

OFF-
ROAD
LIVIN'



can-am®

OUTLANDER RENEGADE

LIBRO DE ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS
ESPECIFICACIONES DE VEHÍCULOS - PACKS PRINCIPALES • ACCESORIOS

2022

OFF-
ROAD
LIVIN'

OUTLANDER • RENEGADE DE 2022

PRINCIPALES

PACKS INCLUIDOS

Outlander 450/570	6
Outlander MAX XT-P 1000 T	8
Renegade 650 T	10

ACCESORIOS

Guía de compatibilidad	16
LinQ®: carga y descarga con máxima facilidad	17
Portaequipajes y soportes	21
Accesorios de carga y almacenamiento	23
Parabrisas Can-Am	24
Manillares y retrovisores	26
Asientos	27
Protectores de chasis de plástico	28
Protectores de chasis de HMWPE	30
Protectores de chasis de aluminio	31
Protectores de chasis de HMWPE y aluminio	33
Parachoques y protectores	34
Luces y componentes eléctricos / Cabrestantes	37
Cabestrantes	40
Enganches / Multitráiler	43
Alto rendimiento	44
Fundas, adhesivos y accesorios varios	47
Sistemas de oruga Apache	49
Palas de trabajo ProMount	51
Neumáticos y llantas	56

can-am®
OUTLANDER

can-am®
RENEGADE

© 2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. ¹Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. Algunos modelos aquí descritos pueden incluir equipamiento opcional. Los precios (si se muestran) están basados en las recomendaciones del fabricante. Es posible que los concesionarios y los distribuidores de los productos apliquen precios distintos. Impuestos no incluidos para Canadá y Estados Unidos. Según la ubicación, los productos vienen distribuidos por BRP US Inc., Bombardier Recreational Products Inc., BRP European Distribution SA, BRP Finland Oy., BRP Australia Pty Ltd. o BRP Brasil Motorsports LTDA. BRP se reserva el derecho de anular o modificar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, prestaciones o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Impreso en Canadá.



ESPECIFICACIONES DE VEHÍCULOS

ESPECIFICACIONES DE VEHÍCULOS - PACKS PRINCIPALES

PACKS INCLUIDOS

Outlander 450/570	6
Outlander MAX XT-P 1000 T	8
Renegade 650 T	10

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



OUTLANDER 450

ASPECTOS DESTACADOS

- Motor Rotax®
- CVT (transmisión variable continua) con freno motor
- Suspensión delantera de doble trapecio
- Suspensión trasera TTI (Trailing Torsional arm Independent)
- Diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok†
- Capacidad de remolque de 590 kg
- Capacidad de combustible de 20,5 litros
- Neumáticos Carlisle Trail Wolf de 64 cm (25 pulg.)
- Chasis SST (Surrounding Spar Technology) de segunda generación (G2) con control de contacto geométrico
- Indicador digital multifunción
- Portaequipajes de acero con sistema de accesorios de conexión rápida LinQ™ y una capacidad combinada de carga combinada de 163,3 kg
- Compartimento trasero resistente al agua de 10,9 litros
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF

 Verde tundra
 Rojo Viper

MOTOR

Tipo	Rotax® de 28 kW (38 CV), 427 cc, monocilindro, refrigeración líquida
Sistema de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT, P / R / N / H / L, sistema de freno motor de serie
Tren motriz	Selezionable de 2/4 ruedas con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
Dirección asistida	N/A

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio 22,9 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Aceite
Suspensión trasera	Trailing Torsional arm Independent (TTI) 22,4 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	Aceite

NEUMÁTICOS / LLANTAS

Neumáticos delanteros	Carlisle† Trail Wolf 63,5 x 20,3 x 30,5 cm (25 x 8 x 12 pulg.)
Neumáticos traseros	Carlisle† Trail Wolf 63,5 x 25,4 x 30,5 cm (25 x 10 x 12 pulg.)
Llantas	Acero de 30,5 cm (12 pulg.)

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Trasero	Freno de disco individual de 214 mm y pinza de doble pistón hidráulico

DIMENSIONES / CAPACIDADES

Peso en seco estimado *	308 kg
Long. x Anch. x Alt.	211 x 116,8 x 124 cm
Distancia entre ejes	129,5 cm
Distancia del chasis al suelo	26,7 cm
Altura del asiento	85,8 cm
Capacidad del portaequipajes	Delante: 54,4 kg / Detrás: 109 kg
Capacidad de almacenamiento	Detrás: 10,9 litros
Capacidad de remolque	590 kg
Capacidad de combustible	20,5 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm): velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, contador parcial de recorrido y cronómetro, posición de marcha, indicador 4 x 4, temperatura, luces de motor, indicador electrónico de combustible y reloj.
Instrumentos	Toma eléctrica tipo encendedor en la consola, conector estándar en la parte posterior (15 A)
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	70 W de dos faros delanteros / luces de freno de 35 W
Cabrestante	Precableado para cabrestante disponible
Asiento	De serie
Protección	N/A

GARANTÍA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años
---------------------	------------------------------------



PRESTACIONES DESTACADAS

1

Potentes motores Rotax

Dos motores tan potentes que será difícil elegir: el Rotax 450 monocilíndrico de 38 CV o el Rotax bicilíndrico en V. Ambos responden con una potencia sólida, suave y eficiente.

3

Conducción suave

Pon la quinta y a correr: una transmisión variable continua (CVT) mantiene el Can-Am Outlander en su banda de potencia, para brindar una respuesta eficiente de par elevado a todas las velocidades y no tener que preocuparse de seleccionar las marchas.

5

Información del viaje siempre a mano

Con la pantalla digital multifunción de 4,5 pulgadas tendrás siempre a mano la información importante del Can-Am Outlander. Incluye las funciones de velocímetro, posición de marcha, temperatura, control de luces del motor, indicador electrónico de combustible y reloj, entre otras.

2

Remolque con confianza

El Can-Am Outlander remolca 590 kg con facilidad. Lleva de serie una placa de enganche trasera e incluye el cableado necesario para añadir un cabrestante, por si a los pilotos se les ocurre superar los límites, que seguro que sí.

4

Preparado para viajar

Los viajes largos ya no son una quimera. Gracias a la capacidad de combustible de 20,5 litros y a la inyección electrónica de combustible (EFI), correrás más kilómetros por litro y más aventuras por depósito.

OUTLANDER MAX XT-P 1000 T

ASPECTOS DESTACADOS

- Motor bicilíndrico en V Rotax®
- Amortiguadores delanteros y traseros FOX† 1.5 PODIUM† QS3
- Control de aceleración inteligente (iTC™) con modos de conducción
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
- CVT (transmisión variable continua) con freno motor
- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de triple modo
- Cabrestante de 1.588 kg de capacidad
- Llantas de aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.) con BeadLock
- Neumáticos radiales ITP Terracross de 66 cm (26 pulg.)
- Plásticos pintados para una apariencia premium
- Parachoques reforzados delantero y trasero
- Manillar de aluminio y perfil cónico con cubremanos
- Indicador digital multifunción
- Sistema convertible de portaequipajes (CRS) con sistema LinQ™
- Ergonomía que proporciona confort dinámico al pasajero
- Asideros de varias posiciones para el pasajero
- Reposapiés elevados
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF

 Gris acero, Negro y Amarillo Neo

MOTOR

Tipo	Rotax® de 60 kW (80 CV), 976 cc, bicilíndrico en V, refrigeración líquida
Sistema de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT, P / R / N / H / L, sistema de freno motor de serie
Tren motriz	Modos de tracción seleccionables de 2/4 ruedas o bloqueo de tracción a 4 ruedas con Control de tracción y freno (BTC)
Dirección asistida	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de triple modo
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	De doble trapecio en arco con barra estabilizadora delantera 23,3 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	FOX† 1.5 PODIUM† QS3
Suspensión trasera	Suspensión TTI (Trailing Torsional arm Independent) 25,1 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX† 1.5 PODIUM† QS3

NEUMÁTICOS / LLANTAS

Neumáticos delanteros	ITP† Terracross 66 x 20,3 x 35,6 cm (26 x 8 x 14 pulg.)
Neumáticos traseros	ITP† Terracross 66 x 25,4 x 35,6 cm (26 x 10 x 14 pulg.)
Llantas	Llantas de aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.) con BeadLock

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Trasero	Freno de disco individual de 214 mm y pinza de doble pistón hidráulico

DIMENSIONES / CAPACIDADES

Peso en seco estimado *	408 kg
Long. x Anch. x Alt.	238,8 x 121,9 x 135 cm
Distancia entre ejes	149,9 cm
Distancia del chasis al suelo	27,9 cm
Altura del asiento	87,7 cm
Capacidad del portaequipajes	Delante: 45 kg / Detrás: 90 kg
Capacidad de almacenamiento	Detrás: 21,4 litros
Capacidad de remolque	Remolque de 750 kg con frenos y remolque de 335 kg sin frenos
Capacidad de combustible	20,5 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulgadas (19,3 cm): velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, contador parcial de recorrido y cronómetro, posición de marcha, indicador 4 x 4, temperatura, luces de motor, indicador electrónico de combustible y reloj.
Instrumentos	Toma eléctrica tipo encendedor en la consola, conector estándar en la parte posterior (15 A)
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	230 W de proyectores dobles de 60 W y reflectores duales de 55 W con luces traseras/de freno
Cabrestante	Cabrestante de 1.588 kg de capacidad
Prestaciones de categoría T	Enganche con tapón para remolque, indicadores de dirección, luces de posición, retrovisor, bocina
Asiento	Sistema convertible de portaequipajes (CRS)
Protección	Parachoques reforzados delantero y trasero Manillar de aluminio y perfil cónico con cubremanos Guardabarros

GARANTÍA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años
---------------------	------------------------------------



PRESTACIONES DESTACADAS

1

Tecnología de motores líder

El motor bicilíndrico en V Rotax 1000 líder de su clase responde con una potencia sólida, suave y eficiente.

3

Bloqueo de tracción a 4 ruedas con Control de tracción y freno (BTC, Brake Traction Control)

Cuando las condiciones exigen un diferencial delantero bloqueado, los pilotos pueden BLOQUEAR manualmente el diferencial delantero.

5

Amortiguadores de competición FOX

El Outlander está disponible con una amplia gama de amortiguadores de competición FOX premium, desde los amortiguadores ajustables FOX 1.5 PODIUM QS3 hasta las unidades FOX 1.5 PODIUM RC2, para ajustar por completo el manejo a las condiciones y al terreno.

2

Conducción suave

Pon la quinta y a correr: una transmisión variable continua (CVT) mantiene el Can-Am Renegade en su banda de potencia, para brindar una respuesta eficiente de par elevado a todas las velocidades y no tener que preocuparse de seleccionar las marchas.

4

Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de triple modo

Brinda una asistencia de dirección sencilla, directa y sensible a la velocidad, con más potencia a velocidades bajas para reducir el esfuerzo en el control de la dirección, y menos a velocidades elevadas para que el piloto tenga la máxima maniobrabilidad. Tres modos adaptan el DPS aún más.

6

Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

Los primeros ATV del mundo equipados con ABS (sistema de frenos antibloqueo), desarrollados específicamente para pilotos todoterreno. Además, los frenos no solo sirven para reducir la velocidad o parar, sino que también mejoran la estabilidad en las curvas y la sensibilidad de la conducción.

RENEGADE 650 T

ASPECTOS DESTACADOS

- Motor bicilíndrico en V Rotax®
- De doble trapecio en arco con barra estabilizadora delantera
- CVT (transmisión variable continua) con freno motor
- Llantas de aluminio de fundición de 30,5 cm (12 pulg.)
- Neumáticos Holeshot ATR de 63,5 cm (25 pulg.)
- Chasis SST (Surrounding Spar Technology) de segunda generación (G2) con control de contacto geométrico
- Suspensión trasera TTI (Trailing Torsional arm Independent)
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
- Indicador digital multifunción
- Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF

 Marrón desierto

MOTOR

Tipo	Rotax® de 44 kW (59 CV), 649,6 cc, bicilíndrico en V, refrigeración líquida
Sistema de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT, P / R / N / H / L, sistema de freno motor de serie
Tren motriz	Modo de tracción seleccionable de 2/4 ruedas con Control de tracción y freno (BTC)
Dirección asistida	Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de triple modo
Categoría de velocidad	Más de 60 km/h

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	De doble trapecio en arco con barra estabilizadora delantera 23,3 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Aceite
Suspensión trasera	Suspensión TTI (Trailing Torsional arm Independent) 25,1 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	Aceite

NEUMÁTICOS / LLANTAS

Neumáticos delanteros	ITP Holeshot ATR 63,5 x 20,3 x 30,5 cm (25 x 8 x 12 pulg.)
Neumáticos traseros	ITP Holeshot ATR 63,5 x 25,4 x 30,5 cm (25 x 10 x 12 pulg.)
Llantas	Aluminio de fundición de 30,5 cm (12 pulg.)

FRENOS

Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Trasero	Freno de disco individual de 214 mm y pinza de doble pistón hidráulico

DIMENSIONES / CAPACIDADES

Peso en seco estimado *	303 kg
Long. x Anch. x Alt.	218,4 x 121,9 x 124 cm
Distancia entre ejes	129,5 cm
Distancia del chasis al suelo	26,7 cm
Altura del asiento	87,7 cm
Capacidad del portaequipajes	Trasero: 16 kg
Capacidad de almacenamiento	N/A
Capacidad de remolque	Remolque de 660 kg con frenos y remolque de 335 kg sin frenos
Capacidad de combustible	20,5 litros

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm): velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, contador parcial de recorrido y cronómetro, posición de marcha, indicador 4 x 4, temperatura, luces de motor, indicador electrónico de combustible y reloj
Instrumentos	Toma eléctrica tipo encendedor en la consola, conector estándar en la parte posterior (15 A)
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	240 W de 4 faros de proyección montados en las aletas (60 W) con luz trasera/de freno
Cabrestante	N/A
Prestaciones de categoría T	Enganche con tapón para remolque, indicadores de dirección, luces de posición, retrovisor, bocina
Asiento	De serie
Protección	Parachoques delantero

GARANTÍA

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años
---------------------	------------------------------------



PRESTACIONES DESTACADAS

1

Potentes motores Rotax

Dos motores tan potentes que será difícil elegir: el Rotax bicilíndrico en V de 48 CV o de 78 CV. Ambos responden con una potencia sólida, suave y eficiente.

3

Rebasa los límites

El modo de tracción seleccionable de $\frac{3}{4}$ ruedas con diferencial delantero Visco-Lok de bloqueo automático del Can-Am Renegade no solo se agarra al terreno. También ofrece la máxima tracción con tan solo pulsar un botón en todas las condiciones de conducción.

5

Información del viaje siempre a mano

Con la pantalla digital de 4,5 pulgadas tendrás siempre a mano la información importante del Renegade. Al ser retroiluminada, se puede leer en todo tipo de condiciones climáticas.

2

Conducción suave

Pon la quinta y a correr: una transmisión variable continua (CVT) mantiene el Can-Am Renegade en su banda de potencia, para brindar una respuesta eficiente de par elevado a todas las velocidades y no tener que preocuparse de seleccionar las marchas.

4

Protección antirrobo

Un viaje tan especial se merece una seguridad insuperable. La tecnología de cifrado mediante chip —un código exclusivo para cada vehículo— restringe el acceso al propietario únicamente. El sistema de encendido electrónico y el diseño de rótula de la llave se combinan para brindar una conexión inalámbrica fiable.



ACCESORIOS



ACCESORIOS

Guía de compatibilidad	16	Parachoques y protectores	34
LinQ®: carga y descarga con máxima facilidad	17	Luces y componentes eléctricos	37
Portaequipajes y soportes	21	Cabestrantes	40
Accesorios de carga y almacenamiento	23	Multitráiler	44
Parabrisas Can-Am	24	Enganches	45
Manillares y retrovisores	26	Alto rendimiento	46
Asientos	27	Fundas, adhesivos y accesorios varios	49
Protectores de chasis de plástico	29	Sistemas de oruga Apache	51
Protectores de chasis de HMWPE	30	Palas de trabajo ProMount	53
Protectores de chasis de aluminio	31	Neumáticos y llantas	58
Protectores de chasis de HMWPE y aluminio	33		



LO TIENES TODO PARA SALIR A DISFRUTAR.



ADAPTACIÓN Y COMPATIBILIDAD

Para nosotros, la innovación es primordial. Todos nuestros accesorios funcionan de forma conjunta desde que salen de la fábrica. Así que, elige el que quieras. Y, después, elige unos cuantos más.



ESTILO Y VISIÓN

Nuestros accesorios marcan estándares. Además de presentar un diseño muy atractivo, su desempeño cubre las exigencias de cualquier usuario. Valor óptimo por los cuatro costados, sin tapujos.



CALIDAD Y FIABILIDAD

Nuestros accesorios Can-Am están bien hechos desde el principio. Y, por si fuera poco, te los proporcionamos con 1 año de garantía. No hace falta que nos lo agradezcas. Instálalos tú mismo o en un concesionario autorizado.

