



# 2017

## Guía del usuario

Incluye información sobre seguridad, el vehículo y su mantenimiento.

## MAVERICKTM X3 MAX

#### ADVERTENCIA

Lea esta guía con atención.Contiene información de seguridad importante. Edad mínima:Usuario:16 años o más con permiso de conducción en vigor.Guarde esta Guía del usuario en el vehículo.

219 001 799 ES

**Instrucciones originales** 

#### **A** ADVERTENCIA

**EXISTEN RIESGOS DERIVADOS DEL USO DEL VEHÍCULO.** Sin las precauciones adecuadas, las situaciones de colisión y volcado pueden darse con gran rapidez incluso durante maniobras comunes, por ejemplo, al tomar curvas o conducir en pendientes o sobre obstáculos.

Por su seguridad, conviene que conozca y siga todas las advertencias que figuran en esta Guía del usuario, así como las etiquetas que hay en el vehículo. Si no respeta esas advertencias, se expone a sufrir LESIONES GRAVES O INCLUSO LA MUERTE. Guarde siempre esta Guía del usuario en el vehículo.

#### **A** ADVERTENCIA

El hecho de no respetar cualquiera de las precauciones de seguridad o de las instrucciones que figuran en la Guía del usuario, en el *VÍDEO DE SEGURIDAD* y en las etiquetas del vehículo puede exponerle a riesgo de lesiones e, incluso, de muerte.

#### A ADVERTENCIA

Este vehículo puede superar en rendimiento a otros vehículos que haya conducido en el pasado. Dedique el tiempo necesario para familiarizarse con su nuevo vehículo.

#### PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA, ADVERTENCIA

#### **A** ADVERTENCIA

Este vehículo contiene o emite sustancias químicas conocidas en el estado de California como agentes causantes de defectos de nacimiento, entre otros daños de carácter reproductivo.

En Canadá, los productos son distribuidos por Bombardier Recreational Products Inc. (BRP).

En EE.UU., los productos son distribuidos por BRP US Inc.

Las siguientes marcas comerciales pertenecen a Bombardier Recreational Products Inc.:

Can-Am® DPS™ ROTAX® XPS™

D.E.S.S.™ Maverick™ XPS™

Este documento incluye la marca comercial de las empresas siguientes:

- † Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrive GmbH.
- † QS3 es una marca comercial de Fox Factory, Inc.

#### **PRÓLOGO**

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: www.operatorsguides.brp.com			
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: www.operatorsguides.brp.com			
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: www.operatorsguides.brp.com			
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: www.operatorsguides.brp.com			
中文	本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商问询,或者登录 www.operatorsguides.brp.com 查询。			
このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。 日本語 ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください www.operatorsguides.brp.com				
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: www.operatorsguides.brp.com			
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: www.operatorsguides.brp.com			
Português	guês Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: www.operatorsguides.brp.com			
Suomi Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmy tai käy osoitteessa: www.operatorsguides.brp.com				
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: www.operatorsguides.brp.com			

Enhorabuena por haber adquirido un nuevo SSV Can-Am<sup>®</sup>. Cuenta con la garantía limitada de BRP y una red de distribuidores autorizados de Can-Am que pueden suministrarle las piezas, el servicio y los accesorios que precise.

En el momento de la entrega, se le informó de la cobertura de garantía y firmó la LISTA DE COMPRO-BACIÓN PREVIA A LA ENTREGA con objeto de asegurar que su nuevo vehículo quedaba preparado a su entera satisfacción.

Su concesionario se compromete a garantizar su satisfacción. Si necesita información adicional, consulte a su distribuidor.

#### Infórmese antes de ponerse en marcha

Para saber cómo puede reducir el riesgo de accidente para usted y para otras personas, lea esta Guía del usuario antes de utilizar el vehículo.

Lea también todas las etiquetas de seguridad del vehículo y vea el VÍ-DEO SOBRE SEGURIDAD.

Si no respeta las advertencias que figuran en esta Guía del usuario, se expone a sufrir 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: El símbolo de alerta de seguridad  $\triangle$  indica un posible riesgo de lesiones.

#### **A** ADVERTENCIA

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

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

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

## Acerca de esta Guía del usuario

Esta Guía del usuario ha sido preparada para dar a conocer al propietario/usuario de un vehículo nuevo los distintos mandos del vehículo, así como las instrucciones para el mantenimiento y un uso seguro. Es indispensable para el uso correcto del producto.

Guarde esta Guía del usuario en el vehículo para poder consultarla cuando necesite información sobre mantenimiento, solución de problemas o sobre instrucciones a terceros.

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, solo tiene que visitar el sitio web www.operatorsguides.brp.com.

La información que se incluye en este documento es correcta en el

momento de su publicación. No obstante, BRP mantiene una política de mejora continua en sus productos sin tener por ello la 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 quía. 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.

Esta Guía del usuario y el *DVD SO-BRE SEGURIDAD* deben acompañar al vehículo en el momento de la venta.

## CONTENIDO

PROLOGO	1
INFÓRMESE ANTES DE PONERSE EN MARCHA	
MENSAJES DE SEGURIDAD ACERCA DE ESTA GUÍA DEL USUARIO	1
	2
INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD	
PRECAUCIONES GENERALES	8
MANTÉNGASE ALERTA ANTE EL RIESGO DE INTOXICACIÓN POR	
MONÓXIDO DE CARBONO EVITE QUE SE INCENDIE LA GASOLINA Y OTROS RIESGOS	3
EVITE QUE SE INCENDIE LA GASOLINA Y OTROS RIESGOS EVITE QUEMADURAS POR COMPONENTES A ALTA TEMPERATU-	
RA	9
ACCESORIOS Y MODIFICACIONES	9
USO CON SEGURIDAD - RESPONSABILIDADES	
PROPIETARIO - SEA RESPONSABLE	.10
USUARIO - SEA RESPONSABLE Y CUENTE CON LA EXPERIENCIA NECESARIA	
PRECAUCIÓN DURANTE LA CONDUCCIÓN	.10
SISTEMA DE RESTRICCIÓN DE SEGURIDAD PARA LOS OCUPAN-	
TES	.12
ESTADO DEL TERRENO	
INSPECCIÓN PREVIA A LA CONDUCCIÓNLISTA DE COMPROBACIONES PREVIAS A LA CONDUCCIÓN	
PREPARATIVOS PARA LA CONDUCCIÓN	
ANTES DE PONERSE EN MARCHA	
PRENDAS Y EQUIPAMIENTO	.17
EVITE ACCIDENTES	.20
EVITE SITUACIONES DE VUELCO	.20
EVITE COLISIONES	
CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO	
EJERCICIOS DE PRÁCTICA USO TODOTERRENO	
TÉCNICAS GENERALES DE CONDUCCIÓN	.24
TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES	
TRABAJO CON EL VEHÍCULO	.31
TRANSPORTE DE CARGAS	
ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO	
ETIQUETA COLGANTEETIQUETAS DE SEGURIDAD	
ETIQUETAS DE SEGUNIDADETIQUETAS DE CONFORMIDAD CON NORMAS	.30 .2
ETIQUETAS CON INFORMACIÓN TÉCNICA	.44
INFORMACIÓN SOBRE EL VEHÍCULO	
MANDOS PRINCIPALES	. <b>46</b> . ⊿∂
2) PEDAL DEL ACELERADOR	.47
3) PEDAL DEL FRENO	.47

4) PALANCA DE CAMBIOS	47
MANDOS SECUNDARIOS	49
MANDOS SECUNDARIOS	49
2) BOTÓN DE ARRANQUE/PARADA DEL MOTOR	50
3) INTERRUPTOR DE GRADUACIÓN DE LOS FAROS	
4) SELECTOR 2WD/4WD	51
5) INTERRUPTOR DE MODO DEPORTIVO/ECO	51
6) INTERRUPTOR DE ANULACIÓN 7) INTERRUPTOR DE DPS	51
INDICADOR MULTIFUNCIÓN (ANALÓGICO/DIGITAL)	
DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR MULTIFUNCIÓN CONFIGURACIÓN DEL INDICADOR	54
1) INCLINACIÓN DE LA COLUMNA DEL VOLANTE	59
1) INCLINACION DE LA COLUMNA DEL VOLANTE	60
2) SUJETAVASOS 3) ASIDEROS PARA PASAJERO	00
1) GIANTERA	01 61
4) GUANTERA5) KIT DE HERRAMIENTAS	61
6) REPOSAPIÉS	62
7) PUERTAS	62
8) CINTURONES DE SEGURIDAD	62
9) ASIENTOS 10) TAPÓN DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	64
10) TAPON DEL DEPOSITO DE COMBUSTIBLE	66
11) PORTAEQUIPAJES	67
12) GANCHO DE RESCATE	ხ/
13) DECAPADOR DE RUEDAS 14) TOMA DE CORRIENTE DE 12 VOLTIOS	00
15) ESPEJO RETROVISOR CENTRAL	00 68
OPTIMICE LA CONDUCCIÓN PAUTAS PARA LOS AJUSTES DE LA SUSPENSIÓN	/0
CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA DE LA SUSPENSIÓN	71
AJUSTĘS DE LA SUSPENSIÓN	
FUNCIÓN DPS	76
COMBUSTIBLE REQUISITOS DE COMBUSTIBLE	<b>78</b>
PROCEDIMIENTO DE REPOSTAJE DEL VEHÍCULO	78
USO DE UN RECIPIENTE PARA COMBUSTIBLE	79
PERÍODO DE RODAJEFUNCIONAMIENTO DURANTE EL PERÍODO DE RODAJE	80
PROCEDIMIENTOS BÁSICOS	
ARRANOLIE DEL MOTOR	<b>о</b> ۱
ARRANQUE DEL MOTORACTIVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO	o i 81
CAMBIO DE MARCHA	81
SELECCIÓN DE MARCHAS CORRECTAS (CORTA O LARGA)	81
PARADA DEL MOTOR Y APARCAMIENTO DEL VEHÍCULO	82
CONSEJOS PARA MAXIMIZAR LA DURABILIDAD DE LA CORREA	
DE TRANSMISIÓN	83

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES	84
QUÈ HACER SI HAY AGUA EN LA CVT	84
QUÉ HACER SI SE AGOTA LA BATERÍA	84
QUÉ HACER SI VUELCA EL VEHÍCULOQUÉ HACER SI EL VEHÍCULO HA QUEDADO SUMERGIDO	84
TRANSPORTE DEL VEHÍCULO	
ELEVACIÓN Y SOPORTE DEL VEHÍCULO	8
PARTE DELANTERA DEL VEHÍCULO PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO	8
	0
MANTENIMIENTO	
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO CONDICIONES EXTREMAS CON POLVO O NIEVE	90
LEYENDA DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	90 `a
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	
PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO	
FILTRO DE AIRE DEL MOTOR	9 <sup>2</sup>
KIT DE REJILLA FRONTAL	95
FILTROS DE AIRE DE LA CVT	95
ACEITE DEL MOTOR	96
FILTRO DE ACEITERADIADOR	
REFRIGERANTE DEL MOTOR	90 100
AMORTIGUADORES DE CHISPAS DEL SILENCIADOR	103
ACEITE PARA EL DIFERENCIAL DELANTERO	103
ACEITE PARA CAJA DE ENGRANAJES	
BUJÍAS TAPA DE LA CVT	
CORREA DE TRANSMISIÓN	108
POLEAS CONDUCTORA Y CONDUCIDA	11′
BATERÍA	11′
FUSIBLES	112
LUCESFUELLE DEL EJE MOTRIZ	
COJINETES DE LAS RUEDAS	114
RUEDAS Y NEUMÁTICOS	115
SUSPENSIONES	119
FRENOS	120
CINTURONES DE SEGURIDAD	
CUIDADO DEL VEHÍCULOCUIDADOS POSTERIORES AL USO	122
LIMPIEZA Y PROTECCIÓN DEL VEHÍCULO	122 121
ALMACENAJE Y PREPARACIÓN DE PRETEMPORADA	
	IZ
INFORMACIÓN TÉCNICA	
IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULONÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO	126
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHICULO NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL MOTOR	126 126

REGULACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIÓN DE RUIDO	SISTEMA DE SEGURIDAD CON CODIFICACIÓN DIGITAL POR RADIOFRECUENCIA (LLAVE RF D.E.S.S.)	.126
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE       129         ESPECIFICACIONES       130         SOLUCIÓN DE PROBLEMAS         PAUTAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS       140         MENSAJES EN EL INDICADOR MULTIFUNCIÓN       144         GARANTÍA         GARANTÍA LIMITADA DE BRP EN EE.UU. Y CANADÁ: CAN-AM®         SSV DE 2017       146         GARANTÍA RELACIONADA CON LAS EMISIONES DE LA NORMATI-       150         GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE BRP: CAN-AM® SSV DE       2017         2017       153         GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO       EUROPEO, LA COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES Y         TURQUÍA: CAN-AM® SSV DE 2017       157         INFORMACIÓN SOBRE PRIVACIDAD       164         CONTACTO       165         NORTEAMÉRICA       165         OCEANÍA       165         AMÉRICA LATINA       166         ASIA       166	REGULACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIÓN DE RUI	-
ESPECIFICACIONES		
PAUTAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS		
MENSAJES EN EL INDICADOR MULTIFUNCIÓN	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
GARANTÍA           GARANTÍA LIMITADA DE BRP EN EE.UU. Y CANADÁ: CAN-AM®           SSV DE 2017	PAUTAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	.140
GARANTÍA LIMITADA DE BRP EN EE.UU. Y CANADÁ: CAN-AM®         SSV DE 2017	MENSAJES EN EL INDICADOR MULTIFUNCIÓN	.144
SSV DE 2017	GARANTÍA	
VA ESTADOUNIDENSE EPA       150         GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE BRP: CAN-AM® SSV DE 2017       153         GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO, LA COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES Y TURQUÍA: CAN-AM® SSV DE 2017       157         INFORMACIÓN SOBRE EL CLIENTE       164         CONTACTO       165         NORTEAMÉRICA       165         EUROPA       165         OCEANÍA       165         AMÉRICA LATINA       166         ASIA       166		
2017	GARANTÍA RELACIONADA CON LAS EMISIONES DE LA NORMATIVA ESTADOUNIDENSE EPA	- .150
EUROPEO, LA COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES Y TURQUÍA: CAN-AM® SSV DE 2017	2017	
INFORMACIÓN SOBRE PRIVACIDAD       164         CONTACTO       165         NORTEAMÉRICA       165         EUROPA       165         OCEANÍA       165         AMÉRICA LATINA       166         ASIA       166	GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO, LA COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES Y TURQUÍA: CAN-AM® SSV DE 2017	.157
CONTACTO       165         NORTEAMÉRICA       165         EUROPA       165         OCEANÍA       165         AMÉRICA LATINA       166         ASIA       166	INFORMACIÓN SOBRE EL CLIENTE	
NORTEAMÉRICA		
	NORTEAMÉRICA EUROPA OCEANÍA AMÉRICA LATINA	.165 .165 .165 .166

## INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

#### PRECAUCIONES GENERALES

# Manténgase alerta ante el riesgo de intoxicación por monóxido de carbono

Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, un gas letal. Si se respira, el monóxido de carbono puede provocar dolores de cabeza, mareo, somnolencia, náuseas y, en última instancia, incluso la muerte.

El monóxido de carbono es un gas incoloro, inodoro e insípido que puede estar presente aunque no se vea ni huela el escape del motor. Se puede acumular rápidamente el monóxido de carbono hasta un nivel letal, de modo que no pueda sobreponerse y ponerse a salvo. Por otra parte, el monóxido de carbono acumulado en un volumen letal puede persistir durante horas o días en recintos cerrados o mal ventilados. Si experimenta algún síntoma de intoxicación por monóxido de carbono, salda de la zona inmediatamente, busque aire fresco y solicite asistencia médica.

Para evitar lesiones graves (incluso la muerte) a causa del monóxido de carbono:

- No haga nunca funcionar el vehículo en zonas mal ventiladas o parcialmente cerradas como garajes, graneros o establos. Aunque intente ventilar las emisiones de escape con ventiladores o abriendo puertas y ventanas, el monóxido de carbono puede alcanzar rápidamente niveles peligrosos.
- No haga funcionar nunca el vehículo en el exterior en lugares en que los gases de escape puedan entrar en un edificio a través de aberturas tales como puertas y ventanas.

## Evite que se incendie la gasolina y otros riesgos

La gasolina es extremadamente inflamable y altamente explosiva. Una chispa o una llama pueden inflamar los vapores de combustible a muchos metros del motor. Para reducir el riesgo de incendio o explosión, siga estas instrucciones:

- Utilice únicamente un recipiente homologado para almacenar combustible.
- No llene nunca el recipiente para combustible sobre el vehículo, ya que una descarga electrostática podría inflamar el combustible.
- Nunca transporte contenedores con gasolina o cualquier líquido peligroso en el portaequipajes a menos que haya sido diseñado y aprobado para este vehículo.
- Siga estrictamente las instrucciones en PROCEDIMIENTO DE REPOSTAJE DEL VEHÍCULO.
- Nunca ponga en marcha ni haga funcionar el motor si el tapón de combustible no está debidamente colocado.

La gasolina es tóxica y puede provocar lesiones e incluso la muerte.

- No intente provocar un sifón aspirando con la boca para trasvasar gasolina.
- Si ingiere gasolina, le salpica en los ojos o inhala vapor de gasolina, solicite asistencia médica de inmediato.

En caso de salpicaduras de gasolina, lave con agua y jabón y cámbiese de ropa.

## Evite quemaduras por componentes a alta temperatura

Algunos componentes alcanzan temperaturas elevadas durante el funcionamiento. Evite el contacto con dichas piezas durante el funcionamiento y poco después para evitar quemaduras.

#### Accesorios y modificaciones

No realice modificaciones no autorizadas ni utilice complementos ni accesorios no aprobados por BRP. Dado que estos cambios no han sido probados por BRP, pueden aumentar el riesgo de accidentes y lesiones, así como invalidar el derecho de utilizar el vehículo, según las leyes de tráfico. Por todo ello, modificaciones como el cambio de neumáticos pueden afectar al manejo del vehículo e incrementar el riesgo de accidente.

Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am para informarse de los accesorios disponibles para su vehículo.

#### **USO CON SEGURIDAD - RESPONSABILIDADES**

Este es un vehículo todoterreno de alto rendimiento. El usuario debe ser responsable durante su uso v tomar las precauciones debidas para evitar vuelcos, colisiones y otros accidentes. Incluso con la utilización de los componentes de seguridad del vehículo (armazón protector, cinturones de seguridad, puertas) y equipo protector (por ejemplo, casco), siempre existe el riesgo de lesiones o incluso la muerte en estos accidentes. Para reducir el riesgo de lesiones graves o incluso la muerte, observe las normas incluidas en esta sección.

## Propietario - Sea responsable

Lea esta Guía del usuario y vea el vídeo del VÍDEO SOBRE SEGURI-DAD.

Antes de utilizar el vehículo, inspecciónelo siempre y asegúrese de que puede utilizarse de forma segura. Siga siempre el programa de mantenimiento descrito en esta Guía del usuario.

No permita a nadie el uso del vehículo a menos que demuestren la responsabilidad necesaria y sean capaces de manejar un vehículo de alto rendimiento. Procure supervisar a los usuarios jóvenes o sin experiencia, y establezca reglas y límites (por ejemplo, sobre la posibilidad de llevar pasajeros, el uso debido del vehículo, los lugares apropiados para utilizarlo, etc.) que cualquier usuario de su vehículo deberá observar.

Seleccione la llave apropiada (consulte *LLAVE RF D.E.S.S Y EL APARTADO RF D.E.S.S. POST*) según la experiencia del conductor, uso del vehículo y entorno.

Comparta la información sobre seguridad con los usuarios del vehículo. Asegúrese de que todos los usuarios y los pasajeros cumplen los requisitos incluidos a continuación y se comprometen a seguir las indicaciones de seguridad. Ayude a los usuarios a familiarizarse con el vehículo.

Le animamos a que realice una revisión de seguridad anual de su vehículo. Póngase en contacto con un concesionario autorizado de BRP para obtener información detallada. Aunque no es obligatorio, se recomienda que un concesionario autorizado de BRP realice la preparación de pretemporada para su vehículo. Cada visita al concesionario autorizado de BRP es una gran oportunidad para comprobar si el vehículo está incluido en alguna campaña de seguridad. También le instamos a que visite su concesionario autorizado de BRP si tiene conocimiento de la existencia de alguna campaña de seguridad.

#### Usuario - Sea responsable y cuente con la experiencia necesaria

Lea esta Guía del usuario y vea el vídeo del VÍDEO SOBRE SEGURI-DAD.

Familiarícese con los mandos y el funcionamiento general del vehículo.

Familiarícese con este vehículo todoterreno (OHV); su rendimiento podría ser superior al de cualquier otro que haya podido pilotar con anterioridad. Este es un vehículo de alto rendimiento. Los usuarios sin experiencia podrían pasar por alto riesgos importantes y reaccionar incorrectamente ante el comportamiento del vehículo en las diversas condiciones del terreno.

Si es posible, complete un curso de formación (consulte a un distribuidor autorizado de Can-Am sobre la disponibilidad de cursos de formación o visite el sitio web http://www.rohva.org/), y realice los ejercicios de la sección *EJERCI-CIOS DE PRÁCTICA*. Practique conduciendo en una zona apropiada que resulte segura y observe la respuesta de cada mando. Conduzca a una velocidad reducida. Para conducir a una mayor velocidad se requieren experiencia, conocimiento del terreno y unas condiciones adecuadas para la conducción.

Debe ser mayor de 16 años.

Debe tener la altura necesaria para sentarse de la forma requerida: apoyado contra el respaldo y con el cinturón de seguridad puesto, sujetar el volante con las dos manos, pisar a fondo los pedales del freno y el acelerador con el pie derecho y mantener el pie izquierdo firme en el reposapiés.

Debe tener un permiso de conducir con arreglo a las leyes locales.

No utilice nunca este vehículo bajo el efecto de las drogas o el alcohol, ni si está cansado o enfermo. Estas condiciones pueden afectar de forma negativa a las capacidades de reacción y juicio.

#### Transporte de pasajeros

Lleve solamente un pasajero por cada asiento disponible. Todos los pasajeros deben estar sentados en la cabina de forma apropiada.

El pasajero debe tener la altura necesaria para sentarse de la forma requerida: tener la espalda apoyada contra el respaldo con el cinturón de seguridad puesto, agarrarse a los dos asideros y mantener los pies firmes en el reposapiés.

No lleve nunca un pasajero que haya consumido drogas o alcohol, ni que esté cansado o enfermo. Estas condiciones pueden afectar de forma negativa a las capacidades de reacción y juicio. Pida a los pasajeros que lean las etiquetas de seguridad del vehícu-lo

No lleve nunca un pasajero que no parezca lo suficientemente capaz o cuya capacidad de juicio sea insuficiente para concentrarse en las condiciones del terreno y adaptarse a ellas en consecuencia. De forma más específica para vehículos SSV, los pasajeros deben prestar atención constante al terreno que se aproxima para prepararse a tiempo en caso de golpes o choques.

## Precaución durante la conducción

- La conducción de este vehículo es diferente de la de otros vehículos aparentemente similares. Si no se observan las precauciones debidas, una situación de colisión o vuelco puede darse con gran rapidez al tomar curvas cerradas, durante la aceleración o la reducción de la velocidad y durante la conducción por pendientes y sobre obstáculos.
- No conduzca nunca a una velocidad excesiva. Vaya siempre a una velocidad adecuada de acuerdo con el terreno, la visibilidad, las condiciones de la conducción y su experiencia.
- No intente realizar piruetas, como saltos, deslizamientos laterales o giros.
- No intente acelerar o reducir la velocidad bruscamente durante los giros cerrados. Esto puede dar lugar a un vuelco.

- Evite los derrapes y los deslizamientos. Si el vehículo empieza a derrapar o a deslizarse, gire el volante en la dirección del derrape o del deslizamiento. En superficies muy resbaladizas, como el hielo, conduzca lentamente y con mucha precaución para reducir el riesgo de deslizamiento y pérdida de control.
- Asegúrese siempre de que no haya personas ni obstáculos detrás del vehículo cuando maniobre marcha atrás. Preste atención a los puntos ciegos. Cuando pueda maniobrar marcha atrás (R) sin peligro, hágalo lentamente.
- No sobrepase nunca los límites de carga especificados para el vehículo. Reduzca la velocidad, incremente la distancia de frenado y observe el resto de las instrucciones en el subapartado TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES.
- No olvide nunca que el vehículo tiene un peso considerable. El peso es suficiente para atrapar al usuario en caso de vuelco.

## Sistema de restricción de seguridad para los ocupantes

- Este vehículo está diseñado para transportar a un conductor y un pasajero por cada asiento disponible, todos los cuales deben llevar prendas de protección adecuadas. Consulte el apartado relativo a las PRENDAS, en este mismo apartado.
- El conductor y los pasajeros deben asegurar las puertas y los cinturones de seguridad en todo momento durante la conducción.

#### Estado del terreno

- Este vehículo no está diseñado para el uso en superficies pavimentadas. Si necesita conducir en este tipo de superficie durante períodos breves, evite usos bruscos del volante, así como de los pedales del freno y el acelerador.
- Conduzca siempre lentamente y con especial precaución cuando se encuentre en un terreno poco conocido. Manténgase siempre alerta ante el cambio de las condiciones del terreno cuando conduzca este vehículo. Tómese el tiempo necesario para familiarizarse con el rendimiento del vehículo en entornos diferentes.
- No conduzca nunca por terrenos excesivamente accidentados, resbaladizos o poco compactos hasta que conozca y haya practicado las técnicas necesarias para controlar el vehículo en ese tipo de terrenos. Observe especial precaución al conducir por esa clase de terrenos.
- No conduzca nunca este vehículo en cuestas demasiado pronunciadas para la capacidad del vehículo o si no tiene la suficiente experiencia. Practique en pendientes suaves.
- Siga siempre los procedimientos adecuados para subir o bajar pendientes, según lo descrito en el apartado *CONDUCCIÓN DE SU VEHÍCULO*. Compruebe el terreno detenidamente antes de iniciar un ascenso o descenso. No suba o baje por cuestas con superficies resbaladizas o con poca consistencia. No se acerque a un cambio de rasante a alta velocidad.
- No conduzca nunca por pendientes o a través de laderas durante el uso de un remolque (si dispone de enganche).

- Compruebe siempre si existen obstáculos antes de conducir en una zona desconocida. Siga siempre los procedimientos adecuados para sortear obstáculos, según lo descrito en el apartado CONDUCCIÓN DE SU VEHÍCULO.
- No conduzca nunca este vehículo en corrientes de agua rápidas ni que tengan una profundidad superior a la especificada en el apartado CONDUC-CIÓN DE SU VEHÍCULO. Recuerde que si los frenos están húmedos, se reducirá su capacidad. Compruebe los frenos después de salir del agua. Si es necesario, acciónelos varias veces para que los frenos se sequen con el rozamiento.
- Aparque siempre el vehículo en terreno tan llano como sea posible. Coloque la palanca de cambios en posición de APARCA-MIENTO, detenga el motor y retire la llave antes de abandonar el vehículo.
- No dé nunca por sentado que con el vehículo es posible viajar sin riesgos en cualquier entorno. Los cambios bruscos en el terreno, debidos a agujeros, depresiones, terraplenes, diferencias de consistencia del suelo y otras irregularidades pueden provocar la inestabilidad e incluso el vuelco del vehículo. Para evitar que esto ocurra, reduzca la velocidad y observe siempre el terreno que tiene por delante. Si el vehículo empieza a inclinarse demasiado o a volcar, lo más recomendable es girar el volante inmediatamente en la dirección del vuelco. No utilice nunca los brazos o las piernas para evitar un vuelco. Mantenga siempre los brazos v las piernas dentro de la jaula.

#### INSPECCIÓN PREVIA A LA CONDUCCIÓN

Antes de utilizar el vehículo, inspecciónelo siempre y asegúrese de que puede utilizarse de forma segura. Siga siempre el programa de mantenimiento descrito en esta Guía del usuario.

#### **A** ADVERTENCIA

Realice una inspección previa a la conducción cada vez que vaya a utilizar el vehículo para anticiparse a problemas que pudieran surgir. La inspección previa a la conducción puede ayudarle a supervisar indicios de desgaste y deterioro de componentes antes de que supongan un problema. Si detecta alguna anomalía, corríjala para reducir el riesgo de rotura o accidente.

Antes de utilizar este vehículo, el usuario debe siempre llevar a cabo una serie de comprobaciones previas a la conducción.

Consulte PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO para obtener información detallada.

#### Lista de comprobaciones previas a la conducción

## Comprobaciones previas al arranque del motor (llave de contacto en posición de APAGADO)

COMPONENTES QUE SE DEBEN COMPROBAR			
Neumáticos	Compruebe la presión y el estado de los neumáticos. Consulte el apartado <i>ESPECIFICACIONES</i> .		
Ruedas  Ruedas  Compruebe si las ruedas presentan daños o una holgura anormal y si tuercas de las ruedas y el sistema de bloqueo de talón (si están instalad están apretados. Consulte las especificaciones de par en el apartado RUEDAS Y NEUMÁTICOS en PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO.			
Radiador	Compruebe que el radiador esté limpio.		
Rejilla frontal	Compruebe que la rejilla frontal esté limpia.		
Aceite del motor	Compruebe el nivel de aceite del motor.		
Refrigerante	Compruebe el nivel del refrigerante.		
Líquido de frenos	Compruebe el nivel del líquido de frenos.		
Filtro de aire del motor	I inspeccione el filtro de aire del motor: reemplacelo si es necesario.		
Alojamiento del filtro de aire del motor y límpielo si es necesario (con conducción en condiciones de mucho polvo o arena).			

COMPONENTES QUE SE DEBEN COMPROBAR			
Filtro de aire de la CVT	Inspeccione y limpie el filtro de aire de la CVT (durante la conducción en condiciones de mucho polvo).		
Fuelles del eje motriz	Compruebe el estado de los fuelles del eje motriz.		
Carga y transporte	<b>Carga:</b> Si transporta carga, respete la capacidad máxima del portaequipajes. Consulte el apartado <i>ESPECIFICACIONES</i> . Asegúrese de que el peso del conductor, los pasajeros, la carga, la lengua y los accesorios no es superior a la carga máxima permitida del vehículo. Consulte el apartado <i>ESPECIFICACIONES</i> .		
	Si arrastra un remolque u otros equipos (si dispone de enganche):  Compruebe el estado del enganche y de la bola del remolque.  Respete la capacidad de la lengua y la capacidad de remolque que se indican en la etiqueta fijada al gancho.  Asegúrese de que el remolque esté bien asegurado al enganche.		
Portaequipajes trasero	Compruebe que el compartimento de carga esté correctamente sujet		
Chasis y suspensión  Compruebe el estado del chasis y los componentes de la suspensión vehículo (brazos superior e inferior, ruedas, amortiguadores, muelles límpielos si fuera necesario.			

## Comprobaciones previas al arranque del motor (llave de contacto en posición de ENCENDIDO)

COMPONENTES QUE SE DEBEN COMPROBACIONES QUE SE DEBEN REALIZAR		1
Calibre	Compruebe el funcionamiento de las luces indicadoras en el indicador (Con la llave D.E.S.S. ENCENDIDA, pulse el botón de arranque/parada).	
	Compruebe los mensajes en el indicador.	
	Compruebe el funcionamiento y la limpieza de los faros y la luz trasera.	
Luces	Compruebe el funcionamiento de las luces larga y corta.	
	Compruebe el funcionamiento de la luz de freno.	

COMPONENTES QUE SE DEBEN COMPROBAR	QUE SE DEBEN COMPROBACIONES QUE SE DEBEN REALIZAR	
	Compruebe el ajuste del asiento y asegúrese de que el dispositivo de bloqueo este bien asegurado antes de ponerse en marcha.	
Asientos, puertas y cinturones de seguridad	Compruebe si las puertas presentan algún deterioro. Reemplace las puertas si presentan algún deterioro. Cierre ambas puertas y compruebe que queden bien aseguradas.	
	Compruebe que los cinturones de seguridad no presentan ningún deterioro. Abróchese los cinturones de seguridad y asegúrese de que están correctamente sujetos y apretados contra el cuerpo.	
Pedal del acelerador	Pise el acelerador varias veces para asegurarse de que funciona sin problemas y, al soltarlo, regresa a la posición de reposo.	
Pedal de freno	Pise el pedal del freno; asegúrese de que ofrece la resistencia necesaria y, al soltarlo, regresa por completo a la posición de reposo.	
Nivel de combustible Compruebe el nivel de combustible.		

#### Comprobaciones tras el arranque del motor

COMPONENTES QUE SE DEBEN COMPROBAR	COMPROBACIONES QUE SE DEBEN REALIZAR		
Volante	Tuerza el manillar hacia la izquierda y la derecha para comprobar que la dirección funciona correctamente.		
Anclaje D.E.S.S. RF Compruebe si el anclaje D.E.S.S. funciona correctamente extrayendo la llave D.E.S.S. del anclaje D.E.S.S.			
Palanca de cambios	Compruebe el funcionamiento de la palanca de cambios (P, R, N, H y L).		
Selector 2WD/4WD Compruebe el funcionamiento del selector de tracción a dos ruedas y a las cuatro ruedas (2WD/4WD).			
Frenos	Avance lentamente unos metros y aplique los frenos. El pedal de freno debe presentar cierta resistencia al aplicarlo. Al soltarlo, el pedal debe volver a la posición de reposo. Los frenos deben responder adecuadamente a las acciones del conductor.		

