

2017

Guía del usuario

Incluye Información de seguridad, del vehículo y de mantenimiento

T3 6x6 OUTLANDER Series

A ADVERTENCIA

Lea esta guía con atención. Contiene información de seguridad importante.

Edad mínima recomendada: Usuario: 16 años. Para conducir un tractor se necesita, por lo menos, una licencia correspondiente para conducir tractores. Guarde esta Guía del usuario en el vehículo.

 $C \in$

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

No tener en cuenta alguna de las instrucciones y precauciones de seguridad incluidas en esta Guía del usuario, el vídeo del *DVD SOBRE SEGURIDAD* y las etiquetas situadas en el producto podría dar lugar a una lesión personal grave, incluida la posibilidad de muerte.

A ADVERTENCIA

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

Las siguientes marcas pertenecen a Bombardier Recreational Products Inc.:

En Finlandia, los productos son distribuidos por BRP Finland Oy.

Can-Am[®] D.E.S.S.™ DPS™ Outlander™ Rotax[®] TTI™ XPS™

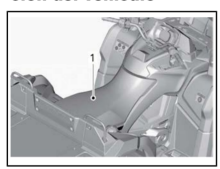
Este documento incluye la marca comercial de la empresa siguiente:

- Visco-lok es una marca comercial de GKN Viscodrive GmbH.

I 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. BRP no autorizará ninguna operación relacionada con la garantía si el número de identificación del motor (E.I.N.) o el número de identificación del vehículo (V.I.N.) han sido retirados, manipulados o modificados del algún modo. Le recomendamos expresamente que tome nota de todos los números de serie del vehículo y que los facilite a su compañía de seguros.

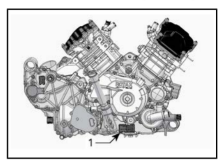
1) Número de identificación del vehículo



TÍPICO

1. Ubicación del V.I.N.

2) Número de identificación del motor (E.I.N.)



TÍPICO - PARTE DERECHA DEL MOTOR

1. Número de identificación del motor (E.I.N.)

3) Etiquetas de conformidad con normas

Estas etiquetas indican la conformidad del vehículo con la normativa vigente.



IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO

219 001 772 ES

MODELO T :	3 N°					
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VÉHICULE (V.I.N)		N				
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL MOTOR (E.I.N)		N 				
Propietario:			1	NOMBRE		
	N°			CALLE		APT
	POBLACIÓN		PROV	INCIA/REG	IÓN	CÓDIGO POSTAL
Fecha de co	mpra _					
Fecha de ca	ducidad		AÑO	MES	DÍA I	I
de la garantí	а —		AÑO	MES	DÍA	
Para ser completado por el concesionario en el momento de la venta.						

V00A2IL

2 _____

Verifique con su distribuidor si se ha registrado el vehículo con BRP.



4) Indicaciones de uso

Tractor agrícola, que permite transportar materiales ligeros. El portaequipajes delantero soporta un peso máximo de 45 kg y el trasero, de 318 kg. Consulte la carga máxima de los eies en la placa de identificación del vehículo (placa reglamentaria). El tractor Can-am T3 puede arrastrar un remolque en la vía. Consulte la carga máxima del remolque en la placa de identificación. Consulte la normativa nacional aplicable a la circulación de tractores con remolque. Conecte las luces del remolgue e instale la señal indicadora de vehículo lento en la parte posterior del remolque.

Esta página es intencionalmente en blanco

II 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
日本語	このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。 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	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 jälleenmyyjältä 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

Esta Guía del usuario forma parte del vehículo y debe acompañarlo en el momento de la venta.

Enhorabuena por haber adquirido un nuevo ATV Can-Am[®]. Cuenta con la garantía de BRP y una red de distribuidores autorizados de Can-Am que pueden suministrarle las piezas, el servicio y los accesorios que precise.

Su concesionario se compromete a garantizar su satisfacción. Ha recibido cursos de formación para llevar a cabo la configuración y la inspección inicial del vehículo, además de haber realizado el ajuste final antes de que usted tome posesión del mismo. Si necesita información más detallada sobre los servicios disponibles, consulte a su distribuidor.

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

1) Infórmese antes de ponerse en marcha

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

Lea también todas las etiquetas de seguridad del ATV y vea el VÍDEO SOBRE SEGURIDAD.

Este vehículo está diseñado fundamentalmente para el uso recreativo general, pero también puede usarse como vehículo utilitario. Si no respeta las advertencias que figuran en esta Guía del usuario, se expone a sufrir LESIONES GRAVES o incluso LA MUERTE.

Recomendaciones sobre la edad

Éste es un vehículo de categoría G. Respete siempre esta recomendación sobre la edad:

- Este vehículo nunca debe ser conducido por menores de 16 años.
- Este vehículo es para uso recreativo y solo debe ser utilizado por conductores experimentados.

Curso de formación

No utilice nunca este vehículo sin un entrenamiento adecuado. **Siga un curso de aprendizaje.** Todos los usuarios deben pasar por un período de aprendizaje bajo la supervisión de un instructor certificado.

Si desea obtener más información acerca de la seguridad en el uso de vehículos ATV, póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am, que podrá informarle sobre cursos de formación en su localidad.

2) 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 a la muerte.

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

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

3) 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.

Tras leer esta Guía del usuario, guárdela en el vehículo. Si el vehículo se transfiere a un nuevo propietario, entréguele la guía.

Si tiene preguntas sobre cualquier tema, esté o no incluido en esta Guía del usuario, consulte la sección de CONTACTE CON NOSOTROS

Si necesita información adicional, consulte a su distribuidor.

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

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

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 meiora 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 v las descripciones v/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.

Cuando lea esta Guía para el usuario, recuerde lo siguiente:

A ADVERTENCIA

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

Esta página es intencionalmente en blanco

CONTENIDO

	DENTIFICACION DEL VEHICULO	1
	1) NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO]
	2) NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL MOTOR (E.I.N.) 3) ETIQUETAS DE CONFORMIDAD CON NORMAS	 1
	4) INDICACIONES DE USO	3
II F	PRÓLOGO. 1) INFÓRMESE ANTES DE PONERSE EN MARCHA	
	1) INFORMESE ANTES DE PONERSE EN MARCHA	5
	RECOMENDACIONES SOBRE LA EDADCURSO DE FORMACIÓN)(
	2) MENSAJES DE SEGURIDAD	6
	3) ACERCA DE ESTA GUÍA DEL USUARIO	6
	A) INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	
ΙP	PRECAUCIONES GENERALES	.14
	1) MANTENGASE ALERTA ANTE EL RIESGO DE INTOXICACION	
	POR MONÓXIDO DE CARBONO2) EVITE QUE SE INCENDIE LA GASOLINA Y OTROS RIESGOS	14. 17
	3) EVITE QUE SE INCENDIE LA GASOLINA TOTTIOS TILESGOS	
	TURA	14
	4) ACCESORIOS Y MODIFICACIONES	
II I	MENSAJES ESPECIALES DE SEGURIDAD 1) UNIÓN EUROPEA	
,,,	ADVERTENCIAS PARA EL USO	
ıv	CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO	. 4 €
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO	. - 7
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS	.50 .51
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO	.50 .51
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO	.50 .51
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO	.50 .51 .52 .53
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN	.50 .51 .52 .53 .53
v ·	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES	.50 .51 .52 .53 .53
v ·	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO	.50 .51 .52 .53 .53 .53
v ·	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO 2) TRANSPORTE DE CARGAS	.50 .51 .52 .53 .53 .64
v ·	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO	.50 .51 .52 .53 .53 .64 .64 .64
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO 2) TRANSPORTE DE CARGAS 3) ARRASTRE DE CARGAS 4) USO DE REMOLQUES ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO	.50 .51 .52 .53 .53 .64 .64 .69 .69
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO. 2) TRANSPORTE DE CARGAS 3) ARRASTRE DE CARGAS 4) USO DE REMOLQUES ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO 1) ETIQUETA COLGANTE.	.50 .51 .52 .53 .53 .64 .69 .69 .72
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO 2) TRANSPORTE DE CARGAS 3) ARRASTRE DE CARGAS 4) USO DE REMOLQUES ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO 1) ETIQUETAS DE SEGURIDAD EN EL VEHÍCULO	.50 .51 .52 .53 .53 .53 .64 .64 .69 .72
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO 2) TRANSPORTE DE CARGAS 3) ARRASTRE DE CARGAS 4) USO DE REMOLQUES ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO 1) ETIQUETAS DE SEGURIDAD EN EL VEHÍCULO 3) ETIQUETAS DE CONFORMIDAD CON NORMAS	.50 .51 .51 .52 .53 .53 .64 .64 .69 .72 .73
	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO 2) TRANSPORTE DE CARGAS 3) ARRASTRE DE CARGAS 4) USO DE REMOLQUES ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO 1) ETIQUETAS DE SEGURIDAD EN EL VEHÍCULO	.50 .51 .51 .52 .53 .53 .64 .64 .69 .72 .73
VI	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO 2) TRANSPORTE DE CARGAS 3) ARRASTRE DE CARGAS 4) USO DE REMOLQUES ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO 1) ETIQUETA COLGANTE 2) ETIQUETAS DE SEGURIDAD EN EL VEHÍCULO 3) ETIQUETAS DE CONFORMIDAD CON NORMAS 4) ETIQUETAS CON INFORMACIÓN TÉCNICA B) INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO	.50 .51 .52 .53 .53 .53 .64 .64 .69 .72 .73 .86
VI	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO 2) TRANSPORTE DE CARGAS 3) ARRASTRE DE CARGAS 4) USO DE REMOLQUES ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO 1) ETIQUETA COLGANTE 2) ETIQUETAS DE SEGURIDAD EN EL VEHÍCULO 3) ETIQUETAS DE CONFORMIDAD CON NORMAS 4) ETIQUETAS CON INFORMACIÓN TÉCNICA B) INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO CONTROLES 1) PALANCA DEL ACELERADOR.	.50 .51 .52 .53 .53 .53 .64 .64 .69 .72 .73 .86
VI	2) PRENDAS Y EQUIPAMIENTO 3) ESTÁ PROHIBIDO LLEVAR PASAJEROS 4) CONDUCCIÓN DE OCIO 5) ENTORNO 6) LIMITACIÓN DEL DISEÑO 7) USO TODOTERRENO 8) TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES 1) TRABAJO CON EL VEHÍCULO 2) TRANSPORTE DE CARGAS 3) ARRASTRE DE CARGAS 4) USO DE REMOLQUES ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO 1) ETIQUETA COLGANTE 2) ETIQUETAS DE SEGURIDAD EN EL VEHÍCULO 3) ETIQUETAS DE CONFORMIDAD CON NORMAS 4) ETIQUETAS CON INFORMACIÓN TÉCNICA B) INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO	.50 .51 .52 .53 .53 .53 .53 .64 .64 .69 .72 .73 .86

	4) PEDAL DE FRENO	.91
	5) PALANCA DE CAMBIOS	.92
	6) CONTACTO	.93
	7) INTERRUPTOR MULTIFUNCIÓN	.94
	9) CONMUTADOR DE CONTROL DEL CABESTRANTE	.97 00
	10) BLOQUEO DE LA PALANCA DE CAMBIOS	.50 QQ
11 1	INDICADOR MULTIFUNCIÓN1) DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR MULTIFUNCIÓN1	
	2) FUNCIONES DEL INDICADOR MULTIFUNCIÓN	100
	3) CONFIGURACIÓN DEL INDICADOR MULTIFUNCIÓN	
	EQUIPO1	
•••	1) ASIENTO DEL CONDUCTOR	10 4
	2) ESTRIBOS	06
	3) TOMA DE CORRIENTE DE 12 VOLTIOS	06
	4) COMPARTIMENTO DE ALMACENAMIENTO TRASERO	07
	5) PORTAEQUIPAJES DELANTERO GUANTERA1	80
	6) ENGANCHE DEL REMOLQUE	09
	7) KIT DE HERRAMIENTAS	110
	8) CABESTRANTE	1 I U 1 1 1
	10) PLATAFORMA DE CARGA	
	11) TIRADOR PARA PERMITIR LA BASCULACIÓN DE LA PLATA-	
	FORMA DE CARGA	111
	12) GANCHOS DE ANCLAJE	112
Ш	A EQUIPAMIENTO (SI ESTÁ DISPONIBLE EN SU MODELO)1	113
	1) PLATAFORMA	13
	2) SILVICULTURA1	13
	3) PARED LATERAL	114
	4) AGRICULTURA	
	5) CARGA	
	6) INVIERNO	
IV	COMBUSTIBLE 1) REQUISITOS DE COMBUSTIBLE 1	125
	2) COMBUSTIBLE RECOMENDADO	25
	3) PROCEDIMIENTO DE REPOSTAJE DEL VEHÍCULO	25 25
	-,	_
V	PERÍODO DE RODAJE	127
VI	PROCEDIMIENTOS BÁSICOS	128
VI	1) ARRANQUE DEL MOTOR1	28
VI	1) ARRANQUE DEL MOTOR	28 28
	1) ARRANQUE DEL MOTOR	28 28 28
	ARRANQUE DEL MOTOR	28 28 28 30
	ARRANQUE DEL MOTOR	28 28 28 30
	1) ARRANQUE DEL MOTOR	28 28 28 30 30
	ARRANQUE DEL MOTOR	28 28 28 30 30

VIII OPTIMICE LA CONDUCCION	
1) AJUSTE DE LA SUSPENSIÓN	132
2) AJUSTE DEL ASISTENTE DEL SISTEMA DE DIRECCIÓN A	ASISTI-
DA DINÁMICA (DPS)	
IX TRANSPORTE DEL VEHÍCULO	134
C) MANTENIMIENTO	
I PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	136
1) ZONAS CON MUCHO POLVO	
2) LEYENDA DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	136
3) PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	137
II PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO	
1) FILTRO DE AIRE	
2) ACEITE DEL MOTOR 3) FILTRO DE ACEITE	144
4) RADIADOR	
5) REFRIGERANTE DEL MOTOR	147
6) AMORTIGUADOR DE CHISPAS DEL SILENCIADOR	150
7) FILTRO DE AIRE DE LA CVT	152
8) ACEITE PARA CAJA DE ENGRANAJES	152
9) CABLE DEL ACELERADOR	
10) BUJÍAS 11) BATERÍA	150 157
12) FUSIBLES.	
13) LUCES	159
14) FUELLE Y PROTECTOR DEL EJE MOTRIZ	162
15) COJINETES DE LAS RUEDAS	162
16) RUEDAS Y NEUMÁTICOS 17) VOLANTE	163 166
18) SUSPENSIÓN	100 166
19) FRENOS	
III CUIDADO DEL VEHÍCULO	169
2) LIMPIEZA Y PROTECCIÓN DEL VEHÍCULO	169
IV ALMACENAJE Y PREPARACIÓN DE PRETEMPORADA	171
D) INFORMACIÓN TÉCNICA	
I ESPECIFICACIONES	174
E) SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
PAUTAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	40
II MENSAJES EN EL INDICADOR MULTIFUNCIÓN	
	188
F) PIEZAS DE REPUESTO	
I CATÁLOGOS	192

G) GARANTÍA

I GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE BRP: ATV T3 CAN- AMTM DE 2017	
II GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO, LA COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES Y TURQUÍA: ATV T3 CAN-AMTM DE 2017	
H) INFORMACIÓN SOBRE EL CLIENTE	
I INFORMACIÓN DE PRIVACIDAD	204
II CONTACTE CON NOSOTROS	.205
NORTEAMÉRICA	205
EUROPA	.205
OCEANÍA	.206
AMÉRICA LATINA	.206
ASIA	206
III CAMBIO DE DIRECCIÓN/TITULARIDAD	.207
IV REGISTROS DE MANTENIMIENTO	.208

A) INFORMACIÓN DE **SEGURIDAD**

I PRECAUCIONES GENERALES

1) 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.

2) 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 guardar combustible.
- No llene nunca el recipiente para combustible en la plataforma de carga o sobre el vehículo, ya que una descarga electrostática podría inflamar el combustible.
- Para el repostaje, siga estrictamente las instrucciones del subapartado COMBUSTIBLE.
- 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.

3) 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.

4) Accesorios y modificaciones

No realice modificaciones no autorizadas ni utilice complementos ni accesorios no aprobados por BRP. Dado que esos cambios no han sido probados por BRP, pueden aumentar el riesgo de accidentes y de lesiones, así como invalidar el derecho de utilizar el vehículo, según las leyes de tráfico.

Si no se prevén puntos de anclaje, probablemente la Guía del usuario prohíba instalar un dispositivo de carga frontal

Este T3 no dispone de puntos de anclaje para dispositivos de carga frontal. No instale este tipo de dispositivo.

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

II MENSAJES ESPECIALES DE SEGURIDAD

ESTE VEHÍCULO NO ES UN JUGUETE Y SU CONDUCCIÓN PUEDE ENTRAÑAR RIESGOS.

 La conducción de este vehículo es diferente de la de otros vehículos, tales como las motocicletas y los automóviles. 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.

La no observación de estas instrucciones puede dar lugar a riesgos de **LESIONES GRAVES O INCLUSO DE MUERTE**:

- Lea detenidamente esta Guía del usuario y todas las etiquetas de seguridad del vehículo, y siga todos los procedimientos de uso que se describen. Estudie el VÍDEO SOBRE SEGURIDAD antes de utilizar el vehículo.
- Respete siempre esta recomendación sobre la edad: Este vehículo nunca debe ser conducido por menores de 16 años.
- No conduzca nunca este vehículo sin el uso de un casco homologado de la talla correcta, entre otros componentes de equipo de protección requeridos. Consulte PRENDAS Y EQUIPAMIENTO en el subapartado CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO para obtener información detallada.
- No lleve nunca pasajeros en este vehículo. Este vehículo está diseñado para un usuario solamente. No utilice el portaequipajes ni el área trasera de carga para llevar pasajeros ni realice modificaciones en el vehículo con tal propósito. El peso del pasajero o pasajeros afecta al equilibrio y a la dirección y aumenta el riesgo de perder el control.
- No use nunca este vehículo si se encuentra cansado o ha consumido alcohol o drogas. Su capacidad de reacción y criterio se verá afectada considerablemente en estas condiciones.
- No intente saltos ni piruetas con el vehículo.
- 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.
- 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.
- 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.
- Para girar, siga siempre los procedimientos adecuados descritos en TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN en esta Guía del usuario.
- No conduzca nunca este vehículo en cuestas demasiado pronunciadas para la capacidad del vehículo y si no tiene la suficiente experiencia.
- Para subir pendientes, siga siempre los procedimientos adecuados descritos en TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN en esta Guía del usuario. Compruebe el terreno detenidamente antes de iniciar una ascensión. No suba nunca cuestas con superficies resbaladizas o con poca consistencia.

- Para bajar pendientes y frenar en descenso, siga siempre los procedimientos adecuados descritos en TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN en esta Guía del usuario. Compruebe el terreno detenidamente antes de iniciar un descenso.
- Para recorrer laderas, siga siempre los procedimientos adecuados descritos en TECNICAS DE CONDUCCIÓN en esta Guía del usuario. Evite las cuestas con superficies resbaladizas o con poca consistencia.
- Siga siempre los procedimientos indicados si el vehículo se queda inmovilizado o retrocede durante la ascensión de una cuesta. Para evitar
 que el vehículo se cale subiendo una cuesta, utilice una marcha lenta
 y mantenga una velocidad constante durante la ascensión. Si el
 vehículo se cala o retrocede, siga los procedimientos que se describen
 en TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN en esta Guía del usuario.
- Compruebe siempre si existen obstáculos antes de conducir en una zona desconocida. No intente nunca pasar sobre obstáculos grandes, como rocas o árboles caídos. Siga siempre los procedimientos adecuados para sortear obstáculos, según lo descrito en *TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN* en esta Guía del usuario.
- Tenga siempre mucha precaución al derrapar o deslizarse. Aprenda a controlar los derrapes o deslizamientos practicando a baja velocidad y en terreno nivelado y liso. En superficies muy resbaladizas, como el hielo, conduzca lentamente y con mucha precaución para reducir el riesgo de deslizamiento y pérdida de control.
- No conduzca nunca el vehículo por aguas profundas o de flujo rápido. El agua no debería superar nunca la altura de los reposapiés. Recuerde que si los frenos están húmedos, se reducirá su capacidad. Compruebe los frenos después de salir del agua, el lodo o la nieve. Si es necesario, acciónelos varias veces para que las zapatas se sequen con el rozamiento.
- Recuerde siempre que la distancia de frenado dependerá, entre otras cosas, de las condiciones climáticas y del terreno, el estado de los frenos y los neumáticos, la velocidad y la actitud del vehículo, el transporte de cargas y el uso de remolques. Adapte el modo de conducción a las circunstancias.
- Asegúrese siempre de que no haya personas ni obstáculos detrás del vehículo cuando maniobre marcha atrás. Cuando pueda maniobrar marcha atrás (R) sin peligro, hágalo lentamente.
- BRP recomienda que el usuario permanezca sentado en el ATV durante las maniobras en marcha atrás. Evite ponerse en pie. Su peso podría desplazarse hacia delante y golpear la palanca del acelerador; la aceleración inesperada puede causar la pérdida del control.
- No sobrepase nunca los límites de carga especificados para el vehículo, teniendo en cuenta el peso del conductor, todas las demás cargas y los accesorios añadidos. La carga debe distribuirse debidamente y estar bien sujeta. Reduzca la velocidad y siga las instrucciones de esta guía para transportar carga o arrastrar un remolque. Tenga en cuenta la necesidad de una mayor distancia para el frenado.

II MENSAJES ESPECIALES DE SEGURIDAD

- Antes de utilizar el vehículo, inspecciónelo siempre y asegúrese de que puede utilizarse de forma segura. Consulte el subapartado INSPEC-CIÓN PREVIA A LA CONDUCCIÓN en esta Guía del usuario. Siga siempre el programa de mantenimiento descrito en esta Guía del usuario. Consulte el apartado MANTENIMIENTO.
- No utilice nunca el vehículo si los mandos no funcionan normalmente.
- Mantenga siempre la presión adecuada de los neumáticos. Al cambiar los neumáticos, utilice siempre y exclusivamente neumáticos del tamaño y el tipo recomendados. La información relativa a los neumáticos está incluida en el apartado ESPECIFICACIONES de esta guía.
- Si conduce el vehículo a demasiada velocidad dadas las circunstancias, podría sufrir lesiones. Apriete el acelerador sólo lo suficiente para una conducción segura. Las estadísticas demuestran que los giros a gran velocidad ocasionan con frecuencia percances y lesiones. No olvide nunca que el vehículo tiene un peso considerable. El peso es suficiente para que el conductor pueda quedar atrapado en caso de vuelco y sufrir lesiones personales.
- Este vehículo no ha sido diseñado para realizar saltos ni absorber la fuerza del impacto generado por este tipo de maniobras, que afectarían en gran medida al conductor. Si hace trompos, caballitos y otras piruetas con el vehículo, éste podría volcar y usted, quedar atrapado. Estas prácticas presentan un riesgo elevado para el conductor y deben evitarse siempre.

1) Unión Europea

Uso en carretera

Las siguientes advertencias sólo son pertinentes en los países europeos en los que se permite la conducción por carretera. La no observación de estas instrucciones puede dar lugar a riesgos de **LESIONES GRAVES O INCLUSO DE MUERTE**.

A ADVERTENCIA

- Este vehículo ha sido diseñado exclusivamente para la conducción TODO TERRENO. Puede conducirse a velocidad reducida en distancias cortas sobre superficies pavimentadas, con el fin de desplazar el vehículo desde un lugar para la conducción todoterreno a otro.
- Mantenga siempre una velocidad moderada y redúzcala sustancialmente en los giros.
- Respete siempre las normas de circulación, incluso en las carreteras de tierra o de grava.
- Utilice siempre los elementos que exija la ley de tráfico para vehículos lentos.
- Es necesario retirar y almacenar el gancho del cabestrante delantero (si corresponde).

III ADVERTENCIAS PARA EL USO

La siguiente advertencia y el formato en el que aparece ha sido solicitada por la United States Consumer Product Safety Commission y es obligatoria su inclusión en esta Guía del usuario en referencia a todos los ATV.

NOTA: Las siguientes ilustraciones constituyen únicamente representaciones genéricas. Su modelo puede presentar algunas variantes.

Esta lista no es exhaustiva.

A ADVERTENCIA



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Uso de este vehículo sin un entrenamiento adecuado.

QUÉ PUEDE OCURRIR

El riesgo de accidente aumenta en gran medida si el usuario no sabe manejar debidamente este vehículo en distintas situaciones y con diferentes tipos de terreno.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Los usuarios principiantes y no experimentados deberían seguir uno de los cursos de aprendizaje. También deberían practicar periódicamente las técnicas aprendidas en el curso y las técnicas de uso descritas en esta Guía del usuario.

Para aprender más acerca de los cursos de formación, póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.



V00A1AQ

FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Incumplimiento de las recomendaciones sobre la edad de conducción de este vehículo.

QUÉ PUEDE OCURRIR

La no observación de estas recomendaciones sobre la edad puede entrañar riesgos de lesiones graves o incluso muerte del menor.

Aunque un menor se encuentre dentro de un grupo de edad para el que no esté prohibido el uso de este vehículo, quizá no conozca la técnica, o no cuente con la habilidad o la madurez que se precisan para conducir este vehículo de un modo seguro, por lo que correría el riesgo de sufrir un grave accidente.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Este vehículo no debe ser conducido por menores de 16 años.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Transporte de un pasajero en el vehículo.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Reduce considerablemente la capacidad de equilibrar y controlar el vehículo.

Podría provocar un accidente, con posibles lesiones para el usuario y el pasajero.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No lleve nunca un pasajero. Aunque el asiento sea largo para facilitar los movimientos del conductor, no está diseñado para llevar pasajeros.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Pasajeros sentados en las rejillas portaequipajes delanteras o traseras del vehículo.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Llevar un pasajero podría:

- Alterar la estabilidad del vehículo, lo que podría provocar una pérdida de control.
- Causar lesiones personales al pasajero provocadas por el impacto con superficies duras.
- Causar accidentes, con posibles lesiones para el usuario y el pasajero.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No lleve nunca pasajeros sentados en las rejillas portaequipajes delanteras o traseras del vehículo.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Uso de este vehículo en superficies pavimentadas.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Las superficies pavimentadas pueden afectar seriamente al manejo y el control del vehículo, así como provocar la pérdida de control.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Si en su zona está permitida la conducción por carretera, conduzca su vehículo sobre superficies pavimentadas sólo en distancias cortas y exclusivamente para trasladar el vehículo entre lugares aptos para la conducción todo terreno.

Conduzca siempre su vehículo a velocidad moderada (nunca a más de 40 km/h) y reduzca la velocidad antes de girar.

Respete siempre las normas de tráfico cuando conduzca su vehículo en carretera o por la vía pública.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Conducción del vehículo sin utilizar un casco homologado, protección para los ojos o equipo de protección.

QUÉ PUEDE OCURRIR

- La utilización sin casco homologado aumenta las posibilidades de sufrir lesiones graves en la cabeza o incluso la muerte en caso de accidente.
- La utilización sin protección para los ojos puede dar lugar a accidentes y aumenta las posibilidades de sufrir lesiones oculares en caso de sinjestro.
- La utilización sin equipo de protección adecuado aumenta las posibilidades de sufrir lesiones graves en caso de accidente.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Utilice siempre un casco homologado que se ajuste correctamente. También debería llevar:

- Protección para los ojos (gafas protectoras o careta).
- Protector rígido para la barbilla
- Guantes v botas.
- Camisa de manga larga o chaqueta.
- Pantalones largos.



V00A07Q

FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Si se usa este vehículo bajo efectos de drogas o alcohol.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede afectar seriamente a su criterio para maniobrar.

Puede afectar a sus reflejos.

Puede afectar a su equilibrio y percepción.

Puede provocar un accidente mortal.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No utilice nunca este vehículo bajo la influencia de drogas o alcohol.