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS DE BRP*

Para nuevos accesorios Can-Am, repuestos originales y productos de marca compartida vendidos por BRP. Incluye artículos instalados por ti mismo o por tu concesionario autorizado de BRP.

can-am

*El uso del producto para fines ajenos a su diseño conlleva la anulación de la garantía limitada del producto. Pueden aplicarse otras exclusiones. La garantía está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP. Consulta la garantía limitada completa o contacta con tu distribuidor autorizado de Can-Am Off-Road. Aplicable solo a productos fabricados por BRP o productos de marca compartida fabricados por socios acreditados de BRP. Adquirido en un establecimiento (concesionario o distribuidor) autorizado de BRP o en una tienda online autorizada de BRP. A menos que se indique lo contrario o constituya un requisito legal. Esta garantía limitada no se aplica a repuestos y accesorios Evinrude. Esta garantía limitada es efectiva a partir del 1 de marzo de 2016.

GUÍA DE COMPATIBILIDAD DE ACCESORIOS PARA ATV

Ahora el proceso es facilísimo.

- Busca el año de modelo.
- Elige el motor y el modelo.
- Averigua el **CÓDIGO DE PLATAFORMA**.

Este **CÓDIGO DE PLATAFORMA** te permitirá distinguir inmediatamente los accesorios compatibles con tu vehículo.

AÑO DE MODELO	MODELO	CONFIGURACIÓN DEL MOTOR	CÓDIGO DE PLATAFORMA
2015	Outlander L	450, 500	G2L
	Outlander	500, 650, 800, 1000	G2
	Outlander L MAX	450, 500	G2L
	Outlander MAX	500, 650, 800, 1000	G2
	6x6	650, 1000	G2
	Renegade	500, 800, 1000	G2S
2016	Outlander L	450, 570	G2L
	Outlander	570, 650, 850, 1000	G2
	Outlander L MAX	450, 570	G2L
	Outlander MAX	570, 650, 850, 1000	G2
	6x6	650, 1000	G2
	Renegade	570, 850, 1000	G2S
2017 2018	Outlander	450, 570	G2L
	Outlander	650, 850, 1000	G2
	Outlander MAX	450, 570	G2L
	Outlander MAX	650, 850, 1000	G2
	6x6	650, 1000	G2
	Renegade	570, 850, 1000	G2S
2019 2020 2021 2022	Outlander	450, 570	G2L
	Outlander	650, 850, 1000R	G2
	Outlander MAX	450, 570	G2L
	Outlander MAX	650, 850, 1000R	G2
	6x6	450	G2L
	6x6	650, 1000	G2
	Renegade	570, 650, 850, 1000R	G2S



G2L 6x6



G2 6x6



G2



G2L



G2S

LinQ®: CARGA Y DESCARGA CON MÁXIMA FACILIDAD

ACCESORIOS LinQ

- Sin necesidad de herramientas: instala y desmonta accesorios a mano rápidamente.
- Equipa tu Can-Am para cualquier tarea en un momento.
- Sistema de montaje resistente incluso en los terrenos más difíciles.

ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 41 CM

Caja de refrigeración LinQ de 16 litros

295100698

Caja de herramientas LinQ

715008111

Maleta LinQ SR de 21 litros

860202449

Maleta deportiva LinQ de 17 litros

860202447

Caja modular LinQ

715005494 • (10 litros)
715007112 • (20 litros)
715006830 • (30 litros)

Kit de herramientas LinQ

715006829

Bolsa estanca LinQ

715008110

ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,5 CM

Caja de carga LinQ de 45 litros

715003879

Maleta LinQ de 86 litros

715004923

Maleta LinQ de 121 litros

715001747 (biplaza) / 715001749 (MAX)

Caja de carga audio LinQ de 43 litros

715003018

Caja de refrigeración LinQ de 30 litros

715004778 • Negro / 715004698 • Gris

Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO

715002923 • Negro / 715003248 • Camo

Caja abierta LinQ de alta resistencia

715001215

Caja abierta LinQ de perfil bajo

715004282

SOPORTES LinQ

Portaequipajes LinQ de 10 cm

715001711 • Plata / 715001665 • Negro

Extensión de portaequipajes LinQ de 15 cm

715001712 • Plata / 715001671 • Negro

Sujeciones para equipamiento LinQ

715005340

Soporte para herramientas LinQ

715007358

Soporte para estuche de armas Gun Boot LinQ

715002112

715002113

COMPATIBILIDAD/REQUISITOS			
	OUTLANDER 450/570	OUTLANDER	RENEGADE
ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 41 CM			
Caja de refrigeración LinQ de 16 litros 295100698			
Caja de herramientas LinQ 715008111			Portaequipajes LinQ 715001734
Maleta LinQ SR de 21 litros 860202449	Placa de adaptación LinQ 715007273 y Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960	O
Maleta deportiva LinQ de 17 litros 860202447			Placa de adaptación LinQ 715007274 y Kit de instalación de base LinQ 715008125
Caja modular LinQ 715005494 • (10 litros) 715007112 • (20 litros) 715006830 • (30 litros)			
Kit de herramientas LinQ 715006829			
Bolsa estanca LinQ 715008110			
ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,5 CM			
Caja de carga LinQ de 45 litros 715003879	Base LinQ 715002350		
Maleta LinQ de 86 litros 715004923			
Maleta LinQ de 121 litros 715001747 (biplaza) / 715001749 (MAX)	No es compatible		
Caja de carga audio LinQ de 43 litros 715003018	Base LinQ 715002350		Sin requisitos adicionales
Caja de refrigeración LinQ de 30 litros 715004778 • Negro / 715004698 • Gris			Portaequipajes LinQ 715001734
Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO 715002923 • Negro / 715003248 • Camo			
Caja abierta LinQ de alta resistencia 715001215	Base LinQ 715002350		
Caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282			
SOPORTES LinQ			
Portaequipajes LinQ de 10 cm 715001711 • Plata / 715001665 • Negro	No compatible *Extensiones de portaequipajes alternativas de 13 cm o 20 cm (715001913 o 715001914) disponibles para G2L		
Extensión de portaequipajes LinQ de 15 cm 715001712 • Plata / 715001671 • Negro			Portaequipajes LinQ 715001734
Sujeciones para equipamiento LinQ 715005340	Base LinQ 715002350		
Soporte para herramientas LinQ 715007358			
Soporte para estuche de armas Gun Boot LinQ 715002112 715002113	No compatible *Soportes para estuche de armas (715001918 o 715001919) alternativos disponibles para G2L		No es compatible

ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 41 CM

Caja modular LinQ	G2, G2L, G2S	715005494 • (10 litros) 715007112 • (20 litros) 715006830 • (30 litros)
	<ul style="list-style-type: none"> Permite apilamiento de otras cajas modulares para tener siempre el equipo adecuado a mano. Tamaño de caja siempre perfecto para guardar cualquier cosa. 	<ul style="list-style-type: none"> Instalación posible en cualquier base LinQ de 41 cm de ancho. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
Inserción térmica para caja modular LinQ (10 litros)	G2, G2L, G2S	219401110
	<ul style="list-style-type: none"> Forro aislado. Integración perfecta en la caja modular LinQ (10 litros). Espacio para 5 latas de 473 ml o 6 latas de 355 ml. 	
Kit de herramientas LinQ	G2, G2L, G2S	715006829
	<ul style="list-style-type: none"> Incluye: <ul style="list-style-type: none"> Alicates de corte. Alicates de boca larga. Alicates regulables. Llave de trinquete, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. Extensión de trinquete de 6 pulg. Ubicación de almacenamiento de la correa de la CVT integrada (correa no incluida). 	<ul style="list-style-type: none"> Broca larga de 19 mm (6 puntos), conector de $\frac{3}{8}$ pulg. Broca de 18 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. Broca larga de 17 mm (6 puntos), conector de $\frac{3}{8}$ pulg. Broca de 15 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. Broca de 13 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. Broca de 10 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. Broca de 8 mm, conector de $\frac{3}{8}$ pulg. Llave combinada de 19 mm. Llave combinada de 18 mm. Llave combinada de 15 mm. Llave combinada de 13 mm. Llave combinada de 10 mm. Llave combinada de 8 mm.
Caja de refrigeración LinQ de 16 litros	G2, G2L, G2S	219400964 • Negro 295100698 • Gris
	<ul style="list-style-type: none"> Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura. Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales. Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo. 	<ul style="list-style-type: none"> Utiliza el sistema de montaje LinQ (patente EE.UU. 8777531 y 8875830). Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
Caja de herramientas LinQ	G2, G2L, G2S	715008111
	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación de HDPE inyectado de alta precisión para ofrecer rigidez y durabilidad. 19 litros de capacidad (máx.). Hermética, resistente al clima y con cierre de seguridad en tapa. Diseñada para uso en entorno marino en contacto con agua salada. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	
Bolsa estanca LinQ	G2, G2L, G2S	715008110
	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa estanca totalmente impermeable que se dobla por la parte superior para asegurar y proteger tu equipo. Montaje LinQ con base de plástico rígida de alta resistencia. Solución de almacenamiento de alta capacidad (40 litros). 	<ul style="list-style-type: none"> Fondo con forro de espuma para mayor protección del equipo. Asa integrada para facilitar el transporte y el uso en el vehículo. Diseñada para uso en entorno marino en contacto con agua salada. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
Maleta LinQ SR de 21 litros	G2, G2L, G2S	860202449
	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa semirrígida ampliable. 21 litros de capacidad. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	
Maleta deportiva LinQ de 17 litros	G2, G2L, G2S	860202447
	<ul style="list-style-type: none"> 17 litros de capacidad. Parte inferior rígida, parte superior semirrígida. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	

ACCESORIOS LinQ CON BASE DE 91,5 CM

Caja de carga LinQ de 45 litros	G2 (solo delantero para modelos 6x6 y MAX de 2013 y 2014), G2L, G2S	715003879
	<ul style="list-style-type: none"> Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos. Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	
Maleta LinQ de 86 litros	G2 (excepto modelos 6x6), G2L, G2S	715004923
	<ul style="list-style-type: none"> Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos. Resistente al clima y con cierre de seguridad. Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción. Almohadillas de confort para pasajero. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	
Maleta LinQ de 121 litros	G2 (excepto modelos MAX y 6x6), G2S Versión europea (en conformidad con CE)	715001747 715001748 • Luz trasera no incluida.
	<ul style="list-style-type: none"> Para modelos G1, se requiere la placa LinQ para adaptación a modelos anteriores (715001334). Paneles para maleta disponibles en varios colores a juego con tu vehículo (de venta por separado). Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	
Maleta LinQ de 121 litros para Outlander Max	G2 (solo modelos MAX excepto 6x6) Versión europea (en conformidad con CE)	715001749 715001750 • Luz trasera no incluida.
	<ul style="list-style-type: none"> El confort del pasajero queda garantizado durante la conducción deportiva o las escapadas recreativas gracias al acolchado de diseño cómodo y ergonómico, con una sección fabricada de espuma de celda cerrada que no absorbe el agua. El pasajero podrá montar fácilmente, incluso con el conductor sentado. Paneles para maleta disponibles en varios colores a juego con tu vehículo (de venta por separado). 	
Paneles para maleta LinQ de 121 litros	G2 (excepto modelos 6x6), G2S	■ 715002984 • Azul Octane ■ 715002985 • Verde Manta ■ 715002986 • Rojo Cam-Am ■ 715006119 • Naranja fuerte ■ 715006120 • Verde Squadron ■ 715007074 • Verde tundra
	<ul style="list-style-type: none"> Paneles de colores para que la maleta LinQ de 121 litros haga juego con tu vehículo. 	
Paneles para maleta LinQ de 121 litros (No se ilustra)	VERSIÓN EUROPEA (en conformidad con CE)	■ 715001397 • Negro ■ 715001398 • Amarillo ■ 715006124 • Rojo Viper ■ 715002483 • Blanco ■ 715002482 • Gris claro ■ 715006122 • Verde Manta ■ 715006121 • Rojo Cam-Am ■ 715006123 • Naranja fuerte
Adhesivos de camuflaje para paneles de maleta en negro (No se ilustra)		■ 715002975 • Camo Mossy Oak Break-Up Country ■ 715001683 • Camo Next G-1 Vista
	<ul style="list-style-type: none"> El diseño Camo se adapta a la perfección a tu vehículo de camuflaje. 	
Caja de carga audio LinQ de 43 litros	G2 (solo delantero para modelos 6x6 y MAX de 2013 y 2014), G2L, G2S	715003018
	<ul style="list-style-type: none"> Sistema sencillo de montaje/desmontaje para sujetar y transportar la carga de forma segura. El receptor con capacidad Bluetooth y los altavoces de 16,5 cm, integrados en la tapa, presentan un diseño oculto inteligente. La función de apagado automático protege la batería al apagar el sistema tras 10 minutos de inactividad. Panel de control retroiluminado perfecto para uso nocturno. Altavoces resistentes al agua. Ofrece la mejor calidad de sonido del mercado para que disfrutes aún más de la conducción gracias a un amplificador integrado de alta eficacia y gran alcance. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	

Caja de refrigeración LinQ de 30 litros	G2 (excepto modelos 6x6), G2S	■ 715004778 • Negro ■ 715004698 • Gris
	<ul style="list-style-type: none"> Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos. Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales. Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo. Compartimento integrado totalmente extraíble que protege los alimentos. Robustos retenes de caucho mantienen la tapa herméticamente cerrada. Resistente al clima. Práctico tapón de drenaje. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	
Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO	G2 (excepto modelos 6x6), G2L, G2S	■ 715002923 • Negro ■ 715003248 • Camo Mossy Oak Break-Up Country
	<ul style="list-style-type: none"> Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos. Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	
Caja abierta LinQ de perfil bajo	G2, G2L (solo delante para modelos MAX y 6x6), G2S	715004282
	<ul style="list-style-type: none"> Caja abierta de perfil bajo que amplía la capacidad de carga. Ideal para acceso sencillo a herramientas, cuerda, accesorios de cabrestante y pala de trabajo. Varios puntos de anclaje para sujetaciones y tensores. Fabricación de polipropileno inyectado resistente a los impactos. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	
Caja abierta LinQ de alta resistencia	G2, G2L (solo delante para modelos MAX y 6x6), G2S	715001215
	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación de acero de baja aleación y alta resistencia. Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos. Se puede instalar en ambos portaequipajes delantero y trasero del vehículo. Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación. 	
Caja de carga amplia	G2, G2L (excepto 6x6)	715007001
	<ul style="list-style-type: none"> Plataforma trasera para transportar componentes grandes. Los puntos de anclaje (anilla en D), los complementos LinQ para el soporte para herramientas, y las marcas permiten la instalación de un accesorio de 41 cm. También tiene una alfombrilla para el fondo, una ranura para instalar un separador y una ranura de separador para cerrar el hueco en el borde trasero vertical. Se instala en las plataformas de ATV mediante el sistema LinQ y con ganchos para que sea fácil de poner y quitar. 	
SOPORTES LinQ		
Soporte para herramientas LinQ	G2, G2S, G2L	715007358
	<ul style="list-style-type: none"> Soporte para herramientas de gran versatilidad. Práctico seguro giratorio que permite el almacenamiento de las herramientas en cualquier ángulo. A la venta por pares. 	
Sujeciones para equipamiento LinQ	G2, G2S, G2L	715005340
	<ul style="list-style-type: none"> Sujeciones resistentes y flexibles que se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm de diámetro. Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastillos o herramientas agrícolas, entre otros. Las sujetaciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy sencillo sacar los objetos. Sistema de base de gran resistencia diseñado para las aventuras más audaces. Transporta tus herramientas fácilmente combinando las sujetaciones para equipamiento con el sistema LinQ. Orientación de 360°. A la venta por pares. 	

MONTAJE LinQ

Kit de adaptación de anclaje LinQ	G2, G2S	715004960
	<ul style="list-style-type: none"> Permite la instalación de accesorios con base LinQ de 41 cm en portaequipajes LinQ. Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas. Para G2S, la instalación requiere el portaequipajes LinQ (715001734). 	
Base LinQ	G2L	715002350
	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación de fibra de vidrio de polipropileno. Permite la instalación de los accesorios LinQ. A la venta en packs de 4 unidades. 	
Mecanismo de bloqueo LinQ	G2, G2S, G2L	860201968
	<ul style="list-style-type: none"> Modo sencillo de bloquear la mayoría de los accesorios LinQ en su sitio. Se adapta a la mayoría de los accesorios LinQ. Una tapa protege el mecanismo de bloqueo contra los elementos. No compatible con el Soporte para herramientas ni con la Luz de trabajo. Paquete de una unidad. Incluye 2 llaves. 	
Repuestos LinQ		715001707
	<ul style="list-style-type: none"> Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ. Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas. A la venta por pares. 	