#### PREPARATIVOS PARA LA CONDUCCIÓN

## Antes de ponerse en marcha

Lleve a cabo las comprobaciones necesarias previas a la conducción para garantizar el estado de funcionamiento seguro del vehículo. Consulte INSPECCIÓN ANTES DEL USO.

El conductor y los pasajeros deben:

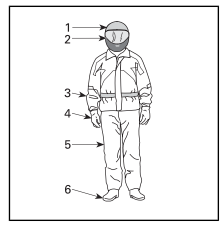
- Estar sentados de la forma adecuada.
- Cierre ambas puertas y abróchese los cinturones de seguridad.
- Utilizar prendas adecuadas para la conducción. Consulte el apartado relativo a las PREN-DAS, en este mismo apartado.

#### Prendas y equipamiento

Es importante que tanto el conductor como los pasajeros utilicen siempre ropas y accesorios de protección adecuados, por ejemplo:

- Casco homologado
- Protección para los ojos
- Botas
- Guantes
- Camisa de manga larga o chaqueta
- Pantalones largos.

Según las condiciones, quizás sea necesario utilizar gafas protectoras antiniebla.



#### PRENDAS Y EQUIPAMIENTO

- 1. Casco homologado
- 2. Protección ocular y facial
- 3. Camisa de manga larga o chaqueta
- 4. Guantes
- 5. Pantalones largos
- 6. Botas (calzado por encima del tobillo)

Las condiciones meteorológicas pueden ayudarle a decidir qué ropa debe utilizar. Para disfrutar de confort óptimo y evitar síntomas de congelación en invierno, utilice prendas con protección adecuada para la temperatura más baja prevista. La ropa interior térmica ofrece protección excelente.

No lleve nunca ropa suelta que pudiera enredarse en el vehículo o en ramas y arbustos.

#### Casco y protección para los ojos

El uso de un casco protege la cabeza y el cerebro contra posibles lesiones. Incluso con la jaula y puertas del vehículo en uso, objetos del exterior podrían introducirse en la cabina y golpear a los ocupantes en la cabeza, o la cabeza podría sufrir algún golpe contra la jaula u objetos fuera del vehículo. El mejor casco del mercado no garantiza tampoco la protección total contra lesiones pero las estadísticas indican que el uso de casco reduce considerablemente el riesgo de le-

siones cerebrales. Protéjase y lleve siempre casco durante la conducción.

#### Selección de casco

El casco debe estar fabricado de acuerdo con los estándares apropiados en su región, provincia o país, y debe ser del tamaño adecuado.

Los cascos que incluyen protección para la cara constituyen una elección superior, ya que ofrecen seguridad ante impactos frontales. Además, le protegerán contra polvo y arenilla, piedras, insectos, exposición a los elementos, etc.

Los cascos abiertos no ofrecen la misma protección para la cara y la barbilla. Si utiliza un casco abierto, debería utilizar una máscara y gafas protectoras. Las gafas normales o las gafas de sol no ofrecen protección suficiente. Se pueden romper o caerse, y no evitan que el viento y objetos en el aire puedan alcanzar los ojos.

Durante el invierno, será necesario llevar un gorro fino de lana, un pasamontañas o una máscara para la cara.

Utilice máscaras o gafas tintadas sólo durante el día; evite su uso en la oscuridad o en condiciones de poca luz. No utilice estos artículos si no le permiten distinguir los colores adecuadamente.

#### Otras prendas y equipamiento

#### Calzado

Utilice siempre calzado cerrado. El calzado resistente por encima de los tobillos con suelas antideslizantes ofrece más protección y podrá mantener los pies firmes en el reposapiés con facilidad.

Evite cordones largos que pudieran enredarse en los pedales del freno y el acelerador. Durante el invierno, se recomienda el uso de botas de nylon o cuero con suela de goma y forro de fieltro extraíble.

No utilice botas de goma. Este tipo de bota se puede atascar en los pedales y afectar al uso adecuado del freno y el acelerador.

#### Guantes

El uso de guantes enteros ofrece protección para las manos contra el viento, el sol, el calor, el frío y los objetos en el aire. Los guantes del tamaño correcto permitirán sujetar el volante con firmeza y contribuirán a reducir la fatiga de las manos. Los guantes resistentes y reforzados para el uso con ATV o motocicletas protegen las manos con mayor eficacia en caso de vuelco o accidentes. Si los guantes son demasiado gruesos, podrían dificultar la operación de los controles.

Durante el invierno, utilice un par de guantes de motonieve que ofrezcan suficiente protección térmica y no impidan el uso de los dedos para manejar los controles.

#### Chaquetas, pantalones y trajes

Lleve chaqueta o camisa de manga larga y pantalones largos o un traje de cuerpo entero. Las prendas protectoras de calidad diseñadas para el uso con vehículos ATV, por ejemplo, le proporcionarán confort y evitarán distracciones causadas por elementos medioambientales adversos. En caso de accidente, las prendas protectoras de calidad fabricadas con materiales resistentes pueden evitar o reducir riesgos de lesiones.

En temperaturas frías, protéjase contra el riesgo de hipotermia. La hipotermia, cuando el cuerpo se encuentra sometido a una temperatura muy baja, puede provocar pérdida de concentración, capacidad de reacción reducida y pérdida

de la capacidad de movimiento muscular preciso y fluido. Cuando haga frío, use prendas protectoras adecuadas, por ejemplo, una chaqueta con protección ante el viento y capas de tejidos térmicos. Incluso en temperaturas moderadas, podría verse afectado por el frío que causa el viento durante la conducción.

Las prendas protectoras adecuadas para la conducción en temperaturas frías pueden resultar incómodas cuando no esté en marcha. Utilice capas de forma que pueda quitarse fácilmente algunas prendas. El uso de una capa exterior con protección contra el viento sobre las prendas protectoras evita que el aire frío alcance la piel.

#### Ropa impermeable

Si necesita utilizar el vehículo en condiciones húmedas, utilice prendas impermeables. En viajes largos, es buena idea llevar prendas impermeables en el vehículo. Si se mantiene seco, se mantendrá también cómodo y alerta.

#### Protección para los oídos

La exposición continuada al viento y al ruido del motor durante la conducción puede provocar pérdida permanente de la capacidad auditiva. El uso de dispositivos protectores para el oído (por ejemplo, tapones) puede evitar el deterioro de la capacidad auditiva. Consulte la legislación local antes de usar dispositivos protectores para el oído.

#### **EVITE ACCIDENTES**

#### Evite situaciones de vuelco

El manejo de un SSV es diferente a la experiencia de conducción que ofrecen otros vehículos. Los SSV están diseñados para la conducción todoterreno (con una configuración específica en cuanto a la distancia entre los ejes y el ancho de vía, la altura de los bajos al suelo, la suspensión, el engranaje impulsor, los neumáticos, etc.) y, como resultado, pueden volcar en situaciones en que los vehículos diseñados para el uso principal en superficies pavimentadas funcionarían normalmente sin problemas.

Una situación de vuelco o algún otro tipo de accidente pueden darse con gran rapidez al realizar maniobras bruscas, por ejemplo, en curvas cerradas, durante la aceleración o la reducción de la velocidad en los giros, así como durante la conducción por pendientes y sobre obstáculos. Las maniobras bruscas o un estilo de conducción agresivo pueden dar lugar a situaciones de vuelco o pérdida de control incluso en terreno llano. Si el vehículo vuelca, cualquier parte del cuerpo (los brazos, las piernas o la cabeza) fuera de la cabina podría quedar atrapada o sufrir lesiones por aplastamiento ocasionadas por la jaula u otros componentes del vehículo. También podría sufrir lesiones por impactos contra el suelo, la cabina u otros objetos.

Para reducir el riesgo de vuelco:

- Sea cuidadoso al girar.
  - Gire el volante en consonancia con la velocidad y el entorno; evite girarlo demasiado o con rapidez excesiva.
     Utilice el volante de forma coherente con la velocidad del vehículo y el entorno.
  - Reduzca la velocidad antes de tomar curvas. Evite frenar bruscamente en las curvas.
  - Evite acelerar bruscamente durante los giros, incluso al iniciar la marcha o a velocidades moderadas.
- No intente realizar piruetas, como giros, derrapes, deslizamientos, cabriolas o saltos. Si el vehículo empieza a derrapar o a deslizarse, gire el volante en la dirección del derrape o del deslizamiento. No pise de golpe los frenos y evite bloquear las ruedas.
- Evite superficies pavimentadas.
   Este vehículo no está diseñado para el uso en superficies pavimentadas, donde el riesgo de vuelco es mayor. Si necesita conducir en superficies pavimentadas, realice giros lenta y gradualmente, y evite usos bruscos del acelerador y los frenos.

Este vehículo puede volcar hacia los lados, hacia delante o hacia atrás durante el uso en pendientes o terreno desnivelado.

- Evite la conducción a través de laderas (la conducción lateral por pendientes, en lugar de subir o bajar directamente). Siempre que sea posible, suba o baje por pendientes de forma directa, en lugar de hacerlo lateralmente. Si necesita conducir de este modo, hágalo con mucha precaución, y evite superficies resbaladizas, obstáculos o depresiones. Si el vehículo empieza a inclinarse o se desliza lateralmente, tuerza el volante para dirigirse hacia abajo, si es posible.
- Evite superficies con inclinación excesiva, y siga las indicaciones incluidas en esta guía para subir y bajar pendientes.
- Los cambios bruscos en el terreno, por ejemplo, agujeros, depresiones, terraplenes, diferencias
  de consistencia del suelo y
  otras irregularidades pueden
  provocar la inestabilidad e incluso el vuelco del vehículo. Preste
  atención al terreno por delante
  y reduzca la velocidad en zonas
  con desniveles.

El manejo del vehículo variará durante el transporte de cargas y el uso de remolques.

- Reduzca la velocidad y siga las instrucciones de este manual para transportar carga o arrastrar un remolque.
- Evite pendientes y terreno accidentado.
- Incremente la distancia de frenado.

## Esté preparado ante la posibilidad de un vuelco.

 Cierre ambas puertas y abróchese el cinturón de seguridad para evitar que los brazos y las piernas sobresalgan del vehículo.

- No se agarre nunca a la jaula durante la conducción. En caso de vuelco, las manos podrían quedar pilladas entre la jaula y el suelo. Mantenga las manos en el volante o los asideros.
- No utilice nunca los brazos o las piernas para evitar un vuelco. En posibles situaciones de vuelco, el conductor debe mantener el pie izquierdo firme en el reposapiés y sujetar el volante con ambas manos. Los pasajeros deben agarrarse a los asideros con las dos manos y mantener los pies firmes en el suelo.

#### Evite colisiones

Este vehículo puede alcanzar velocidades altas. Al incrementar la velocidad, aumenta también el riesgo de pérdida de control del vehículo, en especial durante la conducción todoterreno en áreas complicadas. y el riesgo de lesiones por colisión es igualmente mayor. No conduzca nunca a una velocidad excesiva. Vaya siempre a una velocidad adecuada de acuerdo con el terreno. la visibilidad, las condiciones de la conducción y su experiencia. Reserve el uso de la llave de rendimiento (performance key) para situaciones en que las capacidades de velocidad y aceleración máximas sean apropiadas.

No conduzca este vehículo en ninguna vía pública, carretera o autopista, incluso si es de tierra o de grava. La conducción del vehículo en carretera o autopista entraña riesgo de colisión con otros vehículos. Este vehículo no ha sido diseñado para circular por carretera. Por ejemplo, no cumple los estándares de seguridad de vehículos aplicables a automóviles. En muchas jurisdicciones es ilegal conducir este vehículo en vías públicas.

#### **EVITE ACCIDENTES**

Este vehículo no cuenta con el mismo tipo de protección ante colisiones que un automóvil, por ejemplo, no incluye airbags, la cabina no está totalmente cerrada y el diseño no proporciona un nivel de resistencia aceptable contra colisiones con otros vehículos. Por lo tanto, es muy importante utilizar los cinturones de seguridad y cerrar las puertas, y hacer uso de un casco homologado.

#### CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO

#### Ejercicios de práctica

Antes de utilizar el vehículo, es importante familiarizarse con su manejo y funcionamiento mediante la práctica en un entorno controlado. Si es posible, es buena idea completar un curso de formación formal para perfeccionar sus habilidades y ampliar sus conocimientos sobre el vehículo.

Busque una zona adecuada para practicar y realice los ejercicios siguientes. Debería ser suficientemente grande para realizar todos los ejercicios que se explican más abajo, y estar libre de obstáculos como árboles y rocas. Una vez que haya seleccionado un lugar adecuado y permitido, realice los ejercicios siguientes.

#### Ejercicios de giro

La mayoría de los accidentes suelen darse al tomar curvas o realizar giros. Es fácil que el vehículo pierda tracción o vuelque al realizar un giro demasiado cerrado o a velocidad excesiva. Reduzca la velocidad antes de tomar curvas.

- Aprenda primero a realizar giros suaves a la derecha a velocidades moderadas. Suelte el acelerador antes de girar y vuelva a aplicarlo lentamente durante el giro.
- Repita el ejercicio pero, esta vez, mantenga el acelerador a un nivel constante durante el giro.
- Por último, repita el ejercicio al tiempo que acelera lentamente.
- Realice prácticas de giro hacia el lado contrario.

Fíjese en la reacción del vehículo durante estos ejercicios diferentes. Recomendamos que suelte el acelerador antes de entrar en una curva para facilitar el cambio direccional. Notará el aumento del impulso lateral con la velocidad y el uso del

volante. Es necesario reducir este ímpetu lateral tanto como sea posible para evitar situaciones de vuelco del vehículo.

#### Ejercicios de giro en U

Realice prácticas de giro en U.

- Acelere lentamente y, a una velocidad moderada, gire gradualmente el volante hacia la derecha hasta que haya completado el giro en U.
- Repita el ejercicio variando el uso del volante y siempre a una velocidad muy baja.
- Realice prácticas de giro en U hacia el lado contrario.

Como mencionamos anteriormente, evite conducir por superficies pavimentadas, ya que el comportamiento del vehículo no será el mismo e incrementará el riesgo de vuelco.

#### Ejercicios de frenado

Familiarícese con el uso de los frenos para acostumbrarse a su capacidad de respuesta.

- Utilícelos primero a velocidad moderada; luego, incremente la velocidad.
- Pruebe a frenar con distintos grados de suavidad y brusquedad mientras se desplaza en línea recta a diferentes velocidades
- Familiarícese con los frenos en posibles situaciones de emergencia. El resultado de frenado óptimo se obtiene en línea recta, al pisar el freno bruscamente pero sin bloquear las ruedas.

Recuerde que la distancia de frenado dependerá de la velocidad del vehículo, de la carga y del tipo de superficie. Además, el estado de los neumáticos y los frenos juega un papel fundamental.

## Ejercicios de práctica con la marcha atrás

El paso siguiente implica el uso de la marcha atrás.

- Coloque un cono a cada lado del vehículo, junto a las ruedas traseras. Conduzca hacia delante hasta que pueda ver los conos; después, detenga el vehículo. Fíjese en la distancia que necesita para ver obstáculos detrás del vehículo.
- Familiarícese con el manejo del vehículo en marcha atrás y la reacción obtenida al usar el volante.
- Realice estos ejercicios en marcha atrás a velocidad moderada.
- Familiarícese con la función de anulación. No gire el volante mientras usa la función de anulación, ya que incrementa el riesgo de vuelco.

#### Ejercicio de parada de emergencia del motor

Aprenda a detener el motor rápidamente en casos de emergencia.

 Mientras conduce a velocidad moderada, simplemente extraiga la llave D.E.S.S. del anclaje D.E.S.S.

De este modo, comprobará la reacción del vehículo al detener el motor durante la conducción y podrá desarrollar este reflejo.

#### Uso todoterreno

Por su propia naturaleza, la conducción todoterreno es peligrosa. Cualquier terreno que no haya sido específicamente preparado para el tránsito de vehículos presenta un riesgo inherente derivado de la imprevisibilidad de la consistencia, la composición y la inclinación del terreno. El terreno en sí mismo representa un factor de riesgo constan-

te, algo que debe ser asumido por quien se aventura a explorarlo.

Un conductor que se aleje de los caminos con el vehículo deberá actuar siempre con la máxima precaución para elegir la ruta más segura y observando atentamente el terreno inmediato. El vehículo no deberá ser utilizado por personas que no estén totalmente familiarizadas con las instrucciones de manejo correspondientes. Tampoco deberá utilizarse en terreno peligroso ni con grandes desniveles.

## Técnicas generales de conducción

#### Sugerencias generales

Cuidado, prudencia, experiencia y pericia en la conducción son las mejores precauciones ante cualquier riesgo que pudiera surgir durante el uso del vehículo.

Cuando exista la más mínima duda acerca de la capacidad del vehículo para superar un obstáculo determinado, elija siempre otra ruta.

Si conduce en una zona no asfaltada, recuerde que los elementos más importantes son la potencia y la tracción, no la velocidad. No conduzca nunca más deprisa de lo que permitan la visibilidad y sus propias posibilidades de elegir una ruta segura. Conduzca siempre lentamente y con especial precaución cuando se encuentre en un terreno poco conocido. Manténgase siempre alerta ante el cambio de las condiciones del terreno cuando conduzca este vehículo. Sea especialmente precavido en superficies escabrosas, resbaladizas, heladas o con poca consistencia.

Observe constantemente el terreno que se encuentra por delante para detectar cambios bruscos en pendientes u obstáculos, tales como rocas o raíces de árboles, capaces de provocar una pérdida de estabilidad que podría causar un vuelco o una vuelta de campana.

No utilice nunca el vehículo si los mandos no funcionan normalmente. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.

Para mantener un control adecuado, se recomienda expresamente mantener ambas manos en el volante, de modo que le resulte fácil alcanzar todos los mandos. Lo mismo se aplica para los pies. Para reducir al mínimo la posibilidad de lesiones en las piernas o los pies, mantenga siempre el pie izquierdo en el reposapiés y el pie derecho en el suelo. Además, mantenga el cuerpo entero dentro de la cabina para evitar golpes contra objetos fuera del vehículo.

Deben evitarse ramas y otros objetos que podrían introducirse en la cabina y golpear al conductor o los pasajeros.

#### Maniobras en marcha atrás

Cuando maniobre marcha atrás, compruebe que no haya personas ni obstáculos detrás del vehículo. Preste atención a los puntos ciegos. Siempre que sea seguro desplazarse en marcha atrás, hágalo lentamente y evite las curvas cerradas.

### A ADVERTENCIA

El uso del volante durante la conducción en marcha atrás incrementa el riesgo de vuelco.

NOTA: Durante la conducción en marcha atrás, el régimen de revoluciones del motor está limitado, con lo que se limita igualmente la velocidad del vehículo en marcha atrás.

## **A** ADVERTENCIA

Al bajar por pendientes en marcha atrás, la gravedad puede incrementar la velocidad del vehículo por encima del límite de velocidad establecido para la marcha atrás.

#### Cruce de carreteras

Si necesita cruzar una carretera, asegúrese de que cuenta con visibilidad total del tráfico en ambas direcciones y determine con antelación el punto de salida al otro lado de la carretera. Diríjase en línea recta hacia dicho punto. No acelere ni cambie de dirección bruscamente; esto podría dar lugar a una situación de vuelco. No conduzca por aceras ni carriles para bicicletas; estas vías están reservadas específicamente para dichos usos.

## Conducción por superficies pavimentadas

Evite superficies pavimentadas. Este vehículo no está diseñado para el uso en superficies pavimentadas, donde el riesgo de vuelco es mayor. Si necesita conducir en superficies pavimentadas, realice giros lenta y gradualmente, y evite usos bruscos del acelerador y los frenos.

## Conducción por aguas poco profundas

El agua puede ser un factor de riesgo especial. Si el curso es demasiado profundo, el vehículo puede "flotar" y volcar. Compruebe la profundidad del agua y la fuerza de la corriente antes de cruzar con el vehículo. La profundidad del agua no debería ser superior a 30 cm para garantizar la seguridad del vehículo durante el cruce. Tenga cuidado con superficies resbaladizas, tales como rocas, hierba, troncos, etc., tanto en el agua como en

las orillas. Puede producirse una pérdida de tracción. No intente entrar en el agua a gran velocidad.

El agua afecta a la capacidad de frenado del vehículo. Asegúrese de que se sequen los frenos; para ello, acciónelos varias veces después de salir del agua con el vehículo.

Junto al agua puede haber barro y terrenos de marismas. Prepárese para la posibilidad de encontrase súbitamente con "hoyos" o cambios de profundidad. Asimismo, deberá prestar atención a posibles obstáculos peligrosos tales como rocas, troncos, etc., cubiertos parcialmente por la vegetación.

#### Conducción sobre nieve o hielo

Cuando realice la inspección previa a la conducción, preste especial atención a los lugares del vehículo en que la acumulación de nieve o hielo pueda obstruir la visibilidad de las luces traseras, las aberturas de ventilación, el radiador y el ventilador, así como afectar al movimiento de los mandos. Antes de ponerse en marcha, compruebe que el volante y los pedales del freno y el acelerador funcionan sin problemas.

Siempre que se conduzca este vehículo por un camino nevado. el agarre de los neumáticos se reduce, de modo que el vehículo reacciona de modo distinto a las acciones del conductor. En las superficies de poco agarre, la respuesta de la dirección no es tan inmediata y precisa, las distancias de frenado aumentan y la aceleración se ve afectada. Reduzca la velocidad v no pise a fondo el acelerador. Esto sólo provocaría que las ruedas patinasen y un posible deslizamiento del vehículo por sobreviraje. No frene bruscamente. El vehículo podría deslizarse sin control en línea recta. También en este caso lo más prudente es reducir la velocidad antes de realizar una maniobra. De este modo, dispondrá de más tiempo y distancia para mantener el control del vehículo.

Cuando conduzca el vehículo sobre una superficie poco compacta o cubierta de nieve, la turbulencia que genera el vehículo al desplazarse atrapará nieve pulverizada, que puede llegar a acumularse o fundirse sobre algunos componentes descubiertos, entre los que se encuentran piezas giratorias como los discos de freno. El agua, la nieve y el hielo pueden afectar al tiempo de respuesta del sistema de frenos del vehículo. Incluso cuando no sea necesario aminorar la velocidad del vehículo, accione los frenos con frecuencia para evitar que se acumule hielo o nieve y secar las pastillas y los discos de freno. En situaciones de conducción de bajo riesgo, esta operación le servirá para probar el nivel de agarre y saber cómo reacciona el vehículo a los mandos. Mantenga siempre despejados de hielo y nieve el suelo y los pedales del freno y el acelerador. Quite con frecuencia la nieve del asiento, el volante, los faros y las luces traseras.

La nieve puede ocultar rocas, raíces de árboles u otros objetos y, si se derrite, puede imposibilitar la conducción, ya que existe el riesgo de que el vehículo se encalle o pierda la tracción. Observe a cierta distancia el camino por delante y preste siempre atención a posibles indicaciones de la existencia de esos obstáculos. En caso de duda, no se acerque. No conduzca por vías fluviales heladas sin asegurarse antes de que el hielo puede aguantar bien el peso del vehículo con los ocupantes y la carga.

Al final de cada viaje, es recomendable quitar la nieve y el hielo acumulados en el vehículo y todas las piezas móviles (frenos, componentes de la dirección, tren motriz, mandos, ventilador del radiador, etc.). Después de parar el vehículo y el motor, la nieve se convertirá en hielo, que resultará más difícil de quitar en la siguiente inspección previa a la conducción.

#### Conducción sobre arena

La arena y la conducción por dunas constituyen una experiencia irrepetible; no obstante, deberá observar algunas precauciones básicas. La presencia de arena fina, mojada o "profunda" puede dar lugar a la pérdida de tracción y provocar un deslizamiento, un brusco descenso o que el vehículo quede "encallado". Si esto ocurre, busque una base más firme. Nuevamente, lo más recomendable es reducir la velocidad y mantenerse alerta.

Cuando conduzca por dunas, es recomendable que el vehículo vaya equipado con un indicador de seguridad (bandera) de tipo antena. Esto facilitará su localización para otros conductores que se encuentren en dunas cercanas. Conduzca con precaución si ve otro indicador de seguridad frente a usted.

## Conducción sobre grava, gravilla y otras superficies resbaladizas

La conducción en terrenos con piedras sueltas y grava tiene varios puntos en común con las maniobras sobre el hielo. Afectan a la dirección del vehículo, de modo que existe el riesgo de deslizarse y volcar, sobre todo cuando se va a gran velocidad. Además, estos elementos pueden influir en la distancia de frenado. Recuerde que "apretar a fondo" el acelerador o derrapar puede provocar que salgan despedidas hacia atrás piedras sueltas, con el consiguiente riesgo para otros conductores. No lo haga nunca deliberadamente.

Si el vehículo derrapa o resbala, puede ser de utilidad girar el volante en la dirección del deslizamiento hasta que vuelva a recuperar el control. Procure que no se bloqueen nunca los frenos ni las ruedas.

#### Cruce de obstáculos

Utilice la marcha corta (L) para salvar obstáculos.

Los obstáculos que aparezcan en la "pista" deben ser sorteados con precaución. Aquí se incluyen rocas, árboles caídos y depresiones. Deberá evitar estos obstáculos siempre que sea posible. Recuerde que algunos obstáculos son muy grandes o peligrosos para cruzarlos y deben ser evitados. Como norma general, no intente nunca pasar por encima de un obstáculo más alto que la altura de los bajos del vehículo al suelo. Es posible pasar con seguridad por encima de rocas o árboles caídos pequeños; acérquese a los obstáculos a una velocidad moderada y, siempre que sea posible, hágalo en ángulo recto. Ajuste la velocidad sin perder impulso v no acelere bruscamente. Los pasajeros deberán agarrarse fuertemente a ambos asideros y mantener los pies sobre el reposapiés. Sujete bien el volante sin cerrar los puños y proceda con cuidado. Tenga en cuenta que el obstáculo podría ser resbaladizo o moverse mientras pasa por encima.

#### Conducción por pendientes

Cuando conduzca por cuestas o pendientes, tenga en cuenta dos cosas muy importantes: prepárese para encontrar superficies resbaladizas, obstáculos y variaciones del terreno, y sujétese adecuadamente en el interior del vehículo. Al subir o bajar por pendientes resbaladizas o de poca consistencia, podría perder el control del vehículo. Si alcanza y supera la cima de una colina a

gran velocidad, es posible que no le dé tiempo a prepararse para el terreno que pudiera encontrar al otro lado. Procure no aparcar en pendiente. Coloque siempre la palanca de cambios en posición de APARCAMIENTO al detener o aparcar el vehículo, sobre todo en pendiente, para evitar que salga rodando. Si necesita aparcar en una pendiente muy inclinada, bloquee las ruedas con piedras o ladrillos.

#### Conducción en subida

Utilice la marcha corta (L) para subir pendientes.

Por su configuración, este vehículo ofrece gran tracción incluso en pendientes, tanto que podría volcar antes de perder la tracción. Por ejemplo, no es raro encontrar terrenos en los que la parte superior de la cuesta se ha erosionado hasta el punto de que la cima se eleva con una gran inclinación. Este vehículo no está diseñado para el uso en estas situaciones. Siga otra ruta.

Siempre es recomendable conocer el estado del terreno al otro lado de la colina o terraplén. Con demasiada frecuencia surgen desniveles muy bruscos que es imposible sortear o descender.

Si le parece que la inclinación de la pendiente es excesiva, aplique los frenos para inmovilizar el vehículo. Coloque la palanca de cambios en marcha atrás (R) y retroceda lentamente sin soltar prácticamente los frenos. No intente dar la vuelta. No permita que el vehículo se deslice con el motor desembragado. Evite frenar bruscamente, ya que incrementaría el riesgo de vuelco.

#### Conducción en bajada

este vehículo ofrece más seguridad subiendo cuestas pronunciadas que bajándolas. Por lo tanto, es fundamental asegurarse de que existe una ruta segura para descender una pendiente antes de subir la cuesta correspondiente.

La desaceleración al bajar por pendientes resbaladizas podría provocar un efecto "tobogán" del vehículo, que se deslizaría rápidamente. Mantenga una velocidad constante o acelere ligeramente para recuperar el control. No pise de golpe los frenos y evite bloquear las ruedas.

#### Conducción por laderas

Siempre que sea posible, evite la conducción a través de laderas (la conducción lateral por pendientes, en lugar de subir o bajar directamente). Si es necesario, hágalo con suma precaución. El recorrido de una ladera con una gran inclinación presenta un alto riesgo de vuelco. Además, si se trata de superficies resbaladizas o poco firmes, podría producirse un deslizamiento lateral incontrolable. Evite todos los objetos o las depresiones que puedan intensificar la elevación de un lado del vehículo con respecto al otro (esto podría causar un vuelco). Si el vehículo empieza a inclinarse o se desliza lateralmente, tuerza el volante para dirigirse hacia abajo, si es posible.

## **A** ADVERTENCIA

Tenga precaución al cargar y transportar depósitos con líquidos. Pueden afectar a la estabilidad del vehículo durante la bajada de pendientes e incrementar el riesgo de vuelco.

#### Pendientes bruscas

Este vehículo no está diseñado para el uso en terrenos con socavones. Los bajos de este vehículo chocarán con el suelo y, por lo general, el vehículo se detendrá si las ruedas delanteras o traseras entran en un socavón o una pendiente muy brusca. Si la caída es muy re-

pentina o profunda, el vehículo se inclinará y dará una vuelta de campana.

No intente maniobrar en pendientes muy bruscas. Utilice la marcha atrás y siga otra ruta.

## Uso recreativo del vehículo, viajes largos y en grupo

Respete los derechos y las limitaciones de los demás. No conduzca en zonas destinadas a otros tipos de usos todo terreno. Esto incluye pistas para motonieves, pistas ecuestres, pistas de esquí nórdico, pistas para bicicletas de montaña, etc. No dé nunca por sentado que no habrá otras personas utilizando la pista. Conduzca siempre por la derecha de la pista y nunca zigzagueando. Esté siempre preparado para parar o apartarse a un lado si aparece otro usuario de la pista en sentido contrario.

Hágase socio de un club local de SSV. Le proporcionarán un mapa y orientación o le informarán acerca de dónde se puede utilizar el SSV. Si no hay ningún club en su zona, puede contribuir a que se cree uno. La conducción en grupo y las actividades de estos clubes proporcionan una agradable experiencia social. No lo utilice nunca bajo los efectos de las drogas o el alcohol, ni si está cansado o enfermo.

Mantenga siempre una distancia de seguridad con respecto a otros conductores. Su criterio acerca de la velocidad, las condiciones del terreno y meteorológicas, el estado mecánico del vehículo y la confianza en el criterio de los demás le ayudarán a determinar la distancia de seguridad más apropiada. Al igual que cualquier otro vehículo motorizado, este vehículo necesita tiempo y espacio para frenar.

Antes de partir, indíquele a alguien hacia dónde va y a qué hora ha previsto regresar.

Según la duración que vaya a tener el paseo, deberá llevar más herramientas o equipo para emergencias. Averigüe dónde puede obtener más gasolina. Prepárese para las condiciones que pudiera encontrar. Siempre deberá tenerse en cuenta la conveniencia de llevar un botiquín de primeros auxilios para emergencias.

#### Entorno

Una de las ventajas de este vehículo es que le permite alejarse del camino trillado. Sin embargo, siempre debe respetarse la natura-leza y los derechos de los demás a disfrutarla. No conduzca en áreas protegidas o sensibles desde el punto de vista medioambiental. Sea respetuoso con el entorno: no conduzca por encima de la vegetación, no corte árboles ni vallas y procure no derrapar ni destruir el terreno. "Pise con suavidad".

Este vehículo puede causar incendios sin control fuera de la carretera asfaltada si los residuos se acumulan cerca del escape o en otro punto caliente del motor y la chispa de encendido cae en pasto seco. Evite desplazarse en zonas húmedas, a través de tierras pantanosas o con pasto alto, donde los residuos se pueden acumular. Si necesita desplazarse en esas zonas. realice una inspección y quite todos los residuos del motor y de los puntos calientes. Consulte el apartado de MANTENIMIENTO para conocer más detalles.

La persecución de animales salvajes es ilegal en muchas zonas. Un animal puede morir de agotamiento después de haber sido perseguido por un vehículo motorizado. Si encuentra algún animal en la pista, deténgase y observe sin hacer ruido y con precaución. Probablemente, será uno de los mejores recuerdos de su vida. Respete las reglas... No deje nada de lo que se haya llevado consigo. No tire basura. No encienda hogueras si no tiene permiso para ello y, aun en este caso, hágalo siempre lejos de zonas secas. Los peligros que ocasione en la pista pueden provocar daños a otras personas o incluso a usted mismo, en fecha posterior.

Respete las tierras de labranza. Pida siempre permiso a los propietarios antes de conducir por fincas privadas. Respete las cosechas, los animales de granja y los límites de propiedad.

Por último, no contamine arroyos, lagos ni ríos. No modifique el motor ni el sistema de escape, y no quite ninguno de sus componentes; esto afectará al nivel de emisiones del vehículo.

#### TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES

#### Trabajo con el vehículo

El vehículo puede ayudarle a realizar algunas tareas LIGERAS, que van desde la retirada de nieve hasta el transporte de carga. Existe una gama de accesorios que puede obtener a través de su distribuidor autorizado de Can-Am. Para evitar posibles lesiones, siga las instrucciones y las advertencias que acompañan al accesorio. Respete los límites de carga del vehículo. La sobrecarga del vehículo puede someter a los componentes a presión excesiva y provocar fallos. Evite realizar grandes esfuerzos físicos para levantar o tirar de cargas pesadas, o para empujar el vehículo.

#### Transporte de cargas

Cualquier carga que se encuentre en el vehículo afectará al manejo, la estabilidad y la distancia de frenado. No exceda nunca la capacidad de carga máxima del vehículo, que incluye el peso del conductor, los pasajeros, la carga, los accesorios y la lengua del remolque. Tenga siempre en cuenta que la carga puede deslizarse o caerse y provocar un accidente.

Para saber la carga total máxima permitida, consulte las ESPECIFICACIO-NFS.

Los siguientes son ejemplos de una distribución adecuada de la carga total del vehículo:

EJEMPLOS DE DISTRIBUCIÓN ADECUADA DE LA CARGA TOTAL DEL VEHÍCULO (MARCHA CORTA)					
CONDUCTOR Y PASAJEROS CARGA ACCESORIOS PESO DE LA TOTA VEH					
295,2 kg	20 kg	25 kg	59 kg	399,2 kg	
310,2 kg	5 kg	15 kg	63 kg	399,2 kg	

NOTA: Cuando la transmisión del vehículo utiliza una marcha alta, el peso combinado del portaequipajes y la lengua no debe superar la capacidad del portaequipajes. Consulte las ESPECIFICACIONES.

Para reducir el riesgo de pérdida de control del vehículo o de la carga, siga estas recomendaciones.

#### Configuración del vehículo durante el transporte carga

Cuando la carga total supera los 195 kg, incluido el peso del conductor, el pasajero, la carga, los accesorios y, si es aplicable la lengua del remolque, hinche los neumáticos a la presión máxima. Consulte el apartado ESPECIFICACIONES.

NOTA: Durante el transporte de cargas pesadas o pasajeros, vuelva a ajustar la suspensión en consonancia

NOTA: Durante el transporte de cargas pesadas en el portaequipajes o durante el uso de remolque

con carga, conduzca en marcha baja (L).

#### Carga del portaequipajes

**AVISO** Durante la carga o la descarga, no supere la capacidad máxima del portaequipajes.

Para conocer la capacidad del portaequipajes, consulte las *ESPECIFI-CACIONES*.

La carga debe tener la altura mínima posible; una carga alta elevará el centro de gravedad del vehículo, lo que producirá un efecto negativo en la estabilidad. Distribuya la carga en el portaequipajes de la forma más uniforme posible.

Asegure bien la carga en el portaequipajes. No coloque carga en la jaula ni en otras partes del vehículo. Si no está asegurada debidamente, la carga se podría deslizar o caer, y golpear a los ocupantes del vehículo o a transeúntes. Además, si se mueve durante la conducción, el manejo del vehículo podría verse afectado de forma negativa.

Los objetos de gran altura pueden obstaculizar la visibilidad del conductor y actuar como proyectiles en caso de accidente. Las cargas que sobresalen lateralmente pueden engancharse a arbustos, ramas u otros obstáculos. No deje que la carga tape las luces de freno. Asegúrese de que la carga cabe en el portaequipajes sin sobresalir y de que no interferirá con la visibilidad ni el control del vehículo.

No sobrecargue nunca el portaequipajes.

## **A** ADVERTENCIA

Nunca transporte contenedores con gasolina o cualquier líquido peligroso en el portaequipajes a menos que haya sido diseñado y aprobado para este vehículo.

## **A** ADVERTENCIA

No lleve una carga excesiva, ni remolque o transporte carga indebidamente. Reduzca la velocidad de acuerdo con las condidel terreno ciones cuando transporte carga o arrastre un remolque y evite conducir por cuestas y terreno accidentado. Tenga en cuenta la necesidad de una mayor distancia para el frenado. Coloque siempre la carga de forma segura lo más bajo posible para reducir el efecto de un centro de gravedad más alto. La omisión de estas recomendaciones puede dar lugar a cambios en el manejo del vehículo, con el consiguiente riesgo de sufrir un accidente.

## Remolque de carga (si dispone de enganche)

No utilice nunca la jaula del vehículo para arrastrar cargas; el vehículo podría volcar. Use exclusivamente el enganche del remolque (si está instalado) para remolcar carga.

En caso de emergencia, utilice el gancho de recuperación para rescatar un vehículo atascado.

Si utiliza cadenas o cables para arrastrar cargas, asegúrese de que no hay holgura antes de iniciar la marcha y mantenga la tensión en todo momento.

Si utiliza cadenas o cables para arrastrar cargas, asegúrese de frenar en forma progresiva. La inercia de la carga podría dar origen a un impacto.

Cuando arrastre cargas, respete siempre la capacidad máxima especificada. Consulte el *USO DE RE-MOLQUES* a continuación.

### **A** ADVERTENCIA

Si hay holgura en la cadena o el cable, estos se podrían romper bruscamente.

Si se dispone a remolcar otro vehículo, asegúrese de tener a alguien al control del vehículo remolcado. Esta persona deberá encargarse de frenar y girar el volante para evitar la pérdida de control del vehículo.

Reduzca la velocidad cuando arrastre cargas y tome las curvas de forma gradual. Evite pendientes y terreno accidentado. No intente conducir por pendientes con inclinación excesiva. Tenga en cuenta la necesidad de una mayor distancia para el frenado, sobre todo en superficies inclinadas y cuando haya un pasajero a bordo. Procure evitar maniobras con riesgo de derrape o deslizamiento.

## Arrastre de un remolque (si dispone de enganche)

**AVISO** Para el uso de remolques, se debe instalar correctamente un enganche trasero aprobado por BRP en el vehículo.

Si se conduce este vehículo con remolque existe un mayor riesgo de vuelco, especialmente en terrenos inclinados. Si se arrastra un remolque, compruebe que el enganche es compatible con el del vehículo. Asegúrese de que el remolque se encuentra en horizontal con respecto al vehículo. (En algunos casos quizá sea necesario instalar alguna extensión en el enganche del vehículo). Utilice cadenas o cables de seguridad para conectar el remolque al vehículo.

Reduzca la velocidad cuando arrastre un remolque y tome las curvas de forma gradual. Evite pendientes y terreno accidentado. No intente conducir por pendientes con inclinación excesiva. Tenga en cuenta la necesidad de una mayor distancia para el frenado, sobre todo en superficies inclinadas y cuando haya un pasajero a bordo. Procure evitar maniobras con riesgo de derrape o deslizamiento.

La carga indebida del remolque puede dar lugar a la pérdida de control del vehículo.

La carga debe estar siempre distribuida de forma equilibrada y asegurada correctamente en el remolque. Si el remolque está bien cargado, será más fácil manejarlo.

Durante el uso de remolques, coloque siempre la palanca de cambios en marcha corta (L); además de conseguir un par superior, el uso de la marcha corta compensará por el incremento de carga sobre las ruedas traseras.

Cuando se detenga o aparque, bloquee las ruedas del vehículo y del remolque para evitar desplazamientos.

Proceda con precaución cuando vaya a desenganchar un remolque cargado, ya que podría caer sobre usted o sobre otras personas.

Cuando esté arrastrando un remolque, respete el peso máximo de la lengua y la capacidad de remolque que se indica en la etiqueta pegada al gancho.

Asegúrese de que hay algo de peso en la lengua.

## ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO

#### Etiqueta colgante

Este vehículo se suministra con una etiqueta colgante y adhesivos con información de seguridad importante.

Cualquier usuario de este vehículo deberá leer y comprender esta información antes de conducir.



TÍPICO: VEHÍCULOS QUE CUMPLEN CON LA NORMATIVA US EPA O EQUIVALEN-TE





Los vuelcos han causado lesiones graves y muertes, incluso en terrenos llanos y abiertos.

# Asegúrese de que los conductores presten atención y plantifique. Con antelación p plantifique non antelación Enposibles situaciones de vuelor, reduzca el riesgo de lesiones: Sujete firmemente el volante o asideros y agarrese bien.

Exija que su vehículo se use apropiadamente Haga lo que esté en su mano para evitar lesiones:

- Haga la que este en su mano para evutar lesiones:

- No permita la conducción negligente o imprueder
- Asagúrese de que los conductorses saan mayores de
- Asagúrese de que los conductorses saan mayores de
- No permita que los persones conductorses saan mayores de
- No permita que los persones conductora hajos los efectos de drogas o alcohol.
- No permita que sonducción sobre carreteras públicas (a menos que se trate de un acceso designoda para vehículos a zonas no asfaltadas). Debido a lo anterior se pueden producir colisiones con automóvies o camones.
- No sobrepas le capacidad de los asentos 4 cupación de

ESTA ETIQUETA NO DEBE ELIMINARSE ANTES DE LA VENTA.

#### AVERTISSEMENT

CE VÉHICULE EST CONCU POUR USAGE RÉCRÉATIE ET UNE APPLICATION UTILITAIRE GÉNÉRALE SECONDAIRE. Pas de conducteur de moins de 16 ans

Des cours de conduite sont disponibles pour ce véhicule. Pour plus d'information, consultez votre concessionnaire. Visionnez la vidéo de sécurité.

Lisez le guide du conducteur, ainsi qu les étiquettes de sécurité et regardez la vidéo de sécurité. Consultez votre concessionnaire pour connaître les lois locales / provinciales régissant Putilisation de ce VCC

L'utilisation inappropriée de véhicules hors route peut causer des blessures graves ou des décès

#### Préparez-vous

- rregarar vous

  Secuciar votre centrure et assurez vous que les filets ou portes

  Boudez votre centrure et assurez vous que les filets ou portes

  Portez un casque et un équipement de protection conformes.

  Fortez un casque et un équipement de protection conformes.

  Tout utilisateur doit être en mesure de "asseir avec le des contre le siège les pieds à plat sur le sol ou le repose-pieds et les mains sur le volant ou les poignées. Restez entièrement à l'inférieur du véhicule.

#### Conduisez de façon responsable

- Évitez la perte du contrôle et le capotage : Évitez les manœuvres brusques, les glissements latéraux, les dérapages ou les roulis
- et ne faites jamais de tête-à-queue. Évitez les accélérations brutales dans les virages, même au démarrage.
- Evitez les accelerations brutales dans les virages, même au demarrage,
   Ralentissez avant d'entrer dans un virage,
   Anticipez les collines, les terrains accidentés, les ornières et d'autres changements
  de tractions et de terrain,
   Évitez les surfaces pavées.
   Evitez de conduire aur les terrains en pente.
- Les capotages causent de sérieuses blessures et des décès, même sur des zones plates et ouvertes.

Assurez-vous que les utilisateurs sont prudents et prévoyants Si vous pensez que le véhicule peut basculer ou capoter, réduisez tout risqu

vous blesser:

- Tenez toujours le volant ou les poignées fermement et anticipe

- Ne placez aucune partie de votre corps en dehors du véhicule sous aucun prétexte.

- Sous aucum pretexte,
  Exigez une utilisation appropriée de votre véhicule
   Faites ce que vous pouve pour éviter les blessures:
  Ne permettre pas de conduite improduere de dangereuse,
  les permettres pas de conduite validable,
  et qu'il spossédent un permis de conduire validable,
  les laisses personne conduire ou objerer le véhicule après
  avoir consommé de d'alcolo du drogues.
  Ne permettres pas d'opérations sur les routes publiques (à moins qu'elles
- ent concues pour l'accès aux véhicules hors route) des collisions avec des

voitures et des camions peuvent survenir.

• N'excédez pas le nombre de places : 4 occupants

Ne pas retirer cette étiquette avant la vente.

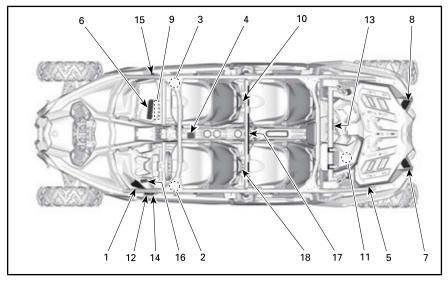
#### Etiquetas de seguridad

Lea detenidamente todas las etiquetas de seguridad que hay en el vehículo.

Estas etiquetas están adheridas al vehículo para garantizar la seguridad del conductor, los pasajeros y cualquier otra persona que se encuentre en las proximidades.

En el vehículo están colocadas las siguientes etiquetas, las cuales deben ser consideradas componentes permanentes del vehículo. Si alguna no aparece o está dañada, puede ser reemplazada de modo gratuito. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.

NOTA: En caso de discrepancias entre esta guía y el vehículo, las etiquetas de seguridad adheridas al vehículo tienen prioridad sobre las etiquetas incluidas en esta guía.



SE HAN QUITADO PIEZAS PARA MAYOR CLARIDAD



ETIQUETA 1











ETIQUETA 6: FUERA DE NORTEAMÉRICA



#### FTIOUFTA 7



FTIOUFTA 8





#### ETIQUETA 10



ETIQUETA 11



independientemente de las condiciones

**del terreno** 704906439

ETIQUETA 12



ETIQUETA 13



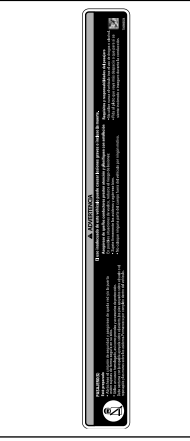
ETIQUETA 14



ETIQUETA 15



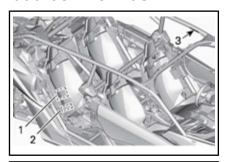
ETIQUETA 16





ETIQUETA 18

# Etiquetas de conformidad con normas





ETIQUETA 1 - DETRÁS DEL ASIENTO

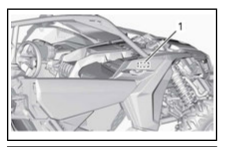


ETIQUETA TÍPICA 2 - DETRÁS DEL ASIENTO: VEHÍCULOS QUE CUMPLEN CON LA NORMATIVA US EPA O EQUIVA-LENTE



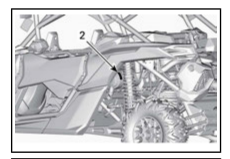
ETIQUETA 3

#### Etiquetas con información técnica





#### ETIQUETA 1



#### MANTENIMIENTO DEL FILTRO DE AIRE

EL MANTENIMIENTO SE DEBE REALIZAR SEGÚN LAS INSTRUCCIONES DE LA GUÍA DEL USUARIO. EL MANTENIMIENTO DEL FILTRO DE AIRE DEBE REALIZARSE CON MAYOR FRECUENCIA EN ZONAS CON MUCHO

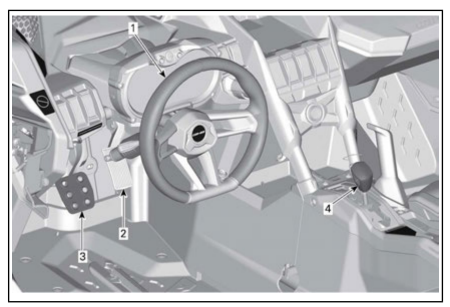
ENTRETIEN DU FILTRE À AIR L'ENTRETIEN DOIT ÊTRE EFFECTUÉ TEL QUE SPÉCIFIÉ DANS LE GUIDE DU CONDUCTEUR. ENTRETENIR LE FILTRE À AIR PLUS SOUVENT DANS DES CONDITIONS PLUS EXTRÊMES (MILIEUX POUSSIÉREUX).

# INFORMACIÓN SOBRE EL VEHÍCULO

#### **MANDOS PRINCIPALES**

Es importante conocer la ubicación y el funcionamiento de todos los mandos, así como realizar ejercicios de práctica para desarrollar un uso suave y coordinado de todos ellos.

**NOTA:** Algunas etiquetas de seguridad de los vehículos no se muestran en las ilustraciones. Para obtener más información acerca de las etiquetas de seguridad del vehículo, consulte el subapartado *ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL VEHÍCULO*.



TÍPICO - PIEZAS RETIRADAS PARA MAYOR CLARIDAD

#### 1) Volante

El volante está situado delante del asiento del conductor.

El volante sirve para dirigir el vehículo hacia la izquierda y la derecha.

Gire el volante en la dirección que desee desplazarse.



1. Volante

Sujete el volante con las dos manos, sin cerrar los puños.

**CUIDADO** En condiciones de terreno escabroso o al cruzar obstáculos, el volante podría girar

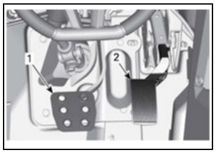
bruscamente hacia un lado con posibles riesgos de lesiones en las manos o las muñecas si tiene los puños cerrados.

Con el DPS (sistema de dirección asistida dinámica), se reduce el esfuerzo necesario para girar el volante.

#### 2) Pedal del acelerador

El pedal del acelerador se encuentra a la derecha del pedal del freno.

El pedal del acelerador controla la velocidad del motor.



- 1 Pedal de freno
- 2. Pedal del acelerador

Para incrementar o mantener la velocidad del vehículo, pise el pedal del acelerador con el pie derecho.

Para reducir la velocidad del vehículo, suelte el pedal del acelerador.

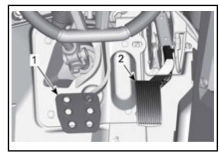
El pedal del acelerador viene accionado por resorte y debería regresar a la posición de reposo (ralentí) al dejar de pisarlo.

NOTA: No desmonte nunca el pedal del acelerador.

#### 3) Pedal del freno

El pedal del freno se encuentra a la izquierda del pedal del acelerador.

El pedal del freno sirve para reducir la velocidad del vehículo o detenerlo.



- 1. Pedal de freno
- 2. Pedal del acelerador

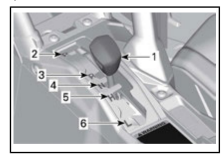
Para reducir la velocidad del vehículo o detenerlo, pise el pedal del freno con el pie derecho.

El pedal del freno viene accionado por resorte y debería regresar a la posición de reposo al dejar de pisarlo.

#### 4) Palanca de cambios

La palanca de cambios está situada en la consola inferior.

La palanca de cambios se utiliza para cambiar de marcha.



- 1. Palanca de cambios
- 2. Aparcamiento
- Marcha atrás
- 4. Punto muerto
- 5. Marcha larga (hacia adelante)
- 6. Marcha corta (hacia adelante)

El vehículo se debe parar y los frenos se deben aplicar antes de cambiar a cualquier marcha.

**AVISO** Esta caja de cambios no está diseñada para que se realicen cambios mientras el vehículo está en movimiento.

#### **Aparcamiento**

La posición de aparcamiento bloquea la transmisión para impedir que el vehículo se mueva.

### A ADVERTENCIA

Utilice siempre la posición de APARCAMIENTO (P) cuando el vehículo no esté funcionando. De lo contrario, el vehículo podría rodar sin control.

#### Marcha atrás

Esta marcha permite retroceder con el vehículo.

NOTA: Durante la conducción en marcha atrás, el régimen de revoluciones del motor está limitado, con lo que se limita igualmente la velocidad del vehículo en marcha atrás.

### **A** ADVERTENCIA

Al bajar por pendientes en marcha atrás, la gravedad puede incrementar la velocidad del vehículo por encima del límite de velocidad establecido para la marcha atrás.

#### Punto muerto

La posición de punto muerto libera la transmisión.

#### Marcha larga (hacia adelante)

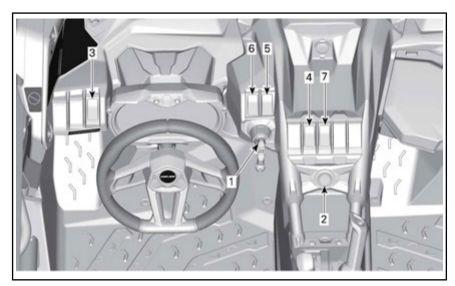
Esta posición selecciona el intervalo de marcha larga de la transmisión. Es la posición de velocidades de conducción normal. Permite que el vehículo alcance su máxima velocidad.

#### Marcha corta (hacia adelante)

Esta posición selecciona el intervalo de marcha corta de la transmisión. Permite que el vehículo se mueva lentamente con un par máximo en las ruedas. AVISO Utilice el intervalo de marcha baja durante el uso de remolques (si dispone de enganche), el transporte de cargas pesadas, el cruce de obstáculos o la subida y la bajada de pendientes.

#### **MANDOS SECUNDARIOS**

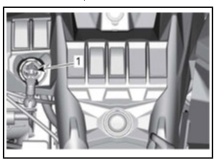
**NOTA:** Algunas etiquetas de seguridad de los vehículos no se muestran en las ilustraciones. Para obtener más información acerca de las etiquetas de seguridad del vehículo, consulte el subapartado *ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL VEHÍCULO*.



# 1) Llave RF D.E.S.S y RF D.E.S.S. Post

#### Anclaje D.E.S.S. RF

El anclaje D.E.S.S. se encuentra en la consola superior.



#### TÍPICO

1. Anclaje D.E.S.S.

#### Llave D.E.S.S. RF

# Sistema de Seguridad con Codificación Digital (D.E.S.S.)

La llave D.E.S.S. contiene un circuito electrónico que le proporciona un número de serie electrónico único.

El sistema D.E.S.S. lee el código de la llave y permite el arranque del motor para las llaves que reconoce.

#### Tipos de llaves

Este vehículo se puede utilizar con 2 tipos diferentes de llave de contacto:

- Llave normal (verde)
- Llave de rendimiento (gris).

Cada tipo de llave es de un color diferente.

# **A** ADVERTENCIA

El uso de las llaves normal y de rendimiento no evita la posibilidad de situaciones de vuelco, colisión y pérdida de control, que podrían resultar en lesiones graves o incluso la muerte. El uso de la llave normal no debe sustituir nunca el nivel de preparación, experiencia y precaución demostrado y ejercitado por el conductor.

#### Llave normal

El vehículo se suministra con una llave normal.

La llave normal limita el par del motor. Asimismo, limita la velocidad del vehículo a 70 km/h.

### A ADVERTENCIA

Durante el descenso de pendientes muy inclinadas, es posible que el limitador de la velocidad del motor no impida que el vehículo acelere más allá de esta velocidad límite.

Esta llave puede ser de utilidad para conductores que prefieren una aceleración gradual o durante la conducción en entornos que no son propicios para altos niveles de aceleración o velocidad. Por ejemplo, en senderos estrechos con muchas curvas, el uso de la llave normal podría ser más conveniente.

#### Llave de rendimiento

El vehículo se suministra con una llave de rendimiento, que ofrece al usuario el acceso al par completo del motor, así como a la velocidad máxima del vehículo.

Esto puede ser útil para los conductores que prefieren una mayor aceleración, y los entornos en los que sea apropiado usar una mayor velocidad y aceleración. Por ejem-

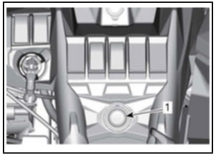
plo, en senderos anchos y rectos, el conductor podría dar preferencia al uso de la llave de rendimiento.

# 2) Botón de arranque/parada del motor

El botón de arranque/parada del motor se encuentra en la consola superior. El motor se pone en marcha al pulsar y mantener pulsado este botón.

**NOTA:** La llave RF D.E.S.S. debe estar insertada en el anclaje RF D.E.S.S. para que el motor pueda arrancar.

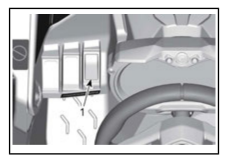
Para encender el sistema eléctrico sin arrancar el motor, consulte AC-TIVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRI-CO.



1. Botón de arranque/parada del motor

#### 3) Interruptor de graduación de los faros

El interruptor de graduación de los faros se encuentra en la parte izquierda del panel de control.

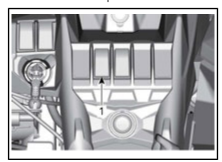


#### TÍPICO

1. Interruptor de graduación de los faros Este interruptor se utiliza para seleccionar las luces largas y cortas.

#### 4) Selector 2WD/4WD

El selector 2WD/4WD se encuentra en la consola superior.



#### TÍPICO

#### 1. Selector 2WD/4WD

Este interruptor permite seleccionar el modo de tracción a 2 o a 4 ruedas cuando el vehículo está detenido y el motor en marcha.

AVISO El vehículo debe estar parado para accionar el selector de tracción en dos o en las cuatro ruedas (2WD/4WD). Pueden producirse daños mecánicos si el selector se acciona durante la conducción.

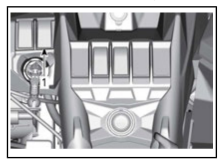
El modo 4WD se acciona cuando se empuja el selector hacia arriba.

El modo 2WD se acciona cuando se empuja el selector hacia abajo. En este caso, el vehículo contará con tracción exclusivamente en las ruedas traseras.

# 5) Interruptor de modo deportivo/ECO

El interruptor deportivo/ECO se encuentra en la consola superior.

Se usa para elegir el modo deportivo o ECO en marcha larga.



#### TÍPICO

#### 1. Interruptor deportivo/ECO

El modo deportivo ofrece una respuesta más puntual de la aceleración.

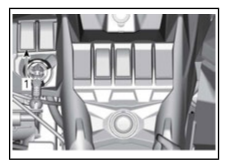
**NOTA:** Este modo deportivo se puede activar con todos los tipos de llaves y proporciona la potencia máxima posible con la llave en uso.

La configuración ECO (modo de ahorro de combustible) reduce el consumo de combustible al limitar la respuesta del acelerador y la apertura máxima del acelerador a una configuración de crucero óptima.

**NOTA:** Use el modo ECO en terrenos accidentados para obtener condiciones de conducción más suaves.

#### 6) Interruptor de anulación

El interruptor de anulación se encuentra en la consola inferior.



Interruptor de anulación

El interruptor de anulación se utiliza para:

- Anular el limitador de velocidad del motor en marcha atrás al permitir un par motor máximo Consulte ENTRAR EN EL MO-DO DE ANULACIÓN.
- Desactivar temporalmente la protección de la correa de la transmisión electrónica (si está disponible y activada en su modelo).
- Borrar el mensaje MAINTENAN-CE REQUIRED (SE PRECISA MANTENIMIENTO), consulte INDICADOR MULTIFUNCIÓN (ANALÓGICO/DIGITAL).
- Permitir que se pueda conducir el vehículo en caso de fallo en el pedal del acelerador. Consulte ENTRAR EN EL MODO DE PROTECCIÓN MANUAL.

#### Entrar en el modo de anulación

Mantenga pulsado el interruptor de anulación para entrar en el modo de derivación.

## **A** ADVERTENCIA

Utilice el modo de "anulación" únicamente si el vehículo se ha quedado atrapado en el barro u otro terreno blando, y la "marcha corta" no es suficiente. Asegúrese de que la zona es segura antes de utilizar el modo de "anulación". No utilice el modo de "anulación" cuando esté conduciendo marcha atrás con normalidad; esto produciría una velocidad excesiva.

Suelte el interruptor de anulación para salir del modo de derivación.

# Entrar en el modo de protección manual

Si hay algún defecto en uno o varios de los sensores de posición del pedal, el pedal del acelerador no responderá.

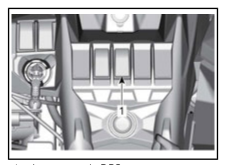
Dependiendo del tipo de avería, al mantener presionado el interruptor de anulación, se restablecerá temporalmente la repuesta del pedal O se aumentará temporalmente el régimen del motor para poder conducir el vehículo.

Al soltar el interruptor de anulación se liberará el acelerador y el motor podrá volver al ralentí.

#### 7) Interruptor de DPS

El interruptor de DPS se utiliza para cambiar el modo DPS (sistema dinámico de dirección asistida).

Para cambiar el modo, se debe sostener el interruptor de DPS durante al menos 2 segundos. Si se mantiene por menos de 2 segundos, se mostrará el modo seleccionado en el indicador multifunción.



1. Interruptor de DPS

### INDICADOR MULTIFUNCIÓN (ANALÓGICO/DIGITAL)

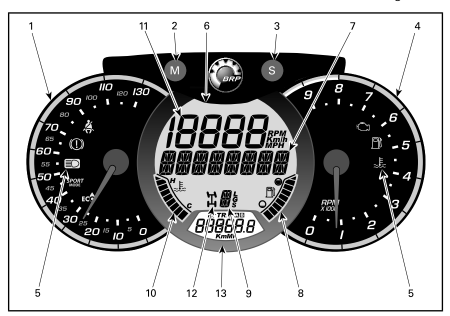
#### Descripción del indicador multifunción

El indicador multifunción (analógico/digital) se encuentra en la columna de dirección.

Está formado por un indicador digital y dos indicadores analógicos (velocímetro y tacómetro).

Los gráficos de barras de la temperatura del motor y el nivel de combustible forman parte del indicador digital.

Las luces indicadoras se encuentran en ambos indicadores analógicos.



# **A** ADVERTENCIA

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

54 \_\_\_\_\_

#### 1) Velocímetro analógico

Mide la velocidad del vehículo en km/h o m.p.h.

#### 2) Botón M (MODO)

La pulsación del botón M (MODO) le permitirá desplazarse por las funciones de la pantalla digital principal.

Secuencia de funciones	Opciones
La pantalla numérica parpadea	Pulse S (SET) para desplazarse por las opciones y seleccionar la función deseada, y pulse M (MODO) para confirmar
La pantalla multifunción parpadea	Pulse S (SET) para desplazarse por las opciones y seleccionar la función deseada, y pulse M (MODO) para confirmar

#### 3) Botón S (SET)

La pulsación del botón S (SET) le permitirá desplazarse por las funciones de la pantalla digital secundaria.

Secuencia de funciones	INFORMACIÓN QUE SE MUESTRA
Reloj	XX:XX (formato 24:00) XX:XX A o P (formato 12:00 AM/PM)
Cuentakilómetros (registro de distancia acumulativa)	XXXXX,X km o millas
Distancia parcial recorrida — cuentakilómetros A (TRIP A)	XXXXX,X km o millas
Distancia parcial recorrida — cuentakilómetros B (TRIP B)	XXXXX,X km o millas
Cronómetro del motor (Hr)	XXXXX,X
Cronómetro de recorrido parcial (HrTRIP)	XXXXX,X

Para restablecer cualquiera de las funciones de viaje, mantenga pulsado el botón S (SET) durante tres segundos.

#### 4) Tacómetro analógico (r. p. m.)

Mide las revoluciones del motor por minuto (r.p.m.). Multiplique por 1 000 para obtener las revoluciones reales.

#### 5) Luces indicadoras

Estas luces ofrecen información sobre condiciones o problemas diversos. Las luces indicadoras pueden iluminarse de forma individual o en combinación con otras luces.

LUCES INDICA	ADORAS	DESCRIPCIÓN
Todas las luces indicadoras	Encendido	Todas las luces indicadoras se activan cuando la llave D.E.S.S. está ENCENDIDA sin arrancar el motor.
	Encendido	Nivel de combustible bajo
ıΦ	Encendido	Comprobación del motor
	Encendido	Temperatura del motor alta
	Encendido	Faros en posición de luces LARGAS
	Encendido	Pedal de freno presionado más de 15 segundos durante la conducción
*	Encendido	El cinturón de seguridad del conductor no está bien asegurado. La potencia del motor será limitada, se reducirá la velocidad y se restringirán las funciones del vehículo. Pantalla digital principal: ABROCHAR CINTURÓN DE SEGURIDAD
SPORT MODE	Encendido	Modo deportivo activado
ECÔ	Encendido	Modo ECO activado

#### 6) Pantalla digital principal

Ofrece información útil en tiempo real al piloto.

#### 7) Pantalla multifunción

Se puede visualizar la velocidad del vehículo o las revoluciones del motor (r. p. m.). Consulte *BOTÓN M (MODO)* en este apartado.

También es posible ver mensajes importantes. Consulte la tabla que se muestra a continuación.

Cuando se detecta una condición anormal del motor, es posible que se encienda un piloto al tiempo que se muestra un mensaje. Consulte el apartado de *SOLUCIÓN DE PROBLEMAS* para conocer más detalles.

MENSAJE	DESCRIPCIÓN
FRENOS	Se muestra cuando los frenos permanecen accionados por más de 15 segundos. (La velocidad debe ser superior a 5 km/h)
LLAVE DE RENDIMIENTO	Se muestra en el arranque cuando se utiliza la llave de rendimiento.
LLAVE NORMAL	Se muestra en el arranque cuando se utiliza la llave normal.
ANULACIÓN	Se muestra al pulsar el interruptor de anulación y colocar la palanca de cambios en posición de marcha atrás.
CINTURÓN DE SEGURIDAD	Cuando el cinturón de seguridad del conductor no está abrochado y la velocidad del vehículo es inferior a 10 km/h, se muestra el mensaje y se encenderá el piloto. El par del motor no estará limitado.
LIMITACIÓN DEL MOTOR, ABROCHAR CINTURÓN DE SEGURIDAD	Cuando el cinturón de seguridad del conductor no está abrochado y la velocidad del vehículo es superior a 10 km/h, se muestra el mensaje y el piloto permanecerá encendido. El sistema de gestión del motor limitará el par para restringir la velocidad del vehículo aproximadamente a 20 km/h.
MODO DEPORTIVO ACTIVO	Se muestra cuando se activa el modo deportivo.
MODO ECO ACTIVO	Se muestra cuando se activa el modo ECO.
SE PRECISA MANTENIMIENTO <sup>(1)</sup>	Se muestra cuando es necesario realizar el mantenimiento del vehículo.
MARCHA CORTA	Se muestra cuando la protección de la correa está activa en marchas altas. (Si está disponible y activada en su modelo)

- (1) Para borrar el mensaje MANTE-NIMIENTO REQUERIDO, proceda del modo siguiente:
- Seleccione APARCAMIENTO.
- Gire el contacto a la posición de encendido (ON). NO arranque el motor.
- Configure el grupo de indicadores para la pantalla del cuentakilómetros.
- 4. Pulse el botón SET en el indicador multifunción y manténgalo presionado hasta el paso 6.

