

can-am



SISTEMA DE AUDIO INTEGRADO CAN-AM

GUÍA DEL USUARIO



Para obtener más información sobre la seguridad y el uso, consulte el siguiente sitio web:

www.instructions.brp.com

Para obtener una versión más actualizada de esta guía del usuario, consulte el siguiente sitio web:

www.operatorsguides.brp.com.

TM® Marcas comerciales de BRP o de sus filiales.

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

Can-Am®

Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este manual por cualquier medio sin el previo consentimiento por escrito de Bombardier Recreational Products Inc.

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2023

INFORMACIÓN GENERAL

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  indica un posible riesgo de lesiones.

ATENCIÓN

Indica un peligro potencial que, si no se evita, podría causar lesiones graves o incluso la muerte.

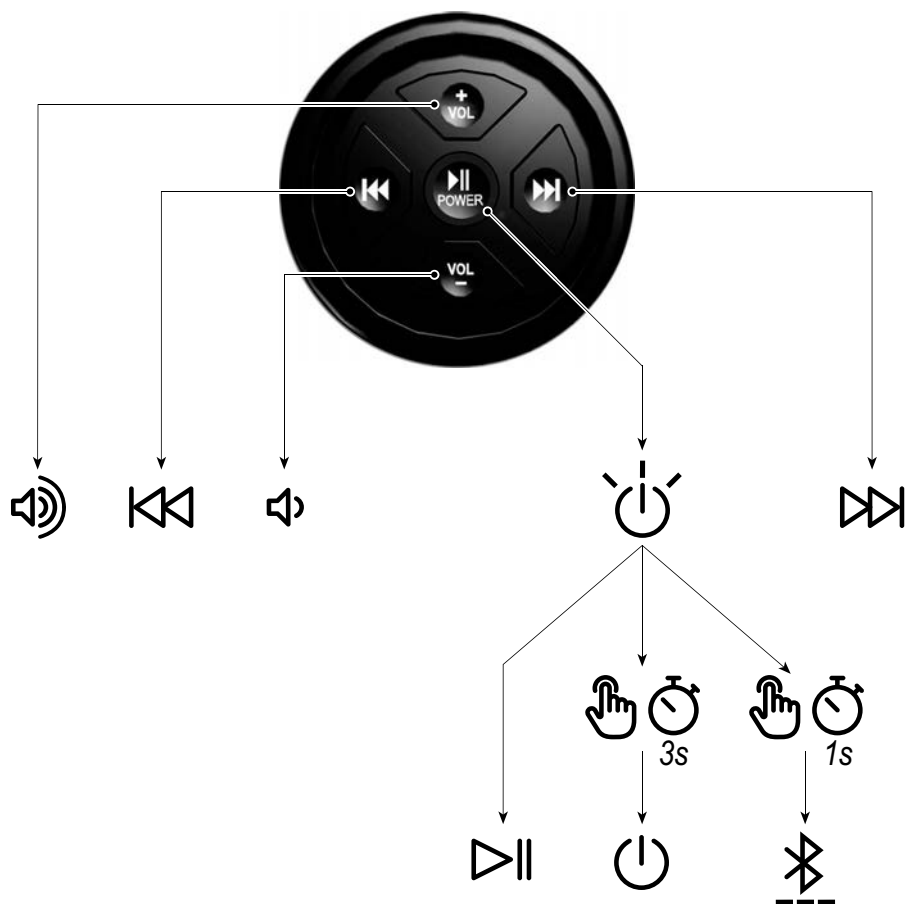
CUIDADO

Indica una situación de riesgo que, si no se evita, podría causar 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.