PORTAEQUIPAJES Y SOPORTES

Extensión de portaequipajes LinQ de 10 cm	G2, G2S	715001711 • Plata 715001665 • Negro
	<ul style="list-style-type: none"> Para la parte delantera o trasera. Resistente y duradera. Mantiene la carga firme en su sitio. Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ. Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad. Portaequipajes LinQ (715001734) requerido para modelo G2S. 	
Extensión de portaequipajes LinQ de 15 cm	G2, G2S	715001712 • Plata 715001671 • Negro
	<ul style="list-style-type: none"> Para la parte delantera o trasera. Resistente y duradera. Mantiene la carga firme en su sitio. Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ. Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad. Portaequipajes LinQ (715001734) requerido para modelo G2S. 	
Extensión de portaequipajes de 13 cm	G2L	715001913
	<ul style="list-style-type: none"> Para la parte delantera o trasera. Fabricación de acero al carbono. Integra puntos de anclaje para sujetar la carga en los portaequipajes. Instalación sencilla en soporte tubular. Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad. 	

Extensión de portaequipajes de 20 cm	G2L	715001914
	<ul style="list-style-type: none"> • Para la parte delantera o trasera. • Fabricación de acero al carbono. • Integra puntos de anclaje para sujetar la carga en los portaequipajes. • Instalación sencilla en soporte tubular. • Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad. 	
Portaequipajes trasero de aluminio	G2S	715001360
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 14 kg. • Fabricación compacta en aluminio ligero. • Logotipo Can-Am grabado. • Placa central de aluminio 5052 estampado. • De fácil instalación. 	
Portaequipajes LinQ	G2S (excepto modelos X mr)	715001734
	<ul style="list-style-type: none"> • Portaequipajes de sujeción por pernos. • Permite el uso de accesorios de montaje LinQ en la unidad G2S. 	
Placa de base LinQ	G2L	715007273
	<ul style="list-style-type: none"> • Permite el uso de accesorios LinQ con base de 41 cm en la unidad G2L para ampliar las opciones de carga y las posibilidades de desplazamiento. • Incluye 2 bases LinQ y accesorios. 	
Placa de base LinQ	G2S	715007274
	<ul style="list-style-type: none"> • Permite el uso de accesorios LinQ con base de 41 cm en la unidad G2S para ampliar las opciones de carga y las posibilidades de desplazamiento. • Incluye 2 bases LinQ y accesorios. 	
Soporte para estuche de armas	G2L (excepto modelos MAX) G2L (solo modelos MAX)	715001918 715001919
	<ul style="list-style-type: none"> • Fabricación de acero. • Diseñado para soporte tubular. • Para el uso con el estuche de armas Gun Boot 6.0 Impact de Kolpin. • Opción de montaje en ambos laterales del vehículo. 	
Estuche de armas Gun Boot 6.0 Impact[†] de Kolpin[†]	G2, G2L	715001419
	<ul style="list-style-type: none"> • Más espacio para armas con empuñadura tipo pistola y bípodes pequeños. • Tiene cabida para armas de fuego de hasta 130 cm de largo. • Espacio abundante para visores telescopicos de 60 mm. • Diseño especial de apertura trasera para permitir acceso fácil. • Asa con diseño ergonómico y puntos de fijación moldeados para el portafusil. • Tapa de cierre a presión que se puede cerrar con llave. • Diseñado para llevar rifles de cerrojo y escopetas para uso con mano derecha o izquierda. • Incluye forro extraíble de espuma y nylon que absorbe los impactos para protección interior superior. • Para montarlo es necesario utilizar el kit correspondiente. 	
Soporte para estuche de armas Gun Boot LinQ (No se ilustra)	G2 (excepto MAX, 6x6 y X mr 1000) G2 (solo modelos MAX y X mr 1000)	715002112 715002113
	<ul style="list-style-type: none"> • Este ligero soporte para el estuche de armas se puede montar en ambos laterales del Outlander con el sistema LinQ sin necesidad de herramientas. • Para el uso con el estuche de armas Gun Boot 6.0 Impact de Kolpin. 	

Soporte multiuso	G2, G2L	715002354 • Sencillo 715001945 • Doble
	<ul style="list-style-type: none"> Soporte en U abierto para herramientas (pala, hacha) y armas de caza (rifle, arco) que ofrece seguridad y acceso fácil al mismo tiempo. Instalación sencilla en soporte tubular, extensiones de portaequipajes, caja abierta o parachoques. 	<ul style="list-style-type: none"> Extensión de portaequipajes LinQ (715001711) requerida para modelo G2. A la venta por pares.
Sujeciones para equipamiento LinQ	G2L	715001421
	<ul style="list-style-type: none"> Estas sujeteciones, resistentes y flexibles, amortiguan y protegen, y se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm de diámetro. Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastillos o herramientas agrícolas, entre otros. Las sujeteciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy sencillo sacar los objetos. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de base de gran resistencia diseñado para las aventuras más audaces. Instalación sencilla en soporte tubular, extensiones de portaequipajes, cajas o parachoques. A la venta por pares.

ACCESORIOS DE CARGA Y ALMACENAMIENTO

Barra para troncos	G2 (solo modelos 6x6)	715001987
	<ul style="list-style-type: none"> Las barras para troncos permiten convertir la plataforma en un espacio de transporte perfecto para troncos de 120 cm. La seguridad del conductor queda garantizada por la pantalla de protección frontal. 	
Tapa rígida	G2 (solo modelos 6x6)	715002394
	<ul style="list-style-type: none"> La tapa rígida crea una caja de carga de 440 litros. El cierre de seguridad protege tus pertenencias. La elevación de la tapa se realiza mediante cilindros de gas. 	
Cajón abierto para plataforma de carga	G2L (solo modelos 6x6)	715005256
	<ul style="list-style-type: none"> Transforma la plataforma de carga en caja de gran capacidad para ampliar las posibilidades de carga. Fabricación en polietileno de alta densidad y durabilidad, formado y diseñado para maximizar el espacio de carga. Permite acceder al compartimento trasero resistente al agua. Diseñado para instalación sencilla y adaptación perfecta. 	
Separador/Extensión de compuerta trasera	G2 (solo modelos 6x6)	715002017
	<ul style="list-style-type: none"> Esta robusta extensión de compuerta trasera amplía el espacio de carga en 25 cm. Con una plataforma de carga ampliada, se pueden llevar fácilmente hasta las cargas más grandes. Gracias al sistema de bloqueo rápido LinQ, la extensión actúa también como separador de espacio en la plataforma de carga. 	
Lona	G2 (solo modelos 6x6)	715002416
	<ul style="list-style-type: none"> Funda ajustable para cubrir totalmente todos los objetos en la caja de carga. Evita salpicaduras en la caja de carga. Resulta muy fácil de quitar para el acceso rápido al interior de la caja. 	
Paredes laterales y compuerta trasera	G2 (solo modelos 6x6)	715005153
	<ul style="list-style-type: none"> Permite la transformación fácil y rápida de la plataforma de carga en espacioso compartimento. Paredes moldeadas rotacionalmente para ofrecer durabilidad máxima en los trabajos más duros independientemente de las condiciones. 	

Caja de servicio de 70 litros	G2 (solo modelos 6x6)	715001999
	<ul style="list-style-type: none"> • Vayas donde vayas y hagas lo que hagas, esta práctica caja de servicio de 70 litros es tu opción de almacenamiento móvil. • La tapa asegura y protege el equipo contra los elementos independientemente de las condiciones. • Se desliza bajo la plataforma con asideros para ofrecer acceso fácil. 	
Red para la caja de carga	G2 (solo modelos 6x6)	715001371
	<ul style="list-style-type: none"> • Red sólida diseñada para el enganche a la parte inferior de la caja de carga que permite el almacenamiento seguro y compacto de la carga. 	
Kit limitador de compuerta trasera	G2 (solo modelos 6x6)	715002080
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 soportes en forma de L mantienen la compuerta trasera abierta horizontalmente. • Mantiene la compuerta trasera al nivel del resto de la plataforma para transportar cargas de gran tamaño. 	
Bolsa flexible	G2, G2L, G2S	715003759
	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de 3 compartimentos. • Transporta tu equipo en una bolsa resistente al clima. • Maleta flexible de 45 litros de capacidad diseñada para la parte posterior del vehículo a fin de maximizar las posibilidades de almacenamiento. • Portaequipajes LinQ (715001734) requerido para modelo G2S. 	
Bolsa de almacenamiento de 10 litros		269502121
	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa estanca que se dobla por la parte superior para proteger la carga completamente contra los elementos. • Cabe en el compartimento trasero del vehículo. 	

PARABRISAS CAN-AM

Carenado Deluxe	G2 (excepto X mr y 6x6), G2L	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715001232 • Negro ■ 715000935 • Amarillo 2000 ■ 715001231 • Rojo Viper 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715002479 • Gris claro ■ 715006125 • Verde Squadron ■ 715007073 • Verde tundra
	<ul style="list-style-type: none"> • Innovador sistema de protección contra el viento con diversas prestaciones. • Extracción rápida y sin necesidad de herramientas tras montar los soportes de la base en el manillar. • Dos sujetavasos. • Compatible con kit de montaje de GPS. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retrovisores y luces adicionales opcionales. • Requiere parabrisas bajo, alto o ultra alto. • Kit de adaptación de manillar cónico requerido para vehículos con manillar cónico de aluminio de 28 mm. • No compatible con unidades T3. 	
Adhesivos de camuflaje para el carenado Deluxe negro (No se ilustra)	Carenado Deluxe	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715002976 • Camo Mossy Oak Break-Up Country ■ 715001684 • Camo Next G-1 Vista 	
Kit de adaptación de manillar cónico (No se ilustra)	Carenado Deluxe	715002470	<ul style="list-style-type: none"> • Requerido para la instalación del carenado Deluxe en Outlander X-TP y en cualquier vehículo con manillar cónico de aluminio de 28 mm.

Parabrisas ultra alto

Carenado Deluxe

715000936

- Este parabrisas de 41 cm ofrece máxima protección contra los elementos durante la conducción.
- Para disfrutar de protección contra el viento y aplicaciones de invierno.
- Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.

Parabrisas alto

Carenado Deluxe

715001211

- 28 cm de alto, para protección contra el viento y aplicaciones de invierno.
- Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.

Parabrisas bajo

Carenado Deluxe

715001227

- Este parabrisas de 15 cm mantiene la apariencia deportiva de tu vehículo al tiempo que te ofrece protección media contra los elementos y la posibilidad de disfrutar de iluminación direccional.
- Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.

ACCESORIOS**Iluminación auxiliar del parabrisas**

Carenado Deluxe

715003115

- 2 luces LED especiales para el carenado Deluxe que emiten más luz y ofrecen iluminación direccional.
- 1.800 lumens.
- Kit de 2 luces Cree LED de 10 W.
- Iluminación de largo alcance hasta 107 m, con un consumo inferior a 1 amperio por luz.

Kit de retrovisores Deluxe

Carenado Deluxe

715002353

- Sistema de montaje mejorado.
- Amplia visión trasera.
- Se adapta perfectamente al carenado Deluxe.

KITS DE PARABRISAS**Kit de parabrisas ultra alto**G2, G2L, G2S
(excepto modelos X mr)**715003023**

- Fabricación en policarbonato con ventilación integrada para reducir la turbulencia y el ruido a velocidad elevada, y disfrutar de una experiencia de conducción más suave y apacible.
- Extracción rápida y sin necesidad de herramientas tras montar los soportes de la base en el manillar.
- Se adapta a manillares rectos y cónicos.
- Diseño mejorado para ofrecer rigidez superior.
- Tapa para manillar (709400939) requerida para los modelos XT y Mossy Oak.
- Parabrisas de 41 cm.
- Para disfrutar de una protección insuperable contra el viento y aplicaciones de invierno.

Kit de parabrisas altoG2, G2L, G2S
(excepto modelos X mr)**715006382**

- Fabricación en policarbonato con ventilación integrada para reducir la turbulencia y el ruido a velocidad elevada, y disfrutar de una experiencia de conducción más suave y apacible.
- Extracción rápida y sin necesidad de herramientas tras montar los soportes de la base en el manillar.
- Se adapta a manillares rectos y cónicos.
- Diseño mejorado para ofrecer rigidez superior.
- Tapa para manillar (709400939) requerida para los modelos XT y Mossy Oak.
- Parabrisas de 28 cm.
- Para disfrutar de protección contra el viento y aplicaciones de invierno.

Kit de parabrisas bajo	G2, G2L, G2S (excepto modelos X mr)	715003021
	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación en policarbonato con ventilación integrada para reducir la turbulencia y el ruido a velocidad elevada, y disfrutar de una experiencia de conducción más suave y apacible. Extracción rápida y sin necesidad de herramientas tras montar los soportes de la base en el manillar. Se adapta a manillares rectos y cónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño mejorado para ofrecer rigidez superior. Tapa para manillar (709400939) requerida para los modelos XT y Mossy Oak. Parabrisas de 15 cm. Te permite mantener la apariencia deportiva de tu vehículo al tiempo que te ofrece protección media contra los elementos.

MANILLARES Y RETROVISORES

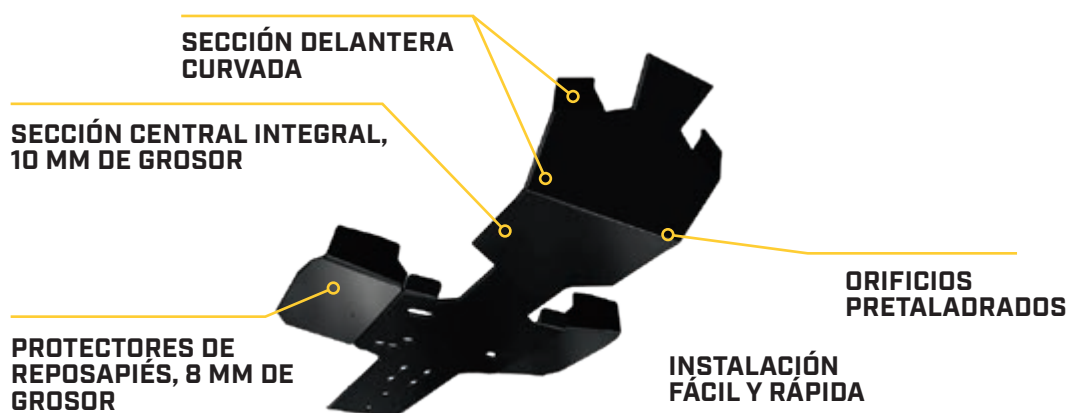
Cubremanos para manillar	G2, G2L, G2S	<ul style="list-style-type: none"> 715000525 • Negro / Amarillo 715000537 • Blanco / Negro 715001706 • Negro / Negro 715000733 • Amarillo / Negro 715003811 • Rojo Can-Am / Negro 	<ul style="list-style-type: none"> 715003812 • Verde Manta / Negro 715003813 • Naranja / Negro 715003814 • Azul Octane / Negro 715006117 • Verde Squadron / Negro 715006118 • Rojo Viper / Negro
	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación en plástico inyectado de alta resistencia con el logotipo de Can-Am. Con tapa extraíble para el ajuste del flujo de aire. El kit de montaje se vende por separado. 		
Cubremanos para pasajero	G2 y G2L (solo modelos MAX)	715001669	
	<ul style="list-style-type: none"> Estos cubremanos se instalan en los asideros del pasajero para ofrecer mayor comodidad durante la conducción. Fácil de instalar y retirar. 		
Kit de montaje de aluminio con recubrimiento completo	G2, G2L, G2S	715001378	
	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación en aluminio ligero fundido, en color negro. Incluye todos los accesorios. Los cubremanos se venden por separado. 		
Kit de montaje sencillo con recubrimiento de aluminio	G2, G2L, G2S	715001379	
	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación en aluminio ligero fundido, en color negro. Incluye todos los accesorios. Los cubremanos se venden por separado. 		
Kit de retrovisores para cubremanos	Cubremanos para manillar	8602000080	
	<ul style="list-style-type: none"> Incompatible con kit de montaje de aluminio con recubrimiento completo (715001378). A la venta por pares. 		
Manillar cónico de aluminio	G2, G2L, G2S	715000550	
	<ul style="list-style-type: none"> Manillar cónico de 22 - 28 mm fabricado en aluminio 6061-T6. Incluye todos los accesorios, almohadilla en la parte central y tapa. 		

Kit de protección de manillar XT	G2, G2L	703100352
<ul style="list-style-type: none"> • No es compatible con la correa para conducción por barro (715003053). 		
		
Retrovisor izquierdo, 10 mm	G2, G2L, G2S	709400406
 <ul style="list-style-type: none"> • Gran superficie de visualización, 13 cm x 8 cm. • Acabado mate. • El vástago presenta una rosca de 10 mm. • Se precisa un soporte (715000190) para la instalación en DS 450. • No es necesario soporte para la instalación en Outlander y Renegade. 		
Retrovisor derecho, 10 mm (No se ilustra)	G2, G2L, G2S	709400523
<ul style="list-style-type: none"> • Gran superficie de visualización, 13 cm x 8 cm. • Acabado mate. • El vástago presenta una rosca de 10 mm. • Se precisa un soporte (715000190) excepto para vehículos con freno de mano a la derecha. 		
Retrovisores de manillar	G2, G2L, G2S	715005366
 <ul style="list-style-type: none"> • Espejos convexos de montaje en manillar con capacidad de ajuste. • Superficie convexa que ofrece visibilidad mejorada en un campo de visión más amplio. • No requiere parabrisas ni carenado para el montaje. 		