- 5. Encienda y apague las luces largas tres veces rápidamente.
- 6. Gire el contacto a la posición de apagado (OFF).

**NOTA:** Los pasos 4 y 5 deben completarse en menos de 5 segundos.

**NOTA:** No gire el contacto a la posición ENCENDIDO hasta que el piloto multifunción se apaque.

# 8) Indicador de nivel de combustible

Gráfico de barras que indica continuamente el nivel de combustible que queda en el depósito.

# 9) Indicador de posición de la caja de engranajes

Muestra la posición seleccionada en la caja de engranajes.

# 10) Indicador de temperatura del motor

Gráfico de barras que indica continuamente la temperatura del refrigerante del motor.

#### 11) Pantalla numérica

Se puede visualizar la velocidad del vehículo o las revoluciones del motor (r. p. m.). Consulte *BOTÓN M (MODO)* en este apartado.

#### 12) Indicador 2WD/4WD

Cuando está ENCENDIDO, este indicador señala que el sistema 4WD está activado.

#### 13) Pantalla digital secundaria

Ofrece información útil en tiempo real al piloto. Para obtener información acerca de las funciones de la pantalla, consulte BOTÓN S (SET-ESTABLECER).

#### Configuración del indicador

#### Selección de sistema métrico/imperial

Diríjase a un concesionario de Can-Am para realizar este tipo de ajuste.

#### Configuración del reloj

1. Pulse el botón M (MODO) para seleccionar la pantalla del reloj.

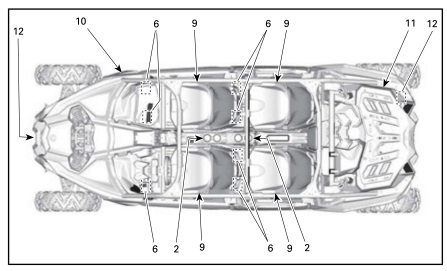
- Pulse y mantenga pulsado el botón M (MODO) durante tres segundos.
- Pulse el botón M (MODO) para seleccionar el formato de hora 12:00 AM PM o 24:00.
- Si selecciona el formato 12:00 AM PM, se iluminará la A o la P. Pulse el botón M (MODO) para seleccionar A (AM) o P (PM)
- 5. Pulse el botón S (SET) para cambiar las horas.
- Pulse el botón M (MODO) para pasar a los minutos (se iluminarán los minutos).
- 7. Pulse el botón S (SET) para cambiar los minutos.
- 8. Pulse el botón M (MODO).

#### Configuración del idioma

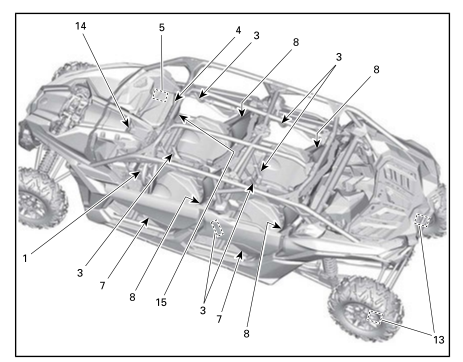
Es posible cambiar el idioma de la pantalla del indicador. Consulte a un distribuidor autorizado de Can-Am sobre los idiomas disponibles y para configurar el indicador según sus preferencias.

#### **EQUIPAMIENTO**

**NOTA:** Algunas etiquetas de seguridad de los vehículos no se muestran en las ilustraciones. Para obtener más información acerca de las etiquetas de seguridad del vehículo, consulte el subapartado *ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL VEHÍCULO*.



SE HAN QUITADO PIEZAS PARA MAYOR CLARIDAD



#### 1) Inclinación de la columna del volante

La altura del volante se puede regular.

El volante debe estar a la altura del pecho del conductor, no de la cabeza.

Para ajustar la altura del volante:

- 1. Tire de la palanca de ajuste para desbloquear el volante.
- 2. Mueva el volante a la posición deseada.
- 3. Suelte la palanca de ajuste para bloquear el volante en posición.



1. Palanca de ajuste

### A ADVERTENCIA

No ajuste nunca la altura del volante durante la conducción. Podría perder el control del vehículo.

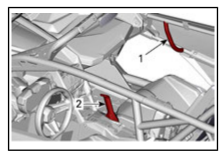
#### 2) Sujetavasos

Hay dos portavasos para los ocupantes delanteros y dos para los traseros. Todos los portavasos están ubicados en la consola inferior.

**NOTA:** No utilice los portavasos durante la conducción por terreno accidentado o en condiciones difíciles.

# 3) Asideros para pasajero

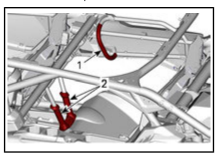
En la parte delantera hay un asidero en la consola y otro en la puerta derecha.



#### ASIDEROS DELANTEROS

- 1. Asidero de la puerta
- 2. Asidero de la consola

En la parte trasera, hay dos asideros en el travesaño de la cabina y uno en cada puerta.



#### ASIDEROS TRASEROS

- Asidero de la puerta (se muestra el lado derecho)
- 2. Asideros de la cabina

Ajuste la posición del asiento con el fin de poder sujetar los asideros de forma firme y cómoda. Consulte el procedimiento de ajuste en ASIENTOS.

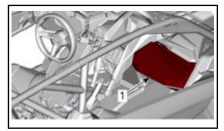
El uso de los asideros permitirá al pasajero acomodarse con mayor facilidad al movimiento del vehículo, y le ayudará a mantener las manos y el cuerpo dentro de la cabina en caso de yuelco.

### **A** ADVERTENCIA

No utilice ninguna parte de la jaula del vehículo como asidero. En caso de vuelco, las manos podrían sufrir lesiones por aplastamiento o golpes contra objetos fuera de la cabina.

#### 4) Guantera

El vehículo incluye una guantera cerrada para guardar artículos ligeros.



Guantera

CAPACIDAD DE LA GUANTERA	
CARGA MÁXIMA	5 kg

#### 5) Kit de herramientas

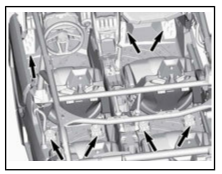
El vehículo se suministra con un kit de herramientas básico. Se encuentra en la guantera.



1. Kit de herramientas

#### 6) Reposapiés

El vehículo está equipado con reposapiés para el conductor y el pasajero, que podrán servirse de ellos para mantener los pies con firmeza en el suelo. A su vez, esto contribuye a que el cuerpo permanezca en la posición adecuada durante la conducción.



SE HAN QUITADO PIEZAS PARA MAYOR CLARIDAD

Además, los reposapiés minimizan el riesgo de lesiones en los pies y las piernas.

Utilice siempre calzado apropiado. Consulte *PRENDAS Y EQUIPA-MIENTO*.

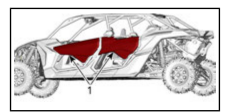
#### 7) Puertas

El vehículo está equipado con puertas que permiten a los ocupantes mantener el cuerpo entero dentro del vehículo, reduciendo así el riesgo de sufrir lesiones.

Las puertas también pueden evitar la entrada de ramas y otros objetos en la cabina de los pasajeros.

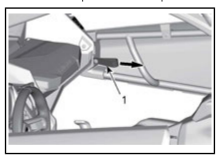
### **A** ADVERTENCIA

Nunca conduzca el vehículo a menos que ambas puertas estén cerradas y aseguradas.



Puertas

Para desbloquear las puertas, tire de la correa para soltar el pestillo.

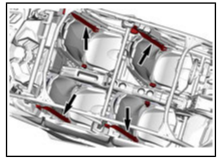


TÍPICO

1. Correa de amarre

#### 8) Cinturones de seguridad

Este vehículo está equipado con cinturones de seguridad que ayudan a proteger al conductor y a los pasajeros en caso de colisiones o vuelcos. Los cinturones de seguridad pueden ayudar a mantener a los pasajeros dentro de la cabina.



SE HAN QUITADO PIEZAS PARA MAYOR CLARIDAD

# **A** ADVERTENCIA

Haga un uso correcto de los cinturones de seguridad en todo momento. Asegúrese de que permanece bien fijado y apretado contra el cuerpo. Los cinturones reducen el riesgo de lesiones en caso de colisión y ayudan a mantener el cuerpo en la cabina en situaciones de vuelco y otros accidentes.

Si el cinturón de seguridad del conductor no está bien asegurado cuando:

- Cuando el botón de arranque esté presionado, parpadeará la luz indicadora del cinturón de seguridad.
- se arranca el motor y la palanca de cambios abandona la posición de APARCAMIENTO, la velocidad del vehículo quedará limitada a un máximo aproximado de 20 km/h en terreno llano.

## **A** ADVERTENCIA

La velocidad del vehículo podría ser superior o inferior al límite según la inclinación del terreno.

A modo de recordatorio, el indicador multifunción mostrará el mensaje siguiente: LIMITACIÓN DEL MOTOR, ABROCHAR CINTURÓN DE SEGURIDAD.

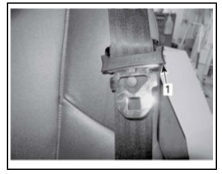
### **A** ADVERTENCIA

No hay luces indicadoras ni mensajes asociados a los cinturones de seguridad de los pasajeros. El conductor es responsable de la seguridad del resto de los ocupantes del vehículo y debe comprobar que los pasajeros lleven bien abrochados los cinturones.

# Uso y ajuste de los cinturones de seguridad de 3 puntos de anclaje

El cinturón de seguridad está equipado con una pestaña de bloqueo de deslizamiento.

Este dispositivo bloquea el cinturón de seguridad en la posición ajustada.



TÍPICO - POSICIÓN BLOQUEADA

1. Lengüeta de bloqueo

Inserte la placa del cierre de seguridad del cinturón en la hebilla y, después, tire del cinturón para comprobar que está bien asegurado.

Para bloquear: ajuste el cinturón de seguridad contra el cuerpo moviendo el cinturón de los hombros hacia arriba.



TÍPICO

# **A** ADVERTENCIA

Póngase bien el cinturón. Asegúrese de que permanece bien fijado y apretado contra el cuerpo. Asegúrese de que no está torcido ni defectuoso.

Para desbloquear: coloque el cinturón de seguridad tal como se muestra y presione hacia abajo el cinturón de cadera cuando se indique.



TÍPICO

Para desabrochar el cinturón, pulse el botón rojo en la placa de cierre del cinturón de seguridad.

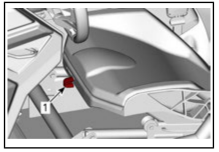
#### 9) Asientos

# Ajuste del asiento hacia delante y hacia atrás

Los asientos se pueden ajustar hacia delante o hacia atrás.

Deslice la palanca de ajuste, coloque el asiento en la posición deseada y suelte la palanca.

Intente mover el asiento hacia delante y hacia atrás para asegurarse de que está bien bloqueado en su sitio.



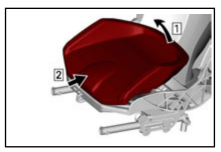
1. Palanca de ajuste

# **A** ADVERTENCIA

No ajuste nunca la posición del asiento con el vehículo en movimiento.

# Extracción e instalación del cojín del asiento.

Tire hacia arriba de la parte trasera del cojín, y luego extráigalo del bastidor del asiento tirando de ella hacia atrás.

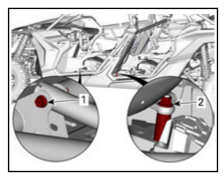


Para la instalación, siga el orden inverso al procedimiento de desmontaie.

# Desmontaje e instalación de los asientos

Retire el cojín del asiento.

Retire los cuatro puntos de anclaje.



SE HAN QUITADO PIEZAS PARA MAYOR CLARIDAD

- 1. Punto de anclaje delantero
- 2. Punto de anclaje trasero

Para la instalación, siga el procedimiento inverso al de proceso de desmontaje, pero preste atención a lo siguiente.

Instale el asiento con tuercas **NUEVAS**. Apriete según las especificaciones.

### A ADVERTENCIA

Utilice tuercas nuevas al instalar los puntos de anclaje del asiento.

PAR DE APRIETE	
Punto de anclaje trasero	105 N•m ± 15 N•m
Punto de anclaje delantero	24,5 N•m ± 3,5 N•m

#### Ajuste de la altura del asiento

Se puede ajustar la altura del asiento mediante los puntos de anclaje. Consulte DESMONTAJE E INSTALACIÓN DE LOS ASIENTOS.

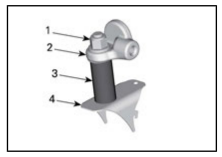
#### Configurar en posición ALTA

Retire el coiín del asiento.

Retire las dos tuercas que sujetan los puntos de anclaje traseros.

Retire las dos tuercas que sujetan los puntos de anclaje delanteros.

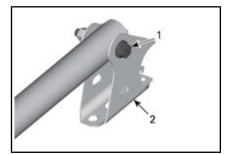
Monte los dos puntos de anclaje trasero como se muestra a continuación. Use tuercas **NUEVAS**.



PUNTO DE ANCLAJE TRASERO EN LA POSICIÓN ALTA

- 1. Tuerca de sujeción
- 2. Bastidor del asiento
- 3. Manguito
- 4. Bastidor del vehículo

Instale los dos puntos de anclaje delantero como se muestra a continuación. Use tuercas **NUEVAS**.



PUNTO DE ANCLAJE DELANTERO EN LA POSICIÓN ALTA

- 1. Perno de sujeción
- 2. Soporte del asiento

### ADVERTENCIA

Utilice tuercas nuevas al instalar los puntos de anclaje del asiento. Asegúrese de que los dos puntos de anclaje delanteros y los dos puntos de anclaje traseros están configurados en la misma posición (ALTA o BAJA) antes de poner en marcha el vehículo.

Apriete las tuercas según las especificaciones.

PAR DE APRIETE	
Punto de anclaje trasero	105 N•m ± 15 N•m
Punto de anclaje delantero	24,5 N•m ± 3,5 N•m

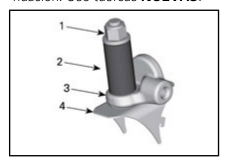
#### Configurar en posición BAJA

Retire el cojín del asiento.

Retire las dos tuercas que sujetan los puntos de anclaje traseros.

Retire las dos tuercas que sujetan los puntos de anclaje delanteros.

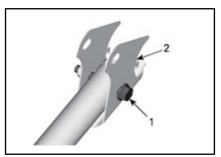
Monte los dos puntos de anclaje trasero como se muestra a continuación. Use tuercas **NUEVAS**.



PUNTO DE ANCLAJE TRASERO EN LA POSICIÓN BAJA

- 1. Tuerca de sujeción
- 2. Manauito
- 3. Bastidor del asiento
- 4. Bastidor del vehículo

Instale los dos puntos de anclaje delantero como se muestra a continuación. Use tuercas **NUEVAS**.



PUNTO DE ANCLAJE DELANTERO EN LA POSICIÓN BAJA

- 1. Perno de sujeción
- 2. Soporte

### **A** ADVERTENCIA

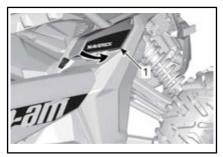
Utilice tuercas nuevas al instalar los puntos de anclaje del asiento. Asegúrese de que los dos puntos de anclaje delanteros y los dos puntos de anclaje traseros están configurados en la misma posición (ALTA o BAJA) antes de poner en marcha el vehículo.

Apriete las tuercas según las especificaciones.

PAR DE APRIETE	
Puntos de anclaje traseros	105 N • m ± 15 N • m
Puntos de anclaje delanteros	24,5 N • m ± 3,5 N • m

# 10) Tapón del depósito de combustible

Abra la cubierta del tapón del depósito de combustible.



 Cubierta del tapón del depósito de combustible

El tapón del depósito de combustible se encuentra en la parte delantera derecha del vehículo.

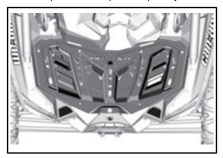


1. Tapón del depósito de combustible

Consulte *COMBUSTIBLE* para obtener información sobre el procedimiento de repostaje y los requisitos de combustible.

#### 11) Portaequipajes

El portaequipajes es muy útil para transportar equipamientos y otros tipos de carga. No debe utilizarse nunca para transportar pasajeros.



**PORTAEQUIPAJES** 

### **A** ADVERTENCIA

- No lleve nunca pasajeros en un portaequipajes.
- La carga no debe interferir nunca con la línea de visión del conductor ni con la dirección del vehículo.
- No sobrecargue nunca e vehículo.
- Asegúrese siempre de que la carga está bien sujeta y no sobresale del portaequipajes.
- Nunca transporte contenedores con gasolina o cualquier líquido peligroso en el portaequipajes a menos que haya sido diseñado y aprobado para este vehículo.

Consulte el apartado de *ESPECIFI-CACIONES* para conocer las recomendaciones sobre el peso de la carga que se puede transportar.

#### 12) Gancho de rescate

Práctico gancho que puede usarse para rescatar un vehículo atascado.



1. Gancho de recuperación delantero



1. Gancho de recuperación trasero

#### 13) Decapador de ruedas

Situado en el interior de las ruedas traseras para reducir la acumulación de barro en las ruedas que podría dañar las partes interiores.



1. Decapador de ruedas

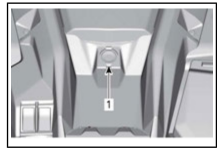
Compruebe el estado del decapador de ruedas. Cámbielo cuando el desgaste supere el límite de desgaste en cualquier punto.



1. Límite de desgaste

# 14) Toma de corriente de 12 voltios

Resulta práctica para el uso de faros orientables u otros equipos portátiles.



. 12 V salida de corriente

Quite la tapa de protección para utilizarlo. Vuelva a instalar la tapa de protección después del uso para proteger la toma de la intemperie.

No sobrepase la capacidad nominal de la toma. Consulte el apartado *ESPECIFICACIONES*.

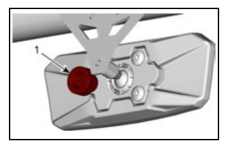
# 15) Espejo retrovisor central

El vehículo está equipado con un retrovisor central.

Tenga en cuenta que los objetos que ve por el espejo están más cerca de lo que parece.

Este retrovisor se puede ajustar de acuerdo con las preferencias del conductor.

Para ajustar el espejo, afloje el tirador ubicado detrás del espejo y apriételo para fijar el espejo en su posición.



DETRÁS DEL ESPEJO

1. Tirador

# A ADVERTENCIA

No realice ajustes en el espejo durante la conducción; podría perder el control.

#### OPTIMICE LA CONDUCCIÓN

# Pautas para los ajustes de la suspensión

La facilidad de manejo y la comodidad en el vehículo dependen de los ajustes de la suspensión.

### **A** ADVERTENCIA

El ajuste de la suspensión podría afectar a la maniobrabilidad del vehículo. Dedique el tiempo necesario para familiarizarse con la respuesta del vehículo después de realizar cualquier ajuste de la suspensión.

La elección de los ajustes de la suspensión varía según la carga del vehículo, las preferencias personales, la velocidad y el estado del terreno.

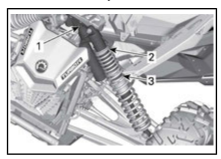
La mejor manera de configurar la suspensión es, a partir de la configuración de fábrica, ir personalizando los ajustes uno a uno.

Los ajustes de la parte delantera y trasera están interrelacionados. Por ejemplo, quizá sea necesario reajustar los amortiguadores traseros después de ajustar los delanteros.

Pruebe el vehículo en marcha en las mismas condiciones: pista, velocidad, carga, etc. Cambie un ajuste y repita la prueba. Proceda metódicamente hasta que los resultados le parezcan satisfactorios.

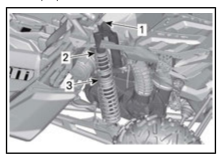
A continuación se indican algunas pautas para un ajuste fino de la suspensión.

#### Ubicación del ajuste



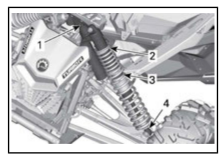
TÍPICO - MODELOS MAVERICK X3 MAX - SUSPENSIÓN DELANTERA

- 1. Amortiguación de compresión
- 2. Precarga
- 3. Superposición del muelle



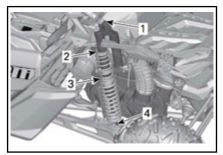
TÍPICO - MODELOS MAVERICK X3 MAX - SUSPENSIÓN TRASERA

- 1. Amortiguación de compresión
- 2. Precarga
- 3. Superposición del muelle



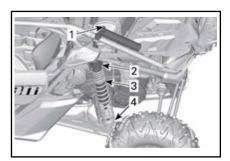
TÍPICO - MODELOS MAVERICK X3 MAX X dsDS Y X rsRS - SUSPENSIÓN DELAN-TERA

- 1. Amortiguación de compresión (velocidad alta y velocidad moderada)
- 2. Precarga
- 3. Superposición del muelle
- 4. Amortiguación de rebote



TÍPICO - MODELOS MAVERICK X3 MAX X **ds**DS - SUSPENSIÓN TRASERA

- 1. Amortiguación de compresión (velocidad alta y velocidad moderada)
- 2. Precarga
- 3. Superposición del muelle
- 4. Amortiquación de rebote



TÍPICO - MODELOS MAVERICK X3 MAX X rsRS - SUSPENSIÓN TRASERA

- 1. Amortiguación de compresión (velocidad alta y velocidad moderada)
- 2. Precarga
- 3. Superposición del muelle
- 4. Amortiguación de rebote

# Configuración de fábrica de la suspensión

Para conocer los procedimientos de ajuste, consulte *AJUSTES DE LA SUSPENSIÓN* en este mismo apartado.

Para ajustar la compresión y el rebote según la configuración de fábrica, siga el procedimiento que se indica a continuación:

- Gire el regulador en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga.
- Gire el regulador en sentido contrario al de las agujas del reloj según se especifique; consulte la tabla que figura a continuación.

CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA DE LA SUSPENSIÓN DELANTERA		
AJUSTE MODELO CONFIGURACIÓN DE FÁB		
	Maverick X3 MAX	11,8 mm
Precarga de muelle	Maverick X3 MAX X ds	19,5 mm
	Maverick X3 MAX X rs	61,1 mm
Amortiguación de compresión	Maverick X3 MAX	Posición 2

CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA DE LA SUSPENSIÓN DELANTERA		
AJUSTE	MODELO	CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA
Amortiguación de	Maverick X3 MAX X ds	2 vueltas
compresión (velocidad moderada)	Maverick X3 MAX X rs	1,5 vueltas
Amortiguación de	Maverick X3 MAX X ds	2 vueltas
compresión (alta velocidad)	Maverick X3 MAX X rs	3 vueltas
Amartiguación do roboto	Maverick X3 MAX X ds	Posición 12
Amortiguación de rebote	Maverick X3 MAX X rs	Posición 6
5	Maverick X3 MAX	94,5 mm
Posición del anillo superpuesto	Maverick X3 MAX X ds	92,1 mm
	Maverick X3 MAX X rs	38,1 mm

CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA DE LA SUSPENSIÓN TRASERA		
AJUSTE	MODELO	CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA
	Maverick X3 MAX	91,8 mm
Precarga de muelle	Maverick X3 MAX X ds	99,5 mm
	Maverick X3 MAX X rs	190,8 mm
Amortiguación de compresión	Maverick X3 MAX	Posición 2
Amortiguación de	Maverick X3 MAX X ds	2 vueltas
compresión (velocidad moderada)	Maverick X3 MAX X rs	3 vueltas
Amortiguación de	Maverick X3 MAX X ds	3 vueltas
compresión (alta velocidad)	Maverick X3 MAX X rs	3 vueltas
Amortiguación de rebote	Maverick X3 MAX X ds	Posición 12
Amortiguación de repote	Maverick X3 MAX X rs	Posición 6
	Maverick X3 MAX	74,7 mm
Posición de los anillos superpuestos	Maverick X3 MAX X ds	92,1 mm
	Maverick X3 MAX X rs	38,1 mm

72 \_\_\_\_\_

### Ajustes de la suspensión

## Ajuste de la precarga de los muelles

Acorte el muelle para una conducción más firme en terreno accidentado o durante el uso de un remolque (si dispone de enganche).

Alargue el muelle para una conducción más suave sobre terreno en buen estado.

## **A** ADVERTENCIA

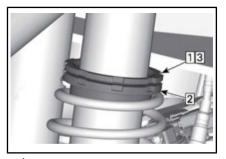
Los ajustes de amortiguación de la parte izquierda y derecha en la suspensión delantera o trasera siempre deben configurarse en la misma posición. No ajuste nunca una sola amortiguación. Un ajuste desigual puede afectar al manejo y provocar una pérdida de estabilidad, con el consiguiente riesgo de accidente.

Levante el vehículo. La longitud del muelle debe medirse sin carga en las ruedas.

La longitud del muelle debe ser igual a ambos lados.

Para ajustar, afloje el aro de bloqueo y gire el aro de ajuste como desee. Utilice la herramienta pertinente que se encuentra en el kit de herramientas del vehículo.

NOTA: Los ajustes de fábrica son apropiados para casi todas las condiciones. Tenga en cuenta que el aumento de la distancia al suelo puede afectar el manejo del vehículo.



#### TÍPICO

- Etapa 1: Afloje el anillo de bloqueo superior
- Etapa 2: Gire el anillo de ajuste según corresponda
- Etapa 3: Apriete el anillo de bloqueo superior

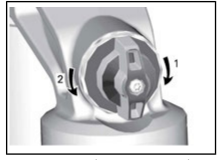
## Ajustes de la amortiguación (Maverick X3 MAX)

La amortiguación de compresión controla la reacción del amortiguador durante la conducción.

POSICIÓN	AJUSTE	RESULTADO EN BACHES GRANDES
1	Suave	Amortiguación de compresión más blanda
2	Media (Fábrica)	Amortiguación de compresión media
3	Endurecida	Amortiguación de compresión más dura



- 1. Posición 1
- 2. Posición 2
- 3. Posición 3



#### AMORTIGUACIÓN DE COMPRESIÓN

- 1. **Aumenta** la amortiguación (más dura)
- 2. **Reduce** la amortiguación (más blanda) Gire el ajustador en el sentido de

Gire el ajustador en el sentido de las agujas del reloj para **incrementar** la acción de amortiguación (mayor rigidez).

Gire ajustador en sentido contrario al de las agujas del reloj para **reducir** la acción de amortiguación (menor rigidez).

ACCIÓN	RESULTADO
Incremento de la fuerza de la amortiguación de compresión	Amortiguación de compresión más dura
Reducción de la fuerza de la amortiguación de compresión	Amortiguación de compresión más blanda

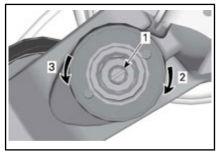
## **A** ADVERTENCIA

Asegúrese de que la configuración de la amortiguación de compresión sea igual en ambos lados.

### Amortiguación de compresión a velocidad moderada (Maverick X3 MAX X ds y Maverick X3 MAX X rs)

La amortiguación de compresión a baja velocidad controla la reacción del amortiguador ante una velocidad de suspensión baja (recorridos de compresión lentos, en la mayoría de los casos, durante la conducción a velocidades moderadas).

ACCIÓN	RESULTADO EN BACHES GRANDES
Incremento de la fuerza de la amortiguación de compresión a baja velocidad	Amortiguación de compresión más dura (compresión baja)
Disminución de la fuerza de la amortiguación de compresión a baja velocidad	Amortiguación de compresión más suave (compresión baja)



AMORTIGUACIÓN DE COMPRESIÓN A VELOCIDAD BAJA (UTILICE UN DESTOR-NILLADOR)

- 1. Tornillo de reglaje
- 2. **Aumenta** la amortiguación de compresión (más dura)
- 3. **Reduce** la amortiguación de compresión (más blanda)

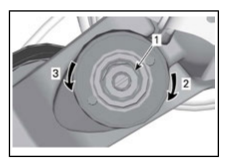
Si se gira en el sentido de las agujas del reloj (H), se **incrementa** la acción de amortiguación (mayor rigidez).

Si se gira en sentido contrario a las agujas del reloj (S), se **reduce** la acción de amortiguación (menor rigidez).

### Amortiguación de compresión a velocidad alta (Maverick X3 MAX X ds y Maverick X3 MAX X rs)

La amortiguación de compresión a alta velocidad controla la reacción del amortiguador ante una velocidad de suspensión alta (recorridos de compresión rápidos, en la mayoría de los casos, durante la conducción a velocidades más altas).

ACCIÓN	RESULTADO EN BACHES PEQUEÑOS
Incremento de la fuerza de la amortiguación de compresión a alta velocidad	Amortiguación de compresión más firme (compresión alta)
Disminución de la fuerza de la amortiguación de compresión a alta velocidad	Amortiguación de compresión más suave (compresión rápida)



AMORTIGUACIÓN DE COMPRESIÓN A VELOCIDAD ALTA (UTILICE UNA LLAVE DE 17 MM)

- 1. Tornillo de reglaje
- 2. **Aumenta** la amortiguación de compresión (más dura)
- 3. **Reduce** la amortiguación de compresión (más blanda)

### Amortiguación de rebote (Maverick X3 MAX X ds y Maverick X3 MAX X rs)

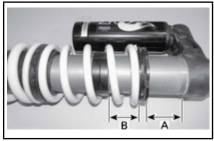
Use un destornillador plano para el ajuste.



- 1. Aiustador del rebote
- 2. Aumenta el rebote (más duro)
- 3. **Reduce** el rebote (más blando)

## Ajuste de la superposición del muelle

El punto de superposición de la tasa de compresión dual puede modificarse ajustando la posición de los anillos superpuestos. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.



TÍPICO - AJUSTE DE LA SUPERPOSICIÓN - AMORTIGUADOR TRASERO

- A. Precarga de muelle
- B. Posición del anillo superpuesto

### **Función DPS**

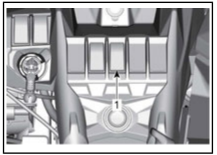
Algunos modelos están equipados con un sistema dinámico de dirección asistida (DPS). Con el DPS, se reduce el esfuerzo necesario para girar el volante.

El vehículo incluye los siguientes modos de DPS preajustados de fábrica.

MODO DE AJUSTE DE DPS	
DPS MÁX.	Asistencia a la dirección máxima
DPS MED.	Asistencia a la dirección media
DPS MÍN.	Asistencia a la dirección mínima

Para que se muestre el modo de DPS activo, siga el procedimiento que se indica a continuación:

 Pulse y suelte el interruptor de DPS.



- 1. Interruptor de DPS
- Consulte el indicador multifunción para comprobar el modo de DPS activo.



1. Visualización de modo de DPS

Para cambiar el modo de DPS, siga el procedimiento que se indica a continuación:

- Mantenga pulsado el interruptor DPS durante 2 segundos para ir al siguiente ajuste.
- 2. Suelte el interruptor DPS.

3. Repita esta operación hasta seleccionar el ajuste deseado.

**NOTA:** El ajuste de DPS no será posible si la transmisión del vehículo se encuentra en la posición de **MARCHA ATRÁS**.

### **COMBUSTIBLE**

### Requisitos de combustible

AVISO Utilice siempre gasolina nueva. La gasolina se oxida, con la consiguiente pérdida de octanos y de componentes volátiles, y la producción de depósitos gomosos y de barniz que pueden dañar el sistema de combustible.

La mezcla de combustibles con alcohol varía según el país y la región. El vehículo ha sido diseñado para funcionar con los combustibles recomendados; sin embargo, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- No se recomienda el uso de combustible con un porcentaje de alcohol superior al que especifican las reglamentaciones gubernamentales, y su uso puede dar lugar a los siguientes problemas de los componentes del sistema de combustible:
  - Dificultades de arranque y de conducción.
  - Deterioro de las piezas de goma o de plástico.
  - Corrosión de las piezas metálicas.
  - Da
     ño de las piezas internas del motor.
- Compruebe con frecuencia la posible presencia de fugas de combustible y otras anomalías en el sistema de combustible si cree que el contenido de alcohol en la gasolina es superior al indicado en la normativa gubernamental actual.
- Los combustibles mezclados con alcohol atraen y retienen la humedad. Esto puede dar lugar a la separación de fases del combustible y causar problemas de rendimiento del motor o dañar el motor.

#### Combustible recomendado

Use gasolina premium sin plomo con un octanaje de 91 AKI (R+M)/2 o de 95 RON.

**AVISO** No experimente nunca con otros combustibles. El uso de un combustible inapropiado puede causar daños en el sistema de combustible y el motor.

