

can-am®



CAN-AM MAVERICK

Accesorios, repuestos y mantenimiento

2023



CAN-AM MAVERICK

ACCESORIOS

| | |
|---|----|
| Techos | 5 |
| Cobertura de cabina flexible | 6 |
| Parabrisas y retrovisores | 8 |
| Puertas | 8 |
| Protectores de chasis de HMWPE | 10 |
| Parachoques y protectores | 11 |
| Accesorios para asientos | 14 |
| LinQ: Carga y descarga con máxima facilidad | 15 |
| Portaequipajes y accesorios de almacenamiento | 20 |
| Luces | 21 |
| Sistemas de audio y comunicación | 25 |
| Accesorios eléctricos y electrónicos | 26 |
| Cabrestantes y enganches | 28 |
| Alto rendimiento | 30 |
| Remolcado | 33 |
| Sistemas de oruga Apache | 34 |
| Palas de trabajo ProMount | 36 |
| Neumáticos y llantas | 39 |

REPUESTOS Y MANTENIMIENTO

| | |
|--|----|
| Presta atención a estos componentes | 42 |
| Repuestos originales | 43 |
| Kit para cambio de aceite y lubricante | 48 |
| Productos de mantenimiento | 49 |
| Productos de cuidado y limpieza | 50 |

CAN-AMOFFROAD.COM

© 2022 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. †Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o modificar especificaciones, precios, diseños, prestaciones, modelos o equipamiento, sin que ello suponga ninguna obligación. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional. El rendimiento del producto puede variar según las condiciones meteorológicas, la temperatura, la altitud, la experiencia del conductor y el peso del piloto y los pasajeros. 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. BRP recomienda que todos los conductores de ATV-SSV completen un curso de formación. Acude a tu concesionario o llama al Instituto de Seguridad de ATV de Estados Unidos al número 1-800-987-2887 o al Consejo de Seguridad de Canadá al número 1-613-739-1535. El uso de ATV y SSV conlleva riesgos. No lleves nunca pasajeros en un ATV-SSV que el fabricante no haya diseñado específicamente para este uso. Todos los modelos de ATV Can-Am para adultos son de la categoría G (uso general), destinados a usos recreativos o de servicio por parte de operadores mayores de 16 años. Lee atentamente la guía de uso del vehículo. Observa todas las indicaciones en los materiales instructivos y de seguridad, así como todas las leyes y normativas aplicables. Los vehículos ATV y SSV son exclusivamente para uso todoterreno. No se deben conducir nunca en superficies pavimentadas ni carreteras públicas. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y las pertinentes prendas protectoras. Recuerda siempre que el consumo de drogas y alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca maniobras peligrosas. Evita conducir a velocidad excesiva y sé especialmente precavido en terrenos complicados. Conduce siempre de forma responsable y segura. Consulta a tu concesionario de BRP autorizado para obtener más detalles y visita can-am.brp.com. Impreso en Canadá.

PERSONALIZACIÓN SENCILLA



1

Selecciona el modelo.

2

Selecciona el pack.

3

Elige el color, el motor y los accesorios (o packs de accesorios) para tu vehículo.

4

Haz clic en “Guardar” o “Enviar a concesionario”.

Si puedes soñarlo, puedes crearlo. Y conducirlo. Crear un vehículo Can-Am hecho a la medida de las necesidades y deseos de nuestros pilotos nunca había sido tan fácil. Visita CanAmOffRoad.com y sigue los pasos anteriormente indicados.

CREA EL TUYO, YA



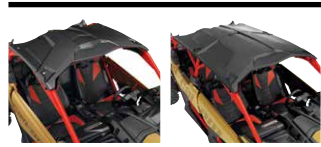





ACCESORIOS MAVERICK

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.

La garantía limitada 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 aplicable a tu producto o ponte en contacto con tu concesionario autorizado de Can-Am Off-Road. Aplicable solo a productos de BRP adquiridos en un establecimiento (concesionario o distribuidor) autorizado de BRP. Esta garantía limitada no se aplica a repuestos y accesorios instalados de fábrica. Consulta siempre la garantía limitada específica al producto. Algunos estados, regiones o provincias prohíben ciertos descargos de responsabilidad, limitaciones y exclusiones; como resultado, pueden corresponderte otros derechos específicos.

TECHOS

| | | |
|---|---|--|
| Techo deportivo | Maverick Maverick MAX | 715005521 715003750 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Polipropileno inyectado resistente a los impactos. Excelente protección contra los elementos. Excelente visibilidad en descenso de pendientes. Compatible con parabrisas. De serie en el modelo X rs. Instalación y desmontaje fáciles sin herramientas con sujeciones de accionamiento rápido de ¼ de giro y correas de velcro. | |
| Kit de módulo de techo ProVent | Maverick, Maverick MAX | 715005279 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Proporciona aire fresco en la zona de la cabina. Rendimiento óptimo con cobertura completa de la cabina. 4 puntos de ventilación permiten un ajuste ilimitado del flujo de aire para el conductor y el pasajero. Filtro y prefiltro para limitar entrada de polvo. Filtro y prefiltro de limpieza fácil. Sistema de gestión de agua (patente pendiente) para mantener el agua fuera de la cabina sin comprometer el flujo de aire. Obturador exterior para cerrar la entrada de aire por completo durante el invierno o en condiciones climáticas extremas. El techo deportivo requiere el kit de adaptación para módulo ProVent. No compatible con barras LED montadas en techo, portaequipajes o forros de techo, techo Lonestar ni toldos. | |
| Kit de adaptación para módulo de techo ProVent para techo deportivo <i>(Imagen no disponible)</i> | Maverick Maverick MAX | 715006199 715006371 |
| <ul style="list-style-type: none"> Adaptador para instalar el kit de módulo de techo ProVent en el Maverick. Incluye adaptador para techo y accesorios. Requiere kit de módulo de techo ProVent (715005279). | | |
| Techo de aluminio | Maverick | ■ 715004224 · Negro ■ 715002900 · Plata |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Techo de aluminio perfilado de 2,3 mm (0,09 in) de grosor. Duradero y ligero. Apariencia deportiva. Compatible con parabrisas. Instalación sencilla sin herramientas. | |
| Techo con toldo† y visera solar | Maverick Maverick MAX | 715002901 715003749 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV. Innovador toldo flexible con visera rígida que permite el almacenamiento del toldo enrollado. Instalación y desmontaje fáciles sin herramientas con sujeciones de accionamiento rápido mediante giro y correas de velcro. | |
| Visera solar tintada | Maverick, Maverick MAX | 715007098 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Fabricación de policarbonato tintado. Protección solar extra para conductor y pasajero. No es compatible con techo de aluminio y parabrisas integrales. | |
| Techo de aluminio Lonestar Racing | Maverick (modelos de producción posterior al 1 de enero de 2017) Maverick MAX | ■ 715005508 · Plata Hyper ■ 715005507 · Negro ■ 715004436 · Rojo Cam-Am ■ 715005516 · Plata Hyper ■ 715005515 · Negro ■ 715004341 · Rojo Cam-Am |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Techo de aluminio de 2,1 mm (0,083 in) de grosor. Duradero y ligero. Potencia el estilo de competición del vehículo mediante la combinación de auténtica apariencia deportiva y gráficos exclusivos. Te ofrece protección contra los elementos con un toque personalizado. Perfil más bajo que otros techos. Compatible con bastidores de iluminación Lonestar Racing. No es compatible con portaequipajes LinQ con mecanismo de giro, barra de soporte para luces ni parabrisas integrales. Con marca "Lonestar Racing for Can-Am". Incluye barras de intrusión centrales para la instalación. | |

COBERTURA DE CABINA FLEXIBLE

Cobertura de cabina flexible

Maverick (excepto modelos X mr)

715003754

Maverick MAX (excepto modelos X mr)

715003755



- Protección contra los elementos para el conductor y el pasajero.
- Para un confort añadido en la cabina, completa tu cobertura de cabina con el kit de cierre.
- Incluye:
 - Techo con toldo y visera solar
 - Parabrisas integral con recubrimiento protector
 - Paneles flexibles superiores para puerta
 - Paneles delanteros inferiores para puerta
 - Ventana trasera flexible

Kit de cierre para cabina

(Imagen no disponible)

Maverick

715004433

Maverick MAX

715004434

- Bloquea el viento y evita la entrada de suciedad y polvo en la cabina.
- Incrementa el confort en cabina para conductor y pasajero.
- Recomendado para su uso con cobertura de cabina flexible.

PARABRISAS Y RETROVISORES

Parabrisas

Parabrisas eléctrico articulado PowerFlip

Maverick, Maverick MAX

715007097



- El parabrisas eléctrico articulado PowerFlip está equipado con cilindros eléctricos que permiten al piloto ajustar el grado de apertura del parabrisas con tan solo pulsar un botón.
- El parabrisas está fabricado de policarbonato con recubrimiento protector, junta de caucho en todo el contorno y sección superior tintada.
- Permite la rápida adaptación a condiciones cambiantes mediante el ajuste del parabrisas sobre la marcha.
- Se puede abrir por completo para disfrutar de visibilidad y ventilación óptimas, cerrar totalmente para obtener máxima protección contra los elementos o abrir parcialmente en grados distintos en función de las preferencias de protección, visibilidad y flujo de aire.
- Compatible con techos Can-Am.

Limpiaparabrisas para parabrisas eléctrico articulado PowerFlip

Maverick, Maverick MAX

715006310



- La forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o al conducir por agua y barro.
- Escobilla por la parte superior que permite el giro del parabrisas. Incluye escobilla de velocidad única y dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Mecanismo de escobilla y dispensador de líquido limpiaparabrisas completamente ocultos en el vehículo.
- Debe instalarse con parabrisas eléctrico articulado PowerFlip (de venta por separado).

Parabrisas ProVent

Maverick, Maverick MAX

715005277



- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum de alta resistencia a los impactos.
- Puntos de ventilación controlables para gestionar el flujo de aire.
- Rendimiento óptimo con cobertura completa de la cabina.
- Dirige el aire al interior de la cabina, elimina el vaho del parabrisas y se cierra por completo para eliminar el flujo de aire.
- Una rendija de ventilación superior y otra inferior con prefiltros.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Protección contra los elementos para el conductor y el pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- No compatible con kits de escobillas y barra de sonido Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD, edición Can-Am.
- La rendija de ventilación superior dirige el aire hacia el interior de la cabina.
- Las rendijas de ventilación inferiores eliminan el vaho del parabrisas.

Parabrisas de vidrio

Maverick, Maverick MAX

715008859

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado.
- Ofrece un sellado hermético de la jaula y protege al conductor y al pasajero de los elementos.
- Proporciona prestaciones insuperables de claridad óptica y resistencia contra la abrasión.
- Debe utilizarse con kit de escobillas y limpiaparabrisas para mantener la visibilidad en condiciones de conducción difíciles, por ejemplo, en entornos con mucho barro.
- Se recomienda su uso con protección posterior contra el viento para optimizar el confort del pasajero.

Parabrisas de vidrio con kit de escobillas y limpiaparabrisas

Maverick, Maverick MAX

715008858

- Kit completo que incluye parabrisas de vidrio laminado y curvado con escobilla de velocidad única y dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Ofrece un sellado hermético de la jaula y protege al conductor y al pasajero de los elementos.
- Una forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción con agua y barro.
- Se recomienda su uso con protección posterior contra el viento para optimizar el confort del pasajero.

Parabrisas integral

Maverick, Maverick MAX

715002907

- Parabrisas integral de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Material antiarañazos y antigrietas que evita el amarilleamiento y ofrece una gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protección contra los elementos para el conductor y el pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- Se recomienda su uso con protección posterior contra el viento para optimizar el confort del pasajero.