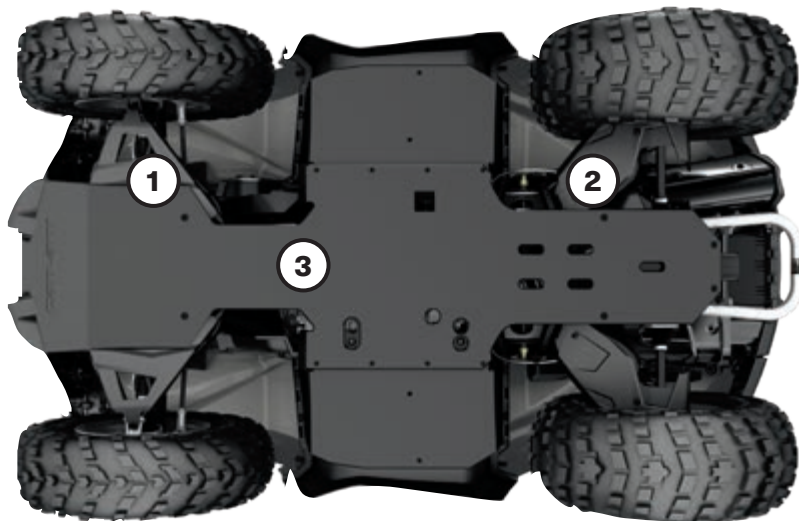
ASENTOS

Respaldo para conductor	G2 de 2015 y posteriores, G2L (solo modelos MAX, excepto modelos 6x6) G2L (excepto modelos MAX) G2 (excepto modelos 6x6 y MAX) G2 (solo modelos 6x6, excepto Max)	715003942 715003941 715003940 715003611
 <ul style="list-style-type: none"> • Proporciona soporte extra a la espalda del piloto, para que conducir esos pocos kilómetros más sea mucho más cómodo. • Se ajusta en horizontal para adaptarse a la altura y las preferencias del conductor. • Se monta y bloquea firmemente en el vehículo. 		
Kit de asiento de pasajero para Outlander MAX	G2 de 2015 y posteriores, G2L (solo modelos MAX)	715002373
 <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para sustituir un asiento de pasajero usado o dañado. 		
Funda de asiento de alto rendimiento	G2, G2S, G2L	715007212
 <ul style="list-style-type: none"> • Materiales de alto rendimiento para cubrir y proteger el asiento. • Antiabrasión y antidesgarros. • Se instala de forma muy sencilla al extenderse y adaptarse al asiento original. El elástico sujetá la funda en su sitio. 		

PROTECTORES DE CHASIS DE PLÁSTICO



PROTECTORES DE CHASIS DE PLÁSTICO



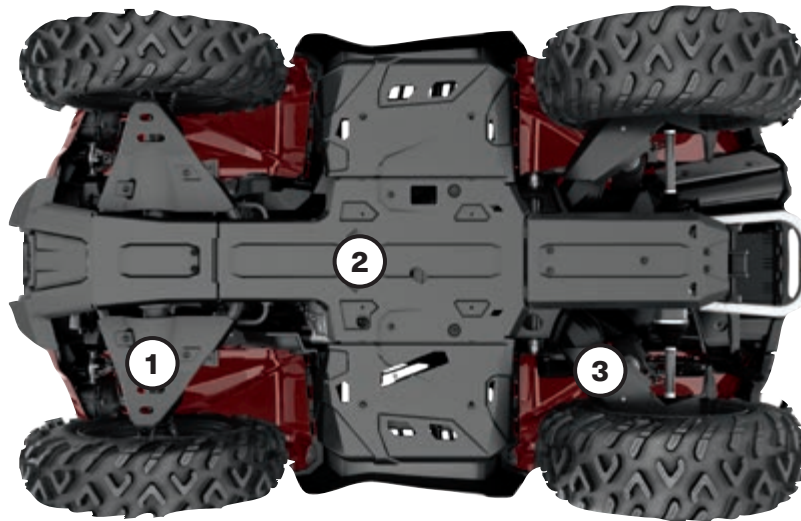
715003046

Nuestros protectores de plástico se deslizan suave y silenciosamente por los obstáculos para ofrecer excelente protección en terrenos abruptos. Fabricados de polietileno de ultra alto peso molecular (HMWPE) termoformado resistente a la abrasión.

- Más ligero que el aluminio.

Equipa tu Outlander y Renegade con el kit de protección completo o añádelos de forma individual.	OUTLANDER	OUTLANDER MAX	OUTLANDER 6X6	G2, G2S	G2L	G2L MAX
PROTECTORES DE CHASIS DE PLÁSTICO INDIVIDUALES						
① PROTECTORES DE TRAPECIOS G2	715002924	715002924	715002924	715002924	—	—
② PROTECTORES DE BASCULANTES G2	715002925	—	715002925	715002925	—	—
③ PROTECTOR DE CHASIS DE PLÁSTICO G2	715006019	715006020	715005290 715005320 (MAX)	—	715006115	715006116

PROTECTORES DE CHASIS DE HMWPE



Nuestros protectores de plástico se deslizan suave y silenciosamente por los obstáculos para ofrecer excelente protección en terrenos abruptos. Fabricados en polietileno de ultra alto peso molecular (HMWPE) termoformado resistente a la abrasión de 6 mm de espesor.

- Más ligero que el aluminio.
- Alta resistencia a los impactos.
- Excelente capacidad antigrietas.

OUTLANDER, RENEGADE									
G2		G2L		G2S					
2016 Y ANTERIORES		2017-2018		2019 Y POSTERIORES				MODELOS DE 2017-2018	2019 Y POSTERIORES
Excepto modelos MAX y X mr 1000R	SOLO MODELOS MAX y X mr 1000R	Excepto modelos Max y X mr 1000R	SOLO MODELOS MAX y X mr 1000R	Excepto modelos MAX y X mr 1000R	SOLO MODELOS MAX y X mr 1000R	Excepto modelos MAX	SOLO MODELOS MAX		

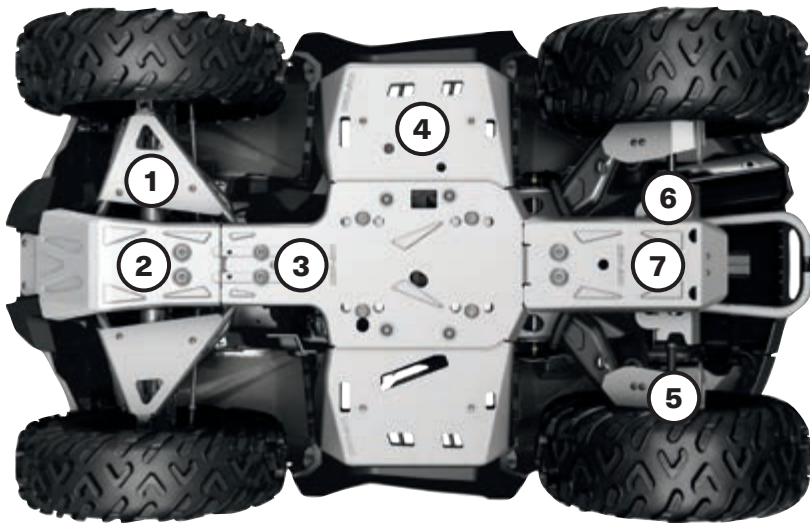
KIT DE PROTECCIÓN DE CHASIS DE HMWPE

	715004214	715004215	715004209	715004210	715004806	715004807	715004211	715004212	715004213	715004809
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE HMWPE

① Protectores de trapecios	715002924	715002924	715002924	715002924	715004822	715004822	715002924	715002924	715002924	715004822
② Protectores de chasis <small>Sección del reposapiés no compatible con el Renegade X mr</small>	715002926	715002927	715002926	715002927	715002926	715002927	715002928	715002929	715002974	715002974
③ Protectores de basculantes	715002925	715002925	715003466	715003466	715004823	715004823	715003466	715003466	715003466	715004823

PROTECTORES DE CHASIS DE ALUMINIO



Para ofrecer durabilidad y resistencia óptimas, todos nuestros protectores de chasis de aluminio están fabricados de aluminio 5052-H32 de alta resistencia y 4,5 mm de espesor.

- Durabilidad óptima.
- Alta resistencia.

OUTLANDER							
G2				G2L			
2016 Y ANTERIORES	2017-2018		2019 Y POSTERIORES	CUALQUIER AÑO			
Excepto modelos MAX y X mr 1000R	Solo modelos MAX y X mr 1000R	Excepto modelos MAX y X mr 1000R	Solo modelos MAX y X mr 1000R	Excepto modelos MAX y X mr 1000R	Solo modelos MAX y X mr 1000R	Excepto modelos MAX	Solo modelos MAX

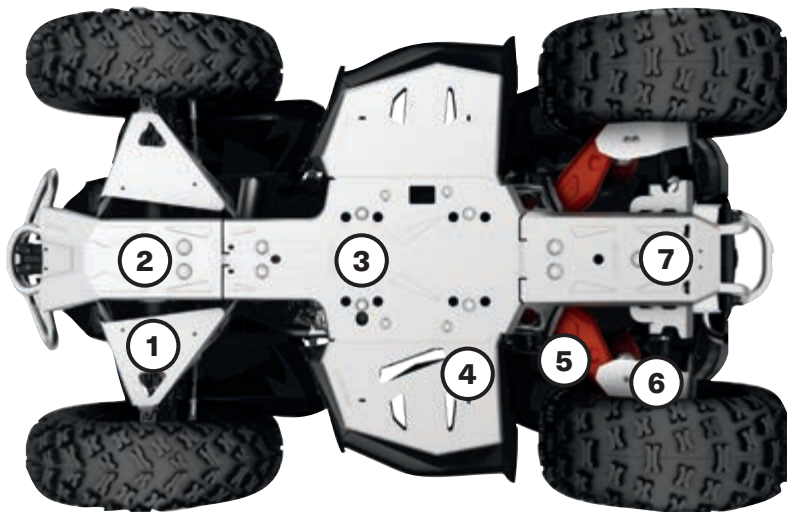
KIT DE PROTECCIÓN DE CHASIS DE ALUMINIO

	715002137	715002138	715004197	715004198	715004804	715004805	715004199	715004200
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE ALUMINIO

① Protectores de trapecios	715001667	715001667	715001667	715001667	715004820	715004820	715001667	715001667
② Protector de chasis delantero	715000926	715000926	715000926	715000926	715000926	715000926	715001906	715001906
③ Protector de chasis central	715002078	715002078	715002078	715002078	715002078	715002078	715002078	715002078
④ Protectores de reposapiés	715000922	715000922	715000922	715000922	715000922	715000922	715000922	715000922
⑤ Protectores de basculantes	—	—	715003741	715003741	715004821	715004821	715003741 (solo modelos 2015 a 2020)	715003741 (solo modelos 2015 a 2020)
⑥ Protectores de diferencial trasero	715000920	715000920	715000920	715000920	715000920	715000920	715000920	715000920
⑦ Protector de chasis trasero	715002028	715002029	715002028	715002029	715002028	715002029	715002028	715002029

PROTECTORES DE CHASIS DE ALUMINIO

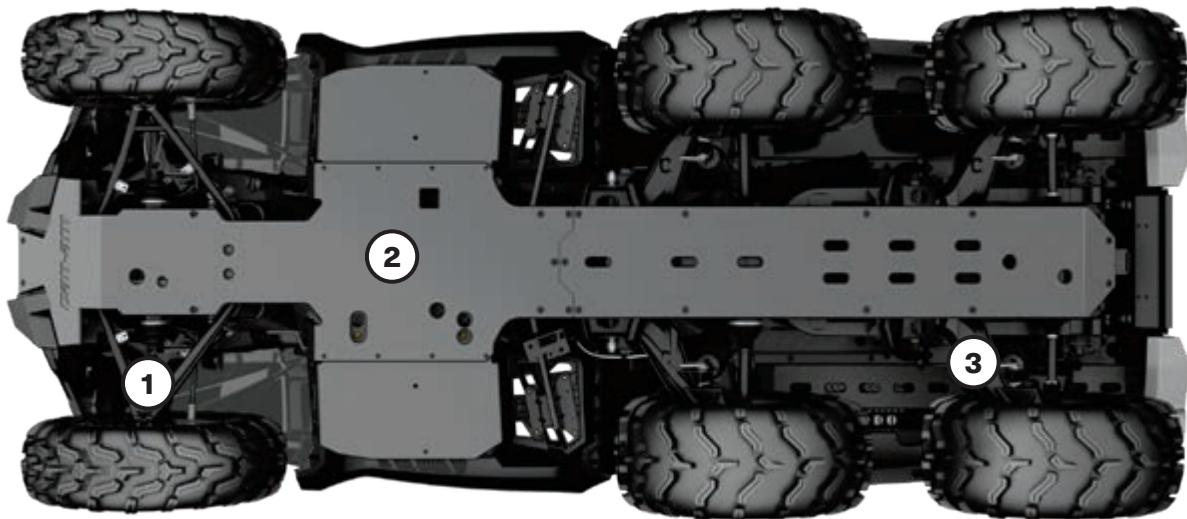


Para ofrecer durabilidad y resistencia óptimas, todos nuestros protectores de chasis de aluminio están fabricados de aluminio 5052-H32 de alta resistencia y 4,5 mm de espesor.

- Durabilidad óptima.
- Alta resistencia.

RENEGADE			
G2S			
	2016 Y ANTERIORES	2017-2018	2019 Y POSTERIORES
KIT DE PROTECCIÓN DE CHASIS DE ALUMINIO			
<i>No compatibles con modelos X mr</i>	715002139	715004201	715004808
PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE ALUMINIO			
② Protectores de trapecios	715001667	715001667	715004820
② Protector de chasis delantero	715000925	715000925	715000925
③ Protector de chasis central	715002078	715002078	715002078
④ Protectores de reposapiés <i>No compatibles con modelos X mr</i>	715001359	715001359	715001359
⑤ Protectores de basculantes		715003741	715004821
⑥ Protectores de diferencial trasero	715000920	715000920	715000920
⑦ Protector de chasis trasero	715002028	715002028	715002028

PROTECTORES DE CHASIS DE HMWPE Y ALUMINIO



Nuestros protectores de plástico y aluminio se deslizan suave y silenciosamente por los obstáculos para ofrecer excelente protección en terrenos abruptos.

HMWPE

Fabricados en polietileno de ultra alto peso molecular (HMWPE) termoformado resistente a la abrasión de 6 mm de espesor.

- Más ligero que el aluminio.
- Excelente capacidad antigrietas.
- Alta resistencia a los impactos.

ALUMINIO

Fabricación en aluminio 5052-H32 de alta resistencia y 4,5 mm de espesor.

- Durabilidad óptima.
- Alta resistencia.

OUTLANDER 6x6				
G2 6x6		G2L 6x6		
	2016 Y ANTERIORES	2017 - 2018	2019 Y POSTERIORES	CUALQUIER AÑO

PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE HMWPE

① Protectores de trapecios de HMWPE	715002924	715002924	715004822	715002924
② Protector de chasis integral de HDPE	715005290 (excepto MAX)	715005290	715005290 (excepto MAX)	715005259 (solo MAX)
	715005320 (solo MAX)	715005320	715005320 (solo MAX)	
③ Protectores de basculantes de HMWPE	715002925	715003466	715004823	715003466 (solo modelos de 2020 y anteriores)

PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE ALUMINIO

① Protectores de trapecios de aluminio	715001667	715001667	715004820	715001667
② Protector de chasis integral de aluminio				
③ Protectores de basculantes de aluminio		715003741	715004821	715003741 (solo modelos 2015 a 2020)

PARACHOQUES Y PROTECTORES

PARACHOQUES

Parachoques delantero Expedition	G2, G2L (excepto modelos X mr)	715007233
	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción de tubos de acero perfilados de 3,8 cm para proporcionar protección total a la parte delantera del vehículo. • Protege y no obstruye los faros del vehículo. • Puntos de montaje integrados para luces. • Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad. 	
Parachoques trasero Expedition	G2, G2L (excepto modelos X mr)	715007234
	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción de tubos de acero perfilados de 3,8 cm para proporcionar protección total a la parte trasera del vehículo. • Protege y no obstruye las luces traseras del vehículo. • Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad. • La instalación del parachoques trasero en modelos G2 Base y DPS requiere 705008164 y 705008165. 	
Parachoques delantero XT	G2	715004837
	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona mayor protección contra los obstáculos. • Resistente y duradero, puede acoplarse al modelo Outlander básico para convertir el vehículo en modelo XT. • De serie en los modelos XT, XT-P, Mossy Oak y Limited. • Diseño sobredimensionado de los tubos con acabado negro texturizado y esquinas metálicas. 	
Parachoques trasero XT	G2	715004920
	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona mayor protección contra los obstáculos. • Resistente y duradero, puede acoplarse al modelo Outlander básico para convertir el vehículo en modelo XT. • De serie en los modelos XT, XT-P, Mossy Oak y Limited. • Diseño sobredimensionado de los tubos con acabado negro texturizado y esquinas metálicas. 	
Parachoques delantero XT	G2L	715001910
	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con cabestrante. • Tubos de diseño sobredimensionado. • Protege el vehículo contra impactos de obstáculos. • De serie en los modelos XT. 	
Parachoques trasero XT	G2L	715001911
	<ul style="list-style-type: none"> • Tubos de diseño sobredimensionado. • Protege el vehículo contra impactos de obstáculos. • De serie en los modelos XT. 	
Parachoques delantero Xtreme	G2 G2L	715001286* 715004279
	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción ultra resistente. • Mejora la protección delantera del vehículo. • Compatible con el parachoques delantero XT. • Se adapta al sistema de oruga Apache™ 360 (sin paneles laterales). • No compatible con modelos de categoría T. 	

