieza en el agua: Desconecte la pinza del cable de seguridad del interruptor de parada de emergencia del motor para detener los motores. Deje que la embarcación se detenga por sí misma. Espere un rato para que desaparezcan las hierbas y otros residuos de las rejillas. Quizá sea necesario repetir el procedimiento.

En condiciones severas, si el método anterior no da resultado, debe realizarse lo siguiente:

1. Con los motores en marcha, ponga la palanca de aceleración / cambio en marcha atrás y varíe rápidamente la aceleración varias veces.
2. Intente acelerar de nuevo.

La mayoría de las veces, se expulsarán los residuos del sistema de propulsión.

Limpieza fuera del agua: Si el sistema continúa obstruido, retire la pinza del cable de seguridad del interruptor de parada de emergencia del motor en prevención de un arranque accidental.

⚠ ADVERTENCIA

Retire siempre la pinza del cable de seguridad del interruptor de parada de emergencia del motor para evitar que se pongan en marcha accidentalmente los motores antes de limpiar la zona de las bombas de impulsión.

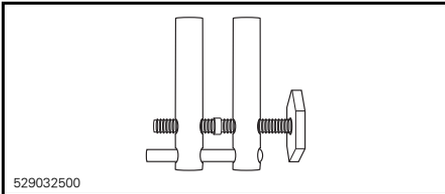
Desde la parte de debajo de la embarcación, limpie manualmente la zona de entrada de agua. Si el sistema continúa obstruido, diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para obtener asistencia técnica.

AVISO Procure no pilotar la embarcación en áreas con hierbas. Si es inevitable, varíe la velocidad. Las hierbas tienden a enredarse más a velocidades constante y bajas. Inspeccione si hay daños en las rejillas de entrada de agua. Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para realizar las reparaciones necesarias.

Remolcado de la embarcación en el agua

Deben tomarse medidas de seguridad especiales para remolcar una embarcación Sea-Doo en el agua.

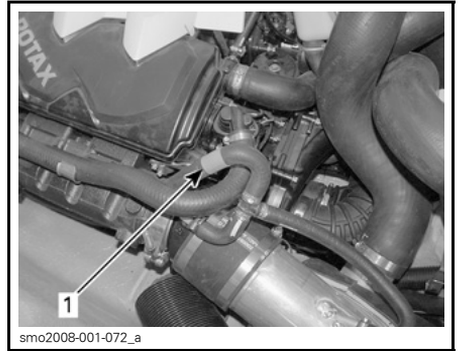
Para remolcar la embarcación en el agua, apriete la manguera de salida de agua del colector de escape en cada motor con una PINZA GRANDE PARA MANGUITOS (N/P 529 032 500).



De esta forma se evitará que se llenen los sistemas de escape, lo que podría hacer que se inyectase agua en los motores. Si los motores no están en marcha, no existe presión de escape que transporte el agua al exterior de la salida de escape.

AVISO Si no toma esta precaución, podrían producirse daños en los motores. Si es necesario remolcar en el agua su embarcación Sea-Doo y no dispone de abrazaderas de manguito, mantenga una velocidad muy por debajo de la velocidad máxima de remolcado, que es de 24 km/h.

Instale las abrazaderas de manguito en la manguera de salida de agua del colector de escape de cada motor tal como se muestra.



TÍPICO

1. Coloque aquí la abrazadera de manguito

AVISO Una vez finalizada la operación de remolcado de la embarcación, deben retirarse las abrazaderas de manguito antes del uso. Si no lo hace, los motores podrían sufrir daños.

Embarcación sumergida/ Motor inundado de agua

Para limitar los daños en los motores, siga cuanto antes el procedimiento que se indica a continuación.

Drene la sentina.

Si estuvo sumergida en agua salada, rocíe la sentina y todos los componentes con agua limpia, utilizando una manguera de jardín para detener el efecto corrosivo de la sal.

AVISO No intente nunca poner en marcha manualmente ni arrancar los motores. El agua atrapada en los colectores de entrada fluiría hacia los motores, con lo que éstos podrían sufrir daños graves.

Diríjase cuanto antes a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para obtener asistencia técnica.

AVISO Cuanto más tarde en solicitar asistencia técnica, mayores serán los daños en los motores. Si los motores no reciben el servicio técnico adecuado, sufrirán daños graves.

MANTENIMIENTO

INSPECCIÓN DE RODAJE

Se recomienda que, tras las primeras 10 horas de funcionamiento, se inspeccione la embarcación en un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo. La inspección de rodaje es muy importante y no debe ser descuidada.

NOTA: Esta revisión corre a cargo del propietario de la embarcación.

Recomendamos que esta inspección sea firmada por un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Fecha de la inspección

Firma del distribuidor autorizado

Nombre del distribuidor

TABLA DE INSPECCIÓN DE RODAJE	SUSTITUIR				
	AJUSTAR				
	LUBRICAR				
	LIMPIAR				
	REVISAR				
MOTOR					
Aceite del motor y filtro					X
Monturas de goma	X				
Protección contra la corrosión			X		
SISTEMA DE ESCAPE					
Estado del sistema de escape (dispositivos de fijación, mangueras y componentes). Revisar para descartar fugas.	X				
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN					
Manguera y sujeciones	X				
Refrigerante	X				
SISTEMA DE COMBUSTIBLE					
Regulador	X				
Líneas de combustible, conexiones, válvula de descarga de presión y prueba de fugas del sistema de combustible	X				
Fijaciones del depósito de combustible	X				
SISTEMA DE ADMISIÓN DE AIRE					
Filtro de aire	X				

TABLA DE INSPECCIÓN DE RODAJE	SUSTITUIR				
	AJUSTAR				
	LUBRICAR				
	LIMPIAR				
	REVISAR				
SISTEMA DE GESTIÓN DEL MOTOR (EMS)					
Sensores del EMS	X				
Códigos de avería del EMS	X				
SISTEMA ELÉCTRICO					
Bujías	X				
Conexiones eléctricas (sistema de encendido, sistema de arranque, inyectores de combustible etc.)	X				
Interruptor de parada de emergencia del motor	X				
Interruptor de desconexión de la batería principal	X				
Soporte de la batería	X				
SISTEMA DE DIRECCIÓN					
Cable de dirección y conexiones	X				
Reductores de tobera de dirección	X				
SISTEMA DE PROPULSIÓN					
Aro de carbón y manguito de goma (árbol de transmisión)	X				
Sistema de cambio, cable y conexiones	X				
Manguito del impulsor	X				
Anillo de desgaste e impulsor	X				
CASCO/CUERPO DE LA EMBARCACIÓN					
Parabrisas y sujeciones	X				
Tapón de drenaje (interior de sentina). Compruebe si hay obstrucciones.	X				
Sujeción y dispositivos de fijación para esquí acuático/"wakeboard"	X				

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

El mantenimiento es muy importante para que la embarcación pueda usarse de forma segura. Es responsabilidad del usuario asegurar un mantenimiento adecuado. La embarcación se debe inspeccionar según la programación de mantenimiento.

El programa de mantenimiento no exime de la inspección previa al uso.

ADVERTENCIA

Si no se sigue el programa de mantenimiento, el uso de la embarcación podría no resultar seguro.

El programa debe ajustarse según las condiciones de trabajo y el uso. Si la embarcación se usa de forma intensiva, la frecuencia de inspección y mantenimiento deberá ser mayor.

Le animamos a que realice una revisión de seguridad anual de su embarcación.

A: AJUSTAR C: LIMPIAR I: INSPECCIONAR L: LUBRICAR R: REEMPLAZAR D: DISTRIBUIDOR O: OPERADOR	CADA 25 HORAS					
	CADA 50 HORAS					
	CADA 100 HORAS O EN PRETEMPORADA					
	CADA 200 HORAS O CADA 2 AÑOS					
	QUE DEBE REALIZAR					
PIEZA/TAREA	LEYENDA					
MOTOR						
Aceite del motor y filtro			R ⁽¹⁾		D	(1) Durante el período de almacenamiento o después de 100 horas de uso, si es antes.
Monturas de goma		I			D	
Embrague del sobrealimentador (si se incluye)				I ⁽²⁾	D	(2) Revise el momento de deslizamiento.
Protección contra la corrosión				L ⁽³⁾	O	(3) Cada 10 horas si se usa en agua salada.
SISTEMA DE ESCAPE						
Estado del sistema de escape (dispositivos de fijación, mangueras y componentes)	I		I ⁽⁴⁾		D	(1) Durante el período de almacenamiento o después de 100 horas de uso, si es antes.
Limpieza con chorro de agua del sistema de escape	(1) (5)				O	(4) Revise también si hay fugas. (5) Limpieza diaria con chorro de agua si se usa en agua salada o sucia.
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN						
Manguera y sujeciones			I		D	-
Refrigerante				R	D	

A: AJUSTAR C: LIMPIAR I: INSPECCIONAR L: LUBRICAR R: REEMPLAZAR D: DISTRIBUIDOR O: OPERADOR	CADA 25 HORAS					
	CADA 50 HORAS					
	CADA 100 HORAS O EN PRETEMPORADA					
	CADA 200 HORAS O CADA 2 AÑOS					
	QUE DEBE REALIZAR					
PIEZA/TAREA						LEYENDA
SISTEMA DE COMBUSTIBLE						
Regulador			I		D	
Líneas de combustible, conexiones, válvula de descarga de presión y prueba de fugas del sistema de combustible			I		D	
Fijaciones del depósito de combustible			I		D	
SISTEMA DE GESTIÓN DEL MOTOR (EMS)						
Sensores del EMS			I		D	—
Códigos de avería del EMS			I		D	
SISTEMA DE ADMISIÓN DE AIRE						
Filtro de aire			I ⁽⁶⁾		D	(6) Debe sustituirse si es necesario
SISTEMA ELÉCTRICO						
Bujías			I	R	D	(3) Cada 10 horas si se usa en agua salada. (7) Lubrique los terminales.
Bobinas de encendido			I, L		D	
Conexiones eléctricas y sujeción (sistema de encendido, sistema de arranque, inyectores de combustible, etc.)			I		D	
Conectores de ECM y VCM (inspección visual sin desconectar)			I ⁽³⁾		O	
Interruptor de parada de emergencia del motor			I		D	
Interruptor de desconexión de la batería principal			I		D	
Soporte de la batería			I		D	
Batería			I, L ⁽⁷⁾		D	
Conectores de luz de popa			L		O	

A: AJUSTAR C: LIMPIAR I: INSPECCIONAR L: LUBRICAR R: REEMPLAZAR D: DISTRIBUIDOR O: OPERADOR	CADA 25 HORAS					LEYENDA
	CADA 50 HORAS					
	CADA 100 HORAS O EN PRETEMPORADA					
	CADA 200 HORAS O CADA 2 AÑOS					
	PIEZA/TAREA					
SISTEMA DE DIRECCIÓN						
Cable de dirección y conexiones			I		D	—
Reductores de tobera de dirección			I		D	
SISTEMA DE PROPULSIÓN						
Eje motriz			L ⁽³⁾ (8)		D	(3) Cada 10 horas, si se utiliza en agua salada. (8) Lubricar para proteger de la corrosión. (9) Revisar cada mes (cada dos semanas si se usa en agua salada) y cambiar cuando sea necesario.
Aro de carbón y manguito de goma (árbol de transmisión)		I			D	
Sistema de cambio, cable y conexiones			I		D	
Compuerta de marcha atrás		L ⁽³⁾			O	
Estrías del impulsor/eje motriz			I, L		D	
Manguito del impulsor			I		D	
Junta del eje impulsor, manguito y junta tórica			I ⁽³⁾		D	
Anillo de desgaste e impulsor		I			D	
Ánodo de sacrificio	(9)				O	
CASCO/CUERPO DE LA EMBARCACIÓN						
Seguros de tapas de compartimentos de almacenamiento, bisagras, cierres y cilindros			I, L ⁽³⁾		O	(3) Cada 10 horas si se usa en agua salada. (10) Compruebe si hay obstrucciones.
Imbornales/drenaje de cubierta			I		O	
Tapón de drenaje			I ⁽¹⁰⁾		O	
Gancho de remolque para esquí/wakeboard o dispositivo remolcador y sujeciones			I, L ⁽³⁾		O	

PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO

En esta sección se incluyen instrucciones sobre los procedimientos básicos de mantenimiento. Si cuenta con las herramientas y los conocimientos de mecánica necesarios, puede llevar a cabo estos procedimientos. De lo contrario, diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Es recomendable que para otras operaciones importantes descritas en el programa de mantenimiento que resultan más difíciles y requieran el uso de herramientas especiales recurra a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

ADVERTENCIA

Pare los motores y siga estos procedimientos cuando realice tareas de mantenimiento. Si no sigue los procedimientos de mantenimiento adecuados, puede resultar lesionado por el contacto con piezas a alta temperatura, componentes móviles, una descarga eléctrica, productos químicos u otros factores de riesgo.

ADVERTENCIA

Si fuera necesario retirar un dispositivo de bloqueo (p. ej. pestañas de bloqueo, sujeciones con cierre automático, etc.), sustitúyalo siempre por una pieza nueva.

 **CUIDADO** Algunos componentes del compartimento del motor pueden estar muy calientes.

Aceite del motor

Aceite recomendado para el motor

Modelos de 310 CV

Utilice ACEITE DE MEZCLA SINTÉTICA XPS (PARA TEMPORADA DE VERANO) (N/P 293 600 121).

NOTA: Este motor se ha desarrollado y validado con aceite de mezcla sintética XPS™. BRP recomienda encarecidamente el uso de su aceite de mezcla sintética XPS en todo momento.

Si no hay disponible aceite para motor XPS, utilice un lubricante 5W40 que cumpla los requisitos de clasificación de servicio API SM, SL o SJ. Compruebe siempre la certificación de la etiqueta de servicio API en el recipiente de aceite. Debe figurar al menos uno de los estándares indicados anteriormente.

Modelos de 430 CV

Utilice ACEITE DE MEZCLA SINTÉTICA XPS (PARA TEMPORADA DE VERANO) (N/P 293 600 121).

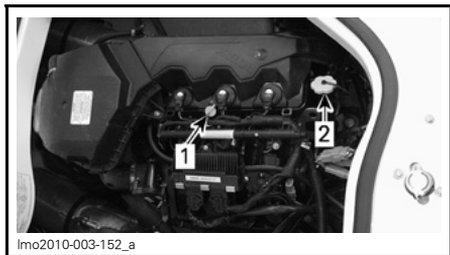
NOTA: Este motor se ha desarrollado y validado con aceite de mezcla sintética XPS™. BRP recomienda encarecidamente el uso de su aceite de mezcla sintética XPS en todo momento.

Si no hay disponible aceite para motor XPS, utilice aceite mineral 10W40 para motor que sea compatible con embragues de baño de aceite.

AVISO No utilice NUNCA aceite sintético. Impediría que el embrague del sobrealimentador funcionase correctamente. No añada aditivos al aceite recomendado. Los aceites minerales (servicio API SM o SL) también pueden contener aditivos (modificadores de la fricción) que podrían causar un deslizamiento inadecuado del embrague del sobrealimentador y, en última instancia, provocar desgaste prematuro. Los daños derivados del uso de aceite inapropiado para el motor no están cubiertos por la garantía limitada de BRP.

Nivel de aceite del motor

AVISO Compruebe el nivel con frecuencia y rellene cuando sea necesario. El uso de los motores con niveles de aceite inadecuados puede dañarlos seriamente.



1. Varilla medidora del nivel de aceite
2. Tapón del aceite

La embarcación debe estar nivelada.

El nivel de aceite se puede comprobar con la embarcación en el agua o fuera de ella.