Parabrisas integral con recubrimiento protector

Maverick, Maverick MAX

715004417

- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum de alta resistencia a los impactos.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Protección contra los elementos para el conductor y el pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- Se recomienda su uso con protección posterior contra el viento para optimizar el confort del pasajero.
- Se puede utilizar con el kit de escobillas y limpiaparabrisas (715004762).

Kit de escobillas y limpiaparabrisas

Maverick, Maverick MAX con parabrisas integral (con recubrimiento protector) (715004417)

715004762

Maverick, Maverick MAX con parabrisas de vidrio (715008859)

715003282

- Una forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción con agua y barro.
- Incluye escobilla de velocidad única y dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Mecanismo de escobilla y dispensador de líquido limpiaparabrisas completamente ocultos en el vehículo.

Parabrisas de media altura

Maverick, Maverick MAX

 715002909 · Transparente
 715004291 · Tintado


- Parabrisas de media altura de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Material antiarañazos y antigrietas que evita el amarilleamiento y ofrece una gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protección contra los elementos para el conductor y el pasajero.
- Presenta un reborde en ángulo invertido para desviar el flujo de aire.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

Retrovisores

Monitor y cámara de visión trasera

Maverick, Maverick MAX

715004905



- Kit 100 % impermeable de monitor y cámara de visión trasera.
- La cámara de visión trasera ofrece imágenes múltiples, para que veas todo lo que necesites.
- La unidad reemplaza al retrovisor de serie (pantalla integrada en el retrovisor de reemplazo de la unidad).
- La cámara se sirve de luz infrarroja para ofrecer visibilidad nocturna.

Retrovisores laterales

Maverick, Maverick MAX

715004236 • Para puertas de serie de un cuarto

715005315 • Para puertas de aluminio



- Montura resistente de aluminio fundido con protector de nylon negro.
- Retrovisores con montura de diseño de rótula que permite un ajuste multiposición.
- Formato convexo para ofrecer un ángulo de visión ancho.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- Montaje en puerta.
- Compatibles con paneles flexibles superiores para puerta.
- A la venta por pares.

Retrovisores laterales de competición

Maverick, Maverick MAX

715002898



- Un componente de diseño inspirado en la competición, fabricado en nylon negro % de alta resistencia y con montura de aluminio de fundición revestido.
- Ajuste dual que favorece un campo de visión óptimo.
- Retrovisores con montura de diseño de rótula que permite un ajuste multiposición.
- Tecnología de óptica plana que mejora la percepción de la distancia.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- No compatible con bastidores de iluminación Lonestar Racing, paneles flexibles superiores para puerta ni kit de articulación para techo con audio (715007131).
- A la venta por pares.

Retrovisores laterales tipo rally

Maverick, Maverick MAX

715005262



- Diseño elegante con estilo de competición exclusivo.
- Aluminio moldeado negro de alta calidad que ofrece una durabilidad óptima.
- Superficie convexa de 10 cm (4 in) que proporciona un campo de visión más amplio y una visibilidad mejorada en torno a la unidad.
- Se puede instalar a cualquier altura en el pilar A de la jaula para ofrecer una visibilidad óptima al piloto.
- Retrovisores con montura de diseño de rótula que permite un ajuste multiposición.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- A la venta por pares.
- No es compatible con parabrisas de vidrio.

PUERTAS

Puertas de aluminio de media altura

Maverick, Maverick MAX

715007971 • Delante

Maverick MAX

715007972 • Detrás



- Puertas de media altura ligeras hechas de aluminio perfilado de 2 mm (0,077 in) de grosor.
- Acabado suave.
- Diseñadas para ofrecer niveles óptimos de rigidez y durabilidad.
- Diseñadas para favorecer la adaptación perfecta y la integración sin fisuras con las líneas del vehículo.
- Rematadas con una gruesa junta de sellado que ofrece una protección superior contra los elementos.
- Instalación sencilla con marco de puerta estándar.
- Incluyen los asideros de puerta Deluxe de fácil uso.
- Compatibles con los paneles flexibles superiores para puerta, las redes para ventana y los estuches de almacenamiento para paneles superiores de puerta.
- No compatibles con los estuches de almacenamiento para paneles inferiores de puerta.
- A la venta por pares.

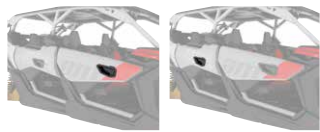
Asideros de puerta Deluxe

Maverick, Maverick MAX

715004758 · Delante

Maverick MAX

715004860 · Detrás



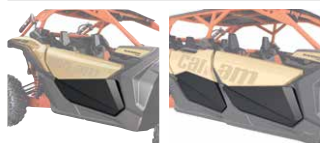
- Permiten convertir las correas para puerta de serie en asideros de puerta de acceso fácil.
- Incluyen asideros exteriores e interiores para cada puerta.
- Facilitan enormemente la apertura de las puertas.
- De serie en las puertas de aluminio de media altura opcionales.
- A la venta por pares.

Paneles inferiores para puerta

Maverick, Maverick MAX

715002903 · Delante

715003751 · Detrás



- Resistente construcción de polipropileno inyectado, con diseño a juego con el vehículo.
- Prolongan las puertas de serie por la parte inferior para proteger y cerrar la cabina.
- Opción de gran atractivo.
- Instalación rápida y sencilla.
- A la venta por pares.

Puertas y protección contra el viento en la parte trasera

Redes para ventana

Maverick

715006693 · Delante

Maverick MAX

715004694 · Delante

Maverick MAX

715006700 · Detrás



- Pantalla de malla para ventana que ofrece una protección añadida contra el viento.
- Se baja fácilmente en cuestión de segundos.
- A la venta por pares.
- No compatible con techo de audio Can-Am.

Paneles flexibles superiores para puerta

Maverick (excepto modelos X mr)

715008091 · 2 puertas

Maverick MAX (excepto modelos X mr)

715008092 · 4 puertas



- Paneles resistentes al clima reforzados con un marco de aluminio que ofrecen una excelente protección contra los elementos.
- Para ampliar las puertas de serie de un cuarto por la parte superior.
- Fabricación de tejido de poliéster teñido resistente a la radiación UV y de alto rendimiento, para ofrecer excelentes prestaciones antiabrasión y antidesgarros.
- Ventanas con cremallera fabricadas de vinilo laminado pulido para aumentar la ventilación.
- Utilízalos en combinación con los paneles inferiores para dotar a tu vehículo de puertas completas.
- No compatible con los retrovisores laterales de competición ni con el techo de audio Can-Am.

Luneta trasera

Maverick, Maverick MAX (excepto modelos X mr)

715006701



- La pantalla integral de malla en la parte trasera reduce el rebufo del parabrisas para incrementar el confort en la cabina.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.
- Amplio logotipo de Can-Am en blanco sobre tejido de malla negro.

Ventana trasera de policarbonato

Maverick, Maverick MAX (excepto modelos X mr)

715006387



- Ventana de policarbonato de alta resistencia a los impactos.
- Bloquea el rebufo del parabrisas y la entrada del polvo y la lluvia para incrementar el confort en cabina.
- Instalación sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- Compatible con altavoces traseros para sistema de audio MTX.

Ventana trasera flexible

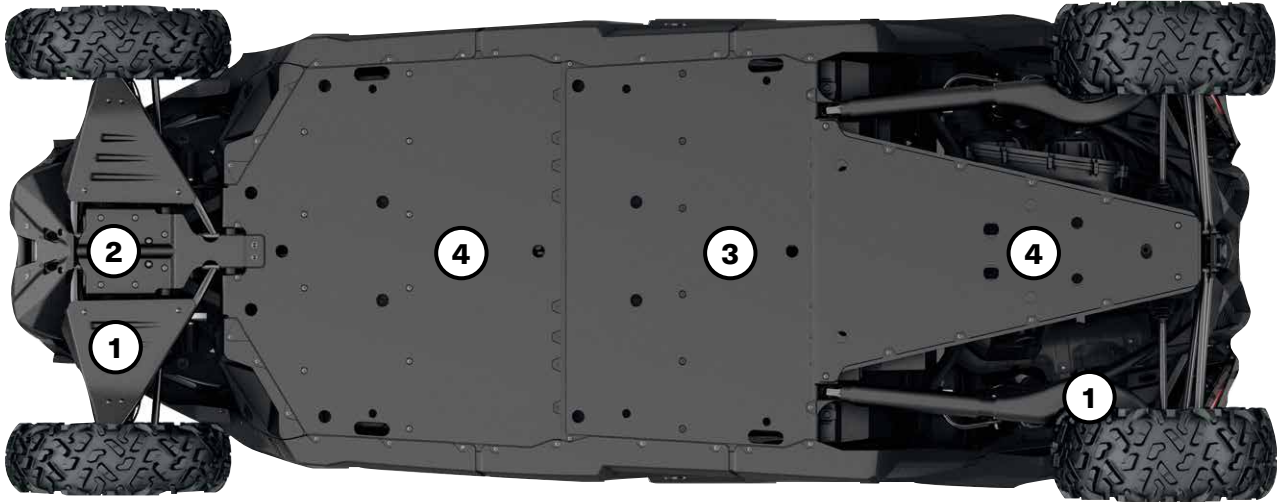
Maverick, Maverick MAX (excepto modelos X mr)

715006702



- Ventana de vinilo transparente y flexible.
- Resistente a las grietas causadas por el frío hasta -20 °C (-4 °F).
- Ideal para evitar la entrada de polvo y lluvia en entornos difíciles.
- Instalación rápida sin herramientas.

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 10 mm (0,39 in) de espesor.

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

MAVERICK, MAVERICK MAX

| | | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|---|---|
| Los protectores de chasis de HMWPE vienen de serie en los modelos Maverick X rc. | Maverick Modelos de 163 cm (64 in) | Maverick MAX Modelos de 163 cm (64 in) | Maverick, Maverick MAX Modelos de 183 cm (72 in) (excepto modelos Base) | Maverick Modelos Base de 183 cm (72 in) | Maverick MAX Modelos Base de 183 cm (72 in) |
| | | | | | |

Kit de protección de chasis de polietileno de ultra alto peso molecular (HMWPE)

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 715003713 | 715003747 | 715003718 | 715006767 | 715006769 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Protectores de chasis individuales de HMWPE

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|
| ① Protectores de basculantes y trapecios delanteros de HMWPE | 715002905 | 715002905 | 715003552 | 715003552 | 715003552 |
| ② Protector de chasis delantero de HMWPE | 715003933 | 715003933 | 715003933 | 715003933 | 715003933 |
| ③ Protector de chasis central de HMWPE | — | 715003731 | De serie solo en modelos X rc | — | 715003731 |
| ④ Protectores de chasis de HMWPE | 715004904 | 715004904 | De serie solo en modelos X rc | 715004904 | 715004904 |

PARAQUOQUES Y PROTECTORES

Paraquoches

Paraquoches delantero tipo Pre-Runner

Maverick, Maverick MAX

■ 715002878 · Negro
■ 715003433 · Rojo Cam-Am



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con placa de aluminio de 3 mm (0,12 in) para una garantía de durabilidad superior.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Alto grado de protección adicional en condiciones de conducción extremas.
- Incluye placa de montaje de cabrestante y puntos de montaje para luces.

Paraquoches trasero tipo Pre-Runner

Maverick, Maverick MAX

■ 715002880 · Negro
■ 715003436 · Rojo Cam-Am



- Tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro extremadamente duradero con placa de aluminio de 3 mm (0,12 in).
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Protege la carrocería y el sistema de escape del vehículo.
- Compatible con receptor de enganche en la parte posterior.
- Requerido para la instalación de la extensión de jaula trasera.

Paraquoches delantero para uso en dunas

Maverick, Maverick MAX

■ 715002961 · Negro
■ 715003432 · Rojo Cam-Am



- Tubo de aluminio de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con placa de aluminio de 3 mm (0,12 in).
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Ofrece un extra de protección sin comprometer las ventajas de agilidad y rendimiento de un diseño más ligero.
- Presenta un ángulo ofensivo más pronunciado e incluye puntos de montaje para luces.
- No es compatible con cabrestante.