**AVISO** NO utilice combustible de bombas de combustible E85.

La normativa de la EPA de EE.UU. prohíbe el uso de combustible con la identificación E15.

### Procedimiento de repostaje del vehículo

## **A** ADVERTENCIA

- El combustible es inflamable y puede explotar en determinadas condiciones.
- No se acerque nunca con una llama para comprobar el nivel de combustible.
- No fume nunca y evite llamas o chispas en las proximidades.
- Opere siempre en un área bien ventilada.
- El vehículo debe estar en una superficie llana para llevar a cabo el abastecimiento de combustible.
- Coloque el vehículo sobre una superficie llana.
- 2. Pare el motor.

## A ADVERTENCIA

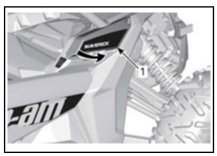
Pare siempre el motor antes de repostar.

3. Pida al conductor y a los pasajeros que salgan del vehículo.

## **A** ADVERTENCIA

No permita que nadie permanezca en el vehículo durante el repostaje. En caso de incendio o explosión durante el repostaje, los ocupantes podrían tener dificultades para abandonar la zona con rapidez.

4. Abra la cubierta del tapón del depósito de combustible.



- Cubierta del tapón del depósito de combustible
- Desenrosque lentamente el tapón del depósito de combustible en sentido contrario a las aquias del reloi para retirarlo.



1. Tapón del depósito de combustible

## A ADVERTENCIA

Si percibe una diferencia de presión (se oye un silbido al aflojar el tapón del depósito de combustible), pida que inspeccionen y, si es preciso, que reparen el vehículo antes de utilizarlo.

- 6. Introduzca el surtidor en el cuello de llenado
- Vierta el combustible lentamente para que el aire pueda salir del depósito y evitar el reflujo de combustible. Procure no derramar combustible.
- Deje de repostar cuando el combustible alcance la parte inferior del cuello de llenado. No llene excesivamente el depósito.

## **A** ADVERTENCIA

Nunca llene el depósito de combustible completamente antes de llevar el vehículo a una zona en la que haga calor. Con el aumento de la temperatura, se incrementa el volumen del combustible y éste puede desbordarse.

 Apriete al máximo el tapón del depósito de combustible hacia la derecha hasta que se escuche un clic.

### **A** ADVERTENCIA

Limpie siempre cualquier resto de combustible que se haya derramado del vehículo.

## Uso de un recipiente para combustible

### **A** ADVERTENCIA

- Utilice únicamente un recipiente homologado para almacenar combustible.
- No llene nunca el recipiente para combustible sobre el vehículo, ya que una descarga electrostática podría inflamar el combustible.

### PERÍODO DE RODAJE

# Funcionamiento durante el período de rodaje

El vehículo precisa un período de rodaje de 10 horas o 300 km.

#### Motor

Durante el período de rodaje:

- Evite la conducción a todo gas.
- Evite pisar el pedal del acelerador más allá de 3/4 de su recorrido.
- Evite la aceleración sostenida.
- Evite velocidades de crucero prolongadas.

No obstante, breves impulsos de aceleración y variaciones de la velocidad contribuyen a obtener beneficios óptimos del rodaje.

#### **Frenos**

## **A** ADVERTENCIA

Los frenos nuevos no funcionarán con la máxima eficacia hasta que haya transcurrido el período de rodaje. Quizá se reduzca el rendimiento de los frenos, por lo que deberá observar un precaución añadida.

#### Correa

Para una correa nueva se requiere un período de rodaje de 50 km.

Durante el período de rodaje:

- Evite cambios bruscos de velocidad.
- Evite el transporte de cargas.
- Evite velocidades altas de crucero.

### PROCEDIMIENTOS BÁSICOS

### Arranque del motor

Coloque la llave D.E.S.S. en el anclaje D.E.S.S.

Pise el pedal del freno.

NOTA: Si la palanca de cambios no se encuentra en la posición de APARCAMIENTO (P), será necesario pisar el pedal del freno para arrancar el motor.

Pulse el botón de arranque del motor (start) y manténgalo pulsado hasta que se ponga en marcha el motor.

**NOTA:** No pise el pedal del acelerador. Si pisa el pedal del acelerador más allá de un 20 % de su recorrido, el motor no arrancará.

Suelte el botón de arranque del motor inmediatamente cuando se haya puesto en marcha el motor.

**AVISO** Si el motor no arranca en unos segundos, no mantenga el botón de arranque del motor pulsado más de 10 segundos. Consulte SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

Espere aproximadamente 10 segundos para que el aceite del motor fluya a través del motor y el turbo.

### Activación del sistema eléctrico

Pulse y suelte el botón START durante menos de medio segundo; el sistema eléctrico se activará (ON):

- Durante 30 segundos, sin arrancar ningún equipo, si la llave D.E.S.S. NO se ha colocado en el anclaje D.E.S.S.
- Durante 10 minutos, arrancando el equipo, si la llave D.E.S.S. se ha colocado en el anclaje D.E.S.S. El sistema eléctrico se apagará 20 segundos después de extraer la llave D.E.S.S.

**AVISO** Si se activa repetidamente el sistema eléctrico o si se usa equipo eléctrico, la batería se descargará y quizá no le sea posible arrancar el motor.

#### Cambio de marcha

Accione los frenos y seleccione la posición de la palanca de cambios deseada.

Deje de accionar los frenos.

AVISO Siempre que se disponga a cambiar de marcha, detenga el vehículo por completo y aplique los frenos antes de realizar el cambio. Podrían darse daños en la transmisión.

# Selección de marchas correctas (corta o larga)

Es importante limitar las situaciones que se sabe que hacen patinar la correa de la transmisión en exceso. La razón principal por la cual patina la cadena de transmisión es seleccionar una marcha larga en lugar de otra más corta.

Deberá prestar atención a lo que se indica a continuación:

#### Marcha corta

Deben usarse marchas cortas:

- Tirones
- Al empujar
- Al arrastrar una carga
- Aplicaciones 4x4
- En hoyos con barro
- En hoyos con aqua
- Cruce de obstáculos
- Al subir al remolque
- Al subir pendientes

También se recomienda usar marchas cortas al conducir durante períodos prolongados a velocidades inferiores a 24 km/h (15 millas/h).

Consulte el subapartado *PERIODO DE RODAJE* en esta guía para infor-

marse sobre el período de rodaje de la correa.

#### Marcha larga

La marcha larga es la marcha de conducción por defecto.

### Protección de la correa de la transmisión electrónica (si está disponible y activada en su modelo)

Algunos vehículos tienen activada la función de protección de la correa de la transmisión electrónica.

Consulte la disponibilidad y posible activación con su concesionario autorizado Can-Am.

Esta función se activa al conducir a bajas velocidades para las **marchas altas**, como en las situaciones siguientes:

- Tirones
- Al empujar
- Al arrastrar una carga
- Aplicaciones 4x4
- En hoyos con barro
- En hoyos con agua
- Cruce de obstáculos
- Al subir al remolque
- Al subir pendientes

En las situaciones mencionadas anteriormente, la protección de la correa de la transmisión electrónica ayudará a proteger la correa de la transmisión CVT de daños al activar el limitador del par motor. El indicador también mostrará un mensaje de **MARCHA CORTA**, sugiriendo al operador que inmovilice el vehículo y engrane una MARCHA CORTA.

Cuando la protección de la correa de la transmisión electrónica está activada, DEBE cambiar a marcha CORTA. Consulte el apartado CAMBIO DE LA TRANSMISIÓN.

Si la situación no le permite cambiar en marcha CORTA, es posible desactivar temporalmente la protección de la correa de la transmisión electrónica pulsando el interruptor de anulación. Consulte INTERRUPTOR DE ANULACIÓN.

## **A** ADVERTENCIA

NO USE EL INTERRUPTOR DE ANULACIÓN si la pendiente es demasiado pronunciada y podría existir el peligro de volcar. Pise el freno para inmobilizar el vehículo. Coloque la palanca de cambios en marcha atrás (R) y retroceda lentamente sin soltar prácticamente los frenos. No intente dar la vuelta. No permita que el vehículo se deslice con el motor desembragado. Evite frenar bruscamente, ya que incrementaría el riesgo de vuelco.

### Parada del motor y aparcamiento del vehículo

## **A** ADVERTENCIA

Evite aparcar en pendientes, ya que el vehículo podría salir rodando.

## **A** ADVERTENCIA

Coloque siempre la palanca de cambios en posición de APAR-CAMIENTO al detener o aparcar el vehículo para evitar que salga rodando.

## **A** ADVERTENCIA

Evite aparcar en lugares en que las piezas calientes podrían iniciar un incendio.

Cuando el vehículo esté detenido o aparcado, coloque siempre la palanca de cambios en la posición de aparcamiento. Esto es especialmente importante cuando se aparca en pendiente. Cuando se trate de grandes inclinaciones o si el vehículo está cargado, las ruedas deberán bloquearse con piedras o ladrillos.

Seleccione el terreno más llano posible para aparcar el vehículo.

Suelte el pedal del acelerador y use los frenos para detener el vehículo completamente.

Coloque la palanca de cambios en la posición de APARCAMIENTO (P).

Pulse el botón de arranque/parada para detener el motor.

Retire la llave D.E.S.S. de su anclaje.

Si necesita aparcar en una pendiente muy inclinada o si el vehículo está cargado, bloquee las ruedas con piedras o ladrillos.

Antes de parar el motor y aparcar el vehículo después de un trayecto intenso, deje el vehículo al ralentí durante 20 o 30 segundos para que el sistema de turbo se enfríe.

# Consejos para maximizar la durabilidad de la correa de transmisión

El estilo v las condiciones de conducción áfectan directamente a la durabilidad de la correa de transmisión. Su vehículo dispone del diseño de un sistema CVT optimizado para ofrecerle las mejores prestaciones. La CVT y la correa de transmisión han superado con éxito pruebas de durabilidad a lo largo de miles de millas. No obstante, para maximizar la durabilidad de la correa de transmisión y prevenir averías tempranas, es importante que el usuario comprenda los límites de un sistema de CVT que funciona mediante una correa de transmisión y adapte su estilo y velocidad de conducción adecuadamente.

Si conduce en cualquiera de las condiciones enumeradas a continuación, BRP recomienda encarecidamente no abrir el acelerador a todo gas durante más de cinco (5) minutos.

- Alta temperatura ambiental (superior a 30 °C
- Cargas pesadas: Pasajeros / Mercancías pesadas
- Alta resistencia: Arena blanda / pendientes / barro / uso de un kit de oruga

Tras unos minutos a todo gas, suelte parcialmente el acelerador y permita que este CVT se enfrie.

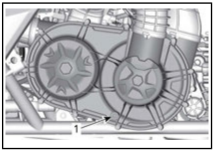
Para obtener más consejos acerca de maximizar la vida de la correa de la transmisión, consulte SELEC-CIÓN DE MARCHAS CORRECTAS (CORTA O LARGA).

### PROCEDIMIENTOS ESPECIALES

# Qué hacer si hay agua en la CVT

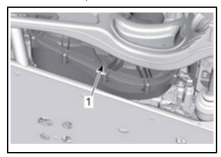
Si hay agua en la CVT, el motor acelerará pero el vehículo no se moverá.

**AVISO** Pare el motor y drene el agua para evitar daños en la CVT.



1. Drenaje de la CVT

Se puede acceder al drenaje de la CVT desde la parte inferior trasera del lateral izquierdo del vehículo.



1. Drenaje de la CVT

Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am para revisar y limpiar la CVT.

# Qué hacer si se agota la batería

Es posible arrancar el vehículo haciendo un puente con el cable rojo (+) al polo positivo de la batería y el cable negro (-) al chasis del vehículo.

Para obtener acceso a la batería, retire el asiento trasero derecho.

Consulte ASIENTOS en el subapartado EQUIPAMIENTO.

**AVISO** No conecte fuentes eléctricas a la columna de la dirección.

## Qué hacer si vuelca el vehículo

Las maniobras bruscas, los giros cerrados, la conducción a través de laderas y los accidentes pueden dar lugar a situaciones de vuelco.

Si el vehículo ha volcado por completo, será necesario transportarlo a un distribuidor de Can-Am autorizado para su inspección tan pronto como sea posible. ¡NO ARRANQUE NUNCA EL MOTOR!

Los puntos que se deben comprobar, incluyen pero no se limitan a:

- Todos los niveles de líquidos
- Cinturones de seguridad, incluyendo los retractores, las hebillas y pestañas de bloqueo.
- Jaula
- Sistema de dirección
- Problema

### Qué hacer si el vehículo ha quedado sumergido

Si el vehículo se ha sumergido por completo, será necesario transportarlo a un distribuidor autorizado de Can-Am a la mayor brevedad.

**AVISO** En este caso, no intente arrancar, ya que la inmersión del vehículo puede provocar serios daños en el motor si no se sigue un procedimiento de arranque adecuado.

### TRANSPORTE DEL VEHÍCULO

Si tiene que transportar el vehículo, deberá hacerse en un remolque de base plana que tenga las dimensiones y la capacidad adecuadas.

**AVISO** No remolque nunca el vehículo; esto podría dañar seriamente la transmisión.

Cuando se ponga en contacto con el servicio de transporte, pregunte si tienen un remolque de suelo plano, con rampa de carga o una rampa mecánica para elevar el vehículo con seguridad, y correas de sujeción. Asegúrese de que el transporte del vehículo se lleva a cabo correctamente, como se indica en esta sección.

**AVISO** No utilice cadenas para asegurar el vehículo — pueden dañar los componentes de plástico y el acabado de la chapa.

## **A** ADVERTENCIA

Si el vehículo dispone de parabrisas, transpórtelo hacia adelante para evitar causar daños al parabrisas.

Para cargar el vehículo en la plataforma de transporte, haga lo siguiente:

- 1. Coloque la palanca de cambios en el PUNTO MUERTO (N).
- 2. A continuación proceda del modo siguiente:
  - Coloque una correa alrededor del gancho de recuperación delantero.



1. Gancho de recuperación delantero

- 2.2 Conecte las correas al cable del cabestrante del vehículo de remolque.
- Tire del vehículo en la plataforma con el cabestrante.
- 3. Extraiga la llave D.E.S.S. del anclaje D.E.S.S.
- En la parte trasera, asegure el vehículo a ambos lados utilizando una correa alrededor del brazo de suspensión central tan cerca de la rueda como sea posible.



- 1. Brazo de suspensión central trasero.
- En la parte delantera, asegure el vehículo a ambos lados utilizando una correa alrededor del brazo de suspensión inferior tan cerca de la rueda como sea posible.



- 1. Brazo de suspensión delantero inferior
- Inmovilice las ruedas traseras con el uso de correas de remolque para neumáticos.

- Mediante trinquetes, conecte las correas de sujeción de la suspensión trasera con firmeza a ambos lados de la parte posterior del remolque.
- 8. Asegúrese de que tanto las ruedas delanteras como la trasera están bien sujetas al remolque.



Asegúrese de que no hay objetos sueltos en el interior del vehículo durante el transporte del vehículo.

### ELEVACIÓN Y SOPORTE DEL VEHÍCULO

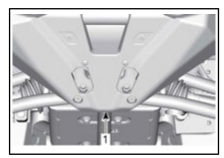
## Parte delantera del vehículo

Sitúe el vehículo en una superficie llana no resbaladiza.

Seleccione el modo 4WD.

Asegúrese de que la palanca de cambios se encuentra en la posición de APARCAMIENTO (P).

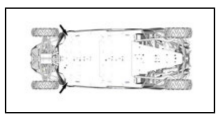
Coloque un gato hidráulico bajo el tubo redondo.



TÍPICO - PARTE DELANTERA DEL VEHÍCULO

1. Posición del gato hidráulico

Eleve la parte delantera del vehículo e instale un soporte para gato a cada lado, bajo el bastidor, como se muestra a continuación.



POSICIONES DEL SOPORTE DEL GATO - PARTE DELANTERA DEL VEHÍCULO

Reduzca la elevación con el gato hidráulico y asegúrese de que el vehículo está apoyado con seguridad en ambos soportes para gato.

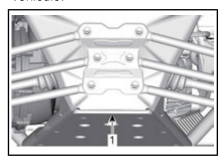
## Parte trasera del vehículo

Sitúe el vehículo en una superficie llana no resbaladiza.

Active el modo 4WD.

Asegúrese de que la palanca de cambios se encuentra en la posición de APARCAMIENTO (P).

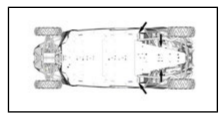
Coloque un gato hidráulico bajo el vehículo.



TÍPICO - PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO

1. Posición del gato hidráulico

Eleve la parte trasera del vehículo e instale un soporte para gato a cada lado, bajo el bastidor, como se muestra a continuación.



POSICIONES DEL SOPORTE DEL GATO - PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO

Reduzca la elevación con el gato hidráulico y asegúrese de que el vehículo está apoyado con seguridad en ambos soportes para gato. Esta página es intencionalmente en blanco

88 \_\_\_\_\_

## **MANTENIMIENTO**

### PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

El mantenimiento es muy importante para que el vehículo pueda usarse de forma segura. Es responsabilidad del usuario asegurar un mantenimiento adecuado. El vehículo se debe someter a las revisiones necesarias según el programa de mantenimiento.

El taller de reparación o la persona que elija el propietario pueden mantener, sustituir o reparar dispositivos y sistemas de control de emisiones. Estas instrucciones no requieren componentes ni servicios de BRP ni de los concesionarios o distribuidores autorizados de Can-Am. Si bien el concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am tiene profundos conocimientos técnicos y herramientas para efectuar operaciones en el Can-Am, la garantía relacionada con las emisiones no está condicionada al uso de un concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am ni de ningún otro establecimiento con el cual BRP mantenga una relación comercial. Para reclamaciones de la garantía relacionadas con las emisiones, BRP limita el diagnóstico y la reparación de los componentes relacionados con las emisiones a los concesionarios y distribuidores autorizados de Can-Am. Para obtener más información, consulte la GARANTIA RELACIONADA CON LAS EMISIONES DE LA NORMATIVA ESTADOUNIDENSE EPA que se encuentra en el presente documento. Es responsabilidad del usuario asegurar un mantenimiento adecuado. Puede denegarse una reclamación de garantía si, entre otras cosas, el propietario o conductor ha causado el problema debido a un uso o mantenimiento inadecuado.

Deben respetarse las instrucciones acerca de los requisitos de combustible indicadas en el apartado de este manual dedicado al combustible. A pesar de que la gasolina que contiene más de un 10 % de etanol en volumen está fácilmente disponible, la EPA de los EE. UU. ha prohibido el uso de gasolina con más de un 10 % de etanol en volumen en lo que respecta a este vehículo. El uso de gasolina con más de un 10 % de etanol en volumen puede dañar el sistema de control de emisiones de este motor.

A modo de recordatorio sobre los requisitos de mantenimiento, el mensaje siguiente se mostrará en el indicador cada 50 horas de funcionamiento: **MAINTENANCE REQUIRED (SE PRECISA MANTENIMIENTO)**. Para borrar el mensaje, consulte *INDICADOR MULTIFUNCIÓN (ANÁLOGO/DI-GITAL)*.

El programa de mantenimiento no supone exención alguna de la inspección previa al uso.

### **A** ADVERTENCIA

Si no se siguen el programa y los procedimientos de mantenimiento, el uso del vehículo podría no resultar seguro.

### **CONDICIONES EXTREMAS CON POLVO O NIEVE**

### Pautas para el mantenimiento del filtro de aire

La periodicidad del mantenimiento del filtro de aire debe ajustarse a las condiciones de la conducción.

La frecuencia de mantenimiento del filtro de aire debe ser mayor en las siguientes circunstancias, en las que se produce mucho polvo:

	90				
--	----	--	--	--	--

- Conducción sobre arena seca.
- Conducción sobre superficies cubiertas de tierra seca
- Conducción sobre nieve
- Conducción por carreteras de grava o similares.

Si además se conduce en grupo, las necesidades de mantenimiento del filtro de aire serán aún mayores.

**NOTA:** Se debería utilizar un prefiltro accesorio para evitar la acumulación de nieve cuando se utilice el vehículo en estas condiciones. Póngase en contacto con un concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am para obtener información más detallada.

#### LEYENDA DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Conducción en pistas

Conducción en condiciones extremas (polvo o barro) o con cargas pesadas

#### PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

No olvide realizar el mantenimiento debido en los momentos recomendados, como se indica en las tablas. Algunos puntos del programa de mantenimiento deben realizarse según el calendario, con independencia de la distancia y del tiempo de uso.

CADA AÑO O CADA 3 000 km O 100 HORAS (lo que primero suceda)

CADA AÑO O CADA 1 500 km O 50 HORAS (lo que primero suceda)

Compruebe los códigos de error o avería

Realice todas las operaciones indicadas en la inspección previa al uso

Sustituya el aceite y el filtro del motor

Compruebe el nivel de aceite de la caja de engranajes y mire si hay suciedad

Inspeccione y limpie el filtro de aire del motor. Sustitúyalas, si fuese necesario.

Inspeccione si el sistema de la dirección presenta una holgura anormal o daños (columna, cremallera y piñón, fuelles)

Inspeccione los extremos de la barra de acoplamiento y las juntas esféricas, así como el estado de los fuelles.

Inspeccione si hay holgura en los cojinetes de las ruedas

Revise los cojinetes y placas protectoras del brazo de suspensión. Sustitúyalas, si fuese necesario.

Compruebe el par de apriete de las tuercas del brazo de suspensión transversal

Inspeccione las juntas tóricas del cojinete esférico de los amortiguadores delanteros y traseros (si están dañados, límpielos, lubríquelos y vuelva a instalar las juntas tóricas)

#### CADA AÑO O CADA 3 000 km O 100 HORAS (lo que primero suceda)

#### CADA AÑO O CADA 1 500 km O 50 HORAS (lo que primero suceda)

Lubrique los brazos de la suspensión y los cojinetes de la barra estabilizadora (delanteros/traseros)

Revise el estado de las juntas y manguitos de goma de la transmisión CV (compruebe si hay una holgura anormal o cortes en los manguitos de goma)

Revise y limpie el sistema de frenos (nivel de líquido, pastillas, discos, forros, pinzas)

Inspeccione el nivel de aceite del diferencial delantero y compruebe si hay suciedad y su estado general (respiraderos, par de tornillo de montaje, juntas)

Inspeccione el estado de la batería y las conexiones

Inspeccione si las juntas en U del eje propulsor presentan una holgura anormal

Limpie la zona de los tubos de escape y el silenciador

Limpie el supresor de chispas del silenciador

Cambie el filtro del respiradero del combustible

Inspeccione la correa de transmisión de la CVT y limpie las poleas

Inspeccione, limpie y lubrique el cojinete de agujas de la polea conductora

Revise los rodillos y las palancas centrífugas de la polea conductora

Inspeccione los retenes del eje de entrada y salida (motor, caja de cambios, diferencial)

Inspeccione los tornillos de las llantas con sistema de bloqueo de talón (si está instalado)

Inspeccione las placas de desgaste de las rasquetas de las ruedas traseras.

Apriete los elementos de sujeción de la jaula (si dispone de una jaula de reemplazo)

Inspeccione, limpie y valide la operación de los retractores, hebillas y pestañas de bloqueo de los cinturones de seguridad

Compruebe el nivel de refrigerante y ajústelo según sea necesario

#### REALIZAR A LOS PRIMEROS 3 000 kmY LUEGO A LOS 6 000 km Y DESPUÉS SEGUIR EL PROGRAMA NORMAL

#### REALIZAR A LOS PRIMEROS 1 500 km Y LUEGO A LOS 3 000 km Y DESPUÉS SEGUIR EL PROGRAMA NORMAL

Cambie el aceite de la caja de engranajes

CADA DOS AÑOS O CADA 6 000 km O 200 HORAS (lo que primero suceda)

CADA DOS AÑOS O CADA 3 000 km O 100 HORAS (lo que primero suceda)

Compruebe los códigos de error o avería

### CADA DOS AÑOS O CADA 6 000 km O 200 HORAS (lo que primero suceda)

#### CADA DOS AÑOS O CADA 3 000 km O 100 HORAS (lo que primero suceda)

Realice todas las operaciones indicadas en la inspección previa al uso

Cambie el aceite del diferencial delantero

Cambie el aceite de la caja de cambios.

Cambie el líquido de frenos (debe realizarse cada 2 años)

Compruebe la eficacia del refrigerante del motor y su nivel

Revise que no haya fugas en el sistema de combustible

Compruebe la presión de la bomba de combustible (ralentí y acelerador totalmente abierto)

Cambie las bujías

Limpie el sensor de velocidad del vehículo

CADA 5 AÑOS O CADA12 000 km(lo que ocurra primero)

CADA 5 AÑOS O CADA6 000 km(lo que ocurra primero)

Cambie el refrigerante del motor

### PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO

En este apartado, se incluyen instrucciones sobre los procedimientos básicos de mantenimiento.

NOTA: El mensaje de mantenimiento puede eliminarse pulsando el interruptor de anulación y pisando el pedal del freno 3 veces de forma alternativa al encender el sistema.

## A ADVERTENCIA

Si no se indica lo contrario, retire siempre la llave D.E.S.S. del anclaje D.E.S.S. antes de realizar cualquier operación de mantenimiento y retire la llave.

### A 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.

### Filtro de aire del motor

AVISO No modifique nunca el sistema de entrada de aire. De otro modo, el motor puede sufrir un deterioro del rendimiento o daños mecánicos. El motor está calibrado para funcionar específicamente con esos componentes.

## Instrucciones para cambiar el filtro de aire del motor

La frecuencia de sustitución del filtro de aire del motor deberá ajustarse en consonancia con las condiciones de uso del vehículo, ya que es importante garantizar la vida útil y el rendimiento óptimos del motor.

La frecuencia de sustitución del filtro de aire del motor debe ser mayor en circunstancias de conducción extremas como las siguientes:

- Conducción sobre arena seca.

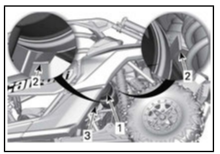
- Conducción sobre superficies cubiertas de tierra seca.
- Conducción por pistas de grava o similares.
- Conducción en zonas con una alta concentración de semillas o restos de cultivos.
- Conducción en condiciones de nieve extremas.

**AVISO** Si conduce en condiciones de arena o polvo, debe limpiar la caja de ventilación antes de cada trayecto.

**NOTA:** Si además se conduce en grupo, la frecuencia de sustitución del filtro de aire será aún mayor.

## Extracción del filtro de aire del motor

Tire de la junta exterior hacia fuera, tirando de las lengüetas de material.



#### PARTE TRASERA IZQUIERDA DEL VEHÍCULO

- 1. Tapa del filtro de aire
- 2. Lengüetas de material
- 3. Válvula de "pico de pato"

Tire de la lengüeta de plástico amarilla para desbloquear la tapa del filtro.



Lengüeta de plástico

Extraiga la tapa del filtro girándola hacia la derecha.



Extraiga el cartucho del filtro.

## Limpieza del alojamiento del filtro de aire del motor

Compruebe la limpieza del alojamiento del filtro de aire.

**AVISO** Si encuentra arena o partículas, limpie el alojamiento con una aspiradora.

## Limpieza del filtro de aire del motor

Limpie el filtro de aire del motor golpeando suavemente el componente de papel para extraer la suciedad y el polvo del filtro.

AVISO No se recomienda utilizar aire comprimido para limpiar el componente de papel; esto podría causar daños en las fibras de papel y reducir su capacidad de filtrado en entornos con pol-

vo. Si el filtro de aire del motor está demasiado sucio y no se puede limpiar con el procedimiento recomendado, será necesario sustituirlo.

## Instalación del filtro de aire del motor

Instale el cartucho del filtro de aire.

Instale la tapa del filtro con la marca "TOP" hacia arriba (válvula tipo duckbill hacia abajo). Gire la tapa hacia la derecha para fijarla.

Bloquee la tapa empujando la lengüeta de plástico hacia dentro.

Deslice la junta exterior hasta su sitio mediante las lengüetas de material.

### Kit de rejilla frontal

- 1. Elimine la suciedad de la rejilla frontal.
- Limpie la rejilla frontal con agua.

#### Filtros de aire de la CVT

La frecuencia de limpieza e inspección del filtro de aire de CVT deberá llevarse a cabo en consonancia con las condiciones de uso del vehículo, ya que es importante garantizar la vida útil y el rendimiento óptimos del motor.

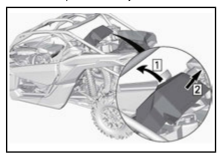
La frecuencia de limpieza e inspección del filtro de aire de la CVT debe ser mayor en circunstancias de conducción extremas como las siquientes:

- Conducción sobre arena seca.
- Conducción sobre superficies cubiertas de tierra seca.
- Conducción por pistas de grava o similares.
- Conducción con barro.
- Conducción en zonas con una alta concentración de semillas o restos de cultivos.
- Conducción en condiciones de nieve extremas.

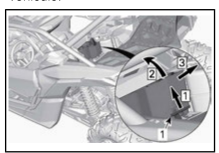
**NOTA:** Si además se conduce en grupo, las necesidades de reemplazo del filtro de aire serán aún mayores.

## Extracción del filtro de aire de la CVT

Abra la tapa de la caja de aire.



Retire el filtro de la CVT del vehículo.



1. Filtro de aire de la CVT

Etapa 1: Desengánchelo

Etapa 2: Levante la parte trasera

Etapa 3: Retírelo

## Limpieza e inspección del filtro de aire de CVT

Inspeccione el filtro y cámbielo si fuera necesario.

Retire el filtro de la CVT. Consulte el apartado *EXTRACCIÓN DEL FILTRO DE LA CVT* y límpielo utilizando jabón suave y agua y luego enjuague con agua.

Agite el filtro para eliminar restos de agua y permita que se seque a temperatura ambiente.

## Instalación del filtro de aire de la CVT

Volver a instalar el filtro:

- Introduzca las tres pestañas de la parte delantera del filtro en las ranuras correspondientes.
- Enganche el filtro de forma segura.

Vuelva a colocar la tapa de la caja de aire. Asegúrese de que esté bien sujeta.

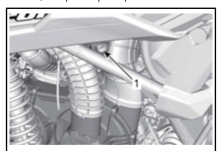
#### Aceite del motor

## Comprobación del nivel de aceite del motor

**AVISO** El funcionamiento con un nivel inadecuado produciría daños graves al motor.

Con el motor a una temperatura de funcionamiento normal, coloque el vehículo sobre una superficie nivelada y compruebe el nivel de aceite del modo siguiente:

- Ponga en marcha el motor y déjelo funcionando durante al menos 20 segundos.
- 2. Pare el motor.
- 3. Desenrosque la varilla medidora, ságuela y límpiela.



#### PARTE TRASERA IZQUIERDA DEL VEHÍCULO

- 1. Varilla medidora del nivel de aceite
- 4. Vuelva a colocar la varilla y enrósquela completamente.

 Extraiga la varilla y compruebe el nivel de aceite. Debe estar cerca de la marca superior.



#### TÍPICO

- MÍNIMO
- 2. MAX
- 3. Margen de funcionamiento

Para añadir aceite, retire la varilla medidora. Coloque un embudo en el conducto de la varilla.

Añada una pequeña cantidad del aceite recomendado y verifique de nuevo el nivel.

Repita los procedimientos anteriores hasta que el nivel de aceite llegue a la señal superior de la varilla.

NOTA: No llene excesivamente el depósito. Limpie cualquier resto de salpicaduras o líquido derramado.

Ajuste la varilla debidamente.

## Aceite recomendado para el motor

ACEITE RECOMENDADO PARA EL MOTOR	
TEMPORADA	TIP0
Verano	ACEITE DE MEZCLA SINTÉTICA PARA MOTORES DE 4 TIEMPOS XPS (N/P 293 600 121)
Todas las temporadas	ACEITE SINTÉTICA XPS PARA MOTORES DE 4 TIEMPOS (N/P 293 600 112)

**NOTA:** El aceite XPS está formulado especialmente para satisfacer

los requisitos de lubricación de este motor. BRP recomienda que utilice su aceite XPS para motores de cuatro tiempos. Si no hay disponible aceite XPS, utilice aceite SAE 5W 40 para motores de 4 tiempos que cumpla o exceda los requisitos de la clasificación de servicio API SJ, SL, SM o SN. 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.

**AVISO** Los daños causados por el uso de aceite inapropiado para este motor quedan excluidos de la garantía limitada de BRP.

#### Cambio de aceite del motor

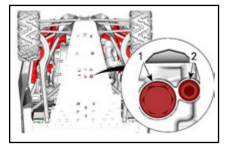
Coloque el vehículo sobre una superficie llana.

El cambio de aceite y del filtro debe realizarse con el motor en caliente.

**CUIDADO** El aceite del motor puede encontrarse a una temperatura muy alta. Espere hasta que el aceite del motor esté caliente.

Retire la varilla medidora.

Coloque un recipiente debajo de la zona del tapón de drenaje del motor.



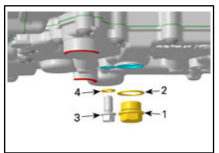
#### DEBAJO DE LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO

- 1. Tapón de drenaje magnético
- 2. Tapón de drenaje secundario

Limpie la zona de los tapones de drenaje.

**NOTA:** Se puede usar un embudo entre los orificios de drenaje y el protector de bajos para evitar derrames.

Desenrosque los tapones de drenaje y deseche las juntas tóricas.