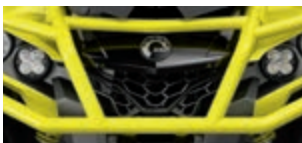
* No es compatible con enganche frontal.

Kit de protección Rancher completo	G2, G2L (excepto modelos X mr y 6x6)	715003463
	<ul style="list-style-type: none"> Estos paraques y protectores de alta resistencia están diseñados para ofrecer rendimiento doble: protegen tu ATV y todo lo que toque, y realzan el estilo de tu vehículo. De fabricación resistente y apariencia inquebrantable, ofrecen conjuntamente protección frontal, posterior y lateral integral en entornos de rancho y granja, así como en aplicaciones forestales. La instalación en modelos MAX requiere las extensiones de protectores laterales (715003460). El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> Paraque delantero Rancher (715003461) Paraque trasero Rancher (715003462) Protector lateral (715003459) 	No compatible con modelos de categoría T.
Paraque delantero Rancher	G2, G2L (excepto modelos X mr)	715003461
	<ul style="list-style-type: none"> La protección delantera y las placas de perfil bajo permiten el uso del ATV durante el trabajo con el ganado, y protegen la seguridad tanto del vehículo como de los animales. La sección delantera de formato plano permite empujar suavemente al ganado o desplazar objetos ligeros, por ejemplo, para cerrar vallas y verjas. La cobertura delantera integral ofrece protección adicional para el radiador y los faros. Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad. No compatible con sistemas de oruga, palas de trabajo y enganche frontal. No compatible con modelos de categoría T. 	
Paraque trasero Rancher	G2, G2L (excepto modelos 6x6)	715003462
	<ul style="list-style-type: none"> Ideal para utilizar tu ATV durante el trabajo con el ganado, y proteger la seguridad tanto del vehículo como de los animales. La cobertura ofrece protección adicional para las luces traseras. Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad. No es compatible con sistemas de oruga. No compatible con modelos de categoría T. 	No compatible con modelos de categoría T.
Paraque delantero Xtreme para Renegade	G2S	715002469
	<ul style="list-style-type: none"> Protección delantera del vehículo mejorada. Requerido como punto de montaje para kit de reubicación del radiador (715001929). 	
PROTECTORES		
Protector lateral	G2, G2L, con paraques Rancher (excepto modelos X mr y 6x6) G2 con paraques XT (excepto modelos 6x6) G2L con paraques XT (excepto modelos X mr y 6x6)	715003459 715004940* 715003614
	<ul style="list-style-type: none"> Protector de alta resistencia diseñado para ofrecer rendimiento doble: protege el ATV y realza el estilo del vehículo. De fabricación resistente y apariencia inquebrantable, este protector ofrece protección lateral integral en entornos de rancho y granja, así como en aplicaciones forestales. Construcción ultrarrresistente en tubo de acero de 3 cm de diámetro, con revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad. No compatible con reposapiés autoevacuables. La instalación requiere paraques delantero y trasero XT o Rancher. La instalación en modelos MAX requiere las extensiones de protectores laterales (715003460). 	
Extensiones de protectores laterales (No se ilustra)	G2, G2L (solo modelos MAX)	715003460
	<ul style="list-style-type: none"> Esta extensión diseñada para el protector lateral está destinada específicamente a la adaptación a los modelos Outlander MAX, con integración perfecta en su apariencia. 	
Aletas guardabarros	G2 (con guardabarros de serie)	715007089
	<ul style="list-style-type: none"> Mantienen el barro, la nieve y la suciedad fuera del área de carga, y protegen el remolque y los vehículos situados detrás. Dan un toque de estilo a tu vehículo. Se requiere el guardabarros de serie. A la venta por pares. 	

Guardabarros	G2 2012-2018 (excepto con neumáticos de 76 cm / 30 pulg.) (excepto modelos 6x6)	715001764*
	G2 2019 y posteriores (con neumáticos de 76 cm / 30 pulg.) (excepto modelos 6x6)	715004250**
	G2L	715001909***
	G2L, solo vehículos europeos de 2015 y posteriores	715004487
	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor protección frente a la suciedad y los residuos; imprescindibles para la conducción por barro. • Fabricación de plástico inyectado que se adapta perfectamente a los guardabarros del vehículo. • Dota al vehículo de estilo añadido para resaltar aún más su apariencia sólida y deportiva. • Incluye extensiones delantera y trasera junto con todos los accesorios de montaje. 	<small>*De serie en los modelos G2 2019 y posteriores (excepto modelos X mr). **De serie en G2 X mr 1000R. ***No compatibles con vehículos europeos.</small>
Extensiones de guardabarros	G2 (excepto modelos 6x6) G2L	715005111* 715003615**
	<ul style="list-style-type: none"> • Evita daños y suciedad durante la conducción por terreno accidentado con estas extensiones de guardabarros de gran tamaño, que, además, incluyen aletas para ofrecer protección adicional en entornos de nieve y barro, en especial durante el uso con sistemas de oruga. • Fabricación de polietileno de alto peso molecular (HMWPE) para proporcionar resistencia avanzada contra la abrasión. • El kit incluye extensiones delantera y trasera. 	<small>*Deben utilizarse con los guardabarros para G2 (715001764). **Debe utilizarse con los guardabarros para G2L (715001909).</small>
Guardabarros	G2S (excepto modelos X mr)	705012695
	<ul style="list-style-type: none"> • Guardabarros integrados, ampliados y de gran apariencia deportiva. Ofrecen protección integral contra el agua y la suciedad. • Incluyen extensiones delantera y trasera junto con todos los accesorios de montaje. 	<small></small>
Tubos de protección de plataforma	G2 (solo modelos 6x6)	715002030
	<ul style="list-style-type: none"> • Parachoques de instalación sencilla por pernos para los laterales de la plataforma de los modelos 6x6. • Protegen los componentes de plástico exteriores de la plataforma ante impactos de rocas, árboles y otros obstáculos en los desplazamientos por áreas limitadas o al colocar la carga en la plataforma. 	<small></small>
Tubos de protección de plataforma	G2L (solo modelos 6x6)	715005266
	<ul style="list-style-type: none"> • Parachoques de instalación sencilla por pernos para los laterales de la plataforma de los modelos 6x6. • Protegen los componentes de plástico exteriores de la plataforma ante impactos de rocas, árboles y otros obstáculos en los desplazamientos por áreas limitadas o al colocar la carga en la plataforma. 	<small></small>

LUCES Y COMPONENTES ELÉCTRICOS

Conjunto de empuñaduras y acelerador de pulgar con calefacción 	G2, G2L, G2S (excepto modelos de 2020 y posteriores equipados con motor 850, modelos de 2019 y posteriores con motor 1000R, y modelos de categoría T)	715003250 No compatible con sistema de control de aceleración inteligente (iTC, Intelligent Throttle Control)
	G2, G2L, G2S (modelos de 2020 y posteriores equipados con motor 850, modelos de 2019 y posteriores con motor 1000R, y modelos de categoría T)	715008739* Compatible con sistema de control de aceleración inteligente (iTC, Intelligent Throttle Control)
Cableado <i>(No se ilustra)</i>	<ul style="list-style-type: none"> La graduación del LED facilita la lectura de los ajustes de temperatura. 4 ajustes de temperatura con controles independientes para el pulgar y las empuñaduras. Restaura el ajuste de temperatura anterior. 	<ul style="list-style-type: none"> Apagado con un solo toque. Cableado requerido solo para la instalación en modelos G2L. <p>* Soporte de reubicación (715007619) requerido para la instalación en modelos de categoría T y G2L XU (modelos INT).</p>
Salida de visera calefaccionada 	G2, G2L	710004567
	<ul style="list-style-type: none"> Requerido para la instalación del conjunto de empuñaduras y acelerador con calefacción. 	
Salida de visera y empuñaduras calefaccionadas para pasajero 	G2, G2L (solo modelos MAX)	715001926
	<ul style="list-style-type: none"> Reemplaza las empuñaduras de serie del pasajero. Interruptor de temperatura dual integrado en el brazo del asiento para disfrutar de asideros y empuñaduras con tres zonas térmicas. Salida de visera calefaccionada integrada en el brazo del asiento. 	
Kit de toma de corriente USB 	G2, G2L, G2S	219400510
	<ul style="list-style-type: none"> Recarga dispositivos electrónicos durante la conducción* (smartphone, MP3, sistemas de calefacción, etc.). Conectores USB de puerto dual. La salida de alimentación no admite la carga de todos los tipos de dispositivos durante la conducción. 	
Calefactor para asiento 	G2, G2S, G2L	715007211
	<ul style="list-style-type: none"> Calefactor para asiento de 25 W que ofrece confort térmico durante la conducción. Una única opción de temperatura. Solo almohadillas con calefacción y arnés eléctrico. La instalación requiere la funda de asiento de alto rendimiento (715007212). 	
Calentador de motor		605154278 715002043
	<ul style="list-style-type: none"> Outlander 500 / 570 / 650 / 800 (G1/G2) Outlander 1000 (G2) 	

Soporte para dispositivos electrónicos	G2, G2L (excepto modelos 6x6 y X mr)	715004919
	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación resistente en polipropileno inyectado que favorece la adaptación perfecta y la instalación sencilla. Unidad ajustable para sujetar con seguridad smartphones o tablets pequeños de 7,5 cm y 13 cm de longitud o anchura, con o sin carcasa protectora. Almacenamiento integrado de 2,1 litros. 	<ul style="list-style-type: none"> Ranuras para inserción del cable de carga por la tapa. Opción de reubicación de toma de corriente de 12 V o instalación de toma USB en compartimento de almacenamiento (toma de corriente USB de venta por separado). No compatible con parabrisas ni con kit de esnórquel.
Luces LED para conducción de 9 cm (2 x 14 W)	G2, G2L	715003666
	<ul style="list-style-type: none"> Luces LED de 14 W y 1.260 lumens. Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia. 2 puntos de sujeción: si uno de ellos falla como resultado de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz. 	<ul style="list-style-type: none"> A la venta por pares. En conformidad con estándares CE. Foco direccional que produce un haz de luz largo y estrecho, ideal para la conducción a alta velocidad. Parachoques delantero Expedition (715007233) y cable de alimentación para luces (715007275) requeridos para la instalación.
Luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W)	G2, G2L	715003665
	<ul style="list-style-type: none"> Luces LED de 14 W y 1.260 lumens. Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia. 2 puntos de sujeción: si uno de ellos falla como resultado de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz. 	<ul style="list-style-type: none"> A la venta por pares. En conformidad con estándares CE. Reflector que produce un haz de luz ancho, ideal para aplicaciones de trabajo (por ejemplo, durante el uso de la pala), en los giros, en entornos polvorrientos o en condiciones de niebla. Parachoques delantero Expedition (715007233) y cable de alimentación para luces (715007275) requeridos para la instalación.
Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W)	G2, G2L	715002933
	<ul style="list-style-type: none"> Con 12 LED Cree de 5 W. 5.400 lumens. Resistentes e impermeables. Gran potencia en tamaño compacto. 	<ul style="list-style-type: none"> En conformidad con estándares CE. Parachoques delantero Expedition (715007233) y cable de alimentación para luces (715007275) requeridos para la instalación.
Cable de alimentación para luces <i>(No se ilustra)</i>	G2, G2L	715007275
		<ul style="list-style-type: none"> Requerido para la instalación de barras de iluminación LED de 25 cm, 38 cm y dobles, y de luces LED redondas de 10 cm.
Barra de sonido Bluetooth para manillar de MTX	G2, G2L, G2S	219400840
	<ul style="list-style-type: none"> Altavoz Bluetooth con la comodidad inmejorable del control al alcance de la mano. Altavoz de construcción robusta y resistente al clima según estándares IP66 diseñado para uso en exteriores. 150 vatios de potencia de audio de calidad. Integración y funcionamiento sin fisuras con dispositivos Bluetooth. 	<ul style="list-style-type: none"> Incluye: cables de entrada, conexión a masa y encendido, puerto auxiliar y cable de conector de 8,89 cm. No compatible con kit de protección de manillar XT. En conformidad con estándares CE. <p><i>Nota: se recomienda el uso de formatos WAV, AIFF o AAC (192-256 kbps) - MP3 (320 kbps) para aprovechar todo el potencial del altavoz. El uso de formatos más comprimidos podría resultar en degradación de la calidad del sonido.</i></p>
Kit de instalación de luces multiposición	G2, G2L, G2S	715004274
	<ul style="list-style-type: none"> Sujeciones multiposición de plástico incluidas para el montaje en tubos de varios tamaños: de 19 mm a 38 mm. Requerido para la instalación de las luces LED cuadradas de 5 cm (2 x 10 W). El kit incluye sujetaciones completas y cables de alimentación. 	
Kit de luces largas de Baja Designs	G2	715004284
	<ul style="list-style-type: none"> Gracias a la instalación directa y la conexión sencilla en la ubicación original de las luces largas, cambiar las luces largas de serie por estas potentes luces Squadron Pro de Baja Designs es sencillísimo. Cada faro integra 4 LED Cree que producen 4.900 lumens a 40 W. Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia. Sin homologación CE. 	

Luces LED cuadradas de 5 cm (2 x 10 W)	G2, G2L, G2S	715004293
	<ul style="list-style-type: none"> Kit de luces LED Cree de 10 W, 2 x 900 lumens. Iluminación de largo alcance hasta 107 m, con un consumo inferior a 1 amperio por luz. Kit de instalación de luces multiposición requerido para la instalación. Sin homologación CE. 	
Iluminación auxiliar del parabrisas	Carenado Deluxe	715003115
	<ul style="list-style-type: none"> 2 luces LED especiales para el carenado Deluxe que emiten más luz y ofrecen iluminación direccional. 1.800 lumens. Kit de 2 luces Cree LED de 10 W. Iluminación de largo alcance hasta 107 m, con un consumo inferior a 1 amperio por luz. 	
Foco LED RAM†	G2, G2L, G2S	710005423
	<ul style="list-style-type: none"> Foco LED de 540 lumens (9 W) de alta resistencia, equipado de serie con mecanismo de casquillo y rótula doble de 2,5 cm de diámetro con cobertura de goma. Sin homologación CE. 	
Luz diurna de consola central	G2S (excepto X mr)	715000691
	<ul style="list-style-type: none"> Se monta en la parte superior de la consola central. Realza la estética del vehículo. 	
Cargador/Mantenedor de carga de baterías		715005061
	<ul style="list-style-type: none"> Mantiene cargadas las baterías de plomo-ácido en almacenamiento. Para la carga y el mantenimiento de carga de baterías pequeñas. Ciclo de carga multietapa controlado por microprocesador que ofrece prestaciones superiores de precisión, seguridad y vida útil de las baterías. Detecta automáticamente baterías de 6 o 12 V. Protección ante conexión invertida que evita daños en el cargador y la batería. Detección automática de voltaje. Pulsa el botón de visualización para ver el progreso de la carga. Contenido: cargador de baterías de 3 A, adaptador tipo pinza, adaptador para CC, cableado de 61 cm con terminales de anillo fundidos y tapón protector, manual de uso. Enchufe EE. UU. (110 V). No disponible para la venta en Europa. 	
Puente de arranque		715005062
	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia al agua IPX3 y puertos de salida cerrados. 4 indicadores LED para lectura fácil del nivel de carga de la batería. Diseño compacto para almacenamiento práctico en bolsa, guantera o cualquier otro compartimento. Puertos USB de 2,4 A + 1 A/5 V para carga rápida de todos los dispositivos USB. Cable inteligente que ofrece protección contra polaridad inversa, cortocircuito, baja tensión, alta temperatura y carga inversa. Luz LED integrada (3 modos). Contenido: puente de arranque 300CA, pinza de cable inteligente SA858, cable de carga MC-USB a USB, bolsa de transporte y manual de uso. No disponible para la venta en Europa. 	
Cargador C-TEK		860200997
	<ul style="list-style-type: none"> C-TEK, fabricante de los cargadores de baterías más inteligentes del mundo, ha creado un cargador exclusivo para BRP y todos sus productos. El cargador se ha diseñado para utilización incluso en las condiciones extremas del ártico. Pide los detalles a tu distribuidor. 	