V00A08Q

FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Conducción del vehículo a una velocidad excesiva.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Aumenta las posibilidades de perder el control del vehículo, con peligro de accidente.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Viaje siempre a una velocidad adecuada de acuerdo con el terreno, la visibilidad, las condiciones de la conducción y su experiencia.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Intento de realizar saltos y piruetas con el vehículo.

OUÉ PUEDE OCURRIR

Aumenta las probabilidades de accidente, con vuelco o vuelta de campana.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No intente nunca piruetas, como trompos o saltos. No intente exhibirse.

A ADVERTENCIA

FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Omisión de la inspección del vehículo antes de utilizarlo.

Omisión de un mantenimiento adecuado del vehículo.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Aumenta las probabilidades de accidente y de daños en el vehículo.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Inspeccione siempre el vehículo antes de utilizarlo para asegurarse de que puede usarse de forma segura.

Siga siempre el programa de mantenimiento descrito en esta Guía del usuario.

FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Conducción sobre cursos de agua helada.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Una caída al agua por fractura del hielo puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No conduzca nunca sobre una superficie helada si no tiene plena seguridad de que el hielo es lo suficientemente espeso y compacto como para aguantar el vehículo y su carga, además de la fuerza que se genera por el movimiento el vehículo.

A ADVERTENCIA



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Quitar las manos del manillar o los pies de los reposapiés durante la conducción.

QUÉ PUEDE OCURRIR

El hecho de utilizar sólo una mano o de no apoyar un pie puede reducir la capacidad para controlar el vehículo o hacerle perder el equilibrio y que caiga del vehículo. Si retira un pie de un reposapiés, el pie o la pierna puede entrar en contacto con las ruedas traseras, lo que podría causarle lesiones o provocar un accidente.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Durante la conducción, el usuario debe mantener siempre las dos manos en los manillares y los pies en los reposapiés del vehículo.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Falta de precaución en la conducción de este vehículo en terreno poco conocido.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede haber rocas ocultas, baches o agujeros, y que no tenga tiempo suficiente para reaccionar.

Podría dar lugar al vuelco o a una pérdida de control del vehículo.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Conduzca 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.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Falta de precaución en la conducción por terreno muy abrupto, resbaladizo o poco compacto.

OUÉ PUEDE OCURRIR

Puede producirse una pérdida de tracción o del control del vehículo, con el consiguiente riesgo de accidente, incluso en forma de vuelco.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No conduzca 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.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Giro indebido.

OUÉ PUEDE OCURRIR

Se puede perder el control del vehículo, con posibilidad de colisión o vuelco.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Para girar, siga siempre los procedimientos adecuados, según lo descrito en esta Guía del usuario. Practique el giro a baja velocidad antes de intentar girar a una mayor velocidad.

No gire a demasiada velocidad.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Conducción por cuestas muy pronunciadas.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Existen más probabilidades de que el vehículo vuelque en cuestas muy inclinadas que en superficies llanas o en pequeños desniveles.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No conduzca nunca este vehículo en cuestas demasiado pronunciadas para la capacidad del vehículo y si no tiene la suficiente experiencia.

Practique en rampas menores antes de intentar subir grandes cuestas.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Ascensión incorrecta de cuestas.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede producirse una pérdida de control o el vuelco del vehículo.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Siga siempre los procedimientos adecuados para subir cuestas, según lo descrito en esta Guía del usuario.

Compruebe siempre el terreno detenidamente antes de iniciar una ascensión.

No suba nunca cuestas con superficies resbaladizas o con poca consistencia

Desplace su peso hacia delante.

No abra nunca el acelerador bruscamente ni realice cambios de marcha bruscos. El vehículo podría dar una vuelta de campana hacia atrás.

No se acerque a un cambio de rasante a alta velocidad. Al otro lado, fuera del campo de visión, podría haber un obstáculo, un brusco desnivel, otro vehículo o una persona.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Descenso de una pendiente de un modo indebido.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede producirse una pérdida de control o el vuelco del vehículo.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Siga siempre los procedimientos adecuados para bajar pendientes, según lo descrito en esta Guía del usuario.

NOTA: Se precisa una técnica especial para frenar cuando se desciende una pendiente.

Compruebe siempre el terreno detenidamente antes de iniciar un descenso.

Desplace su peso hacia atrás.

No baje nunca una pendiente a gran velocidad.

No baje una pendiente en un ángulo en el que el vehículo pueda inclinarse bruscamente hacia un lado. Baje la pendiente en línea recta siempre que sea posible.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Travesía por laderas o giro en cuestas o pendientes de forma indebida.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede producirse una pérdida de control o el vuelco del vehículo.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No intente nunca dar la vuelta en una cuesta o pendiente con el vehículo a menos que domine perfectamente esta técnica, descrita en la Guía del usuario, en terreno nivelado. Proceda con mucha precaución cuando gire en cuesta o en pendiente.

Si es posible, evite recorrer laderas que presenten una gran inclinación.

Cuando recorra una ladera:

Siga siempre los procedimientos adecuados, según lo descrito en esta Guía del usuario.

Evite las cuestas con superficies resbaladizas o con poca consistencia.

El usuario debe inclinar su peso hacia la parte del vehículo que se encuentre cuesta arriba.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Parada del motor, retroceso o bajarse indebidamente del vehículo durante la subida de una cuesta.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede producirse un vuelco del vehículo.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Utilice una marcha lenta y mantenga una velocidad constante durante la ascensión. Active el modo 6x6.

Si pierde la velocidad de avance:

Mantenga su peso sobre la parte que se encuentra cuesta arriba. No abra nunca el acelerador bruscamente ni realice cambios de marcha bruscos. El vehículo podría dar una vuelta de campana hacia atrás.

Accione los frenos.

Active el bloqueo del freno cuando se haya detenido.

Bájese por la parte que se encuentra cuesta arriba o por uno de los lados si el vehículo está cuesta arriba.

Si el vehículo empieza a retroceder:

Mantenga su peso sobre la parte que se encuentra cuesta arriba. No abra nunca el acelerador bruscamente ni realice cambios de marcha bruscos. El vehículo podría dar una vuelta de campana hacia atrás.

No utilice nunca el pedal del freno trasero cuando el vehículo esté retrocediendo. Las ruedas delanteras sólo frenan si el modo 6x6 está activo.

Utilice la palanca manual del freno delantero gradualmente.

Cuando se haya detenido totalmente el vehículo, utilice el freno trasero y bloqueo del freno.

Bájese por la parte que se encuentra cuesta arriba o por uno de los lados si el vehículo está cuesta arriba.

Coloque el vehículo en sentido opuesto y vuelva a montar en el vehículo, según el procedimiento descrito en esta Guía del usuario.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Maniobras incorrectas para salvar obstáculos.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede producirse la pérdida de control del vehículo o una colisión.

Puede provocar un vuelco del vehículo.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Antes de conducir por una zona nueva, compruebe si existen obstáculos.

No intente nunca pasar sobre obstáculos grandes, como rocas o árboles caídos.

Para sortear obstáculos, siga siempre los procedimientos adecuados, según lo descrito en esta Guía del usuario.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Maniobras incorrectas con derrape o deslizamiento.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede perder el control del vehículo.

También existe la posibilidad de que se recupere inesperadamente la tracción, lo que podría provocar el vuelco del vehículo.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Aprenda a controlar los derrapes o deslizamientos practicando a baja velocidad y en terreno nivelado y liso.

Aprenda a controlar los derrapes o deslizamientos practicando a baja velocidad y en terreno nivelado y liso.

En superficies muy resbaladizas, como el hielo, conduzca lentamente y con mucha precaución para reducir el riesgo de deslizamiento y pérdida de control.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Conducción del vehículo por aguas profundas o rápidas.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Los neumáticos pueden flotar, provocando la pérdida de tracción y de control, con el consiguiente riesgo de accidente.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No conduzca nunca el vehículo por aguas profundas o de flujo rápido.

Compruebe la profundidad del agua y la fuerza de la corriente antes de cruzar con el vehículo. El nivel del agua no debería sobrepasar los reposapiés.

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 las zapatas se sequen con el rozamiento.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Maniobras incorrectas marcha atrás (R).

QUÉ PUEDE OCURRIR

Podría chocar con un obstáculo o atropellar a una persona que se encontrase detrás del vehículo, con el consiguiente riesgo de lesiones graves.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Cuando seleccione la marcha atrás, asegúrese de que no hay obstáculos ni personas detrás del vehículo. Cuando pueda maniobrar sin peligro, hágalo lentamente.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Conducción del vehículo con neumáticos inapropiados o con presión de los neumáticos inadecuada o desigual.

QUÉ PUEDE OCURRIR

El uso de neumáticos inapropiados o una presión inadecuada o desigual de los mismos puede producir la pérdida de control, reventones, que los neumáticos se salgan de las llantas y un mayor riesgo de accidente.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

Utilice siempre neumáticos del tipo y el tamaño especificados para el vehículo en esta Guía del usuario.

Mantenga siempre la presión adecuada de los neumáticos, con arreglo a lo descrito en esta Guía del usuario.

Siempre deben reemplazarse las ruedas o los neumáticos dañados.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Uso del vehículo con modificaciones indebidas.

QUÉ PUEDE OCURRIR

La instalación indebida de accesorios o las modificaciones en el vehículo pueden obligar a cambios de manejo que en algunos casos podrían hacer la conducción más peligrosa, con un mayor riesgo de accidente.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No modifique nunca este vehículo con accesorios inadecuados ni realice instalaciones indebidas. Todas las piezas y accesorios que se incorporen al vehículo deben ser homologados por BRP y su instalación e uso deben realizarse de acuerdo con las instrucciones. Ante cualquier duda, consulte a un distribuidor autorizado de Can-Am.

No instale NUNCA asientos para pasajeros ni utilice las rejillas portaequipajes para llevar pasajeros.

La modificación del vehículo para aumentar la velocidad y el rendimiento puede contravenir los términos y condiciones de la garantía limitada del vehículo. Además, determinadas modificaciones que incluyen la retirada de componentes del motor o del escape, van contra la ley en muchos casos.



FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

Sobrecarga del vehículo, transporte de carga o remolque de carga indebidos.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede afectar al manejo del vehículo, con el consiguiente riesgo de accidente

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No sobrepase nunca la capacidad de carga especificada para el vehículo, teniendo en cuenta el peso del conductor, todas las demás cargas y los accesorios añadidos.

La carga debe distribuirse debidamente y estar bien sujeta.

Reduzca la velocidad cuando transporte carga o arrastre un remolque. Tenga en cuenta la necesidad de una mayor distancia para el frenado.

Siga siempre las instrucciones de esta Guía del usuario para transportar carga o arrastrar un remolque.





FACTOR DE RIESGO POTENCIAL

El transporte de materias peligrosas o inflamables puede conllevar riesgo de explosiones.

QUÉ PUEDE OCURRIR

Puede provocar graves lesiones e incluso la muerte.

CÓMO EVITAR ESTE RIESGO

No transporte nunca materias peligrosas ni inflamables.

IV CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO

Para disfrutar plenamente de este vehículo, existen algunas sugerencias y reglas básicas que DEBE seguir. Algunas quizá sean nuevas para usted, pero otras le parecerán evidentes o de sentido común.

Dedique el tiempo necesario a estudiar esta Guía del usuario y todas las etiquetas de advertencia colocadas en el vehículo, así como el VÍDEO SOBRE SEGURIDAD suministrado con el vehículo. Se describe más detalladamente lo que debe saber acerca de este vehículo antes de utilizarlo.

Independientemente de que sea un nuevo usuario o un conductor experimentado, es importante para su seguridad personal que conozca los mandos y las funciones de este vehículo. Igualmente importante es que conozca la mejor manera de conducirlo.

Este es un ATV de alto rendimiento. Los usuarios sin experiencia podrían pasar por alto riesgos importantes y reaccionar incorrectamente ante el comportamiento del ATV en las diversas condiciones del terreno.

Se recomienda seguir las indicaciones relativas a la edad descritas en la etiqueta de seguridad incluida en la unidad. Aunque una persona se encuentre dentro de un grupo de edad para el que no esté prohibido el uso de este vehículo, quizá no conozca la técnica, o no cuente con la habilidad o la madurez que se precisan para conducir este vehículo de un modo seguro, por lo que correría el riesgo de sufrir un grave accidente.

Las personas con discapacidades físicas o cognitivas, así como las personas más arriesgadas están más expuestas a sufrir vuelcos o colisiones que podrían dar lugar a lesiones graves, o incluso la muerte.

No todos los vehículos son iguales. Cada vehículo tiene características de rendimiento, mandos y prestaciones distintos. En cada caso se conducirá y maniobrará de un modo diferente.

Familiarícese con los mandos y el funcionamiento general del vehículo antes de aventurarse en la conducción todoterreno. 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.

Las características de la conducción varían en función del lugar. Dependen de las condiciones meteorológicas, que pueden cambiar drásticamente de vez en cuando y de una estación a otra.

No es lo mismo conducir sobre arena que hacerlo sobre la nieve, en bosques o en marismas. En determinados lugares quizá se precise más precaución y pericia. Sea prudente. Actúe siempre con precaución. No corra riesgos innecesarios, podría encontrarse en dificultades o incluso sufrir lesiones.

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 bajar del vehículo inmediatamente, en dirección OPUESTA a la del vuelco.

Si en su zona está permitida la conducción por carretera, conduzca su vehículo sobre superficies pavimentadas sólo en distancias cortas y exclusivamente para trasladar el vehículo entre lugares aptos para la conducción todo terreno. Conduzca siempre su vehículo a velocidad moderada (nunca a más de 40 km/h) y reduzca la velocidad antes de girar. Este vehículo no está equipado con un diferencial trasero (las ruedas traseras giran siempre a la misma velocidad). Por eso, el pavimento puede afectar seriamente al maneio y al control del vehículo.

Respete siempre las normas de tráfico cuando conduzca su vehículo en carretera o por la vía pública. Si tiene que cruzar una carretera, el conductor del primer vehículo del grupo deberá bajarse del vehículo para observar y dar indicaciones a los conductores de los demás vehículos. Luego, la última persona que cruce ayudará al conductor del primer vehículo a cruzar. No circule por las aceras. Están destinadas a los peatones.

En el caso de usuarios de la Unión Europea, es obligatorio retirar el gancho del cabestrante (si está instalado) para conducir el vehículo por la calzada. De no seguirse este requisito, podrían producirse lesiones adicionales, incluso la muerte, en caso de accidente.

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.

Consulte un concesionario autorizado de BRP para conocer los accesorios disponibles.

1) Inspección previa a la conducción

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.

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	COMPROBACIONES QUE SE DEBEN REALIZAR	
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.	
Fugas	Compruebe que no existen fugas bajo el vehículo.	
Palanca del acelerador	Active la palanca del acelerador varias veces para asegurarse de que funciona sin restricciones. Debe volver a la posición de ralentí cuando se suelta.	
Bloqueo de freno	Active el bloqueo del freno y compruebe que funciona correctamente.	
Neumáticos	Compruebe la presión y la condición de los neumáticos SEGÚN LA SIGUIENTE TABLA.	
Ruedas	Compruebe si las ruedas presentan daños o una holgura anormal y que las tuercas de las ruedas están apretadas.	
Radiador	Compruebe la limpieza del radiador.	
Fuelles del eje motriz	Compruebe el estado de los fuelles y los protectores del eje motriz.	
Asiento	Compruebe que el asiento del piloto se encuentra en su sitio y correctamente asegurado.	
	Si transporta carga, respete la capacidad especificada. Asegúrese de que la carga está bien sujeta a las rejillas. Compruebe que el tirador que libera la plataforma de carga está bloqueado mediante el pasador.	
Carga	Si se dispone a utilizar un remolque u otros equipos: Compruebe el estado del enganche y de la bola del remolque. Respete los límites de capacidad de la lengua y del remolque. Asegúrese de que el remolque esté bien asegurado al enganche. Compruebe las luces del remolque si va a utilizarlo en la vía pública	
Compartimento de almacenamiento	Compruebe que el compartimiento de almacenamiento trasero se encuentra correctamente asegurado.	

COMPONENTES QUE SE DEBEN COMPROBAR	COMPROBACIONES QUE SE DEBEN REALIZAR	
Chasis y suspensión	Compruebe el estado del chasis y la suspensión del vehículo; limpie estos componentes, si es necesario.	
Filtro de aire del motor	Inspeccione y limpie el filtro de aire del motor.	
Filtro de aire de la CVT	Inspeccione y limpie el filtro de aire de la CVT.	

PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS				
CARGA	PARTE DELANTERA	PARTE CENTRAL Y TRASERA		
HASTA 234 kg	34,5 kPa	34,5 kPa		
DESDE 234 kg HASTA 460 kg	48,3 kPa	48,3 kPa		

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

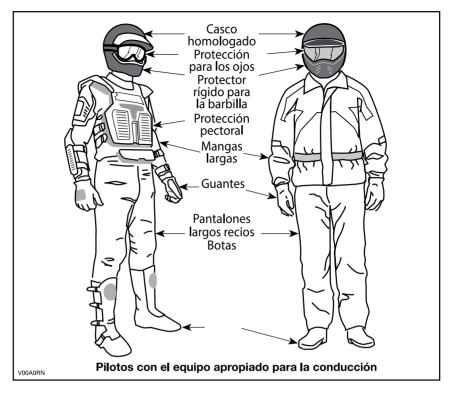
COMPONENTES QUE SE DEBEN COMPROBAR	COMPROBACIONES QUE SE DEBEN REALIZAR	
Grupo de indicadores multifunción	Compruebe el funcionamiento de las luces indicadoras del indicador multifunción nada más colocar la llave de contacto en posición de ENCENDIDO.	
	Compruebe los mensajes en el indicador multifunción.	
	Compruebe el funcionamiento y la limpieza de los faros y la luz trasera.	
	Compruebe el funcionamiento de las luces cortas y largas.	
Luces	Compruebe el funcionamiento de la luz de freno.	
	Compruebe el funcionamiento y la limpieza de los intermitentes.	
	Compruebe el funcionamiento de las luces de advertencia de peligro.	
Bocina	Compruebe el funcionamiento de la bocina.	
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.	
Palanca de cambios	Compruebe el funcionamiento de la palanca de cambios (P, R, N, H y L).	
Selector de tracción 4WD/6WD	Compruebe el funcionamiento del selector de tracción 4WD/6WD.	
Frenos	Avance lentamente unos metros y aplique la palanca de freno y el pedal del freno de forma independiente. Los frenos deben estar completamente operativos. La palanca y el pedal deben volver a su posición inicial cuando se sueltan.	
Interruptor de parada de emergencia del motor	Compruebe que el interruptor de parada de emergencia del motor funciona correctamente.	
Contacto	Encienda y apague el motor para comprobar que el interruptor de contacto funciona correctamente.	

2) Prendas y equipamiento

Las condiciones meteorológicas pueden ayudarle a decidir qué ropa debe utilizar. Utilice prendas de vestir adecuadas para las temperaturas mínimas que puedan esperarse. La ropa interior térmica ofrece protección excelente. Es importante que el conductor utilice siempre equipo y accesorios de protección adecuados, como casco homologado, protección para los ojos, botas, guantes, pantalones y camisa de manga larga. Este tipo de vestido y accesorios le proporcionarán protección ante algunos riesgos menores que puede encontrarse en la ruta. El conductor no debe llevar nunca ropa suelta (por ejemplo, bufandas o pañuelos) que pueda enredarse en el vehículo o en ramas y arbustos. Según las condiciones, quizá sea necesario utilizar gafas protectoras antiniebla o gafas de sol. Existen cristales de distintos colores para las gafas protectoras o de sol que pueden facilitar la distinción de variaciones en el terreno. Sólo debe utilizar gafas de sol durante el día.



3) Está prohibido llevar pasajeros

Este vehículo está especialmente diseñado para que pueda viajar el conductor, únicamente. Aunque el asiento sea largo, el vehículo no está diseñado para llevar pasajeros. No instale NUNCA un asiento para pasajero ni utilice el área de carga para llevar pasajeros. El transporte de uno o más pasajeros puede afectar a la estabilidad y al control del vehículo.

4) Conducción de ocio

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. Manténgase siempre a la derecha en las pistas y no se desplace en zigzag, de un lado a otro de la pista. Esté siempre preparado para parar o apartarse a un lado si aparece otro usuario de la pista en sentido contrario.

Es recomendable hacerse socio de un club local de ATV. 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.

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. Tenga en cuenta la necesidad de una mayor distancia para el frenado.

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, agua, comida y equipo para emergencias. Averigüe dónde puede obtener más gasolina y aceite. Prepárese para las condiciones que pudiera encontrar.

Botiquín de primeros auxilios	Llave inglesa
Teléfono móvil	Cuchillo
Cinta de fricción	Luz centelleante
Una cuerda	Gafas con cristales de color
Bombillas de repuesto	Mapa de pistas
Kit de herramientas suministrado	Refrigerios

5) Entorno

Una de las ventajas de este vehículo es que le permite alejarse del camino trillado. Sin embargo, siempre debe respetarse la naturaleza y los derechos de los demás a disfrutarla. No conduzca en áreas protegidas o sensibles desde el punto de vista medioambiental. No conduzca por cosechas ni sobre arbustos, no tale árboles ni corte vallas, no derrape ni destruya 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.

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.

Observe la norma de no dejar nada de lo que se haya llevado consigo. No tire basura. No encienda ninguna hoguera si no tiene permiso para ello y, aun en ese caso, hágalo 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. Si abre una verja para pasar, vuelva a cerrarla cuando la haya franqueado.

Por último, no contamine los arroyos, los lagos ni los ríos. No modifique el motor ni el sistema de escape, y no quite ninguno de sus componentes.

6) Limitación del diseño

Aunque el vehículo es excepcionalmente sólido entre los de su clase, sigue tratándose de un vehículo ligero por definición, y su uso debe limitarse a la finalidad para la que fue diseñado.

La adición de peso a cualquier parte del vehículo afecta a su centro de gravedad y su estabilidad, además de modificar su rendimiento.

7) 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, dado que la angulosidad, la composición del terreno y la inclinación exacta son imprevisibles. El terreno en sí mismo representa un factor de riesgo constante, 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 en ningún caso por personas que no estén totalmente familiarizadas con las instrucciones de manejo correspondientes. Tampoco deberá utilizarse en terreno peligroso ni con grandes desniveles.

8) Técnicas de conducción

La información que contiene esta guía es limitada. Complete un curso de formación certificado para incrementar sus conocimientos y mejorar sus habilidades.

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

Respete y siga todas las señales de la pista. Su finalidad es servirle de ayuda a usted y a otros usuarios.

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.

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.

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.

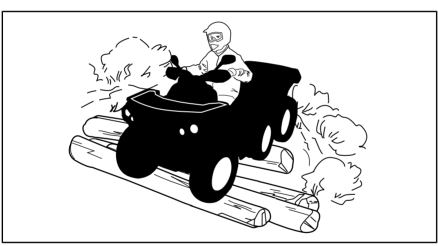
Cuando exista la más mínima duda acerca de la capacidad del vehículo para superar un obstáculo determinado, elija siempre otra ruta.

Utilice siempre técnicas de conducción adecuadas para evitar que el vehículo vuelque en cuestas, en terrenos accidentados o al girar.

Posición del cuerpo

Para mantener un control adecuado, se recomienda expresamente mantener ambas manos en el manillar de modo que le resulte fácil alcanzar todos los mandos con facilidad. Esto mismo es aplicable en cuanto a los pies, que deben mantenerse en los estribos. Para reducir al mínimo la posibilidad de lesiones en las piernas o los pies, mantenga siempre los pies sobre los estribos. No oriente los pies hacia fuera ni extienda ninguno de los pies para girar, ya que podría engancharse o sufrir un golpe con un obstáculo o con las ruedas.

Aunque el vehículo incluye suspensión, existen terrenos muy accidentados, llenos de baches, por los que la conducción puede resultar incómoda e incluso dañar la espalda. A menudo será necesario conducir casi en cuclillas. Reduzca la velocidad y flexione las piernas para absorber parte de la fuerza del impacto.



Cruce de carreteras

Si tiene que cruzar una carretera, el conductor del primer vehículo de su grupo deberá bajarse del vehículo para observar y dar indicaciones a los conductores de los demás vehículos. Luego, la última persona que cruce ayudará al conductor del primer vehículo a cruzar. No circule por las aceras. Están destinadas a los peatones.

Si en su zona está permitida la conducción por carretera, conduzca su vehículo sobre superficies pavimentadas sólo en distancias cortas y exclusivamente para trasladar el vehículo entre lugares aptos para la conducción todo terreno. Conduzca siempre su vehículo a velocidad moderada (nunca a más de 40 km/h) y reduzca la velocidad antes de girar. Este vehículo no está equipado con un diferencial trasero (las ruedas traseras giran siempre

a la misma velocidad). Por eso, el pavimento puede afectar seriamente al manejo y al control del vehículo.

Conducción sobre carretera

Respete siempre las normas de tráfico cuando conduzca su vehículo en carretera o por la vía pública. Si tiene que cruzar una carretera, el conductor del primer vehículo del grupo deberá bajarse del vehículo para observar y dar indicaciones a los conductores de los demás vehículos. Luego, la última persona que cruce ayudará al conductor del primer vehículo a cruzar. No circule por las aceras. Están destinadas a los peatones.

Giros

Practique el giro a baja velocidad antes de intentar girar a una mayor velocidad.

Mantenga ambas manos en el manillar y los pies en los estribos.

Mantenga una velocidad constante o una ligera aceleración durante los giros.

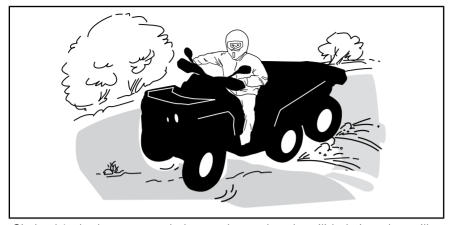
Para reducir el riesgo de vuelco:

- Sea cuidadoso al girar.
 - Gire el manillar 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.

Evite usos repentinos y bruscos de la dirección, el acelerador o los frenos durante los giros.



No gire a demasiada velocidad.



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

Uso de los frenos

Mantenga siempre ambas manos en el manillar y los pies en los estribos durante el uso de los frenos.

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.

NOTA: Durante el desplazamiento hacia delante del vehículo y al frenar, el peso se transfiere a las ruedas delanteras. Para conseguir una mayor eficiencia de frenado, el sistema de frenos distribuye más fuerza de frenado a las ruedas delanteras. Esto afectará al manejo del vehículo y al control de la dirección cuando se frene bruscamente. Téngalo en cuenta a la hora de frenar.

NOTA: Hay frenos en las ruedas delanteras y traseras, que se controlan a través de la palanca de freno situada en el manillar y del pedal situado a la derecha del conductor. El freno del manillar activa los frenos delanteros y traseros en los modos 4x6 y 6x6. El pedal de freno activa sólo los frenos traseros en el modo 4x6. En el modo 6x6, el pedal de freno activa tanto los frenos delanteros como los traseros.

Maniobras en marcha atrás

Cuando maniobre marcha atrás, compruebe que no haya personas ni obstáculos detrás del vehículo. Maniobre lentamente y evite giros bruscos.

Recomendamos que permanezca sentado en el ATV durante las maniobras en marcha atrás. Evite ponerse en pie. Su peso podría desplazarse hacia delante y golpear la palanca del acelerador, lo que podría dar lugar a una aceleración inesperada.

Obstáculos

Los obstáculos que aparezcan en la "pista" deben ser sorteados con precaución. Puede tratarse de rocas sueltas, árboles caídos, superficies resbaladizas, vallas, postes, terraplenes 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. Existe la posibilidad de sortear árboles caídos o rocas de pequeñas dimensiones: acérquese en un ángulo de 90°. Manténgase de pie, sobre los reposapiés y con las rodillas flexionadas. Ajuste la velocidad sin perder impulso y no "apriete a fondo" el acelerador. Agárrese fuerte al manillar. Desplace el peso del cuerpo hacia atrás y avance. No intente levantar del suelo las ruedas delanteras del vehículo. Tenga en cuenta que el objeto puede ser resbaladizo o que se mueva mientras está cruzando.