CÓMO USAR

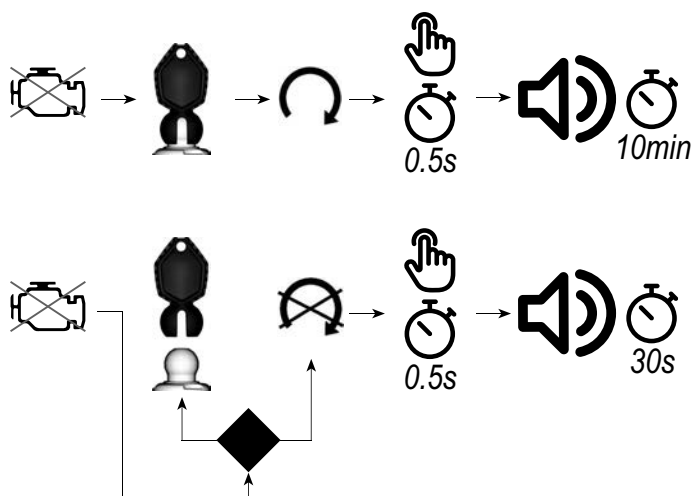
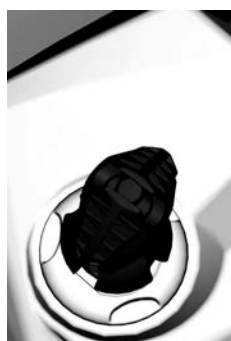
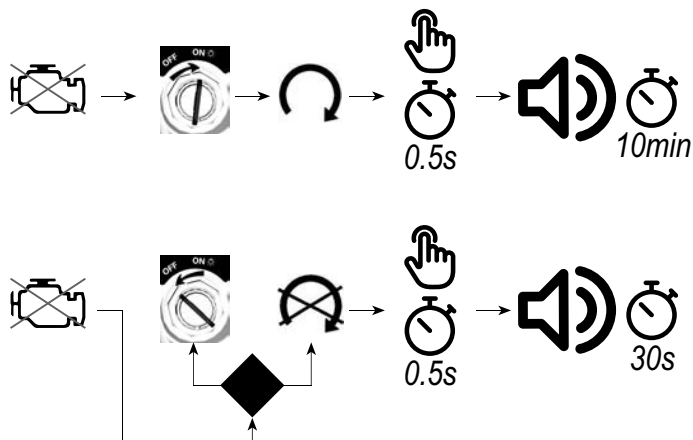


⚠ ATENCIÓN

Usar un smartphone o intentar emparejar un dispositivo mientras conduce puede distraer al conductor al operar el vehículo. Utilice siempre los botones con precaución y manténgase siempre alerta mientras conduce, manteniendo en todo momento el contacto visual con su entorno.

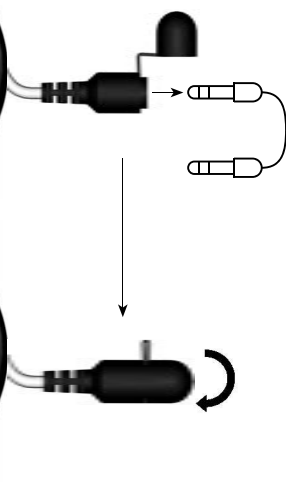
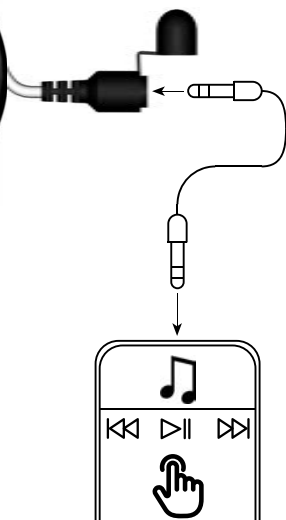
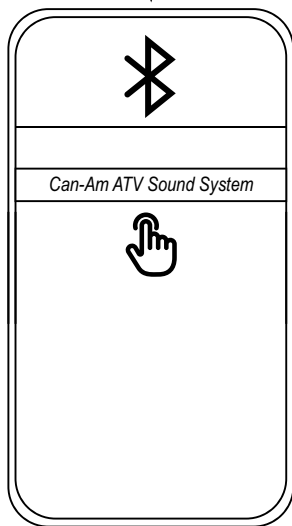
⚠ CUIDADO

La exposición prolongada a la música alta puede dañar su capacidad auditiva. Por lo tanto, sugerimos un tiempo de descanso de 10 minutos por cada 45 minutos de escucha.



AVISO

El uso prolongado de accesorios eléctricos con el motor parado puede hacer que se descargue la batería.