- 1. Tapón de drenaje magnético
- 2. Junta tórica
- 3. Tapón de drenaje secundario
- 4. Junta tórica

Deje que el cárter se vacíe de aceite.

Limpie los residuos y las virutas metálicas del tapón magnético de drenaje. La presencia de residuos es indicativa de daños internos en el motor.

Coloque un **NUEVO** anillo de la junta en el tapón de drenaje.

AVISO No utilice nunca una junta tórica por segunda vez.

## Sustitúyala siempre por una nueva.

Instale y apriete el tapón de drenaje al par recomendado.

PAR DE APRIETE	
Tapón de drenaje secundario	15 N•m ± 2 N•m
Tapón de drenaje magnético	30 N•m ± 3 N•m

Cambie el filtro de aceite. Consulte el apartado del FILTRO DE ACEITE.

Llene el motor con el aceite recomendado.

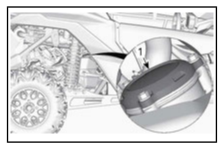
Compruebe el nivel de aceite; consulte el apartado COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR.

CAPACIDAD DE ACEITE DEL MOTOR	
Sustitución del aceite del motor y del filtro de aceite del motor	3,5 L

#### Filtro de aceite

#### Acceso al filtro de aceite

Acceda al filtro de aceite por el lado derecho trasero del vehículo.

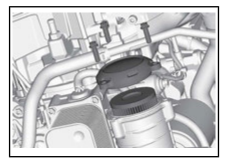


1. Tapa del filtro de aceite

#### Extracción del filtro de aceite

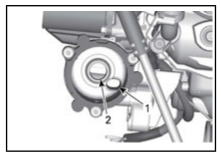
Limpie el área del filtro de aceite.

Quite la tapa del filtro de aceite. Retire el filtro de aceite.



#### Instalación del filtro de aceite

Limpie la zona de entrada y salida del filtro de aceite de suciedad y otros elementos contaminantes.

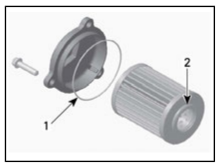


- Salida al sistema de suministro de aceite al motor
- 2. Entrada de la bomba de aceite al filtro de aceite

Coloque una junta tórica **NUEVA** en la tapa del filtro de aceite.

Coloque el filtro en la tapa.

Aplique aceite del motor a la junta tórica y al retén del filtro.



- 1. Engrase ligeramente.
- 2. Engrase ligeramente.

Instale la tapa del motor.

Apriete los tornillos de la tapa del filtro de aceite al par recomendado.

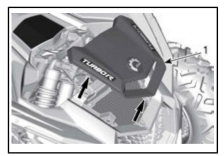
PAR DE APRIETE	
Tornillos de la tapa del filtro de aceite	10 N•m ± 1 N•m

#### Radiador

### Revisión y limpieza del radiador

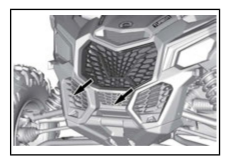
Para acceder al radiador, abra la tapa de protección.

**A CUIDADO** Espere a que el radiador se enfríe antes de continuar.



TAPA DE PROTECCIÓN

Extraiga la rejilla del radiador tirando hacia afuera.



## **AVISO** No intente retirar las rejillas inferiores

Revise el radiador y las mangueras para descartar fugas y deterioros.

Revise las aletas del radiador. Deben estar limpias, sin barro, tierra, hojas o cualquier otro depósito que pudiera impedir que el radiador se enfríe correctamente.

Si dispone de una manguera de riego, utilícela para lavar las aletas del radiador.

**CUIDADO** No limpie nunca el radiador con las manos cuando esté muy caliente. Deje que el radiador se enfríe antes de limpiarlo.

AVISO Tenga cuidado de que no se dañen las aletas del radiador cuando las limpie. No utilice ningún objeto/herramienta que pudiera dañar las aletas. Cuando utilice una manguera para lavar, emplee únicamente agua a baja presión. No utilice nunca agua a ALTA PRESIÓN.

Vuelva a instalar la tapa de protección y la rejilla.

### Refrigerante del motor

Comprobación del nivel del refrigerante del motor

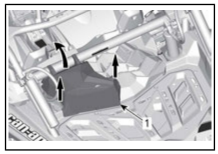
## ADVERTENCIA

Compruebe el nivel de refrigerante con el motor en frío.

- 1. Coloque el vehículo sobre una superficie llana.
- Quite la tapa de acceso desenganchando la parte trasera y levantándola.



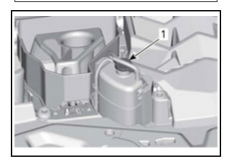
ELEVACIÓN DE LA PARTE TRASERA DE LA TAPA DE ACCESO



- 1. Tapa de acceso
- 3. Quite el tapón de presión.

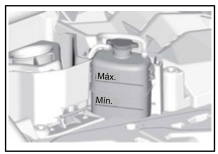
### **A** ADVERTENCIA

Para evitar posibles quemaduras, no quite el tapón de presión si el motor está caliente.



1. Tapón de presión

 Asegúrese de que el sistema de refrigeración esté lleno hasta la línea MAX.



- Añada refrigerante al sistema si es necesario. Utilice un embudo para evitar que se derrame. No llene excesivamente el depósito.
- Vuelva a instalar el tapón de presión en el depósito de refrigeración.

**NOTA:** Puede comprobar el nivel de refrigerante en el lateral del depósito de refrigeración.

## Refrigerante recomendado para el motor

PAÍS	REFRIGERANTE RECOMENDADO	
Finlandia, Noruega y Suecia	ANTICONGELANTE DE LARGA DURACIÓN(F) (N/P 619 590 204)	
Todos los demás países	ANTICONGELANTE DE LARGA DURACIÓN (N/P 219 702 685)	
Alternativamente o si este producto no está disponible	Agua destilada y solución anticongelante (50 % agua destilada, 50 % anticongelante)	

**AVISO** Utilice siempre anticongelante etilenglicol con inhibidores antioxidantes específicos pa-

ra motores de aluminio de combustión interna.

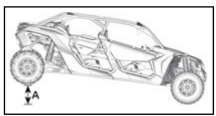
## Sustitución del refrigerante del motor

Drenaje del sistema de refrigeración

## **A** ADVERTENCIA

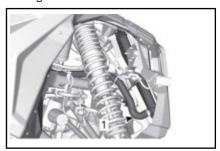
Para evitar posibles quemaduras, no quite el tapón de presión ni afloje el tapón de drenaje del refrigerante si el motor está caliente.

Levante la parte trasera del vehículo como se muestra.



A. 40 cm

Coloque un recipiente debajo de la manquera inferior del radiador.



1. Manguera inferior

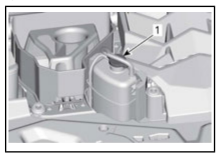
Coloque una abrazadera de manguito grande en la manguera inferior del radiador.



- 1. Manguera inferior del radiador
- 2. Abrazadera de manguito

Desenganche lentamente la manguera del radiador.

Quite el tapón de presión del refrigerante.



1. Tapón de presión

Espere hasta que el flujo de refrigerante se detenga o disminuya.

Quite la abrazadera de manguito de la manguera para drenar el resto de refrigerante.

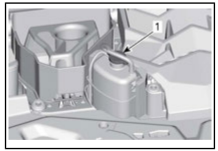
Coloque una abrazadera en la manguera del radiador.

PAR DE APRIETE	
Abrazadera de manguera del radiador	2,5 N•m a 3,5 N•m

Llene el sistema de refrigeración con refrigerante; consulte el procedimiento *LLENADO Y PURGA DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN*.

## Rellenado y purga del sistema de refrigeración

1. Quite el tapón de presión.



- 1. Tapón de presión
- Llene el sistema de refrigeración hasta que su nivel alcance la línea MAX en el depósito de refrigerante.



- 3. Coloque el tapón de presión.
- Arranque el motor y deje que funcione al ralentí con el tapón de presión **puesto** hasta que el ventilador realice un segundo ciclo.
- 5. Pise el pedal del acelerador dos o tres veces.
- 6. Pare el motor y deje que se enfríe.

Añada refrigerante si es necesario.

## **A** ADVERTENCIA

Para evitar posibles quemaduras, no quite el tapón de presión si el motor está caliente.

 Cuando lo vuelva a conducir siguiendo este procedimiento, compruebe el nivel de refrigerante. Añada la cantidad de refrigerante que sea necesaria. Consulte el apartado COMPROBA-CIÓN DEL NIVEL DE REFRIGE-RANTE DEL MOTOR.

# Amortiguadores de chispas del silenciador

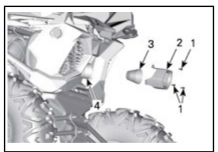
## Limpieza del supresor de chispas del silenciador

Los silenciadores deben limpiarse periódicamente para eliminar la carbonilla acumulada.

**CUIDADO** No realice nunca esta operación inmediatamente después de haber hecho funcionar el motor, ya que el sistema de escape estará muy caliente.

Quite los tornillos de fijación que sujetan la tapa del silenciador y retire la tapa.

Tire del supresor de chispas y retire los depósitos de carbono con un cepillo.



- 1. Tornillos de sujeción
- 2. Tapa del silenciador
- 3. Supresor de chispas

**AVISO** Utilice un cepillo suave y tenga cuidado de no dañar la malla del supresor de chispas.

Revise la malla del supresor de chispas para descartar deterioros. Cámbielo si es necesario.

Inspeccione el compartimento del supresor de chispas del silenciador. Elimine la suciedad según sea necesario.

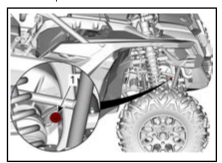
Vuelva a colocar el supresor de chispas siguiendo el orden inverso al del procedimiento de extracción. Apriete los tornillos según las especificaciones.

PAR DE APRIETE	
Tornillos de la tapa del silenciador	10 N•m ± 2 N•m

### Aceite para el diferencial delantero

## Comprobación del nivel de aceite del diferencial delantero

Limpie el tapón de llenado antes de comprobar el nivel de aceite.



1. Tapón de llenado

Con el vehículo en una superficie llana, retire el tapón de llenado para comprobar el nivel de aceite. El nivel de aceite debe alcanzar el borde inferior.

Vuelva a instalar el tapón de llenado con un anillo de sellado **NUEVO**.

PAR DE APRIETE	
Tapón de Ilenado	22,5 N•m ± 2,5 N•m

## Aceite recomendado para el diferencial delantero

Use el aceite siguiente.

#### ACEITE RECOMENDADO PARA EL DIFERENCIAL DELANTERO

ACEITE SINTÉTICO XPS PARA CAJA DE ENGRANAJES (75W 90) (N/P 293 600 043)

NOTA: El aceite XPS está formulado especialmente para satisfacer los estrictos de lubricación de esta caja de engranajes. BRP recomienda que utilice su aceite XPS. No obstante, si no hay disponible aceite sintético XPS para caja de engranajes, utilice el lubricante siguiente:

#### **REQUISITOS DE ACEITES ALTERNATIVOS**

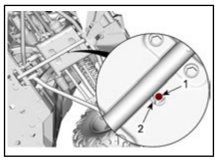
Aceite sintético para caja de engranajes 75W 90 (API GL-5)

**AVISO** No utilice otros tipos de aceite durante el mantenimiento.

## Cambio de aceite del diferencial delantero

Coloque el vehículo sobre una superficie llana. Coloque la transmisión en la posición de aparcamiento.

Desde debajo del vehículo, limpie la zona del tapón de drenaje.



#### DEBAJO DEL VEHÍCULO

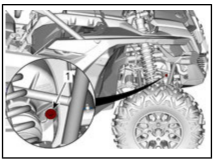
- 1. Tapón de drenaje
- 2. Orificio de acceso

Coloque una bandeja de drenaje debajo del diferencial delantero.

Acceda al tapón de drenaje a través del orificio en el protector de bajos.

Retire el tapón de drenaje.

Desenrosque el tapón de llenado.



1. Tapón de llenado

Instale el tapón de drenaje.

PAR DE APRIETE	
Tapón de drenaje	7,5 N • m ± 0,5 N • m

Vuelva a llenar el diferencial delantero con el aceite recomendado.

Vuelva a instalar el tapón de llenado con un anillo de sellado **NUEVO**.

PAR DE APRIETE	
Tapón de Ilenado	22,5 N•m ± 2,5 N•m

# Aceite para caja de engranajes

## Comprobación del nivel de aceite de la caja de engranajes

Sitúe el vehículo en una superficie plana. Seleccione la posición de APARCAMIENTO.

Compruebe el nivel de aceite de la caja de cambios quitando el tapón de nivel de aceite de la caja de cambios situado en la parte trasera del vehículo, en el lado derecho.

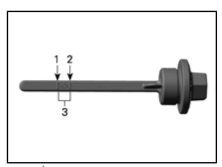
**AVISO** Tenga cuidado de no perder la junta tórica del tapón del nivel de aceite.



 Tapón del nivel de aceite de la caja de cambios

Vuelva a instalar el tapón y enrósquelo completamente.

Extraiga de nuevo el tapón y compruebe el nivel de aceite de la varilla. Debe estar cerca de la marca superior.



- MÍN.
- MÁX.
- 3. Margen de funcionamiento

Para añadir aceite, coloque un embudo en el agujero del tapón del nivel de aceite.

Añada una pequeña cantidad del aceite recomendado y verifique de nuevo el nivel.

Repita los procedimientos anteriores hasta que el nivel de aceite lleque a la señal superior de la varilla.

**NOTA:** No llene excesivamente el depósito. Limpie cualquier resto de salpicaduras o líquido derramado.

**AVISO** El uso con un nivel de aceite inadecuado podría ocasionar daños graves en la caja de cambios.

Apriete el tapón debidamente.

PA	R DE APRIETE
Tapón del nivel de aceite de la caja de cambios	5 N•m ± 0,6 N•m

## Aceite recomendado para la caja de cambios

Use el aceite para caja de engranajes siguiente.

#### ACEITE RECOMENDADO PARA LA CAJA DE ENGRANAJES

Aceite sintético XPS para caja de engranajes (N/P 293 600 140)

NOTA: El aceite XPS está formulado especialmente para satisfacer los estrictos de lubricación de esta caja de engranajes. BRP recomienda que utilice su aceite XPS. No obstante, si no hay disponible aceite sintético XPS para caja de engranajes, utilice el lubricante siguiente:

#### REQUISITOS DE ACEITES ALTERNATIVOS

Aceite sintético para caja de engranajes 75W 140 (API GL5)

**AVISO** No utilice otros tipos de aceite durante el mantenimiento.

## Cambio de aceite de la caja de engranajes

El cambio de aceite debe realizarse con el motor caliente.

## **A** ADVERTENCIA

El aceite de la caja de cambios puede encontrarse a una temperatura muy alta.

Sitúe el vehículo en una superficie plana.

Limpie la zona del tapón de drenaie.

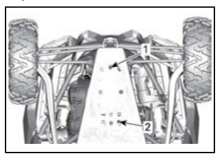
Limpie la zona del tapón del nivel de aceite.

Coloque un recipiente debajo de la zona del tapón de drenaje magnético bajo el vehículo.

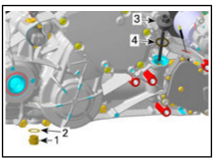
Quite el tapón del nivel de aceite de la caja de cambios (varilla).

**AVISO** Preste atención a que no se pierda la junta tórica del tapón.

Retire el tapón de drenaje magnético de la caja de cambios y deseche la junta de sellado.



- 1. Tapón de drenaje de la caja de cambios
- 2. Tapón de drenaje de aceite del motor



- 1. Tapón de drenaje magnético
- 2. Anillo de sellado (deséchelo)
- 3. Tapón del nivel de aceite de la caja de cambios (varilla)
- 4. Junta tórica

Deje que la caja de engranajes se vacíe por completo.

Instale el tapón de drenaje.

**NOTA:** Limpie las partículas metálicas del tapón de drenaje previamente a la instalación.

Vuelva a colocar el tapón de drenaje magnético.

Instale siempre un anillo de sellado **NUEVO**.

#### PAR DE APRIETE

Tapón de drenaje magnético

30 N•m ± 3 N•m

Llene la caja de engranajes.

# **AVISO** Utilice EXCLUSIVAMENTE el tipo de aceite recomendado.

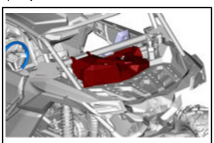
Compruebe el nivel de aceite; consulte el apartado COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE ACEITE DE LA CAJA DE CAMBIOS.

Deseche el aceite de la caja de cambios con arreglo a la normativa local de protección del medio ambiente.

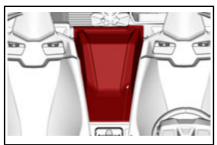
# **Bujías**

## Acceso a las bujías

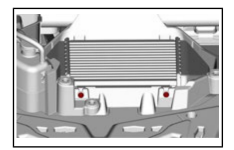
Quite los siguientes componentes y sujeciones.

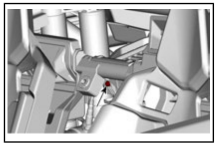


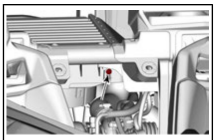
Quite la tapa de acceso trasera.



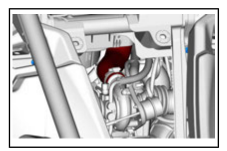
Quite los tornillos del intercooler.





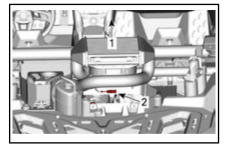


Desconecte la manguera del intercooler



Levante el conjunto del intercooler. Desconecte el conector del ventilador del intercooler.

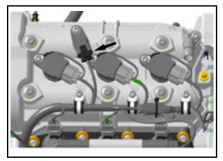
Mover el conjunto del intercooler a un lado.



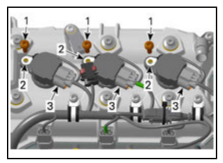
- 1. Conjunto del intercooler
- 2. Conector del ventilador del intercooler

# Extracción de las bujías

 Desconecte el sensor de posición del árbol de levas (CAPS).



- 2. Desmonte lo siguiente:
  - Tornillos de sujeción de la bobina de encendido
  - Conector de masa.
- 3. Desconecte los conectores de las bobinas de encendido.



- 1. Tornillos de sujeción
- 2. Conectores de masa
- 3. Conectores de las bobinas de encendido

# **AVISO** No intente levantar la bobina de encendido con una herramienta.

- Quite las bobinas de encendido con las juntas de la bujía girando la bobina de lado a lado y tirando hacia arriba.
- 5. Limpie la bujía y la culata con aire a presión.

**CUIDADO** Utilice siempre gafas de seguridad cuando aplique aire a presión.

- 6. Afloje completamente las buiías.
- 7. Utilice la bobina de encendido como tirador.

### Instalación de las bujías

Antes de la instalación, asegúrese de que la superficie de contacto de la culata del cilindro y la bujía no presenta suciedad.

Con ayuda de una galga de espesores, ajuste el espacio de la bujía.

# ESPACIO DE LA BUJÍA

0.8 mm

Aplique PASTA DISIPADORA DEL CALOR P12 (N/P 420 897 186) en las roscas de la buiía.

Atornille la bujía en las culatas con la mano y apriete según lo especificado utilizando una llave de torsión.

**A CUIDADO** No apriete demasiado las bujías. El motor podría sufrir daños.

PAR DE APRIETE		
Bujía	11 N∙m	

Instale la bobina de encendido en la bujía.

Alinee el orificio del tornillo de sujeción de la bobina de encendido con el orificio roscado en la tapa de válvulas.

Empuje la bobina de encendido hacia abajo hasta que se apoye sobre la tapa de válvulas.

Instale el tornillo de sujeción y ajústelo.

PAR DE APRIETE		
Tornillo de sujeción de la bobina de encendido	9 N•m ± 1 N•m	

Vuelva a instalar todos los componentes extraídos siguiendo el procedimiento inverso al de extracción.

**NOTA:** Asegúrese de conectar de nuevo el conector del ventilador del intercooler.

# Tapa de la CVT

**NOTA:** Para mayor claridad, en algunas ilustraciones no se incluye el motor. Para realizar las operaciones siguientes, no es necesario retirar el motor.

Esta CVT no presenta lubricación alguna.

# A ADVERTENCIA

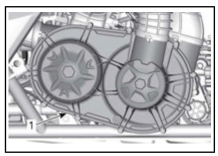
No toque nunca la CVT con el motor en funcionamiento. No utilice el vehículo si se ha retirado la tapa de la CVT.

**CUIDADO** Deje que el motor se enfríe antes de extraer la tapa de la CVT.

Sitúe el vehículo en una superficie plana. Seleccione la posición de APARCAMIENTO.

# Acceso a la tapa de la CVT

Se puede acceder a la tapa de la CVT desde el lado izquierdo de la parte trasera del vehículo.

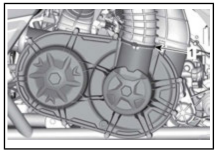


SE HAN QUITADO PIEZAS PARA MAYOR CLARIDAD

1. Tapa de la CVT

## Extracción de la tapa de la CVT

Afloje las sujeciones del tubo de entrada de la CVT.



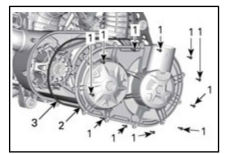
1. Abrazadera

Utilice la llave suministrada con el kit de herramientas para retirar los trece tornillos de la tapa de la CVT.

Retire el tornillo superior central en último lugar para que sostenga la tapa durante el desmontaie.

**AVISO** No utilice una herramienta de impacto para quitar los tornillos de la tapa de la CVT.

Retire la tapa de la CVT y su junta.



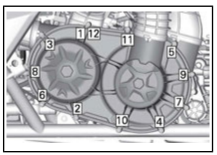
- 1. Tornillos de la tapa de la CVT
- 2. Tapa de la CVT
- 3. Junta

Compruebe el interior de los tubos de salida delanteros y traseros de la CVT para asegurarse de que no hay suciedad.

## Instalación de la tapa de la CVT

Coloque primero el tornillo superior central.

Apriete los tornillos de la tapa de la CVT según la secuencia siguiente.



### **PAR DE APRIETE**

Tornillos de la tapa de la CVT

 $7 \text{ N} \cdot \text{m} \pm 0.8 \text{ N} \cdot \text{m}$ 

# Correa de transmisión

# Extracción de la correa de transmisión

**AVISO** En caso de fallo de la correa de transmisión, será necesario limpiar la CVT, la tapa y la salida de aire.

Consulte el apartado de CONSE-JOS PARA MAXIMIZAR LA DURA-BILIDAD DE LA CORREA DE TRANSMISIÓN para conocer cierta información IMPORTANTE.

Quite la TAPA DE LA CVT.

Abra la polea conducida.

# TIRADOR/HERRAMIENTA DE BLOQUEO (N/P 529 000 088)

(suministrado en el kit de herramientas)

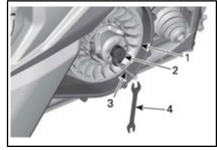
ADAPTADOR DE LA POLEA CONDUCIDA (N/P 708 200 720)

(suministrado en el kit de herramientas)



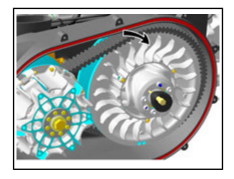
Inserte el adaptador de la polea en el orificio roscado de la polea conducida, luego enrósquelo.

Inserte el tirador/herramienta de bloqueo en el agujero roscado del adaptador de la polea, luego enrósquelo para abrir la polea.



- 1. Disco fijo de la polea conducida
- 2. Adaptador (en la guantera)
- Tirador/Herramienta de bloqueo (en kit de herramientas)
- 4. Llave de tuercas (en kit de herramientas)

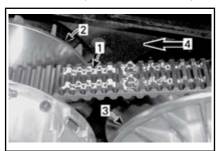
Para retirar la correa, deslícela por encima del borde superior del disco fiio. como se muestra.



# Instalación de la correa de transmisión

Para la instalación, siga el orden inverso al procedimiento de desmontaje. Deberá prestar atención a los siguientes detalles.

La duración óptima de la correa de transmisión se obtiene cuando funciona en la dirección de rotación correcta. Instálela de forma que la flecha impresa en la correa esté orientada hacia la parte delantera del vehículo (vista desde arriba).



- 1. Flecha impresa en la correa
- 2. Polea conductora (delante)
- 3. Polea conducida (atrás)
- 4. Dirección de rotación

Gire la polea conducida hasta que la parte inferior de los dientes esté a la altura de la superficie externa de la correa conductora



 Parte inferior de los dientes a la altura de la superficie externa de la correa conductora

# Poleas conductora y conducida

# Inspección de las poleas conductora y conducida

La inspección debe ser realizada por un concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am, un taller de reparación o una persona de su elección, para su mantenimiento, reparación o sustitución.

### Polea conductora

Inspeccione los casquillos del disco deslizante de la polea conductora; sustituya las piezas gastadas.

### Polea conducida

Inspeccione los casquillos de la leva y del disco deslizante de la polea conducida; sustituya las piezas gastadas.

### Batería

### Mantenimiento de la batería

**AVISO** No cargue nunca una batería si está instalada en el vehículo.

Estos vehículos están equipados con baterías VRLA (de plomo-ácido con regulación por válvula). Es una batería que no precisa mantenimiento; no hay que añadir agua para ajustar el nivel del electrolito.

**AVISO** No quite nunca los tapones herméticos de la batería.

### Acceso a la batería

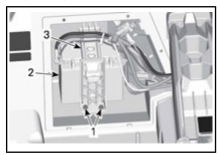
Para obtener acceso a la batería, retire el asiento trasero derecho. Consulte *ASIENTOS* en el subapartado *EQUIPAMIENTO*.

### Extracción de la batería

Desconecte primero el cable NE-GRO (-) y luego el ROJO (+).

**AVISO** Respete siempre este orden para el desmontaje; desconecte primero el cable NEGRO (-).

Quite los tornillos de sujeción que sujeta el portabaterías.



- 1. Tornillos de sujeción del portabaterías
- 2. Batería
- 3. Portabaterías

Retire el portabaterías.

Extraiga la batería.

# Limpieza de la batería

Limpie la batería, así como el alojamiento y las sujeciones de ésta, utilizando una solución de agua y bicarbonato.

Elimine la corrosión existente en los terminales del cable de batería y en las sujeciones de ésta, utilizando un cepillo de alambre fuerte. El alojamiento de la batería debe limpiarse con un cepillo suave y una solución de bicarbonato.

### Instalación de la batería

Para la instalación de la batería siga el procedimiento inverso al de desmontaje, pero preste atención a lo que se indica a continuación.

**AVISO** Una polaridad invertida de la batería dañará el regulador de voltaje.

CUIDADO Conecte siempre primero el cable ROJO (+) y luego el cable NEGRO (-).

Vuelva a instalar el asiento trasero. Consulte *ASIENTOS* en el subapartado *EQUIPAMIENTO*.

### **Fusibles**

### Sustitución de fusibles

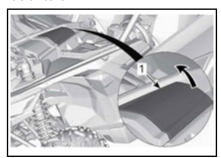
Si un fusible está quemado, sustitúyalo por otro de la misma categoría.

**AVISO** No utilice un fusible de mayor capacidad, ya que esto podría provocar serios daños.

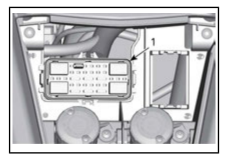
# Ubicación de las conexiones de los fusibles

# Caja de fusibles principal

Para acceder a la caja de fusibles principal, extraiga la tapa del compartimento de almacenamiento delantero.



1. Tapa de acceso delantera

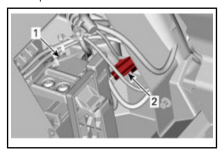


1. Caja de fusibles principal

# Fusible del sistema dinámico de dirección asistida (DPS)

El fusible de la DPS se encuentra cerca de la batería.

Para obtener acceso al fusible de la DPS, retire el asiento trasero derecho. Consulte *ASIENTOS* en el subapartado *EQUIPAMIENTO*.



- 1. Batería
- 2. Fusible de la DPS

# Vástagos fusibles

Los vástagos fusibles se encuentran en el arnés del solenoide del arranque.

En el caso de que una conexión de un fusible se funda, acuda a un distribuidor de SSV Can-Am, un taller de reparaciones o a la persona de su elección.

# Descripción de la caja de fusibles

PORTAFUSIBLES DE LA DPS		
NO DESCRIPCIÓN		CLASIFI- CACIÓN
-	DPS (sistema dinámico de dirección asistida)	40 A

VÁSTAGOS FUSIBLES		
NO DESCRIPCIÓN		CLASIFI- CACIÓN
1	Principal	16 AWG
2	Accesorios	16 AWG

	CAJA DE FUSIBLES PRINCIPAL		
NO	DESCRIPCIÓN	CLASIFI- CACIÓN	
F4	Relé del indicador	10 A	
F5	Encendido Inyectores de combustible Bomba de combustible	10 A	
F6	Módulo de control del motor (ECM)		
F7	Actuador 4WD 10 A		
F8	D.E.S.S. 10 A		
F9	Ventilador de refrigeración 25		
F11	Luces	10 A	
F12	Salida de CC Conector DC3	20 A	
F14	Accesorios 30 A		
F16	Luces traseras 10 A		
F17	Ventilador del intercooler	20 A	

**NOTA:** Los fusibles aparecen identificados en la tapa de la caja de fusibles.

### Luces

Compruebe siempre el funcionamiento de las luces después de reemplazarlas.

Las luces delanteras y traseras son del tipo LED (Light Emitting Diode). Esta tecnología ha demostrado ser fiable.

En el caso improbable de que no funcionen, diríjase a un concesionario o distribuidor autorizado de SSV Can-Am un taller de reparaciones o a la persona de su elección para que las comprueben.

# Fuelle del eje motriz

# Inspección del fuelle del eje motriz

Inspeccione visualmente el estado de los fuelles del eje propulsor.

Compruebe si los fuelles presentan grietas, desgarros, fugas de grasa, etc.

Repare o sustituya las piezas que sea necesario.



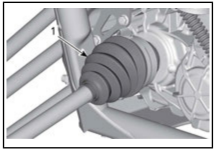
PARTE DELANTERA DEL VEHÍCULO

1. Fuelle del eje motriz interior



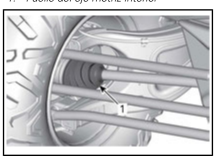
PARTE DELANTERA DEL VEHÍCULO

1. Fuelle del eje motriz exterior



PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO (COM-PONENTES ELIMINADOS PARA MAYOR CLARIDAD)

1. Fuelle del eje motriz interior



PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO

1. Fuelle del eje motriz exterior

# Cojinetes de las ruedas

# Inspección de cojinetes de las ruedas

Levante y apoye el vehículo. Consulte *ELEVACIÓN Y SOPORTE DEL VEHÍCULO*.

Empuje y tire de las ruedas desde el extremo superior para notar si hay algún desajuste.

Acuda a un distribuidor autorizado de Can-Am, un taller de reparaciones o a la persona de su elección en caso de detectar alguna anomalía.



TÍPICO

# Ruedas y neumáticos

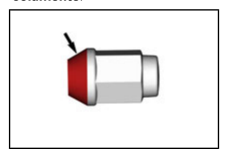
## Desmontaje de una rueda

Afloje las tuercas; levante y apoye el vehículo. Consulte *ELEVACIÓN* Y SOPORTE DEL VEHÍCULO.

Quite las tuercas y, a continuación, saque la rueda.

### Instalación de las ruedas

En el momento de la instalación, es recomendable aplicar lubricante antiagarrotador en la superficie de contacto de la tuerca (lado cónico) solamente.



Los neumáticos son unidireccionales v su rotación debe mantenerse

en una dirección determinada para que funcionen correctamente.



### TÍPICO

1. Dirección de rotación

Apriete las tuercas de las ruedas al par especificado según la secuencia ilustrada.

PAR DE APRIETE		
Tuercas de las ruedas	150 N•m ± 5 N•m	



**AVISO** Utilice siempre las tuercas recomendadas para cada tipo de rueda. El uso de tuercas de un tipo distinto podría dañar las llantas o los espárragos.

### Presión de los neumáticos

# **A** ADVERTENCIA

La presión de los neumáticos afecta en gran medida al manejo y a la estabilidad del vehículo. Una presión insuficiente puede provocar que el neumático se desinfle y dé vueltas sobre la rueda. Una presión excesiva puede provocar que el neumático reviente. Siga siempre las presiones indicadas. No ajuste NUNCA la presión de los neumáticos por debajo del mínimo. El neumático podría salirse de la llanta.

Compruebe la presión cuando los neumáticos estén **fríos** antes de utilizar el vehículo. La presión de los neumáticos cambia con la temperatura y la altitud. Vuelva a comprobar la presión si alguna de estas condiciones ha cambiado.

Consulte las ESPECIFICACIONES o la etiqueta en su vehículo para conocer la presión indicada.

Para su comodidad, en el kit de herramientas se incluye un indicador de presión.

**NOTA:** Aunque los neumáticos están específicamente diseñados para el uso todoterreno, puede producirse un pinchazo. Por lo tanto, se recomienda llevar una bomba de aire para neumáticos y un juego de reparación.