Conducción en subida

Antes de intentar subir una cuesta, recuerde lo siguiente. Sólo los conductores experimentados deben intentar subir cuestas. Comience con pendientes pocos profundas. Conduzca siempre con la parte delantera del vehículo cuesta arriba y mantenga el peso del cuerpo hacia adelante y hacia la parte superior de la cuesta. Mantenga los pies sobre los reposapiés, cambie el ATV a una marcha corta y acelere antes de empezar a subir. Intente mantener una velocidad constante y tenga cuidado con el acelerador para evitar ir más rápido. Las pendientes bruscas o la variación del terreno o conducir con una rueda sobre un obstáculo podría afectar considerablemente la estabilidad, ya que levantará la parte delantera del vehículo y aumentará el riesgo de volcar. Algunas cuestas son demasiado inclinadas para detenerse con seguridad o recuperarse después de un intento de subida sin éxito. Evite inclinaciones muy profundas. Si no conduce con cuidado, podría volcar al subir una cuesta. Si la cuesta es demasiado inclinada y no puede seguir adelante o el vehículo empieza a retroceder, utilice el freno, con precaución para no resbalar. Baje del vehículo y utilice el giro en "K" (mientras camina retrocediendo, junto al vehículo en el lado de subida y con una mano en la palanca de freno, haga retroceder lentamente la parte trasera del vehículo hacia la parte superior de la cuesta v después inicie la conducción en descenso). Siempre deberá caminar o bajarse por la parte superior de la pendiente, con la precaución de no acercarse demasiado al vehículo ni a las ruedas mientras giran. No intente sujetar el vehículo si empieza a volcar. Apártese. No llegue a un cambio de rasante ni al final de una cuesta a gran velocidad. Podría haber obstáculos o un descenso muy brusco.



Comportamiento del vehículo

Por su configuración, este vehículo tiene una gran capacidad para subir por pendientes, tanto que el vehículo puede 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. El vehículo puede responder de inmediato ante esa situación; sin embargo, al hacerlo, cuando la parte delantera llega al punto en el que el equilibrio del vehículo se desplaza hacia atrás, puede producirse un vuelco.

Puede darse esa misma situación si un objeto incrustado provoca que la parte delantera del vehículo se incline más de lo deseado. Si se da esa situación, tome una ruta alternativa. Tenga en cuenta los peligros que entraña la conducción por laderas. Consulte *CONDUCCIÓN POR LADE-RAS*.

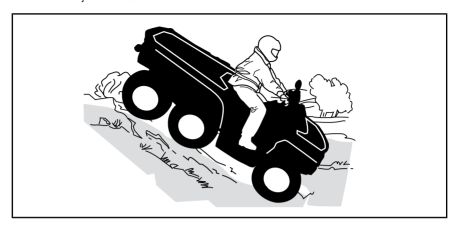


Conducción en bajada

Incline el peso del cuerpo hacia atrás. Frene gradualmente para evitar deslizamientos. No descienda la pendiente únicamente con el freno motor o en punto muerto (N). Evite inclinaciones muy profundas. Si no conduce con cuidado, podría volcar al bajar una cuesta.

Una desaceleración mientras se intenta descender por una pendiente resbaladiza podría provocar un "efecto tobogán" del vehículo. Mantenga una velocidad constante o acelere ligeramente para recuperar el control.

Evite inclinaciones muy profundas. Si no conduce con cuidado, podría volcar al baiar una cuesta.



Comportamiento del vehículo

Este vehículo puede ascender cuestas con mayor inclinación que las pendientes que es capaz de descender. Por lo tanto, es fundamental asegurarse de que existe una ruta segura para descender una pendiente antes de subir la cuesta correspondiente.

Conducción por laderas

Éste es uno de los tipos de conducción **más arriesgados**, ya que el equilibrio del vehículo puede cambiar drásticamente. Deberá evitarse siempre que sea posible. No obstante, si es necesario, es importante que SIEMPRE mantenga el peso del cuerpo hacia la parte superior de la pendiente, preparado para bajarse por ese lado si el vehículo empieza a volcar.

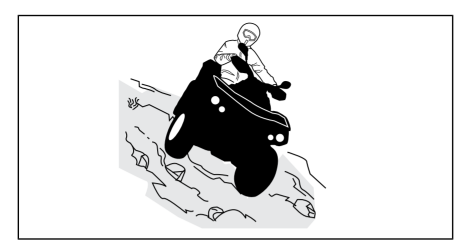
Evite todos los objetos o las depresiones que puedan intensificar la elevación de un lado del vehículo con respecto al otro (esto podría causar un vuelco).

A ADVERTENCIA

No intente detener el vehículo por evitar que sufra desperfectos.

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

Los bajos del 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 repentina o profunda, el vehículo se inclinará y dará una vuelta de campana.

A ADVERTENCIA

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

Conducción por agua

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. El nivel del agua no debería sobrepasar los reposapiés. 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 actuaría de freno y podría salir despedido del vehículo y golpearse contra el suelo.



Si los frenos están húmedos, la capacidad de frenado del vehículo se ve afectada. Asegúrese de que se sequen los frenos; para ello, acciónelos varias veces después de salir del agua, del barro o de la nieve con el vehículo. Tenga en cuenta la necesidad de una mayor distancia para el frenado.

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 por hielo

Si durante su recorrido pasa por vías fluviales o canales helados, asegúrese de que el espesor y la consistencia del hielo sean suficientes para aguantar la suma de su peso, el del vehículo y la carga. Observe siempre si hay agua a la vista: es una indicación segura de que el espesor del hielo variará.

La presencia de hielo también afectará al control del vehículo. Reduzca la velocidad y no "apriete a fondo" el acelerador. Esto sólo provocaría que las ruedas patinasen y un posible vuelco del vehículo. No frene con rapidez. Esto también puede provocar un deslizamiento incontrolado y el vuelco del vehículo. Evite siempre la nieve fangosa o medio derretida, ya que podría bloquear la marcha o los mandos del vehículo.

Conducción sobre nieve

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 la luz trasera y los reflectores, las aberturas de ventilación, el radiador y el ventilador, así como afectar al movimiento de las palancas de mando, los interruptores y el pedal de freno. Antes de ponerse en marcha con el ATV, compruebe que no haya impedimentos al manejo de la dirección, las palancas de acelerador y freno, así como el pedal.

Siempre que se conduzca el ATV 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 reacción a la aceleración es más lenta. Reduzca la velocidad y no "apriete 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 ese modo dispondrá de más tiempo y distancia para recuperar completamente el control del vehículo antes de que se descontrole.

Cuando conduzca el ATV 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 ATV. 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 pedal de freno, los reposapiés, las plataformas del piso y las palancas de freno y acelerador. Quite con frecuencia la nieve del asiento, los asideros, los faros, las luces traseras y los reflectores.

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 sobre superficies de agua helada sin asegurarse antes de que el hielo puede aguantar bien el peso del ATV con los ocupantes y la carga. Recuerde que aunque un determinado espesor de hielo pueda ser suficiente para aguantar el paso de una motonieve, no necesariamente podrá soportar el de un ATV aunque tenga un peso idéntico, debido a la menor superficie de soporte de carga de éste (los cuatro neumáticos, en contraste con la oruga y los esquíes de la motonieve).

Para un mayor confort y a fin de evitar riesgos de congelación, lleve siempre prendas y accesorios de protección adecuados a las condiciones meteorológicas previstas.

Al final de cada viaje es recomendable quitar la nieve y el hielo acumulados en la carrocería del 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.

La conducción sobre nieve puede reducir la capacidad de frenado. Modere la velocidad y tenga en cuenta la necesidad de una mayor distancia para frenar. La nieve despedida puede llegar a acumularse (incluso en forma de hielo) en los componentes y mandos del sistema de frenos. Accione los frenos con frecuencia para evitar que se acumule hielo o nieve.

Conducción sobre arena

La conducción sobre arena, dunas o nieve constituye una experiencia única; no obstante, deberá observar algunas precauciones básicas. La presencia de arena/nieve fina 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. Dado que existe el riesgo de que el indicador de seguridad de tipo antena se enganche y rebote contra el conductor, no lo utilice en parajes en los que haya ramas bajas u otros obstáculos.

Conducción por grava suelta

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 o volcar, sobre todo cuando se va a gran velocidad, y provocar la expulsión del conductor.

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.

V TRANSPORTE DE CARGA Y ACTIVIDADES LABORALES

1) Trabajo con el vehículo

El vehículo puede ayudarle a realizar algunas tareas LIGERAS, que van desde la retirada de nieve hasta el remolque de madera o 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.

A ADVERTENCIA

La maquinaria montada debe bajarse al suelo antes de abandonar el tractor.

2) 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 piloto, la carga, los accesorios y la lengua del remolque. Tenga siempre en cuenta que la carga puede deslizarse o caerse y provocar un accidente. Evite cargas que puedan sobresalir lateralmente y engancharse o quedar atrapadas en arbustos u otros obstáculos. No deje que la carga cubra y obstruya los faros o la luz trasera.

A ADVERTENCIA

El manejo, la estabilidad y la distancia de frenado del vehículo se ven afectados cuando se cargan las rejillas portaequipajes. Así, pues, es muy importante que la distribución de la carga y su peso sean adecuados. No lleve una carga excesiva, ni remolque o transporte carga indebidamente. Asegúrese siempre de que la carga queda bien sujeta y distribuida en los portaequipajes antes de ponerse en marcha. Reduzca la velocidad de acuerdo con las condiciones del terreno 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, sobre todo en superficies inclinadas. Procure evitar maniobras con riesgo de derrape o deslizamiento. Coloque siempre la carga de forma segura lo más bajo posible en el portaequipajes 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.

LÍMITE DE CARGA DEL VEHÍCULO		
993 kg	Incluye el vehículo listo para funcionar, el conductor, la carga, la lengua y los accesorios añadidos	

A continuación se ofrecen ejemplos del peso de distintas variaciones del modelo:

EJEMPLOS DEL PESO DE LOS PAQUETES DE ACCESORIOS		
MODELO	PESO PESO	
Plataforma	0 kg	
Pared lateral	15 kg	
Invierno	30 kg	
Carga	35 kg	
Silvicultura	45 kg	
Agricultura	50 kg	

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

EJEMPLOS DE DISTRIBUCIÓN ADECUADA DE LA CARGA TOTAL DEL VEHÍCULO					
PESO TOTAL	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				PESO DE LA LENGUA
			243 kg	0 kg	75 kg _{MÁXIMO}
993 kg	75 kg	45 kg	318 kg	0 kg	0 kg
			248 kg	70 kg	0 kg

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 sobrepase 234 kg, incluyendo el peso del conductor, la carga, los accesorios y la lengua del remolque, hinche los neumáticos a una presión máxima de 48,3 kPa.

NOTA: Durante el transporte de cargas pesadas en la caja/platafor-

ma, ajuste la suspensión en consonancia.

NOTA: Durante el transporte de cargas pesadas en la caja/plataforma o el uso de remolques, conduzca en marcha baja (L).

Carga del portaequipajes delantero

AVISO Durante la carga o la descarga, asegúrese de no exceder el límite de peso de 45 kg

para la carga en la parte delantera.

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.

Nunca deposite recipientes contenedores de gasolina ni de líquidos peligrosos sobre el portaequipajes.

Carga de la plataforma

AVISO Durante la carga o la descarga, asegúrese de no exceder el límite de peso de 50 kg en la puerta trasera inferior.

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. Coloque la carga hacia la parte delantera y central de la plataforma de carga de forma tan equilibrada como sea posible.

Asegure la carga con los ganchos de sujeción dentro de la plataforma de carga. Use exclusivamente los ganchos de sujeción situados en el fondo de la plataforma de carga; no utilice la jaula ni ninguna otra parte del vehículo para sujetar la carga. Si no está asegurada debidamente, la carga se podría deslizar o caer, y golpear al conductor o a los transeúntes. Además, si se mueve durante la conducción, el manejo del vehículo podría verse afectado de forma negativa.

Los objetos de altura superior a las paredes del compartimento de carga podrían obstaculizar la visibilidad del piloto y causar lesiones 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 compartimento sin sobresalir y de que no interferirá con su visibilidad ni el control del vehículo.

Nunca sobrecargue la plataforma de carga.

Nunca deposite recipientes contenedores de gasolina ni líquidos peligrosos sobre el la plataforma de carga.

CARGA MÁXIMA DE LA PLATAFORMA				
PLATAFORMA DE CARGA (superior e inferior)	318 kg	Carga distribuida de forma equilibrada y bien asegurada. Cargada con una altura mínima para reducir la altura del centro de gravedad.		
COMPARTIMENTO DE CARGA INFERIOR	318 kg	Distribuida de un modo homogéneo.		
PLATAFORMA DE CARGA TRASERA	273 kg	Carga distribuida de forma equilibrada en separador del suelo.		
PUERTA TRASERA SUPERIOR	100 kg	Sólo puede colocarse carga en la puerta trasera está instalado el soporte accesorio. Sólo mientras se coloca la carga en la plataforma No conduzca nunca con la puerta trasera abierta.		
PUERTA TRASERA INFERIOR	50 kg	Únicamente durante la carga del compartimento. No conduzca nunca con la puerta trasera abierta.		

Los siguientes son ejemplos de los límites de carga de la plataforma:

EJEMPLOS DE CARGA TOTAL DE LA PLATAFORMA			
CARGA DE LA PLATAFORMA	CARGA TOTAL DEL COMPARTIMENTO INFERIOR	CARGA TOTAL	LENGUA
0 kg	318 kg	318 kg	0 kg
273 kg máx.	45 kg	318 kg	0 kg
243 kg	0 kg	243 kg	75 kg máx.

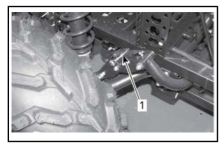
Tenga en cuenta que el máximo total de CARGA TRASERA PERMITIDA es de 318 kg. Esto incluye la plataforma de carga trasera, el compartimento de carga inferior y la carga de la lengua.

Conducción durante el transporte de carga

Reduzca la velocidad cuando transporte carga y tome las curvas de forma gradual. Evite pendientes y terreno accidentado. Tenga en cuenta la necesidad de una mayor distancia para el frenado. Es posible que este vehículo requiera más distancia para detenerse durante el transporte de cargas pesadas,

sobre todo en superficies inclinadas.

Al conducir en carretera, mantenga la barra estabilizadora bloqueada en ambos lados. Reducirá la basculación del vehículo en carreteras con curvas.



 Pasador de la barra estabilizadora bloqueado

En zonas no asfaltadas, desbloquee la barra estabilizadora a ambos lados. Permitirá el recorrido independiente de la suspensión, lo cual ayudará a mantener más ruedas en contacto con el suelo y mejorará la tracción.

NOTA: Los pasadores retirados de la barra estabilizadora pueden guardarse en la guantera.

Basculación de la plataforma de carga

La plataforma de carga puede bascular para facilitar la descarga. Para desbloquearla, tire del pasador situado en el lado derecho de la plataforma.



 Tirador de desbloqueo de la plataforma de carga

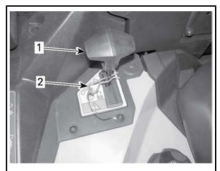
AVISO Apague el motor siempre que se disponga a bascular la plataforma de carga.

A ADVERTENCIA

- Asegúrese siempre de que no haya nadie detrás de la plataforma de carga antes de utilizar el tirador.
- El peso de la carga puede influir en la basculación (durante la inclinación o el descenso) de la plataforma de carga.
- Tome siempre precauciones al abrir la plataforma de carga; el silenciador podría estar caliente.

Tenga mucho cuidado al manejar la plataforma, ya que la carga podría haberse desplazado durante el transporte.

Para bajar la plataforma de carga, empújela hasta su ubicación y fíjela con el pasador de horquilla.



- 1. Mango (tirador) de desbloqueo
- 2. Pasador de horquilla

- Manténgase alejado de la plataforma de carga y de su punto de unión con el armazón del vehículo mientras baja la plataforma. No permita que nadie se acerque.
- Compruebe que la plataforma de carga está asegurada correctamente antes de ponerse en marcha.
- Fije la plataforma de carga con el pasador de horquilla
- Asegúrese de que no queda ningún objeto entre la plataforma de carga levantada y el armazón del vehículo para que pueda asegurar bien la plataforma cuando la baje.

3) Arrastre de cargas

No utilice nunca la jaula del vehículo para arrastrar cargas; el vehículo podría volcar. Use exclusivamente el enganche del remolque o el cabestrante (si lo tiene).

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. Cuando arrastre cargas, respete siempre la capacidad máxima especificada. Consulte el subapartado USO DE REMOLQUES.

A ADVERTENCIA

Si hay holgura, la cadena o el cable 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.

Antes de arrastrar cargas con el cabestrante, consulte las instrucciones de manejo proporcionadas por el fabricante.

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. Procure evitar maniobras con riesgo de derrape o deslizamiento.

4) Uso de remolques

Consulte la carga máxima de los ejes en la placa de identificación del vehículo (placa reglamentaria). El tractor Can-am T3 puede arrastrar un remolque en la vía. Consulte la carga máxima del remolque en la placa de identificación. Consulte la normativa nacional aplicable a la circulación de tractores con remolque. Conecte las luces del remolque e instale la señal indicadora de vehículo lento en la parte posterior del remolque.

AVISO Para el uso de remolques, se debe instalar correctamente un enganche trasero aprobado por BRP en el 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 una superficie inclinada. Procure evitar maniobras con riesgo de derrape o deslizamiento.

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. Este vehículo puede requerir una distancia de frenado mayor si arrastra cargas pesadas.

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 una superficie inclinada. Procure evitar maniobras con riesgo de derrape o deslizamiento.

La carga indebida del remolque puede dar lugar a la pérdida de control del vehículo. Respete la capacidad de arrastre máxima recomendada y la carga máxima que puede soportar la lengua (consulte la tabla *CAPACIDAD DE ARRASTRE MÁXIMA*). Asegúrese de que hay algo de peso en la lengua.

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.

Durante el uso de remolques, respete la capacidad de arrastre máxima siguiente.

CAPACIDAD DE ARRASTRE MÁXIMA				
TIPO DE COMPLEMENTO CARGA DE REMOLQUE PERMITIDA PESO DE LENGUA PERMITIDO				
50 mm Soporte de bola de enganche x	750 kg	75 kg		

NOTA: Incluye el remolque y la carga del remolque. Asegúrese de cargar bien el remolque de forma que la lengua empuje el soporte del enganche, en lugar de tirar de la bola del enganche.

A ADVERTENCIA

Manténgase alejado de la zona comprendida entre el tractor y el vehículo remolcado.

A ADVERTENCIA

Cíñase a las instrucciones contenidas en la Guía del usuario del remolque o máquina arrastrado o montado, y no conduzca el conjunto tractor-máquina o tractor-remolque sin antes observar todas las instrucciones.

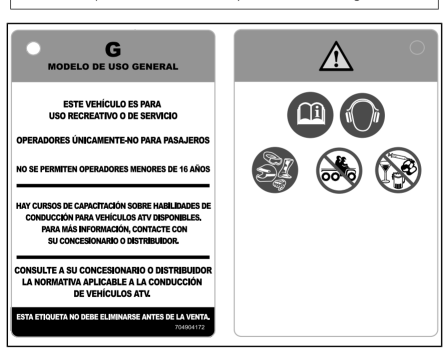
VI ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO

1) 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.

- Lea la guía del usuario. El uso de un ATV inapropiado puede dar lugar a LESIONES GRAVES o LA MUERTE. Siga todas las instrucciones y advertencias.
- Utilice siempre protección para los oídos.
- UTILICE SIEMPRE un casco homologado, prendas Y ACCESORIOS DE PROTECCIÓN.
- nunca deben llevarse pasajeros.
- uso incompatible con el consumo y los efectos de drogas o alcohol.



2) Etiquetas de seguridad en el vehículo

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

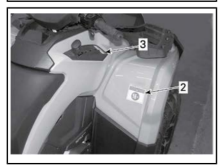
Estas etiquetas están adheridas al vehículo para garantizar la seguridad del conductor, de los pasajeros y de cualquier otra persona que se encuentre en las proximidades.

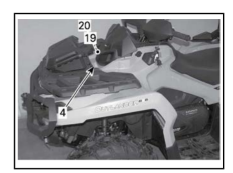
Las etiquetas de seguridad que hay en el vehículo deben considerarse elementos permanentes. Si alguna no aparece o está dañada, puede ser reemplazada de modo gratuito. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.

NOTA: Mantenga las señales de seguridad limpias y visibles.

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.

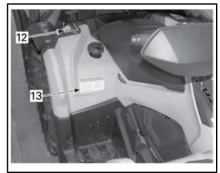




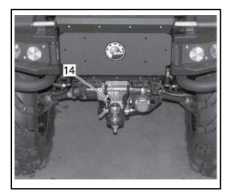


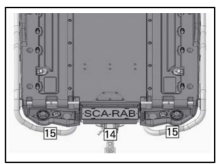




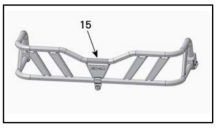


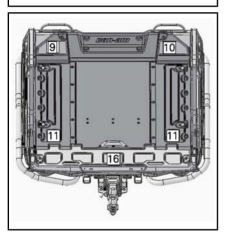
VI ETIQUETAS IMPORTANTES PRESENTES EN EL PRODUCTO













ADVERTENCIA

- Lea la guía del usuario. El uso de un ATV inapropiado puede dar lugar a LESIONES GRA-VES o LA MUERTE. Siga todas las instrucciones y advertencias.
- Utilice siempre protección para los oídos.
- UTILICE SIEMPRE un casco homologado, prendas Y ACCE-SORIOS DE PROTECCIÓN.
- No lleve nunca pasajeros.
- uso incompatible con el consumo y los efectos de drogas o alcohol.

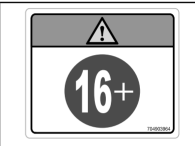


ETIQUETA 1

Etiqueta 2

A ADVERTENCIA

La conducción de este ATV por menores de 16 años entraña un mayor riesgo de LESIONES GRAVES e incluso de MUERTE. Este ATV no debe ser conducido NUNCA por menores de 16 años.



ETIQUETA 2

Etiqueta 3

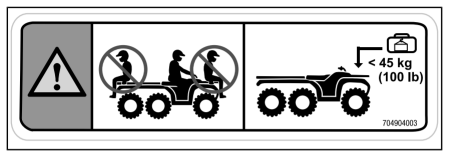
AVISO

- El vehículo todo terreno DEBE detenerse antes de mover la palanca de cambio.
- Pise SIEMPRE el pedal de freno antes de cambiar desde estacionamiento (P) o punto muerto (N). 704903970

ETIQUETA 3

A ADVERTENCIA

- No lleve NUNCA pasajeros en este transporte.
- CARGA DELANTERA MÁXIMA: 45 kg distribuida de un modo homogéneo.

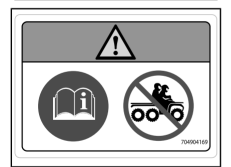


ETIQUETA 4

Etiqueta 5

A ADVERTENCIA

- Lea la guía del usuario.
- No lleve NUNCA pasajeros.



ETIQUETA 5

Etiqueta 6

A ADVERTENCIA

Punta de espolón. Retírese mientras baja la plataforma de carga.



ETIQUETA 6



Esta advertencia sólo es pertinente en los países europeos donde se permite la conducción por carretera.

Uso en carretera

Este vehículo ha sido diseñado exclusivamente para la conducción TODO TERRENO. Puede conducirse sobre superficies pavimentadas a vebicidad reducida y en distancias cortas, con el fin de desolazar el vehículo desde un lucar para la conducción todoterreno a otro.

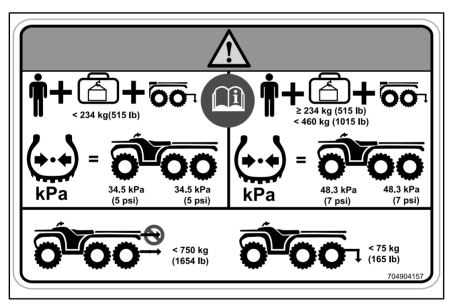
Cuando conduzca este vehículo por carretera, mantenga siempre una velocidad moderada y redúzcala sustancialmente en los giros. De lo contrario podría perder el control del vehículo, con el posible resultado de lesiones craves o incluso la muerte.

Cabestrante delantero

El gancho del cabestrante delantero del vehículo que esté equipado con este accesorio debe ser extraido y almacenado cuando se vaya a conducir el vehículo por senderos y vías públicas. Si no lo hace, podría aumentar el riesgo de lesiones a los viandantes.

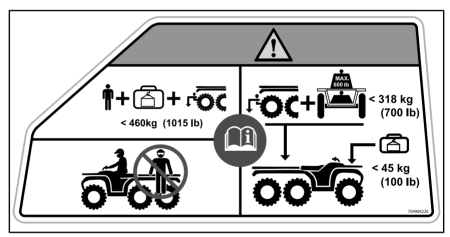
ETIQUETA 7

- Lea la guía del usuario. La presión inadecuada de los neumáticos o la sobrecarga pueden provocar la pérdida de control; esto podría resultar en LESIONES GRAVES o incluso la MUERTE.
- Mantenga SIEMPRE la presión adecuada de los neumáticos como se indica
- No exceda NUNCA la capacidad de carga máxima de 460 kg
 (1 015 lb) del vehículo, que incluye el peso del conductor, la carga, los accesorios y el peso de la lengua del remolque.
- SIEMPRE tire de la carga usando el enganche del remolque o el gancho de recuperación.
- No exceda NUNCA el peso máximo de arrastre de 750 kg (1 654 lb).
- No exceda NUNCA el peso máximo de la lengua de 75 kg (165 lb).



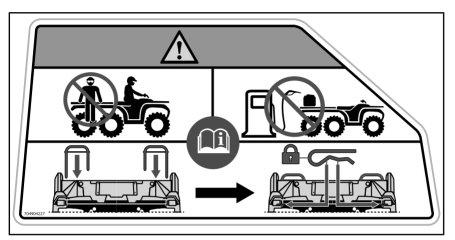
FTIOUFTA 8

- Lea la guía del usuario. La sobrecarga puede provocar la pérdida de control, con el riesgo de causar LESIONES GRAVES o incluso la MUERTE.
- No exceda NUNCA la capacidad de carga máxima de 460 kg
 (1 015 lb) del vehículo, que incluye el peso del conductor, la carga, los accesorios y el peso de la lengua del remolque.
- NUNCA exceda la capacidad de carga de 273 kg (600 lb) en la plataforma y de 318 kg (700 lb) incluida el área de carga inferior.
- No lleve NUNCA pasajeros en este transporte.
- No exceda NUNCA el peso máximo de 45 kg (100 lb) en el portaequipaies delantero.



FTIOUFTA 9

- Lea la guía del usuario.
- No lleve NUNCA pasajeros en este transporte.
- Retire los recipientes del vehículo antes de repostar.
- Fije los tiradores de bloqueo con el pasador de horquilla



ETIQUETA 10

A ADVERTENCIA

- No se siente NUNCA en la plataforma de carga
- SIEMPRE tire de la carga usando el enganche del remolque o el cabestrante.

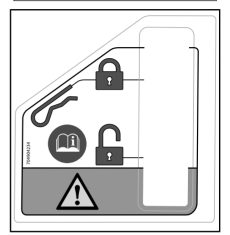


ETIQUETA 11

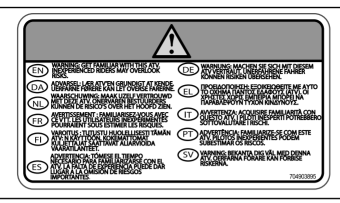
Etiqueta 12

A ADVERTENCIA

- FIJE el tirador de bloqueo con el pasador de horquilla



ETIQUETA 12



ETIQUETA 13

⚠ ADVERTENCIA

La carga incorrecta de un remolque puede provocar la pérdida del control del vehículo y ocasionar una lesión grave o la muerte.