Si la embarcación está fuera del agua

Si la embarcación está fuera del agua sobre un remolque, bloquee las ruedas y levante la proa ligeramente con ayuda del gato del remolque (si tiene) hasta que la guía del parachoques esté nivelada.

Instale una manguera de riego en el conector para limpieza con chorro de agua. Consulte *LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA DEL SISTEMA DE ESCAPE* en la sección *PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO* y siga las indicaciones.

AVISO No haga funcionar nunca el motor si no hay suministro de agua al sistema de escape cuando la embarcación se encuentre fuera del agua; de lo contrario, podrían darse daños en el sistema de escape.

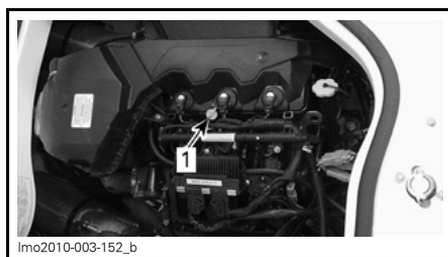
AVISO Nunca haga funcionar los motores más de 2 minutos en esas condiciones. Los aislamientos de la línea de transmisión no cuentan con refrigeración cuando la embarcación se encuentra fuera del agua.

Continuación del procedimiento (embarcación en el agua o fuera de ella)

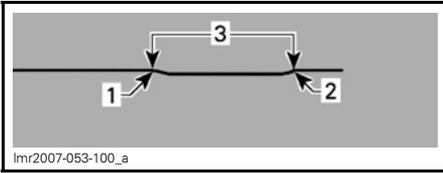
Es muy importante seguir este procedimiento para obtener una lectura correcta del nivel de aceite del motor.

⚠ CUIDADO El aceite del motor podría estar caliente. Algunos componentes del compartimento del motor pueden estar muy calientes. Un contacto directo con ellos podría provocar quemaduras en la piel.

1. Asegúrese de que el motor se encuentra a la temperatura normal de funcionamiento.
2. Deje el motor al ralentí durante 30 segundos antes de pararlo.
3. Pare el motor.
4. Espere 30 segundos, como mínimo.
5. Retire la varilla y límpiela.



1. Varilla medidora del nivel de aceite
6. Vuelva a colocar la varilla e introdúzcala completamente.
7. Extraiga la varilla y compruebe el nivel de aceite. Debe encontrarse entre las marcas.



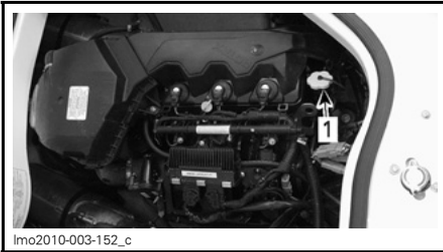
lmr2007-053-100_a

1. Lleno
2. Agregar
3. Margen de funcionamiento

8. Si es preciso, añada aceite hasta que alcance el nivel necesario entre las marcas.

Para añadir aceite, desenrosque el tapón. Coloque un embudo en la abertura y añada el aceite recomendado hasta el nivel adecuado.

No llene excesivamente.



lmo2010-003-152_c

1. Tapón del aceite

NOTA: Cada vez que se añada aceite al motor, deberá seguirse completamente el procedimiento tal como se ha descrito. En caso contrario, obtendría una lectura falsa del nivel de aceite.

9. Coloque de nuevo correctamente el tapón y la varilla medidora de aceite.
10. Repita el procedimiento para el otro motor.
11. Limpie cualquier resto de salpicaduras o aceite derramado.

Cambio de aceite y sustitución del filtro de aceite

El cambio de aceite y del filtro debe ser realizado por un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Refrigerante del motor

Refrigerante de motor recomendado

Utilice siempre anticongelante etilenglicol con inhibidores antioxidantes específicos para motores de aluminio de combustión interna.

NOTA: Si está a la venta en el mercado, se recomienda utilizar un anticongelante biodegradable compatible con motores de aluminio de combustión interna. De esta forma contribuirá a proteger el medio ambiente.

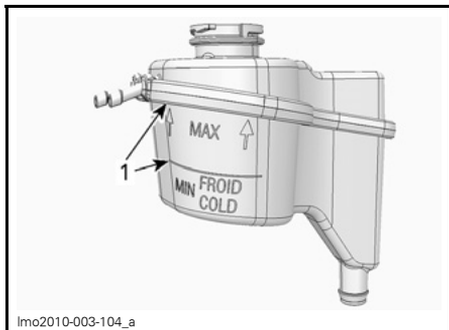
El sistema de refrigeración debe llenarse con REFRIGERANTE PREMEZCLADO BRP (N/P 219 700 362) o con una solución de agua y un producto anticongelante (50% de agua destilada y 50% de anticongelante).

Para evitar que el anticongelante se deteriore, utilice siempre la misma marca. No mezcle nunca diferentes marcas a menos que se limpie con chorro de agua y se rellene completamente el sistema de refrigeración. Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Nivel de refrigerante del motor

Con la embarcación en una superficie nivelada, el refrigerante debe encontrarse entre las marcas de nivel MIN. y MAX. que figuran en cada depósito de refrigerante cuando los motores están fríos.

NOTA: Los depósitos de refrigerante están visibles con la tapa del motor abierta.



1. Nivel entre marcas cuando el motor está frío

⚠ ADVERTENCIA

Compruebe el nivel de refrigerante con los motores en frío. No añada nunca refrigerante al sistema de refrigeración cuando los motores estén calientes.

NOTA: Se considera que la embarcación está nivelada cuando se encuentra en el agua. Cuando la embarcación esté sobre el remolque, bloquee las ruedas y levante la proa ligeramente con ayuda del gato del remolque (si tiene) hasta que la guía del parachoques esté a nivel.

Añada aceite hasta que alcance el nivel necesario entre las marcas. Utilice un embudo para evitar que se derrame. **No llene excesivamente.**

Vuelva a instalar y apriete correctamente el tapón de llenado.

NOTA: Si el circuito de refrigeración precisa refrigerante con frecuencia, es síntoma de fugas o de un problema del motor. Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

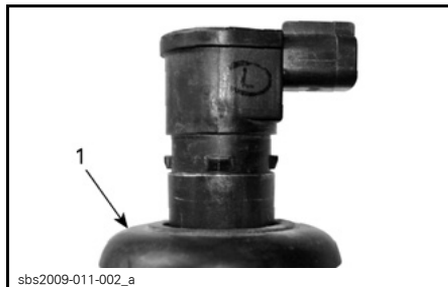
Cambio del refrigerante del motor

La sustitución del refrigerante debe ser realizada por un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Bobinas de encendido

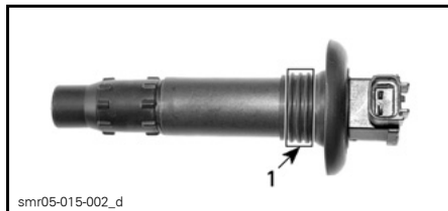
Instalación de las bobinas de encendido

1. Tire del retén de goma hacia abajo.

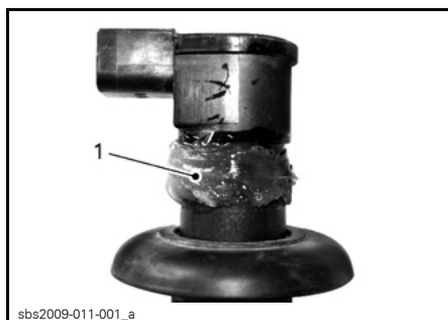


1. Tire del retén de goma hacia abajo.

2. Aplique DOW CORNING 111 (N/P 413 707 000) al asiento del retén de goma, como se indica.



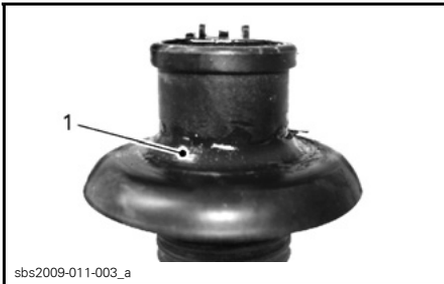
1. Aplique aquí el producto



1. Aplique aquí el producto

3. Vuelva a colocar el retén de goma en su sitio. Asegúrese de que las pestañas de la bobina de encendido y las ranuras del retén están alineadas debidamente.

- Deje un anillo de grasa en la parte superior del retén, como se muestra, para que sirva de barrera contra el agua. Limpie el exceso de grasa.



- Exceso de producto extendido correctamente.

- Empuje la bobina de encendido hacia abajo para instalarla con firmeza en el extremo de la bujía.

NOTA: Asegúrese de que la junta se asienta correctamente en la superficie superior del motor.

NOTA: Asegure correctamente los asientos de las juntas con la superficie superior del motor.

- Vuelva a conectar los conectores de las bobinas de encendido.

Sistema de escape

Limpieza con chorro de agua del sistema de escape

Una limpieza con chorro de agua limpia del sistema de escape y la refrigeración intermedia de cada motor es esencial para neutralizar los efectos corrosivos de la sal y de otros productos químicos presentes en el agua. Ayudará a eliminar arena, sal, conchas y otras partículas presentes en las envueltas de agua y en las mangueras.

⚠ ADVERTENCIA

Realice esta operación en una zona bien ventilada.

Siga el procedimiento que se indica a continuación:

- Limpie la bomba de impulsión pulverizando agua en su entrada y salida y aplique seguidamente una capa de lubricante XPS LUBE (N/P 293 600 016) o un producto equivalente.

⚠ CUIDADO Cuando se acciona el motor mientras la embarcación se encuentra fuera del agua, el intercambiador de calor presente en la placa de navegación se calienta mucho. Evite todo contacto con la placa de navegación para evitar quemaduras.

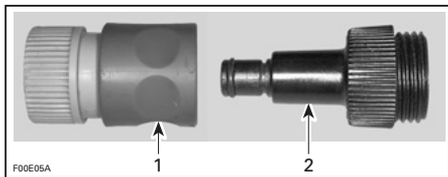
- Conecte una manguera de riego al conector situado en la parte posterior de la embarcación, en el soporte de la bomba de impulsión. No abra ahora el grifo del agua.



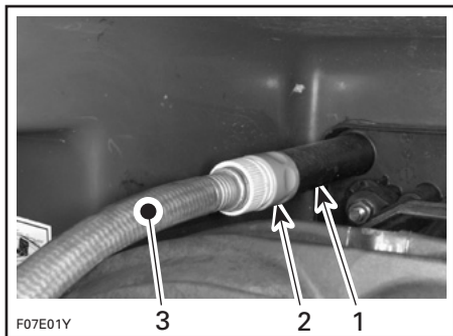
TÍPICO

- Conector para limpieza con chorro de agua

NOTA: Utilice el ADAPTADOR DE CONECTOR OPCIONAL PARA LAVADO CON AGUA (N/P 295 500 473) con un adaptador de conexión rápida que facilita la instalación de la manguera. No se precisan abrazaderas de manguito para el lavado con chorro de agua.



1. Adaptador de conexión rápida
2. Adaptador de conector opcional para lavado con agua



TÍPICO

1. Conector para limpieza con chorro de agua
 2. Adaptador de conexión rápida y adaptador de conector para lavado con agua (opcional, no obligatorio)
 3. Manguera para jardín
3. Para lavar a chorro, arranque el motor y abra inmediatamente el grifo del agua.

⚠ CUIDADO Algunos componentes del compartimento del motor pueden estar muy calientes. Un contacto directo con ellos podría provocar quemaduras en la piel. No toque ninguno de los componentes eléctricos ni la zona de la bomba de impulsión mientras el motor se encuentra en funcionamiento.

AVISO Nunca lave con chorro de agua un motor en caliente. Arranque siempre el motor antes de abrir el grifo del agua. Abra el grifo del agua inmediatamente después de arrancar el motor para evitar su sobrecalentamiento.

4. Haga funcionar el motor durante unos 20 segundos a un ralenti rápido entre, 4.000 y 5.000 r.p.m.

AVISO No haga funcionar nunca el motor si no hay suministro de agua al sistema de escape cuando la embarcación se encuentre fuera del agua.

5. Asegúrese de que fluye agua de la bomba de impulsión durante la limpieza con agua. Si no es así, diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para solicitar asistencia técnica.

AVISO Nunca haga funcionar el motor más de dos minutos en estas condiciones. El aislamiento de la línea de transmisión no cuenta con refrigeración cuando la embarcación se encuentra fuera del agua.

6. Cierre el grifo de agua y, a continuación, detenga el motor.

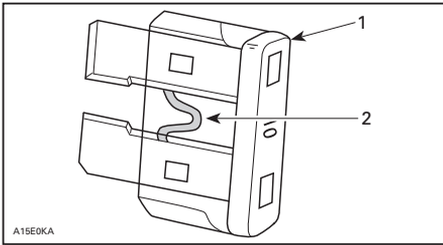
AVISO Cierre siempre el grifo del agua antes de detener el motor.

AVISO Si se utilizó, extraiga el adaptador de conexión rápida después de la operación de lavado con chorro de agua.

Fusibles y disyuntores

El sistema eléctrico está protegido por fusibles y disyuntores.

Tire del fusible para sacarlo del portafusibles. Compruebe si se ha fundido el filamento.



1. Fusible
2. Compruebe si se ha fundido

Si un fusible está fundido, sustitúyalo por otro de la misma categoría.

NOTA: Si falla todo el sistema eléctrico, asegúrese de que el desconector principal de la batería está debidamente activado (posición ON). Consulte el apartado *EQUIPAMIENTO*.

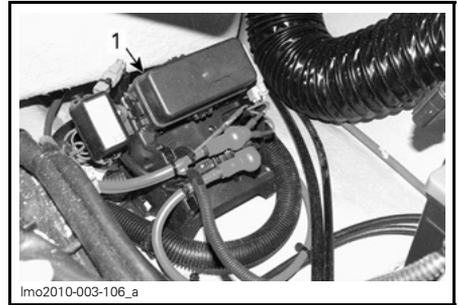
AVISO No utilice un fusible de mayor capacidad, ya que esto podría provocar serios daños. Si se ha fundido un fusible, debe determinarse el origen del fallo y corregirse antes de arrancar de nuevo. Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para obtener asistencia técnica.

Fusibles del módulo de control de la embarcación (VCM)

Cada motor tiene su propia caja de fusibles.

Ambas cajas de fusibles se encuentran en la zona del espejo de popa.

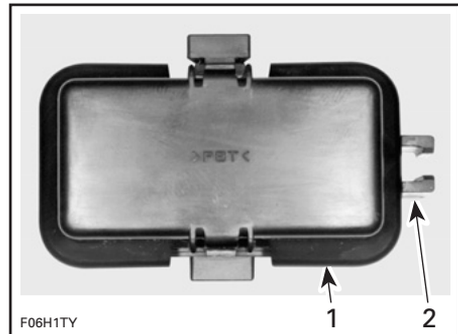
Consulte el adhesivo de la tapa de fusibles o la sección *ESPECIFICACIONES* para identificar los fusibles.



1. Caja de fusibles

Para quitar una tapa de fusibles, desbloquee las pestañas y tire de la tapa.

Utilice el tirador integrado en la tapa para sacar los fusibles.



- TÍPICO
1. Tapa
 2. Tirador de fusibles

Panel de disyuntores

El panel de disyuntores se encuentra debajo de la consola del piloto.

Consulte las inscripciones del panel para la identificación de los disyuntores.



lmo2010-003-107_a

1. Ubicación del panel de disyuntores



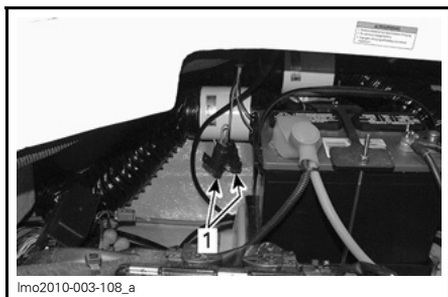
lmo2009-006-005

PANEL DE DISYUNTORES

Portafusibles

Motor del ventilador

El motor del ventilador y sus portafusibles se encuentran cerca de la batería.