Cable de batería de conexión rápida**715005408**

- Conecta y carga distintos dispositivos de forma rápida y fácil con tu cargador.
- Incluido en el cargador/mantenedor de carga de baterías (715005061).
- De venta individual.
- No disponible para la venta en Europa.

Cable de conexión rápida con indicador de batería**715006055**

- Conecta y carga distintas baterías de forma rápida y fácil con tu cargador.
- Indicador LED en tres colores que proporciona información constante sobre el estado de la batería.
- De venta individual.
- No disponible para la venta en Europa.

GPS Garmin[†] Montana[†] 680t

G2, G2L, G2S

715002830 • EE. UU.**715003456*** • Versión europea

- Impermeable y de gran durabilidad, el sistema Montana 680T viene listo para hacer frente a los elementos.
- Pantalla táctil de 4 pulgadas (10,2 cm) y orientación dual que permite la lectura con luz solar y el uso incluso con guantes para ofrecer colores vivos e imágenes de alta resolución.
- Cámara de 8 megápixeles con funciones de autoenfoque y geolocalización automática de fotos.
- Seguimiento de satélites GPS y GLONASS para ofrecer precisión de posicionamiento superior y actualizaciones de ubicación más rápidas.
- Mapas topográficos precargados y suscripción de 1 año a BirdsEye Satellite Imagery.
- Brújula de 3 ejes con altímetro barométrico.
- Soporte de GPS específico incluido (requiere kit de montaje en vehículo).
- Incluye mapa precargado de Estados Unidos.

*En conformidad con estándares CE.

*Mapas europeos de recreación precargados.

Soporte para montaje de GPS RAM[†] en manillar

G2, G2L, G2S

715001985

- Práctico soporte para instalar el sistema GPS Garmin Montana (no incluido) en el manillar del vehículo.

**Llave verde para sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.)**

G2, G2S (2018 y posteriores)

710005232

- Con tecnología antirrobo, la llave del sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.) se conecta fácilmente al vehículo y garantiza un arranque rápido y sencillo cada vez.
- La llave posibilita la comunicación inalámbrica con el vehículo, que arrancará solo cuando el código de la llave se corresponda con la unidad, lo que te ofrece la máxima tranquilidad.
- La llave D.E.S.S. programable también se puede programar en 3 modos:
 - Modo de trabajo: limita la velocidad del vehículo a 40 km/h sin restringir el par motor.
 - Modo normal: limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y reduce el par en un 50%.
 - Modo de alto rendimiento: sin limitaciones.

CABRESTANTES

CABRESTANTES CAN-AM HD

G2, G2L

715006414

G2, G2L (solo modelos de categoría T de 2022) y G2L XU (solo modelo INT de 2022).

715008140**Cabrestante Can-Am HD 2500**

- Guiacabos de rodillos de 4 direcciones y alta resistencia.
- Palanca de embrague ergonómica.
- Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores.
- Freno de retención de carga 100% automático.
- Solenoide con sellado de protección contra el clima.
- Mando a distancia con cable de venta por separado.
- Cableado de conexión sencilla y soportes de sujeción.
- Interruptor montado en manillar con sellado de protección contra el clima.
- Fuerza de tracción de 1.134 kg.
- 15,2 m de cable de acero de 4,8 mm.
- En conformidad con estándares CE.
- El modelo G2L requiere el arnés de cables (715002453).

Cabrestante Can-Am HD 3500

G2, G2L	715006415
G2, G2L (solo modelos de categoría T de 2022) y G2L XU (solo modelo INT de 2022).	715008137

CABRESTANTES WARN[†] VRX**Cabrestante WARN VRX 25**

G2, G2L, G2S	715006107
G2, G2L, G2S (solo modelos de categoría T de 2022) y G2L XU (solo modelo INT de 2022).	715008141

Cabrestante WARN VRX 35

G2, G2L, G2S	715006108
G2, G2L, G2S (solo modelos de categoría T de 2022) y G2L XU (solo modelo INT de 2022).	715008138

Cabrestante WARN VRX 35-S

G2, G2L, G2S	715006109
G2, G2L, G2S (solo modelos de categoría T de 2022) y G2L XU (solo modelo INT de 2022).	715008139

Kit de cabrestante trasero

G2 (excepto modelos 6x6)	715007100
G2 (solo modelos 6x6)	715006503
G2L (solo modelos 6x6)	715007099

ACCESORIOS PARA CABRESTANTES

Mando de control remoto inalámbrico	Cabrestantes WARN	715002542
	<ul style="list-style-type: none"> • El sistema se instala con facilidad y rapidez, gracias a un arnés de cables con antena integrada y todos los accesorios de montaje. • El sistema permite utilizar el cabrestante desde cualquier posición en un radio de 15,2 m, con lo que aumentan tus opciones de recuperación. • Todos los componentes son resistentes al clima. 	
Mando a distancia con cable	Cabrestantes Can-Am WARN de 2020 y anteriores Cabrestantes Can-Am HD de 2021 y anteriores (715006414 y 715006415) Cabrestantes Can-Am HD de 2021 y posteriores (715008140 y 715008141)	715006378 715006555 715008121
	<ul style="list-style-type: none"> • Este kit permite añadir un mando a distancia para el cabrestante. • Este kit permite añadir un mando a distancia a vehículos con cabrestante de serie. • Funciona con el interruptor minibasculante. • Se incluye cable y toma para el mando. • En conformidad con estándares CE. 	
Kit de accesorios de cabrestante		715002409
	<ul style="list-style-type: none"> • Saca el máximo partido de tu cabrestante. • Duplica la potencia de tracción, cambia la dirección de arrastre y mantén el cabrestante en óptimo estado de funcionamiento. • Incluye correas, pasteca, perno de enganche y guantes. 	
Guicabos con escobén WARN	Cabrestantes WARN	715007698
	<ul style="list-style-type: none"> • Fabricación con doble revestimiento pulverizado. • Se requiere para el uso de cable sintético de cabrestante (715004254) con cabrestantes WARN. • Para uso exclusivo con cables sintéticos de cabrestante. 	
Guicabos de rodillos	Cabrestantes WARN Cabrestante Can-Am HD	715007699 710007459
	<ul style="list-style-type: none"> • Con rodillos superiores, inferiores y laterales para menor desgaste del cable y manejo más suave en cualquier dirección, lo que facilita el trabajo. 	
Kit de gancho con cierre de seguridad y correa	Cabrestantes Can-Am HD	705014949
	<ul style="list-style-type: none"> • Gancho de alta resistencia para cabo de cabrestante con cierre de acero inoxidable. • Incluye una correa de seguridad de nylon. 	
Cable metálico de repuesto – Can-Am HD		705014983 705014984
	<ul style="list-style-type: none"> • Juega seguro; llevar un cable metálico de repuesto es fundamental. • Fuerza de tracción de 1.134 kg con 15,2 m de cable metálico de 4,8 mm para 705014983. • Fuerza de tracción de 1.588 kg con 15,2 m de cable metálico de 5,5 mm para 705014984. 	
Cable metálico de repuesto – Cabrestantes WARN para ATV		715006256
	<ul style="list-style-type: none"> • Juega seguro; llevar un cable metálico de repuesto es fundamental. • Fuerza de tracción de 1.588 kg. • 15,2 m de cable de acero de calidad aeronáutica de 5,5 mm. 	

Cable sintético de cabrestante

Cabrestantes WARN para ATV

715004254

- Más fácil de manejar que el cable de acero.
- Sustituye al cable original en cualquier cabrestante WARN de fábrica o vendido como accesorio por BRP.
- El juego incluye una cuerda sintética y un protector contra impactos de piedras.
- Para uso con el nuevo guiacabos con escobén (715007698).
- 15,2 m de cuerda sintética de 4,8 mm.
- Fuerza de tracción de 1.588 kg.

Placa de montaje de cabrestante

G2S

715000927

- Añade más funciones al Renegade.
- Compatible con cabrestantes Can-Am de WARN.

Arnés de cables para cabrestante*(No se ilustra)*G2 2021, G2S 2021,
G2L 2020 y anteriores**715002453**

- Cableado de conexión sencilla requerido solo para la instalación del cabrestante WARN.
- No se requiere para cabrestantes Can-Am HD.

Kit de adaptación*(No se ilustra)*

Carenado Deluxe

715003477

- Requerido para instalar el kit de cabrestante WARN (715008137, 715008138, 715008139) en los modelos de 2016 y posteriores.
- Requerido para instalar el cabrestante Can-Am HD 2500 (715008140) y el cabrestante Can-Am HD 3500 (715008141) en modelos G2L de 2017 y posteriores.

MULTITRÁILER



Multitráiler

619590024

- Ruedas de vagoneta mejoradas para reducir ruido. Además, ahora integran boquillas de lubricación.
- Producto desarrollado para uso intensivo.
- 100% acero galvanizado.
- Especificaciones: base de Polywood de 12 mm, soporte resistente, puntos de conexión móviles (4), plataforma inclinable, laterales extraíbles y soporte para 4 troncos.
- Bastidor y parte inferior de vagoneta diseñados para uso en terreno pedregoso y desplazamiento sobre obstáculos (sin bordes afilados).
- Longitud de plataforma: 182 cm
- Anchura de plataforma: 66 cm en parte inferior / 95 cm en parte superior
- Altura de plataforma: 60 cm
- Peso: 200 kg con laterales y soportes para troncos

Pasador de seguridad para barras de transporte de troncos	619600007
Panel de retención para troncos	619590026
Barras para transporte de troncos (2 unidades)	619590025
Neumático de repuesto + llanta (Deestone) de serie desde 7 / 2016	619590398

ENGANCHES

ENGANCHES

Enganche trasero	G2, G2L (excepto modelos 6x6), G2S	715001925
 <ul style="list-style-type: none"> Acabado E-coat. Soporte de montaje fijo para bola de enganche. Proporciona punto de montaje fijo para bola de enganche que dota al vehículo de la capacidad de remolcado. Este enganche ofrece una capacidad de remolcado de 590 kg. No se incluye la bola de enganche. 		
Dispositivo de acoplamiento delantero	T3	705205025

▪ Requerido para modelos T3.

ACCESORIOS PARA ENGANCHES

Receptor de enganche trasero	G2S de 2012 con motores 800R o 1000, G2S de 2013 y posteriores, G2L y G2	715005186
 <ul style="list-style-type: none"> Acabado E-coat. No influye en la distancia al suelo. No se incluye la bola de enganche. En uso 4x4, este enganche ofrece una capacidad de remolcado de 680 kg. En uso 6x6, este enganche ofrece una capacidad de remolcado de 750 kg. En conformidad con la normativa T europea. No compatible con modelos G2L con protectores traseros de chasis. 		
Receptor de enganche delantero	G2	715000921
 <ul style="list-style-type: none"> Enganche frontal para modelos Outlander con o sin cabrestante. Este enganche ofrece una capacidad de remolcado de 590 kg. Permite maniobrar fácilmente el remolque en zonas cerradas y estrechas. Barra de enganche de venta por separado. No compatible con parachoques delantero Xtreme, parachoques Rancher y palas ProMount. 		
Tapón de goma para receptor	705204503	

▪ Tapón de goma para receptor de enganche de 5 cm.



ALTO RENDIMIENTO

ALTO RENDIMIENTO

Kit de esnórquel Renegade	G2S (2020 y anteriores) G2S (2021 y posteriores)	715006000 715007083
	<ul style="list-style-type: none"> Kit completo. Con ampliación de admisión de aire y escape de CVT. Salida de CVT integrada en cubierta de indicadores. Ideal en entornos de barro. 	
Kit de reubicación de radiador para Renegade	G2S	715001929
	<ul style="list-style-type: none"> Reubica el radiador a una posición de montaje superior. Evita pérdidas de rendimiento de la refrigeración en condiciones de barro. Utiliza el radiador existente. Incluye soporte, accesorios y conductos. Diseñado para la purga y el mantenimiento sencillos del sistema de refrigeración. Radiador no incluido. Parachoques delantero Xtreme para Renegade (715002469) requerido para la instalación (excepto en modelos X mr). 	
Correa para conducción por barro	G2, G2L, G2S	715003053
	<ul style="list-style-type: none"> Asidero práctico y resistente. Permite al conductor redistribuir su peso para obtener tracción mejorada en condiciones exigentes. No compatible con kit de protección de manillar XT (703100352). 	
Protector de radiador	G2, G2S (excepto G2S con motor 500)	715001744
	<ul style="list-style-type: none"> Resguardo metálico que se monta sobre el frontal del radiador para protegerlo de piedras y ramas. 	
Kit de esnórquel Outlander	G2 de 2015 y posteriores, G2L (excepto modelos X mr y 6x6) G2 (solo de 2012 a 2014)	715005999 715001730
	<ul style="list-style-type: none"> Kit completo. Con ampliación de admisión de aire y escape de CVT. Salida de CVT integrada en cubierta de indicadores. Para instalación en vehículos sin kit de protección de manillar XT. Ideal en entornos de barro. No es compatible con parabrisas. 	
Kit de esnórquel Outlander	G2 (solo modelos X mr), G2L (solo modelos X mr)	715002518
	<ul style="list-style-type: none"> Kit completo. Con ampliación de admisión de aire y escape de CVT. Salida de CVT integrada en cubierta de indicadores. Para instalación en vehículos sin kit de protección de manillar XT. Ideal en entornos de barro. No es compatible con parabrisas. Solo bocina elevada. Admisión más alta. Para adaptación y acabado óptimos, requiere soporte adecuado. 	

Kit de reubicación de radiador para Outlander

G2, G2L (excepto modelos 6x6)

715001930

- Reubica el radiador a una posición de montaje superior.
- Evita pérdidas de rendimiento de la refrigeración en condiciones de barro.
- Utiliza el radiador existente.
- Incluye soporte, accesorios y conductos.
- Diseñado para la purga y el mantenimiento sencillos del sistema de refrigeración.
- Radiador no incluido.

Placas de tracción X mr

G2 (solo modelos MAX), G2L

715001752

- Proporcionan agarre superior para los pies del piloto en condiciones de barro extremas.
- Ayudan al conductor a mantener la mejor postura de pilotaje para maximizar la tracción del vehículo.
- Fabricación de aluminio.
- No diseñadas para el pasajero.

Reposapiés autoevacuables

G2 de 2015 y posteriores, G2L

715004759

- Fabricación de aluminio.
- Para reemplazo de reposapiés originales.
- Presentan amplios puertos de evacuación para evitar acumulaciones de nieve y barro en el hueco para los pies.
- Diseño de dibujo pronunciado para ofrecer tracción mejorada.
- No compatibles con protectores laterales.
- A la venta por pares.

Kit de estribos

G2, G2L

715001131

- Se integra perfectamente en el vehículo para ofrecer el máximo agarre y mayor estabilidad en una conducción dinámica.
- El extremo articulado aumenta el agarre en las curvas cerradas.
- De aluminio.
- A la venta por pares.

Filtro de aire de espuma Twinair[†]

G2, G2S, G2L

715001333

- Maximiza el rendimiento aumentando el caudal de aire a cualquier régimen del motor.
- De fácil mantenimiento; se puede lavar, volver a engrasar y reutilizar fácilmente después de conducir por zonas con mucho polvo o barro.

Muelles reforzados

G2 de 2012-2018 (modelo Base, DPS, XT, X mr solo con motor 650 y Limited, excepto 6x6), G2S (modelo Base solo con motores 500 y 570)

G2L (excepto modelos Mossy Oak, PRO, 6x6 y X mr)

G2 de 2012-2018 (modelo Base, DPS, XT y X mr solo con motor 650, excepto 6x6), G2S (modelo Base solo con motores 500 y 570)

G2 2019 (modelos Base, DPS y XT, excepto 6x6)

715003199 • Delantero**715007203** • Delantero**715003200** • Trasero**715005159** • Delantero y trasero**Fundas para amortiguadores delanteros**

G2, G2L, G2S

715500301

- Incluyen orificios de ventilación.
- Ofrecen protección adicional en terrenos y condiciones meteorológicas difíciles.
- A la venta por pares.

Kits de amortiguadores de alto rendimiento delanteros y traseros

G2L (modelos 4x4 y 6x6)

715007841

G2L (modelos 4x4 y 6x6)

715008136

- Amortiguadores más rígidos que los de serie, para condiciones de uso más exigentes.
- Mejoras en capacidad de carga, distancia al suelo y comodidad (delante y detrás).
- A la venta por pares.

Juego de muelles traseros para uso intensivo extremo**715001998** • Para G2

- Por ejemplo, para uso con el remolque Forest Pro Log.