- Masa máxima remolcada sin freno 750 kg (1.670 lb)
- Masa máxima de la lengua sin freno 75 kg (167 lb)
- Masa máxima remolcada con freno de inercia
 750 kg (1.670 lb)
- Masa máxima de la lengua con freno de inercia

75 kg (167 lb)

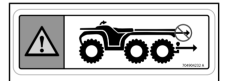
ETIQUETA 14

704904023_rev A

Etiqueta 15

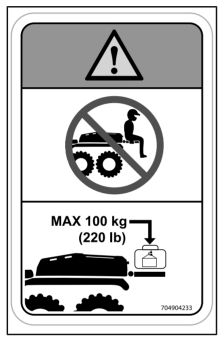


NO UTILICE NUNCA esta zona ni el portaequipajes como puntos de amarre para tirar de una carga. El vehículo podría volcar. UTILICE SIEMPRE el enganche del remolque para tirar de una carga.



ETIQUETA 15

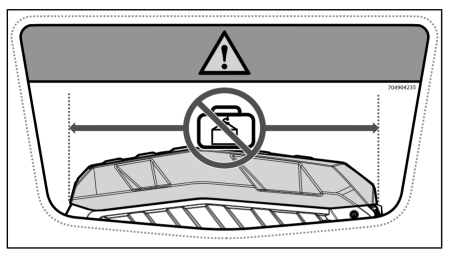
- No se siente NUNCA en la puerta trasera
- NUNCA rebase la capacidad de carga de 100 kg en la puerta trasera.



ETIQUETA 16

A ADVERTENCIA

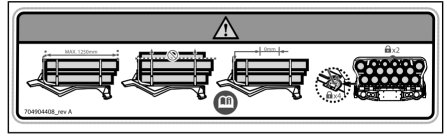
NUNCA lleve carga sobre la tapa.



ETIQUETA 17

A ADVERTENCIA

- No cargue durante más de 1 250 mm
- La carga no debe superar el soporte lateral superior
- Coloque siempre la carga contra la pared frontal
- Compruebe siempre que la carga está bien sujeta al vehículo



ETIQUETA 18



ETIQUETA 19

Etiqueta 20

A ADVERTENCIA

No abrir cuando está caliente.



ETIQUETA 20

Etiqueta 21

A ADVERTENCIA

No permanezca aquí.



ETIQUETA 21

3) Etiquetas de conformidad con normas

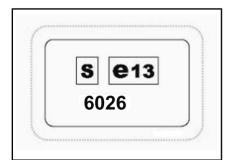
Estas etiquetas indican la conformidad del vehículo con la normativa vigente.



UBICACIÓN BAJO EL ASIENTO: IDENTI-FICACIÓN DEL VEHÍCULO



UBICACIÓN: BAJO EL ASIENTO



UBICACIÓN: EN EL ENGANCHE DEL RE-MOLOUE



CATEGORÍA 1

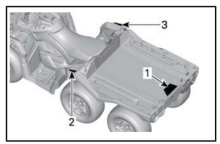
4) Etiquetas con información técnica



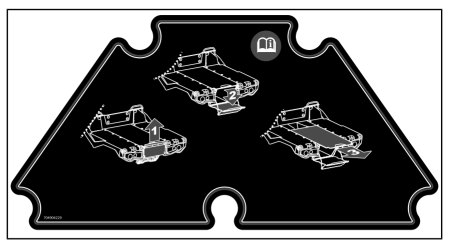
UBICACIÓN: BAJO EL ASIENTO, EN LA BARRA SUPERIOR DEL BASTIDOR



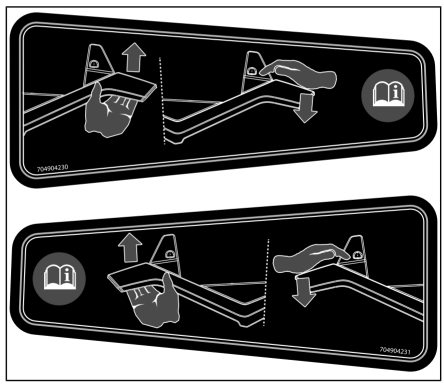
POSICIÓN DE APARCAMIENTO DE LA TRANSMISIÓN



TÍPICO



ETIQUETA 1

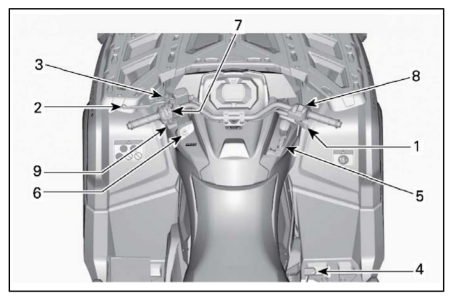


ETIQUETAS 2 Y 3

Esta página es intencionalmente en blanco

B) INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO

I CONTROLES



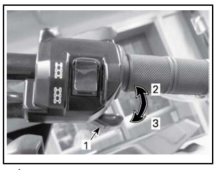
1) Palanca del acelerador

La palanca del acelerador se encuentra en la parte derecha del manillar.

La palanca del acelerador controla la velocidad del motor.

Para incrementar o mantener la velocidad del vehículo, pulse la palanca del acelerador con el pulgar derecho.

Para reducir la velocidad del vehículo, suelte la palanca del acelerador.

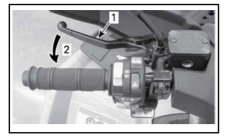


TÍPICO

- 1. Palanca del acelerador
- 2. Para acelerar
- 3. Para desacelerar

2) Palanca de freno (lado izquierdo)

La palanca de freno se encuentra en la parte izquierda del manillar.



TÍPICO

- 1. Palanca de freno
- 2. Para accionar los frenos

La palanca de freno sirve para reducir la velocidad del vehículo o detenerlo

Cuando se comprime la palanca de freno, se accionan los frenos delanteros y traseros.

El efecto de frenada es proporcional a la fuerza aplicada a la palanca.

3) Bloqueo de freno

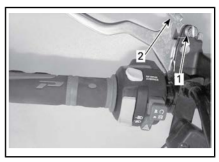
El bloqueo del freno se encuentra en la parte izquierda del manillar.

El bloqueo del freno sirve para aplicar el freno en todas las ruedas y evitar que el vehículo se mueva mientras está aparcado.

A ADVERTENCIA

Utilice siempre el bloqueo del freno y coloque la palanca de cambios en la posición de APARCAMIENTO (P) cuando el vehículo no esté funcionando.

Para accionar el bloqueo del freno: Apriete la palanca de freno y manténgala apretada mientras mueve la palanca de bloqueo. La palanca de freno está ahora comprimida y accionando todos frenos.



TÍPICO

- 1. Bloqueo de la palanca de freno
- 2. Pulse para activar el bloqueo del freno.

NOTA: La palanca de bloqueo tiene varias posiciones de ajuste.

AVISO Cuando el bloqueo del freno esté accionado, asegúrese de que el vehículo permanece inmóvil de forma segura en la misma posición.

Para desactivar el bloqueo del freno: Apriete la palanca de freno. El bloqueo de la palanca debe volver automáticamente a su posición original. El freno debería volver a la posición de reposo.

A ADVERTENCIA

Asegúrese de que el bloqueo del freno esté totalmente quitado antes de utilizar el vehículo. Si se conduce el vehículo con el bloqueo del freno ACCIONADO, puede dañarse el sistema de freno y provocar la pérdida de capacidad de frenado e incluso un incendio.

4) Pedal de freno

El pedal de freno se encuentra en la parte derecha del vehículo, cerca del motor

NOTA: Los frenos también actuarán sobre las ruedas delanteras a través del conjunto de la transmisión cuando se accione el modo 6WD



1. Pedal de freno

Cuando se suelta, el pedal de freno debe volver automáticamente a su posición original.

El efecto de frenada es proporcional a la fuerza aplicada al pedal.

NOTA: Al igual que en otros vehículos con ruedas, el peso se transfiere a las ruedas delanteras cuando se frena. Para conseguir una mayor eficiencia de frenado, el sistema de frenos distribuye más fuerza de frenado a las ruedas delanteras. Esto afectará al manejo del vehículo y al control de la dirección cuando se frene bruscamente. Téngalo en cuenta a la hora de frenar.

5) Palanca de cambios

La palanca de cambios se encuentra en la parte derecha del vehículo, cerca de la columna de la dirección.



UBICACIÓN DE LA PALANCA DE CAM-BIOS

La palanca de cambios se utiliza para cambiar de marcha.

La palanca de cambios tiene 5 posiciones:

POSICIONES DE LA PALANCA DE CAMBIOS		
POSICIÓN	MARCHA	
Р	Aparcamiento	
R	Marcha atrás	
N	Punto muerto	
Н	Marcha larga (hacia adelante)	
L	Marcha corta (hacia adelante)	



PALANCA DE CAMBIOS

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.

P: 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.

R: 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.

A ADVERTENCIA

Utilice siempre la posición de APARCAMIENTO (P) cuando el vehículo no esté funcionando. Si la palanca de cambios está en posición de N (PUNTO MUERTO), el vehículo podría rodar sin control.

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.

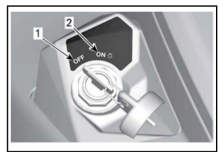
Marcha corta (hacia adelante)

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 corta durante el uso de remolques, el transporte de cargas pesadas, el cruce de obstáculos o la subida y la bajada de pendientes.

6) Contacto

El interruptor de contacto se encuentra en la parte izquierda del panel central, bajo el manillar.



POSICIONES DEL INTERRUPTOR DE CONTACTO

- 1. APAGADO
- 2. ENCENDIDO "con luz"

APAGADO

La llave sólo se puede introducir o retirar en esta posición.

En la posición de APAGADO, el sistema eléctrico del vehículo está desactivado.

El motor se apagará al colocar el interruptor de contacto en posición de APAGADO.

NOTA: Aunque puede pararse el motor girando la llave de contacto hasta la posición de APAGADO, es

preferible hacerlo al colocar el interruptor de parada de emergencia del motor en la posición STOP (parada).

NOTA: Cuando se gira la llave hasta la posición de APAGADO, el sistema eléctrico del vehículo tarda unos segundos en desconectarse.

ENCENDIDO con luces

Cuando la llave se encuentra en esta posición, el sistema eléctrico del vehículo está activado.

El indicador debería iluminarse.

Las luces del vehículo se encenderán.

El motor se puede arrancar.

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

Las llaves de contacto contienen un circuito electrónico que proporciona un número de serie electrónico único a este dispositivo.

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

Tipo de llave

Este vehículo se puede utilizar con 1 tipo de llave de contacto:

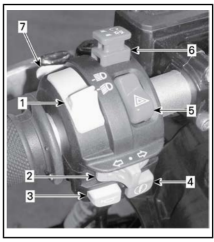
Llave normal (gris) 40 km/h

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.

7) Interruptor multifunción

El interruptor multifunción se encuentra en la parte izquierda del manillar.

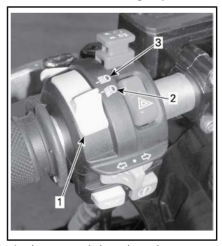


TÍPICO - INTERRUPTOR MULTIFUNCIÓN

- 1. Interruptor de luces largas/cortas
- 2. Interruptor de intermitente
- 3. Botón de la bocina
- 4. Botón de arranque del motor
- 5. Botón de advertencia de peligro
- 6. Interruptor de parada de emergencia del motor
- 7. Botón de anulación/DPS (si procede)

Interruptor de luces largas/cortas

Este interruptor se utiliza para seleccionar las luces largas y cortas.



- 1. Interruptor de luces largas/cortas
- 2. Luces cortas
- 3. Luces largas

Interruptor de intermitente

El interruptor de intermitente se encuentra en la parte izquierda del manillar.



1. Interruptor de intermitente

Para activar los intermitentes, mueva el botón correspondiente al lado derecho o izquierdo, dependiendo de la dirección elegida. Coloque de nuevo el conmutador en la posición central una vez completada la maniobra.

Botón de la bocina

El mando de la bocina se encuentra en la parte izquierda del manillar.



TÍPICO

1. Botón de la bocina

Botón de arranque del motor



TÍPICO

1. Botón de arranque del motor

El motor se pone en marcha al pulsar y mantener pulsado el botón de arranque del motor.

NOTA: Para que el motor arranque, el interruptor de contacto debe estar en posición de ENCENDIDO con las luces y el interruptor de parada de emergencia del motor en la posición de MARCHA.

Botón de advertencia de peligro

El botón de advertencia de peligro se encuentra en la parte izquierda del manillar.



1. Botón de advertencia de peligro

Dispositivo instalado en el vehículo que acciona el destello simultáneo de todos los intermitentes, y que se utiliza cuando el vehículo se encuentra detenido para indicar que va a obstaculizar el tráfico provisionalmente.

Para activar el dispositivo, pulse una vez el botón de advertencia de peligro.

NOTA: Las luces de advertencia de peligro o de emergencia pueden accionarse incluso cuando está desconectado el sistema eléctrico del vehículo.

Interruptor de paro de emergencia del motor



Interruptor de parada de emergencia del motor

Este interruptor se puede utilizar para detener el motor y como mando de emergencia.

Para detener el motor, coloque el interruptor de parada de emergencia del motor en la posición de STOP (parada).

NOTA: Aunque puede pararse el motor girando la llave de contacto

Cuando lea esta Guía para el usuario, recuerde lo siguiente:

A ADVERTENCIA

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

Cuando lea esta Guía para el usuario, recuerde lo siguiente:

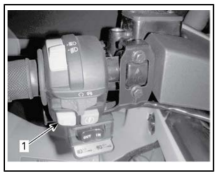
A ADVERTENCIA

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

hasta la posición de APAGADO, es preferible hacerlo al colocar el interruptor de parada de emergencia del motor en la posición STOP (parada).

Botón de anulación/DPS

Este botón tiene 2 funciones.



1 Anulación/DPS

Función de anulación

La función principal de este interruptor es anular el efecto del limitador de velocidad del motor en marcha atrás al permitir la aplicación del par máximo.

A ADVERTENCIA

Utilice este interruptor exclusivamente cuando el vehículo esté atascado en barro o algún tipo de terreno similar. No utilice esta función para la conducción normal en marcha atrás. Esto podría dar lugar a una velocidad excesiva durante la marcha atrás, lo que incrementaría el riesgo de pérdida de control del vehículo.

Para utilizar la función de anulación, siga el procedimiento que se indica a continuación:

Con la palanca de cambios en posición de MARCHA ATRÁS:

1. Asegúrese de que el vehículo está detenido.

2. Pulse y mantenga pulsado el interruptor de anulación y, después, pulse la palanca del acelerador gradualmente.

NOTA: Durante el uso de la función de anulación, el indicador mostrará el mensaje **ANULACIÓN** para confirmar que la función se ha activado correctamente.

3. Para desactivar la función de anulación, simplemente suelte el interruptor.

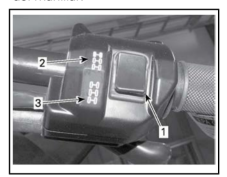
Función DPS

Este botón también se utiliza para cambiar el modo DPS.

Para cambiar el modo DPS, consulte el subapartado *OPTIMICE LA CONDUCCIÓN*.

8) Selector de tracción 4WD/6WD

El selector de tracción 4WD/6WD se encuentra en la parte derecha del manillar.



TÍPICO

- 1. Selector
- 2. Posición 4WD
- 3. Posición 6WD

Este interruptor permite seleccionar el modo de tracción a 4 o a 6 ruedas cuando el vehículo está detenido y el motor en marcha.

AVISO El vehículo debe estar detenido para accionar el selector de tracción 4WD/6WD. Pue-

den producirse daños mecánicos si el selector se acciona durante la conducción.

El modo 6WD se acciona cuando se empuja el selector hacia abajo.



MODO 6WD - TÍPICO

El modo 4WD se acciona cuando se empuja el selector hacia arriba. En este caso, el vehículo contará con tracción exclusivamente en las ruedas traseras

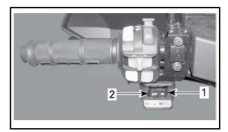


MODO 4WD - TÍPICO

9) Conmutador de control del cabestrante

Este interruptor controla el funcionamiento del cabestrante. Para que salga el cable, pulse la parte izquierda del conmutador.

Para enrollar el cable, pulse la parte derecha del conmutador.



TÍPICO

- 1. In (dentro)
- 2. Out (fuera)

NOTA: El uso intensivo del cabestrante durante un período prolongado de tiempo puede causar la descarga de la batería.

Consulte la *GUÍA BÁSICA DE TÉC-NICAS DE USO DEL CABESTRAN-TE* para conocer las instrucciones de manejo.

10) Bloqueo de la palanca de cambios

La palanca de cambios puede bloquearse cuando deje el vehículo desatendido y aparcado.

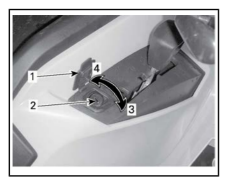
Para desbloquear la palanca de cambios, abra la cubierta protectora, introduzca la llave y gírela en el sentido de las aquias del reloj.

Para bloquear la palanca de cambios, gire la llave en sentido contrario al de las agujas del reloj.

Cuando lea esta Guía para el usuario, recuerde lo siguiente:

A ADVERTENCIA

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



MECANISMO DE BLOQUEO DE LA PA-LANCA DE CAMBIOS

- 1. Funda protectora
- 2. Cerradura
- 3. Gire la llave en el sentido de las agujas del reloj para desbloquear
- 4. Gire la llave en el sentido contrario al de las agujas del reloj para bloquear

NOTA: El vehículo no se bloqueará si la palanca de cambios no se encuentra en la posición de punto muerto cuando se accione el mecanismo.

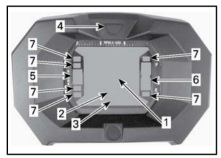
II INDICADOR MULTIFUNCIÓN

A ADVERTENCIA

La lectura del indicador multifunción puede distraer la atención cuando se conduce el vehículo, sobre todo en lo que respecta a la observación constante del entorno.

1) Descripción del indicador multifunción

El indicador multifunción se encuentra en la parte media del manillar.



- 1. Pantalla 1
- 2. Pantalla 2
- 3 Pantalla 3
- 4. Selector de pantalla
- 5. Pantalla de posición de la transmisión
- 6. Visualización del nivel de combustible
- 7. Luces indicadoras

Velocímetro

En esta pantalla se mostrará la velocidad del vehículo.

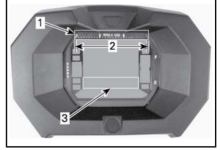


1. Velocidad del vehículo (Indicación 1)

Tacómetro

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

NOTA: El número de r. p. m. también se puede mostrar a través de la pantalla 2 (modo). Consulte la *PANTALLA 2 (MODO)* en este apartado.



- 1. Tacómetro
- 2. Margen de funcionamiento
- 3. Tacómetro a través de la pantalla 2 (modo)

Pantalla de posición de la transmisión

En esta pantalla se mostrará la posición de la transmisión.



1. Posición de la transmisión

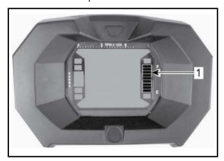
PANTALLA	FUNCION
Р	Aparcamiento
R	Marcha atrás

PANTALLA	FUNCION
N	Punto muerto
Н	Marcha larga
L	Marcha corta

NOTA: Si se muestra la letra "E" en la pantalla de posición de la transmisión, significa que existe un error de comunicación relacionado con el sistema eléctrico. Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.

Visualización del nivel de combustible

Indicador de barra que marca de forma continua el nivel de combustible en el depósito.



1. Visualización del nivel de combustible

Lámpara indicadora de bajo nivel de combustible



Cuando este indicador se activa (ON), significa que solo quedan aproximadamente 5 L de combustible en el depósito.

Luz indicadora de 6WD



Cuando este indicador está ENCEN-DIDO, significa que está activado el sistema **6WD**.

Lámpara indicadora de bloqueo del freno



Cuando está ENCENDIDO este indicador, significa que el freno ha permanecido activado por más de 15 segundos (durante la conducción).

Lámpara indicadora de luces largas



Cuando está ENCENDIDO este indicador, significa que están seleccionadas **las luces largas**.

Lámpara indicadora de comprobación del motor



Cuando esta luz está ENCENDIDA, indica un código de error del motor; debería ver un mensaje en la pantalla I CD.

Consulte el apartado SOLUCIÓN DE PROBLEMAS para conocer más detalles.

Lámpara indicadora de intermitente



Cuando está ENCENDIDO este indicador, significa que los intermitentes están en funcionamiento.

2) Funciones del indicador multifunción

A ADVERTENCIA

No ajuste ni establezca nunca funciones en el indicador multifunción cuando conduzca el vehículo.

Es posible mostrar los modos al pulsar el botón selector.

NOTA: En la pantalla 3 también se mostrará una abreviatura del modo seleccionado (consulte las abreviaturas entre paréntesis).



- 1. Pantalla 2 (modo)
- 2. Pantalla 3 (modo/mensaje)

Cuentakilómetros

Registra la distancia total recorrida.

Reloi

Muestra la hora actual.

Con. parcial recorrido

Registra la distancia recorrida desde la última vez que se puso a cero.

Pulse y MANTENGA presionado el botón de selección de pantalla para ponerlo a cero.

Contador de horas (recorrido parcial)

Registra el tiempo de funcionamiento del vehículo desde que se puso a cero cuando está accionado el sistema eléctrico. Pulse y MANTENGA presionado el botón de selección de pantalla para ponerlo a cero.

Contador de horas del motor

Registra el tiempo de funcionamiento del motor.

Revoluciones del motor

Mide las revoluciones del motor por minuto (r.p.m.).

3) Configuración del indicador multifunción

A ADVERTENCIA

No ajuste ni establezca nunca funciones en el indicador multifunción cuando conduzca el vehículo.

Selección de unidad (m.p.h. o km/h)

Este indicador multifunción está configurado de fábrica en unidades imperiales, pero se puede cambiar la configuración a unidades métricas. Para ello, póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.

NOTA: Se cambiarán las unidades para todas las características.

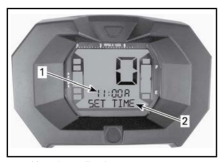
Selección de idioma

Es posible cambiar el idioma de la pantalla del indicador. Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am para conocer los idiomas disponibles y para configurar el indicador según sus preferencias.

Configuración del reloj

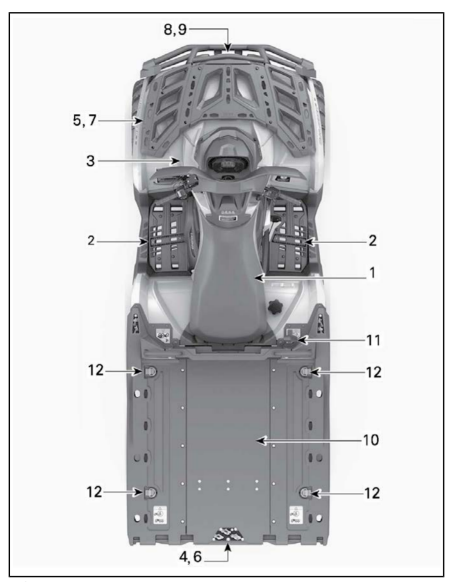
Para ajustar la hora, siga el procedimiento que se indica a continuación:

1. Seleccione la pantalla del reloj.



- 1. Hora (pantalla 2)
- 2. Mensaje (pantalla 3)
- Pulse y MANTENGA PULSADO el botón (se mostrará la pantalla 3 para el AJUSTE DE LA HO-RA).
- 3. Pulse el botón para seleccionar el formato de 12 horas (12H) o de 24 horas (24H).
- 4. Si ha elegido el formato de 12 horas, pulse el botón para seleccionar AM ("A") o PM ("P").
- 5. Pulse el botón para seleccionar el primer dígito de la hora.
- 6. Pulse el botón para seleccionar el segundo dígito de la hora.
- 7. Pulse el botón para seleccionar el primer dígito de los minutos.
- Pulse el botón para seleccionar el segundo dígito de los minutos.
- Pulse el botón para acceder a la configuración; la pantalla 3 mostrará CLOCK (Reloj).

III EQUIPO



TÍPICO

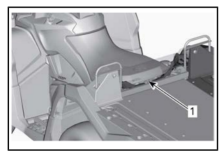
104 _____

1) Asiento del conductor

El asiento está diseñado para un usuario solamente.

Desmontaje del asiento

Para desinstalar el asiento del conductor, empuje el seguro de bloqueo del asiento hacia delante. Este seguro de bloqueo se encuentra debajo de la parte posterior del asiento.



1. Seguro de bloqueo del asiento

Tire del asiento hacia atrás. Continúe levantando el asiento hasta que pueda liberar el dispositivo de retención de la parte delantera y, a continuación, retire el asiento.

Instalación del asiento

Introduzca las pestañas delanteras del asiento en los ganchos del bastidor. Cuando el asiento descanse en su posición, empújelo firmemente hacia abajo para que quede asegurado.

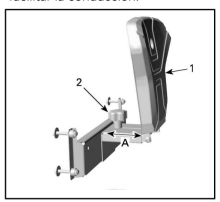
NOTA: Se notará un chasquido distintivo. Asegúrese bien de que el asiento está seguro mediante un tirón para confirmar que se ha bloqueado correctamente.

A ADVERTENCIA

Tire del asiento del piloto hacia atrás y hacia arriba varias veces para asegurarse de que queda bien bloqueado en posición.

Asiento con respaldo

Se proporciona un respaldo para facilitar la conducción.



RESPALDO AJUSTABLE

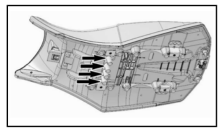
- 1. Respaldo
- 2. Palanca para ajustar el respaldo
- A. 60 mm

Instalación del soporte para elevar el asiento

El asiento puede estar en una posición más alta.



- 1. Bloqueos del elevador (30 mm)
- 2. Palanca para ajustar el respaldo (60 mm)
- 1. Retire el asiento del conductor.
- 2. Quite los bloqueos del elevador.

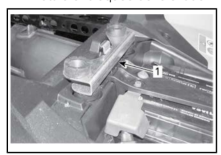


- 1. Bloqueos del elevador
- 3. Instale los bloqueos del elevador en su nueva ubicación.



NUEVA UBICACIÓN DE LOS BLOQUEOS DEL ELEVADOR

Instale el bloqueo del elevador.



- 1. Bloqueo del elevador
- 5. Coloque el asiento del conductor en su lugar.



PRESIONE EL ASIENTO HASTA QUE ENCAJE

2) Estribos

Los estribos del conductor se encuentran a la derecha y a la izquierda del vehículo.



TÍPICO

1. Estribo izquierdo

A ADVERTENCIA

Durante la conducción del vehículo, el conductor debe tener ambos pies en los estribos en todo momento.

3) Toma de corriente de 12 voltios

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



TÍPICO

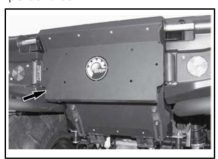
1 Toma de corriente de 12 V

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*.

4) Compartimento de almacenamiento trasero

Ubicación práctica para artículos personales



 Tapa del compartimento de almacenamiento trasero

A ADVERTENCIA

Coloque siempre la palanca de cambios en la posición de APARCAMIENTO (P) antes de abrir la tapa. No deje nunca objetos pesados ni objetos sueltos que sean frágiles en el espacio de almacenamiento. Cierre siempre la tapa con el seguro antes de ponerse en marcha.

Para abrir el compartimento de almacenamiento trasero

Para abrir la escotilla del compartimento de almacenamiento

Destrabe la escotilla del compartimento de almacenamiento.



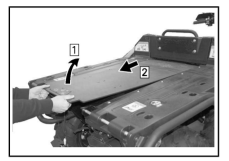
TIRE LOS SEGUROS HACIA ARRIBA

Seguros de goma
 Levántela e inclínela hacia atrás.



Para abrir la cubierta del compartimento de almacenamiento

Tire, levante y extraiga la cubierta del compartimento de almacenamiento.



Para cerrar el compartimento de almacenamiento trasero

Para cerrar la escotilla del compartimento de almacenamiento

Tire suavemente, levante y presione la escotilla para colocarla en su lugar.



Bloquee los seguros.