Paraquoches trasero para uso en dunas

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

■ 715002962 · Negro
■ 715003437 · Rojo Cam-Am

Maverick, Maverick MAX de 2022 y posteriores

■ 715009242 · Negro



- Tubo de aluminio de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con placa de aluminio de 3 mm (0,12 in).
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Ofrece un extra de protección sin comprometer las ventajas de agilidad y rendimiento de un diseño más ligero.
- Protege la carrocería y el sistema de escape del vehículo.
- Compatible con enganche en la parte posterior.
- No compatible con la extensión de jaula trasera y el soporte de rueda de repuesto Lonestar Racing.

Paraquoches delantero X rc / X mr

Maverick, Maverick MAX

■ 715004788 · Negro



- Tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con placa de aluminio de 3 mm (0,12 in).
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado en tubo de acero de gran durabilidad.
- Ofrece todas las prestaciones esenciales para la conducción técnica: protección delantera de perfil bajo, base de soporte para instalación de cabrestante y gancho de remolque integrado.
- De serie en modelos Maverick X rc y X mr.
- No compatible con cabrestantes con cable de acero.

Paraquoches delantero Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX (no compatible con modelos X mr y X rc)

■ 715005510 · Plata Hyper
■ 715005509 · Negro

Maverick, Maverick MAX

■ 715004161 · Rojo Cam-Am



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con acabado pulverizado muy duradero y placa de aluminio de 3 mm (0,12 in), para aumentar la protección delantera del vehículo en condiciones de conducción extremas.
- Elegante estilo que mejora la apariencia del vehículo inspirada en competición.
- No es compatible con cabrestante.
- No compatible con barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm (10 in) de Baja Designs.
- No compatible con Smart-Shox de serie.

Parachoques trasero Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

- 715005512 · Plata Hyper
- 715005511 · Negro
- 715004162 · Rojo Cam-Am



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Ofrece protección adicional al sistema de escape y la parte posterior del vehículo en condiciones de conducción extremas.
- Elegante estilo que mejora la apariencia del vehículo inspirada en competición.
- Compatible con soporte de rueda de repuesto Lonestar Racing.
- No es compatible con enganche.

Parachoques delantero S3†

Maverick, Maverick MAX

- 715004867 · Negro



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con placa de aluminio de 3 mm (0,12 in) para una garantizar durabilidad superior.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Alto grado de protección adicional en condiciones de conducción extremas.
- Incluye placa de soporte de cabrestante y puntos de montaje para luces.
- Ancla de soporte de gancho para mantener el gancho del cabrestante fácilmente accesible durante la conducción en barro profundo.
- Con marca "S3 for Can-Am".
- Cabrestante no incluido.

Parachoques trasero S3

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

- 715004869 · Negro
- 715005232 · Rojo Cam-Am



- Fabricación con tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) extremadamente duradero.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Alto grado de protección adicional en condiciones de conducción extremas. Protege la carrocería y el sistema de escape del vehículo.
- Permite la instalación de un cabrestante en una ubicación más elevada para mejorar la accesibilidad en condiciones de barro.
- Con marca "S3 for Can-Am".
- Diseñado para soportar altas cargas del cabrestante sin que se produzcan daños en el bastidor del vehículo.
- Compatible con cabrestantes Can-Am HD y WARN VRX. Cableado de cabrestante trasero 715006007 requerido para la instalación de un cabrestante en el parachoques.
- Incluye gancho de recuperación de alta resistencia para facilitar operaciones de recuperación.
- Cabrestante no incluido.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Deslizadores

Deslizadores

Maverick (excepto X rc)

- 715002963 · Negro
- 715003438 · Rojo Cam-Am

Maverick MAX

- 715003730 · Negro
- 715003888 · Rojo Cam-Am

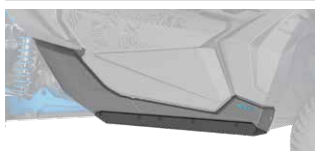


- Fabricación con tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Protege los laterales y el chasis del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- La placa de soporte añade rigidez y estilo.
- A la venta por pares.

Deslizadores X rc de UHMWPE

Maverick

715004730



- Robusta construcción de UHMWPE de 6 mm (0,23 in).
- Incluyen paneles de carrocería inferiores y soportes para la instalación.
- Protege los laterales y el chasis del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- Instalación sin fisuras contra la carrocería del vehículo para ofrecer rendimiento superior a la hora de sortear obstáculos.
- Deslízate suavemente por los obstáculos.
- A la venta por pares.

Deslizadores Lonestar Racing

Maverick MAX

- 715005514 · Plata Hyper
- 715008845 · Negro
- 715008846 · Rojo Cam-Am
- 715005518 · Plata Hyper
- 715008847 · Negro
- 715008848 · Rojo Cam-Am



- Diseñados para la competición en concordancia con los estándares de la marca Lonestar Racing en términos de resistencia, estos elegantes accesorios optimizarán también el impacto visual de tu vehículo.
- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Protección esencial contra grandes obstáculos para los laterales de tu vehículo.
- A la venta por pares.

Barras de intrusión

Barra de intrusión delantera

Maverick, Maverick MAX

■ **715002889** · Negro
■ **715003435** · Rojo Cam-Am



- A juego con el estilo del vehículo.
- Barra de intrusión de acero con revestimiento anticorrosión interior y exterior y acabado pulverizado de gran durabilidad.
- El diseño tubular reduce puntos ciegos y obstrucciones en el campo de visión para ofrecer una visibilidad mejorada.
- No es compatible con parabrisas ni con el techo de aluminio Lonestar Racing.

Barra de intrusión delantera Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

■ **715006342** · Plata Hyper
■ **715003916** · Negro
■ **715004163** · Rojo Cam-Am



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Realza la apariencia de competición del vehículo.
- Solo es compatible con techo de aluminio Lonestar Racing.
- No es compatible con parabrisas.

Barra de intrusión trasera Lonestar Racing

Maverick (excepto modelos X mr), Maverick MAX

■ **715003918** · Negro
■ **715004164** · Rojo Cam-Am



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Elegante estilo que mejora la apariencia del vehículo inspirada en competición.
- Requerida para la instalación del soporte de rueda de repuesto Lonestar Racing.
- No compatible con accesorios de montaje LinQ y prefiltro en plataforma de carga.

Otros accesorios

Aletas de guardabarros

Maverick, Maverick MAX

715002973



- Aletas de guardabarros ampliadas con fabricación de polipropileno inyectado.
- Para mantener el barro y la suciedad fuera del vehículo.
- Diseñadas para una instalación rápida y sencilla.
- Incluyen extensiones delantera y trasera junto con accesorios de montaje.

Soporte de rueda de repuesto Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores (excepto modelos X mr)

■ **715006344** · Plata Hyper
■ **715003922** · Negro
■ **715004166** · Rojo Cam-Am



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Altura ajustable para adaptación a neumáticos Can-Am hasta 76 cm (30 in).
- Requiere parachoques trasero Lonestar Racing y barra de intrusión trasera Lonestar Racing para la instalación.
- No es compatible con gatos mecánicos Pro Armor Quickshot ni de tornillo para uso todoterreno.
- Rueda no incluida.
- No compatible con separador de partículas S&B ni con accesorios LinQ que se ubiquen en la parte posterior del vehículo.

Soporte para matrícula Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003943



- Incluye un par de placas de matrícula de aluminio de alta resistencia para el montaje a cualquier lado de la parte posterior del vehículo.
- No es compatible con el portaequipajes LinQ con mecanismo de giro.
- Adhesivos de números disponibles a través de SCS Unlimited.
- El estilo acentúa la apariencia de competición del vehículo, al tiempo que añade un toque personal.
- Fondo negro.

Extensión de jaula trasera

Maverick (excepto modelos X mr), Maverick MAX

■ **715008298** · Negro
■ **715008299** · Rojo
Cam-Am



- Tubo de acero de 3,8 cm (1,5 in) de diámetro muy duradero.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Posibilita la sujeción segura de la rueda de repuesto (rueda no incluida).
- Correa de sujeción especialmente diseñada para desmontaje e instalación de la rueda con gran rapidez.
- Parachoques trasero Pre-Runner requerido para la instalación.
- No es compatible con portaequipajes LinQ con mecanismo de giro, con las cajas de carga (a excepción de la bolsa modular
- LinQ Deluxe de 73 litros/20 gal) ni con los techos Lonestar Racing.

Placa de tracción trasera S3

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

■ **715004870** · Negro
■ **715005233** · Rojo
Cam-Am



- Ofrece una ubicación sólida para la sujeción sólida en casos en que sea necesario remolcar.
- Compatible con la mayoría de correas y ganchos.
- Con marca "S3 for Can-Am".

ACCESORIOS PARA ASIENTOS

Arnés de 4 puntos

Maverick, Maverick MAX

715008033 · Conductor
715008034 · Pasajero



- Exclusiva tecnología de decelerador controlado (patente pendiente) con gran capacidad de absorción de impactos en casos de accidente.
- Diseñado para ofrecer máximo confort durante la conducción.
- Sencillo mecanismo de bloqueo y apertura rápida con un solo clic.
- Patente pendiente.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Arnés retráctil de 4 puntos

Maverick, Maverick MAX

715005021 · Conductor
715005022 · Pasajero



- Práctico arnés que te permitirá moverte con libertad en el asiento, mientras te ofrece todas las ventajas del apoyo adicional que ofrecen las sujeciones de 4 puntos.
- Uso simplificado con menos ajustes al cambiar de conductor y de pasajero.
- Protector de retracción (707900653) requerido para la instalación en los asientos delanteros de los modelos MAX.
- Compatible con asientos traseros de pasajero en modelos MAX.
- De serie en algunos modelos Maverick.

Protector de retracción

(Imagen no disponible)

Maverick MAX

707900653

- Protector requerido para la instalación del arnés retráctil de 4 puntos en el asiento delantero de los modelos MAX.
- Protege a los pasajeros del mecanismo de retracción.
- De venta individual.

Almohadillas para hombro de cinturón de seguridad

Maverick, Maverick MAX

715002894



- Amplían el confort durante la conducción al evitar el contacto directo del cinturón de seguridad con el cuello y los hombros.
- Para uso con cinturones de seguridad de 3 puntos de serie y arnés de 4 puntos.
- Instalación sencilla mediante velcro.
- Con marca Can-Am.
- A la venta por pares para conductor y pasajero.