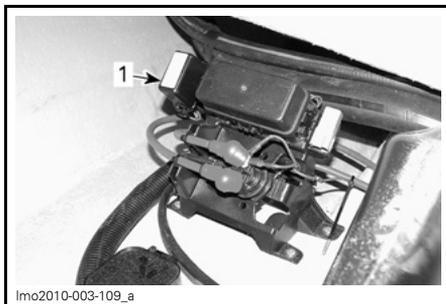


lmo2010-003-108_a

1. Portafusibles del ventilador

Circuito de carga

El portafusibles del sistema de carga de cada motor se encuentra junto a la caja de fusibles de cada VCM.



lmo2010-003-109_a

1. Portafusibles del sistema de carga

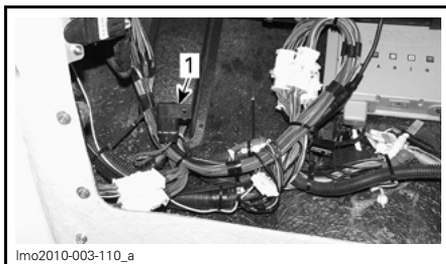
Bomba de achique

El fusible de la bomba de achique automática se encuentra en el compartimento del motor junto a la bomba de achique.

NOTA: En caso de problemas con la bomba de achique, compruebe también el panel de disyuntores.

Radio

El portafusibles de la radio se encuentra en la consola del operador.



lmo2010-003-110_a

1. Portafusibles de la radio

Ventilador de la sentina

Comprobación de funcionamiento del ventilador de la sentina

Compruebe que funciona bien el ventilador de la sentina.

Asegúrese de que el conducto del ventilador no está obstruido.



LADO DE ESTRIBOR
1. Conducto del ventilador

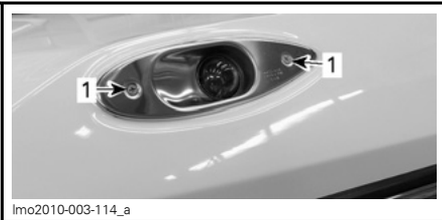
⚠ ADVERTENCIA

Si el ventilador de la sentina no funciona correctamente, diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo antes de arrancar la embarcación.

Luces de navegación

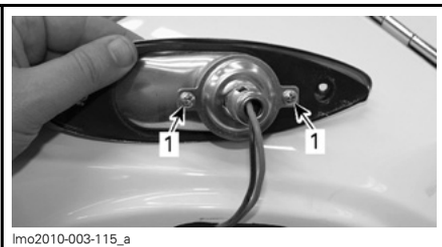
Cambio de la bombilla de la luz de proa

Quite los tornillos de la luz de proa.



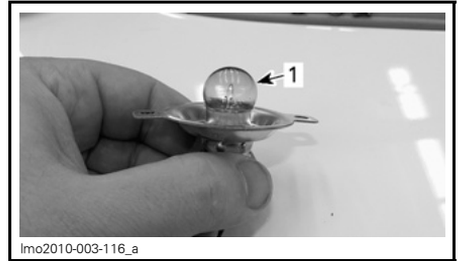
1. Tornillos de sujeción

Gire la luz de proa y retire los tornillos de la base.



1. Tornillos de la base

Empuje la bombilla y sujétela mientras la gira en dirección opuesta a las agujas del reloj para soltarla.



1. Bombilla

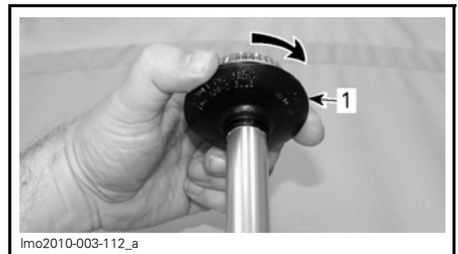
Aplique GRASA DIELECTRICA (N/P 293 550 004) en la superficie de contacto de la nueva bombilla.

Instale la bombilla nueva; para ello, empujela al tiempo que la gira en la dirección de las agujas del reloj.

Apriete todos los tornillos con la mano.

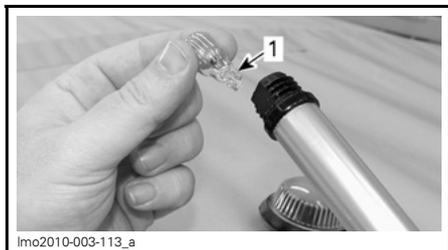
Cambio de la bombilla de la luz de popa

Afloje la lente girando en sentido contrario al de las agujas del reloj y extráigala.



TÍPICO
1. Afloje y tire

Tire de la bombilla para extraerla.



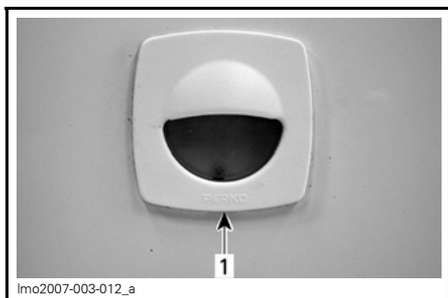
TÍPICO

1. Extraiga la bombilla

Aplique GRASA DIELECTRICA (N/P 293 550 004) en la superficie de contacto de la nueva bombilla.

El procedimiento de montaje es el inverso al de extracción.

Cambio de la bombilla de la luz de cubierta



1. Haga aquí palanca suavemente con un destornillador



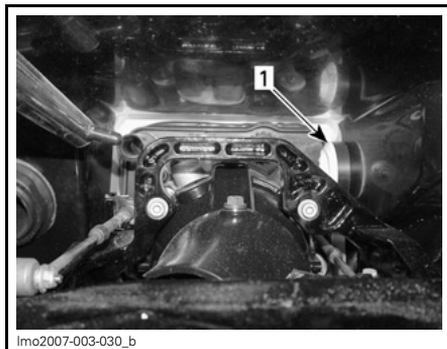
1. Tire de la bombilla y extráigala

Drenajes de cubierta

La finalidad de este sistema de drenaje es evacuar el agua de la cubierta.

Elimine cualquier obstáculo de las salidas de drenaje de la cubierta.

El agua sale por el imbornal que se encuentra cerca de la tobera de la bomba de impulsión.



TÍPICO

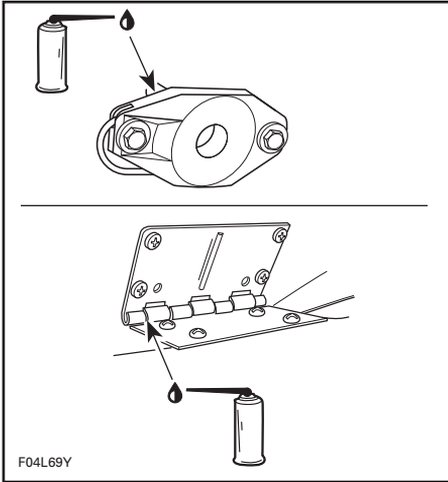
1. Imbornal

Debe mantenerse limpio y evitar que se atasque.

Seguros y bisagras

La aplicación de lubricante XPS LUBE (N/P 293 600 016) ayudará a evitar la corrosión y a mantener el funcionamiento correcto de los mecanismos móviles.

Lubricación de seguros y bisagras



TÍPICO

Compuertas de marcha atrás

Lubricación de la compuerta de marcha atrás

Lubrique los puntos de rotación y el mecanismo por los dos lados de cada compuerta de marcha atrás con lubricante XPS LUBE (N/P 293 600 016) o un producto equivalente.

Ánodos de sacrificio

Inspección de ánodos de sacrificio

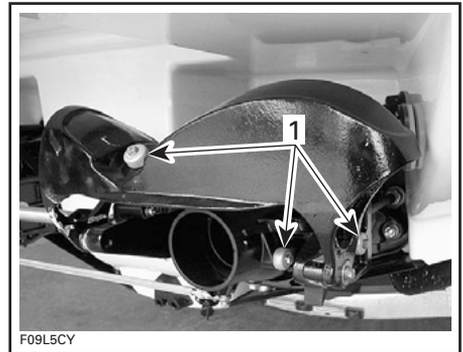
La corrosión de las piezas metálicas, sobre todo las que están en contacto con el agua salada, es algo muy frecuente en las embarcaciones. La corrosión puede ser causada por corrientes eléctricas de fuga en instalaciones de muelles, así como por circuitos y líneas de corriente alterna con conexión a masa deficiente, o bien por equipos impulsados por corriente continua mal aislados de embarcaciones amarradas en las cercanías. La corrosión se acelera cuando hay corriente eléctrica.

Los ánodos de sacrificio están acoplados a determinados componentes de esta embarcación a fin de reducir la corrosión. Se corroe el ánodo, en lugar del componente al que está acoplado.

Cambie cada ánodo cuando se haya corroído un 50% de su peso.

Los ánodos están instalados en las siguientes ubicaciones:

- Placa de navegación
- Intercambiador de calor
- Alojamiento de la bomba
- Soporte de compuerta de marcha atrás
- Tobera de dirección
- Compuerta de marcha atrás.



TÍPICO

1. Ánodos de sacrificio

AVISO Revise los ánodos cada vez que vaya a llevar la embarcación al agua. **NO** pinte los ánodos ni les aplique revestimientos protectores.

CUIDADO DE LA EMBARCACIÓN

Cuidados posteriores al uso

Saque la embarcación deportiva del agua diariamente para evitar que crezcan organismos marinos.

⚠ ADVERTENCIA

Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, espere a que el motor se enfríe.

Limpieza con chorro de agua del sistema de escape

El sistema de escape debe lavarse con chorro de agua a diario cuando la embarcación se utiliza en agua salada o sucia.

Consulte *PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO*.

Tratamiento anticorrosión

Para prevenir la corrosión, rocíe con un inhibidor de corrosión (resistente al agua salada), como el lubricante XPS LUBE (N/P 293 600 016) o un producto equivalente, sobre los componentes metálicos situados en el compartimento del motor.

Aplique *GRASA DIELECTRICA* (N/P 293 550 004) (resistente al agua salada) en los bornes de la batería y los conectores de los cables.

AVISO Nunca deje trapos ni herramientas en el compartimento del motor o en la sentina.

Cuidados adicionales para uso en aguas sucias o saladas

Cuando la embarcación se utiliza en aguas sucias y, sobre todo, en agua salada, deben realizarse tareas de mantenimiento adicionales para proteger tanto la embarcación como sus componentes.

Limpie con agua dulce el remolque y la zona de la sentina/el casco de la embarcación.

No utilice nunca un dispositivo de lavado a alta presión para limpiar la sentina. **LAVE A BAJA PRESIÓN ÚNICAMENTE** (por ejemplo, con una manguera de riego). El lavado a alta presión puede dañar los sistemas eléctricos y mecánicos.

AVISO Si no se llevan a cabo las tareas de cuidado básicas (por ejemplo, baldeo de la embarcación, limpieza con chorro de agua del sistema de escape y tratamiento anticorrosión), se producirán daños tanto en la embarcación como en sus componentes cuando la embarcación se utilice en agua salada. No almacene nunca la embarcación de modo que quede expuesta a la luz directa del sol.

En las zonas costeras también debe tenerse especial cuidado con las piezas de acero inoxidable y de cromo, con los asideros, las cornamusas de amarre, el tapón del depósito de combustible y las luces de navegación. Aclare con agua dulce. Limpie con un buen pulimento de cromo para automóviles. Proteja con cera de calidad para fibra de vidrio o para carrocería de automóvil.

Protección y limpieza de la embarcación

Limpieza del compartimento del motor

El compartimento del motor se debe lavar con agua caliente y *LIMPIADOR BRP PARA APLICACIONES EXIGENTES* (N/P 293 110 001).

Afloje el tapón de drenaje, bloquee las ruedas y levante la proa ligeramente con ayuda del gato del remolque (si tiene) para extraer el agua. Aclare abundantemente. Deje todos los compartimentos abiertos para que se sequen con el aire.

Sugerencias generales para la limpieza

- Quite el polvo de la superficie.
- Utilice una esponja en lugar de un paño para lavar y enjuagar la superficie.
- Cambie con frecuencia las soluciones de lavado y aclarado.
- Para evitar que aparezcan vetas al limpiar zonas sucias, empiece por el área limpia adyacente hacia el área sucia.

Limpieza del casco

Utilice primero agua dulce para eliminar restos secos de agua salada.

Lave el casco con agua y jabón (utilice únicamente un detergente suave). Elimine las incrustaciones de organismos marinos.

AVISO Nunca limpie las piezas de fibra de vidrio y plástico con un detergente fuerte, agente desengrasante, disolvente para pintura, acetona, etc.

Aplique cera marina para proteger el acabado.

Limpieza de la alfombra

Para limpiar las alfombras, use limpiador de base cítrica 3M™ o una solución equivalente. Consulte las instrucciones del fabricante.

Limpieza del parabrisas

Limpie el parabrisas con LIMPIADOR BRP PARA APLICACIONES EXIGENTES (N/P 293 110 001).

Utilice exclusivamente trapos de franela.

AVISO El uso exclusivo de trapos de franela evitará daños en la superficie del parabrisas.

Para eliminar marcas y rasguños en el parabrisas: Utilice primero el "quita-arañazos Slip Streamer®". Seguidamente, utilice el "limpiador/abrillantador Slip Streamer®".

NOTA: Si los rasguños son apenas visibles, quizás baste con el uso de este último producto.

AVISO Nunca limpie el parabrisas con un detergente fuerte, agente desengrasante, disolvente para pintura, acetona, productos que contengan cloro, etc.

Limpieza de vinilo

Utilice MULTILIMPIADOR XPS (N/P 219 701 709).

En casos de acumulación de suciedad, aplique el limpiador y deje reposar durante aproximadamente diez minutos. A continuación, frote ligeramente con un cepillo de pelo suave.

La tabla siguiente hace referencia a otros productos que sirven igualmente para limpiar vinilo.

No utilice protectores a base de silicona. Estos productos eliminan los plastificantes y dejan el vinilo duro y frágil, con lo que se producirán grietas.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA
1. MULTILIMPIADOR XPS (N/P 219 701 709)
2. Lavavajillas (Dawn o Ivory) y agua
3. Spray Nine
4. Fantastik
5. Limpiador de base cítrica 3M
6. Protector 303

NOTA: Siga siempre las instrucciones y las recomendaciones del fabricante.

Recomendaciones de limpieza de vinilo para manchas especiales

TIPO DE MANCHA	PASO 1	PASO 2	PASO 3
Tinta de bolígrafo*	E	B	A
Chicle	D	A	—
Café, té, chocolate	B	—	—
Lapicero	D	B	—
Grasa	D	B	—
Tierra/Barro	A	B	—
Salsa de tomate	A	B	—
Pintura al látex	A	B	—
Pintalabios	A	B	—
Moho; hojas mojadas*	C	B	A
Aceite de motor	B	—	—
Pintura a base de aceite	D	B	—
Rotulador permanente*	E	B	C
Pintura en spray	B	B	—
Loción bronceadora	A	B	—
Alquitrán/asfalto	D	B	—
Mostaza amarilla	A	B	C

Acción recomendada:

- A. Cepillo de suavidad media, agua caliente con jabón, aclarar/secar.
- B. MULTILIMPIADOR XPS (N/P 219 701 709), aclarar/secar.
- C. Una (1) cucharada de amoníaco, un cuarto (1/4) de taza de agua oxigenada, tres cuartos (3/4) de taza de agua, aclarar/secar.
- D. Limpiar o raspar para eliminar (enfriar el chicle con hielo previamente).
- E. Alcohol desnaturalizado, aclarar/secar.