Para cerrar la cubierta del compartimento de almacenamiento

Realice el procedimiento inverso para cerrar.

5) Portaequipajes delantero

Guantera

El portaequipajes es muy útil para transportar equipamiento y distintos tipos de carga. No deben utilizarse nunca para transportar pasajeros.



PORTAEQUIPAJES DELANTERO

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 el vehículo.
- Asegúrese siempre de que la carga está bien sujeta y no sobresale del portaequipajes.

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

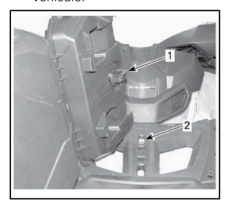
Guantera



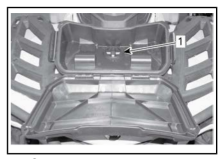
1. Guantera

Instalación de la guantera

- Abra la tapa de la guantera y gire el seguro hasta la posición de bloqueo.
- Alinee e inserte el sistema de cierre de seguridad de la guantera en la abertura "LINQ" del vehículo.



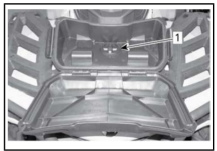
- 1. Cierre de seguridad de la guantera
- 2. Abertura "LINQ"
- 3. Gire el seguro hasta la posición de desbloqueo.



- . Seguro
- 4. Cierre la tapa y verifique si la guantera está asegurada en suposición.

Desmontaje de la guantera

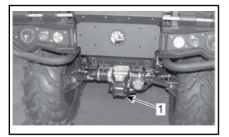
- 1. Quite el seguro en cada lado de la guantera y abra la cubierta.
- Gire el seguro en sentido contrario a las agujas del reloj para liberarlo.



- 1. Seguro
- 3. Extraiga la guantera.

6) Enganche del remolque

Es un práctico dispositivo de enganche para instalar una bola destinada al arrastre de remolques u otros equipos. Use únicamente los enganches de bola certificados por BRP. Consulte el apartado *ESPECIFICA-CIONES* para conocer las recomendaciones sobre el transporte de carga y el uso de remolques.



TÍPICO

1. Enganche del remolque

A ADVERTENCIA

Asegúrese de instalar una bola del tamaño adecuado para el equipo que va a remolcar.

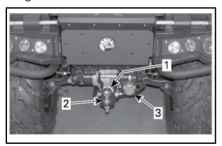
NOTA: Siga las instrucciones del fabricante para una correcta sujeción.

Conector del remolque

Enganche para arrastrar un remolque u otro equipamiento.

Conector del remolque si este está equipado con luces.

Para el arrastre, consulte la etiqueta con las instrucciones situada en el enganche.



MODELO T3 TÍPICO

- 1. Instrucciones de arrastre
- 2. Enganche del remolque
- 3. Conector del remolque

7) Kit de herramientas

El kit de herramientas se encuentra en la guantera. Contiene herramientas para operaciones básicas de mantenimiento.

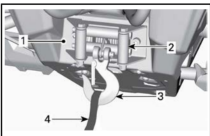


1. Guantera

El mantenimiento, las reparaciones y los ajustes no descritos en esta Guía del usuario requieren utilizar herramientas especiales y datos técnicos precisos. Si precisa realizar tales labores contacte con su distribuidor, quien dispone de personal capacitado a tal efecto.

8) Cabestrante

El cabestrante se puede accionar con el uso del interruptor de control o con el mando a distancia (se venden por separado).



- Cabestrante
- Guiacabos de rodillos
- 3. Gancho del cabestrante
- 4. Correa del gancho

NOTA: El uso intensivo del cabestrante durante un período prolongado de tiempo puede causar la descarga de la batería.

Los siguientes consejos le ayudarán a reducir el riesgo de descargar la batería:

Siempre desenrolle manualmente: Desbloquee el cable utilizando el manillar y luego tire de la sujeción del gancho para desenrollar.

Se recomienda dejar el vehículo en marcha mientras usa el cabestrante. No detenga inmediatamente el vehículo tras usar el cabestrante para que la batería se recargue.

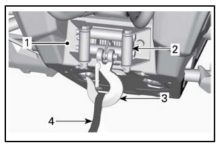
Además, cuando utilice el cabestrante durante más de 30 segundos, se recomienda aumentar las r.p.m. del motor en un intervalo de 3000 r.p.m. para aumentar la energía de carga a la batería.

NOTA: Asegúrese de que el vehículo está en PUNTO MUERTO (N) antes de aumentar las r.p.m. del motor

Consulte la *GUÍA* del cabestrante para obtener más información acerca del cabestrante.

9) Guiacabos de rodillos

Los guiacabos de rodillos se utilizan para evitar daños en el vehículo y para guiar el cable metálico dentro del cabestrante.



- 1. Cabestrante
- 2. Guiacabos de rodillos
- 3. Gancho del cabestrante
- 4. Correa del gancho

10) Plataforma de carga

Este vehículo cuenta con una plataforma de carga inclinable de dos niveles. La caja/plataforma es adecuada para transportar distintos tipos de carga.

A ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de pérdida de control del vehículo o de la carga, use la plataforma exclusivamente en consonancia con las indicaciones del apartado TRANSPORTE DE CARGAS incluido en la sección INFORMA-CIÓN SOBRE SEGURIDAD.

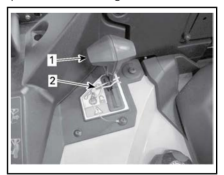
11) Tirador para permitir la basculación de la plataforma de carga

El mecanismo de cierre de la plataforma de carga se puede accionar desde cualquier lateral del vehículo con el tirador correspondiente.

Para bascular la plataforma de carga

Retire el pasador de horquilla.

Accione el tirador de desbloqueo y a la vez levante el extremo de la plataforma de carga.



- 1. Tirador de desbloqueo de la plataforma de carga
- 2. Pasador de horquilla

Para bajar la plataforma de carga

Para bajar la plataforma de carga, empújela hasta su ubicación y fíjela con el pasador de horquilla.

Consulte el apartado TRANSPORTE DE CARGAS en la sección INFOR-MACIÓN SOBRE SEGURIDAD.

12) Ganchos de anclaje

El área de carga incluye cuatro ganchos que sirven de puntos de anclaje para asegurar la carga en la plataforma.

IIIa EQUIPAMIENTO (SI ESTÁ DISPONIBLE EN SU MODELO)

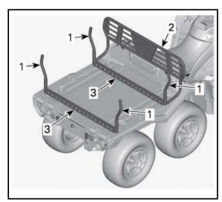
1) Plataforma



2) Silvicultura

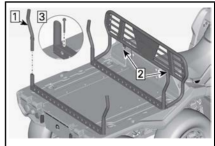


Retirada de las barras para troncos

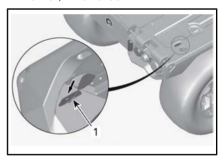


- 1. Barras para troncos
- 2. Pared delantera
- 3. Tubos de la estructura
- 1. Retire el conjunto de barras para troncos.
 - 1.1 Levante y retire las barras para troncos (4 unid.).

- 1.2 Retire los tornillos (2 unid.) que fijan la pared delantera.
- 1.3 Retire los tornillos (4 unid.) que fijan los tubos de la estructura.



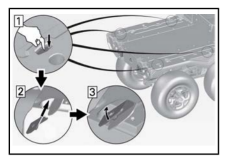
- 2. Retire los tubos de la estructura.
- 3. Retire las placas de sujeción (4 unid.) inferiores.



1. Placa de sujeción

Instalación de las barras para troncos

- 1. Coloque las placas de sujeción
 - 1.1 Presione la placa protectora hacia abajo
 - 1.2 Introduzca la placa de suieción.
 - 1.3 Gire la placa de sujeción hacia la posición correcta.



- 2. Instale el conjunto de barras para troncos.
 - 2.1 Coloque y ajuste los tornillos M8 en los tubos de la estructura (4 unid.) con el par de apriete recomendado.

PAR DE APRIETE

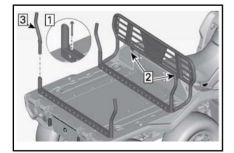
10 N•m

2.2 Coloque y ajuste los tornillos M8 de la pared delantera (2 unid.) con el par de apriete recomendado.

PAR DE APRIETE

10 N • m

2.3 Coloque las barras para troncos (4 unid.).



Portaequipajes delantero LinQ



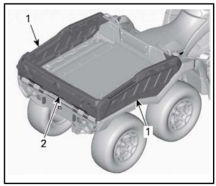
1. Portaequipajes delantero LinQ

Alinee e inserte el portaequipajes delantero LinQ en la abertura "LINQ" del vehículo

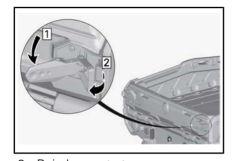
3) Pared lateral

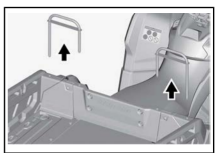


Retirada de las paredes laterales y la puerta trasera

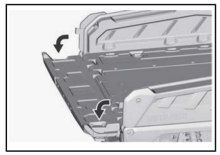


- 1. Pared lateral
- 2. Compuerta
- 1. Abra los seguros de la puerta trasera en ambos lados.

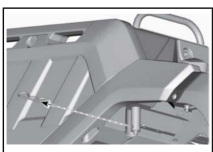




 Baje la puerta trasera.
 NOTA: No retire la puerta trasera aún.

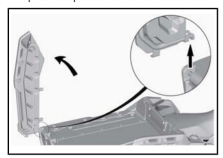


3. Retire los pasadores de horquilla de los tiradores de bloqueo a ambos lados.



4. Retire los tiradores de bloqueo de ambos lados.

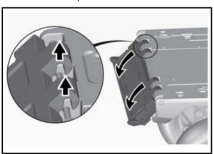
5. Suba la pared lateral y retírela. Repita la operación en el otro lado.



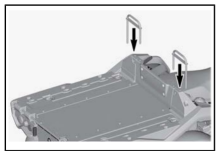
A ADVERTENCIA

Asegúrese de retirar las paredes laterales antes de la puerta trasera.

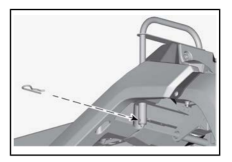
6. Retire la puerta trasera.



7. Coloque los tiradores de bloqueo en su posición original.

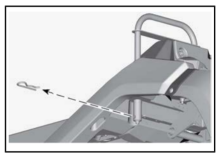


8. Fíjelos con un pasador de horquilla.

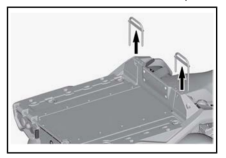


Instalación de las paredes laterales y la puerta trasera

 Retire los pasadores de horquilla de los tiradores de bloqueo a ambos lados.

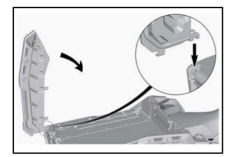


2. Retire los tiradores de bloqueo.

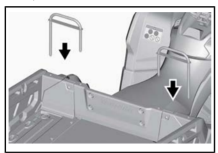


3. Coloque la pared lateral sobre la plataforma y bájela hasta su posición.

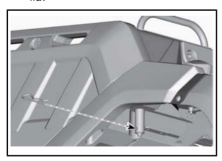
Repita la operación en el otro lado.



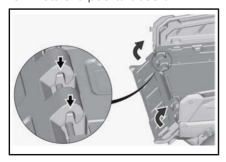
4. Coloque los tiradores de bloqueo.



5. Fíjelos con un pasador de horquilla.



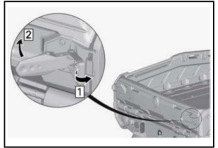
6. Instale la puerta trasera.



A ADVERTENCIA

Asegúrese de que no haya objetos ni manos entre la puerta trasera elevada y las paredes laterales para que la puerta encaje correctamente.

7. Bloquee los seguros de la puerta trasera.



A ADVERTENCIA

Asegúrese de que no haya manos entre los seguros y la puerta trasera.

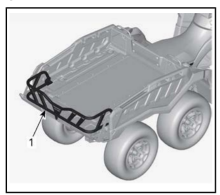
4) Agricultura



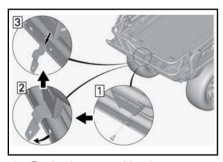
Retirada e instalación de las paredes laterales y la puerta trasera

NOTA: Consulte la retirada e instalación de las paredes laterales y la puerta trasera en el apartado *PA-RED LATERAL*.

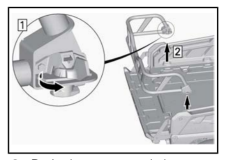
Retirada de la extensión de la puerta trasera



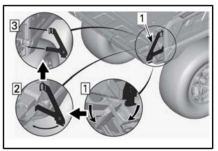
- 1. Extensión de carga
- 1. Retire los seguros de la extensión de carga trasera.
 - 1.1 Retire el tornillo que fija la extensión de carga.
 - 1.2 Levante el soporte.
 - 1.3 Retire el soporte.



- 2. Retire la extensión de carga.
 - 2.1 Gire el seguro hasta la posición de apertura en ambos lados.
 - 2.2 Levante la extensión de carga.



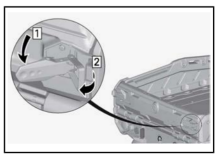
- 3. Retire los soportes de la puerta trasera.
 - 3.1 Desbloquee los seguros de la puerta trasera.
 - 3.2 Gire los soportes hacia un lado.
 - 3.3 Retire los soportes.



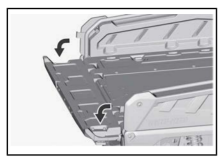
1. Soporte del lado derecho

Instalación de la extensión de la puerta trasera

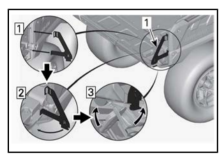
1. Abra los seguros de la puerta trasera en ambos lados.



2. Baje la puerta trasera.



- 3. Coloque los soportes en la puerta trasera.
 - 3.1 Instale los soportes.
 - 3.2 Gire los soportes hacia dentro
 - 3.3 Bloquee los seguros de la puerta trasera.



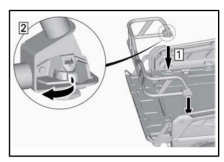
1. Soporte del lado derecho

ADVERTENCIA

- Asegúrese de que no haya manos entre los seguros y la puerta trasera.
- 4. Instale la extensión de carga.
 - 4.1 Alinee e introduzca la extensión de carga en la abertura "LINQ" del vehículo.

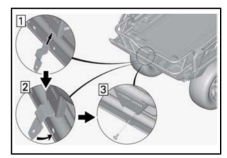
NOTA: Compruebe que los seguros estén en la posición de apertura.

4.2 Gire el seguro hasta la posición de bloqueo.



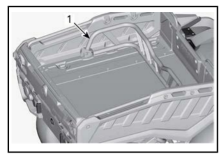
- 5. Instale la extensión de carga trasera.
 - 5.1 Instale el soporte.
 - 5.2 Coloque el soporte.
 - 5.3 Apriete el tornillo de la extensión de carga con el par recomendado.

PAR DE APRIETE 8 N•m±1 N•m

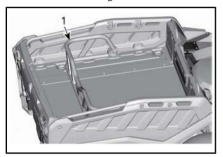


Lugares opcionales para la extensión de carga

La extensión de carga puede alinearse en las aberturas "LINQ" del vehículo como se muestra en las imágenes siguientes.



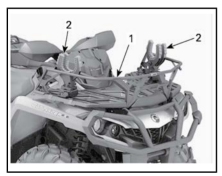
1. Extensión de carga



1. Extensión de carga

Empuñaduras LinQ y portaequipajes delantero LinQ

Alinee e inserte las empuñaduras LinQ y el portaequipajes delantero LinQ en las aberturas "LINQ" del vehículo.



1. Portaequipaies delantero LinQ

2. Empuñaduras LinQ

5) Carga



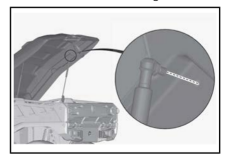
Retirada e instalación de las paredes laterales y la puerta trasera

NOTA: Consulte la retirada e instalación de las paredes laterales y la puerta trasera en el apartado *PA-RED LATERAL*.

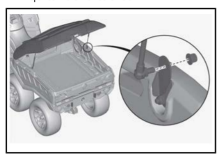
Retirada de la cubierta rígida



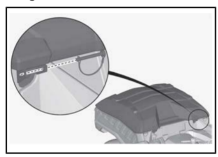
- 1. Cubierta rígida
- Desmonte el extremo superior del amortiguador desatornillándolo de la cubierta rígida.



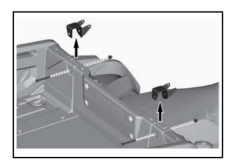
2. Desmonte el extremo inferior quitando la tuerca.



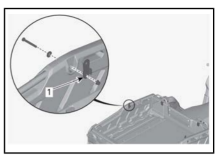
3. Retire los pasadores de las bisagras a ambos lados.



- 4. Retire la cubierta rígida de la plataforma de carga.
- 5. Retire las placas esquineras de las bisagras inferiores de ambos lados
 - 5.1 Retire los tornillos.
 - 5.2 Retire las bisagras inferio-



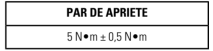
6. Retire los soportes laterales de las paredes laterales.

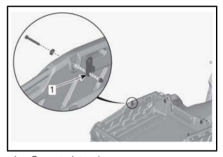


1. Soporte lateral

Instalación de la cubierta rígida

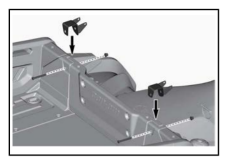
- 1. Instale los soportes laterales en las paredes laterales.
- 2. Ajuste los tornillos con el par recomendado.



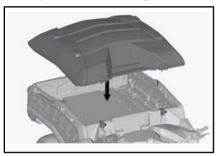


- 1. Soporte lateral
- Introduzca las placas esquineras de las bisagras inferiores a ambos lados.
- 4. Ajuste los tornillos con el par recomendado.

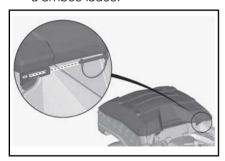
F	PAR DE APRIETE
Ę	5 N • m ± 0,5 N • m



5. Coloque la cubierta rígida sobre la plataforma de carga.



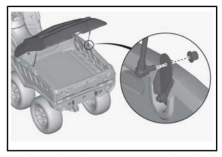
6. Fije las bisagras con pasadores a ambos lados.



- 7. Instale el extremo inferior del amortiquador.
- 8. Ajuste los tornillos con el par recomendado.

PAR DE APRIETE

 $9 N \bullet m \pm 1 N \bullet m$



9. Instale el extremo superior del amortiguador y atorníllelo en su lugar.



Bolsas modulares

Alinee e inserte las bolsas modulares en la abertura "LINQ" del vehículo.



BOLSAS MODULARES

6) Invierno



Paredes laterales y puerta trasera

NOTA: Consulte la retirada e instalación de las paredes laterales y la puerta trasera en el apartado *PA-RED I ATERAI*

Cubierta rígida

NOTA: Consulte la retirada e instalación de la cubierta rígida en el apartado *CARGA*.

Empuñaduras y acelerador calentados

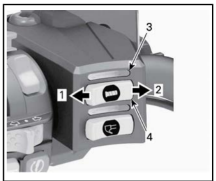
El interruptor de las empuñaduras y el acelerador calentados se encuentra en el lado izquierdo del manillar.



TÍPICO

- 1. Empuñaduras con calefacción
- 2. Acelerador calentado

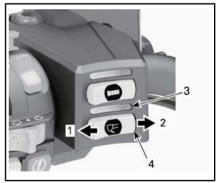
Apriete el interruptor lo necesario para seleccionar la intensidad de calor deseada, que le permita mantener las manos a una temperatura cómoda.



- 1. Reducir calor
- 2. Aumentar calor
- 3. Indicador Empuñaduras calentadas
- 4. Interruptor de las empuñaduras calentadas

La intensidad de calor se muestra en el indicador Empuñaduras calentadas.

Apriete el interruptor lo necesario para seleccionar la intensidad de calor deseada, que le permita mantener el dedo pulgar a una temperatura cómoda.

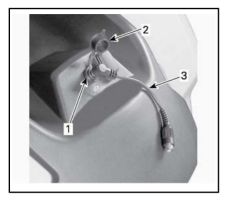


- 1. Reducir calor
- 2. Aumentar calor
- 3. Indicador Acelerador calentado
- 4. Interruptor del acelerador calentado

La intensidad de calor se muestra en el indicador Acelerador calentado.

Salida del visor calentado

La salida del visor calentado se encuentra en la consola.



TÍPICO

- 1. Salida del visor calentado
- 2. Capuchón protector
- 3. Extensión de 90° para aliviar la tensión

Si no utiliza la salida del visor calentado, cierre la tapa de protección.

IV COMBUSTIBLE

1) 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.

2) Combustible recomendado

OCTANAJE MÍNIMO

95 E10 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.

3) 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.
- 1. Pare el motor.

A ADVERTENCIA

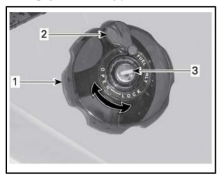
Pare siempre el motor antes de repostar.

2. Pida al usuario que desmonte 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.

- Deslice y quite la cubierta protectora del seguro del tapón del depósito de combustible.
- Introduzca la llave en el seguro del tapón del depósito de combustible.
- Gire la llave en sentido contrario al de las agujas del reloj para desbloquear el tapón del depósito de combustible.
- Desenrosque lentamente el tapón del depósito de combustible en sentido contrario a las agujas del reloj para retirarlo.



GUARDABARROS TRASERO DERECHO

- 1. Tapón del depósito de combustible
- 2. Funda protectora
- 3. Seguro 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 utilizar-lo.

- 7. 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 in-

ferior 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.

- 10. Apriete bien el tapón del depósito de combustible en el sentido de las aquias del reloj.
- Bloquee el tapón del depósito de combustible girando la llave en el sentido de las agujas del reloj.

A ADVERTENCIA

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

AVISO No coloque nunca ningún objeto sobre el tapón del depósito de combustible, ya que el respiradero del tapón puede quedar bloqueado y eso puede originar un fallo del motor.

V PERÍODO DE RODAJE

Funcionamiento durante el período de rodaje

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

Motor

Durante el período de rodaje:

- Evite la conducción a todo gas.
- No debe superarse una aceleración de tres cuartos de gas.
- Evite la aceleración sostenida.
- Evite velocidades de crucero prolongadas.
- Evite el sobrecalentamiento del motor.

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

NOTA: Es normal que el motor no funcione con la eficacia óptima hasta que haya concluido el período de rodaie.

Frenos

A ADVERTENCIA

Los frenos nuevos no funcionarán con la máxima eficacia hasta que haya transcurrido el período de rodaje. Proceda con precaución especial.

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.

VI PROCEDIMIENTOS BÁSICOS

1) Arranque del motor

La palanca de cambios se debe encontrar en la posición de APAR-CAMIENTO (P) o PUNTO MUERTO (N).

NOTA: Para su comodidad, el modo de anulación o control manual permite poner en marcha el motor independientemente de la posición de la palanca de cambios. Pulse la palanca del freno o el pedal de freno y manténgalos accionados mientras pulsa el botón de arranque del motor.

Introduzca la llave en el interruptor de contacto y gírela hasta la posición de ENCENDIDO.

Coloque el interruptor de paro de emergencia del motor en RUN (marcha).

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

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 el apartado SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

2) Cambio de marcha

Accione los frenos, inmovilice el vehículo y, después, 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 mover la palança de cambios. En caso contra-

rio, podrían producirse daños en la transmisión.

Accione gradualmente la palanca del acelerador para aumentar la velocidad del motor y para que entre en acción la transmisión continua variable (CVT).

Por el contrario, cuando se suelta la palanca del acelerador, se reduce la velocidad del motor.

3) 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).

Gire la llave en el interruptor de contacto hasta la posición de APA-GADO.

Retire la llave del contacto.

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

VII PROCEDIMIENTOS ESPECIALES

1) Qué hacer si hay agua en la CVT

El tapón de drenaje de la CVT se encuentra en la parte trasera de la tapa de la CVT. El acceso al depósito se obtiene por detrás del guardabarros izquierdo.

Inspeccione el tapón de drenaje de la CVT para comprobar si hay agua.



- 1. Tapón de drenaje
- 2. Abrazadera de sujeción

AVISO El agua en la CVT puede hacer que la correa resbale. El motor acelerará pero el vehículo permanecerá inmóvil.

Si hay agua, quite el tapón de drenaje de la CVT para expulsar el agua.

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

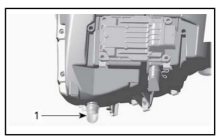
Vuelva a colocar el tapón de drenaje y fíjelo con la abrazadera de sujeción.

NOTA: Asegúrese de que la manguera esté correctamente insertada en la boquilla de la tapa de la CVT.

2) Qué hacer si hay agua en el alojamiento del filtro de aire

Extraiga el panel lateral izquierdo.

Revise la parte inferior del alojamiento del filtro de aire para comprobar si hay agua.



TÍPICO

1. Alojamiento del filtro de aire

Si hay agua, presione la sujeción y retire el depósito para extraer toda el agua del alojamiento del filtro de aire.

Si se cumple alguna de las siguientes condiciones, lleve el vehículo al servicio técnico del distribuidor autorizado de Can-Am más cercano:

- Si en el alojamiento del filtro de aire hay más de 50 ml de agua (equivalente a 5 depósitos de drenaje, aproximadamente).
- Si hay sedimentos en el depósito de drenaje.

En ese caso, el servicio técnico deberá realizar las siguientes operaciones:

- Respiraderos
- Limpieza del filtro de aire de la CVT
- Limpieza de la CVT
- Reemplazo del respiradero del depósito de combustible
- Revisión del lubricante y reemplazo si es necesario (motor, caja de cambios y transmisión final trasera).

AVISO La falta de mantenimiento del vehículo puede dar lugar a daños permanentes en los siguientes componentes, entre otros:

- Motor y caja de cambios
- Bomba de combustible
- CVT

- Diferencial delantero
- Transmisión final trasera.

3) Qué hacer si vuelca el vehículo

Cuando el vehículo haya volcado o permanezca inclinado sobre un lado, coloque de nuevo el vehículo sobre sus ruedas. Compruebe si existen daños en el vehículo.

A ADVERTENCIA

No utilice nunca el vehículo si presenta daños. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.

Si el vehículo so ha sufrido daños, consulte el apartado sobre *MANTE-NIMIENTO* y compruebe lo siguiente.

- Revise el alojamiento del filtro para descartar acumulaciones de aceite; si hubiera alguna, limpie el filtro de aire y su alojamiento.
- Compruebe el nivel de aceite del motor y rellene si es necesario.
- Compruebe el nivel de refrigerante del motor y rellene si es necesario.
- Compruebe el nivel de aceite de la caja de cambios y rellene si es necesario.
- Compruebe el nivel de aceite de la transmisión final trasera y rellene si es necesario.
- Ponga en marcha el motor. Si permanece encendida la luz indicadora de presión de aceite, pare el motor inmediatamente. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.

Si el vehículo sufre un vuelco, un distribuidor autorizado de Can-Am deberá inspeccionarlo.

4) Qué hacer si el vehículo se sumerge en agua

Si se sumerge el vehículo, pare inmediatamente el motor. No utilice:

- Ningún equipo eléctrico
- Cabestrante (si está instalado)

Será necesario llevar el vehículo a un distribuidor autorizado de Can-Am a la mayor brevedad. ¡NO INTENTE NUNCA ARRANCAR EL MOTOR!

AVISO La inmersión del vehículo puede provocar serios daños si no se sigue un procedimiento de arrangue adecuado.

Cuando se saque el vehículo del agua, lleve a cabo las siguientes operaciones:

 Vacíe de agua la CVT. Consulte el procedimiento descrito en este subapartado.

AVISO El vehículo debe llevarse tan pronto como sea posible al servicio técnico de un distribuidor autorizado de Can-Am.

VIII OPTIMICE LA CONDUCCIÓN

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.