YOSHIMURA**Tubo de escape Yoshimura de fácil instalación – Outlander**

G2 (excepto modelos 6x6)

715005480

- Fabricación de acero inoxidable 304.
- Mejor sonido, mejor aspecto y más ligero que el silenciador de serie.
- Supresor de chispas con certificación USDF/USDA.
- No presenta conformidad con EPA (sólo para aplicaciones de competición).
- Sin homologación CE.
- No se requiere ajuste del sistema de inyección de combustible.
- No compatible con CARB y modelos de categoría T de 2018 y posteriores.
- No disponible para la venta en Europa.

Tubo de escape Yoshimura de fácil instalación – Renegade

G2S de 2012 y posteriores (excepto modelos con motor 570 y X mr)

715005481

- Fabricación de acero inoxidable 304.
- Mejor sonido, mejor aspecto y más ligero que el silenciador de serie.
- Supresor de chispas con certificación USDF/USDA.
- No presenta conformidad con EPA (sólo para aplicaciones de competición).
- Sin homologación CE.
- No se requiere ajuste del sistema de inyección de combustible.
- No compatible con CARB y modelos de categoría T de 2018 y posteriores.
- No disponible para la venta en Europa.

ACCESORIOS DE EMERGENCIA**Kit de emergencia****715006102**

- Kit de emergencia completo con todo el equipo y los artículos necesarios para resolver las situaciones más desagradables en que pueden verse los aficionados a los deportes motorizados.
- Incluye cables de alto voltaje, compresor de aire, kit de reparación de neumáticos, correa de sujeción con trinquete, cinta adhesiva de sellado, correa para remolcado (1.500 kg), sujetacables y paños.

FUNDAS, ADHESIVOS Y ACCESORIOS VARIOS

Fundas para remolcado



- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- Protege el parabrisas y los paneles en color contra la abrasión.
- Áreas más susceptibles a la abrasión reforzadas con doble capa de tejido.
- Abertura para acceso a la tapa del depósito de combustible.
- Funda para remolcado resistente a los efectos del clima que protege tu vehículo durante el transporte.
- Instalación fácil y rápida.
- Diseñada para adaptarse perfectamente a tu vehículo con o sin accesorios Can-Am.

G2 (excepto modelos MAX)

715001737

G2 (solo modelos MAX y X mr 1000R)

715001736

G2L (excepto modelos MAX)

715002026

G2L (solo modelos MAX)

715002025

G2S (excepto modelos X mr)

715000683

Fundas de almacenaje



- G2, G2L, G2 X mr (excepto 1000), G2L X mr, G2S, G2S X mr
- G2, G2L (solo modelos MAX y X mr 1000R)
- G2 (solo modelos 6x6)
- G2 MAX (solo modelos 6x6)
- G2L (solo modelos 6x6)
- G2L MAX (solo modelos 6x6)
- G2, G2L (excepto modelos MAX)
- G2 MAX, G2 X mr 1000, G2L MAX

715001720**715001668****715002492, 715005095** • Europa**715004488****715005261****715006024****715001597** • Camo Mossy Oak Break-Up Country**715001735** • Camo Mossy Oak Break-Up Country

Bandera

**715000277** • Amarillo

- Asegúrate de que todos sepan lo que conduces.
- Ideal para travesías por dunas y para nuevos conductores.
- 2,4 m de longitud.
- Incluye soporte para la bandera (715000127).

Soporte para bandera

(No se ilustra)

715000127

Correas retráctiles Bolt-On[†] de sujeción por trinquete

295101072

- Perfectas para transportar tu vehículo o sujetar cargas.
- Montaje fácil: sujeción a cualquier superficie plana (por ejemplo, plataforma de carga o bastidor).
- Correa de sujeción de 2,5 cm x 1,8 m con costuras reforzadas para proporcionar una fuerza de carga de 226 kg y resistencia a la rotura de 680 kg.
- Práctico botón retraíble para aflojar, enrollar y recoger la correa automáticamente, mientras que el mecanismo de trinquete tensa la correa para asegurar el vehículo o la carga en su sitio.
- Asidero de trinquete de caucho para ofrecer agarre seguro, y gancho con revestimiento de vinilo para proteger las superficies de enganche.
- A la venta por pares.

Correas de sujeción con trinquete

715008309 • Negro / Gris

- Capacidad de soporte seguro de 181 kg.
- Correa de 2,5 cm x 3 m con logotipos de Can-Am, Sea-Doo y Ski-Doo.
- Trinquete Deluxe con asidero de goma.
- Ganchos en S revestidos.
- Pack de 2.

Correa de sujeción con trinquete de alto rendimiento**715008308**

- Capacidad de soporte seguro de 454 kg.
- Correa de 38 mm x 1,8 m con marcas BRP.
- Trinquete Deluxe con asidero de goma.
- Ganchos tipo clip con revestimiento en negro.
- Cinta de 30 cm incluida.
- Pack de 2.

Bloqueo del cambio**715007337**

- Asegura la palanca de cambios del vehículo bloqueándola en su posición.
- Impide que el vehículo se ponga en punto muerto sin la llave.

Tapón de depósito de combustible con cierre

G2, G2L, G2S

860200387
619590085 - Escandinavia

- Protege el combustible.
- Cumple con los requisitos de la EPA.

Soporte para la placa de matrículaG2L
G2S**715002498**
715001401

- Proporciona un área específica para instalar la matrícula.
- Instalación en la parte trasera del vehículo.

Adhesivo**704901483**

- 15 cm x 32 cm.



SISTEMAS DE ORUGA APACHE

SISTEMAS DE ORUGA APACHE

Sistema de oruga Apache Backcountry	G2 (excepto modelos 6x6), G2S, G2L	715003042
 <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para ofrecer las mejores prestaciones de flotación y rendimiento en nieve profunda del mercado. • Superficie de contacto 23% más amplia que la ofrecida por Apache 360 LT. • Impresionante distancia al suelo ampliada de 18 cm para mantener el vehículo fuera de la nieve. • Diseño de oruga robusto con púas de 5 cm para ofrecer tracción óptima en la nieve. • Kit de montaje Apache Backcountry y prefiltros para entradas de aire del motor y de CVT requeridos. • Solo para invierno. 		
Kit de rueda guía	Sistema de oruga Apache Backcountry, solo orugas traseras	860201230 • 141 mm
 <ul style="list-style-type: none"> • Reduce la resistencia al avance y la rodadura. • Incluye 2 ruedas, soportes y accesorios de montaje. • Pueden añadirse 2 kits por oruga trasera. • Puede incrementar la durabilidad de los deslizadores en condiciones de nieve endurecida. 		
Deslizadores con insertos Vespel[†]	Sistema de oruga Apache Backcountry	503194815
 <ul style="list-style-type: none"> • Insertos DuPont Vespel que ofrecen fricción reducida. • Durabilidad superior. • Se pueden cortar a la longitud deseada. • Se necesitan 8 por vehículo. • De venta individual. 		
Rascadores de hielo	Sistema de oruga Apache Backcountry	860201728
 <ul style="list-style-type: none"> • Proporcionan lubricación adicional en condiciones extremas y de hielo. • Montaje en barra, compactos y ligeros. • El diseño aprovecha el concepto de bobina para posibilitar la conducción en marcha atrás sin causar daños. • Fáciles de guardar cuando no se necesitan. 		
APACHE 360 Y 360 LT		
Sistema de oruga Apache 360	G2 (excepto modelos 6x6), G2L, G2S	715006323
 <ul style="list-style-type: none"> • Orugas multifuncionales perfectas para cualquier ATV Can-Am. • Distancia al suelo media de 41 cm. • Púas de 2,5 cm en la parte delantera y de 3,2 cm en la parte trasera. • Kit de montaje de Apache 360 y 360 LT, y prefiltros para entradas de aire del motor y de CVT requeridos. 		
Sistema de oruga Apache 360 LT	G2, G2L, G2S	715005103
 <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de oruga multifuncionales diseñados para soportar cargas pesadas y adaptarse a la mayoría de los vehículos todoterreno Can-Am. • El ajuste de la altura de las llantas delanteras proporciona un ángulo ofensivo mejorado y desempeño superior en terreno escabroso en posición elevada o superficie de contacto ampliada para obtener flotación superior en posición inferior. • Distancia al suelo ampliada media de 11,4 cm. • Púas de 2,5 cm en la parte delantera y de 3,2 cm en la parte trasera. • Construcción fiable de gran resistencia. • En conformidad con estándares CE. • Superficie de contacto de 7 a 9% más amplia que la ofrecida por Apache 360. • Se requiere kit de montaje Apache 360 y 360 LT, módulo DPS para sistema de oruga y prefiltros para entradas de aire del motor y de CVT. 		

APACHE 360 LT 6x6

Sistema de oruga Apache 360 LT (6x6)	G2, G2L (solo 6x6)	715005104
 <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de oruga multifuncionales diseñados para soportar cargas pesadas y adaptarse a la mayoría de los vehículos todoterreno Can-Am. • El ajuste de la altura de las llantas delanteras proporciona un ángulo ofensivo mejorado y desempeño superior en terreno escabroso en posición elevada o superficie de contacto ampliada para obtener flotación superior en posición inferior. • Distancia al suelo ampliada media de 11,4 cm. • Púas de 2,5 cm en la parte delantera y de 3,2 cm en la parte trasera. • Kit de montaje de Apache 360 LT, módulo DPS para sistema de oruga y kit de prefiltros de CVT y motor requeridos. • Construcción fiable de gran resistencia. • En conformidad con estándares CE. • Exclusivo para Outlander 6x6. • Uso recomendado exclusivamente en nieve. 		

GUÍA DE INTEGRACIÓN DE SISTEMA DE ORUGA EN ATV

SISTEMA DE ORUGA	VEHÍCULO	KIT DE MONTAJE	MÓDULO DPS (2021 y posteriores)	Prefiltro
Apache Backcountry 715003042	G2, G2S de 2018 y anteriores, y G2L	715004830	715007338	Prefiltro de admisión de aire 715004729 + Prefiltro de admisión de aire de CVT 715003483 <i>De serie en modelos G2 y modelo G2L PRO</i>
	G2, G2S de 2019 y posteriores	715004796		
Apache 360 715006323	G2, G2S de 2018 y anteriores, y G2L	715007207	715007338	Prefiltro de admisión de aire 715004729 + Prefiltro de admisión de aire de CVT 715003483 <i>De serie en modelos G2 y modelo G2L PRO</i>
	G2, G2S de 2019 y posteriores	715007206		
Apache 360 LT 715005103	G2, G2S de 2018 y anteriores, y G2L	715007207	715007338	Prefiltro de admisión de aire 715004729 + Prefiltro de admisión de aire de CVT 715003483 <i>De serie en modelos G2 y modelo G2L PRO</i>
	G2, G2S de 2019 y posteriores	715007206		
Apache 360 LT 6x6 715005104	G2 de 2018 y anteriores, G2L (modelos 6x6)	715004991	715007338	Prefiltro de admisión de aire 715004729 + Prefiltro de admisión de aire de CVT 715003483 <i>De serie en modelos G2 y modelo G2L PRO</i>
	Modelos G2 6x6 de 2019 y posteriores	715005105		

ACCESORIOS PARA APACHE

Kit de montaje Apache Backcountry (No se ilustra)	G2 de 2018 y anteriores, G2S de 2018 y anteriores, G2L G2 de 2019, G2S de 2019	715004830 715004796
<ul style="list-style-type: none"> • Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry. • Prefiltro y módulo DPS requeridos y de venta por separado. 		
Módulo DPS para sistema de oruga (No se ilustra)	G2, G2L, G2S (modelos sin control de aceleración inteligente [iTC]) G2, G2L, G2S (modelos con control de aceleración inteligente [iTC])	715005243 715007338
<ul style="list-style-type: none"> • Un innovador módulo DPS que garantiza la precisión del velocímetro y dirección asistida optimizada, lo que se traduce en control perfecto y conducción sencilla. • Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache y Backcountry. 		
Kit de montaje Apache 360 y 360 LT (No se ilustra)	G2 de 2018 y anteriores (excepto modelos 6x6), G2S de 2018 y anteriores, G2L G2 de 2019 y posteriores (excepto modelos 6x6), G2S de 2019 y posteriores G2 de 2018 y anteriores, G2L (modelos 6x6) G2 (modelos 6x6 de 2019 y posteriores)	715007207 715007206 715004991 715005105
<ul style="list-style-type: none"> • Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache 360 y 360 LT. • Módulo DPS y prefiltro no incluidos. 		
Prefiltro de admisión de aire del motor	G2, G2L, G2S	715004729
 <ul style="list-style-type: none"> • Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas. • El filtro bloquea las partículas de más de 0,13 mm. • Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado. 		

ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE ORUGA APACHE

Prefiltro de admisión de aire de CVT

715003483



- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,19 mm.
- Instalación sencilla sin herramientas.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.
- Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache y Backcountry.
- De serie en Outlander con motores 650, 650 X mr, 850, 1000, 1000R y G2L PRO.
- No es compatible con el kit de esnórquel.

Reposapiés autoevacuables

G2 de 2015 y posteriores, G2L

715004759



- Fabricación de aluminio.
- Para reemplazo de reposapiés originales.
- Presentan amplios puertos de evacuación para evitar acumulaciones de nieve y barro en el hueco para los pies.
- Diseño de dibujo pronunciado para ofrecer tracción mejorada.
- No compatibles con protectores laterales.
- A la venta por pares.

PALAS DE TRABAJO ProMount

PALAS DE ACERO

Kits de pala de acero Can-Am ProMount, hoja de 137 cm

G2, G2L, G2S

■ 715007753 • Negro

■ 715008178 • Amarillo



- Estos kits incluyen:
 - Hoja de acero Can-Am ProMount.
 - Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida.
 - Placa de montaje.

Kits de pala de acero Can-Am ProMount, hoja de 152 cm

G2, G2L, G2S

■ 715007754 • Negro

■ 715008179 • Amarillo



- Estos kits incluyen:
 - Hoja de acero Can-Am ProMount.
 - Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida.
 - Placa de montaje.

Kits de pala de acero Can-Am ProMount, hoja de 168 cm

G2, G2L, G2S

■ 715007755 • Negro

■ 715008180 • Amarillo



- Estos kits incluyen:
 - Hoja de acero Can-Am ProMount.
 - Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida.
 - Placa de montaje.

Hoja de acero Can-Am ProMount de 137 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

■ 715004472 • Negro

■ 715005316 • Amarillo



- Hojas individuales disponibles, para que puedas crear tu propio kit.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala (algunos accesorios para pala de trabajo no son compatibles con palas de 137 cm).
- No compatible con alerones laterales, extensiones de hoja y marcadores de bordes ProMount.
- Despeja una superficie de 127 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 37 cm.

Hoja de acero Can-Am ProMount de 152 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	■ 715004202 • Negro ■ 715005317 • Amarillo
	<ul style="list-style-type: none"> • Hojas individuales disponibles, para que puedas crear tu propio kit. • Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala. • Despeja una superficie de 137 cm con la pala totalmente en ángulo. • Altura de la hoja de 43 cm. 	
Hoja de acero Can-Am ProMount de 168 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	■ 715006337 • Negro ■ 715006338 • Amarillo
PALAS ANGULARES		
Hojas angulares Can-Am ProMount, hoja de pala de trabajo unidireccional de acero de 152 cm	G2, G2L, G2S	715007261
	<ul style="list-style-type: none"> • Simplifica el trabajo con las herramientas adecuadas. Despeja el camino y lanza la nieve más lejos. • El extremo mayor mide 63 cm de altura; la hoja se estrecha hasta una altura de 43 cm en el extremo menor. • Hoja unidireccional asimétrica diseñada para evacuar la nieve a mayor altura. • Incorpora una aleta de caucho para mantener la nieve alejada del conductor. • Con marca Can-Am. 	
Hojas angulares Can-Am ProMount, hoja de pala de trabajo unidireccional de acero de 168 cm	G2, G2L, G2S	715007263
	<ul style="list-style-type: none"> • Simplifica el trabajo con las herramientas adecuadas. Despeja el camino y lanza la nieve más lejos. • El extremo mayor mide 63 cm de altura; la hoja se estrecha hasta una altura de 43 cm en el extremo menor. • Hoja unidireccional asimétrica diseñada para evacuar la nieve a mayor altura. • Incorpora una aleta de caucho para mantener la nieve alejada del conductor. • Con marca Can-Am. 	
Hojas angulares Can-Am ProMount, hoja de pala de trabajo unidireccional de acero de 183 cm	G2, G2L, G2S	715007264
	<ul style="list-style-type: none"> • Simplifica el trabajo con las herramientas adecuadas. Despeja el camino y lanza la nieve más lejos. • El extremo mayor mide 63 cm de altura; la hoja se estrecha hasta una altura de 43 cm en el extremo menor. • Hoja unidireccional asimétrica diseñada para evacuar la nieve a mayor altura. • Incorpora una aleta de caucho para mantener la nieve alejada del conductor. • Con marca Can-Am. 	
Aleta de caucho para hoja de pala de trabajo unidireccional ProMount (No se ilustra)		715007299
	<ul style="list-style-type: none"> • Permite dirigir y acumular la nieve de forma más eficaz en distintas condiciones de nieve. 	