* Los bronceadores, el polen de los árboles y las hojas mojadas, entre otros productos y elementos, contienen tintes que pueden ocasionar manchas permanentes.

Todos los métodos de limpieza deben concluirse con un aclarado riguroso con agua caliente.

Algunos limpiadores domésticos, polvos abrasivos, lanas de acero y limpiadores industriales pueden causar daños y pérdidas de color, por lo que no se recomienda su uso. No se deben emplear líquidos para la limpieza en seco ni disolventes para laca; estos productos pueden eliminar el brillo y los rasgos de diseño. Las ceras deben utilizarse con precaución, ya que contienen tintes o disolventes capaces de ocasionar daños permanentes en el revestimiento protector.

Póngase en contacto con G&T Industries "Marine Specialties Group" llamando al teléfono 1 800 318-2887 si tiene alguna pregunta sobre limpieza y cuidados especiales.

Acero inoxidable y cromados

Para limpiar o lustrar piezas de acero inoxidable o cromadas, utilice siempre un producto desarrollado específicamente para el entorno marino, como Flitz Stainless Steel & Chrome Cleaner.

Protección contra la corrosión

Proteja de la corrosión las partes metálicas del compartimento del motor con ayuda de lubricante XPS LUBE (N/P 293 600 016) o de un producto equivalente.

ALMACENAMIENTO

Se recomienda llevar la embarcación a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para almacenarla adecuadamente. No obstante, puede realizar las operaciones que se describen a continuación con un mínimo de herramientas.

NOTA: No deje puesto el tapón de drenaje durante el período de almacenamiento.

AVISO No haga funcionar los motores durante el período de almacenamiento.

Limpieza de la bomba de impulsión

Limpie la bomba de impulsión pulverizando agua en su entrada y salida y aplique seguidamente una capa de lubricante XPS LUBE (N/P 293 600 016) o un producto equivalente.

⚠ ADVERTENCIA

Retire siempre el cable de seguridad del interruptor de parada de emergencia del motor para evitar que se ponga en marcha inesperadamente el motor antes de limpiar la zona de la bomba de impulsión. Cuando se realice esta operación, el motor no debe estar en marcha.

Protección del sistema de combustible

Puede agregarse ESTABILIZADOR PARA COMBUSTIBLE DE BRP (N/P 413 408 600) (o un producto equivalente) en el depósito de combustible, a fin de evitar el deterioro del combustible y el embotamiento del sistema de combustible. Siga las instrucciones del fabricante del estabilizador para usarlo correctamente.

AVISO Se recomienda expresamente añadir estabilizador de combustible para el almacenamiento a fin de que el sistema de combustible se conserve en buen estado.

Sustitución del aceite y filtro del motor

El cambio de aceite y del filtro debe ser realizado por un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

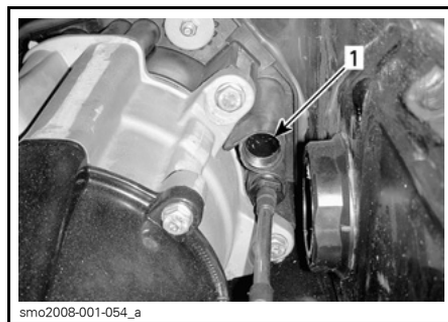
Limpieza con chorro de agua del sistema de escape

Siga el procedimiento descrito en el apartado *PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO*.

Protección del sistema de escape y de la refrigeración intermedia

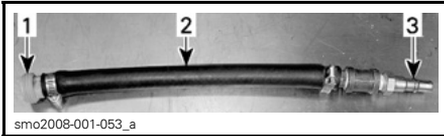
El sistema de escape se drena automáticamente, pero la refrigeración intermedia (430 CV) y el colector de escape (motores de 310 CV y 430 CV) de cada motor precisan un drenaje adecuado para evitar daños.

Con los conectores de limpieza con chorro de agua en los soportes de las bombas de impulsión, inyecte aire a presión (alrededor de 689 kPa) en el sistema hasta que no fluya más agua de las bombas de impulsión.



1. Conector de limpieza con chorro de agua; la ubicación puede variar.

Para facilitar el procedimiento, se puede montar una manguera personalizada. Véase la siguiente ilustración.



TÍPICO

1. Adaptador de conector para lavado con chorro de agua (N/P 295 500 473)
2. Manguera 13 mm
3. Adaptador macho de manguera de aire

AVISO Si no se drena el sistema de escape, la refrigeración intermedia y el colector de escape pueden sufrir graves daños.

Lubricación interna del motor

NOTA: Ambos motores deben estar lubricados internamente para el período de almacenamiento.

1. Abra la tapa del compartimento del motor.
2. Desconecte los conectores de las bobinas de encendido.

⚠ ADVERTENCIA

Para desconectar la bobina de la bujía, desconecte siempre primero la bobina del soporte principal. No verifique nunca la chispa de encendido del motor de una bobina abierta ni la bujía en el compartimento del motor, puesto que se podría inflamar el vapor del combustible.

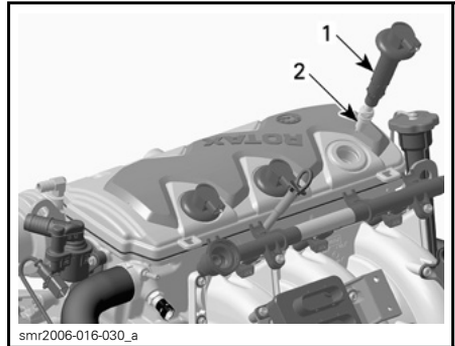
IMPORTANTE: No corte nunca las ataduras de los conectores de las bobinas de encendido. De lo contrario, los cables podrían mezclarse entre los cilindros.

3. Extraiga las bobinas de encendido.

AVISO Asegúrese de que no hay suciedad en los orificios de las bobinas antes de extraer las bujías. De lo contrario, la suciedad caería en el cilindro y dañaría sus componentes internos.

4. Extraiga las bujías.

NOTA: Tras aflojar las bujías, puede utilizarse una bobina para extraerlas. Sólo tiene que bajar la bobina hasta la bujía y “engancharla” para extraerla a continuación.



1. Bobina de encendido
2. Bujía

5. Rocíe lubricante XPS LUBE (N/P 293 600 016) o un producto equivalente en los orificios de las bujías.

NOTA: Con el fin de permitir la lubricación de los motores para el almacenamiento, se puede activar el modo de ahogado (DROWNED MODE) para evitar la inyección de combustible y el encendido al accionar el sistema de arranque a fin de lubricar las paredes de los cilindros.

Siga el procedimiento que se indica a continuación para activar este modo.

6. Cerciórese de que ambos motores están APAGADOS.

⚠ ADVERTENCIA

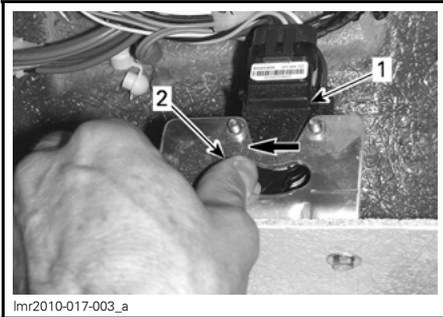
Los motores deben estar parados durante el uso de este modo para llevar a cabo la lubricación.

7. Conecte el cable de seguridad al interruptor de parada del motor.
8. Asegúrese de que la palanca de aceleración / cambio se encuentra en PUNTO MUERTO.

9. Para activar el modo ahogado, siga el procedimiento que se indica a continuación:

10. Coloque el sensor del acelerador (TAS) en la posición de aceleración continua a todo gas (WOT).

NOTA: Para la identificación y el uso de TAS, consulte el apartado *ITC (CONTROL DE ACELERACIÓN INTELIGENTE)* (serie 210).



1. Sensor de acelerador (TAS)
2. Posición de aceleración continua a todo gas (WOT)

11. Coloque el interruptor de encendido en posición ON (encendido).

NOTA: El ECM permitirá el accionamiento del sistema de arranque del motor a la vez que impide la inyección de combustible y el encendido. No mantenga el interruptor de arranque pulsado más de 10 segundos.

12. Haga girar cada motor unas vueltas para distribuir el aceite por las paredes de los cilindros.

NOTA: Solicite la asistencia de otra persona para realizar esta operación.

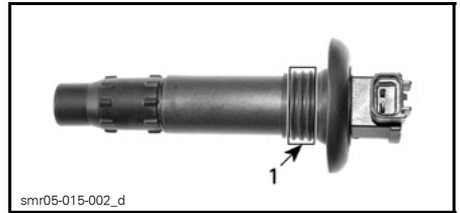
13. Suelte TAS.

14. Coloque la llave de encendido en posición de APAGADO.

15. Aplique LOCTITE 767 (LUBRICANTE ANTIAGARROTADOR) (N/P 293 800 070) en las roscas de las bujías y vuelva a instalarlas.

16. Instale de nuevo las bobinas de encendido. Vuelva a conectar los conectores de las bobinas de encendido.

NOTA: Antes de introducir las bobinas de encendido en las bujías, aplique un poco de grasa DOW CORNING 111 (N/P 413 707 000) alrededor de la zona de la junta que toca el orificio de la bujía. Tras la instalación, asegúrese de que la junta se asienta correctamente en la superficie superior del motor.



1. Aplique aquí el producto

17. Para volver a colocar la tapa del motor, quite la varilla y empuje la tapa del motor hacia abajo hasta que encaje.

18. Vuelva a introducir la varilla.

NOTA: Se recomienda nebulizar las válvulas del motor con lubricante XPS LUBE (N/P 293 600 016). Consulte a su distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Prueba de refrigerante del motor

Si no cambia el anticongelante, compruebe su densidad.

Un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo deberá realizar la sustitución del anticongelante y llevar a cabo un ensayo de densidad.

NOTA: El anticongelante de cada motor debe sustituirse cada 200 horas o cada dos años, antes de que se deteriore.

AVISO Si la densidad del anticongelante es inadecuada, podría congelarse el líquido del sistema de refrigeración en caso de que se almacene la embarcación en una zona en la que se alcance el punto de congelación. De ello se derivarían daños graves en el motor.

Extracción y almacenamiento de la batería

Para la extracción, la limpieza y el almacenamiento de la batería, póngase en contacto con un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

Reparación/limpieza de la embarcación

Limpie la embarcación y el remolque. Consulte *CUIDADO DE LA EMBARCACIÓN*.

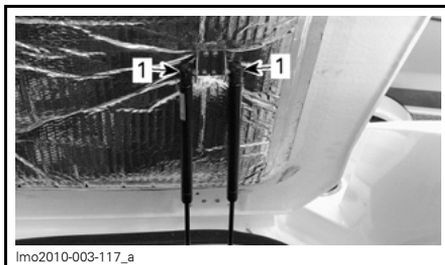
Sustituya las etiquetas/adhesivos que se hayan deteriorado.

Si es necesario realizar alguna reparación en el cuerpo o en el casco, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo. Para realizar retoques en la pintura de las piezas mecánicas, utilice pintura en aerosol BRP. Para reparaciones menores de revestimiento con gel, hay disponible un kit de reparaciones Gelpcote, de Gelpcote International www.gelpcote.com.

Protección de la embarcación

La tapa de almacenamiento del motor debe dejarse parcialmente abierta durante el almacenamiento (separe los cuatro amortiguadores neumáticos de la tapa para evitar que se abra del todo).

Con ayuda de un destornillador de punta plana, levante la pestaña que bloquea el extremo del amortiguador neumático.



1. Pasadores de sujeción

Desconecte el extremo del amortiguador neumático.

Bloquee y deje ligeramente abierta la tapa de los motores.

De esta forma se evitará la condensación en el compartimento de los motores y su posible corrosión.

Si la embarcación va a ser almacenada en el exterior, cúbrala con una lona impermeable opaca para evitar que los rayos solares y la suciedad afecten a los componentes de plástico y al acabado y que se acumule el polvo.

AVISO No almacene nunca la embarcación de modo que quede expuesta a la luz directa del sol. La radiación UV se comerá el acabado. Nunca debe dejarse la embarcación en el agua para su almacenamiento.

Para el período de almacenamiento, bloquee las ruedas y suba la proa ligeramente con el gato del remolque (si lo tiene) para posibilitar el drenaje. Cerciórese de que el tapón de drenaje está desenroscado y no hay obstrucciones.

PREPARACIÓN DE PRETEMPORADA

La preparación de mantenimiento debe realizarse junto con el *PROGRAMA DE MANTENIMIENTO*.

Asegúrese de llevar a cabo todas las tareas incluidas en la columna **100 HORAS O 1 AÑO**.

Puesto que son necesarios conocimientos técnicos y herramientas especiales, algunas operaciones deben ser realizadas por un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

NOTA: Recomendamos expresamente que las campañas del fabricante y la preparación de pretemporada se efectúen al mismo tiempo en un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

ADVERTENCIA

Lleve a cabo los procedimientos exclusivamente como se detallan en el *PROGRAMA DE MANTENIMIENTO*. Se recomienda solicitar periódicamente la asistencia de un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para otros componentes y sistemas no tratados en esta guía.

AVISO Cuando el estado de los componentes le parezca poco satisfactorio, proceda a cambiarlos únicamente por repuestos originales BRP o equivalentes homologados.

INFORMACIÓN TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN

Los principales componentes de la embarcación (motor y casco) se identifican por medio de diferentes números de serie. En ciertas ocasiones, puede ser necesario localizar dichos números por asuntos relacionados con la garantía o para localizar la embarcación en caso de robo.

Número de identificación del casco

El número de identificación del casco (H.I.N.) está situado en la banda de escriptor del escudo.



lmo2010-003-118_a

TÍPICO

1. Número de identificación del casco (H.I.N.)

Número de identificación del motor

El número de identificación del motor (E.I.N.) está situado en la tapa superior del cigüeñal en el lado de la MAGNETO de cada motor.



F09D0RY

1

1. Número de identificación del motor (E.I.N.)

INFORMACIÓN SOBRE LAS EMISIONES DEL MOTOR

El mantenimiento, sustitución o reparación de los dispositivos y sistemas de control de emisiones puede ser realizado por cualquier empresa o persona que repare motores náuticos SI (Spark Ignition - encendido con bujía).

Responsabilidad del fabricante

A partir de los modelos con motores del año 1999, los fabricantes de motores náuticos deben determinar los niveles de las emisiones de escape de cada familia de potencias y certificar dichos motores a través de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos, EPA (Environmental Protection Agency). En el momento de la fabricación se debe colocar en cada embarcación una etiqueta de información de control en la que figuren los niveles de emisiones y las especificaciones en cada motor.

Responsabilidad del concesionario

Cuando se realicen operaciones de mantenimiento en embarcaciones Sea-Doo de 1999 y posteriores que lleven una etiqueta con información sobre el control de emisiones, los ajustes deberán mantenerse dentro de las especificaciones de fábrica publicadas.

El reemplazo o 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 se altere la potencia o los niveles de emisiones superen las especificaciones predeterminadas de fábrica.

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

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.

El propietario/piloto no realizará ni permitirá que otros realicen en el motor ningún tipo de modificación que altere el caballaje ni los niveles de emisiones con el fin de exceder sus especificaciones predeterminadas de fábrica.