1) Ajuste de la suspensión

El ajuste de la suspensión y la carga pueden influir en la facilidad de manejo y la comodidad en el vehículo.

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

Ajuste de la precarga de los muelles

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 un solo elemento. Un ajuste desigual puede afectar al manejo y provocar una pérdida de estabilidad, con el consiguiente riesgo de accidente.

Acorte los muelles para una conducción más firme sobre terreno accidentado.

Alargue los muelles para una conducción más suave sobre terreno en buen estado.

Para ajustar la precarga de los muelles, gire la leva de ajuste. Utilice la herramienta pertinente que se encuentra en el kit de herramientas del vehículo.



- 1. Leva de ajuste
- 2. El ajuste más suave
- 3. El ajuste más firme

2) Ajuste del asistente del sistema de dirección asistida dinámica (DPS)

La dirección asistida dinámica de modo triple (DPS) ofrece una asistencia de dirección fácil al conductor. El nivel de asistencia se adaptará automáticamente de acuerdo a la velocidad del vehículo y la demanda del conductor para proporcionar una dirección asistida máxima a bajas velocidades, cuando la demanda suele ser mayor. Conforme aumenta la velocidad, la asistencia se reduce progresivamente para mantener la máxima precisión y sensación al volante al conductor.

Es posible elegir entre tres modos de asistencia: Mínimo, Medio y Máximo. Cada modo seguirá adaptándose automáticamente a la velocidad del vehículo y las demandas del conductor, por lo que no requiere de cambios mientras se conduce. Estos modos se usan para ajustar el nivel de asistencia conforme a las preferencias de cada conductor:

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:

1. Pulse y suelte el botón de **DPS**.



TÍPICO

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



INDICADOR LCD

1. Modo de DPS (Indicación 3)

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

 Mantenga pulsado el botón **DPS** durante 2 segundos para ir al siguiente ajuste.

- 2. Suelte el botón **DPS**.
- 3. Repita esta operación hasta seleccionar el ajuste deseado.

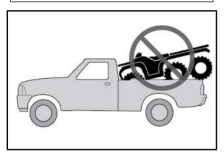
NOTA: El ajuste de DPS no será posible si la transmisión del vehículo se encuentra en la posición de **MARCHA ATRÁS**.

IX TRANSPORTE DEL VEHÍCULO

Cuando transporte este vehículo, asegúrelo al remolque o a la caja de transporte con los amarres adecuados. El uso de cuerdas normales no está recomendado.

A ADVERTENCIA

No remolque este vehículo arrastrándolo con un automóvil ni otro tipo de vehículo. Utilice un remolque. No incline nunca este vehículo sobre un extremo para el transporte. El vehículo debe encontrarse en su posición de funcionamiento normal (sobre las seis ruedas).



Recuerde lo siguiente:

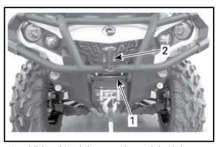
- Descargue las rejillas portaequipajes del vehículo antes del transporte.
- Coloque la palanca de cambios en la posición de APARCAMIEN-TO (P).
- Accione el bloqueo del freno.
- Asegure el vehículo por los puntos de anclaje delantero y trasero.



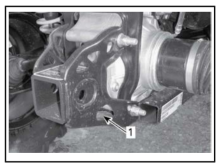
1. Ubicación del punto de anclaje delantero

A ADVERTENCIA

El enganche delantero es solo para tirar, no lo levante.



- 1. Ubicación del punto de anclaje delantero
- 2. Enganche delantero



TÍPICO - PUNTO DE ANCLAJE TRASERO

1. Ubicación del punto de anclaje trasero

AVISO La sujeción del vehículo por otros puntos podría ocasionar daños.

C) MANTENIMIENTO

I PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

El mantenimiento es muy importante para que el vehículo pueda usarse de forma segura. El vehículo se debe someter a las revisiones necesarias según el programa de mantenimiento.

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

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 ATV 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. 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. 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 ADVERTENCIA

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

1) ZONAS CON MUCHO POLVO

Pautas para el mantenimiento del filtro de aire del motor

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:

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

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

2) LEYENDA DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Conducción en pistas

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

136	

3) 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 1 500 km O 50 HORAS (lo que primero suceda)

CADA 750 km O 25 HORAS (lo que primero suceda)

Inspeccione y limpie el filtro de aire del motor. Cámbielo si es necesario.

Inspeccione y limpie el filtro de aire de la CVT y sustitúyalo en caso necesario.

Compruebe las conexiones de la batería.

Compruebe el nivel de aceite del diferencial delantero/intermedio y de la transmisión final trasera y mire si hay suciedad

Lubrique las juntas del eje propulsor trasero

Inspeccione las articulaciones de rótula y los extremos de la barra de acoplamiento.

Lubrique los brazos de la suspensión delantera.

Inspeccione y lubrique los casquillos de la barra de balanceo trasera

Revise los fuelles y los protectores del eie motriz

Revise las pastillas de freno

Comprobar el funcionamiento del seguro del compartimento de carga trasero.

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

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

Ajuste la holgura de la válvula

Limpie el supresor de chispas del silenciador

Compruebe y limpie el regulador

Cambie el filtro del respiradero del combustible

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

Lubrique el cojinete unidireccional de la polea conductora

Es necesario realizar lo siguiente al menos una vez al año:

Cambie el aceite y el filtro del motor

Lubrique el cable del acelerador

Revise v limpie el sistema de frenos

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

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

Inspeccione el estado de la batería

Compruebe si el sistema de dirección presenta una holgura anormal

Compruebe el nivel de aceite del diferencial delantero y de la transmisión final trasera y mire si hay suciedad

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

REALIZAR A LOS PRIMEROS 3 000 km Y A 6 000 km DESPUÉS, SIGA EL PROGRAMA NORMAL

REALIZAR A LOS PRIMEROS 1 500 km Y A 3 000 km DESPUÉS, SIGA EL PROGRAMA NORMAL

Cambie el aceite de la caja de engranajes

Limpie el sensor de velocidad del vehículo (VSS)

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

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

Compruebe el sistema de refrigeración

Compruebe la eficacia del refrigerante del motor

Revise que no haya fugas en el sistema de combustible

Verifique la presión de la bomba de combustible

Cambie las buiías

Cambie el aceite del diferencial delantero

Cambie el aceite de la transmisión intermedia y final

Cambie el aceite de la caja de engranajes

Inspeccione los retenes del eje de salida y de entrada (caja de engranajes, diferencial y transmisión final)

Limpie el sensor de velocidad del vehículo

Limpie y lubrique los medios casquillos de la columna de la dirección inferior y superior

Es necesario realizar lo siguiente cada 2 años:

Cambie el líquido de frenos

CADA 12 000 km O 5 AÑOS (lo que primero suceda)

CADA 6 000 km O 5 AÑOS (lo que primero suceda)

Cambie el refrigerante del motor

II PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO

En este apartado, se incluyen instrucciones sobre los procedimientos básicos de mantenimiento. Si cuenta con las herramientas y los conocimientos de mecánica necesarios, puede llevar a cabo estos procedimientos. De lo contrario, diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.

Para otras operaciones importantes del programa de mantenimiento que resulten más difíciles y requieran conocimientos técnicos detallados o herramientas especiales, es aconsejable que recurra a un distribuidor autorizado de Can-Am.

A ADVERTENCIA

Si no se indica lo contrario, gire siempre el interruptor de contacto hasta la posición de APAGA-DO y retire la llave antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.

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.

1) Filtro de aire

Pautas para el mantenimiento del filtro de aire

Al igual que en cualquier otro ATV, el mantenimiento del filtro de aire es fundamental para un buen funcionamiento el motor y para prolongar la vida útil de éste.

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

La frecuencia de mantenimiento del filtro de aire será mayor y deberá añadirse aceite al filtro de espuma en las siguientes condiciones con polvo:

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

NOTA: Si además se conduce en grupo, las necesidades de mantenimiento del filtro de aire serán aún mayores. Consulte *LIMPIEZA Y ENGRASE DEL FILTRO DE AIRE* en este subapartado para conocer el procedimiento de mantenimiento.

NOTA: Puede utilizarse un prefiltro accesorio especial para zonas con mucho polvo. Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am para obtener información más detallada.

Extracción del filtro de aire

AVISO No quite ni modifique nunca ningún componente del alojamiento del filtro 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.

Retire el asiento.

Retire la consola.

Levante la parte trasera de la consola hasta que los vástagos queden fuera de los ojales.



TÍPICO

- 1. Consola
- 2. Pasadores y ojales

Tire de la consola hacia atrás.

Gire la tapa del filtro de aire en dirección contraria a las agujas del reloj para retirarla.

NOTA: Se puede utilizar una llave de cubo para facilitar la extracción.



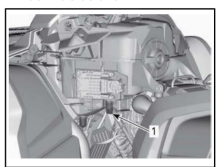
Tapa del filtro de aire
 Retire el filtro de aire.



EXTRACCIÓN DEL FILTRO DE AIRE

Inspección y drenaje del alojamiento del filtro de aire del motor

- 1. Extraiga el panel lateral izquierdo.
- Vacíe de agua el tubo de vaciado de entrada del alojamiento del filtro de aire.

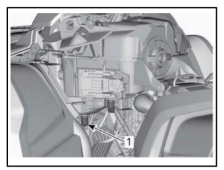


TÍPICO - PIEZAS RETIRADAS PARA MA-YOR CLARIDAD

- Tubo de vaciado de entrada del alojamiento del filtro de aire
- 3. Compruebe la limpieza del alojamiento del filtro de aire.
 - Si quedan residuos o agua, limpie el alojamiento del filtro de aire con una aspiradora.

AVISO No aplique aire comprimido al alojamiento del filtro de aire.

- Revise el tubo de vaciado del filtro de aire (alojamiento limpio).
 - Si quedan residuos o agua, consulte el apartado PROCE-DIMIENTOS ESPECIALES.
 - Busque de dónde procede la suciedad.



TÍPICO - PIEZAS RETIRADAS PARA MA-YOR CLARIDAD

1. Tubo de vaciado del filtro de aire

Limpieza y engrase del filtro de aire

CUIDADO Utilice siempre protección adecuada para la piel y los ojos. Los productos químicos pueden provocar erupciones y lesiones oculares.

Limpieza del filtro de papel

- 1. Asegúrese de quitar el filtro de espuma del filtro de papel.
- 2. Sacuda el filtro de papel para que salga el polvo grueso.

De ese modo saldrá la suciedad y el polvo del filtro de papel.

NOTA: La vida útil del filtro de papel es limitada; reemplace el filtro si está demasiado sucio u obstruido.

AVISO No es recomendable aplicar aire comprimido al filtro de papel, ya que podrían dañarse las fibras del papel y reducirse

así la capacidad de filtración en zonas con mucho polvo.

AVISO No lave el filtro de papel con ninguna solución de limpieza.

Limpieza del filtro de espuma

- Rocíe el filtro de espuma por dentro y por fuera con un buen limpiador de filtro de aire y siga las instrucciones del fabricante.
- 2. Deje que el filtro de espuma se seque completamente.



TÍPICO - SECAR

NOTA: Puede que se precise una segunda aplicación si el elemento está muy sucio.

Lubricación del filtro de espuma

- Asegúrese de que el filtro esté limpio. Consulte LIMPIEZA DEL FILTRO DE ESPUMA.
- Rocíe ACEITE PARA FILTRO DE AIRE (N/P 219 700 340) en el filtro de espuma secado previamente.



ACEITE DEL FILTRO DE AIRE (N/P 219 700 340)



TÍPICO - LUBRIQUE EL FILTRO DE ESPU-MA.

- 3. Déjelo entre 3 y 5 minutos.
- 4. Quite el exceso de aceite que pudiera traspasarse al filtro de papel; para ello, envuelva el filtro de espuma con un paño absorbente y apriete suavemente. Así también se garantiza una cobertura completa con aceite del filtro de espuma.
- 5. Vuelva a colocar el filtro de espuma sobre el filtro de papel.



TÍPICO

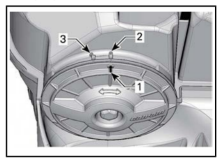
6. Lubrique ligeramente la carcasa de plástico del filtro para facilitar la instalación y la extracción en el futuro.

Instalación del filtro de aire

Lubrique ligeramente el retén de la junta tórica y la carcasa de plástico del filtro de aire.

Coloque el filtro de aire siguiendo el procedimiento inverso al de extracción

Asegúrese de que la tapa del filtro de aire esté correctamente bloqueada en el alojamiento del filtro de aire. Observe las indicaciones sobre la tapa y el alojamiento del filtro.

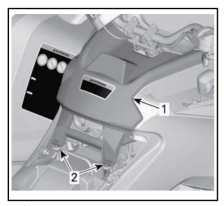


- 1. Flecha de la posición de la tapa
- Bloqueada
- 3. Desbloqueada

Coloque la consola siguiendo el procedimiento inverso al de extracción. Sin embargo, deberá prestar atención a lo siguiente.

Alinee las pestañas delanteras de la consola con las ranuras y, a continuación, empuje la consola hacia delante.

A continuación, alinee e inserte los vástagos en los ojales de la parte trasera de la consola hasta que queden colocados.



TÍPICO

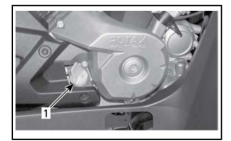
- 1. Consola
- 2. Pasadores y ojales

2) Aceite del motor

Nivel de aceite del motor

AVISO Compruebe el nivel con frecuencia y rellene cuando sea necesario. No llene excesivamente el depósito. Si hace funcionar el motor o la caja de engranajes con un nivel inadecuado, estos componentes pueden sufrir graves daños. Limpie cualquier resto de salpicaduras o líquido derramado.

NOTA: A la hora de comprobar el nivel de aceite, revise la zona del motor para descartar fugas.

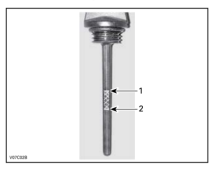


TÍPICO - PARTE DERECHA DEL MOTOR

1. Varilla medidora del nivel de aceite

Con el vehículo en una superficie llana y el motor frío, compruebe el nivel de aceite del modo siguiente:

- 1. Desenrosque la varilla medidora, ságuela y límpiela.
- 2. Vuelva a colocar la varilla y enrósquela completamente.
- Sáquela y compruebe el nivel de aceite. Debe estar cerca de la marca superior.



TÍPICO

- 1. Lleno
- Añadir

Para añadir aceite, retire la varilla medidora. Para evitar derrames, 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.

No llene excesivamente el depósito.

Aiuste la varilla debidamente.

Aceite recomendado para el motor

Para la temporada de verano, utilice:

PRODUCTO DE SERVICIO RECOMENDADO

Aceite de mezcla sintética para motores de 4 tiempos XPS (verano)

(N/P 619 590 109)

Para todas las temporadas, utilice:

PRODUCTO DE SERVICIO RECOMENDADO

Aceite sintético XPS (multiclima) para motores de cuatro tiempos

(N/P 619 590 114)

NOTA: El aceite sintético XPS tiene una fórmula especial y ha sido sometido a pruebas para comprobar si satisface los estrictos requisitos de este motor. BRP recomienda que utilice su aceite XPS para motores de cuatro tiempos.

Si no hay disponible aceite XPS, utilice aceite SAE 5W40 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

Arranque y caliente el motor. Pare el motor.

Asegúrese de que el vehículo se encuentra en una superficie llana.

Retire la varilla medidora.

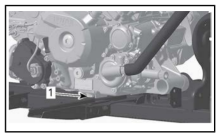
Limpie la zona del tapón de drenaje del aceite.

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

Desenrosque el tapón de drenaje de aceite.

CUIDADO El aceite del motor puede encontrarse a una temperatura muy alta. Para evitar posibles quemaduras, no quite el tapón de drenaje del motor si el motor está

caliente. Espere hasta que el aceite del motor esté caliente.



1. Tapón de drenaje

Aguarde el tiempo necesario para que el aceite salga del filtro.

Cambie el filtro de aceite. Consulte *FILTRO DE ACEITE* en este apartado.

Cambie la junta del tapón de drenaie de aceite.

Limpie la zona de la junta en el motor y el tapón de drenaje de aceite; después, vuelva a colocar el tapón.

Vuelva a llenar el motor hasta el nivel correspondiente con el aceite recomendado.

Consulte el apartado ESPECIFICA-CIONES para conocer la capacidad de almacenamiento de aceite.

Ponga en marcha el motor y déjelo al ralentí durante unos minutos.

Asegúrese de que no haya fugas en la zona del filtro de aceite y del tapón de drenaje de aceite.

Pare el motor.

Espere hasta que el aceite fluya hasta el cárter y compruebe el nivel del aceite.

Añada el aceite que sea necesario.

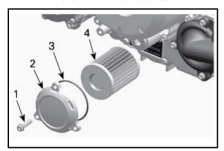
Deseche el aceite usado con arreglo a la normativa local de protección del medio ambiente.

3) Filtro de aceite

Extracción del filtro de aceite

Para acceder al filtro de aceite, extraiga las siguientes piezas:

- Asiento
- Consola
- Panel lateral derecho
- Panel del reposapiés derecho.
- 1. Limpie el área del filtro de aceite.
- 2. Quite los tornillos de la tapa del filtro de aceite.
- 3. Quite la tapa del filtro de aceite.
- Retire el filtro de aceite.



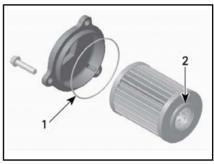
- 1. Tornillo del filtro de aceite
- 2. Tapa del filtro de aceite
- 3. Junta tórica
- 4. Filtro de aceite

Instalación del filtro de aceite

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



- Orificio de salida al sistema de suministro de aceite al motor
- 2. Orificio de entrada desde la bomba de aceite al filtro de aceite
- 2. Coloque una junta tórica NUEVA en la tapa del filtro de aceite.
- 3. Coloque el filtro en la tapa.
- Aplique aceite del motor a la junta tórica y al extremo del filtro.



- 1. Engrase ligeramente.
- 2. Engrase ligeramente.
- 5. 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

7. Vuelva a instalar las piezas restantes si corresponde.

4) Radiador

Revisión del radiador

Compruebe periódicamente la limpieza de la zona del radiador.



TÍPICO - PIEZAS RETIRADAS PARA MA-YOR CLARIDAD

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.

Retire los depósitos con las manos en la medida de lo posible. Si hay agua disponible en las proximidades, lave las aletas del radiador.

NOTA: Los guardabarros interiores se pueden extraer para facilitar la limpieza.

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

a 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. Las aletas son piezas delgadas diseña-

das para permitir una refrigeración eficaz. CUANDO LAVE, EMPLEE AGUA A BAJA PRESIÓN ÚNICAMENTE; NO UTILICE NUNCA MÁQUINAS DE LIMPIEZA A ALTA PRESIÓN.

Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am, un taller de reparación o una persona de su elección para comprobar el rendimiento del sistema de refrigeración.

5) Refrigerante del motor

Comprobación del nivel del refrigerante del motor

A ADVERTENCIA

Compruebe el nivel de refrigerante con el motor en frío. Nunca añada refrigerante al sistema de refrigeración cuando el motor esté caliente.

Coloque el vehículo sobre una superficie llana.

Retire el soporte del indicador.

Quite el tapón del depósito de refrigerante.

Con el vehículo en una superficie llana, el líquido debe encontrarse entre las marcas de nivel MIN. y MAX. que figuran en el depósito de refrigerante.



1. Depósito de refrigerante del motor

NOTA: Cuando compruebe el nivel a una temperatura inferior a 20 °C, puede estar ligeramente por debajo de la marca MÍN

Añada refrigerante hasta la marca MAX. si es necesario.

A ADVERTENCIA

No retire el tapón del depósito de refrigerante con el motor caliente.

Utilice un embudo para evitar que se derrame. **No llene** excesivamente el depósito.

Vuelva a instalar y apriete correctamente el tapón del depósito.

Vuelva a colocar el soporte del indicador.

A ADVERTENCIA

Para evitar posibles quemaduras, no quite el tapón del radiador si el motor está caliente.

NOTA: Si el sistema de refrigeración precisa refrigerante con frecuencia, es síntoma de fugas o de un problema del motor. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.

AVISO No almacene objetos bajo el soporte del indicador.

Refrigerante recomendado para el motor

PRODUCTO RECOMENDADO POR BRP	REFRIGERANTE
Finlandia, Noruega y Suecia	ANTICONGELANTE DE LARGA DURACIÓN(F) (N/P619590204)
Todos los demás países	ANTICONGELANTE DE LARGA DURACIÓN (N/P219702685)
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 para motores de aluminio de combustión interna.

Sustitución del refrigerante del motor

Drenaje del sistema de refrigeración

Retire el soporte del indicador.

Quite el tapón del depósito de refrigerante.

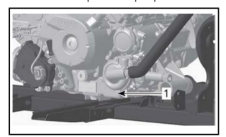
A ADVERTENCIA

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



 Tapón del depósito de refrigerante del motor

Desenrosque el tapón de drenaje del refrigerante y vacíe el refrigerante en un recipiente apropiado.



1. Tapón de drenaje de refrigerante

NOTA: No desenrosque completamente el tapón de drenaje del refrigerante.

Modelos 650

Desconecte la manguera del radiador inferior y vacíe el refrigerante que quede en un recipiente adecuado.

NOTA: Fíjese en la posición de la abrazadera en la manguera del radiador inferior.

Vuelva a instalar la manguera del radiador del modo observado previamente al desmontaje.

Todos los modelos

Vuelva a colocar el tapón de drenaje del sistema de refrigeración con un nuevo anillo de sellado. Apriete el tapón de drenaje del refrigerante según las especificaciones

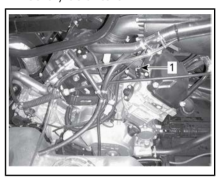
PAR DEL TAPÓN DE DRENAJE DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

9 N•m a 11 N•m

Purgue el sistema de refrigeración; consulte *LLENADO Y PURGA DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN*.

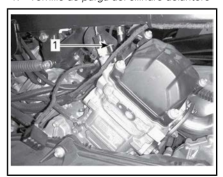
Llenado y purga del sistema de refrigeración

 Quite los tornillos de purga que hay encima de los cilindros trasero y delantero.



TÍPICO

1. Tornillo de purga del cilindro delantero



TÍPICO

- 1. Tornillo de purga del cilindro trasero
- 2. Llene el sistema de refrigeración hasta que salga refrigeran-

te por los orificios de los tornilos de purga.

Modelos 650

 Apriete la parte superior de la manguera del refrigerante entre el radiador y la bomba del refrigerante varias veces, hasta que el punto más elevado de la manguera haya quedado completamente purgado de aire.

Todos los modelos

 Instale los tornillos de purga con juntas tóricas **NUEVAS** y apriételos al par indicado en la tabla siguiente.

PAR DE APRIETE		
Tornillos de purga	5,0 N • m ± 0,6 N • m	

- 5. Añada refrigerante al sistema hasta la ubicación del tapón de presión.
- Vuelva a llenar el depósito de refrigerante hasta la marca de nivel MAX.
- 7. Ponga en marcha el motor.

NOTA: No coloque el tapón de presión.

 Arranque el motor y deje que funcione al ralentí hasta que se encienda el ventilador del refrigerante.

NOTA: Vigile el nivel de refrigerante durante el calentamiento del motor y añada el refrigerante necesario.

- Accione la palanca del acelerador dos o tres veces y, a continuación, compruebe el nivel de refrigerante.
- Pare el motor y deje que se enfríe.
- Revise el sistema de refrigeración para asegurarse de que no hay fugas.

- 12. Compruebe el nivel de refrigerante en el depósito. Añada la cantidad de refrigerante que sea necesaria.
- 13. Coloque el tapón de presión.

6) Amortiguador de chispas del silenciador

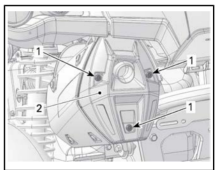
Revisión y limpieza del supresor de chispas del silenciador

NOTA: Sólo será necesario sustituir la pantalla del supresor de chispas en caso de daños.

CUIDADO Deje que el sistema de escape se enfríe antes de continuar con la limpieza y la inspección.

Retire la tapa del silenciador. Deseche los tornillos de sujeción.

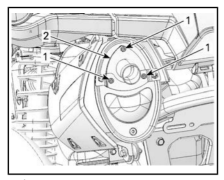
AVISO No utilice la herramienta de impacto para retirar tornillos.



TÍPICO

- 1. Tornillos
- 2. Tapa

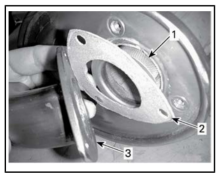
Retire los tornillos de fijación del tubo de escape y deséchelos.



TÍPICO

- 1. Tornillos
- 2. Tubo de escape

Retire el tubo de escape, la junta (deséchela) y el supresor del silenciador.



TÍPICO

- 1. Supresor de chispas
- 2. Junta
- 3. Tubo de escape

Extraiga cualquier depósito de carbonilla existente en el supresor de chispas, usando un cepillo.

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

A CUIDADO Utilice protección para los ojos y guantes.



1. Limpieza del supresor de chispas

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

NOTA: Sólo será necesario sustituir la pantalla del supresor de chispas en caso de daños.

Inspeccione el compartimento del supresor de chispas del silenciador.

Limpie los residuos según sea necesario.

Instale la junta nueva, el tubo de escape y los tornillos de sujeción nuevos

Reinstale la tapa del silenciador con tornillos de sujeción nuevos. Apriete según las especificaciones.

PAR DE APRIETE Tornillos de sujeción del tubo de escape y tornillos de sujeción de la tapa 11 N • m ± 1 N • m

7) Filtro de aire de la CVT

Extracción del filtro de aire de la CVT

Modelos con filtro de aire deslizante

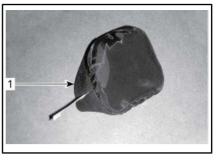
- 1. Retire el soporte del indicador.
- Retire el filtro de aire de la entrada de aire de la CVT estirando por los lados.



1. Filtro de aire de la CVT

Limpieza del filtro de aire de la CVT

- Rocíe el filtro por dentro y por fuera con un buen limpiador de filtro de aire y siga las instrucciones del fabricante.
- 2. Seque bien el filtro.



1. Filtro de aire de la CVT (tipo deslizante)

3. Limpie el extremo de la entrada de aire de la CVT por dentro.

Instalación del filtro de aire de la CVT

Modelos con filtro de aire deslizante

- Instale el filtro de aire de la entrada de aire en la CVT estirando por los lados.
- 2. Vuelva a colocar el soporte del indicador.

8) Aceite para caja de engranajes

Comprobación del nivel de aceite de la caja de engranajes

AVISO Compruebe el nivel y rellene si es necesario. No llene excesivamente el depósito. El funcionamiento con un nivel inadecuado podría producir daños graves a la caja de engranajes. Limpie cualquier resto de salpicaduras o líquido derramado.

Sitúe el vehículo en una superficie llana.

Cuando lea esta Guía para el usuario, recuerde lo siguiente:

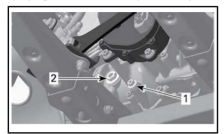
A ADVERTENCIA

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

Seleccione la posición de PUNTO MUFRTO.

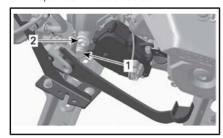
Active el bloqueo del freno.

Compruebe el nivel de aceite de la caja de engranajes con el motor frío y apagado. Para ello, quite el tapón.



TÍPICO - MOTOR 650

- 1. Tapón de drenaje
- 2. Tapón del nivel de aceite



TÍPICO - MOTOR 1000

- 1. Tapón de drenaje
- 2. Tapón del nivel de aceite

El aceite debería estar a ras de la parte inferior del orificio del nivel de aceite.

Llene cuando sea preciso hasta que el nivel de aceite de la caja de engranajes salga por el orificio del nivel del aceite.

Aceite recomendado para la caja de engranajes

PRODUCTO DE SERVICIO RECOMENDADO	CANTIDAD
(N/P 619 590 182)	Aproximadamente 450 ml

Si no encuentra disponible el aceite recomendado, utilice un aceite para caja de engranajes 75W140 que cumpla las especificaciones API GI -5.