# Inspección de los neumáticos

Compruebe si los neumáticos presentan daños o signos de desgaste. Reemplazar si es necesario.

# **A** ADVERTENCIA

No haga girar los neumáticos. Los neumáticos delanteros tienen un tamaño distinto al de los traseros. Los neumáticos derechos e izquierdos presentan patrones de banda de rodadura unidireccionales diferentes.

### Cambio de neumáticos

La sustitución de los neumáticos la puede realizar un distribuidor autorizado de Can-Am, un taller de reparación o una persona de su elección.

# **A** ADVERTENCIA

- Sustituya los neumáticos exclusivamente por otros del mismo tipo y tamaño.
- Para los patrones de banda de rodadura unidireccional, asegúrese de que los neumáticos están instalados en la dirección de rotación correcta.
- La sustitución de los neumáticos debe confiarse a una persona con la experiencia necesaria, y se debe llevar a cabo con las herramientas adecuadas y en consonancia con los estándares establecidos en el sector.

# Montaje de neumáticos en llantas con sistema de bloqueo de talón

- 1. Monte el neumático en la llanta.
  - 1.1 En el lado opuesto al sistema de bloqueo de talón, aplique lubricante de montaje de neumáticos en el talón interior del neumático y la llanta para garantizar el asentamiento correcto al hinchar la rueda. Monte el talón interior en la rueda.

# **AVISO** Monte el neumático únicamente desde el lado del sistema de bloqueo de talón.

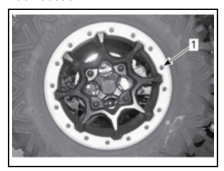
1.2 Coloque el talón exterior del neumático en el reborde del anillo interior del sistema de bloqueo de talón y centre el neumático.



### TÍPICO

- 1. Talón exterior del neumático
- 2. Reborde del anillo interior del sistema de bloqueo de talón
- 2. Instale todos los tornillos del sistema de bloqueo de talón. Para evitar que las roscas se estropeen, apriete los tornillos primero con la mano.

**AVISO** No utilice una llave de impacto para apretar los tornillos del sistema de bloqueo de talón. Con este tipo de llave, es fácil romper los tornillos o estropear las roscas.

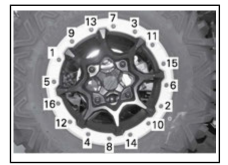


- 1. El sistema de bloqueo de talón debe apretarse a mano
- 3. Apriete los tornillos del sistema de bloqueo de talón según la

secuencia y las especificaciones siguientes.

NOTA: Para garantizar una presión uniforme en el anillo de la abrazadera del sistema de bloqueo de talón, apriete los tornillos **varios giros cada vez**.

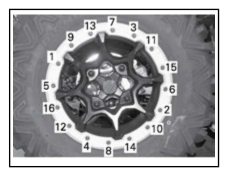
PAR DE APRIETE		
Tornillos del sistema de bloqueo de talón (PRIMERA TORSIÓN)	14 N•m ± 1 N•m	



TÍPICO: SECUENCIA DE APRIETE

- Ahora, compruebe si el neumático continúa centrado en la llanta. Vuelva a centrarlo si es necesario.
- Apriete los tornillos del sistema de bloqueo de talón según lo indicado en la **segunda** torsión utilizando la misma secuencia

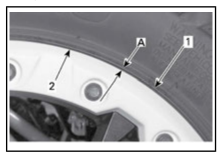
PAR DE APRIETE		
Tornillos del sistema de bloqueo de talón (SEGUNDA TORSIÓN)	25 N•m ± 1 N•m	



TÍPICO: SECUENCIA DE APRIETE

NOTA: El anillo de la abrazadera del sistema de bloqueo de talón debería estar en contacto con el anillo interior del sistema de bloqueo de talón. Es posible que el anillo de la abrazadera del sistema de bloqueo de talón se doble ligeramente para acomodarse al talón del neumático. ESTO ES NORMAL.

6. Compruebe el hueco entre la rueda y el anillo de la abrazadera del sistema de bloqueo de talón; debería ser prácticamente igual en todo el anillo.



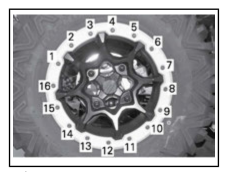
- 1. Neumático
- Borde del anillo de la abrazadera del sistema de bloqueo de talón
- A. Hueco uniforme alrededor del anillo de la abrazadera del sistema de bloqueo de talón

Si el hueco no es aceptable,

- afloje todos los tornillos.

- Compruebe la posición del neumático en la rueda y vuelva a colocarlo si es necesario.
- Inicie de nuevo la secuencia de apriete como se indica.
- Ajuste los tornillos del sistema de bloqueo de talón una última vez siguiendo la secuencia indicada.

# Tornillos del sistema de bloqueo de talón (TORSIÓN FINAL) PAR DE APRIETE 25 N • m ± 1 N • m



TÍPICO: SECUENCIA DE APRIETE FINAL

8. Hinche el neumático para asentar el talón interior en la llanta. Utilice siempre prácticas seguras, por ejemplo, haga uso de una jaula de seguridad para neumáticos.

# **A** ADVERTENCIA

No sobrepase nunca la presión máxima recomendada para los neumáticos durante el asentamiento de los talones.

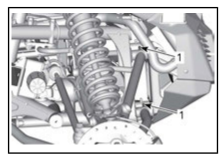
# **Suspensiones**

# Lubricación de la suspensión delantera

Utilice GRASA DE SUSPENSIÓN (N/P 293 550 033) o un producto equivalente.

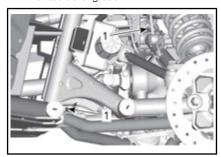
Lubrique el brazo superior e inferior de la suspensión.

Existen 2 puntos de engrase en cada brazo de la suspensión trasera.



TÍPICO - SUSPENSIÓN DELANTERA

1. Puntos de engrase



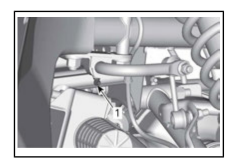
TÍPICO - SUSPENSIÓN DELANTERA

1. Puntos de engrase

# Lubricación de la barra estabilizadora

Utilice GRASA DE SUSPENSIÓN (N/P 293 550 033) o un producto equivalente.

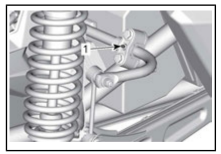
Hay un punto de engrase a cada lado de la suspensión delantera.



TÍPICA - BARRA ESTABILIZADORA DE-LANTERA

1. Punto de engrase

Hay un punto de engrase a cada lado de la suspensión trasera.



TÍPICO: BARRA ESTABILIZADORA TRA-SERA

1. Punto de engrase

# Revisión de la suspensión

Acuda a un distribuidor autorizado de Can-Am, un taller de reparaciones o a la persona de su elección en caso de detectar algún problema.

# Amortiguadores

Revise el amortiguador para detectar posibles fugas, desgaste del tope u otros daños. Compruebe que las sujeciones están bien apretadas.

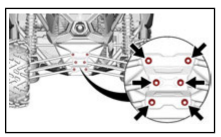
# Brazos de la suspensión delantera

Compruebe si los brazos de suspensión están agrietados, doblados o presentan otros daños.

### Brazos traseros de la suspensión

Compruebe que los brazos de suspensión, parte trasera y conexiones de control no están agrietados, doblados o presentan otros daños.

Compruebe el par de apriete de las tuercas del brazo de suspensión transversal.

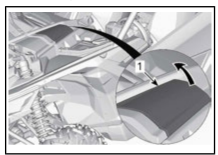


PAR DE APRIETE		
Tuercas del brazo transversal	105 N•m ± 15 N•m	

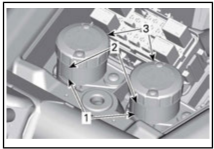
# **Frenos**

# Comprobación del nivel del depósito del líquido de frenos

Quite la tapa de acceso delantera.



1. Tapa de acceso delantera



- 1. MÍNIMO
- 2. MAX

Con el vehículo en una superficie llana, compruebe el nivel del depósito del líquido de frenos. El nivel del líquido de frenos debe estar entre las marcas MÍN. y MÁX.

**NOTA:** Un nivel bajo puede indicar fugas o un desgaste de las pastillas de freno.

# Llenado del depósito de líquido de frenos

Limpie el tapón de llenado antes de guitarlo.

Añada la cantidad de líquido que sea necesaria. **No llene excesivamente el depósito.** 

NOTA: Asegúrese de que el diafragma del tapón de llenado haya quedado empujado hacia dentro del tapón antes de cerrar el depósito de líquido de frenos.

# Líquido de frenos recomendado

Utilice siempre líquido de frenos que cumpla con la especificación DOT 4 únicamente.

# **A** ADVERTENCIA

Para evitar daños serios al sistema de frenos, no utilice líquidos distintos del recomendado, ni mezcle líquidos para el relleno.

### Revisión de los frenos



El cambio del líquido de frenos o el mantenimiento y las reparaciones del sistema de frenos deben ser realizados por un distribuidor autorizado de Can-Am.

Compruebe lo siguiente durante sus visitas a un distribuidor de Can-Am.

- Nivel del líquido de frenos
- Fugas en el sistema de frenos
- Desgaste de las pastillas de freno
- Limpieza de los frenos

# Cinturones de seguridad

# Limpieza del cinturón de seguridad

Para limpiar la suciedad y los residuos de los cinturones de seguridad, pase una esponja con jabón suave y agua en las correas. No utilice blanqueadores, tintes o limpiadores domésticos.



No utilice agua a alta presión para limpiar los componentes del cinturón de seguridad. El uso de agua a presión puede dañar los componentes del cinturón de seguridad de forma permanente.

# **CUIDADO DEL VEHÍCULO**

# Cuidados posteriores al uso

Cuando se utilice el vehículo en entornos de agua salada, será necesario lavar el vehículo con agua dulce para protegerlo, así como sus componentes. Se recomienda expresamente lubricar las piezas metálicas. Utilice lubricante XPS LUBE (N/P 293 600 016) o un producto equivalente. Esta operación debe realizarse al finalizar la jornada.

Cuando se utilice el vehículo en terreno con barro, es recomendable lavarlo para proteger el vehículo y sus componentes.

# Limpieza y protección del vehículo

No utilice nunca agua a alta presión para limpiar el vehículo. UTILICE AGUA A BAJA PRESIÓN ÚNICAMENTE (como la de una manguera de riego). Una presión alta puede provocar daños en los componentes eléctricos o mecánicos.

Preste especial atención a ubicaciones del vehículo donde podría darse cierta acumulación de barro o residuos, y causar desgaste, interferencias o corrosión. La lista incluye, entre otros:

- Alrededor de la zona del sistema de escape y entre los silenciadores y las tapas
- La zona debajo y alrededor del depósito de combustible
- Radiador
- Amortiguadores
- Alrededor de los diferenciales delantero y trasero
- La zona debajo y alrededor del motor y la caja de engranajes
- El interior de las ruedas
- Encima de los protectores de los bajos

Los componentes pintados que hayan quedado dañados deberían ser pintados nuevamente para evitar la oxidación.

Cuando sea necesario, lave la carrocería con agua caliente y jabón (utilice únicamente un detergente suave). Aplique cera no abrasiva.

**AVISO** No limpie nunca las partes de plástico con un detergente fuerte, agente desengrasante, disolvente, acetona, etc.

# ALMACENAJE Y PREPARACIÓN DE PRETEMPORADA

Cuando un vehículo no se va a utilizar durante más de cuatro meses, es necesario guardarlo debidamente.

Cuando vaya a utilizar el vehículo después de un período de almacenamiento, se requerirán determinados preparativos.

Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am, a un taller de reparaciones o a una persona de su elección a fin de preparar el vehículo para el almacenamiento o el inicio de la temporada.

Esta página es intencionalmente en blanco



# IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO

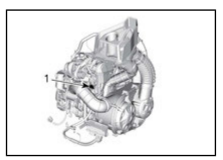
Los componentes principales de su vehículo (motor y bastidor) están identificados por números de serie distintos. En ocasiones puede que sea necesario buscar estos números para cuestiones relacionadas con la garantía o para la localización del vehículo en caso de pérdida. El distribuidor autorizado de Can-Am necesitará conocer estos números para cumplimentar las reclamaciones de garantía debidamente. Le recomendamos expresamente que tome nota de todos los números de serie del vehículo y que los facilite a su compañía de seguros.

# Número de identificación del vehículo



TÍPICO: ETIQUETA CON EL NÚMERO DE SERIE DEL VEHÍCULO BAJO LA GUANTE-RA

# Número de identificación del motor



TÍPICO — ETIQUETA DE NÚMERO DE SERIE DEL MOTOR

1. E.I.N. (Número de identificación del motor)

# Sistema de seguridad con codificación digital por radiofrecuencia (llave RF D.E.S.S.)

Este dispositivo está en conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC y la norma(s) de exención de la licencia de Industry Canada. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no podrá causar interferencias, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Todo cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable de la conformidad puede anular la autoridad del usuario para manejar el equipo.

Número de registro IC: 12006A-M01456

ID de la FCC: 2ACERM01456

Nosotros, parte responsable de la conformidad, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el dispositivo cumple las disposiciones de la siguiente Directiva del Consejo: 2014/53/UE. a la cual hace referencia esta declaración, de conformidad con los requisitos esenciales y demás requisitos pertinentes. El producto es conforme con las directivas, las normas armonizadas y los reglamentos siguientes: Directiva de equipamiento de radio (RED) 2014/53/UE y normas armonizadas: EN 300 330-2, EN 60950-1.

# REGULACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIÓN DE RUIDO

### Sólo EE.UU. y Canadá

# ¡Está prohibido manipular el sistema de control del ruido!

Las leyes federales de los EE.UU. y las leyes provinciales de Canadá prohíben las acciones siguientes o sus causas:

- La extracción o puesta en estado no-operativo, ejecutada por cualquier persona, de cualquier dispositivo o elemento de diseño incorporado a cualquier vehículo nuevo, con fines diferentes a los de mantenimiento, reparación o sustitución y con el propósito de controlar el ruido previamente a su venta o entrega a su último comprador o mientras se encuentra en uso, o
- La utilización del vehículo después de que se haya extraído o puesto en estado no-operativo dicho dispositivo o elemento de diseño por cualquier persona.

# Entre esos actos de los que se presume constituyen una manipulación, se encuentran los actos enumerados a continuación:

- La extracción o alteración o perforación de los silenciadores o de cualquier componente del motor que realice la extracción de los gases de escape del motor.
- La extracción o alteración o perforación de cualquier componente del sistema de entrada.
- 3. La sustitución de piezas móviles del vehículo, o de componentes del sistema de entrada o escape, por piezas diferentes a las especificadas por el fabricante.
- 4. Carencia de un mantenimiento adecuado.

La declaración de conformidad CE no aparece en esta versión de la Guía del usuario.

Consulte la versión impresa suministrada con el vehículo.

ddd2009-001 ES

# **ESPECIFICACIONES**

MOTOR		
	ROTAX® 900 ACE Turbo R	
Tipo de motor	4 tiempos, doble árbol de levas en cabeza, cárter seco, refrigeración líquida	
Número de cilindros	3	
Número de válvulas	12 válvulas (elevadores hidráulicos de válvulas autoajustables)	
Diámetro interior	74 mm	
Carrera	69,7 mm	
Cilindrada	899,31 cm <sup>3</sup>	
Máx. CV r.p.m.	7500 r.p.m.	
Sistema de escape	Supresor de chispas homologado por el Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los EE. UU.	
Filtro de aire	Caja de ventilación Donaldson (filtro de papel de gran eficiencia)	

SISTEMA DE LUBRICACIÓN		
Тіро	Cárter húmedo	
Filtro de aceite	Filtro de aceite de cartucho reemplazable	

130 \_\_\_\_\_

SISTEMA DE LUBRICACIÓN			
	Capacidad	Cambio de aceite y filtro del motor	3,5 L
			Para la temporada de verano, utilice aceite de mezcla sintética XPS (de verano) (N/P 293 600 121).
Aceite del motor	Recomendado		Para la temporada de invierno, utilice aceite sintético XPS (para todos los climas) (N/P 293 600 112). Si este producto no está
			disponible, utilice aceite para motor 5W 40 que cumpla los requisitos de la clasificación de servicio API SJ, SL, SM o SN.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN			
Refrigerante	Tipo	Mezcla de etilglicol y agua (50 %/ 50 %). Utilice el anticongelante premezclado de BRP (ANTICONGELANTE DE LARGA DURACIÓN) (N/P 219 702 685) o (N/P 619 590 204) (Finlandia, Noruega y Suecia) o un refrigerante diseñado específicamente para motores de aluminio	
	Capacidad	7,7 L	

SISTEMA ELÉCTRICO			
Batería	Tipo	SLA Sin mantenimiento	
	Voltaje	12 voltios	
	Valor nominal	18 A∙h	
	Potencia del dispositivo de arranque	1,34 kW	
Faros		2 LED DE 20W	
Luz trasera		2 LED de 3W	

SISTEMA ELÉCTRICO		
Luces de señal	2 LED DE 2W	
Fusibles	Consulte <i>FUSIBLES</i> en el apartado <i>MANTENIMIENTO</i>	

SISTEMA DE COMBUSTIBLE			
Bomba de combustible		Tipo	Eléctrica (en el depósito de combustible)
Tipo			Gasolina sin plomo de alto octanaje
Combustible  Octanaje mínimo  Octanaje recomendado	Octanaje mínimo	Norteamérica	87 (R+M)/2
		Fuera de Norteamérica	92 RON
	Octanaje	Norteamérica	91 (R+M)/2
	Fuera de Norteamérica	95 RON	
Capacidad del depósito de combustible		± 40 L	
Combustible restante cuando se ENCIENDE la luz de nivel bajo de combustible		± 12 L	

SISTEMA DE TRANSMISIÓN		
Parte delantera	Se puede seleccionar 2WD / 4WD con diferencial delantero con autobloqueo Visco-Lok, marchas espirales	
Relación en la parte delantera	3.6:1	
Parte trasera	Marcha en ángulo/engranajes cónicos en espiral	
Relación en la parte trasera	3.43:1	
Caja de cambios	Doble rango (marchas larga-corta) con posición de APARCAMIENTO, punto muerto y marcha atrás	

132 \_\_\_\_\_

SISTEMA DE TRANSMISIÓN		
	Capacidad	400 ml
Aceite para el diferencial delantero	Recomendado	Aceite sintético XPS para caja de engranajes (75W 90 API GL-5) (N/P 293 600 043)o aceite sintético para caja de engranajes 75W90 API GL-5
	Capacidad	1,25 L
Aceite para caja de cambios	Recomendado	Aceite sintético XPS para caja de engranajes (N/P 293 600 140)o aceite sintético para caja de engranajes 75W140 API GL-5
Grasa para juntas de transmisión CV		Grasa para juntas de transmisión CV (N/P 293 550 062)

DIRECCIÓN			
Тіро		Sistema de piñón y cremallera	
Volante		Columna de dirección ajustable	
Radio de giro	MAX MAX X ds	713 cm	
	MAX X rs	746,5 cm	
Convergencia delantera (vehículo sobre el suelo)		0.6° ± 0.4°	
Convergencia trasera (vehículo sobre el suelo)		0° ± 0.2°	

SUSPENSIÓN DELANTERA			
Tipo de suspensión		Brazo de suspensión doble con barra estabilizadora	
Recorrido de la suspensión	MAX MAX X ds	508 mm	
	MAX X rs	559 mm	

SUSPENSIÓN DELANTERA				
Amortiguador	CDAD.		2	
	Tipo	MAX	Amortiguadores HPG con depósito externo. Ajustes de precarga y compresión QS3	
		MAX X ds	Amortiguadores HPG con ajustes de compresión y rebote para dos velocidades y depósito externo	
		MAX X rs	Amortiguadores HPG con depósito y derivación remotos y ajustes de compresión y rebote para dos velocidades	
Tipo de ajuste de precarga		Retén de muelle roscado		

SUSPENSIÓN TRASERA			
Tipo de suspensión		Brazo de la suspensión oscilante torsional independiente (TTI) con barra de estabilización externa	
Recorrido de la suspensión MAX MAX X ds		508 mm	
		MAX X rs	559 mm
Amortiguador	CDAD.		2
		MAX	Amortiguadores HPG con depósito externo. Ajustes de precarga y compresión QS3† con control de choque de los bajos
	Tipo	MAX X ds	Amortiguadores HPG con ajustes de compresión y rebote para dos velocidades y depósito externo y control de choque de los bajos contra el suelo
		MAX X rs	Amortiguadores HPG con ajustes de compresión y rebote para dos velocidades y depósito remoto
Tipo de ajuste de precarga			Retén de muelle roscado

134 \_\_\_\_\_

FRENOS		
	Cant.	2
Freno delantero	Tipo	262 mm disco de freno ventilados con pinzas hidráulicas de doble pistón de 32 mm
	Cant.	2
Freno trasero	Tipo	248 mm disco de freno ventilados con pinzas hidráulicas de doble pistón de 28 mm
Líquido de frenos	Tipo	DOT 4
Liquido de Hellos	Capacidad	320 ml
Pinza		Flotante
Material de la pastilla de freno		Rendimiento elevado sinterizado
Grosor mínimo de la pastilla de freno		0,5 mm
Grosor mínimo del disco de freno		4 mm
Deformación máxima del disco de freno		0,2 mm

NEUMÁTICOS				
Presión	Delante	71,12 cm	Máxima: 262 kPa Mínima: 207 kPa	
		73,66 cm	Máxima: 234 kPa Mínima: 186 kPa	
		76,20 cm	Máxima: 179 kPa Mínima: 152 kPa	
	Detrás	71,12 cm	Máxima: 262 kPa Mínima: 207 kPa	
		73,66 cm	Máxima: 248 kPa Mínima: 186 kPa	
		76,20 cm	Máxima: 262 kPa Mínima: 179 kPa	

# **ESPECIFICACIONES**

NEUMÁTICOS					
Tamaño	Delante	MAX	28 x 9 x 14 (pulg.)		
		MAX X ds	29 x 9 x 14 (pulg.)		
		MAX X rs	30 x 10 x 14 (pulg.)		
	Detrás	MAX	28 x 11 x 14 (pulg.)		
		MAX X ds	29 x 11 x 14 (pulg.)		
		MAX X rs	30 x 10 x 14 (pulg.)		
Profundidad mínima del dibujo de los neumáticos			3 mm		

RUEDAS					
Тіро		MAX STD	Ruedas de aluminio fundido		
		MAX X ds MAX X rs	Ruedas con sistema de bloqueo de talón de aluminio fundido		
Tamaño de llanta	Delante		14 x 17,78 cm		
	Detrás	MAX MAX X ds	14 x 20,32cm		
		MAX X rs	14 x 17,78cm		

CHASIS	
Tipo de jaula	47 mm de diámetro, acero de alta resistencia, jaula con certificación ROPS

DIMENSIONES				
Longitud total		MAX	411,7 cm	
		MAX X ds	417,7 cm	
		MAX X rs	420,3 cm	
Anchura total		MAX MAX X ds	162,5 cm	
		MAX X rs	182,9 cm	
Altura total		MAX MAX X ds	165,1 cm	
		MAX X rs	167,6 cm	
Distancia entre ejes			342,9 cm	
Distancia entre ruedas	Delante	MAX MAX X ds	136 cm	
		MAX X rs	156,3 cm	
	Detrás	MAX MAX X ds	133,1 cm	
		X3 X rs	153,4 cm	
Altura de los bajos al suelo		MAX MAX X ds	33 cm	
		MAX X rs	35,6 cm	

CAPACIDAD DE CARGA Y PESO				
	MAX	777,9 kg		
Peso en seco	MAX X ds	786,9 kg		
	MAX X rs	834,6 kg		
Distribución del peso (delante/detrás)		44/56		
Carga total del vehículo permitida (incluido el peso del conductor, los pasajeros, el resto de las cargas y los accesorios añadidos)		399,2 kg		
Peso total del vehículo	MAX	1 206,6 kg		
	MAX X ds	1 215,6 kg		
	MAX X rs	1 263,3 kg		
Capacidad del portaequipajes		68 kg		

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

# PAUTAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### LA CORREA DE LA CVT RESBALA

- 1. Se ha introducido agua en la CVT.
  - Consulte PROCEDIMIENTOS ESPECIALES.

# "--" SE MUESTRA EN LA PANTALLA DE LA POSICIÓN DE LA TRANSMISIÓN

- 1. La palanca de cambios se encuentra entre dos posiciones.
  - Mueva la palanca de cambios correctamente a la posición deseada.
- 2. La palanca de cambios no está bien ajustada.
  - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 3. Error en el sistema eléctrico.
  - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.

### **EL MOTOR NO GIRA**

- 1. La llave D.E.S.S. no está colocada en el anclaje D.E.S.S.
  - Inserte bien la llave en el anclaje D.E.S.S.
- La palanca de cambios no se encuentra en la posición de APARCA-MIENTO (P) o PUNTO MUERTO (N).
  - Coloque la palanca de cambios en la posición de APARCAMIENTO (P) o PUNTO MUERTO (N), o pise el pedal del freno.
- 3. Fusible quemado.
  - Compruebe los fusibles.
- 4. Batería débil o conexiones sueltas.
  - Compruebe el fusible del sistema de carga.
  - Compruebe el mensaje de error en el indicador.
  - Compruebe las conexiones de la batería y el estado de los terminales.
  - Encargue la comprobación de la batería a un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 5. Botón de arranque del motor defectuoso.
  - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 6. Solenoide de arranque defectuoso.
  - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 7. El indicador multifunción muestra un mensaje que indica que no se reconoce la llave D.E.S.S.
  - Limpie la llave D.E.S.S.

### EL MOTOR GIRA PERO NO LLEGA A PONERSE EN MARCHA

- 1. Motor ahogado (bujía húmeda cuando se extrae).
  - Si el motor no arranca y está inundado de combustible, es posible activar el modo de motor ahogado para impedir la inyección de combustible e interrumpir el encendido durante la operación de rotación inicial del motor para la puesta en marcha. Siga el procedimiento que se indica a continuación:
    - Coloque la llave en el anclaje D.E.S.S.
    - MANTENGA PISADO el pedal del acelerador a fondo.
    - Presione el botón de START (arrangue) del motor.

El motor debería girar para el arranque durante unos 10 segundos. Suelte el botón de ARRANQUE del motor.

Suelte el pedal del acelerador y haga girar el motor nuevamente para el arranque.

### Si no funciona:

- Extraiga las bujías (se suministran herramientas en el kit de herramientas). Consulte BUJÍAS en la sección PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO.
- Haga girar el motor varias veces.
- Instale nuevas bujías si es posible o, si no, limpie y seque las bujías.
- Si el motor no se pone en marcha, solicite asistencia a un concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am, a un taller de reparación o a una persona de su elección, para su mantenimiento, reparación o sustitución. Consulte la GARANTÍA RELACIONADA CON LAS EMISIONES DE LA NORMATIVA ESTADOUNIDENSE EPA que se encuentra en el presente documento para obtener información sobre las reclamaciones de garantía.
- 2. No llega combustible al motor (la bujía está seca cuando se extrae).
  - Revise el nivel en el depósito de combustible.
  - Compruebe el fusible de la bomba de combustible.
  - Prefiltro de la bomba de combustible obstruido o fallo de la bomba de combustible. Solicite asistencia a un concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am, a un taller de reparación o a una persona de su elección, para su mantenimiento, reparación o sustitución. Consulte la GARANTÍA RELACIONADA CON LAS EMISIONES DE LA NORMATIVA ESTADOUNIDENSE EPA que se encuentra en el presente documento para obtener información sobre las reclamaciones de garantía.
- 3. Bujía/encendido (no hay chispa).
  - Compruebe el dispositivo de contacto.
  - Retire la bujía y vuelva a conectarla a la bobina de encendido.

- Ponga en marcha el motor con la bujía conectada a masa y alejada del alojamiento. Si no aparece ninguna chispa, sustituya la bujía.
- Si el problema persiste, solicite asistencia a un concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am, a un taller de reparación o a una persona de su elección, para su mantenimiento, reparación o sustitución. Consulte la GARANTIA RELACIONADA CON LAS EMISIO-NES DE LA NORMATIVA ESTADOUNIDENSE EPA que se encuentra en el presente documento para obtener información sobre las reclamaciones de garantía.

### EL MOTOR NO TIENE SUFICIENTE ACELERACIÓN O POTENCIA

- 1. El cinturón de seguridad no está abrochado correctamente. Compruebe el mensaje del indicador.
  - Póngase el cinturón de seguridad correctamente.
- 2. Bujía sucia o dañada.
  - Cambiar las bujías.
- 3. Filtro de aire del motor obstruido o sucio.
  - Compruebe el filtro de aire y cámbielo si es necesario.
  - Compruebe si hay residuos en el alojamiento del filtro de aire del motor.

### 4. Agua en la CVT.

- Elimine el agua de la CVT. Consulte PROCEDIMIENTOS ESPECIA-LES.
- 5. Suciedad o desgaste del sistema de transmisión CVT.
  - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 6. No hay combustible.
  - Prefiltro de la bomba de combustible obstruido o sucio. Solicite asistencia a un concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am, a un taller de reparación o a una persona de su elección, para su mantenimiento, reparación o sustitución. Consulte la GARANTÍA RELACIONADA CON LAS EMISIONES DE LA NORMATIVA ESTA-DOUNIDENSE EPA que se encuentra en el presente documento para obtener información sobre las reclamaciones de garantía.
- 7. El motor está en modo de protección.
  - Compruebe si hay mensajes en la pantalla del indicador multifunción.
  - La luz indicadora ANOMALÍA DEL MOTOR del indicador multifunción está encendida y en la pantalla multifunción se muestra el mensaje ANOMALÍA DEL MOTOR; solicite asistencia a un concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am, a un taller de reparación o a una persona de su elección, para su mantenimiento, reparación o sustitución. Consulte la GARANTÍA RELACIONADA CON LAS EMISIONES DE LA NORMATIVA ESTADOUNIDENSE EPA que se encuentra en el presente documento para obtener información sobre las reclamaciones de garantía.

#### EL MOTOR SE CALIENTA EXCESIVAMENTE

- 1. Nivel de refrigerante bajo en el sistema de refrigeración.
  - Compruebe el nivel del refrigerante y añada líquido. Consulte PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO. Solicite asistencia a un concesionario o distribuidor autorizado de Can-Am, a un taller de reparación o a una persona de su elección, para su mantenimiento, reparación o sustitución. Consulte la GARANTÍA RELACIONADA CON LAS EMISIONES DE LA NORMATIVA ESTADOUNIDENSE EPA que se encuentra en el presente documento para obtener información sobre las reclamaciones de garantía.

#### 2. El ventilador no se acciona.

- Asegúrese de que el ventilador no está atascado y funciona correctamente.
- Compruebe el fusible del ventilador. Consulte FUSIBLES, en el subapartado PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO.
- 3. Suciedad en las aletas del radiador.
  - Compruebe y limpie las aletas del radiador. Consulte PROCEDIMIEN-TOS DE MANTENIMIENTO.

#### **FALLOS EN EL MOTOR**

- 1. Bujía sucia/dañada/desgastada.
  - Reemplace las bujías si es necesario.
- 2. Agua en el combustible.
  - Vacíe el sistema de combustible y reposte con combustible nuevo.

#### EL RÉGIMEN DEL MOTOR AUMENTA PERO EL VEHÍCULO NO SE MUEVE

- 1. Agua en la CVT.
  - Elimine el agua de la CVT. Consulte el apartado de PROCEDIMIEN-TOS ESPECIALES.
- 2. Suciedad o desgaste de la CVT o fallo de la correa.
  - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.

RESPUESTA PARCIAL O NULA AL PISAR EL PEDAL DEL ACELERADOR (LA LUZ INDICADORA DE ANOMALÍA DEL MOTOR ESTÁ ENCENDIDA Y SE MUESTRA EL MENSAJE PROBLEMA DE PPS).

- 1. Fallo parcial de los sensores del pedal del acelerador (PPS).
  - Use el interruptor de anulación para recuperar el funcionamiento del pedal del acelerador. Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 2. Fallo total de los sensores del pedal del acelerador (PPS).
  - Use el interruptor de anulación para anular el efecto del pedal del acelerador y aumentar el régimen del motor con el fin de mover el vehículo. Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.

#### MENSAJES EN EL INDICADOR MULTIFUNCIÓN

Cuando se detecta una condición anormal del motor, es posible que se encienda un piloto al tiempo que se muestran los mensajes siguientes.

Mensaje	Descripción
D.E.S.S. LLAVE NO RECONOCIDA	La Ilave D.E.S.S. requiere limpieza.
LLAVE INCORRECTA	Indica que ha utilizado una llave de contacto o llave D.E.S.S. que no corresponde; utilice la llave correspondiente al vehículo.
CHECK ENGINE (anomalía del motor)	Todos los errores activos o previamente activos que requieren atención. El motor no está limitado.
LIMP HOME (modo de protección)	Errores graves que requieren atención tan pronto como sea posible. Se aplicarán limitaciones al motor y/o se modificará el comportamiento del motor.
ERROR CRC DEL ECM	Mensaje de error del ECM.
PROBLEMA DE TPS	Error del regulador, generalmente seguido de un mensaje del modo de protección/pilotaje de emergencia.
PROBLEMA DE INTERRUPTOR DE FRENO	Error de la indicación de freno.
NO SE RECONOCE ECM	Este mensaje se muestra cuando el indicador no puede identificar el ECM.
COMPROBAR DPS	La luz piloto de comprobación del motor está encendida. Indica que el sistema dinámico de dirección asistida (DPS) no funciona correctamente. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.
PROBLEMA DE PPS	Sensores de posición del pedal (PPS) defectuosos. Consulte <i>INTERRUPTOR DE ANULACIÓN</i> en <i>CONTROLES SECUNDARIOS</i> para conducir el vehículo en modo de protección manual.
MODO DE PROTECCIÓN MANUAL	Confirma que el modo de protección manual está conectado mediante el interruptor de anulación en caso de fallos en el PPS.
RENDIMIENTO DE RANGO DE EMISOR DE COMBUSTIBLE	Cuando el valor del resistor del emisor de combustible se encuentra fuera de rango, el indicador multifunción (analógico/digital) lo detectará y mostrará este mensaje.