Reglamentos sobre Emisiones EPA

Todas las embarcaciones Sea-Doo de 1999 y posteriores fabricadas por BRP cuentan con certificación EPA al ajustarse a los requisitos de los reglamentos para control de la contaminación del aire de los nuevos motores 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:

CORREO POSTAL:

U.S. Environmental Protection Agency
Office of Transportation and Air Quality
1200 Pennsylvania Ave. NW
Mail Code 6403J
Washington D.C. 20460

SITIO WEB EN INTERNET:

<http://www.epa.gov/otaq/>

ESPECIFICACIONES

MODELO		210 CHALLENGER SE	210 WAKE
MOTOR			
Tipo de motor		Rotax® 1503 4-TEC™, 4 tiempos, árbol de levas en culata sencillo (SOHC)	
Número de motores		2	
Sistema de escape		Agua refrigerada/agua inyectada (bucle abierto). Flujo directo de la bomba de impulsión	
Lubricación	Tipo	Cárter seco (2 bombas de aceite). Filtro de aceite intercambiable. Refrigerador de aceite mediante agua	
	Tipo de aceite	Aceite XPS para temporada de verano Consulte el apartado <i>PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO</i> para obtener más información	
Número de cilindros		6	
Cilindrada		1.493,8 cm ³	
Tipo de inducción		310 CV: Aspiración natural 430 CV: Sobrealimentados con refrigeración intermedia	
Máximo de CV, r.p.m.		310 CV: 7.300 ± 50 r.p.m. 430 CV: 8.000 ± 50 r.p.m.	
REFRIGERACIÓN			
Tipo		Refrigeración líquida. Sistema de circuito cerrado (consulte también <i>SISTEMA DE ESCAPE</i>)	
Refrigerante		Mezcla de etilenglicol y agua destilada (al 50%). Utilice refrigerante premezclado BRP o un refrigerante especialmente diseñado para motores de aluminio	

ESPECIFICACIONES

MODELO		210 CHALLENGER SE	210 WAKE
SISTEMA ELÉCTRICO			
Potencia generada por el magneto		360 W @ 6.000 r.p.m.	
Tipo de sistema de encendido		DI (Inductivo digital)	
Bujías	Marca y tipo	NGK DCPR8E	
	Separación	0,7 mm - 0,8 mm	
Sistema de arranque		Motor de arranque eléctrico	
Configuración del limitador de r.p.m. del motor		310 CV: 7.650 r.p.m. 430 CV: 8.000 r.p.m.	
Batería		No se suministra ⁽¹⁾ . Batería de 12 V de grupo 24, arranque para aplicaciones marinas con terminal de batería de extremo redondo montado en la parte superior	
Caja de fusibles 1	F1: Indicador	3 A	
	F2: Interruptor de contacto	3 A	
	F3: Sonar	3 A	
	F4: No se utiliza	-	
	F5: Encendido	3 A	
	F6: Bomba de combustible	10 A	
	F7: Cilindro 1	10 A	
	F8: Cilindro 2	10A	
	F9: Cilindro 3	10 A	
	F10: No se utiliza	-	
	F11: Herramienta de diagnóstico	15 A	
	F12: Detección de babor/estribor	-	
	F13: Relé de arranque	10 A	
	F14: CAPS	3 A	
Caja de fusibles 2	F15: Carga	30 A	
	F16: Batería	30 A	

MODELO		210 CHALLENGER SE	210 WAKE
SISTEMA ELÉCTRICO (CONT.)			
Disyuntores (panel)	CB1: Bomba de achique	3 A	
	CB2: Ventilador de la sentina	10 A	
	CB3: Luces de cortesía	3 A	
	CB4: Luces de navegación/ ancla	3 A	
	CB5: Receptáculos de 12 V	10 A	
	CB6: Bocina	7 A	
	CB7: Estéreo	10 A	
	CB8: Calentador	10 A	
	CB9: Parabrisas de babor	15 A	
	CB10: Parabrisas de estribor	15 A	
Bomba de achique automática		3 A	
SISTEMA DE COMBUSTIBLE			
Tipo de inyección de combustible		Inyección multipunto de combustible. Regulador simple (52 mm)	
Combustible	OCTANAJE MÍNIMO		
	Tipo	Gasolina normal sin plomo	
	Octanaje	En Norteamérica: 87 (RON + MON)/2 En otros países y regiones: 92 RON	
	OCTANAJE (RENDIMIENTO ÓPTIMO)		
	Tipo	Gasolina sin plomo de alto octanaje	
	Octanaje	En Norteamérica: 91 (RON + MON)/2 En otros países y regiones: 95 RON	

ESPECIFICACIONES

MODELO		210 CHALLENGER SE	210 WAKE
PROPULSIÓN			
Tipo de bomba de impulsión		Flujo axial de etapa única	
Tipo de grasa para la bomba de impulsión		Grasa del rodamiento de la bomba de impulsión (N/P 293 550 032) comercializada por BRP	
Transmisión		Transmisión directa	
Ángulo de giro de la dirección (tobera)		20°	
Nivel de agua mínimo necesario para la bomba de impulsión		90 cm bajo la sección posterior del casco	
DIMENSIONES			
Longitud total		6,25 m	
Manga		2,59 m	
Calado		30,5 cm	
Ángulo muerto		21°	
DIMENSIONES (EN REMOLQUE)			
Longitud		6,35 m	
Ancho (manga)		2,59 m	
Altura	Sin torre	2,20 m	-
	Torre bajada	2,20 m	
	Torre subida	3,10 m	
PESO Y CAPACIDAD DE CARGA			
Peso		1.406 kg	1.474 kg
Capacidad en asientos		10 (excepto modelo CE)	
		9 (modelo CE)	
Límite de carga (pasajeros + equipaje) (en maniobra sobre agua en calma)		692 kg	660 kg
Peso total (con remolque)	Sin torre	1.846 kg	-
	Con torre	1.914 kg	
Peso límite para remolcado	En torre	114 kg	
	En poste	225 kg	

MODELO	210 CHALLENGER SE	210 WAKE
CAPACIDADES		
Aceite del motor	3 L cambio de aceite con filtro	
Sistema de refrigeración del motor	5,5 L en total	
Depósito de combustible (incluida la reserva)	166,5 L	

⁽¹⁾ Recomendado: Exide R-24-130, 12 V, 25 A•h (130 minutos de reserva) o R-24-160 (160 minutos) o equivalente.

***Esta página se ha dejado
intencionalmente en blanco***

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

DIRECTRICES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La siguiente información se suministra como ayuda para el diagnóstico del posible origen de problemas simples. El usuario puede resolver muchos de estos problemas con bastante rapidez, pero otros podrían requerir la intervención de un mecánico. En tales casos, diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para obtener asistencia técnica.

LA BATERÍA SE DESCARGA PERIÓDICAMENTE

1. Revise el estado de la batería.

- *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para la recarga o la sustitución de la batería.*

2. Compruebe el fusible del sistema de carga.

- *Cambie el fusible si es necesario y diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para que revisen el sistema de carga.*

ADVERTENCIA

Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para que recargue la batería o la sustituya. No cargue ni eleve el voltaje de la batería mientras se encuentre instalada en el compartimento del motor. El electrolito es una sustancia tóxica y puede provocar quemaduras graves.

EL MOTOR NO GIRA Y EL ZUMBADOR DE AVISO SUENA

1. Consulte el apartado *SISTEMA DE SUPERVISIÓN* más adelante.

EL MOTOR NO ARRANCA

1. El cable de seguridad está desconectado.

- *Conecte el cable de seguridad al interruptor de parada de emergencia del motor.*

2. Interruptor de encendido en posición de APAGADO (OFF) o ACCESORIOS (ACC).

- *Coloque el interruptor de encendido en posición de ENCENDIDO (ON).*

3. El interruptor de desconexión de la batería principal está en posición APAGADO.

- *Coloque el interruptor en posición ENCENDIDO.*

4. La palanca de aceleración / cambio no está en punto muerto.

- *Coloque la palanca en posición de punto muerto.*

5. Fusible quemado.

- *Compruebe los fusibles. Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo si se repite el problema.*

6. Batería descargada.

- *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para la recarga o la sustitución de la batería.*

7. Conexiones de la batería corroídas o flojas.

- *Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

EL MOTOR NO ARRANCA (cont.)

8. Motor inundado de agua.

- Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

9. Bomba de impulsión obstruida.

- Intente limpiarla. Si no, diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

10. Sistema de gestión del motor defectuoso.

- Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

EL MOTOR GIRA LENTAMENTE

1. Conexiones de los cables de la batería flojas.

- Compruebe/limpie/apriete.

2. Batería descargada o débil.

- Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo para la recarga o la sustitución de la batería.

3. Conexiones a masa incorrectas.

- Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

4. Deterioro del dispositivo de arranque o de piezas relacionadas.

- Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

EL MOTOR GIRA NORMALMENTE PERO NO ARRANCA

1. Depósito de combustible vacío o contaminado con agua.

- Trasvasar y repostar con combustible nuevo.

2. Bujías sucias/defectuosas.

- Sustituir.

3. Fusible quemado.

- Compruebe los fusibles. Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo si se repite el problema.

4. Motor inundado de agua.

- Consulte MOTOR INUNDADO DE AGUA en PROCEDIMIENTOS ESPECIALES.

5. Se ha detectado una anomalía en el sistema de gestión del motor (compruebe si la luz piloto del motor está ENCENDIDA).

- Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

6. Bomba de combustible defectuosa.

- Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

EL MOTOR FALLA Y FUNCIONA DE FORMA IRREGULAR

1. Bujías sucias/defectuosas/gastadas.

- Sustituir.

2. Bobinas de encendido defectuosas.

- Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

EL MOTOR FALLA Y FUNCIONA DE FORMA IRREGULAR (cont.)

3. Combustible: nivel demasiado bajo, rancio o contaminado con agua.
 - *Transvasar y/o repostar.*
4. Inyectores obstruidos.
 - *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*
5. Se ha detectado una anomalía en el sistema de gestión del motor (compruebe si la luz piloto del motor está ENCENDIDA).
 - *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

SALE HUMO DEL MOTOR

1. El nivel de aceite es demasiado elevado.
 - *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*
2. Entrada de agua, fuga de refrigerante o junta de culata dañada.
 - *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*
3. Daños internos en el motor.
 - *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR O PRESIÓN DE ACEITE INCORRECTA (EL ZUMBADOR DE SUPERVISIÓN SUENA DE FORMA CONTINUA)

AVISO Si el zumbador suena de forma continua, detenga el motor cuanto antes.

1. Compruebe los niveles de aceite y refrigerante.
 - *Consulte PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO. Añada aceite si es necesario.*
2. Entrada de agua obstruida en la bomba de impulsión.
 - *Lleve a cabo el PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DEL IMPULSOR Y DE ADMISIÓN DE AGUA DE LA BOMBA DE IMPULSIÓN que se describe en PROCEDIMIENTOS ESPECIALES.*
3. Sistema de escape obstruido.
 - *Lave con chorro de agua el sistema de escape.*

AVISO Si con estas operaciones no se corrige el problema, interrumpa el uso y póngase en contacto con un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.

EL MOTOR NO TIENE SUFICIENTE ACELERACIÓN O POTENCIA

1. Obstruida la entrada de agua de la bomba de impulsión.
 - *Limpiar. Consulte LIMPIEZA DEL IMPULSOR Y DE ADMISIÓN DE AGUA DE LA BOMBA DE IMPULSIÓN en PROCEDIMIENTOS ESPECIALES.*
2. Impulsor dañado o anillo de desgaste deteriorado.
 - *Sustituir. Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*
3. Deslizamiento del embrague del sobrealimentador
 - *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

EL MOTOR NO TIENE SUFICIENTE ACELERACIÓN O POTENCIA (cont.)**4. Chispa débil.**

- Consulte *EL MOTOR FALLA Y FUNCIONA DE FORMA IRREGULAR en este apartado.*

5. Se ha detectado una anomalía en el sistema de gestión del motor (compruebe si la luz piloto del motor está ENCENDIDA).

- *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

6. Inyectores obstruidos.

- *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

7. Presión de combustible baja.

- *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

8. Agua en el combustible.

- *Transvasar y sustituir.*

LA EMBARCACIÓN NO ALCANZA LA VELOCIDAD PUNTA**1. Obstruida la entrada de agua de la bomba de impulsión.**

- *Lleve a cabo el PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DEL IMPULSOR Y DE ADMISIÓN DE AGUA DE LA BOMBA DE IMPULSIÓN que se describe en PROCEDIMIENTOS ESPECIALES.*

2. Impulsor dañado o anillo de desgaste deteriorado.

- *Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

3. Se ha detectado una anomalía en el sistema de gestión del motor (compruebe si la luz piloto del motor está ENCENDIDA).

- *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

RUIDOS ANÓMALOS EN EL SISTEMA DE PROPULSIÓN**1. Algas o residuos atascados en torno al impulsor.**

- *Lleve a cabo el PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DEL IMPULSOR Y DE ADMISIÓN DE AGUA DE LA BOMBA DE IMPULSIÓN que se describe en PROCEDIMIENTOS ESPECIALES.*

2. Eje impulsor o árbol de transmisión dañados.

- *Consulte a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

PRESENCIA DE AGUA EN LA SENTINA**1. Los tapones de drenaje no están apretados.**

- *Apriete los tapones de drenaje.*

2. Imbornal defectuoso.

- *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

3. Fuga del sistema de escape

- *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

4. Aro de carbón en eje motriz desgastado.

- *Diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo.*

SISTEMA DE SUPERVISIÓN

Un sistema supervisa los componentes electrónicos del EMS (sistema de gestión del motor) y otros componentes del sistema eléctrico. Cuando se produce alguna anomalía, envía mensajes visuales a través del centro de información y señales acústicas a través de un zumbador para informar de una determinada circunstancia.

También se puede registrar un código de anomalía.

Cuando se produce una anomalía leve o transitoria, el mensaje de error y el zumbador se detendrán automáticamente si la condición que provocó la anomalía no persiste.

Si se suelta el acelerador y se deja que el motor vuelva a la velocidad de ralentí, podría restablecerse el funcionamiento normal.

El sistema electrónico reaccionará de manera distinta según el tipo de anomalía. En caso de avería grave, es posible que no deje que el motor arranque. En otros casos, el motor funcionará en modo de pilotaje de emergencia (velocidad reducida).

Cuando se produzca una anomalía, diríjase a un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Doo tan pronto como sea posible.

Luces indicadoras e información de mensajes en pantalla

Las luces indicadoras (luces piloto), situadas en los tacómetros, advierten al operador sobre anomalías en el sistema.

Es posible que una luz indicadora se presente acompañada de un mensaje en la pantalla multifunción.

Consulte la tabla a continuación para ver la información de funcionamiento incorrecto indicada por las luces piloto.

LUCES PILOTO	PITIDO	PANTALLA DE MENSAJES	DESCRIPCIÓN
TACÓMETRO IZQUIERDO			
	Zumbido continuo	SOBRECALENTAMIENTO	Sobrecalentamiento del motor o del sistema de escape
	—	VOLT BAT BAJO/ALTO	Tensión de la batería baja/alta
TACÓMETRO DERECHO			
	Zumbido continuo	BAJA PRESIÓN ACEITE	Presión de aceite baja
	1 pitido cada 15 minutos	ANOMALÍA DEL MOTOR o MODO DE PROTECCIÓN	Se ha detectado una anomalía en el sistema de gestión del motor.

AVISO El funcionamiento del motor con presión de aceite baja podría causar daños graves en el motor.

Información sobre códigos de zumbador

CÓDIGO DE ZUMBADOR ⁽¹⁾	DESCRIPCIÓN
Zumbido de dos segundos	Indica presión de combustible baja.
Zumbido continuo	Temperatura elevada del refrigerante del motor. Consulte <i>SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR</i> en <i>DIRECTRICES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</i> .
	Temperatura de salida elevada. Consulte <i>SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR</i> en <i>DIRECTRICES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</i> .
	Presión de aceite del motor baja o alta. Compruebe el nivel de aceite lo antes posible. Si el nivel es adecuado, interrumpa el uso y póngase en contacto con un distribuidor autorizado de embarcaciones Sea-Do.