AVISO No utilice otros tipos de aceite en operaciones de servicio técnico. No debe mezclarse con otros tipos de aceite.

Cambio de aceite de la caja de engranajes

NOTA: Al cambiar el aceite de la caja de engranajes, se recomienda limpiar el sensor de velocidad del vehículo (VSS) al mismo tiempo.

Sitúe el vehículo en una superficie llana

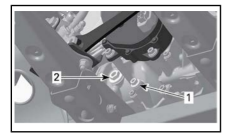
Limpie la zona del tapón de drenaie.

Limpie la zona del tapón del nivel de aceite.

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

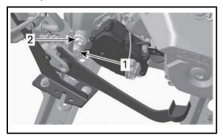
Quite el tapón del nivel de aceite.

Quite el tapón de drenaje de la caja de engranajes.



TÍPICO - MOTOR 650

- 1. Tapón de drenaie
- Tapón del nivel de aceite



TÍPICO - MOTOR 1000

- 1. Tapón de drenaje
- Tapón del nivel de aceite

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.

Llene la caja de engranajes.

AVISOUtilice EXCLUSIVAMENTE el tipo de aceite recomendado.

El aceite debería estar a ras de la parte inferior del orificio del nivel de aceite.

AVISO No llene excesivamente el depósito.

Vuelva a instalar el tapón de nivel de aceite de la caja de engranajes.

Limpie cualquier resto de salpicaduras o líquido derramado.

9) Cable del acelerador

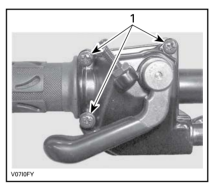
Lubricación del cable del acelerador

El cable del acelerador debe lubricarse con lubricante de silicona o equivalente.

A ADVERTENCIA

Utilice siempre un lubricante basado en silicona. El uso de otro lubricante (como un lubricante basado en agua) podría provocar agarrotamiento o rigidez de la palanca/cable del acelerador.

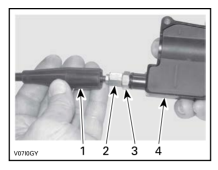
Abra la caja de la palanca del acelerador.



1 Quite estos tornillos

Separe la caja.

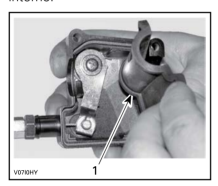
Deslice el protector de goma hacia atrás para acceder al ajustador del cable del acelerador.



- 1. Protector del cable
- 2. Ajustador del cable del acelerador
- 3. Contratuerca
- 4. Caja de la palanca del acelerador

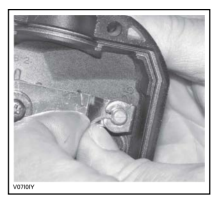
Atornille el ajustador del cable del acelerador.

Quite el protector del alojamiento interno.

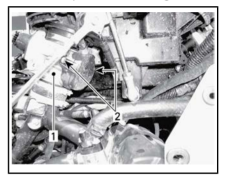


 Protector del alojamiento interno
 Extraiga el cable del alojamiento de la palanca del acelerador.

NOTA: Deslice el cable por la ranura de la mordaza y retire el extremo del cable de la mordaza.



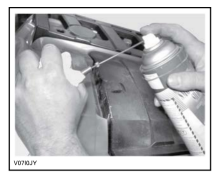
Quite la tapa lateral del regulador.



- 1. Regulador
- 2. Tornillos de la tapa lateral

Inserte la aguja de la lata del lubricante en el extremo del ajustador del cable del acelerador.

CUIDADO Utilice siempre protección adecuada para la piel y los ojos. Los productos químicos pueden provocar erupciones y lesiones oculares.



TÍPICO

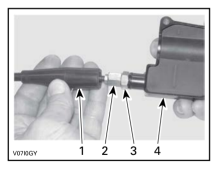
NOTA: Ponga un trapo alrededor del ajustador del cable del acelerador para prevenir salpicaduras de lubricante.

Añada lubricante hasta que salga por el extremo del regulador correspondiente al cable del acelerador.

Vuelva a instalar el cable y ajústelo.

Ajuste del cable del acelerador

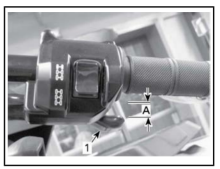
Deslice el protector de goma hacia atrás para acceder al ajustador del cable del acelerador.



- 1. Protector del cable
- 2. Ajustador del cable del acelerador
- 3. Contratuerca
- 4. Caia de la palanca del acelerador

Afloje la contratuerca y gire el ajustador para obtener un recorrido libre adecuado de la palanca del acelerador.

Mida el recorrido libre del acelerador desde la punta de la palanca del acelerador.



1. Palanca del acelerador

A. 2 mm

Apriete la contratuerca y vuelva a colocar el protector.

Con la palanca de cambios en la posición de APARCAMIENTO (P), ponga en marcha el motor.

Compruebe si el cable del acelerador está ajustado correctamente; para ello, gire completamente el manillar a la derecha y luego a la izquierda. Si aumenta el régimen del motor, vuelva a ajustar el recorrido libre de la palanca del acelerador.

10) Bujías

Acceso a las bujías

Extraiga los paneles laterales. Desconecte los cables de bujía.

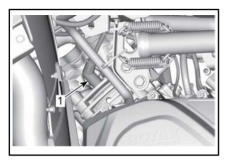
Extracción de las bujías

Afloje las bujías una vuelta.

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

Limpie las bujías y las culatas con aire a presión, si es posible.

Afloje completamente las bujías y extráigalas.



LATERAL DERECHO — CILINDRO DE LA PARTE TRASERA

1. Bujía



LATERAL IZQUIERDO — CILINDRO DE LA PARTE DELANTERA

1. Bujía

Instalación de las bujías

Antes de la instalación, asegúrese de que las superficies de contacto de las tapas de los cilindros y las bujías no presentan suciedad.

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

ESPACIO DE LA BUJÍA

0.7 mm - 0.8 mm

Aplique lubricante antiagarrotador de cobre en la rosca de la bujía para prevenir un posible agarrotamiento.

Apriete manualmente las bujías contra las tapas de los cilindros y ajústelas con una llave dinamométrica y un adaptador apropiado.

PAR DE APRIETE DE LAS BUJÍAS

20 N•m ± 2.4 N•m

11) Batería

CUIDADO 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.

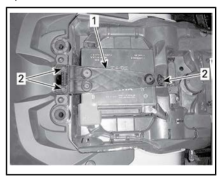
AVISO No quite nunca el tapón hermético de la batería.

Extracción de la batería

Desconecte primero el cable NE-GRO (-) y luego el ROJO (+).

AVISO Desconecte siempre primero el cable NEGRO (-) de la batería.

Quite los tornillos de sujeción y el portabaterías. Seguidamente, saque la batería del bastidor.



- 1. Portabaterías
- 2. Tornillos de fijación

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.

Instalación de la batería

Para la instalación de la batería, se siguen en orden inverso los pasos del procedimiento de desmontaje.

AVISO Conecte siempre primero el cable ROJO (+) de la batería.

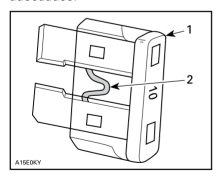
12) Fusibles

CUIDADO Apague siempre el interruptor de contacto (posición de APAGADO) antes de sustituir un fusible defectuoso.

Inspección de fusibles

Compruebe si se ha fundido el filamento.

Si se ha fundido el filamento, sustituya el fusible estropeado; consulte las tablas de *UBICACIÓN DE LOS FUSIBLES* para ver los valores adecuados.



TÍPICO

- 1. Fusible
- 2. Compruebe si se ha fundido

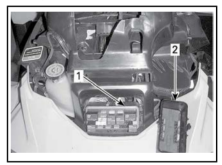
AVISO No utilice un fusible de mayor capacidad, ya que esto podría provocar serios daños.

Ubicación de la caja de fusibles delantera

Tire hacia arriba y hacia delante para sacar el soporte del indicador de su ubicación.



1. Soporte de los indicadores



- 1. Caia de fusibles delantera
- 2. Tapa de la caja de fusibles delantera

NOTA: Busque la ubicación de los fusibles en el interior de la tapa de la caja de fusibles.

AVISO No almacene objetos en el compartimento de servicio de la parte delantera.

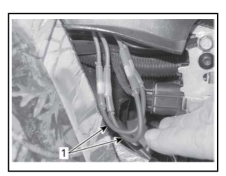
Descripción de la caja de fusibles delantera

CAJA DE FUSIBLES DELANTERA		
N°	DESCRIPCIÓN CLASIFI- CACIÓN	
R1	Relé del ventilador -	
R2	Relé principal	-

CAJA DE FUSIBLES DELANTERA		
N°	DESCRIPCIÓN	CLASIFI- CACIÓN
R3	Relé de accesorios	-
R4	Relé de bomba de combustible	-
R5	Relé de luces	-
R8	Relé de frenos	-
F4	Indicador (Velocímetro)	10 A
F5	Inyectores/Encendido	5 A
F6	ECM	5 A
F7	Cabestrante, 4WD/6WD	5 A
F8	Interruptor de llave, solenoide de arranque	5 A
F9	Ventilador	25 A
F10	Control Euro (Modelos CE)	5 A
F11	Luces	30 A
F12	Salida CC	15 A
F14	Accesorios 2	15 A
F15	Bomba de combustible	5 A

Vástagos fusibles y caja de fusibles 2

El portafusibles trasero se encuentra bajo el asiento, cerca de la batería.



1. Vástagos fusibles



CAJA DE FUSIBLES 2

Identificación de portafusibles trasero

IDENTIFICACIÓN DE VÁSTAGOS FUSIBLES			
Vástagos	1	Principal	16 awg
fusibles	2	Ventilador/ Accesorios	16 awg

IDENTIFICACIÓN DE UN FUSIBLE EN LA CAJA DE FUSIBLES 2

CAJA DE FUSIBLES Z			
Fusible	3	DPS (sistema dinámico de dirección asistida)	40 A

13) Luces

Compruebe siempre el funcionamiento de las luces después de reemplazarlas.

Sustitución de bombillas de los faros y los intermitentes delanteros

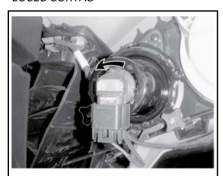
AVISO No toque nunca la parte de cristal de una bombilla halógena directamente con los dedos, ya que así se acorta su duración. Si toca el cristal, límpielo con alcohol isopropílico, que no dejará película en la bombilla.

Desenchufe el conector de la bombilla.

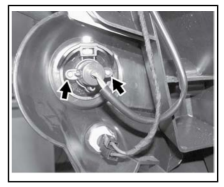
Gire la bombilla en dirección contraria a las agujas del reloj para soltarla de su alojamiento.



LUCES CORTAS



LUCES LARGAS



DESATORNILLE LOS TORNILLOS DE FI-JACIÓN DE LA BOMBILLA DEL INTERMI-TENTE DELANTERO

Gire la bombilla del intermitente delantero en sentido contrario a las agujas del reloj para soltarla de su alojamiento.

Extraiga la bombilla.

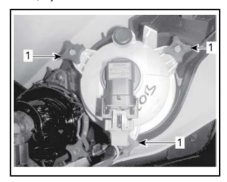
Vuelva a colocar las piezas en el orden inverso al del desmontaje.

Compruebe que los faros y los intermitentes delanteros funcionan.

Orientación del haz del faro

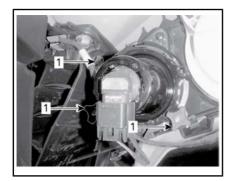
Gire los botones de ajuste para regular la altura del haz según requiera.

NOTA: Cuando haya más de un faro, ajústelos del mismo modo.



AJUSTE DE LUCES CORTAS

1. Botones de ajuste



AJUSTE DE LUCES LARGAS

1. Botones de ajuste

Sustitución de bombillas de las luces y los intermitentes traseros

Desatornille los tornillos que fijan el conjunto de luces traseras.



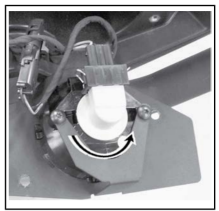
TÍPICO

 Tornillos que fijan el conjunto de luces traseras

Saque el conjunto de su alojamiento.

Desenchufe el conector de la bombilla.

Gire la bombilla en dirección contraria a las agujas del reloj para soltarla del alojamiento de la luz trasera.



TÍPICO: GIRE LA BOMBILLA EN SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ.



DESATORNILLE LOS TORNILLOS DE FI-JACIÓN DE LA BOMBILLA DEL INTERMI-TENTE TRASERO

Gire la bombilla del intermitente trasero en sentido contrario a las agujas del reloj para soltarla de su alojamiento.

Retire el casquillo de la bombilla de la luz trasera.

Para la instalación se siguen en orden inverso los pasos del procedimiento de extracción.

Compruebe que los faros y los intermitentes traseros funcionan.

14) Fuelle y protector del eje motriz

Inspección de fuelle y protector del eje motriz

Revise el estado de los fuelles y protectores del eje motriz.

Compruebe si los protectores presentan daños o rozan con los ejes.

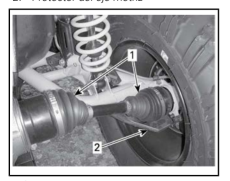
Compruebe si los fuelles presentan grietas, desgarros, fugas de grasa, etc.

Repare o sustituya las piezas que sea necesario.



TÍPICO — PARTE DELANTERA DEL VEHÍCULO

- 1. Fuelles del eje motriz
- 2. Protector del eje motriz



TÍPICO — PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO

- 1. Fuelles del eje motriz
- 2. Protector del eje motriz

15) Cojinetes de las ruedas

Inspección de cojinetes de las ruedas

Coloque el vehículo sobre una superficie llana.

Active el bloqueo del freno.

Levante y apoye el vehículo.

Apoye el vehículo de forma segura sobre soportes regulables.

Empuje y tire de las ruedas desde el extremo superior para notar si hay algún desajuste.

Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am si existe holgura.



TÍPICO

16) Ruedas y neumáticos

Presión de los neumáticos

A ADVERTENCIA

La presión de los neumáticos afecta en gran medida al maneio v a la estabilidad del vehículo. Una presión insuficiente puede provocar que el neumático se desinfle v 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. Dado que los neumáticos son de baja presión, debe utilizarse una bomba manual.

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.

Para su comodidad, en el kit de herramientas se incluye un indicador de presión.

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.

PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS		
	PARTE DELANTERA	PARTE CENTRAL Y TRASERA
HASTA 234 kg	34,5 kPa	34,5 kPa

PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS		
DESDE 234 kg HASTA 460 kg	48,3 kPa	48,3 kPa

Inspección de los neumáticos

Compruebe si los neumáticos presentan daños o signos de desgaste. Reemplazar si es necesario.

No haga girar los neumáticos. Los neumáticos delanteros tienen un tamaño distinto al de los traseros. Los neumáticos son direccionales y su rotación debe mantenerse en una dirección determinada para un funcionamiento correcto.

Cambio de neumáticos

La sustitución de los neumáticos debe encargarse a un distribuidor autorizado de Can-Am.

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.

Desmontaje de una rueda

Coloque el vehículo sobre una superficie llana.

Active el bloqueo del freno.

Afloje las tuercas de las ruedas y levante el vehículo.

Apoye el vehículo de forma segura sobre soportes regulables.

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 las roscas.

Si los neumáticos son unidireccionales, asegúrese de instalar las ruedas en consonancia con la rotación del neumático.

Apriete con cuidado las tuercas en secuencia cruzada y aplique después un par de apriete final.

PAR		
Tuerca de rueda	100 N•m ± 10 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.



TÍPICO — RUEDA DE ALUMINIO

1. Tuerca de rueda (de extremo cerrado)

Instrucciones sobre el uso seguro de gatos y puntos de elevación recomendados

1. Seleccionar el modo 6WD, pulse el selector en 6WD.



MODO 6WD - TÍPICO

NOTA: El modo 6WD se engrana cuando el motor está en marcha y el vehículo se desplaza un metro.

 Para cambiar la posición de cambio, pare completamente el vehículo, aplique los frenos y mueva la palanca a la posición deseada. No fuerce la palanca. Si no puede cambiar la marcha, haga balancear el vehículo adelante y atrás e inténtelo de nuevo.

P:PARK (APARCAMIENTO) En esta posición se bloquea la transmisión para impedir que se mueva el vehículo. Utilícela siempre cuando el vehículo no esté funcionando. En algunas circunstancias, quizá sea necesario balancear el vehículo adelante y atrás para mover las marchas de modo que sea posible cambiar a la de aparcamiento.

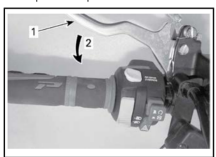
NOTA: La posición de APARCA-MIENTO (P) se utiliza como freno de aparcamiento mecánico.



PALANCA DE CAMBIOS

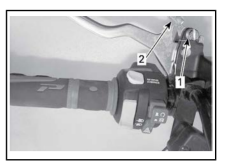
AVISO Pare siempre el vehículo completamente y accione el freno antes de mover la palanca de cambio.

3. Apriete la palanca de freno.



TÍPICO

- 1. Palanca de freno
- 2. Para accionar los frenos
- Apriete la palanca de freno y manténgala apretada mientras mueve la palanca de bloqueo. La palanca de freno está ahora comprimida y acciona los frenos.



TÍPICO

- 1. Palanca de bloqueo de freno
- 2. Pulse para activar el bloqueo del freno.
- 5. Coloque un soporte bajo el vehículo.

NOTA: Antes de elevarlo, asegúrese de que todas las ruedas estén bloqueadas.

AVISO Cuando el bloqueo del freno esté accionado, asegúrese de que el vehículo permanece inmóvil de forma segura en la misma posición.

A ADVERTENCIA

NO SOBRECARGUE el gato más allá de la capacidad indicada. Utilice el gato cuando se haya diseñado para su uso solo en superficies niveladas duras. Use solo el dispositivo de elevación. NO desplace ni remolque el vehículo cuando esté en el gato. Consulte las advertencias relacionadas con el gato y sus instrucciones de funcionamiento antes de usarlo.



TÍPICO — UBICACIÓN DEL PUNTO ARRIBA DEI ANTE

NOTA: Asegúrese de que 6 WH esté accionado y el freno esté bloqueado.



TÍPICO — UBICACIÓN DEL PUNTO ARRIBA ATRÁS

17) Volante

Inspección de la dirección

Barras de acoplamiento

Compruebe si los fuelles de la barra de acoplamiento presentan grietas.



Si el fuelle presenta grietas, se deberá sustituir la barra de acoplamiento.

18) Suspensión

Lubricación de la suspensión delantera

Lubrique los trapecios de la parte delantera en los puntos de engrase.

GRASA PARA SUSPENSIÓN	
Producto	GRASA PARA
recomendado por	SUSPENSIÓN
BRP	(N/P 293 550 033)

Lubricación de la suspensión trasera

Lubrique los conectores de la barra estabilizadora de la parte trasera y el casquillo pivotante en los puntos de engrase.

GRASA PARA SUSPENSIÓN			
Producto	GRASA PARA		
recomendado por	SUSPENSIÓN		
BRP	(N/P 293 550 033)		

Revisión de la suspensión

Amortiguadores

Revise el amortiguador para detectar posibles fugas de aceite u otros daños.

Compruebe la tensión de las sujeciones

Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am si es necesario.

Articulaciones de rótula

Compruebe si los fuelles de la articulación de rótula presentan grietas.



Si el fuelle presenta grietas, se deberá sustituir la articulación de rótula.

Trapecios delanteros

Compruebe si los brazos trapecios presentan fisuras, curvaturas u otros daños.

Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am si es necesario.

Brazos de cola en la parte trasera

Compruebe si los brazos presentan distorsión, fisuras o curvaturas.

Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am si se detecta algún problema.

19) Frenos

Comprobación del nivel del depósito del líquido de frenos

Con el vehículo en una superficie llana, compruebe el nivel del depósito del líquido de frenos.

NOTA: Un nivel bajo puede indicar fugas o un desgaste de las pastillas de freno.

Comprobación del nivel del depósito de líquido de frenos delantero

Mantenga recta la dirección para asegurarse de que el depósito está nivelado.

Compruebe el nivel del líquido de freno; el depósito está lleno cuando el líquido alcanza la parte superior de la ventanilla.

Examine el estado del fuelle de la palanca de freno.

Compruebe si existen grietas, roturas, etc. Sustitúyalo si está dañado.



TÍPICO

Comprobación del nivel del depósito de líquido de frenos trasero

Retire el asiento.

Con el vehículo en una superficie llana, el líquido debe encontrarse entre las marcas de nivel MIN. y MAX. que figuran en el depósito de líquido del pedal de freno.



 Depósito de líquido de los frenos traseros

Llenado del depósito de líquido de frenos

Limpie el tapón de llenado.



Limpie el tapón de llenado antes de quitarlo.

Quite los tornillos que sujetan el tapón del depósito.

Retire el tapón del depósito.

Añada la cantidad de líquido que sea necesaria con un embudo limpio. No llene excesivamente el depósito.

AVISO El líquido de frenos puede dañar las superficies pintadas y de plástico. Seque y limpie cualquier resto de salpicaduras o líquido derramado.

Vuelva a colocar el tapón del depósito y ajuste los tornillos.

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 en el sistema de frenos, no utilice otros tipos de líquido de frenos.

Revisión de los frenos

encontrarse a una temperatura muy alta después del uso prolongado del vehículo y provocar quemaduras. Espere que los frenos se enfrien.

Las operaciones de revisión, mantenimiento y reparación del sistema de frenos deben encargarse a un distribuidor autorizado de Can-Am.

No obstante, compruebe lo siguiente entre visitas al distribuidor:

- Nivel del líquido de frenos
- Fugas en el sistema de frenos
- Limpieza de los frenos

A ADVERTENCIA

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.

III CUIDADO DEL VEHÍCULO

1) Cuidados posteriores al uso

Cuando se utilice el vehículo en un ambiente en el que haya agua salada (zonas de playa, puertos, estiba en barcos, etc.), será necesario lavar el vehículo con agua dulce para proteger el vehículo y 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 sobre el barro, es recomendable lavarlo para preservar los componentes y que las luces estén limpias.

2) Limpieza y protección del vehículo

AVISO No utilice nunca agua a alta presión para limpiar el vehículo. **UTILICE AGUA A BAJA PRESIÓN ÚNICAMENTE (como la de una manguera de riego)**.

Preste especial atención a ubicaciones del vehículo donde podría darse cierta acumulación de barro o residuos, y causar desgaste, interferencias o corrosión.

Lave el vehículo con una solución de aqua con jabón.

AVISO No limpie nunca los componentes de la carrocería de polipropileno con productos de limpieza a base de petróleo, ya que alterarán el acabado satinado.

Productos de limpieza no compatibles

TIPO DE MATERIAL	PRODUCTOS DE LIMPIEZA NO COMPATIBLES	
Polipropileno	CUALQUIER PRODUCTO DE LIMPIEZA A BASE DE PETRÓLEO	
	Aerosol de acabado para XP-S ATV (N/P 219 701 704)	
	Kit de limpieza para XP-S ATV (N/P 219 701 713) (incluye el aerosol de acabado para ATV XPS anterior)	



NO UTILIZAR EN POLIPROPILENO

Productos de limpieza compatibles

TIPO DE MATERIAL	PRODUCTO DE LIMPIEZA COMPATIBLE	
Polipropileno	Agua con jabón	



ADECUADO PARA POLIPROPILENO

170 _____

IV 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

172 _____

D) INFORMACIÓN TÉCNICA

I ESPECIFICACIONES

МС	DELO	650	1000	
MOTOR				
Tipo de motor		ROTAX® 650	ROTAX® 1000	
			Árbol de levas en culata sencillo (SOHC), de 4 tiempos, refrigerado por líquido	
Número de cilindros			2	
Número de válvulas		4 válvulas/cilindro	4 válvulas/cilindro (ajuste mecánico)	
Holgura de la válvula	Admisión	0,06 mm a	a 0,14 mm	
riolgula de la valvula	Escape	0,11 mm a	a 0,19 mm	
Diámetro interior		82 mm	91 mm	
Carrera		61,5 mm	75 mm	
Cilindrada		650 cm ³	976 cm³	
Sistema de escape		Servicio Forestal de	Supresor de chispas homologado por el Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los EE. UU.	
Filtro de aire del motor		Filtro de papel sin	Filtro de papel sintético con espuma	
SISTEMA DE LUBRICACIO	ĺΝ			
Тіро		1	Cárter húmedo. Filtro de aceite reemplazable	
Filtro de aceite		Cartucho re	Cartucho reemplazable	
	Capacidad	2,1) L	
Aceite del motor	Recomendado	(N/P 619 Para todas las te (N/P 619 Si este producto no e aceite 5W40 para m	stá disponible, utilice notor que cumpla los ificación de servicio	

МОІ	DELO	650	1000	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN				
Refrigerante	Tipo (N,		Mezcla de etilenglicol y agua (50 % de refrigerante, 50 % de agua). Use anticongelante de larga duración (N/P 219 702 685) o (N/P 619 590 204) (Finlandia, Noruega y Suecia) o refrigerante diseñado específicamente para motores de aluminio	
	Capacidad	3,5 L		

MODELO			650	1000
TRANSMISIÓN CVT				
Тіро		CVT (Continuously Variable Transmission, Transmisión continua variable)		
r.p.m. de embrague			1 650 RPM	± 100 RPM
CAJA DE ENGRANAJES				
Tipo			Doble rango (marchas larga-corta) con posición de aparcamiento, punto muerto y marcha atrás	
,	Alto		3,7	705
Índice de desmultiplicación general	Bajo		7,5	509
3	Marcha	atrás	7,	88
	Capacid	ad	450) ml
Aceite para caja de engranajes Recom-		ndado	Aceite sintético XPS para caja de engranajes (N/P 619 590 182) o 75W140 API GL-5	
SISTEMA ELÉCTRICO			•	
Potencia del generador ma	gnetoelé	ctrico	650 W a 6 000 r.p.m.	
Tipo de sistema de encend	ido		IDI (Encendido por descarga inductiva)	
Puesta a punto del encend	ido		No ajustable	
	Cantidad		2	
Bujía	Marca y tipo		NGK DCPR8E o equivalente	
	Separación		0,7 mm a 0,8 mm	
Configuración del limitador	de r.p.m.	Avance	8 000 r.p.m.	
del motor	·	Marcha atrás	15 km/h (sir	n anulación)
	Tipo		Sin mantenimiento	
	Voltaje		12 voltios	
Batería	Valor nominal		18 A•h	
	Potencia del dispositivo de arranque		0,7 KW	
Faros		Alto 2 x 60 W		00 W
		Bajo	2 x 55 W	

MODELO			650	1000
Luces traseras		2 x 5/21 W		
Luces de señal de giro (intermitentes)		4 x 10 W		
Luces de posición			2 x 5	5 W
Luz de la placa de la matrí	cula		1 x 1	0 W
Fusibles			Consulte <i>FUSIBLES</i> en el apartado <i>MANTENIMIENTO</i>	
SISTEMA DE COMBUSTIB	LE			
Suministro de combustible	Tipo		Inyección electrónica de combustible (EFI)	
Regulador			Regulador de 46 mm, 1 inyector por cilindro	
SISTEMA DE COMBUSTIB	LE (cont.)			
Bomba de combustible	Tipo		Eléctrica (en el depó	sito de combustible)
Velocidad de ralentí			1 250 ± 100 r. p.	m. (no ajustable)
Combustible	Tipo		Gasolina normal sin plomo (combustible que puede tener un 10% de etanol MÁX.)	
	Octanaje mínimo		95 (E10) RON o superior	
Capacidad del depósito de	combusti	ble	20,	5 L
Combustible restante cuando se ENCIENDE la luz de nivel bajo de combustible		± 5 L		
SISTEMA DE TRANSMISIÓ	ŃΝ			
Tipo de sistema de tracció	n		Tracción a 4 o 6 ruedas seleccionable	
	Capaci- dad	Delante	500	ml
		Medio	400 ml	
Aceite de transmisión final trasera/ diferencial delantero		Detrás	300 ml	
	Tipo	Delante	(N/P 619 (N/P 293 600 043) 75W90 AF	o aceite sintético
	Προ	Central/Trasero	(N/P 619 (N/P 293 600 140)o a cajas de engranajes	aceite sintético para
Parte delantera		Diferencial delantero de bloqueo automático QE † Visco-lok		