LINQ: CARGA Y DESCARGA CON MÁXIMA FACILIDAD

ACCESORIOS LINQ PARA MAVERICK

Ubicación y requisitos de montaje

| | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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. | Plataforma de carga estándar | Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro 715008295/715008296 | Portaequipajes para techo Adventure 715003868/715006225 |
| Accesorios LinQ con base de 40,6 cm (16 in) <ul style="list-style-type: none"> • Anclajes LinQ espaciados a 40,6 cm (16 in), de centro a centro. • Capacidad de carga más baja que la que ofrecen los accesorios LinQ con base de 91,4 cm (36 in). • Posibilidades de uso en vehículos ATV y SSV Can-Am, vehículos Can-Am Spyder y Ryker, motos acuáticas Sea-Doo y motonieves Ski-Doo. | | | |
| Caja de refrigeración LinQ de 16 litros (4,2 gal) 295100698 • Gris 219400964 • Negro | Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960 | Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960 | Kit de instalación de base LinQ 715008125 |
| Kit de herramientas LinQ 715006829 | | | Sin requisitos adicionales |
| Caja de herramientas LinQ 715008111 | | | Kit de instalación de base LinQ 715008125 |
| Maleta LinQ SR de 21 litros (5,5 gal) 860202449 | | | |
| Maleta deportiva LinQ de 17 litros (4,5 gal) 860202447 | | | |
| Caja modular LinQ 715005494 • (10 litros) 715007112 • (20 litros) 715006830 • (30 litros) | | | Sin requisitos adicionales |
| Bolsa estanca plegable LinQ 715008110 | Kit de instalación de base LinQ 715008125 | | |
| Accesorios LinQ con base de 91,4 cm (36 in) <ul style="list-style-type: none"> • Montaje en portaequipajes LinQ de uso común en vehículos todoterreno Can-Am. • Capacidad de carga más alta que la que ofrecen los accesorios LinQ con base de 40,6 cm (16 in). • Uso limitado a vehículos todoterreno Can-Am. | | | |
| Caja de carga LinQ de 45 litros (12 gal) 715003879 | No compatible | Sin requisitos adicionales | No compatible |
| Maleta LinQ de 86 litros (23 gal) 715008749 | Sin requisitos adicionales * No compatible con la instalación del portaequipajes LinQ con mecanismo de giro. | | |
| Maleta LinQ de 121 litros (32 gal) 715001748 | | | |
| Caja de carga audio LinQ de 43 litros (11,5 gal) 715003018 | Sin requisitos adicionales | | |
| Caja de refrigeración LinQ de 30 litros (8 gal) 715004778 • Negro / 715004698 • Gris | Sin requisitos adicionales | | |
| Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO[†] 715002923 • Negro | Sin requisitos adicionales | | |
| Caja abierta LinQ de alta resistencia 715001215 | Sin requisitos adicionales | | |
| Caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282 | Sin requisitos adicionales | | |
| Soportes LinQ | | | |
| Sujeciones para equipamiento LinQ 715005340 | Sin requisitos adicionales | Sin requisitos adicionales | Instalación en pared lateral, adaptadores LinQ 715003058 |
| Soporte para herramientas LinQ 715007358 | | | |

Accesorios LinQ con base de 40,6 cm (16 in)

Caja modular LinQ

Maverick, Maverick MAX

715005494 · (10 litros)

715007112 · (20 litros)

715006830 · (30 litros)



- Caja modular de carga LinQ de 10 litros (2,6 gal) de capacidad.
- Permite el apilamiento de otras cajas modulares para tener siempre el equipo adecuado a mano.
- Tamaño de caja siempre perfecto para guardar cualquier cosa.
- Instalación posible en cualquier base LinQ de 40,6 cm (16 in) de ancho.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Inserción térmica para caja modular LinQ (10 litros)

Maverick, Maverick MAX

219401110



- Forro aislante.
- Integración perfecta en la caja modular LinQ (10 litros).
- Espacio para 5 latas de 473 ml o 6 latas de 355 ml.

Caja de herramientas LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008111



- Fabricación con HDPE inyectado de alta precisión para ofrecer rigidez y durabilidad.
- 19 litros (5 gal) de capacidad (máx.).
- Hermética, resistente al clima y con cierre de seguridad en tapa.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo, sin herramientas.
- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Kit de herramientas LinQ

Maverick, Maverick MAX

715006829



- Incluye:
 - Alicates de corte
 - Alicates de boca larga
 - Alicates regulables
 - Llave de trinquete, conector de 3/8 in
 - Extensión de trinquete de 6 in
 - Ubicación de almacenamiento de la correa de la CVT integrada (correa no incluida)
 - Broca larga de 19 mm (6 puntos), conector de 3/8 in
 - Broca de 18 mm, conector de 3/8 in
 - Broca larga de 17 mm (6 puntos), conector de 3/8 in
 - Broca de 15 mm, conector de 3/8 in
 - Broca de 13 mm, conector de 3/8 in
 - Broca de 10 mm, conector de 3/8 in
 - Broca de 8 mm, conector de 3/8 in
 - 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
 - Broca Torx T40, conector de 3/8 in
 - Broca Torx T30, conector de 3/8 in
 - Broca Torx T20, conector de 3/8 in
 - Llave de tubo, conector de 3/8 in
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de refrigeración LinQ de 16 litros (4,2 gal)

Maverick, Maverick MAX

■ 219400964 · Negro
■ 295100698 · Gris



- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Construcción rotomoldeada que ofrece una rigidez y una durabilidad excepcionales.
- Aislamiento de espuma de calidad premium para una retención óptima de hielo.
- Utiliza el sistema de montaje LinQ (patente en EE. UU. 8777531 y 8875830).
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo, sin herramientas.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta deportiva LinQ de 17 litros (4,5 gal)

Maverick, Maverick MAX

860202447



- Capacidad de 17 litros (4,5 gal).
- Parte inferior rígida, parte superior semirrígida.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ SR de 21 litros (5,5 gal)

Maverick, Maverick MAX

860202449



- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Bolsa semirrígida ampliable.
- 21 litros (5,5 gal) de capacidad.
- Utiliza el sistema de montaje LinQ (patente en EE. UU. 8777531 y 8875830).
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo, sin herramientas.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Bolsa estanca plegable LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008110



- 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).
- Fondo con forro de espuma para una mayor protección del equipo.
- Asa integrada para facilitar el transporte y el uso en el vehículo.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Accesorios LinQ con base de 91,4 cm (36 in)

Caja de carga LinQ de 45 litros (12 gal)

Maverick, Maverick MAX

715003879



- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Permite un transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ de 86 litros (23 gal)

Maverick (excepto modelos X mr), Maverick MAX

715008749



- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Permite un transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ de 121 litros (32 gal)

Maverick (excepto modelos X mr), Maverick MAX

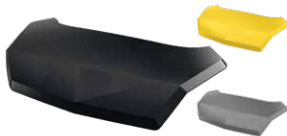
715001748 · (Luz trasera no incluida)



- Con el sistema LinQ, la maleta trasera se monta y desmonta en cuestión de segundos.
- Capacidad de carga de 121 litros (32 gal) con espacio sin obstrucciones para maximizar el área de almacenamiento y facilitar el acceso al interior de la maleta.
- Fabricada de polietileno inyectado, con doble pared en puntos críticos.
- La tapa de sellado hermético protege tus pertenencias contra el polvo, la humedad y los elementos.
- Sin luz trasera.
- Paneles para maleta disponibles en varios colores a juego con tu vehículo (de venta por separado).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Paneles para maleta LinQ de 121 litros (32 gal)

Compatible con maleta LinQ de 121 litros (32 gal)
VERSIÓN EUROPEA (en conformidad con CE)



- Paneles de colores para que la maleta LinQ de 121 litros (32 gal) haga juego con tu vehículo.
- Sin luz trasera.

■ 715001397 · Negro
■ 715001398 · Amarillo
■ 715002483 · Blanco
■ 715006121 · Rojo Cam-Am

■ 715006122 · Verde Manta
■ 715006123 · Naranja fuerte
■ 715006124 · Rojo Viper

Caja de refrigeración LinQ de 30 litros (8 gal)

Maverick, Maverick MAX

■ 715004778 · Negro
■ 715004698 · Gris



- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Construcción rotomoldeada que ofrece una rigidez y una durabilidad excepcionales.
- Aislamiento de espuma de calidad premium para una retención óptima de hielo.
- Compartimento integrado totalmente extraíble que protege los alimentos.
- Robustos retenes de goma mantienen la tapa herméticamente cerrada.
- Resistente al clima.
- Práctico tapón de drenaje.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de carga audio LinQ de 43 litros (11,5 gal)

Maverick, Maverick MAX

715003018

- Una solución rápida y asequible para añadir música y capacidad de almacenamiento a tu próxima escapada.
- Instalación trasera que no ocupa espacio en cabina y permite disfrutar de la música durante la conducción óptimamente a velocidad media.
- Sistema sencillo de montaje/desmontaje para sujetar y transportar la carga de forma segura.
- Panel de control retroiluminado perfecto para uso nocturno.
- Altavoces resistentes al agua.
- El receptor con capacidad Bluetooth® y los altavoces de 16,5 cm (6,5 in), integrados en la tapa, presentan un inteligente diseño oculto.
- La función de apagado automático protege la batería al apagar el sistema tras 10 minutos de inactividad.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja abierta LinQ de alta resistencia

Maverick, Maverick MAX

715001215

- Fabricación de acero de baja aleación y alta resistencia.
- Sistema de montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de almacenamiento prémium LinQ de OGIO

Maverick, Maverick MAX

■ **715002923** · Negro

- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.
- Caja de carga semirrígida de 65 litros (17,2 gal) de capacidad ideal para llevar todo lo que quieras en tu vehículo.
- Cierre de hebilla y elástico con sellado de caucho que impide la entrada de polvo en la caja.
- Tapa de 3 secciones para disponer de acceso total o parcial al interior de la caja.
- Separadores interiores para organización óptima de la caja.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja abierta LinQ de perfil bajo

Maverick, Maverick MAX

715004282

- 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 sujeciones y tensores.
- Fabricación de polipropileno inyectado resistente a los impactos.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Soportes LinQ**Soporte para herramientas LinQ**

Maverick, Maverick MAX

715007358

- 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

Maverick, Maverick MAX

715005340

- Sujeciones resistentes y flexibles que se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm (1 a 4 in) de diámetro.
- Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastrillos o herramientas agrícolas, entre otros.
- Las sujeciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy sencillo sacar los objetos.
- Sistema de base de gran resistencia pensado para las aventuras más audaces.
- Transporta tus herramientas fácilmente combinando las sujeciones para equipamiento LinQ con el sistema LinQ.
- Orientación de 360°.
- A la venta por pares.

Montaje LinQ

| | | |
|--|--|------------------|
| Kit de adaptación de anclaje LinQ | Maverick, Maverick MAX | 715004960 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Permite la instalación de accesorios LinQ con base de 41,6 cm (16 in) en portaequipajes LinQ. Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas. | |
| Kit de instalación de base LinQ | Maverick, Maverick MAX | 715008125 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Permite la instalación de accesorios LinQ compatibles. Incluye: 2 bases de carga LinQ y accesorios. | |
| Adaptador LinQ para tubo | Maverick, Maverick MAX | 715004292 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Receptor LinQ para montaje en jaula. Incluido en el sistema de portaequipajes LinQ con mecanismo de giro. Permite la instalación de un accesorio de montaje LinQ. Diámetro: 47 mm (1,85 in). | |
| Mecanismo de bloqueo LinQ | Maverick, Maverick MAX | 860201968 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Modo sencillo de bloquear de forma segura la mayoría de los accesorios LinQ. Incluye una tapa que protege el mecanismo de bloqueo contra los elementos. Resistente a la corrosión. Pack de 1 unidad con 2 llaves. No compatible con la caja de refrigeración LinQ de 16 litros (4,2 gal), la caja de herramientas LinQ, el soporte para herramientas LinQ ni las sujeciones para equipamiento LinQ. | |
| Repuesto LinQ | Maverick, Maverick MAX | 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. | |
| Adaptador LinQ <i>(Imagen no disponible)</i> | Maverick MAX | 715003058 |
| <ul style="list-style-type: none"> Permite la instalación del soporte para herramientas LinQ en el portaequipajes para techo Adventure. A la venta en packs de 4 unidades. | | |
| Red para caja de carga | Maverick, Maverick MAX | 715001371 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Red sólida diseñada para garantizar la sujeción compacta en el portaequipajes para techo Adventure. | |
| Correas con trinquete para sujeción de rueda de repuesto | Maverick, Maverick MAX | 280000955 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Correa con trinquete para sujeción de 3 puntos; extremos con bucle. Diseñadas para sujetar firmemente la rueda de repuesto en accesorios que presentan puntos de enganche integrados para tal fin. Ajustables para permitir la adaptación a ruedas de tamaños comunes. Trinquete y anillo de unión fabricados de acero zincado de alta durabilidad. Accesorio requerido para la sujeción de una rueda de repuesto en el portaequipajes para techo Adventure. | |

PORTAEQUIPAJES Y ACCESORIOS DE ALMACENAMIENTO

Portaequipajes

Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro

Maverick (excepto modelos X mr), Maverick MAX

■ **715008295** · Negro
■ **715008296** · Rojo
Cam-Am



- Portaequipajes con mecanismo LinQ para la instalación de accesorios adicionales de montaje LinQ o para llevar una rueda de repuesto (rueda no incluida).
- Incluye correa de sujeción especialmente diseñada para el desmontaje y la instalación de la rueda de repuesto con gran rapidez (rueda no incluida).
- Acción de giro mediante cilindro de gas; bloqueo en posición elevada.
- No compatible con el uso de maletas de 74 litros (20 gal) en el vehículo con el portaequipajes instalado.
- No compatible con barras de intrusión traseras, extensión de jaula trasera y techos de aluminio Lonestar Racing.