PALAS CAN-AM ProMount FLEX2

Kit de palas de trabajo Can-Am ProMount Flex2 de 152 cm	G2, G2L, G2S	715008181
<ul style="list-style-type: none"> Estos kits incluyen: - Hoja Can-Am ProMount Flex2. - Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida. - Placa de montaje. 		
Hojas Can-Am ProMount Flex2 de 152 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715004203
 <ul style="list-style-type: none"> Hoja de pala de trabajo de material UHMWPE flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala. Hoja reemplazable. Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación. 		
Hojas Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715004485
 <ul style="list-style-type: none"> Hoja de pala de trabajo de material UHMWPE flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala. Hoja reemplazable. Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación. 		
ACCESORIOS DE PALA CAN-AM ProMount		
Bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida	G2, G2L, G2S	715007752
	<ul style="list-style-type: none"> Tubos de acero de alta resistencia diseñados para condiciones de uso intensivo. La estructura interpuesta ofrece tracción y fuerza de empuje sin par. Diseñado para ofrecer altura máxima de elevación de la pala. Presenta sistema de conexión rápida y alineación automática, pedal para desenganche de operación sencilla y palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala. Guiacabos de rodillos e interruptor de protección recomendados para ampliar la vida útil del cable. La instalación requiere la placa de montaje Can-Am ProMount. La hoja gira a la izquierda o a la derecha, en 5 posiciones. Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de tierra y nieve en el punto de rotación. 	
Placa de montaje Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715007751
	<ul style="list-style-type: none"> Requerida para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida. Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin afectar a la distancia del chasis al suelo. Se puede instalar en ATV con o sin protectores de chasis Can-Am. Guiacabos de rodillos de pala de trabajo incluido. 	
Extensión de bastidor de empuje Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715006257
	<ul style="list-style-type: none"> Extensión de bastidor de empuje de 30 cm. Requerida con la pala instalada en un sistema de oruga Apache. 	
Marcadores de bordes Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715004206
	<ul style="list-style-type: none"> No perderás de vista los bordes de la pala. Altura: 60 cm. A la venta por pares. Compatibles con hojas Can-Am ProMount Flex2 y de acero con o sin extensiones (excepto para hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm). 	

Alerones laterales Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715004207
	<ul style="list-style-type: none"> • Ayudan a mantener la nieve en la pala de trabajo. • Dimensiones: 43,2 cm x 33 cm. • A la venta por pares. • Compatibles con hojas Can-Am ProMount Flex2 y de acero con o sin extensiones (excepto para hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm). 	
Hoja protectora de diseño curvado Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715007791 • 152 cm 715007792 • 168 cm
	<ul style="list-style-type: none"> • Hoja protectora diseñada con borde inferior plegado. • La superficie ampliada permite reducir el clavado de la pala durante el uso en superficies desiguales. • Ideal para gravilla, hierba, adoquín y otras superficies no sólidas con cobertura de nieve. 	
Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715004480 • 137 cm 715004481 • 152 cm 715004482 • 168 cm 715004483 • 183 cm
	<ul style="list-style-type: none"> • Para evitar arañazos y marcas en pavimentos y superficies. 	
Extensiones de hoja Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	■ 715004205 • Negro ■ 715005319 • Amarillo
	<ul style="list-style-type: none"> • 8 cm más a cada lado. • Compatibles con hojas Can-Am ProMount (excepto hoja de acero Can-Am ProMount de 137 cm). • Se puede instalar una hoja protectora más larga sobre la longitud adicional ya proporcionada por las extensiones. • Compatibles con hojas Can-Am ProMount Flex2 y de acero (excepto hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm). 	
Hoja de arrastre quitanieves	Palas de trabajo ProMount (de 152 cm y más)	715007794
	<ul style="list-style-type: none"> • Raspador basculante de acero de 6 mm de espesor. • Se levanta cuando el vehículo avanza para no afectar el raspado. • Mayor capacidad de retirar nieve. • Raspado más agresivo en modo inverso. • Levanta la hoja del suelo para que raspe de manera uniforme. • Longitud ajustable para adaptarse a las hojas de 152, 168 y 183 cm. • Compatible con hojas ProMount (Flex y de acero). 	
Guicabos de rodillos de pala de trabajo	G2, G2L, G2S	705009222
	<ul style="list-style-type: none"> • El mayor diámetro del rodillo inferior reduce el desgaste del cable metálico en aplicaciones con pala de trabajo. • Compatible con todas las palas de trabajo ProMount. 	
Kit de polea para pala de trabajo Alpine de alto rendimiento	G2, G2L, G2S	715000279
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de polea para uso con el cabrestante cuando se utiliza un quitanieves. • Se recomienda para aumentar la eficacia del cabrestante. • Se utiliza con el parachoques delantero XT. 	

Cable sintético de cabrestante para pala de trabajo**715000540**

- Diseñado especialmente para aplicaciones con pala de trabajo.
- Cuerda sintética de 2,4 m, duradera y de gran resistencia.
- Soporta tracciones repetidas en ángulo para elevar las hojas de pala pesadas.
- Sustituye el cable de cabrestante durante la temporada de uso de la pala de trabajo para proteger el cable del desgaste.

Interruptor limitador de pala de trabajo*(No se ilustra)*

G2, G2L, G2S

715004775

- Para controlar la tensión del cable al elevar en exceso el sistema de pala de trabajo.
- Evita daños en el vehículo, el cabrestante y el bastidor de empuje de la pala de trabajo.

**Sistema de orientación para pala de trabajo
Can-Am ProMount****715007801**

- Convierte tu sistema de pala de trabajo en una unidad fácil de controlar desde el asiento del operador.
- Con una sola mano, podrás controlar todos los movimientos de la pala. Esto te permitirá concentrarte en la operación de la pala con toda tranquilidad.
- Compatible con hoja ProMount.
- Se requiere bastidor de empuje 715007752.
- Extensión de bastidor de empuje 715006257 requerida para la instalación con el parachoques delantero Rancher.
- El cabrestante y la pala se venden por separado.

NEUMÁTICOS Y LLANTAS

NEUMÁTICOS

Neumático Carlisle ACT



G2 (solo modelos 500-1000 XT)

705401333 • Delantero

705401334 • CE

705501769 • Trasero

705501770 • CE

- Delantero: 66 cm x 20 cm x 30 cm (26 pulg. x 8 pulg. x 12 pulg.).
- Trasero: 66 cm x 25 cm x 30 cm (26 pulg. x 10 pulg. x 12 pulg.).

Neumático Carlisle ACT



G2 (solo modelos 400 XT)

705400606 • Delantero

705400326 • CE

705500933 • Trasero

705500598 • CE

- Delantero: 64 cm x 20 cm x 30 cm (25 pulg. x 8 pulg. x 12 pulg.).
- Trasero: 64 cm x 28 cm x 30 cm (25 pulg. x 11 pulg. x 12 pulg.).

Neumático Carlisle ACT HD



705402562 • Delantero

705502940 • Trasero

- Delantero: 66 cm x 20 cm x 30 cm (26 pulg. x 8 pulg. x 12 pulg.).
- Trasero: 66 cm x 25 cm x 30 cm (26 pulg. x 10 pulg. x 12 pulg.).

Neumático Carlisle Badlands A/R



G2 (solo modelos Base 500-1000)

705401331 • Delantero

705401332 • CE

705501767 • Trasero

705501768 • CE

- Delantero: 66 cm x 20 cm x 30 cm (26 pulg. x 8 pulg. x 12 pulg.).
- Trasero: 66 cm x 25 cm x 30 cm (26 pulg. x 10 pulg. x 12 pulg.).

Neumático Carlisle Trail Wolf

G2 (solo modelos Base 400)
G2L (450/570)

705402433 • Delantero

705400607 • CE

705502856 • Trasero

705502165 • CE

- Delantero: 64 cm x 20 cm x 30 cm (25 pulg. x 8 pulg. x 12 pulg.).
- Trasero: 64 cm x 28 cm x 30 cm (25 pulg. x 11 pulg. x 12 pulg.).

Neumático ITP TerraCross



G2 XTP, G2 Limited

705402435 • Delantero

705502858 • Trasero

- Este neumático de conducción de gran suavidad ofrece tracción óptima en terreno desnudo y alta capacidad de deslizamiento en entornos de nieve, arena y barro.
- Presenta construcción de resistencia extrema para ofrecer protección mejorada contra pinchazos y compuesto de caucho ultraduro que favorece la durabilidad máxima del dibujo. El diseño entrelazado del dibujo y la huella ancha se combinan para crear uno de los neumáticos de tipo radial con más agarre y resistencia del mercado.
- Sin homologación CE.
- Delantero: 66 cm x 20 cm x 35 cm (26 pulg. x 8 pulg. x 14 pulg.).
- Trasero: 66 cm x 25 cm x 35 cm (26 pulg. x 10 pulg. x 14 pulg.).

Neumático ITP Holeshot ATR

G2S

705400600 • Delantero
705400475 • (€)

705500926 • Trasero
705500820 • (€)



- Delantero, 205 /80R12: 64 cm x 20 cm x 30 cm (25 pulg. x 8 pulg. x 12 pulg.).
- Trasero, 270 /60R12: 64 cm x 25 cm x 30 cm (25 pulg. x 10 pulg. x 12 pulg.).

ITP Mega Mayhem



- Neumáticos para barro con dibujo pronunciado de 38 mm.
- Conducción increíblemente suave en superficies sólidas.
- 6 capas.
- Delantero: 71 cm x 23 cm x 30 cm (28 pulg. x 9 pulg. x 12 pulg.).
- Trasero: 71 cm x 28 cm x 30 cm (28 pulg. x 11 pulg. x 12 pulg.).

G2 X mr 570 y 650 de 2018 y posteriores G2S X mr 570 de 2018 y posteriores

705402131 • Delantero
705502645 • Trasero

Neumático ITP Cryptid



- Altura de púas graduada y reborde tipo pala proporcionan máximo agarre lateral para entrar y salir del barro sin compromisos de confort tanto en la pista como en terreno sólido.
- 6 capas.
- 76 cm x 23 cm x 36 cm (30 pulg. x 9 pulg. x 14 pulg.)

G2 X mr 850 y 1000R de 2018 y posteriores G2S X mr 1000R de 2018 y posteriores

705402671

Neumático Gorilla Silverback



- Neumático Gorilla Silverback AT30X9-14 para la conducción por barro.
- De venta individual.
- Sin homologación CE.
- 76 cm x 23 cm x 36 cm (30 pulg. x 9 pulg. x 14 pulg.)

G2 (solo modelos 850 y 1000)

705400962

Neumático Maxxis Mudzilla



- Sin homologación CE.
- Delantero: 71 cm x 20 cm x 30 cm (28 pulg. x 8 pulg. x 12 pulg.).
- Trasero: 71 cm x 25 cm x 30 cm (28 pulg. x 10 pulg. x 12 pulg.).

G2 (solo modelos X mr 570 y 650)

705401391 • Delantero
705501836 • Trasero

Neumático Kenda Klaw MXR



- Delantero: 51 cm x 15 cm x 25 cm (20 pulg. x 6 pulg. x 10 pulg.).
- Trasero: 46 cm x 27 cm x 20 cm (18 pulg. x 10,5 pulg. x 8 pulg.).

DS 90 X

V42711DGF01HLL • Delantero
V42712DGF01HLL • Trasero

LLANTAS

Llanta de 36 cm (14 pulg.)



G2 DPS, G2 XT, G2 MAX 650, G2 MAX XT, G2 MAX Limited

705401853 • Delantera

705401852 • Delantera

705401851 • Delantera

705502402 • Trasera

705502401 • Trasera

705502400 • Trasera

■ Negro y mecanizado

■ Negro con revestimiento transparente

■ Plata con revestimiento transparente

■ Negro y mecanizado

■ Negro con revestimiento transparente

■ Plata con revestimiento transparente

- Llanta de aluminio de fundición y calidad premium, pintada en negro con acabado mecanizado y revestimiento transparente.
- Orificio central: 72 mm
- Diseño de círculo de pernos: $\frac{4}{136}$ mm.

- Delantera: 36 cm x 16,5 cm (14 pulg. x 6,5 pulg.) Compensación = 40 mm.
- Trasera: 36 cm x 21,5 cm (14 pulg. x 8,5 pulg.) Compensación = 50 mm.

Nota: Tuercas a juego: 250100100 negro, 250100082 cromo / Tapa a juego: 705400928

Llanta de 36 cm (14 pulg.)	G2 DPS, G2 XT, G2 MAX Limited, G2 North Edition, G2 MAX North Edition	705402309 • Delantera	■ Negro y mecanizado	
		705402222 • Delantera	■ Negro con revestimiento transparente	
		705402307 • Delantera	■ Plata con revestimiento transparente	
		705502770 • Trasera	■ Negro y mecanizado	
		705502702 • Trasera	■ Negro con revestimiento transparente	
		705502768 • Trasera	■ Plata con revestimiento transparente	
<ul style="list-style-type: none"> • Delantera: 36 cm x 16,5 cm (14 pulg. x 6,5 pulg.) Compensación = 40 mm. • Trasera: 36 cm x 21,5 cm (14 pulg. x 8,5 pulg.) Compensación = 50 mm. 				
				
Llanta para Outlander X mr y Defender	Neumáticos delanteros y traseros en modelos X MR	705401848 • Delantera	■ Negro y mecanizado	
		705401849 • Delantera	■ Negro	
<ul style="list-style-type: none"> • Llanta de aluminio fundido y estilo explosivo para ofrecerte una experiencia de conducción sin igual. • Delantera: 36 cm x 16,5 cm (14 pulg. x 6,5 pulg.) Compensación = 10 mm. 				
<i>Nota: Tuerca a juego: 250100100 negro, 250100082 cromo / Tapa a juego: 705401541</i>				
Llanta Outlander (modelo Camo)	G2, G2L, G2S	705401127 • Delantera	■ Negro con revestimiento transparente	
		705501493 • Trasera	■ Negro con revestimiento transparente	
<ul style="list-style-type: none"> • Llanta de aluminio en negro con revestimiento transparente. • Delantera: 30 cm x 15 cm (12 pulg. x 6 pulg.) Compensación = 41 mm. • Trasera: 30 cm x 19 cm (12 pulg. x 7,5 pulg.) Compensación = 51 mm. 				
				
Llanta con aro de refuerzo BeadLock de 36 cm (12 pulg.)	G2, G2L, G2S	705401678 • Delantera	■ Negro	
		705502244 • Trasera	■ Negro	
<ul style="list-style-type: none"> • Llanta de aluminio en negro con revestimiento transparente. • Requiere 16 pernos (250000787) para instalar BeadLock. • Selección de color BeadLock (no incluido). • Delantera: 30 cm x 15 cm (12 pulg. x 6 pulg.) Compensación = 41 mm. • Trasera: 30 cm x 19 cm (12 pulg. x 7,5 pulg.) Compensación = 51 mm. 				
				
Aro de refuerzo BeadLock de 30 cm (12 pulg.)	G2, G2L, G2S	705401763 • ■ Rojo Can-Am 705401810 • ■ Amarillo	705401811 • ■ Naranja fuerte 705401812 • ■ Verde Manta	
<ul style="list-style-type: none"> • Aro de refuerzo BeadLock de aluminio de fundición. • Debe instalarse en las llantas delanteras (705401678) y traseras (705502244). 				
<i>Nota: Tuerca a juego: 250100184 negro, 250100185 cromo / Tapa a juego: 705400928</i>				
Llanta con aro de refuerzo BeadLock de 36 cm (14 pulg.)	G2	705401594 • Delantera	■ Negro	
		705502146 • Trasera	■ Negro	
<ul style="list-style-type: none"> • Llanta de aluminio en negro con revestimiento transparente. • Selección de color BeadLock (no incluido). • Requiere 16 pernos (250000787) para instalar BeadLock. • Delantera: 36 cm x 16,5 cm (14 pulg. x 6,5 pulg.) Compensación = 41 mm. • Trasera: 36 cm x 20 cm (14 pulg. x 8 pulg.) Compensación = 51 mm. 				
				
Aro de refuerzo BeadLock de 30 cm (14 pulg.)	G2	705401586 • ■ Verde Manta 705401702 • ■ Azul Octane	705401811 • ■ Rojo Can-Am 705401812 • ■ Negro	
<ul style="list-style-type: none"> • Aro de refuerzo BeadLock de aluminio de fundición. • Debe instalarse en las llantas delanteras (705401594) y traseras (705502146). 				
<i>Nota: Tuerca a juego: 250100184 negro, 250100185 cromo / Tapa a juego: 705400928</i>				
				

EXPLORA TODO UN MUNDO DE AVENTURA CON NUESTROS PRODUCTOS BRP. BRP.COM



ski-doo *LYNX* *SEA-DOO* *CAN-AM* *ROTAX* *ALUMACRAFT* *Manitou* *QUINTREX*

NOTAS

NOTAS



CAN-AMOFFROAD.COM

A BRP BRAND



716001843