⁽¹⁾ Algunos códigos de zumbador están asociados a mensajes en la pantalla informativa; consulte el apartado *INDICADORES* para obtener información detallada.

AVISO Si el zumbador de supervisión suena de forma continua, detenga el motor cuanto antes.

***Esta página se ha dejado
intencionalmente en blanco***

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EMBARCACIONES SEA-DOO® DE 2011 VENDIDAS EN ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ

1) ÁMBITO

BRP US Inc.* ("BRP") garantiza su embarcación modelo Sea-Doo® del año 2011 nueva y de primera mano ("embarcación") vendida por cualquier distribuidor autorizado de BRP en los cincuenta estados de EE.UU. y en Canadá ("distribuidor") de todo defecto en material y mano de obra por el período y bajo las estipulaciones que se indican a continuación. Esta garantía limitada quedará anulada y sin efecto en los casos siguientes: (1) se hubiera utilizado la embarcación para carreras o cualquier otra actividad de competición, en cualquier momento, aunque el titular fuese otra persona; o (2) la embarcación haya sido alterada o modificada de modo que repercuta negativamente en su funcionamiento, rendimiento o durabilidad, o bien que haya sido alterada o modificada con la finalidad de cambiar el uso previsto.

Todas las piezas y los accesorios originales de BRP, instalados por un distribuidor autorizado de BRP en el momento de la entrega de la embarcación Sea-Doo® de 2011 cuentan con la misma garantía que la embarcación.

2) LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

ESTA GARANTÍA SE OTORGA Y ACEPTA EXPLÍCITAMENTE, EN SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UNA FINALIDAD EN PARTICULAR. EN LA MEDIDA EN QUE NO SE PUEDA RENUNCIAR A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, ÉSTAS QUEDAN LIMITADAS EN CUANTO A DURACIÓN A LA DE LA GARANTÍA EXPRESA. LOS DAÑOS INCIDENTALES E INDIRECTOS QUEDAN EXCLUIDOS DE LA COBERTURA DE ESTA GARANTÍA. EN ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO ESTÁN PERMITIDAS LAS RENUNCIAS, LIMITACIONES NI EXCLUSIONES ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE, POR LO QUE EXISTE LA POSIBILIDAD DE QUE NO SEAN APLICABLES EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS ESPECÍFICOS, SIN PERJUICIO DE OTROS DERECHOS LEGALES, QUE PUEDEN VARIAR SEGÚN EL PAÍS, ESTADO O PROVINCIA EN QUE SE ENCUENTRE.

Ni el distribuidor, ni ningún concesionario de BRP, ni ninguna otra persona han sido autorizados para realizar afirmaciones, representaciones ni garantías con respecto al producto que no sean las contenidas en esta garantía limitada; y, en caso de hacerse, no podrán ser exigibles a 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.

3) EXCLUSIONES – DE GARANTÍA

Todo lo que sigue no está amparado por la garantía en ninguna circunstancia:

- Desgaste y deterioro causado por el uso normal.
- Elementos de mantenimiento rutinario, optimizaciones, ajustes.
- Daños ocasionados por la omisión de mantenimiento o almacenamiento adecuados, según lo descrito en la Guía del usuario.

- Daños resultantes de la retirada de piezas, reparaciones incorrectas, operaciones de servicio técnico o modificaciones indebidas, el uso de piezas no fabricadas ni aprobadas por BRP; o bien daños resultantes de reparaciones realizadas por personas que no pertenezcan al servicio técnico autorizado de un distribuidor BRP.
- Daños causados por abuso, mal uso, uso anómalo, negligencia, competiciones, manejo inapropiado o manejo de la embarcación que no se ajuste a las recomendaciones de la Guía del usuario.
- Daños que se deriven de un daño externo, hundimiento, entrada de agua u objetos extraños, accidente, robo, vandalismo o cualquier catástrofe natural.
- Utilización de combustibles, aceites o lubricantes no adecuados para la embarcación (consulte la Guía del usuario).
- Daños por oxidación, corrosión o exposición a los elementos.
- Daños producidos por bloqueo de objetos extraños en el sistema de refrigeración o las bombas de impulsión.
- Daños en el acabado incluyendo, sin ser exhaustiva la enumeración, defectos cosméticos del acabado, burbujas, picado y agrietado, así como delaminación de la fibra de vidrio causada por ampollas, agrietado, arañazos, cuarteado o exposición a los elementos.
- Daños y perjuicios incidentales o indirectos, o daños de cualquier tipo, incluidos, entre otros, costes de grúa, almacenamiento, teléfono, alquiler, taxi, incomodidades, cobertura de seguro, pagos de préstamos, pérdida de tiempo, pérdida de ingresos.

4) DURACIÓN DE LA COBERTURA DE LA GARANTÍA

La presente garantía limitada tendrá efecto a partir de la fecha de entrega al primer consumidor minorista o de la fecha en la que la embarcación sea puesta en funcionamiento por vez primera (lo que suceda antes) y durante un período de:

1. DOCE (12) MESES CONSECUTIVOS para uso privado, recreativo, excepto la cubierta y la estructura del casco de fibra de vidrio, cuya cobertura de garantía es de SESENTA (60) MESES CONSECUTIVOS.
2. CUATRO (4) MESES CONSECUTIVOS para uso comercial, excepto la cubierta y la estructura del casco de fibra de vidrio, cuya cobertura de garantía es de DOCE (12) MESES CONSECUTIVOS. Una embarcación se utiliza de forma comercial cuando su uso guarda relación con la generación de ingresos o con algún tipo de trabajo o empleo durante cualquier parte del período de garantía. Una embarcación se utiliza también de forma comercial cuando, en algún momento del período de garantía, tiene distintivos comerciales o licencia para su uso comercial.
3. Los componentes relacionados con las emisiones instalados en embarcaciones con homologación EPA matriculadas en EE.UU. tienen una cobertura de treinta (30) meses consecutivos o 175 horas de uso del motor, si es antes. Si se llega a las 175 horas de uso del motor durante el período normal de garantía, los componentes relacionados con las emisiones seguirán estando cubiertos por la garantía estándar de BRP hasta que finalice el período normal de garantía.

4. En su distribuidor autorizado disponen de la lista de los componentes relacionados con las emisiones cubiertos actualmente por la garantía.
5. En el caso de las embarcaciones producidas por BRP para la venta en el estado de California que se vendan inicialmente a residentes de dicho estado, o posteriormente registradas con garantía para residentes de dicho estado, consulte también la declaración de la garantía de control de emisiones de California aplicable.

La reparación o sustitución de piezas, o la realización de operaciones de servicio técnico durante el período de garantía no amplían la duración de la garantía más allá de la fecha límite original.

5) CONDICIONES PARA BENEFICIARSE DE LA GARANTÍA

Esta cobertura de garantía está supeditada **exclusivamente** al cumplimiento de cada uno de los requisitos siguientes:

- La embarcación Sea-Doo® de 2011 debe ser adquirida como nueva y sin usar por su primer propietario a través de un distribuidor autorizado de BRP para distribuir productos relacionados con embarcaciones Sea-Doo® en el país de la venta (“distribuidor de BRP”).
- Debe haberse completado y documentado el proceso de inspección previo a la entrega con la firma del comprador y según lo especificado por BRP.
- El producto debe haber sido debidamente registrado por un distribuidor autorizado de BRP.
- La embarcación Sea-Doo® de 2011 debe haber sido adquirida en el país en que reside el comprador.
- Las tareas de mantenimiento rutinarias deben ser realizadas dentro de los plazos indicados en la Guía del usuario para mantener la cobertura de la garantía. BRP se reserva el derecho de condicionar la cobertura de la garantía a la demostración previa de un mantenimiento adecuado.

BRP no aceptará ningún compromiso relacionado con esta garantía limitada ante ningún propietario para uso privado o comercial si no se han cumplido todas las condiciones anteriores. Estas limitaciones son necesarias para preservar la seguridad de los productos BRP, así como la de sus consumidores y la del público en general.

6) QUÉ DEBE HACERSE PARA BENEFICIARSE DE LA COBERTURA DE LA GARANTÍA

El cliente debe dejar de utilizar la embarcación si surge cualquier anomalía. El cliente debe notificar la presencia de defectos a un distribuidor de BRP en un plazo no superior a dos (2) días tras ser detectados dichos defectos, así como facilitar las condiciones de acceso al producto para la verificación o la reparación. El cliente también debe presentar al distribuidor autorizado de BRP la prueba de compra, así como firmar la orden de reparación antes del comienzo de ésta para validar la garantía. Todas las piezas sustituidas bajo esta garantía limitada pasan a ser de la propiedad de BRP.

7) QUÉ HARÁ BRP

Las obligaciones de BRP según esta garantía se limitan, según su criterio, a la reparación de las piezas que se determinen defectuosas tras un uso normal, en operaciones de mantenimiento o inspección; o bien, a la sustitución de dichas piezas por piezas originales de BRP nuevas sin coste alguno en concepto de piezas y mano de obra, en cualquier distribuidor autorizado de BRP según las condiciones aquí descritas. La responsabilidad de BRP se limita a efectuar las reparaciones o reemplazar las piezas que sea necesario. Ninguna reclamación de incumplimiento de la garantía será causa de la cancelación o anulación de la venta de la embarcación al propietario.

En caso de que se requiera servicio fuera del país de la venta original, el propietario asumirá el coste adicional correspondiente a las prácticas y condiciones locales, tales como (sin exclusión de otras), los gastos de transporte y seguro, los impuestos, gastos de licencias, aranceles y cualquier otro coste económico, incluidas las obligaciones impositivas para con los gobiernos, los estados, los territorios y sus organismos respectivos.

BRP se reserva el derecho de mejorar o modificar productos cada cierto tiempo, sin que ello suponga ninguna obligación de modificar productos previamente fabricados.

8) GARANTÍAS DE PROVEEDORES

Los componentes de audio Jensen+ instalados como equipamiento original en las embarcaciones están cubiertos por ASA Electronics+ en una garantía aparte. Si se ha instalado este tipo de componente de audio en su embarcación Sea-Doo®, póngase en contacto con el distribuidor autorizado de BRP para solicitar información sobre la cobertura de garantía y asistencia.

Si no puede solucionar el asunto a través de su distribuidor autorizado de BRP, puede encontrar toda la información de contacto de ASA Electronics en el sitio web de su empresa:

www.asaelectronics.com.

9) TRASPASO

Si se transfiere la propiedad de un producto durante el período que cubre la garantía, también se transferirá esta garantía, que tendrá validez durante el resto del período de cobertura, siempre y cuando se avise a BRP del traspaso de propiedad del modo siguiente:

1. El antiguo propietario se pone en contacto con BRP (llamando al número de teléfono que se facilita más adelante) o con un distribuidor autorizado de BRP para facilitar los datos del nuevo propietario, o bien
2. BRP o un distribuidor autorizado de BRP recibe una prueba que demuestre la conformidad del antiguo propietario con el traspaso de la titularidad, además de incluirse los datos del nuevo propietario.

10) ASISTENCIA AL CONSUMIDOR

En caso de disputa o controversia con respecto a esta garantía limitada, BRP le sugiere que intente resolverla con el concesionario o distribuidor. Le recomendamos que trate la cuestión con el responsable o con el director de asistencia del distribuidor autorizado de BRP.

Si aún no se ha resuelto la cuestión, envíe su queja por escrito o llame al número que corresponda de los que se indican a continuación:

En Canadá

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.
SEA-DOO
Customer Assistance Center
75 J.A. Bombardier Street
Sherbrooke QC J1L 1W3
Tel.: 819 566-3366

En EE.UU.

BRP US INC.
SEA-DOO
Customer Assistance Center
7575 Bombardier COURT
Wausau WI 54401
Tel.: 715 848-4957

* En Canadá, Bombardier Recreational Products Inc. se encarga de la distribución y el servicio técnico relacionado con los productos.

© 2010 Bombardier Recreational Products Inc. Reservados todos los derechos.

® Marca registrada de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales.

+ es la marca comercial de su propietario.

‡ es la marca comercial de su propietario.

DECLARACIÓN DE GARANTÍA DE CONTROL DE EMISIONES EN CALIFORNIA PARA EMBARCACIONES SEA-DOO® DE 2011 CON MOTORES 4-TEC® O 4-TEC® CON REFRIGERACIÓN INTERMEDIA

En el caso de California, la embarcación Sea-Doo® de 2011 ("embarcación") presenta una etiqueta medioambiental especial requerida por el Consejo de recursos del aire (California Air Resources Board). La etiqueta contiene 1, 2, 3 o 4 estrellas. En una etiqueta colgante que se suministra con la embarcación se describe el sistema de clasificación por estrellas.

La etiqueta con estrellas es sinónimo de motores náuticos más limpios

Distintivo de los motores náuticos más limpios:



F18L3CQ

Aire y agua limpios

Para un entorno y un estilo de vida más saludables.

Mayor ahorro de combustible

Consumen entre un 30 y un 40% menos de gasolina y aceite que los motores de dos tiempos con carburación convencional, lo que supone un ahorro económico y de recursos.

Garantía prolongada sobre emisiones

Protege al consumidor a la vez que asegura un servicio sin preocupaciones.

Una estrella – Bajo nivel de emisiones

La etiqueta de una estrella identifica a los motores de embarcaciones personales, fueraborda, dentro fueraborda e intraborda que se ajustan a los estándares de 2001, establecidos por el Consejo de recursos del aire (Air Resources Board), sobre emisiones de escape para motores náuticos fueraborda y de embarcaciones personales. Las emisiones de los motores que cumplen esos estándares son un 75% inferiores a las de los motores de dos tiempos con carburación convencional. Las especificaciones de estos motores se ajustan a los estándares de 2006 establecidos por el organismo estadounidense EPA para motores náuticos.

Dos estrellas: Nivel de emisiones muy bajo

La etiqueta de dos estrellas identifica a los motores de embarcaciones personales, fueraborda, dentro fueraborda e intraborda que se ajustan a los estándares de 2004 establecidos por el Consejo de recursos del aire (Air Resources Board), so-

bre emisiones de escape para motores náuticos fueraborda y de embarcaciones personales. Las emisiones de los motores que cumplen esos estándares son un 20% inferiores a las de los motores de baja emisión de una estrella.

Tres estrellas: Nivel de emisiones ultrabajo

La etiqueta de tres estrellas identifica a los motores que se ajustan a los estándares sobre emisiones de escape de 2008 establecidos por el Consejo de recursos del aire (Air Resources Board) para motores náuticos fueraborda y de embarcaciones personales, o a los estándares sobre emisiones de escape de 2003 para motores náuticos dentro fueraborda e intraborda. Las emisiones de los motores que cumplen estos estándares son un 65% inferiores a las de los motores de bajo nivel de emisiones de una estrella.

Cuatro estrellas: Nivel de emisiones superultrabajo

La etiqueta de cuatro estrellas identifica a los motores que se ajustan a los estándares de 2011, establecidos por el Consejo de recursos del aire (Air Resources Board), sobre emisiones de escape para motores náuticos dentro fueraborda e intraborda. Los motores náuticos fueraborda y de embarcaciones personales también pueden ajustarse a estos estándares. Las emisiones de los motores que cumplen estos estándares son un 90% inferiores a las de los motores de bajo nivel de emisiones de una estrella.