## **GARANTÍA**

# GARANTÍA LIMITADA DE BRP EN EE.UU. Y CANADÁ: CAN-AM® SSV DE 2017

#### 1) ALCANCE DE LA GARANTÍA LIMITADA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")\* garantiza ante defectos de material o fabricación sus SSV Can-Am del año 2017 ("SSV") vendidos por distribuidores autorizados de SSV Can-Am (según la definición que figura en este documento) en los Estados Unidos de América ("EE. UU.") y en Canadá 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 el SSV para carreras o cualquier otra actividad de competición, en cualquier momento, aunque el titular fuese otra persona; o (2) el SSV haya sido alterado o modificado de modo que repercuta negativamente en su funcionamiento, rendimiento o durabilidad, o bien que haya sido alterado o modificado con la finalidad de cambiar el uso previsto.

Las piezas y accesorios que no vengan de fábrica no están cubiertos por esta garantía limitada. Por favor, consulte la garantía limitada aplicable a las piezas y accesorios.

#### 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, ADEMÁS DE OTROS QUE PUDIERA TENER Y QUE VARÍAN EN FUNCIÓN DEL ESTADO O DE LA PROVINCIA.

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 limitada 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;

146	

- 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 de SSV Can-Am;
- Daños causados por el abuso, uso indebido, negligencia o utilización del producto al margen de las recomendaciones que figuran en la Guía del usuario de SSV Can-Am;
- Daños causados por accidentes, inmersión, fuego, robo, vandalismo o fuerza mayor;
- El uso de combustibles, aceites o lubricantes no adecuados para el producto (consulte la Guía del usuario);
- Daños por óxido, corrosión o exposición a los elementos;
- Daños por ingestión de agua o nieve;
- 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) PERÍODO DE COBERTURA DE LA GARANTÍA

La presente garantía limitada tendrá efecto a partir de (1) la fecha de entrega al primer consumidor minorista o (2) la fecha en la que el producto sea puesto en funcionamiento por vez primera (lo que suceda primero) y durante el período siguiente:

 SEIS (6) MESES CONSECUTIVOS, para uso particular o comercial. Para componentes relacionados con las emisiones, consulte también la garantía de la EPA (EE. UU.) relacionada con las emisiones aquí contenida.

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 GA-RANTÍA

Esta cobertura de garantía está **supeditada** exclusivamente al cumplimiento de **cada uno de** los requisitos siguientes:

- El SSV Can-Am de 2017 debe ser adquirido como nuevo y sin usar por su primer propietario a través de un distribuidor de Can-Am autorizado para distribuir SSV Can-Am en el país de venta ("distribuidor de SSV Can-Am");
- Debe haberse completado y documentado el proceso de inspección previo a la entrega según lo especificado por BRP, y deberá constar la firma del comprador;
- El SSV Can-Am de 2017 debe haber sido debidamente registrado por un distribuidor autorizado de SSV Can-Am;

- El SSV Can-Am de 2017 debe ser adquirido en el país de residencia del 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 HACER PARA BENEFICIARSE DE LA COBERTURA DE LA GARANTÍA

El cliente debe dejar de utilizar el SSV si surge cualquier anomalía. El cliente debe notificar la presencia de defectos a un distribuidor de BRP en un plazo no superior a tres (3) 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 esas piezas por piezas originales de SSV Can-Am nuevas sin coste alguno en concepto de piezas y mano de obra, en cualquier distribuidor autorizado de BRP durante el período de cobertura de garantía según las condiciones aquí descritas. La responsabilidad de BRP se limita a efectuar las reparaciones o reemplazar las piezas que sea necesario. Ningún reclamo de incumplimiento de la garantía será causa de la cancelación o anulación de la venta del SSV 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 ADICIONALES DE PROVEEDORES

Es posible que BRP suministre un sistema de GPS de serie en determinados SSV Can-Am de 2017. El receptor GPS está cubierto por la política de garantía de BRP. Si la cobertura adicional de la garantía la ofrece el

148	

"distribuidor" del receptor GPS, y si es mayor que la garantía limitada de BRP, deberá ser gestionada por el distribuidor o el consumidor directamente con el "distribuidor" del receptor GPS.

#### 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, con sujeción a sus términos y condiciones, y siempre y cuando BRP o un concesionario/distribuidor autorizado de SSV Can-Am reciba 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 distribuidor. Le recomendamos que trate la cuestión con el propietario o con el director de asistencia del distribuidor autorizado.

Si no logra resolver el problema, póngase en contacto con BRP rellenando el formulario de contacto para clientes en www.brp.com, o póngase en contacto por correo electrónico a través de una de las direcciones que encontrará debajo de la sección de *CONTACTO* de esta guía.

<sup>\*</sup> En EE.UU., los productos son distribuidos por BRP US Inc., que también se encarga de la asistencia técnica.

<sup>© 2017</sup> Bombardier Recreational Products Inc. Todos los derechos reservados.

<sup>®</sup> Marca comercial de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales.

#### GARANTÍA RELACIONADA CON LAS EMISIONES DE LA NORMATIVA ESTADOUNIDENSE EPA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")\* garantiza al comprador final y a cada comprador posterior que este nuevo motor, incluidas todas las piezas de su sistema de control de emisiones de escape y su sistema de control de emisiones por evaporación, cumple con dos condiciones:

- Está diseñado, construido y equipado de manera que, al momento de la venta al comprador final, cumple los requisitos de 40 CFR 1051 y 40 CFR 1060.
- No tiene defectos en los materiales ni en la fabricación que pudieran impedir que cumpla los requisitos de 40 CFR 1051 y 40 CFR 1060.

Cuando exista una condición cubierta por la garantía, BRP se compromete a reparar o sustituir, a su elección, cualquier pieza o componente que presente un defecto material o de fabricación que aumente las emisiones del motor de cualquier contaminante regulado, dentro del período de garantía establecido y sin coste para el propietario, incluidos los gastos relacionados con el diagnóstico y la reparación o la sustitución de las piezas relacionadas con las emisiones. Todas las piezas defectuosas sustituidas según esta garantía pasarán a ser propiedad de BRP.

Para las reclamaciones de garantía relacionadas con las emisiones, BRP limita el diagnóstico y la reparación de las piezas relacionadas con las emisiones a los concesionarios y distribuidores de Can-Am autorizados, excepto en caso de las reparaciones de emergencia requeridas según el punto 2 de la lista siguiente.

Como fabricante certificante, BRP no negará las reclamaciones de garantía relacionadas con las emisiones sobre la base de lo siguiente:

- El mantenimiento u otro servicio realizado por BRP o las plantas autorizadas de BRP.
- El trabajo de reparación del motor/equipo que realice el usuario para corregir una condición insegura de emergencia atribuible a BRP siempre que el usuario intente restaurar la configuración adecuada del motor/equipo tan pronto como sea posible.
- 3. Cualquier acción u omisión por parte del usuario que no tenga relación con la reclamación de garantía.
- El mantenimiento que se haya realizado con más frecuencia de la especificada por BRP.
- 5. Todo lo que se considere una falta o responsabilidad de BRP.
- 6. El uso de cualquier combustible disponible donde funcione el equipo, a menos que las instrucciones de mantenimiento por escrito de BRP indiquen que dicho combustible puede dañar el sistema de control de emisiones del equipo y que los usuarios pueden encontrar fácilmente el combustible adecuado. Consulte el apartado dedicado a la información de mantenimiento y los requisitos de combustible en el apartado dedicado al combustible.

#### Periodo de la garantía relacionada con las emisiones

La garantía relacionada con las emisiones es válida durante el siguiente período (lo que suceda primero):

150	) . <u></u>	

	HORAS	MESES	KILÓMETROS
Componentes relacionados con el sistema de emisiones de escape:	500	30	5000
Componentes relacionados con el sistema de emisiones de evaporación:	N/A	24	N/A

#### **Componentes cubiertos**

La garantía relacionada con las emisiones cubre todos los componentes cuya anomalía incremente las emisiones del motor de cualquier contaminante regulado, incluidos los componentes enumerados a continuación:

- 1. Para las emisiones de escape, los componentes relacionados con las emisiones incluyen todas las piezas del motor relacionadas con los sistemas siguientes:
  - Sistema de inducción de aire
  - Sistema de combustible
  - Sistema de encendido
  - Sistemas de recirculación de gases de escape
- 2. Las siguientes piezas también se consideran componentes relacionados con las emisiones de escape:
  - Dispositivos postratamiento
  - Válvulas de ventilación del cárter
  - Sensores
  - Unidades electrónicas de control
- 3. Las siguientes piezas también se consideran componentes relacionados con las emisiones para las emisiones de evaporación:
  - Depósito de combustible
  - Tapón del depósito de combustible
  - Manguera de combustible
  - Accesorios de las mangueras del sistema de combustible
  - Sujeciones\*
  - Válvulas de alivio de presión\*
  - Válvulas de control\*
  - Solenoides de control\*
  - Controles electrónicos\*
  - Diafragmas de control de vacío\*
  - Cables de control\*
  - Articulaciones de control\*
  - Válvulas de purgado
  - Mangueras de vapor
  - Separador de vapor/líquido
  - Cartucho de carbono
  - Soportes de montaje del cartucho
  - Conector del puerto de purga del carburador

4. Los componentes relacionados con las emisiones también incluyen todas las otras piezas cuyo único propósito sea reducir las emisiones o cuya falla aumentaría las emisiones sin disminuir el rendimiento del motor/equipo de manera significativa.

#### **Aplicabilidad limitada**

Como fabricante certificante, BRP puede negar las reclamaciones de garantía relacionadas con las emisiones debido a fallas que hayan sido provocadas por el mantenimiento o uso indebidos por parte del propietario o el usuario, por accidentes por los cuales el fabricante no sea responsable, o por causas de fuerza mayor. Por ejemplo, no se aceptarán reclamaciones de garantía relacionadas con las emisiones por fallas que han sido provocadas directamente por el uso indebido del motor/equipo por parte del piloto, o el uso por parte del piloto del motor/equipo de una manera para la que no estaba diseñado, los que no son atribuibles al fabricante de ninguna manera.

<sup>\*</sup>Siempre que se relacione con el sistema de control de emisiones de evaporación

<sup>\*</sup> En EE.UU., los productos son distribuidos por BRP US Inc., que también se encarga de la asistencia técnica.

#### GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE BRP: CAN-AM® SSV DE 2017

#### 1) ALCANCE DE LA GARANTÍA LIMITADA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")\* garantiza ante defectos de material o fabricación sus SSV Can-Am de 2017 vendidos por concesionarios o distribuidores de SSV Can-Am autorizados por BRP ("concesionario/distribuidor de SSV Can-Am") fuera de los cincuenta estados de los Estados Unidos de América, Canadá y los estados miembros del Espacio Económico Europeo (que comprende los estados de la Unión Europea más Noruega, Islandia y Liechtenstein) ("EEE"), los estados miembros de la Comunidad de Estados Independientes (incluidos Ucrania y Turkmenistán) ("CIS") y Turquía, por el período y con arreglo a las condiciones que se describen a continuación.

Las piezas y accesorios que no vengan de fábrica no están cubiertos por esta garantía limitada. Por favor, consulte la garantía limitada aplicable a las piezas y accesorios.

Esta garantía limitada quedará anulada y sin efecto en los casos siguientes: (1) Se hubiera utilizado el SSV para carreras o cualquier otra actividad de competición, en cualquier momento, aunque el titular fuese otra persona; o (2) el SSV haya sido alterado o modificado de modo que repercuta negativamente en su funcionamiento, rendimiento o durabilidad, o bien que haya sido alterado o modificado con la finalidad de cambiar el uso previsto.

#### 2) LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

HASTA EL GRADO PERMITIDO POR LAS LEYES, ESTA GARANTÍA SE OTORGA Y ACEPTA EXPLÍCITAMENTE, EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS. CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA FINES CONCRETOS. 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. (PARA LOS PRODUCTOS ADQUIRIDOS EN AUSTRALIA, VEA LA CLÁUSULA 4 A CONTINUACION).

Ni el concesionario/distribuidor de SSV Can-Am 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 NO CUBIERTAS

Los casos siguientes no quedan cubiertos por esta garantía limitada bajo ninguna circunstancia:

- Desgaste y deterioro causado por el uso normal.
- Elementos de mantenimiento rutinario, optimizaciones, ajustes (piezas y mano de obra);
- Daños ocasionados por negligencia o 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 concesionario/distribuidor de SSV Can-Am;
- Daños causados por el abuso, uso indebido, negligencia o utilización del producto al margen de las recomendaciones que figuran en la Guía del usuario:
- Daños causados por accidentes, inmersión, fuego, robo, vandalismo o fuerza mayor;
- El uso de combustibles, aceites o lubricantes no adecuados para el producto (consulte la Guía del usuario);
- Daños por óxido, corrosión o exposición a los elementos;
- Daños por ingestión de agua o nieve;
- Daños y perjuicios incidentales o indirectos, o daños de cualquier tipo, incluidos, entre otros, costes de transporte, grúa, almacenamiento, teléfono, alquiler, taxi, incomodidades, cobertura de seguro, pagos de préstamos, pérdida de tiempo, pérdida de ingresos o pérdida de tiempo debido al tiempo fuera de servicio por trabajos de mantenimiento.

#### 4) PERÍODO DE COBERTURA DE LA GARANTÍA

La presente garantía tendrá efecto a partir de (1) la fecha de entrega al primer consumidor minorista o (2) la fecha en la que el producto sea puesto en funcionamiento por vez primera (lo que suceda primero) y durante un período de:

- SEIS (6) MESES CONSECUTIVOS, para uso particular o 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.

#### PARA LOS PRODUCTOS VENDIDOS EN AUSTRALIA SOLAMENTE

No se interpretará que ninguna disposición de estos Términos y condiciones de la garantía excluye, restringe o modifica la aplicación de una condición, garantía, aval, recurso o derecho, otorgados o implícitos en virtud de la Ley Competition and Consumer Act 2010 (Cth), incluidas las leyes de protección al consumidor de Australia u otras leyes, en los casos en que, al hacerlo, implicaría la violación de dicha ley o causaría que una parte de estos términos y condiciones fuera nula. Los beneficios otorgados en virtud de esta garantía limitada son adicionales a otros derechos y recursos disponibles conforme a la legislación australiana.

15	4	

Nuestros productos incluyen garantías que no se pueden excluir en virtud de las leyes de protección al consumidor de Australia. Tendrá derecho a obtener el reemplazo de la unidad o la devolución del dinero en caso de una falla grave y como compensación en caso de otras pérdidas o daños razonablemente previsibles. Además, tendrá derecho a obtener la reparación o el reemplazo de los artículos si no presentan una calidad aceptable y el problema no se puede computar como una falla grave.

#### 5) CONDICIONES PARA BENEFICIARSE DE LA GA-RANTÍA

Esta cobertura de garantía está **supeditada** exclusivamente al cumplimiento de **cada uno de** los requisitos siguientes:

- El SSV Can-Am de 2017 debe ser adquirido como nuevo y sin usar por su primer propietario a través de un concesionario/distribuidor de SSV Can-Am autorizado para distribuir SSV Can-Am 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/distribuidor autorizado de SSV Can-Am;
- El SSV Can-Am de 2017 debe ser adquirido en el país o en la unión de países 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 el SSV si surge cualquier anomalía. El cliente debe notificar la presencia de defectos a un concesionario/distribuidor de servicio técnico de SSV Can-Am en un plazo no superior a dos (2) días tras ser detectados dichos defectos, así como facilitar las condiciones de acceso razonable al producto para la reparación. El cliente también debe presentar al concesionario/distribuidor autorizado de SSV Can-Am el justificante 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 el lugar de residencia del cliente.

#### 7) QUÉ HARÁ BRP

Hasta el grado máximo que permita la ley, 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 esas piezas por piezas originales de SSV Can-Am nuevas sin coste alguno en concepto de piezas y mano de obra, en cualquier concesionario/distribuidor autorizado de SSV Can-Am durante el período de cobertura de garantía según las condiciones aquí descritas. La responsabilidad de BRP se limita a efectuar las reparaciones o reemplazar las piezas que sea necesario. Ningún reclamo de incumplimiento de la garantía será causa de la cancelación o anulación de la venta del SSV Can-Am al propietario. Usted puede tener otros derechos legales, que pueden variar según el país.

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, con sujeción a sus términos y condiciones, y siempre y cuando BRP o un concesionario/distribuidor autorizado de SSV Can-Am reciba 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/distribuidor de SSV Can-Am. Recomendamos que trate la cuestión con el propietario o el director de asistencia de un concesionario/distribuidor autorizado de SSV Can-Am.

Si no logra resolver el problema, póngase en contacto con BRP rellenando el formulario de contacto para clientes en www.brp.com, o póngase en contacto por correo electrónico a través de una de las direcciones que encontrará debajo de la sección de *CONTACTO* de esta guía.

<sup>\*</sup> 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.

<sup>© 2017</sup> Bombardier Recreational Products Inc. Todos los derechos reservados.

Marca comercial de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales.

# GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO, LA COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES Y TURQUÍA: CAN-AM® SSV DE 2017

#### 1) ALCANCE DE LA GARANTÍA LIMITADA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")\* garantiza ante defectos de material o fabricación los SSV Can-Am de 2017 vendidos por concesionarios o distribuidores de SSV Can-Am autorizados por BRP para distribuir los SSV Can-Am ("distribuidor/concesionario de SSV Can-Am") en los estados miembros del Espacio Económico Europeo (que comprende los estados miembros de la Unión Europea más Noruega, Islandia y Liechtenstein) ("EEE"), en los estados miembros de la Comunidad de Estados Independientes (que incluye Ucrania y Turkmenistán) ("CEI") y Turquía, por el período y con arreglo a las condiciones que se describen a continuación.

Las piezas y accesorios que no vengan de fábrica no están cubiertos por esta garantía limitada. Por favor, consulte la garantía limitada aplicable a las piezas y accesorios.

Esta garantía limitada quedará anulada y sin efecto en los casos siguientes: (1) Se hubiera utilizado el SSV para carreras o cualquier otra actividad de competición, en cualquier momento, aunque el titular fuese otra persona; o (2) el SSV haya sido alterado o modificado de modo que repercuta negativamente en su funcionamiento, rendimiento o durabilidad, o bien que haya sido alterado o modificado con la finalidad de cambiar el uso previsto.

#### 2) LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

HASTA EL GRADO PERMITIDO POR LAS LEYES, ESTA GARANTÍA SE OTORGA Y ACEPTA EXPLÍCITAMENTE, EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA FINES CONCRETOS. 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 CÓN 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 SSV Can-Am 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 NO CUBIERTAS POR LA GARAN-TÍA

Los casos siguientes no quedan cubiertos por esta garantía limitada bajo ninguna circunstancia:

- Desgaste y deterioro causado por el uso normal.
- Elementos de mantenimiento rutinario, optimizaciones, ajustes (piezas y mano de obra);
- Daños ocasionados por negligencia o 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 concesionario/distribuidor de SSV Can-Am;
- Daños causados por el abuso, uso indebido, negligencia o utilización del producto al margen de las recomendaciones que figuran en la Guía del usuario:
- Daños causados por accidentes, inmersión, incendio, nieve o entrada de agua, robo, vandalismo o fuerza mayor;
- El uso de combustibles, aceites o lubricantes no adecuados para el producto (consulte la Guía del usuario);
- Daños por óxido, corrosión o exposición a los elementos;
- Daños y perjuicios incidentales o indirectos, o daños de cualquier tipo, incluidos, entre otros, costes de transporte, grúa, almacenamiento, teléfono, alquiler, taxi, incomodidades, cobertura de seguro, pagos de préstamos, pérdida de tiempo, pérdida de ingresos o pérdida de tiempo debido al tiempo fuera de servicio por trabajos de mantenimiento.

#### 4) PERÍODO DE COBERTURA DE LA GARANTÍA

La presente garantía tendrá efecto a partir de (1) la fecha de entrega al primer consumidor minorista o (2) la fecha en la que el producto sea puesto en funcionamiento por vez primera (lo que suceda primero) y durante un período de:

- VEINTICUATRO (24) MESES CONSECUTIVOS para uso privado.
- SEIS (6) MESES CONSECUTIVOS para uso comercial o alquiler.

El producto se utiliza de forma comercial cuando su uso guarda relación con algún tipo de trabajo o empleo que genere ingresos, durante cualquier parte del período de garantía. El producto se utiliza también de forma comercial cuando, en algún momento del período de garantía, tiene licencia para un 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.

	158	
--	-----	--

## 5) CONDICIONES PARA BENEFICIARSE DE LA GARANTÍA

Esta cobertura de garantía está **supeditada** exclusivamente al cumplimiento de **cada uno de** los requisitos siguientes:

- El SSV Can-Am de 2017 debe ser adquirido como nuevo y sin usar por su primer propietario a través de un concesionario/distribuidor de SSV Can-Am autorizado para distribuir SSV Can-Am 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/distribuidor autorizado de SSV Can-Am;
- El SSV Can-Am de 2017 debe ser adquirido en el país o en la unión de países 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 el SSV si surge cualquier anomalía. El cliente debe notificar la presencia de defectos a un concesionario/distribuidor de servicio técnico de SSV Can-Am en un plazo no superior a dos (2) meses tras ser detectados dichos defectos, así como facilitar las condiciones de acceso razonable al producto para la reparación. El cliente también debe presentar al concesionario/distribuidor autorizado de SSV Can-Am el justificante 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

Hasta el grado máximo que permita la ley, 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 esas piezas por piezas originales de SSV Can-Am nuevas sin coste alguno en concepto de piezas y mano de obra, en cualquier concesionario/distribuidor autorizado de SSV Can-Am durante el período de cobertura de garantía según las condiciones aquí descritas. La responsabilidad de BRP se limita a efectuar las reparaciones o reemplazar las piezas que sea necesario. Ningún reclamo de incumplimiento de la garantía será causa de la cance-

GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO, LA COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES Y TURQUÍA: CAN-AM® SSV DE 2017

lación o anulación de la venta del SSV Can-Am al propietario. Usted puede tener otros derechos legales, que pueden variar según el país.

En caso que se requiera servicio fuera del EEE, 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 BRP o un concesionario/distribuidor autorizado de SSV Can-Am reciba 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/distribuidor de SSV Can-Am. Recomendamos que trate la cuestión con el propietario o el director de asistencia de un concesionario/distribuidor autorizado de SSV Can-Am.

Si no logra resolver el problema, póngase en contacto con BRP rellenando el formulario de contacto para clientes en www.brp.com, o póngase en contacto por correo electrónico a través de una de las direcciones que encontrará debajo de la sección de *CONTACTO* de esta guía.

<sup>\*</sup> En el EEE, BRP European Distribution S.A. y otras empresas afiliadas o filiales de BRP se encargan de la distribución y del servicio técnico de los productos. © 2017 Bombardier Recreational Products Inc. Todos los derechos reservados.

<sup>®</sup> Marca comercial de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales.

### TÉRMINOS Y CONDICIONES ADICIONALES ESPECÍFICOS PARA FRANCIA

Los siguientes términos y condiciones solo son de aplicación para los productos vendidos en Francia:

El vendedor suministrará artículos de conformidad con el contrato y será responsable de los defectos existentes en el momento de la entrega. El vendedor será también responsable de cualquier defecto asociado a operaciones de embalaje, a instrucciones de ensamblaje o a tareas de instalación cuando sean su responsabilidad según contrato o se lleven a cabo bajo su responsabilidad. Para ajustarse al contrato, el artículo deberá cumplir los siguientes requisitos:

- 1. Adecuarse a un uso normal propio de artículos similares y, si procede:
  - Corresponder a la descripción facilitada por el vendedor y ofrecer las características mostradas al comprador a través de muestra o modelo;
  - Presentar las características que un comprador pueda legítimamente esperar teniendo en cuenta las declaraciones públicas del vendedor, el fabricante o su representante, aunque sea mediante anuncios o etiquetado; o
- Presentar las características acordadas mutuamente entre las partes, o bien adecuarse al uso específico previsto por el comprador y comunicado y aceptado por el vendedor.

El período para actuaciones por incumplimiento prescribe al cabo de dos años de la entrega de los artículos. El vendedor es responsable de ofrecer garantías frente a defectos ocultos de los artículos vendidos si estos defectos son causa de que el artículo resulte inadecuado para el uso previsto, o si limitan su uso de modo que el comprador no hubiera adquirido el artículo o hubiera pagado un precio inferior, si lo hubiera sabido. La acción ante tales defectos ocultos deberá ser adoptada por el comprador dentro de un plazo no superior a 2 años desde la detección del defecto.

Esta página es intencionalmente en blanco

## 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 promociones de BRP y productos relacionados.

Para ejercer su derecho de consultar o corregir sus datos, o bien para indicar que su información de contacto deje de figurar en la lista de destinatarios de marketing directo, póngase en contacto con BRP.

POR CORREO FI FCTRÓNICO:

privacyofficer@brp.com

POR CORREO

BRP

POSTAL:

Senior Legal Counsel-Privacy Officer

726 St-Joseph Valcourt. Quebec

Canadá, J0E 2L0

#### **CONTACTO**

www.brp.com

#### Norteamérica

565 de la Montagne Street Valcourt (Québec) J0E 2L0 Canadá

Sturtevant, Wisconsin, EE. UU. 10101 Science Drive Sturtevant, Wisconsin 53177 EE. UU.

Sa De Cv, Av. Ferrocarril 202 Parque Ind. Querétaro, Lote2-B 76220 Santa Rosa Jáuregui, Qro., México

#### **Europa**

Skaldenstraat 125 B-9042 Gent Bélgica

Itterpark 11 D-40724 Hilden Alemania

ARTEPARC Bâtiment B Route de la côte d'Azur, Le Canet 13590 Meyreuil Francia

Ingvald Ystgaardsvei 15 N-7484 Trondeim Noruega

Isoaavantie 7 PL 8040 96101 Rovaniemi

Formvägen 16 S-906 21 Umeå Suecia

Avenue d'Ouchy 4-6 1006 Lausanne Suiza

#### Oceanía

6 Lord Street Lakes Business Park Botany, NSW 2019 Australia

#### **América Latina**

Rua James Clerck Maxwell, 230 TechnoPark Campinas SP 13069-380 Brasil

#### Asia

15/F Parale Mitsui Building,8 Higashida-Cho, Kawasaki-ku Kawasaki 210-0005 Japón

Room Dubai, level 12, Platinum Tower 233 Tai Cang Road Xintiandi, Lu Wan District Shanghái 200020 República Popular China

#### CAMBIO DE DIRECCIÓN/TITULARIDAD

Si su dirección ha variado o es el nuevo propietario del vehículo, asegúrese de notificárselo a BRP por alguno de estos medios:

- Aviso a un distribuidor autorizado de Can-Am.
- Solo Norteamérica: llame al 1 888 272-9222.
- Enviando una de las tarjetas de cambio que se encuentran en las siguientes páginas a una de las direcciones de BRP indicadas en la sección de CONTACTO de esta guía.

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 del vehículo si fuese necesario (por ejemplo, cuando se inician convocatorias por seguridad). Corresponde al propietario informar a BRP.

**UNIDADES ROBADAS:** Si sufre el robo de su SSV, debe notificarlo a BRP o a un distribuidor autorizado de Can-Am. Le pediremos que nos proporcione su nombre, dirección y número de teléfono, el número de identificación del vehículo y la fecha en que fue robado.

# Esta página es intencionalmente en blanco

CAMBIO DE DIRECCIÓN 🔲	CAMI	BIO DE TITULARIDAD 🔲	8
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN D	EL VEHÍCULO		
Número de modelo N	lúmero de ident	ificación del vehículo (V.I.	N.)
DIRECCIÓN ANTERIOR O TITULAR ANTERIOR:		NOMBRE	
	N.º	CALLE	APT
	POBLACIÓN	PROVINCIA/REGIÓN	CÓDIGO POSTAL
	PAÍS		TELÉFONO
NUEVA DIRECCIÓN O NUEVO TITULAR:		NOMBRE	
	N.º	CALLE	АРТ
	POBLACIÓN	PROVINCIA/REGIÓN	CÓDIGO POSTAL
	PAÍS		TELÉFONO
00A2F	DIRECCIÓN DE COF	REO ELECTRÓNICO	
CAMBIO DE DIRECCIÓN 🔲	CAM	BIO DE TITULARIDAD	
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN D  Número de modelo			N.)
DIRECCIÓN ANTERIOR		NOMBRE	
O TITULAR ANTERIOR:		NOMBRE	
	N.º	CALLE	APT
	POBLACIÓN	PROVINCIA/REGIÓN	CÓDIGO POSTAL
	PAÍS		TELÉFONO
NUEVA DIRECCIÓN O NUEVO TITULAR:		NOMBRE	
	N.º	CALLE	АРТ
	POBLACIÓN	PROVINCIA/REGIÓN	CÓDIGO POSTAL
	PAÍS		TELÉFONO
V00A2F	DIRECCIÓN DE COI	RREO ELECTRÓNICO	

# Esta página es intencionalmente en blanco

CAMBIO DE DIRECCIÓN 🔲	CAMI	BIO DE TITULARIDAD 🔲	8
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DI	EL VEHÍCULO		
Número de modelo N	úmero de ident	ificación del vehículo (V.I	.N.)
DIRECCIÓN ANTERIOR O TITULAR ANTERIOR:		NOMBRE	
	N.º	CALLE	APT
	POBLACIÓN	PROVINCIA/REGIÓN	CÓDIGO POSTAL
	PAÍS		TELÉFONO
NUEVA DIRECCIÓN O NUEVO TITULAR:		NOMBRE	
	N.º	CALLE	АРТ
	POBLACIÓN	PROVINCIA/REGIÓN	CÓDIGO POSTAL
	PAÍS		TELÉFONO
00A2F	DIRECCIÓN DE COF	REO ELECTRÓNICO	
CAMBIO DE DIRECCIÓN 🔲	CAM	BIO DE TITULARIDAD 🔲	
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DI	EL VEHÍCULO		
Número de modelo N	úmero de ident	ificación del vehículo (V.I	.N.)
DIRECCIÓN ANTERIOR O TITULAR ANTERIOR:		NOMBRE	
O III OLAN ANTENION.			
	N.º	CALLE	APT
	POBLACIÓN	PROVINCIA/REGIÓN	CÓDIGO POSTAL
	PAÍS		TELÉCONO
NUIEVA DIDECCIÓN	PAIS		TELÉFONO
NUEVA DIRECCIÓN O NUEVO TITULAR:		NOMBRE	
	N.º	CALLE	АРТ
	POBLACIÓN	PROVINCIA/REGIÓN	CÓDIGO POSTAL
	PAÍS		TELÉFONO
/00A2F	DIDECCIÓN DE COL	RREO ELECTRÓNICO	

Esta página es intencionalmente en blanco

172 \_\_\_\_\_

#### A ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones graves o incluso la muerte, lea esta Guía del usuario y las etiquetas de seguridad, vea el vídeo sobre seguridad y:

#### Esté preparado

- Abroche los cinturones de seguridad y asegúrese de que las redes y las puertas estén sujetas de forma segura en su sitio.
- Utilice un casco homologado, así como prendas y accesorios de protección.
- Todo conductor debe estar sentado con la espalda contra el asiento, los pies bien apoyados sobre el suelo o el reposapiés y las manos sobre el volante o los asideros. Permanezca por completo dentro del vehículo.

#### Conduzca de forma responsable

- Evite la pérdida de control y los vuelcos.
- Evite realizar maniobras bruscas, deslizamientos hacia los lados, derrapes o cabriolas, y nunca realice piruetas de giros.
- Evite acelerar bruscamente durante los giros, incluso al iniciar la marcha.
- Reduzca la velocidad antes de tomar curvas.
- Prevea cómo conducir en cuestas, terreno accidentado, surcos y otros cambios de terreno y tracción.
- Evite superficies pavimentadas.
- Evite la conducción por laderas.

#### Sea responsable y asegúrese de que cuenta con la experiencia necesaria.

- No permita la conducción negligente o imprudente.
- El conductor debe ser mayor de 16 años y contar con un permiso de conducir válido.
- No conduzca bajo los efectos de las drogas o el alcohol.
- No permita la conducción sobre carreteras públicas (a menos que se trate de un acceso designado para vehículos a zonas no asfaltadas). Debido a lo anterior se pueden producir colisiones con automóviles o camiones.
- No sobrepase la capacidad de los asientos del vehículo.

219 001 799\_ES

GUÍA DEL USUARIO, MAVERICK X3 MAX / ESPAÑOL

U/M:P.C.