Portaequipajes para techo Adventure

Maverick
Maverick MAX

715006225
715003868



- Solución de carga ideal que te permitirá llevar todo lo necesario para disfrutar plenamente de tu experiencia *off-road*.
- Fabricación en tubo de acero ligero de 3,2 cm (1,25 in) de diámetro.
- Puntos de montaje integrados para luces: hasta 8 luces LED tipo pod (6 delante y 2 detrás) o una barra LED de 102 cm (40 in) (delante).
- Presenta puntos de anclaje para la sujeción de una rueda de repuesto.
- Anclaje LinQ a ambos lados.
- Correas para la sujeción de la rueda de repuesto de venta por separado.
- Añade la red para la caja de carga para asegurar la carga en el portaequipajes.
- Para llevar hasta 34 kg (75 lb).

Almacenamiento

Estuche de almacenamiento a la altura del hombro

Maverick (excepto modelos X mr), Maverick MAX (solo en la parte trasera)

715004277



- El estuche se integra en el espacio libre entre los asientos para incrementar la capacidad de carga del vehículo.
- Instalación entre los asientos traseros solo en modelos MAX.

Estuche de almacenamiento delantero a la altura del hombro

Maverick MAX

715004888



- Apertura a cada lado para que todos los pasajeros dispongan de acceso al contenido.
- Instalación entre los asientos del conductor y el pasajero en modelos MAX.

Estuche de almacenamiento para techo

Maverick, Maverick MAX

715004275



- Estuche resistente al clima para mantener tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Aprovecha el espacio en techo de forma inteligente para aumentar en 10 litros (2,6 gal) la capacidad de carga del vehículo.
- Construcción semirrígida para ofrecer una flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- Bolsillo frontal transparente compatible con pantalla táctil para ofrecer acceso sencillo a smartphone.
- No es compatible con el techo con toldo.

Estuches de almacenamiento superiores para puerta

Maverick, Maverick MAX

715004276



- Resistentes al clima, mantendrán tu equipo seguro y bien sujeto durante la conducción.
- Los estuches se integran en las puertas de serie de un cuarto para ampliar el espacio de carga del vehículo.
- Cada estuche presenta una capacidad de 5 litros (1,3 gal) y compartimentos interiores de malla.
- Construcción semirrígida para ofrecer una flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- A la venta por pares.

Bolsas de almacenamiento para paneles inferiores de puerta

Maverick, Maverick MAX

715004355



- Resistentes al clima, mantendrán tu equipo seguro y bien sujeto durante la conducción.
- Los estuches se integran en los paneles inferiores de puerta a fin de incrementar la capacidad de carga del vehículo.
- Cada estuche presenta una capacidad de 6 litros (1,6 gal) y compartimentos interiores de malla.
- Construcción semirrígida para ofrecer una flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- A la venta por pares.
- No compatible con puertas de aluminio ni con el gato mecánico de tornillo para uso todoterreno.
- La instalación requiere los paneles inferiores de puerta.

Bolsa de almacenamiento flexible

Maverick, Maverick MAX

715003759



- Maleta flexible de 45 litros (11,8 gal) de capacidad diseñada para la parte posterior del vehículo, a fin de maximizar las posibilidades de almacenamiento.
- 3 secciones.
- Impermeable.

Bolsa de almacenamiento de 10 litros (2,6 gal)

Maverick, Maverick MAX

269502121



- Bolsa estanca que se dobla por la parte superior para proteger la carga completamente contra los elementos.

LUCES

2 Elige el tipo de iluminación

| 1 Elige el punto de montaje | LUCES DE BAJA DESIGNS† | | | | | LUCES CAN-AM | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|
| | Barra de iluminación LED de 25 cm (10 in) | Barra de iluminación LED OnX6 Arc de 102 cm (40 in) de Baja Designs | Luces LED XL Sport (a la venta por pares) | Luces LED Sport Squadron (a la venta por pares) | Luces LED XL80 (a la venta por pares) | Barra LED doble de 25 cm (10 in) | Barra LED doble de 38 cm (15 in) | Barra LED doble de 99 cm (39 in) | Luces LED redondas de 10 cm (4 in) (a la venta por pares) | Luces LED tipo foco o reflector de 9 cm (3,5 in) (a la venta por pares) |
| Parachoques delanteros Pre-Runner o para su uso en dunas | 710006819 + 715007049 (cable de alimentación) | 710006818 + 715007117 (cable de alimentación) | 710006821 + 715002884 (cable de alimentación) | 710006820 + 715002884 (cable de alimentación) | 710005041 + 715007049 (cable de alimentación) | 715002933 + 715003417 (cable de alimentación) | 715002934 (no compatible con parachoques Pre-Runner) + 715003417 (cable de alimentación) | | 715002935 (redondas, 10 cm/4 in), 715003665 (reflector, 9 cm/3,5 in) o 715003666 (foco direccional, 9 cm/3,5 in) + 715003417 (cable de alimentación) | |
| Parachoques delantero Lonestar Racing | NA | 710006818 + 715007117 (cable de alimentación) | 710006821 + 715002884 (cable de alimentación) | 710006820 + 715002884 (cable de alimentación) | 710005041 + 715007049 (cable de alimentación) | | | | 715002935 (redondas, 10 cm/4 in), 715003665 (reflector, 9 cm/3,5 in) o 715003666 (foco direccional, 9 cm/3,5 in) + 715003417 (cable de alimentación) | |
| Barra de soporte para luces o portaequipajes para techo Adventure | 710006819 + 715007049 (cable de alimentación) | 710006818 + 715007117 (cable de alimentación) | 710006821 + 715002884 (cable de alimentación) | 710006820 + 715002884 (cable de alimentación) | 710005041 + 715007049 (cable de alimentación) | 715002933 + 715003417 (cable de alimentación) | 715002934 + 715003417 (cable de alimentación) | 715005822 (kit de instalación de luces) | 715002935 (redondas, 10 cm/4 in), 715003665 (reflector, 9 cm/3,5 in) o 715003666 (foco direccional, 9 cm/3,5 in) + 715003417 (cable de alimentación) | |
| Bastidor de barra de iluminación LED Lonestar Racing de 102 cm (40 in) | NA | 710006818 + 715007117 (cable de alimentación) | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | |
| Bastidor de iluminación Lonestar Racing | NA | NA | 710006821 + 715002884 (cable de alimentación) | NA | 710005041 + 715007049 (cable de alimentación) | NA | NA | NA | NA | |

3 Realiza el pedido

Solicita todos los números de referencia del recuadro cruzado

* Nota: La instalación de más de un kit de luces requiere kits de montaje o cables de alimentación adicionales.

* Todos los sistemas de iluminación son exclusivamente para uso todoterreno.

Cable de alimentación para luces

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX

715003417

715007049

715002884

715007117

- Requerido para la instalación de luces LED de Baja Designs en techo o parachoques.
- Barras LED OnX6 de 25 cm (10 in) de Baja Designs y luces LED XL80 de Baja Designs (715007049).
- Luces LED XL Sport de Baja Designs y luces LED Squadron Sport de Baja Designs (715002884).
- Barra de iluminación LED OnX6 Arc Series de 102 cm (40 in) (715007117).

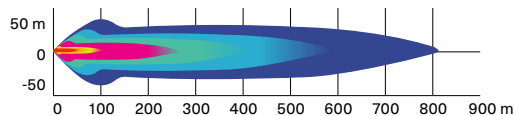
Barra de iluminación LED OnX6 Arc de 102 cm (40 in) de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006818



29 000
lúmenes



- Barra de iluminación de 252 W y 29 000 lúmenes.
- Con 24 LED Cree XM-L2.
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.

- Diseñada para la instalación en techos equipados con barra de soporte para luces.
- Requiere cable de alimentación y barra de soporte para luces.

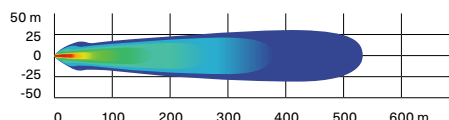
Barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm (10 in) de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006819



12 460
lúmenes



- Barra de iluminación de 108 W y 12 460 lúmenes.
- Con 6 LED Cree XM-L2.
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.

- Ajustes de intensidad dual (alta/baja).
- Requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.

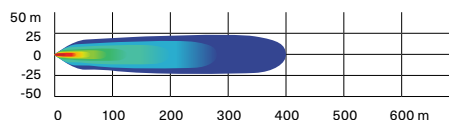
Luces LED XL80 de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710005041



9500
lúmenes



- 80 W por faro para generar 9500 lúmenes.
- 4 LED Cree XHP50 por faro.
- Ajustes de intensidad dual (alta/baja).
- Combinación perfecta de modos de iluminación para ambas aplicaciones a corta y larga distancia.

- Requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 11,4 cm x 11,4 cm (4,5 in x 4,5 in).

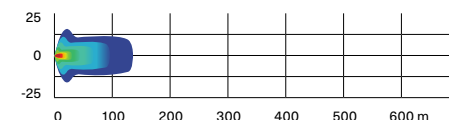
Luces LED Squadron Sport de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006820



3150
lúmenes



- 26 W por faro para ofrecer 3150 lúmenes.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- Modo de luz de ángulo ancho diseñado especialmente para su uso en los giros y en condiciones de polvo o niebla.

- Requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 7,6 cm x 7,6 cm (3 in x 3 in).

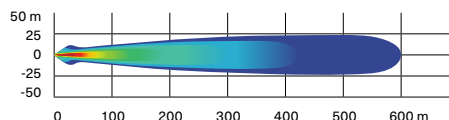
Luces LED XL Sport de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006821



3150
lúmenes



- 26 W por faro para ofrecer 3150 lúmenes.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- El foco de alta velocidad presenta un haz de luz más largo y estrecho para una iluminación superior a distancia.

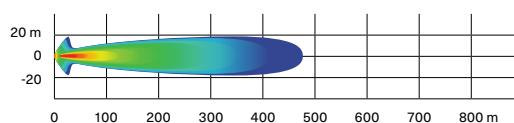
- Requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 11,4 cm x 11,4 cm (4,5 in x 4,5 in).

Barra de iluminación LED doble de 25 cm/10 in (60 W)

Maverick, Maverick MAX

715002933

5400
lúmenes



- Con 12 LED Cree de 5 W.
- 5400 lúmenes.
- Gran potencia en tamaño compacto.
- Resistentes e impermeables.

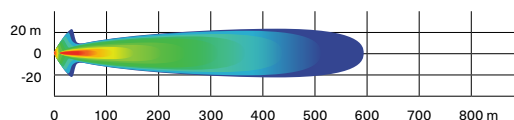
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.
- Ilumina más de 460 m (1500 ft) por delante del vehículo y 20 m (65 ft) a cada lado.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Barra de iluminación LED doble de 38 cm/15 in (90 W)

Maverick, Maverick MAX

715002934

8400
lúmenes



- Con 18 LED Cree de 5 W.
- 8400 lúmenes.
- Complementa los bastidores de iluminación y la mayoría de los parachoques.