INFORMACIÓN SOBRE CUMPLIMIENTO

Información reglamentaria sobre el sistema de audio integrado

FCC de EE.UU.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no podrá causar interferencias, y
- (2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de conformidad con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no existe ninguna garantía de que esa interferencia no tenga lugar en una instalación determinada. Si el equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, algo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, el usuario debería intentar corregir la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte con el proveedor o con un técnico de radio/TV con experiencia para solicitar ayuda.

Declaración de exposición a la radiación

El equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de separación 20 cm (8 pulg) entre el emisor de radiación y su cuerpo. Este transmisor no deben situarse en el mismo sitio ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

ID de la FCC: 2AAOY-715005354

ISED Canadá

Este dispositivo contiene un transmisor/receptor exento de licencia que cumple con las certificaciones RSS para dispositivos exentos de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no podrá causar interferencias.
- (2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

IC: 22793-715005354

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement Économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm (8 pulg) entre le radiateur et votre corps.

IC: 22793-715005354

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

WEEE Dir. / REG



EN

Este símbolo en el producto y/o los documentos que lo acompañan significa que los equipos eléctricos y electrónicos usados no deben mezclarse con los residuos generales del hogar. Para un tratamiento, una recuperación y un reciclaje correctos, lleve este producto a un punto de recolección apropiado.

Brazil ANATEL



07191-23-11270

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL.

www.anatel.gov.br

Mexico

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

IFETEL

Marca: MTX

Modelo(s): 715005354

Número: BRMT7123-09605

NOM-208-SCFI-2016

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

MiTek

www.mitekusa.com

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Mitek Corporation
1 Mitek Plaza
Winslow, IL 61089
United States of America

Declara bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de producto: | Sistema de sonido para vehículos todo terreno |
| Nombre comercial: | SISTEMA DE SONIDO BRP ATV |
| Número de SKU: | 715005354 |
| Número de modelo reglamentario: | 715005354 |
| País de origen: | China |

El producto especificado anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otros requisitos relevantes de las siguientes Directivas. El producto lleva la marca CE correspondiente.

Directiva CEM 2014/53/UE
Directiva RED 2014/30/UE
Directiva GPS 2001/95/CE
Directiva RoHS 2011/65/UE
Reglamento REACH 1907/2006
Directiva WEEE 2012/19/EU

Se ajusta a las siguientes especificaciones del producto:

| | |
|------|---|
| CEM | EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 |
| RED | ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019-07 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 |
| GPS | EN 62368-1:2014+A11:2017 |
| RoHS | IEC 62321-3-1:21023 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 ISO 17075-1:2017 IEC 62361-6:2015 IEC 62321-8:2017 |

24-Mayo-2023
Fecha de emisión


Chris Glassman, Gerente de proyecto

Declaración de conformidad del RU

Mitek

www.mitekusa.com

UK DECLARATION OF CONFORMITY

Mitek Corporation
1 Mitek Plaza
Winslow, IL 61089
United States of America

Declares under our sole responsibility that the product:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Product Type: | ATV Sound System |
| Marketing Name: | BRP ATV SOUND SYSTEM |
| SKU Number: | 715005354 |
| Regulatory Model Number: | 715005354 |
| Country of Origin: | China |

The product specified above complies with the essential requirements and other relevant requirements of the following Regulations. The product carries the UKCA mark accordingly.

EMC Regulation SI 2016/1091
RED Regulation SI 2017/1206
GPS Regulation SI 2005/1803
RoHS Regulation SI 2012/3032
REACH Regulation SI 2008/2852
WEEE Regulation SI 2013/3113

Conforms to the following Product Specifications:

| | |
|------|---|
| EMC | BS EN 55032:2015+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 61000-4-2:2009 BS EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 |
| RED | BS ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019-07 BS ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 BS ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 |
| GPS | BS EN 62368-1:2014+A11:2017 |
| RoHS | IEC 62321-3-1:21023 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 ISO 17075-1:2017 IEC 62361-6:2015 IEC 62321-8:2017 |

24-May-2023

Date of Issue



Chris Glassman, Project Manager

Mitek Electronics and communications

Esta página está intencionalmen-
te en blanco

®TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales.

©2023 Bombardier Recreational Products Inc. Todos los derechos reservados.

www.brp.com

SKI-DOO®

LYNX®

MANITOU®

SEA-DOO®

ROTAX®

QUINTREX®

CAN-AM®

ALUMACRAFT®