Para más información: Cleaner Watercraft – Get the Facts
1 800 END-SMOG
www.arb.ca.gov

Derechos y obligaciones relacionados con la garantía sobre control de emisiones

El Consejo de recursos del aire de California y BRP US Inc. (“BRP”) se complacen en explicar la garantía del sistema de control de emisiones para su embarcación Sea-Doo® de 2011. En California, los nuevos motores de embarcaciones deben estar diseñados, contruidos y equipados de manera que se ajusten a las exigentes normas estatales contra la contaminación del aire. BRP debe garantizar el sistema de control de emisiones del motor de su embarcación durante el período que se indica más adelante, siempre y cuando no se produzca un uso indebido, negligencia o mantenimiento inadecuado del motor de la embarcación.

Su sistema de control de emisiones puede incluir componentes tales como el sistema de inyección de combustible, el sistema de encendido y el convertor catalítico. También puede incluir manguitos, correas, conectores y otras piezas relacionadas con las emisiones.

Si se cumplen los requisitos de cobertura de garantía, BRP reparará el motor de su embarcación de forma gratuita sin coste alguno para usted. Esto incluye las operaciones de diagnóstico, las piezas y la mano de obra, siempre y cuando la reparación sea realizada por un distribuidor autorizado de BRP.

Cobertura de garantía limitada del fabricante

Esta garantía limitada sobre emisiones cubre las embarcaciones Sea-Doo® de 2011, certificadas y producidas por BRP para la venta en California, que se vendan inicialmente a residentes de California o posteriormente registradas con garantía para residentes del estado de California. Las condiciones de la garantía limitada de BRP para embarcaciones Sea-Doo® siguen siendo aplicables a estos modelos con las modificaciones necesarias. Hay una serie de componentes de control de emisiones de la embarcación Sea-Doo® de 2011 que están cubiertos por la garantía a partir de la fecha de entrega al primer comprador minorista, durante un período de 4 años, o durante 250 horas de uso, si es antes. No obstante, la cobertura de garantía basada en el número de horas sólo se puede aplicar a las embarcaciones equipadas con cuentahoras apropiados o un medidor equivalente. Si alguno de los componentes relacionados con las emisiones del motor resulta defectuoso dentro del período de garantía, será reparado o reemplazado por BRP.

Piezas cubiertas para una embarcación Sea-Doo® de 2011 equipada con motores 4-TEC®:

Válvula de derivación de ralentí	Filtro de combustible
Sensor de posición del acelerador	Colector de admisión
Sensor de presión del aire del colector de admisión	Caja de aire
Sensor de temperatura del aire del colector de admisión	Adaptador de la entrada de aire
Sensor de temperatura del motor	Bujías
Sensor de detonación	Bobinas de encendido
Módulo de control de emisiones (ECM)	Válvulas de admisión y escape y retenes
Regulador	Válvula de ventilación del cárter
Guía de combustible	Retén del regulador
Inyectores de combustible	Arnés de cables y conectores
Regulador de presión de combustible	Retén del colector de admisión
Bomba de combustible	

La garantía sobre emisiones cubre daños a otros componentes del motor que se deban a un problema con una pieza en garantía. La Guía del usuario que suministra BRP contiene instrucciones acerca del mantenimiento y uso adecuados de la embarcación. La garantía sobre emisiones de BRP cubre todos los componentes relacionados durante el período íntegro de garantía de la embarcación, a menos que se haya programado el recambio de la pieza o el componente en cuestión como operación de mantenimiento necesaria según la Guía del usuario.

Los componentes cubiertos por la garantía sobre emisiones cuyo recambio se haya previsto como operación de mantenimiento necesaria están garantizados por BRP durante el período anterior a la primera fecha programada para la sustitución de la pieza o componente. Los componentes cubiertos por la garantía sobre emisiones para los que se haya programado una revisión periódica, pero no un recambio, están garantizados por BRP durante el período íntegro de garantía de la embarcación. Todos los componentes cubiertos por la garantía sobre emisiones que se reparen o sustituyan con arreglo a los términos de esta declaración de garantía están garantizados por BRP durante el período restante de vigencia de la garantía del componente original. Todas las piezas sustituidas bajo esta garantía limitada pasan a ser de la propiedad de BRP. Si se transfiere la titularidad de la embarcación, también deberán transferirse al nuevo propietario los justificantes y los registros de mantenimiento.

Responsabilidades del propietario con respecto a la garantía

Como propietario de una embarcación Sea-Doo® de 2011, es responsable de que se lleven a cabo las operaciones de mantenimiento enumeradas en la Guía del usuario. BRP le recomienda que conserve todos los justificantes relacionados con el mantenimiento del motor de su embarcación. No obstante, BRP no puede denegar la cobertura de garantía basándose exclusivamente en la ausencia de justificantes o en que el propietario no haya velado por que se realicen todas las operaciones de mantenimiento programadas. En cualquier caso, como propietario de una embarcación Sea-Doo®, debe tener presente que BRP puede denegar la cobertura de garantía si los motores o cualquier otro componente fallan debido a uso incorrecto, negligencia, mantenimiento inadecuado o modificaciones no aprobadas. Es usted responsable de llevar el motor a un distribuidor autorizado de BRP de inmediato si existe algún problema. Las reparaciones cubiertas por la garantía se llevarán a cabo en un plazo razonable, no superior a 30 días. Si tiene cualquier duda relacionada con sus derechos y responsabilidades con respecto a la garantía, o desea localizar el concesionario autorizado de BRP más cercano, puede ponerse en contacto con el centro de atención al cliente, llamando al 1-715-848-4957.

GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE BRP PARA EMBARCACIONES SEA-DOO® DEL AÑO 2011

1) ÁMBITO

BRP US Inc. ("BRP")* garantiza su embarcación modelo Sea-Doo® del año 2011 nueva y de primera mano ("embarcación") vendida por cualquier concesionario o distribuidor autorizado de BRP ("concesionario o distribuidor") fuera de EE.UU., en Canadá y en el Espacio Económico Europeo (que incluye los estados miembros de la Unión Europea más Noruega, Islandia y Liechtenstein), Turquía y los estados miembros de la Comunidad de Estados Independientes o CEI (compuesta por la Federación Rusa y los antiguos miembros de la Unión Soviética), de todo defecto en material y mano de obra por el período y bajo las estipulaciones que se indican a continuación. Esta garantía limitada quedará anulada y sin efecto en los casos siguientes: (1) se hubiera utilizado la embarcación para carreras o cualquier otra actividad de competición, en cualquier momento, aunque el titular fuese otra persona; o (2) la embarcación haya sido alterada o modificada de modo que repercuta negativamente en su funcionamiento, rendimiento o durabilidad, o bien que haya sido alterada o modificada con la finalidad de cambiar el uso previsto.

Todas las piezas y los accesorios originales de BRP, instalados por un distribuidor autorizado de BRP (así definido en adelante) en el momento de la entrega de la embarcación Sea-Doo® de 2011 cuentan con la misma garantía que la embarcación.

2) LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

ESTA GARANTÍA SE OTORGA Y ACEPTA EXPLÍCITAMENTE, EN SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UNA FINALIDAD EN PARTICULAR. EN LA MEDIDA EN QUE NO SE PUEDA RENUNCIAR A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, ÉSTAS QUEDAN LIMITADAS EN CUANTO A DURACIÓN A LA DE LAS GARANTÍA EXPRESAS. LOS DAÑOS INCIDENTALES E INDIRECTOS QUEDAN EXCLUIDOS DE LA COBERTURA DE ESTA GARANTÍA. EN ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO ESTÁN PERMITIDAS LAS RENUNCIAS, LIMITACIONES NI EXCLUSIONES ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE, POR LO QUE EXISTE LA POSIBILIDAD DE QUE NO SEAN APLICABLES EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS ESPECÍFICOS, ADEMÁS DE OTROS QUE PUDIERA TENER Y QUE VARÍAN EN FUNCIÓN DEL PAÍS.

Ni el distribuidor/concesionario autorizado de BRP ni ninguna otra persona han sido autorizados para realizar afirmaciones, representaciones ni garantías con respecto al producto que no sean las contenidas en esta garantía limitada; y, en caso de hacerse, no serán exigibles a 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.

3) EXCLUSIONES – DE GARANTÍA

Todo lo que sigue no está amparado por la garantía en ninguna circunstancia:

- Cambio de piezas debido a un uso y desgaste normal.
- Piezas y servicios de mantenimiento periódico, incluyendo, sin ser exhaustiva la enumeración, los reglajes, cambios de aceite, de lubricante y de refrigerante, cambio de bujías, bombas de agua y operaciones similares.

- Daños causados por un almacenamiento o mantenimiento inadecuados o inexistentes, incumplimiento de los procedimientos y recomendaciones contenidos en la Guía del usuario.
- Daño originado por la eliminación de piezas, reparaciones, servicio, mantenimiento o modificación inadecuados, o uso de piezas o accesorios no fabricados ni aprobados por BRP, que, en su opinión razonable, sean incompatibles con las embarcaciones o afecten de modo adverso a su funcionamiento, prestaciones o durabilidad, o bien resulten de reparaciones realizadas por personal ajeno a un concesionario o distribuidor autorizado de BRP.
- Daños causados por abuso, mal uso, uso anómalo, negligencia, competiciones, manejo inapropiado o manejo de la embarcación que no se ajuste a las recomendaciones de la Guía del usuario.
- Daños que se deriven de un daño externo, hundimiento, entrada de agua u objetos extraños, accidente, robo, vandalismo o cualquier catástrofe natural.
- Utilización de combustible, aceites o lubricantes no adecuados para la embarcación (consulte la Guía del usuario).
- Daños por oxidación, corrosión o exposición a los elementos.
- Daños producidos por bloqueo de objetos extraños en el sistema de refrigeración o las bombas de impulsión.
- Daños y perjuicios incidentales o indirectos, o daños de cualquier tipo, incluidos, entre otros, costes de grúa, almacenamiento, teléfono, alquiler, taxi, incomodidades, cobertura de seguro, pagos de préstamos, pérdida de tiempo, pérdida de ingresos.
- Daños al acabado incluyendo, sin ser exhaustiva la enumeración, defectos cosméticos del acabado, burbujas, picado, agrietado; y delaminación de la fibra de vidrio causada por ampollas, agrietado, arañazos, cuarteado o exposición a los elementos.

4) DURACIÓN DE LA COBERTURA DE LA GARANTÍA

La presente garantía tendrá efecto a partir de la fecha de entrega al primer consumidor minorista o la fecha en que la embarcación se ponga en funcionamiento por vez primera, lo que suceda primero, durante un período de:

- DOCE (12) MESES CONSECUTIVOS para uso privado, recreativo, excepto la cubierta y la estructura del casco de fibra de vidrio, cuya cobertura de garantía es de SESENTA (60) MESES CONSECUTIVOS.
- CUATRO (4) MESES CONSECUTIVOS para uso comercial, excepto la cubierta y la estructura del casco de fibra de vidrio, cuya cobertura de garantía es de DOCE (12) MESES CONSECUTIVOS. Una embarcación se utiliza de forma comercial cuando su uso guarda relación con la generación de ingresos o con algún tipo de trabajo o empleo durante cualquier parte del período de garantía. Una embarcación se utiliza también de forma comercial cuando, en algún momento del período de garantía, tiene distintivos comerciales o licencia para su uso comercial.

La reparación o sustitución de piezas, o la realización de operaciones de servicio técnico en la embarcación durante el período de garantía no amplían la duración de la garantía más allá de la fecha límite original.

5) CONDICIONES PARA BENEFICIARSE DE LA GARANTÍA

Esta cobertura de garantía está supeditada **exclusivamente** al cumplimiento de cada uno de los requisitos siguientes:

- La embarcación Sea-Doo® de 2011 debe ser adquirida como nueva y sin usar por su primer propietario a través de un concesionario o distribuidor autorizado de BRP para distribuir productos relacionados con EMBARCACIONES SEA-DOO® en el país de venta.
- Debe haberse completado y documentado el proceso de inspección previo a la entrega según lo especificado por BRP.
- El producto debe haber sido debidamente registrado por un concesionario o distribuidor autorizado de BRP.
- Las embarcaciones Sea-Doo® de 2011 deben haber sido adquiridas en el país en que reside el comprador.
- Las tareas de mantenimiento rutinarias deben ser realizadas dentro de los plazos indicados en la Guía del usuario para mantener la cobertura de la garantía. BRP se reserva el derecho de condicionar la cobertura de la garantía a la demostración previa de un mantenimiento adecuado.

BRP no aceptará ningún compromiso relacionado con esta garantía limitada ante ningún propietario para uso privado o comercial si no se han cumplido todas las condiciones anteriores. Estas limitaciones son necesarias para preservar la seguridad de los productos BRP, así como la de sus consumidores y la del público en general.

6) QUÉ DEBE HACERSE PARA BENEFICIARSE DE LA COBERTURA DE LA GARANTÍA

El cliente debe notificar la presencia de defectos a un concesionario o distribuidor autorizado de BRP en un plazo no superior a dos (2) días tras ser detectados dichos defectos, así como facilitar las condiciones de acceso al producto para la verificación o la reparación. El cliente también debe presentar al concesionario o distribuidor autorizado de BRP la prueba de compra, así como firmar la orden de reparación antes del comienzo de ésta para validar la garantía. Todas las piezas sustituidas bajo esta garantía limitada pasan a ser de la propiedad de BRP.

7) QUÉ HARÁ BRP

Las obligaciones de BRP según esta garantía se limitan, según su criterio, a la reparación de las piezas que se determinen defectuosas tras un uso normal, en operaciones de mantenimiento o inspección, o bien, a la sustitución de dichas piezas por piezas originales de BRP nuevas sin coste alguno en concepto de piezas y mano de obra, en cualquier concesionario o distribuidor autorizado de BRP según las condiciones aquí descritas. La responsabilidad de BRP se limita a efectuar las reparaciones o reemplazar las piezas que sea necesario. Ninguna reclamación de incumplimiento de la garantía será causa de la cancelación o anulación de la venta de la embarcación al propietario.

En caso de que se requiera servicio fuera del país de la venta original, el propietario asumirá el coste adicional correspondiente a las prácticas y condiciones locales, tales como (sin exclusión de otras) los gastos de transporte y seguro, los impuestos,

gastos de licencias, aranceles y cualquier otro coste económico, incluidas las obligaciones impositivas para con los gobiernos, los estados, los territorios y sus organismos respectivos.

BRP se reserva el derecho de mejorar o modificar productos cada cierto tiempo, sin que ello suponga ninguna obligación de modificar productos previamente fabricados.

8) TRASPASO

Si se transfiere la propiedad de un producto durante el período que cubre la garantía, también se transferirá esta garantía, que tendrá validez durante el resto del período de cobertura, siempre y cuando se avise a BRP del traspaso de propiedad del modo siguiente:

1. El antiguo propietario se pone en contacto con BRP (llamando al número de teléfono que se facilita más adelante) o con un concesionario o distribuidor autorizado de BRP para facilitar los datos del nuevo propietario, o bien
2. BRP o un concesionario o distribuidor autorizado de BRP recibe una prueba que demuestre la conformidad del antiguo propietario con el traspaso de la titularidad, además de incluirse los datos del nuevo propietario.

9) ASISTENCIA AL CONSUMIDOR

En caso de disputa o controversia con respecto a esta garantía limitada, BRP le sugiere que intente resolverla con el concesionario o distribuidor.

Si precisa asistencia adicional, póngase en contacto con el departamento de asistencia de su concesionario o distribuidor para resolver el problema. Encontrará los datos para localizar su concesionario en www.brp.com.

Si el problema continúa todavía sin solución, póngase en contacto por escrito con BRP en la dirección que se indica más adelante.

Si reside en un país de Europa, Oriente Medio o África, póngase en contacto con nuestra oficina en Europa:

BRP EUROPE N.V.