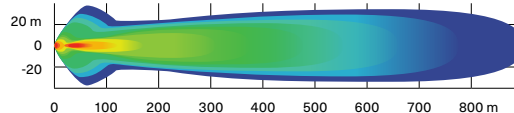
- Resistentes e impermeables.
- Ilumina más de 580 m (1900 ft) por delante del vehículo y 20 m (65 ft) a cada lado.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Barra de iluminación LED doble de 99 cm/39 in (270 W)

Maverick, Maverick MAX

715004007

24 300
lúmenes



- Con 54 LED Cree de 5 W.
- 24 300 lúmenes.
- Ilumina más de 900 m (2900 ft) por delante del vehículo y 35 m (115 ft) a cada lado.

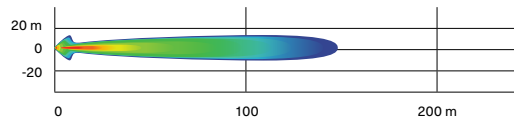
- Compatible en el portaequipajes para techo Adventure.
- Consulta los requisitos de instalación en la tabla de luces.

Luces LED redondas de 10 cm/4 in (2 x 25 W)

Maverick, Maverick MAX

715002935

1800
lúmenes



- Focos LED de 25 W.
- 1800 lúmenes.

- Resistentes e impermeables.
- Incluye interruptor y cableado básico.

- Rejilla con marca Can-Am.
- Se requiere cable de alimentación para luces.

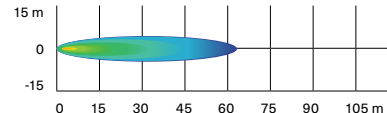
- A la venta por pares.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Luces LED para conducción de 9 cm/3,5 in (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715003666

1260
lúmenes



- Luces LED de 14 W y 1260 lúmenes.
- Foco direccional que produce un haz de luz largo y estrecho, ideal para la conducción a alta velocidad.
- Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

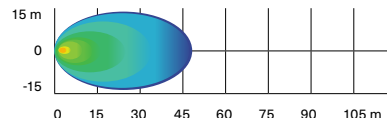
- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Homologación CE.

Luces LED tipo foco de 9 cm/3,5 in (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715003665

1260
lúmenes



- Luces LED de 14 W y 1260 lúmenes.
- Reflector que produce un haz de luz ancho, ideal para aplicaciones de trabajo (por ejemplo, durante el uso de la pala) o en los giros. Adecuado para entornos polvorientos o en condiciones de niebla.

- Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.
- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Homologación CE.

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| Luces Can-Am LED Signature | Maverick, Maverick MAX | 715003673 |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|



- Añade estilo con una apariencia más deportiva.
- Usa luces LED de alta luminosidad y gran eficacia energética.
- No proporcionan iluminación adicional para la conducción.

| | | |
|---------------------|------------------------|------------------|
| Luz de techo | Maverick, Maverick MAX | 715002455 |
|---------------------|------------------------|------------------|



- Sistema LED de adaptación perfecta al vehículo.
- Cableado incluido.
- Se puede instalar en la jaula, el techo deportivo o la tapa de la caja de carga todoterreno.

| | | |
|---|------------------------|------------------|
| Bastidor de barra de iluminación LED Lonestar Racing de 102 cm (40 in) | Maverick, Maverick MAX | 715003920 |
|---|------------------------|------------------|



- Diseñado para el uso con la barra de iluminación LED OnX6 Arc Series de 102 cm (40 in) de Baja Designs.
- Realza la apariencia inspirada en competición del vehículo.
- Compatible con techo de aluminio, techo de aluminio Lonestar Racing y techo deportivo.
- No compatible con los retrovisores laterales de competición ni con el parabrisas eléctrico articulado PowerFlip.
- Las luces se venden por separado.

| | | |
|--|------------------------|------------------|
| Bastidor de iluminación Lonestar Racing | Maverick, Maverick MAX | 715003948 |
|--|------------------------|------------------|



- Diseñado para el uso con la luz LED XL80 de Baja Designs y la luz LED XL Sport de Baja Designs.
- Admite el uso de dos pares de luces XL.
- No compatible con los retrovisores laterales de competición ni con el parabrisas eléctrico articulado PowerFlip.
- Compatible con techo de aluminio Lonestar Racing, techo de aluminio y techo deportivo.
- Las luces se venden por separado.

| | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------|
| Luces de persecución | Maverick, Maverick MAX | 715002887 |
|-----------------------------|------------------------|------------------|



- Diseñadas por Can-Am para que quienes te sigan no te pierdan de vista, especialmente en condiciones extremas o con mucho polvo.
- Interruptores en tablero para activar uno de los dos modos y elegir entre 11 patrones de iluminación diferentes en color de alta visibilidad (azul, rojo y amarillo).
- Modo de pista: luz trasera y luz de freno.
- Modo de competición: distintos patrones de iluminación y luz de freno (la función de luz de freno se puede desactivar para aplicaciones de competición).
- Diseño modular para permitir la instalación con accesorios montados en la parte posterior de la jaula antivuelco.
- Instalación sencilla.

| | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------|
| Barra de soporte para luces | Maverick, Maverick MAX | 715003529 |
|------------------------------------|------------------------|------------------|



- Construcción de aluminio de gran resistencia y estilo.
- Compatible con barras de iluminación y focos con o sin techo o parabrisas.
- Anchura de vehículo integral para permitir la instalación de cualquier barra de iluminación LED grande.
- Requerida para la instalación de luces en el techo del vehículo.
- No compatible con techo de aluminio Lonestar Racing.
- Las luces se venden por separado.

| | | |
|---|------------------------|------------------|
| Kit de montaje para barra de iluminación LED de 99 cm (39 in) <i>(Imagen no disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | 715005822 |
|---|------------------------|------------------|









- Requerido para la instalación de barras de iluminación LED dobles de 99 cm (39 in).
- Incluye cableado y soporte de montaje.
- Barra de soporte para luces requerida para la instalación.

| | | |
|--|------------------------|------------------|
| Cable de alimentación para luces <i>(Imagen no disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | 715003417 |
|--|------------------------|------------------|

- Requerido para la instalación de barras de iluminación LED de 25 cm (10 in), 38 cm (15 in) y dobles, y de luces LED redondas de 10 cm (4 in).
- Para montaje en techo o parachoques.

SISTEMAS DE AUDIO Y COMUNICACIÓN

Audio

| | | |
|---|---|---|
| Techo de audio Can-Am | Maverick | 715007130 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Techo completo con elegante sistema de audio integrado. Totalmente sellado e impermeable. Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema electrónico del vehículo. Cuatro altavoces de 20 cm (8 in), un amplificador de 400 W de potencia media continua y 800 W de potencia máxima, y una consola suministrada por audio de Rockford Fosgate. | <ul style="list-style-type: none"> Luces LED RGB de resalte multicolor alrededor de cada altavoz. Pantalla a color de 2,7 pulgadas (6,8 cm) con conectividad Bluetooth y Pandora. Compatible con kit basculante. No admite el portaequipajes para techo Adventure con el kit basculante instalado. No compatible con paneles flexibles superiores para puerta. |
| Techo de audio Can-Am | Maverick MAX | 715006709 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Techo completo con sistema de audio integrado. Totalmente sellado e impermeable. Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema electrónico del vehículo. Seis altavoces de 20 cm (8 in), un amplificador de 400 W de potencia media continua y 800 W de potencia máxima, y una consola calibrada por audio de Rockford Fosgate. | <ul style="list-style-type: none"> Luces LED RGB de resalte multicolor alrededor de cada altavoz. Pantalla a color de 2,7 pulgadas (6,8 cm) con conectividad Bluetooth y Pandora. No admite el portaequipajes para techo Adventure con el kit basculante instalado. No compatible con paneles flexibles superiores para puerta. |
| Kit basculante de techo de audio Can-Am | Maverick, Maverick MAX | 715007131 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Se combina con el techo de audio 715007130 o 715006709 para poder abrirlo. Accesorio no compatible con los retrovisores laterales de competición (715002898). | |
| Altavoces centrales MTX | Maverick MAX | 715004748 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Caja central de montaje superior para dos altavoces de 16,5 cm (6,5 in)/100 W. Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes. | <ul style="list-style-type: none"> Complemento perfecto para transformar el sistema de audio MTX completo en un sistema de 7 altavoces, o como sistema independiente al conectar la toma de entrada AUX directamente al dispositivo de música. No compatible con techos Lonestar. |
| Sistema de audio MTX completo | Maverick, Maverick MAX | 715002873 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Sistema de audio MTX de 400 W de potencia media continua / 800 W de potencia máxima y equipado con Bluetooth 5¹. Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes. | <ul style="list-style-type: none"> Incluye altavoces estéreo con ubicación frontal (tablero de instrumentos) y posterior (jaula antivuelco), y consola con subwoofer de 16,5 cm (6,5 in). Añade el soporte para dispositivo electrónico, que sujetará tu dispositivo Bluetooth de modo que puedas disfrutar de tu música favorita en cualquier momento. |
| Subwoofer Can-Am | Maverick, Maverick MAX | 715004956 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Potente caja de altavoces subwoofer Rockford Fosgate de 25 cm (10 in) e instalación bajo el asiento. Conexiones rápidas y sencillas al sistema de techo con audio. Construcción resistente para soportar entornos extremos y sellado de protección contra la humedad y la suciedad. | <ul style="list-style-type: none"> Kit de amplificación requerido (715007227) para 1 o 2 subwoofers. Dos por vehículo: bajo el asiento del conductor o del pasajero. Cableado incluido. |
| Kit de amplificación Can-Am | Maverick, Maverick MAX | 715007227 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Potente amplificador de 400 W para dos subwoofers de instalación bajo asiento. Conexiones rápidas y sencillas al sistema de techo con audio y subwoofer. Placa de instalación y cableado incluidos. | |
| Soporte para dispositivo electrónico | Maverick, Maverick MAX | 715002874 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Fantástica plataforma de sistema de entretenimiento para su uso durante la conducción. Resistente fabricación de polipropileno inyectado que favorece una adaptación perfecta y una instalación sencilla. Unidad ajustable para sujetar con seguridad prácticamente cualquier tablet o smartphone de 13 cm (5,1 in) a 25,4 cm (10 in) (con carcasa protectora). | <ul style="list-style-type: none"> Combinación perfecta con sistema de audio MTX completo y sistema de intercomunicación de Rugged Radios. Compatible con instalación de GPS Garmin Montana 680T. Almacenamiento integrado (capacidad de 3,8 litros/1 gal) con acceso a toma de corriente de 12 V en tablero para la carga de dispositivos. |

Sistemas de comunicación

Sistema de comunicación entre vehículos de Rugged Radios

Maverick, Maverick MAX

715003440 · SOLO EE. UU.



- Perfecto para la comunicación con amigos y familiares al conducir en grupo.
- Botón de comunicación montado en el volante para ofrecer máxima utilidad.
- Admite la conexión con el sistema de intercomunicación de Rugged Radios (con el cable adaptador suministrado).
- El kit incluye:
 - Radio V3 de 5 W: UHF/VHF + frecuencia FM, canales programables, 5 W de potencia, incluye clip para cinturón, cable de recarga, alta capacidad, batería de ion-litio que dura todo el día, alcance de 1,6 a 4,8 km (1 a 3 millas), canales de información meteorológica de la NOAA, radio FM de un toque, pantalla/botones retroiluminados.
 - Kit de micrófono y altavoz en el casco: altavoces de audio con un sonido claro, brazo de micrófono flexible, funda de micrófono de tela, altavoces con velcro, instalación rápida y sencilla.
 - Cableado: cableado para cada persona, botón PTT (pulsar para hablar) del conductor con cable en espiral, botón PTT impermeable, soporte de montaje de radio, kit completo de conexión sencilla.

Sistema de intercomunicación de Rugged Radios

Maverick, Maverick MAX

715002891 · SOLO EE. UU.