I ESPECIFICACIONES

MODELO	650	1000
Relación en la parte delantera	3,6:1	
Parte trasera	Engranaje cónico rec	to / transmisión final
Relación en la parte trasera	3,6:1	
Grasa para juntas de transmisión CV	Grasa para juntas de transmisión CV (N/P 293 550 062)	
Grasa para el eje propulsor	GRASA PARA EL EJE PROPULSOR (N/P 293 550 063)	
DIRECCIÓN	-	
Radio de giro	4 300 mm	
Convergencia total (vehículo sobre el suelo)	Divergencia de 0,1° a 0,5°	
Ángulo de caída (vehículo sobre el suelo)	C	90

MODELO			650	1000		
SUSPENSIÓN DELANTERA	١		•			
Tipo de suspensión				oble trapecio con ontrol de clavada		
Recorrido de la suspensión	1		229	mm		
A	Cant.			2		
Amortiguador	Tipo		Ac	eite		
Tipo de ajuste de precarga			Leva de 5	posiciones		
SUSPENSIÓN CENTRAL Y	TRASERA		•			
		Medio		ional independiente TI)		
Tipo de suspensión		Detrás	(TTI) con barra estabi	ional independiente lizadora de liberación iida		
Recorrido de la suspensión			236	mm		
Amortiguador	Cant.			4		
Amortiguadoi	Tipo		Ac	eite		
Ajuste de la precarga			Leva de 5	posiciones		
FRENOS			·			
	Cant.			2		
Freno delantero	Tipo		214 mm con pinzas	bles perforados de hidráulicas de doble tón		
	Cant.			2		
Freno trasero	Tipo		214 mm con pinzas	bles perforados de hidráulicas de doble tón		
L'annida da fuanza	Capacidad		Capacidad		260) ml
Líquido de frenos	Tipo		DC	T 4		
Pinza	•		Pistones dobles flo	otantes (2 x 26 mm)		
Material de la pastilla de f	reno		Orga	ánico		
Grosor mínimo de la pastil freno	la de		11	nm		

I ESPECIFICACIONES

MODELO	650	1000
Grosor mínimo del disco de freno	4,0	mm
Deformación máxima del disco de freno	0,2	mm

	MOI	DELO	650	1000	
NEUMÁT	ICOS				
			HASTA 234 kg	34,5	kPa
Presión		Delante	DE 234 kg a 460 kg	48,3	kPa
1 1621011			HASTA 234 kg	34,5	kPa
		Detrás	DE 234 kg a 460 kg	48,3	kPa
Profundid los neuma	ad mínima del di áticos	bujo de		3 r	nm
Tamaño o	lel neumático	Delante		660 X 203 X 305 mr	n (AT26 x 8 x 12 (in))
Talliallo C	iei neumanco	Detrás		660 X 254 X 305 mm (AT26 x 10 x 12 (in))	
Nº de eje	Neumáticos (dimensiones)	Masa ma técnican por eje	áxima nente permitida		amente permitida por eda
1-de- lantero	AT26x8-12	440 kg		220) kg
2-trasero	AT26x10-12	520 kg		260) kg
RUEDAS		•		•	
Тіро			Aluminio	fundido	
Delante			305 x 152 mm (12 x 6 pulgadas)		
Tamaño de llanta Detrás			305 x 191 (12 x 7,5 pulgadas)		
Par de ap	Par de apriete de las tuercas de las ruedas			100 N•m ± 10 N•m	
ASIENTO:	: nivel de vibració	in medido	de acuerdo con la	Directiva 78/764/CEE	
Conducto	r ligero a ws			0.	67
Conducto	r pesado aws			0.	58

MODELO			650	1000	
DIMENSIONES				,	
Longitud total				312	cm
Anchura total				121	cm
Altura total				125	cm
Distancia entre ejes				208	cm
Distancia entre rued		lante		96,5	cm
Distancia entre rueu		trás		91,4 cm	
Altura de los bajos a	al suelo			254	mm
CAPACIDAD DE CAF	RGA Y PESI	0			
Peso en seco				535,2 kg	562,5 kg
Peso total			993 kg		
Distribución de peso	por eje		Delantero/Central/ Trasero (%)	23/37/40	
Rejilla (portaequipaj	es) delante	era		45	kg
Portaequipajes trase	ero			318 kg de los cuales caja de almacen	
Capacidad de remolo	ano		Remolque sin frenos	750	kg
Capacidad de remoir	que		Remolque con frenos	750	kg
Canacidad da la anno			Remolque sin frenos	75	kg
Capacidad de lengua		Remolque con frenos	75	kg	
DECLARACIÓN DE RUIDO Y VIBRACIONES					
	De acuero			85 d	B(A)
Nivel de sonido exterior:	con el Anexo VI de la Directiva 2009/63/CE		En movimiento:	84 d	B(A)
Nivel de sonido percibido por el conductor	De acuero 2009/76/9		n la Directiva	90 d	B(A)

E) SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PAUTAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EL MOTOR NO GIRA

- El interruptor de contacto se encuentra en la posición de APAGA-DO.
 - Coloque el interruptor en la posición de ENCENDIDO.
- 2. Interruptor de paro de emergencia del motor.
 - Asegúrese de que el interruptor de paro de emergencia del motor está en la posición de ENCENDIDO.
- La marcha no se encuentra en la posición de APARCAMIENTO (P) o PUNTO MUERTO (N).
 - Coloque la marcha en la posición de APARCAMIENTO (P) o PUNTO MUERTO (N) o pulse la palanca de freno.
- 4. Fusible quemado.
 - Compruebe el estado del fusible principal.
- 5. Batería débil o conexiones sueltas.
 - Compruebe el fusible del sistema de carga.
 - Compruebe las conexiones y el estado de los terminales.
 - Pida que comprueben la batería.
 - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 6. Llave de contacto incorrecta; en la pantalla del indicador multifunción se muestra el mensaje LLAVE NO VÁLIDA.
 - Utilice la llave que corresponda a este vehículo.
- 7. Motor de arranque débil o conexiones sueltas.
 - Compruebe las conexiones del motor de arrangue.
 - Compruebe el relé del motor de arranque.

EL MOTOR GIRA PERO NO LLEGA A PONERSE EN MARCHA

1. Motor ahogado (bujía húmeda cuando se extrae).

- (Modo de motor ahogado). Si el motor no arranca y está inundado de combustible, es posible activar este modo especial 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:
 - Introduzca la llave en el interruptor de contacto y gírela hasta la posición ON.
 - Coloque la palanca de cambios en la posición de aparcamiento (P).
 - Presione completamente la palanca del acelerador y MANTÉNGA-LA presionada.
 - Presione el botón de START (arrangue) del motor.

El motor debería girar para el arranque durante unos 20 segundos. Suelte el botón de arranque del motor.

Suelte la palanca del acelerador y ponga en marcha o haga girar el motor nuevamente para el arranque.

Si no funciona:

- Limpie la zona de los capuchones de las bujías y extráigalos.
- Extraiga las bujías.
- Desenchufe el conector eléctrico de los inyectores.
- Haga girar el motor varias veces.
- Instale nuevas bujías si es posible o, si no, limpie y seque las buiías.
- Arranque el motor según el procedimiento descrito anteriormente.
 Si el motor sigue ahogado, diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.

NOTA: Asegúrese de que no hay combustible en el aceite del motor; si lo hubiera, cambie el aceite del motor.

2. No llega combustible al motor (la bujía está seca cuando se extrae).

- Revise el nivel en el depósito de combustible.
- Quizá se haya producido un fallo en la bomba de combustible.
- Compruebe el fusible y el relé de la bomba de combustible.
- 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.

3. Bujía/encendido (no hay chispa).

- Compruebe el estado del dispositivo de contacto/inyección.
- Retire la bujía y vuelva a conectarla a la bobina de encendido.
- Compruebe que el interruptor de encendido y el interruptor de paro de emergencia del motor estén en la posición 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.

4. La luz indicadora de ANOMALÍA DEL MOTOR está encendida y en la pantalla se muestra el texto 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.

5. El motor está en modo de protección.

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

EL MOTOR NO TIENE SUFICIENTE ACELERACIÓN O POTENCIA

- 1. Bujía sucia o defectuosa.
 - Consulte el apartado EL MOTOR GIRA PERO NO LLEGA A PONER-SE EN MARCHA
- No llega suficiente combustible al motor.
 - Consulte el apartado EL MOTOR GIRA PERO NO LLEGA A PONER-SE EN MARCHA.
- 3. El motor se calienta demasiado. (Se encenderá la luz indicadora de ANOMALÍA DEL MOTOR y aparecerá una indicación de SOBRE-CALENTAMIENTO en el display multifunción).
 - Consulte el apartado relativo al SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR.
- 4. Filtro o alojamiento de aire obstruido o sucio.
 - Compruebe el filtro de aire y límpielo si es necesario.
 - Compruebe si hay depósitos en el sistema de drenaje del alojamiento del filtro de aire.
 - Compruebe la posición del tubo de admisión de aire.
- 5. Suciedad o desgaste del sistema de transmisión CVT.
 - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 6. El motor está en modo de protección.
 - Compruebe si hay mensajes en la pantalla del indicador multifunción.
 - La luz indicadora de comprobación del motor ANOMALÍA DEL MOTOR del indicador multifunción está encendida y en la pantalla se muestra ANOMALÍA DEL MOTOR o MODO DE PROTECCION; póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.

EL MOTOR SE CALIENTA EXCESIVAMENTE

- 1. Nivel de refrigerante bajo en el sistema de refrigeración.
 - Compruebe el refrigerante del motor; consulte el apartado REFRI-GERANTE DEL MOTOR en el apartado MANTENIMIENTO.
- 2. Suciedad en las aletas del radiador.
 - Limpie las aletas del radiador; consulte RADIADOR en el apartado MANTENIMIENTO.
- 3. El ventilador no está operativo.
 - Compruebe el fusible del ventilador; consulte el apartado MANTE-NIMIENTO. Si el fusible está bien, 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.

PETARDEO DEL MOTOR

- 1. Fugas en el sistema de escape.
 - 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.
- El motor se calienta demasiado.
 - Consulte EL MOTOR NO TIENE SUFICIENTE ACELERACIÓN O POTENCIA
- 3. La puesta a punto del encendido es incorrecta o hay un problema en el sistema de encendido.
 - 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. P

FALLOS EN EL MOTOR

- 1. Bujía sucia/defectuosa/desgastada.
 - Limpie/verifique la bujía y el intervalo térmico. Cámbiela si es necesario.
- 2. Agua en el combustible.
 - Vacíe el sistema de combustible y reposte con combustible nuevo.

EL VEHÍCULO NO PUEDE ALCANZAR LA VELOCIDAD MÁXIMA

- 1. Motor.
 - Consulte EL MOTOR NO TIENE SUFICIENTE ACELERACIÓN O POTENCIA.
- 2. Bloqueo del freno.
 - Asegúrese de que el bloqueo del freno esté totalmente quitado.
- 3. Filtro o alojamiento de aire obstruido o sucio.
 - Compruebe el filtro de aire y límpielo si es necesario.

- Compruebe si hay depósitos en el sistema de drenaje del alojamiento del filtro de aire.
- Compruebe la posición del tubo de admisión de aire.
- 4. Suciedad o desgaste del sistema de transmisión CVT.
 - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 5. 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.

RESULTA DIFÍCIL MOVER LA PALANCA DE CAMBIOS

- 1. Los engranajes de la transmisión se encuentran en una posición que impide el funcionamiento de la palanca de cambio.
 - Mueva el vehículo hacia delante y hacia atrás para que se muevan los engranajes de la transmisión y pueda colocarse la palanca de cambio en la posición deseada.
- 2. Suciedad o desgaste del sistema de transmisión CVT.
 - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.

EL RÉGIMEN DEL MOTOR AUMENTA PERO EL VEHÍCULO NO SE MUEVE

- La marcha se encuentra en la posición de APARCAMIENTO (P) o PUNTO MUERTO (N).
 - Seleccione la posición R, HI o LO.
- 2. Suciedad o desgaste del sistema de transmisión CVT.
 - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 3. Agua en el alojamiento de la CVT.
 - Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.

DIRECCIÓN ASISTIDA REDUCIDA.

- 1. Cuando la DPS está sujeta a situaciones adversas de larga duración, la asistencia que proporciona el motor del DPS podría verse mermada para proteger el sistema.
 - Una vez que se reduzca la carga, se recuperará la dirección asistida normal.
- 2. Se activa el INDICADOR DE COMPROBACIÓN DEL MOTOR y la pantalla muestra el mensaje CHECK DPS (COMPROBAR DPS)
 - 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.

II MENSAJES EN EL INDICADOR MULTIFUNCIÓN

MENSAJE	LÁMPARA(S) PILOTO ENCENDIDA(S) (ON)	DESCRIPCIÓN
DESS KEY NOT RECOGNIZED (LLAVE DESS NO RECONOCIDA)	Comprobación del motor	Indica que ha utilizado una llave de encendido que no corresponde; utilice la llave correspondiente al vehículo. También existe la posibilidad de que la llave no haga buen contacto; saque la llave y límpiela.
PARK BRAKE (Freno de estacionamiento)	Bloqueo de freno	Se muestra cuando el freno permanece accionado por más de 15 segundos (durante la conducción).
LO BATT VOLT (VOLT BAT BAJO)	Comprobación del motor	Voltaje de la batería bajo, compruebe el voltaje de la batería y el sistema de carga.
HIGH BATT VOLT (VOLT BAT ALTO)	Comprobación del motor	Voltaje de la batería alto, compruebe el voltaje de la batería y el sistema de carga.
LOW OIL (nivel de aceite bajo) (1)	Comprobación del motor	Presión de aceite del motor baja; pare el motor de inmediato.
HI TEMP (sobrecalentamiento)	Comprobación del motor	Se calienta excesivamente el motor. Consulte <i>EL MOTOR SE CALIENTA EXCESIVAMENTE</i> en el apartado <i>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</i> .
LIMP HOME (modo de protección)	Comprobación del motor	Problema grave en el motor que puede alterar su funcionamiento normal; la luz indicadora ANOMALÍA DEL MOTOR también parpadeará. Consulte el apartado SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.
CHECK ENGINE (anomalía del motor)	Comprobación del motor	Problema en el motor; la luz indicadora ANOMALÍA DEL MOTOR también estará ENCENDIDA. Consulte el apartado SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.
NO SE RECONOCE ECM	Comprobación del motor	Error de comunicación entre el velocímetro y el módulo de control del motor (ECM); póngase en contacto con un distribuidor autorizado de Can-Am.
COMPROBAR DPS	Comprobación del motor	Indica que el sistema dinámico de dirección asistida (DPS) no funciona correctamente. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.
SE PRECISA MANTENIMIENTO ⁽²⁾	No	Se muestra cuando es necesario realizar el mantenimiento del vehículo

MENSAJE	LÁMPARA(S) PILOTO ENCENDIDA(S) (ON)	DESCRIPCIÓN
TPS FAULT PRESS OVERRIDE BUTTON TO LIMP HOME (PROBLEMA DE TPS; PULSE BOTÓN DE ANULACIÓN PARA MODO DE PROTECCIÓN)	Comprobación del motor	El sensor de posición del acelerador no funciona bien. Diríjase a un distribuidor autorizado de Can-Am.

AVISO ⁽¹⁾ Si el mensaje y la luz de comprobación del motor (CHECK ENGINE) permanecen encendidos tras la puesta en marcha, pare el motor. Compruebe el nivel de aceite del motor. Añada aceite si es necesario. Si el fusible está bien, 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. No utilice el vehículo hasta que haya sido reparado.

- (2) Para borrar el mensaje MANTENIMIENTO REQUERIDO, proceda del modo siguiente:
- 1. En la pantalla principal (velocidad del vehículo), pulse SET y HOLD.
- 2. Cambie 3 veces entre luz CORTA y luz LARGA.

NOTA: Debe completar el paso 2 antes de que transcurran 2 segundos.

Suelte el botón SET.



I CATÁLOGOS

web: www.epc.brp.com	1.		

Encontrará las piezas de repuesto de su ATV Can-Am en nuestro sitio

G) GARANTÍA

I GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE BRP: ATV T3 CAN-AM™ DE 2017

1) ALCANCE DE LA GARANTÍA LIMITADA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garantiza ante defectos de material o fabricación los ATV Can-Am de 2017 vendidos por concesionarios o distribuidores de ATV Can-Am autorizados por BRP ("concesionario/distribuidor de ATV Can-Am") para distribuir ATV Can-Am fuera de los cincuenta estados de los Estados Unidos, Canadá y los estados miembros del Espacio Económico Europeo ("EEE") (que comprende los estados miembros de la Unión Europea más Noruega, Islandia y Liechtenstein), Turquía y los estados miembros de la Comunidad de Estados Independientes ("CEI") (compuesta por la Federación Rusa y los antiguos miembros de la Unión Soviética), 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 ATV para carreras o cualquier otra actividad de competición, en cualquier momento, aunque el titular fuese otra persona; o (2) el ATV 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 CONTINUACIÓN).

Ni el concesionario/distribuidor de ATV 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 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.

194	

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;
- 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, que según un criterio razonable sean incompatibles con el producto o repercuta negativamente en su operación, rendimiento y durabilidad; o bien daños resultantes de reparaciones realizadas por personas que no pertenezcan al servicio técnico autorizado de un concesionario o establecimiento distribuidor de Can-Am ATV:
- Daños causados por el abuso, uso indebido, negligencia, uso en competición 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, grúa, almacenamiento, costes de transporte, 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 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 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.

Tenga en cuenta que la duración y cualquier otra modalidad de la cobertura de garantía están sujetas a la legislación nacional o local vigente en el lugar de residencia del cliente.

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.

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 GARANTÍA

Esta cobertura de garantía está **supeditada** exclusivamente al cumplimiento de **cada uno de** los requisitos siguientes:

- El ATV Can-Am de 2017 debe ser adquirido como nuevo y sin usar por su primer propietario a través de un concesionario/distribuidor de ATV Can-Am autorizado para distribuir ATV 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 ATV Can-Am;
- El ATV 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 ATV si surge cualquier anomalía. El cliente debe notificar la presencia de defectos a un concesionario/distribuidor de servicio técnico de ATV 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 ATV 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 ATV Can-Am nuevas sin coste alguno en concepto de piezas y mano de obra, en cualquier concesionario/distribuidor autorizado de ATV 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 ATV 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, siempre y cuando BRP o un concesionario/distribuidor autorizado de ATV 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 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.

I GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE BRP: ATV T3 CAN-AM™ DE 2017
* 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 produc-
tos. © 2016 Bombardier Recreational Products Inc. Todos los derechos reservados.
TM Marca comercial de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales.

198 _____

II GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO, LA COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES Y TUROUÍA: ATV T3 CAN-AMTM DE 2017

1) ALCANCE DE LA GARANTÍA LIMITADA

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP")* garantiza ante defectos de material o fabricación los ATV Can-Am de 2017 vendidos por concesionarios o distribuidores autorizados por BRP para distribuir ATV Can-Am ("distribuidor/concesionario de ATV 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 ATV para carreras o cualquier otra actividad de competición, en cualquier momento, aunque el titular fuese otra persona; o (2) el ATV 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.

Ni el concesionario/distribuidor de ATV 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;
- 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, que según un criterio razonable sean incompatibles con el producto o repercuta negativamente en su operación, rendimiento y durabilidad; o bien daños resultantes de reparaciones realizadas por personas que no pertenezcan al servicio técnico autorizado de un concesionario o establecimiento distribuidor de Can-Am ATV:
- Daños causados por el abuso, uso indebido, negligencia, uso en competición 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.

200		

Tenga en cuenta que la duración y cualquier otra modalidad de la cobertura de garantía están sujetas a la legislación nacional o local vigente en el lugar de residencia del cliente.

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 ATV Can-Am de 2017 debe ser adquirido como nuevo y sin usar por su primer propietario a través de un concesionario/distribuidor de ATV Can-Am autorizado para distribuir ATV 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 ATV Can-Am;
- Las Can-Am ATV de 2017 deben haber sido adquiridas en el EEE por residentes en el EEE, en el CEI por residentes en los países que componen esta zona y en Turquía por residentes en Turquía.
- Las tareas de mantenimiento rutinarias deben ser realizadas dentro de los plazos indicados en la Guía del usuario para mantener la cobertura de la garantía. BRP se reserva el derecho de condicionar la cobertura de la garantía a la demostración previa de un mantenimiento adecuado.

BRP no aceptará ningún compromiso relacionado con esta garantía limitada ante ningún propietario para uso privado o comercial si no se han cumplido todas las condiciones anteriores. Estas limitaciones son necesarias para preservar la seguridad de los productos BRP, así como la de sus consumidores y la del público en general.

6) QUÉ DEBE HACERSE PARA BENEFICIARSE DE LA COBERTURA DE LA GARANTÍA

El cliente debe dejar de utilizar el ATV si surge cualquier anomalía. El cliente debe notificar la presencia de defectos a un concesionario/distribuidor de servicio técnico de ATV 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 ATV 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 ATV Can-Am nuevas sin coste alguno en concepto

II GARANTÍA LIMITADA DE BRP PARA EL ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO, LA COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES Y TURQUÍA: ATV T3 CAN-AM™ DE 2017

de piezas y mano de obra, en cualquier concesionario/distribuidor autorizado de ATV 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 ATV 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, CEI o Turquía, 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, incluidos los exigidos por 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 ATV 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 ATV Can-Am. Le recomendamos que trate la cuestión con el propietario o el director de asistencia del concesionario/distribuidor autorizado de ATV 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.

^{*} 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.

^{© 2016} Bombardier Recreational Products Inc. Todos los derechos reservados.

[™] Marca comercial de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales.

H) INFORMACIÓN SOBRE EL CLIENTE

I INFORMACIÓN DE 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 electrónico: privacyofficer@brp.com

Por correo postal: BRP

Senior Legal Counsel-Privacy Officer

726 St-Joseph Valcourt QC Canadá

J0E 2L0

II CONTACTE CON NOSOTROS

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, Lote 2-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 Clerk 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

III CAMBIO DE DIRECCIÓN/TITULARIDAD

Si su dirección ha variado o es el nuevo propietario del ATV, asegúrese de notificárselo a BRP por alguno de estos medios:

- Aviso a un distribuidor autorizado de Can-Am.
- 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 ATV 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 ATV, 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.

IV REGISTROS DE MANTENIMIENTO

PROCEDIMIENTO	PREVIO A LA ENTREGA
Número de serie:	Firma:
Kilometraje:	
Horas:	
Fecha:	
N° de distribuidor:	
Notas:	
0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Consulte los procedimientos detallados de instala	ación en el boletín del procedimiento previo a la entrega
INSPEC	CIÓN INICIAL
Número de serie:	Firma:
Kilometraje:	
Horas:	
Fecha:	
N° de distribuidor:	
Notas:	
Consulte el programa de mantenimiento en el aparta	ndo Información de mantenimiento en esta Guía del usuario
Si	ERVICIO
Número de serie:	Firma:
Kilometraje:	
Horas:	
Fecha:	
N° de distribuidor:	
Notas:	
<u></u>	

208 _____

	SERVICIO
Número de serie:	Firma:
Kilometraje:	
Horas:	
Fecha:	
N° de distribuidor:	
Notas:	
Consulte el programa de mantenimiento en el apar	tado Información de mantenimiento en esta Guía del usuario.
	SERVICIO
Número de serie:	Firma:
Kilometraje:	
Horas:	
Fecha:	
N° de distribuidor:	
Notas:	
Canculto al programa de mantenimiente en al ana	tado Información de mantenimiento en esta Guía del usuario.
Consulte et programa de mantenimiento en et apar	tauo illioillacion de mantenimiento en esta dula dei usuano.
	SERVICIO
Número de serie:	Firma:
Kilometraje:	
Horas:	
Fecha:	
N° de distribuidor:	
Notas:	
Consulte el programa de mantenimiento en el apar	l tado Información de mantenimiento en esta Guía del usuario.
	SERVICIO
Número de serie:	Firma:

IV REGISTROS DE MANTENIMIENTO

SERVICIO		
Kilometraje:		
Horas:		
Fecha:		
N° de distribuidor:		
Notas:		
Consulte el programa de mantenimiento en el apartado Información de mar	ntenimiento en esta Guía del usuario	

	SERVICIO	
Número de serie:	Firma:	
Kilometraje:		
Horas:		
Fecha:		
N° de distribuidor:		
Notas:		
Consulte el programa de mantenimiento en el apa	 rtado Información de mantenimiento en esta Guía del usuario.	
	SERVICIO	
Número de serie:	Firma:	
Kilometraje:		
Horas:		
Fecha:		
N° de distribuidor:		
Notas:		
Canculto al programa de mantenimiente en al ana	rtado Información de mantenimiento en esta Guía del usuario.	
consulte el programa de mantenimiento en el apa	tado información de mantenimiento en esta dula dei usuano.	
	SERVICIO	
Número de serie:	Firma:	
Kilometraje:		
Horas:		
Fecha:		
Nº de distribuidor:		
Notas:		
Consulte el programa de mantenimiento en el apa	l rtado Información de mantenimiento en esta Guía del usuario.	
graves		
	SERVICIO	
Número de serie:	Firma:	

IV REGISTROS DE MANTENIMIENTO

SERVICIO		
Kilometraje:		
Horas:		
Fecha:		
Nº de distribuidor:		
Notas:		
Consulte el programa de	mantenimiento en el apartado Información de mantenin	l niento en esta Guía del usuario.



A ADVERTENCIA

EXISTEN RIESGOS DERIVADOS DEL USO DE ESTE VEHÍCULO.

Si no se observan las precauciones debidas, puede producirse una colisión o un vuelco, incluso en maniobras rutinarias, tales como girar y conducir por dunas o sobre obstáculos.

La no observación de estas instrucciones puede dar lugar a riesgos de LESIONES GRAVES O INCLUSO DE MUERTE.

- ANTES DE USAR ESTE VEHÍCULO, LEA ESTA GUÍA DE USUARIO, TODO LO QUE SE ENCUENTRA EN LAS ETIQUETAS DE SEGURIDAD, Y VEA EL VÍDEO SOBRE SEGURIDAD.
- NO UTILICE NUNCA ESTE VEHÍCULO SIN UN ENTRENAMIENTO ADECUADO. Siga un curso de aprendizaje certificado.
- NO LLEVE NUNCA UN PASAJERO. Si lleva un pasajero, aumenta el riesgo de perder el control.
- NO UTILICE NUNCA ESTE VEHÍCULO EN UNA SUPERFICIE PAVIMENTADA, a menos que se trate de distancias cortas, a una velocidad reducida y con la finalidad de llevar el vehículo de un lugar para la conducción todo terreno a otro.
- RESPETE SIEMPRE LAS NORMAS DE CIRCULACIÓN cuando conduzca este vehículo por la carretera, incluso si es de tierra o de grava.
- UTILICE SIEMPRE CASCO y protección para los ojos, además de prendas y otros accesorios protectores pertinentes.
- NO CONDUZCA NUNCA BAJO LOS EFECTOS DE DROGAS O ALCOHOL. Su consumo reduce el tiempo de reacción y limita el razonamiento lógico.
- NUNCA CONDUZCA ESTE VEHÍCULO A UNA VELOCIDAD EXCESIVA. Si utiliza este vehículo a una velocidad excesiva para el terreno en cuestión, las condiciones de visibilidad o sus habilidades, aumenta el riesgo de perder el control.
- NO INTENTE SALTOS NI PIRUETAS CON EL VEHÍCULO.

219 001 772 ES OPERATOR'S GUIDE T3 6x6 OUTLANDER 650/1000 SERIES/ ESPAÑOL

U/M:P.C.