Customer Assistance Center
Skaldenstraat 125
9042 Gent
Belgium
Tel.: +32-9-218-26-00

Si reside en cualquier otro país, póngase en contacto con el concesionario más cercano o con nuestra sede en Norteamérica:

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Customer Assistance Center
75 J.A. Bombardier Street
Sherbrooke QC J1L 1W3
Tel.: 1 819 566-3366

© 2010 Bombardier Recreational Products Inc. Reservados todos los derechos.

® Marca registrada de Bombardier Recreational Products Inc.

* En el territorio que cubre esta garantía limitada, Bombardier Recreational Products Inc. o sus filiales se encargan de la distribución y el servicio técnico de los productos.

© 2010 Bombardier Recreational Products Inc. Reservados todos los derechos.

® Marca registrada de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales.

GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO Y RUSO, Y TURQUÍA: EMBARCACIONES SEA-DOO® DE 2011

1) ALCANCE DE LA GARANTÍA LIMITADA

BRP US Inc. ("BRP")* garantiza ante defectos de material o fabricación sus embarcaciones Sea-Doo® del año 2011 nuevas y sin usar, vendidas por concesionarios o distribuidores autorizados de BRP ("concesionarios/distribuidores") en el Espacio Económico Europeo ("EEE", que incluye los estados miembros de la Unión Europea más Noruega, Islandia y Liechtenstein), en los estados miembros de la Comunidad de Estados Independientes o CEI (compuesta por la Federación Rusa y los antiguos miembros de la Unión Soviética) y Turquía, por el período y con arreglo a las condiciones que se describen a continuación. Esta garantía limitada quedará anulada y sin efecto en los casos siguientes: (1) se hubiera utilizado la embarcación para carreras o cualquier otra actividad de competición, en cualquier momento, aunque el titular fuese otra persona; o (2) la embarcación haya sido alterada o modificada de modo que repercuta negativamente en su funcionamiento, rendimiento o durabilidad, o bien que haya sido alterada o modificada con la finalidad de cambiar el uso previsto.

Todas las piezas y los accesorios originales de las embarcaciones SEA-DOO®, instalados por un concesionario o distribuidor autorizado de BRP en el momento de la entrega de la embarcación Sea-Doo® de 2011 están cubiertos por la misma garantía que las embarcaciones.

2) LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

ESTA GARANTÍA SE OTORGA Y ACEPTA EXPLÍCITAMENTE, EN SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UNA FINALIDAD EN PARTICULAR. EN LA MEDIDA EN QUE NO SE PUEDA RENUNCIAR A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, ÉSTAS QUEDAN LIMITADAS EN CUANTO A DURACIÓN A LA DE LA GARANTÍA EXPRESA. LOS DAÑOS INCIDENTALES E INDIRECTOS QUEDAN EXCLUIDOS DE LA COBERTURA DE ESTA GARANTÍA. EN ALGUNAS JURISDICCIONES NO SE PERMITEN LOS DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD, LAS LIMITACIONES NI LAS EXCLUSIONES IDENTIFICADAS CON ANTERIORIDAD Y, COMO RESULTADO, PODRÍAN NO SER APLICABLES EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS ESPECÍFICOS, ADEMÁS DE OTROS QUE PUDIERA TENER Y QUE VARÍAN EN FUNCIÓN DEL PAÍS.

Ni el concesionario/distribuidor de BRP ni ninguna otra persona han sido autorizados para realizar afirmaciones, representaciones ni garantías con respecto al producto que no sean las contenidas en esta garantía limitada; y, en caso de hacerse, no serán exigibles a 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.

3) EXCLUSIONES – DE GARANTÍA

Todo lo que sigue no está amparado por la garantía en ninguna circunstancia:

- Cambio de piezas debido a un uso y desgaste normal.

- Piezas y servicios de mantenimiento periódico, incluyendo, sin ser exhaustiva la enumeración, los reglajes, cambios de aceite, de lubricante y de refrigerante, cambio de bujías, bombas de agua y operaciones similares.
- Daños causados por un almacenamiento o mantenimiento inadecuados o inexistentes, incumplimiento de los procedimientos y recomendaciones contenidos en la Guía del usuario.
- Daño originado por la eliminación de piezas, reparaciones, servicio, mantenimiento o modificación inadecuados, o uso de piezas o accesorios no fabricados ni aprobados por BRP, que, en su opinión razonable, sean incompatibles con las embarcaciones o afecten de modo adverso a su funcionamiento, prestaciones o durabilidad, o bien resulten de reparaciones realizadas por personal ajeno a un concesionario o distribuidor autorizado de BRP.
- Daños causados por abuso, mal uso, uso anómalo, negligencia, competiciones, manejo inapropiado o manejo de la embarcación que no se ajuste a las recomendaciones de la Guía del usuario.
- Daños que se deriven de un daño externo, hundimiento, entrada de agua u objetos extraños, accidente, robo, vandalismo o cualquier catástrofe natural.
- Utilización de combustible, aceites o lubricantes no adecuados para la embarcación (consulte la Guía del usuario).
- Daños por oxidación, corrosión o exposición a los elementos.
- Daños producidos por bloqueo de objetos extraños en el sistema de refrigeración o las bombas de impulsión.
- Daños y perjuicios incidentales o indirectos, o daños de cualquier tipo, incluidos, entre otros, costes de grúa, almacenamiento, teléfono, alquiler, taxi, incomodidades, cobertura de seguro, pagos de préstamos, pérdida de tiempo, pérdida de ingresos.
- Daños al acabado incluyendo, sin ser exhaustiva la enumeración, defectos cosméticos del acabado, burbujas, picado, agrietado; y delaminación de la fibra de vidrio causada por ampollas, agrietado, arañazos, cuarteado o exposición a los elementos.

4) PERÍODO DE COBERTURA DE LA GARANTÍA

La presente garantía limitada tendrá efecto a partir de la fecha de entrega al primer consumidor minorista o de la fecha en la que el producto sea puesto en funcionamiento por vez primera (lo que suceda antes) y durante un período de:

VEINTICUATRO (24) MESES CONSECUTIVOS para uso privado, excepto la cubierta y la estructura del casco de fibra de vidrio, cuya cobertura de garantía es de SESENTA (60) MESES CONSECUTIVOS.

CUATRO (4) MESES CONSECUTIVOS para uso comercial, excepto la cubierta y la estructura del casco de fibra de vidrio, cuya cobertura de garantía es de DOCE (12) MESES CONSECUTIVOS.

Una embarcación se utiliza de forma comercial cuando su uso guarda relación con la generación de ingresos o con algún tipo de trabajo o empleo durante cualquier parte del período de garantía. Una embarcación se utiliza también de forma comercial cuando, en algún momento del período de garantía, tiene distintivos comerciales o licencia para su uso comercial.

La reparación o sustitución de piezas, o la realización de operaciones de servicio técnico durante el período de garantía no amplían la duración de la garantía más allá de la fecha límite original.

Tenga en cuenta que la duración y cualquier otra modalidad de la garantía están sujetas a la legislación nacional o local vigente.

5) CONDICIONES PARA BENEFICIARSE DE LA GARANTÍA

Esta cobertura de garantía está supeditada **exclusivamente** al cumplimiento de cada uno de los requisitos siguientes:

- La embarcación Sea-Do® de 2011 debe ser adquirida como nueva y sin usar por su primer propietario a través de un concesionario o distribuidor autorizado de BRP para distribuir productos relacionados con EMBARCACIONES SEA-DOO® en el país de venta.
- Debe haberse completado y documentado el proceso de inspección previo a la entrega según lo especificado por BRP.
- El producto debe haber sido debidamente registrado por un concesionario o distribuidor autorizado de BRP.
- Las embarcaciones Sea-Do® de 2011 deben haber sido adquiridas en el EEE por residentes en el EEE, en el CEI por residentes en los países que componen esta zona y en Turquía por residentes en Turquía.
- Las tareas de mantenimiento rutinarias deben ser realizadas dentro de los plazos indicados en la Guía del usuario para mantener la cobertura de la garantía. BRP se reserva el derecho de condicionar la cobertura de la garantía a la demostración previa de un mantenimiento adecuado.

BRP no aceptará ningún compromiso relacionado con esta garantía limitada ante ningún propietario para uso privado o comercial si no se han cumplido todas las condiciones anteriores. Estas limitaciones son necesarias para preservar la seguridad de los productos BRP, así como la de sus consumidores y la del público en general.

6) QUÉ DEBE HACERSE PARA BENEFICIARSE DE LA COBERTURA DE LA GARANTÍA

El cliente debe notificar la presencia de defectos a un concesionario o servicio técnico autorizado de BRP en un plazo no superior a dos (2) meses tras ser detectados dichos defectos, así como facilitar las condiciones de acceso al producto para la verificación o la reparación. El cliente también debe presentar al concesionario o distribuidor autorizado de BRP la prueba de compra, así como firmar la orden de reparación antes del comienzo de ésta para validar la garantía. Todas las piezas sustituidas bajo esta garantía limitada pasan a ser de la propiedad de BRP.

Tenga en cuenta que el período de notificación está sujeto a la legislación nacional o local vigente en su país o región.

7) QUÉ HARÁ BRP

Las obligaciones de BRP según esta garantía se limitan, según su criterio, a la reparación de las piezas que se determinen defectuosas tras un uso normal, en operaciones de mantenimiento o inspección, o bien, a la sustitución de dichas piezas por piezas originales de embarcación nuevas sin coste alguno en concepto de piezas y

mano de obra, en cualquier concesionario o distribuidor autorizado de BRP según las condiciones aquí descritas. La responsabilidad de BRP se limita a efectuar las reparaciones o reemplazar las piezas que sea necesario. Ninguna reclamación de incumplimiento de la garantía será causa de la cancelación o anulación de la venta de la embarcación al propietario.

En caso de que se requiera servicio fuera del país de la venta original, el propietario asumirá el coste adicional correspondiente a las prácticas y condiciones locales, tales como (sin exclusión de otras) los gastos de transporte y seguro, los impuestos, gastos de licencias, aranceles y cualquier otro coste económico, incluidas las obligaciones impositivas para con los gobiernos, los estados, los territorios y sus organismos respectivos.

BRP se reserva el derecho de mejorar o modificar productos cada cierto tiempo, sin que ello suponga ninguna obligación de modificar productos previamente fabricados.

8) TRASPASO

Si se transfiere la propiedad de un producto durante el período que cubre la garantía, también se transferirá esta garantía, que tendrá validez durante el resto del período de cobertura, siempre y cuando se avise a BRP del traspaso de propiedad del modo siguiente:

El antiguo propietario deberá ponerse en contacto con BRP (llamando al número de teléfono que se facilita más adelante) o con un concesionario/distribuidor autorizado de BRP para facilitar los datos del nuevo propietario, o bien BRP o un concesionario/distribuidor autorizado de BRP deberán recibir prueba de la conformidad del antiguo propietario con el traspaso de la titularidad, además de los datos del nuevo propietario.

9) ASISTENCIA AL CONSUMIDOR

En caso de disputa o controversia con respecto a esta garantía limitada, BRP le sugiere que intente resolverla con el concesionario o distribuidor. Le recomendamos que trate la cuestión con el responsable o con el director de asistencia del concesionario o distribuidor autorizado.

- Si precisa asistencia adicional, póngase en contacto con el departamento de asistencia de su concesionario o distribuidor para resolver el problema. Encontrará los datos para localizar su concesionario en www.brp.com.
- Si el problema continúa todavía sin solución, póngase en contacto con BRP en la dirección que se indica a continuación.

Para países en Europa, con la excepción de los países escandinavos, así como para los países de la CEI y Turquía, comuníquese con nuestra oficina europea en:

BRP EUROPE N.V.

Customer Assistance Center
Skaldenstraat 125
9042 Gent
Belgium
Tel.: +32-9-218-26-00

Si reside en un país escandinavo, póngase en contacto con nuestra sede en Finlandia:

BRP FINLAND OY

Service Department
Isoaavantie 7
FIN-96320 Rovaniemi
Finland
Tel.: +358163208111

Si reside en cualquier otro país, póngase en contacto con el concesionario más cercano o con nuestra sede en Norteamérica:

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Customer Assistance Center
75 J.A. Bombardier Street
Sherbrooke QC J1L 1W3
Tel.: 1 819 566-3366

* En el territorio que cubre esta garantía limitada, Bombardier Recreational Products Inc. o sus filiales se encargan de la distribución y el servicio técnico de los productos.

© 2010 Bombardier Recreational Products Inc. Reservados todos los derechos.

® Marca registrada de Bombardier Recreational Products Inc.

INFORMACIÓN SOBRE EL CLIENTE

INFORMACIÓN SOBRE PRIVACIDAD

BRP desea informarle de que sus datos de contacto serán utilizados en trámites relacionados con la seguridad y la garantía. Además, BRP y sus filiales pueden utilizar su lista de clientes para distribuir información de marketing y sobre promociones acerca de BRP y de productos relacionados.

Para ejercer su derecho de consultar o corregir sus datos, o de que su información de contacto deje de figurar en la lista de destinatarios de marketing directo, póngase en contacto con BRP.

Por correo electrónico: privacyofficer@brp.com

Por correo postal: BRP
Senior Legal Counsel-Privacy Officer
726 St-Joseph
Valcourt QC
Canada
J0E 2L0

CAMBIO DE DIRECCIÓN/TITULARIDAD

Si su dirección ha variado o es el nuevo propietario de la embarcación, asegúrese de notificárselo a BRP por alguno de estos medios:

- Envío de la tarjeta abajo incluida.
- **Sólo Norteamérica:** llamada telefónica al número 715 848-4957 (EE.UU.) o al número 819 566-3366 (Canadá).
- Poniéndose en contacto con un distribuidor autorizado de BRP.

En caso de un cambio en la titularidad, le rogamos que adjunte un comprobante en el que se indique que el anterior propietario accede a la transferencia.

La notificación a BRP es muy importante, incluso después del límite de validez de la garantía limitada, ya que permite a BRP localizar al propietario de la embarcación si fuese necesario (por ejemplo, cuando se inician convocatorias por seguridad). La notificación a BRP es responsabilidad del propietario.

UNIDADES ROBADAS: En caso de robo de la embarcación, deberá informar al departamento de garantías del distribuidor de su zona. Le pediremos que nos proporcione su nombre, dirección y número de teléfono, el número de identificación del casco y la fecha en que fue robada.

En Norteamérica

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

Warranty Department
75 J.-A. Bombardier Street
Sherbrooke QC J1L 1W3
Canada

Otras regiones del mundo (excepto los países escandinavos)

BRP EUROPEAN DISTRIBUTION

Warranty Department
Chemin de Messidor 5-7
1006 Lausanne
Switzerland

Países escandinavos

BRP FINLAND OY

Service Department
Isoaavantie 7
FIN-96320 Rovaniemi
Tel.: +358 16 3208 111

***Esta página se ha dejado
intencionalmente en blanco***

MODELO DE EMBARCACIÓN
DEPORTIVA NÚMERO _____

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN
DEL CASCO (H.I.N.) _____

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN
DEL MOTOR (E.I.N.) MERCURY O ROTAX _____

Titular: _____
NOMBRE

CALLE N.º PISO

POBLACIÓN PROVINCIA CÓDIGO POSTAL

Fecha de compra _____
año mes día

Garantía válida hasta _____
año mes día

Debe ser cumplimentado por el distribuidor en el momento de la venta.

SELLO DEL DISTRIBUIDOR

F00A35L

Le rogamos verifique con su concesionario de venta que su embarcación
SEA-DOO ha sido registrada por Bombardier.

GUÍA DEL USUARIO

SERIES 210

2011

219 100 503