- Diseñado específicamente para facilitar la comunicación entre el conductor y los pasajeros en el vehículo.
- Ampliable a 4 personas.
- Incluye puerto de música, para que disfrutes de tus canciones favoritas.
- Integración perfecta con panel de interruptores en tablero.
- Admite la sincronización con el sistema de comunicación entre vehículos de Rugged Radios (715003440). Accesorio no disponible en Canadá.
- Cable de alimentación requerido para la instalación en modelos MAX.

Kit de auriculares para casco de Rugged Radios, para pasajeros en la parte de atrás

Con sistema de intercomunicación de Rugged Radios

715004380 · SOLO EE. UU.



- Kits de micrófono y altavoz en el casco y cables de 3,7 m (12 ft) adicionales para ampliar el sistema de intercomunicación de 2 a 4 personas.
- Cable de alimentación requerido para la instalación en modelos MAX.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Componentes eléctricos

Calefactor para asiento

Maverick, Maverick MAX

715006112



- Calefactor para asiento de 25 W que ofrece confort térmico durante la conducción.
- Regulación de temperatura alta/baja para disfrutar de control térmico.
- Este kit incluye un calefactor para asiento de fibra de carbono, placa de espuma e interruptor para su integración en el tablero.
- Se instala directamente en la almohadilla del asiento original.
- La instalación en asientos delanteros requiere el cableado para accesorios calefactables (710005757).
- La instalación en asientos traseros requiere el cableado para accesorios calefactables (715006004).

Salida de visera calefactable

Maverick, Maverick MAX

715001246



- Colocación estratégica en el vehículo para que no pierdas agilidad.
- Esta salida de visera opcional elimina el vaho durante la conducción.
- Instalación fácil y rápida.
- De venta individual.
- No incluye visera calefactable.

Cableado para accesorios calefactables

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX

710005757

- Cableado requerido para la conexión y el uso de asientos delanteros, volante y barra de agarre calefactable.
- La instalación en asientos traseros requiere el cableado para accesorios calefactables (715006004).

Kit de instalación de batería auxiliar

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX

715006315

- Permite añadir una segunda batería de 18 Ah para poder contar con una configuración de batería doble capaz de ofrecer alimentación adicional para componentes eléctricos opcionales (sistema de sonido, cabrestante, etc.).
- Integra un módulo electrónico con impermeabilidad IP67 para evitar que los componentes eléctricos opcionales agoten la batería de arranque.
- El kit incluye una caja de conexiones de batería adicional, todo el cableado necesario y un portabaterías.
- Ambas baterías quedan perfectamente integradas en su ubicación de fábrica, detrás del asiento del pasajero.
- Batería adicional (410301203) y accesorios para batería (250000282) de venta por separado.

Accesorios electrónicos

Kit de toma de corriente USB

Maverick, Maverick MAX

219400510



- 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.

Banderín con luz

Maverick, Maverick MAX

715002886



- Indispensable para la conducción por dunas.
- LED Cree de 5 W.
- 5 lentes de colores que permiten su personalización.
- Banderín de desmontaje rápido con luz y mástil reemplazable.
- Visibilidad del vehículo ampliada.
- Cubre los requisitos esenciales para la conducción por dunas.
- Base de aluminio fundido con tuerca de mariposa de acetal.
- Incluye cableado y soportes de montaje.
- La bandera de 1,2 m (4 ft) se monta en la parte superior de la jaula antivuelco.
- Puede instalarse en ambos laterales del vehículo.

Cargador/Mantenedor de carga de baterías

715005061



- 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 de acoplamiento reverso 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 (24 in) con terminales de anillo fundidos y tapón protector, manual de uso.
- No presenta conformidad con estándares CE.
- Enchufe EE. UU. (110 V).
- No disponible en Europa.

Puente de arranque

715005062



- 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 presenta conformidad con estándares CE.
- No disponible en Europa.

Cable de batería de conexión rápida

715005408



- Conecta y carga distintas baterías de forma rápida y fácil con tu cargador.
- Incluido en el cargador/mantenedor de carga de baterías.
- De venta individual.
- No disponible 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 en Europa.

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

Maverick (motorización Turbo/TurboR/Turbo RR)

710005232



- Protección antirrobo de alta seguridad para tu vehículo.
- La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.
- Código exclusivo para cada vehículo.
- Diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.
- 3 modos programables:
 - Modo de trabajo: limita la velocidad del vehículo a 40 km/h (25 mph) sin restringir el par motor.
 - Modo normal: limita la velocidad del vehículo a 70 km/h (44 mph) y reduce el par en un 50 %.
 - Modo de alto rendimiento: sin limitaciones.

CABRESTANTES Y ENGANCHES

Cabrestantes Can-Am HD

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| Cabrestante Can-Am HD 4500 | Maverick, Maverick MAX | 715006416 |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|



- Palanca de embrague ergonómica.
- Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer niveles superiores de par motor y durabilidad.
- Freno de retención de carga 100 % automático.
- Solenoide con sellado de protección contra el clima.
- Mando a distancia con cable y sellado de protección contra las inclemencias meteorológicas e interruptor montado en el tablero.
- Conforme con los estándares CE.
- Fuerza de tracción de 2041 kg (4500 lb).
- 13,1 m de cable de acero de 6,3 mm.
- Guiacabos de rodillos de 4 direcciones y alta resistencia.
- Se requiere cableado para cabrestante (715003585) y para choques delantero compatible con cabrestante.

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|
| Cabrestante Can-Am HD 4500-S | Maverick, Maverick MAX | 715006417 |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|



- Palanca de embrague ergonómica.
- Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer niveles superiores de par motor y durabilidad.
- Freno de retención de carga 100 % automático.
- Solenoide con sellado de protección contra el clima.
- Mando a distancia con cable y sellado de protección contra las inclemencias meteorológicas e interruptor montado en el tablero.
- Fuerza de tracción de 2041 kg (4500 lb).
- 15,2 m de cuerda sintética de 6,35 mm.
- Guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión.
- Se requiere cableado para cabrestante (715003585) y para choques delantero compatible con cabrestante.

Cabrestantes WARN⁺ VRX

| | | |
|--------------------------------|------------------------|------------------|
| Cabrestante WARN VRX 45 | Maverick, Maverick MAX | 715006110 |
|--------------------------------|------------------------|------------------|



- Sellado IP68 totalmente impermeable para garantizar protección contra los elementos.
- Construcción metálica de alta resistencia.
- Acabado pulverizado en negro y sujeciones de acero inoxidable para garantizar resistencia a la corrosión.
- Nuevo diseño de embrague de alta resistencia basado en más de 70 años de experiencia de WARN en cubos de bloqueo para 4x4.
- Freno de retención de carga para disfrutar de un control óptimo.
- Tren de engranajes planetario de tres fases totalmente metálico que ofrece suavidad y fiabilidad.
- Interruptor basculante montado en tablero.
- Garantía de por vida limitada (componentes mecánicos) y garantía de 3 años (componentes eléctricos).
- Fuerza de tracción de 2041 kg (4500 lb).
- 15 m de cable de acero de 6,3 mm.
- Guiacabos de rodillos.
- Se requiere cableado para cabrestante (715003585) y para choques delantero compatible con cabrestante.

| | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------|
| Cabrestante WARN VRX 45-S | Maverick, Maverick MAX | 715006111 |
|----------------------------------|------------------------|------------------|



- Sellado IP68 totalmente impermeable para garantizar protección contra los elementos.
- Construcción metálica de alta resistencia.
- Acabado pulverizado en negro y sujeciones de acero inoxidable para garantizar resistencia a la corrosión.
- Nuevo diseño de embrague de alta resistencia basado en más de 70 años de experiencia de WARN en cubos de bloqueo para 4x4.
- Freno de retención de carga para disfrutar de un control óptimo.
- Tren de engranajes planetario de tres fases totalmente metálico que ofrece suavidad y fiabilidad.
- Interruptor basculante montado en tablero.
- Garantía de por vida limitada (componentes mecánicos) y garantía de 3 años (componentes eléctricos).
- Fuerza de tracción de 2041 kg (4500 lb).
- 15 m de cuerda sintética de 6,3 mm.
- Guiacabos con escobén de aluminio fundido.
- Se requiere cableado para cabrestante (715003585) y para choques delantero compatible con cabrestante.

Accesorios para cabrestantes

| | | |
|--|-----------------------|------------------|
| Guiacabos con escobén Can-Am HD | Cabrestante Can-Am HD | 715006426 |
|--|-----------------------|------------------|



- Al optimizar el cabrestante con un cable sintético, el guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión se hace imprescindible, ya que evita que el cable se quiebre en una esquina del guiacabos de rodillos o que se desgaste de forma prematura por el contacto con la superficie tosca del guiacabos gastado.
- Para uso exclusivo con cables sintéticos.

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|------------------|
| Guiacabos con escobén WARN | Cabrestantes WARN | 715007785 |
|-----------------------------------|-------------------|------------------|



- Fabricación con doble revestimiento pulverizado.
- Se requiere el uso de un cable sintético de cabrestante (715001118) con los cabrestantes WARN.
- Para uso exclusivo con cables sintéticos de cabrestante.

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------|
| Cable sintético de cabrestante | Cabrestante Can-Am HD | 715006430 |
| | Cabrestantes WARN | 715007783 |



- 15,2 m de cable sintético de 6,35 mm para cabrestantes Can-Am HD.
- Se requiere el guiacabos con escobén Can-Am HD (715006426) al optimizar un cabrestante con cable sintético, a fin de evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.
- Se requiere el guiacabos con escobén WARN (715007785) al optimizar un cabrestante con cable sintético, a fin de evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------|
| Cable metálico de repuesto | Cabrestante Can-Am HD | 705014978 |
| | Cabrestantes WARN | 715006699 |



- 14,3 m de cable metálico de 6,3 mm para cabrestantes Can-Am HD.
- 16,8 m de cable metálico de 6,35 mm para kit de cabrestante WARN.
- Fuerza de tracción de 2041 kg (4500 lb).

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Extensión de cable sintético | 715001120 |
|-------------------------------------|------------------|



- Prolongación ligera de 6,35 mm (0,38 in) de diámetro, fácil de manejar y cómoda de transportar en la caja de carga.
- Se engancha fácilmente al cable del cabrestante para ampliar la longitud en 15,2 metros (50 ft).
- Capacidad de arrastre lineal de 2041 kg (4500 lb).

| | | |
|---|------------------------|------------------|
| Cableado para cabrestante <i>(Imagen no disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | 715003585 |
|---|------------------------|------------------|

- Requerido para la instalación de un cabrestante.

| | |
|---|------------------|
| Cableado para cabrestante trasero <i>(Imagen no disponible)</i> | 715006007 |
|---|------------------|

- Requerido para la instalación de un cabrestante en el parachoques de cabrestante trasero S3.

| | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------|
| Mando a distancia con cable | Cabrestante Can-Am HD† | 715006504 |
|------------------------------------|------------------------|------------------|



- Este kit permite añadir un mando a distancia a vehículos con cabrestante de serie.
- Cabrestante estándar OEM de venta por separado.
- Conforme con los estándares CE.

† Se requiere el cableado (710001023) para usar el mando a distancia en vehículos con cabrestante instalado de fábrica.
‡ Mando a distancia (710007050) y toma de conexión incluidos.

| | | |
|--|-------------------|------------------|
| Mando de control remoto inalámbrico | Cabrestantes WARN | 715002542 |
|--|-------------------|------------------|



- El sistema se instala con facilidad y rapidez, gracias a un cableado 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 (50 ft), con lo que aumentan tus opciones de recuperación.
- Todos los componentes son resistentes al clima.

| | | |
|---|---|------------------|
| Gancho de remolque trasero X rc / X mr | Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores | 715004450 |
|---|---|------------------|



- Ofrece una ubicación sólida para la sujeción sólida en casos en que sea necesario remolcar.
- Compatible con la mayoría de correas y ganchos.
- Compuesto de placa de acero de 5 mm (0,3 in) y tubo de gancho de acero de 16 mm (0,97 in) de alta resistencia.
- De serie en modelos Maverick X rc y X mr.

Enganches

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Enganche trasero | Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores | <ul style="list-style-type: none"> ■ 715002883 · Negro ■ 715003938 · Rojo Cam-Am |
|-------------------------|---|--|



- Construcción de acero resistente y ligera.
- Acabado E-coat.
- Punto de montaje fijo para bola de enganche que dota al vehículo con capacidad de remolcado.
- Este enganche ofrece una capacidad de remolcado de 590 kg (1300 lb).
- No se incluye la bola de enganche.

| | | |
|--|------------------------|------------------|
| Barra de enganche delantera y trasera | Maverick, Maverick MAX | 715008350 |
|--|------------------------|------------------|



- De serie en el receptor de enganche de 5 cm (2 in).
- Capacidad de remolcado de 750 kg (1650 lb).
- No se incluye la bola de enganche.
- Acero forjado.

ALTO RENDIMIENTO

Tecnología Smart-Lok

Diferencial Smart-Lok

Modelos Maverick de producción posterior al 1 de enero de 2017
Maverick MAX

705402936



- La tecnología Smart-Lok exclusiva de Can-Am ofrece un diferencial delantero totalmente bloqueable sobre la marcha con modos automáticos de control electrónico.
- Selecciona la configuración del diferencial según tus necesidades de conducción: "2x4" para tracción solo en las ruedas traseras, "4x4 Front Diff Lock" para tracción totalmente bloqueada a las 4 ruedas y "4x4 Smart Mode", que ofrece modos de calibración inteligentes predefinidos para tu tipo de conducción.
- A partir de varias fuentes de información, los módulos "Smart Mode" accionan el bloqueo de forma instantánea con la carga adecuada y en el momento oportuno para ofrecer una tracción máxima sin comprometer la maniobrabilidad a baja velocidad, lo que da como resultado una colocación óptima y confiere una gran sensación de confianza al piloto.
- El kit de diferencial Smart-Lok viene de serie con el modo Trail (Pista).
- Para optimizar tu entorno de conducción, puedes añadir los modos Mud (Barro), Rock (Roca) y Trail Activ (Pista) al instalar el módulo Smart Mode adicional correspondiente (de venta por separado).
- La instalación requiere palier/semieje de alto rendimiento (x2) y el kit de instalación Smart-Lok.

Palier/semieje de alto rendimiento

Maverick, Maverick MAX
Maverick, Maverick MAX

705401634 · 163 cm (64 in)
705402048 · 183 cm (72 in)



- Diseño de alto rendimiento ideal para aplicaciones todoterreno con protección superior para la conducción en cualquier entorno.
- Incluye juntas homocinéticas, eje y manguitos con la geometría perfecta para tu vehículo Can-Am.
- Requerido para instalar el kit de diferencial Smart-Lok.

Módulo Mud Smart Mode para barro

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX con diferencial Smart-Lok (excepto modelos Turbo RR de 2021 y posteriores)

715005282

- Este módulo permite añadir el modo inteligente Mud (Barro) a vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok vendido como accesorio, o cambiar al modo inteligente Mud (Barro) en vehículos equipados con Smart-Lok de serie.
- El modo Mud (Barro) se ha diseñado para ofrecer una tracción superior en los barrizales más profundos.
- Al detectar un par motor alto o el deslizamiento de las ruedas, Smart-Lok bloquea por completo la parte delantera.
- El sistema permanece bloqueado hasta que se suelta el acelerador.
- No se puede instalar más de un módulo Smart Mode al mismo tiempo.

Módulo Rock Smart Mode para entornos rocosos

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX con diferencial Smart-Lok (excepto modelos Turbo RR de 2021 y posteriores)

715005283

- Este módulo permite añadir el modo inteligente Rock (Roca) a vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok vendido como accesorio, o cambiar al modo inteligente Rock (Roca) en vehículos equipados con Smart-Lok de serie.
- El modo Rock (Roca) se ha diseñado para hacer frente a los más desafiantes obstáculos rocosos.
- Al detectar un par motor alto a baja velocidad, Smart-Lok bloquea progresivamente la parte delantera y permanece accionado hasta que se suelta el acelerador para ofrecer una tracción óptima y evitar que patinen las ruedas.
- El accionamiento progresivo facilita el manejo durante las maniobras.
- No se puede instalar más de un módulo Smart Mode al mismo tiempo.

Módulo Trail Activ Smart Mode para pista

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX con diferencial Smart-Lok (excepto modelos Turbo RR de 2021 y posteriores)

715005284

- Este módulo permite añadir el modo inteligente Trail Activ (Pista) a vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok vendido como accesorio, o cambiar al modo inteligente Trail Activ (Pista) en vehículos equipados con Smart-Lok de serie.
- El modo Trail Activ (Pista) se ha diseñado para una conducción deportiva con precisión óptima en los giros.
- Al detectar un par motor alto y/o un incremento de la velocidad, Smart-Lok bloquea progresivamente la parte delantera y permanece accionado hasta que se suelta el acelerador o se reduce la velocidad.
- El accionamiento progresivo reduce el esfuerzo requerido para una mayor suavidad de manejo.
- No se puede instalar más de un módulo Smart Mode al mismo tiempo.

Aletas guardabarros con soportes Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715004865



- Estas aletas guardabarros de instalación mediante pernos son un accesorio fantástico.
- Duraderos soportes de cromo molibdeno.
- Protegen basculantes, rotores y juntas homocinéticas contra impactos de rocas y residuos.
- A la venta por pares.

Pomo y placa de cambios Lonestar Racing de alto rendimiento

Maverick, Maverick MAX

715004866



- Placa de cambios fabricada con acero inoxidable de alta durabilidad y diseñada para una sujeción segura mediante pernos.
- El kit incluye pomo de cambios Lonestar Racing de aluminio torneado.
- Ofrece una durabilidad mejorada al conductor aficionado al alto rendimiento.

Guiacabos de rodillos de refuerzos recuadrados Lonestar Racing para acoplamiento exterior

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

715004868



- Protegen y refuerzan los acoplamientos de las varillas de radio centrales en condiciones de conducción extremas.
- Incluyen pernos de acero de alto grado.

Pasadores de tapa de embrague Lonestar Racing de liberación rápida

Maverick, Maverick MAX

715005045

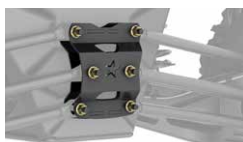


- Este kit permite retirar la tapa del embrague en cuestión de segundos para obtener acceso a la correa sin herramientas.
- Incluye 4 pasadores de acero inoxidable y liberación rápida con clips y sujeciones.
- Para su uso en lugar de los tornillos de la tapa del embrague.
- Este producto influye en el sellado de la tapa del embrague, por lo que su uso se recomienda exclusivamente en condiciones de conducción en seco.

Placa de soporte recuadrada para varillas de radio trasero Lonestar Racing de alto rendimiento

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

715005046



- Placa de soporte de doble capa para varilla de radio fabricada de acero de alto grado.
- Refuerza la ubicación de montaje de las varillas en el bastidor, al tiempo que otorga al vehículo una apariencia verdaderamente competitiva.
- De fácil instalación.

Pedal de freno X rc

Maverick, Maverick MAX

715004901



- Pedal de freno de superficie ampliada.
- Mejora la ergonomía y el control para el piloto en condiciones de ascenso en entornos rocosos.

Tubo de escape Yoshimura[†] de fácil instalación

Maverick, Maverick MAX

715002882



- Desarrollado en colaboración con Yoshimura.
- Fabricación con acero inoxidable 304, con extremo de aluminio cepillado.
- Mejor sonido, mejor aspecto y un 19 % más ligero que el silenciador de serie.
- Supresor de chispas con certificación USDF/USDA.
- No se requiere ajuste del sistema de inyección de combustible.
- Conforme con ROHVA y EPA.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air[†]

Maverick, Maverick MAX

715002895



- La mejor elección para las condiciones más extremas.
- Espuma de filtro con lubricación de varias etapas para una capacidad superior de retención de polvo con flujo de aire elevado.
- Lavable y reutilizable.

Espuma de recambio

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX

715000713

- Elemento de espuma de recambio para filtro Twin Air de alto rendimiento.

| | | |
|---------------------------------|---|------------------|
| Prefiltro para esnórquel | Maverick, Maverick MAX (con kit de esnórquel) | 715005599 |
|---------------------------------|---|------------------|



- Prefiltro especial para esnórquel.
- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener el filtro de aire limpio.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,13 mm (0,005 in).
- Es necesario para mantener la validez de la garantía de un vehículo con sistema de oruga instalado.

| | | |
|-------------------------|---|------------------|
| Kit de esnórquel | Maverick, Maverick MAX (2019 y anteriores) | 715003733 |
| | Maverick, Maverick MAX (2020 y posteriores) | 715007110 |



- Eleva las entradas de aire del motor y de CVT, de forma que el vehículo se puede sumergir parcialmente en agua o barro sin que entre agua en el motor.
- No compatible con separador de partículas S&B, portaequipajes LinQ con mecanismo de giro, barra de intrusión trasera Lonestar Racing, ni ningún tipo de ventanas y paneles traseros.
- La instalación requiere el filtro de aire sellado 707800780 (de venta por separado) para modelos fabricados antes del 1 de enero de 2018.
- De serie en modelos Maverick X mr.
- Sin homologación CE.

| | | |
|---|------------------------|------------------|
| Kit para reubicación de radiador | Maverick, Maverick MAX | 715004937 |
|---|------------------------|------------------|



- Reubica el radiador de serie en la parte posterior de la jaula.
- Ofrece protección contra piedras y residuos.
- Evita pérdidas de rendimiento de la refrigeración en condiciones con mucho barro.
- Reduce el aire caliente en la cabina.
- De fácil limpieza.
- Incluye accesorios y conductos.
- No compatible con accesorios para plataforma, accesorios montados en la jaula posterior, sistema de audio completo MTX ni puertas flexibles superiores (a excepción de la caja de refrigeración LinQ de 30 litros/8 gal).
- Radiador (709200703) requerido para la instalación en modelos de 2017.
- No es compatible con parabrisas integral.

ADVERTENCIA: Cualquier modificación o integración de accesorios puede influir en el manejo del vehículo. Es importante que dediques tiempo a familiarizarte con el vehículo tras realizar modificaciones, para que puedas adaptar tus hábitos de conducción como corresponda. No realices nunca modificaciones no autorizadas. Tampoco debes instalar accesorios o sistemas que no cuenten con la certificación de BRP para el vehículo particular. Tales modificaciones no han sido probadas por BRP y podrían incrementar los riesgos de lesiones personales o la pérdida de control, e incluso afectar a la legalidad de uso del vehículo. Tu concesionario autorizado de BRP puede proporcionarte información sobre los accesorios disponibles adecuados para tu vehículo.

| | | |
|---|------------------------|--|
| Articulaciones inferiores en arco de la suspensión | Maverick, Maverick MAX | 715005065 · Modelos de 163 cm (64 in) |
| | | 715005066 · Modelos de 183 cm (72 in) |



- Articulaciones inferiores en arco para ampliar la distancia al suelo.
- De serie solo en los modelos X mr y X rc de 2022.

| | | |
|--------------------------------|---|------------------|
| Kit de magneto de 850 W | Maverick, Maverick MAX (2021 y posteriores) | 715006279 |
|--------------------------------|---|------------------|



- Incrementa la potencia del magneto a 850 W.
- Incluye rotor, estátor y regulador.

| | | |
|--|--|------------------|
| Kit de mejora de alta potencia de 172 CV X3 | Maverick, Maverick MAX (modelos de 2017) | 715004700 |
|--|--|------------------|



- Kit de actualización de rendimiento solo para modelos Maverick de 2017.
- 18 CV para obtener un total de 172 CV.
- Incluye: termocambiador intermedio con ventilador, bomba de combustible, catalizador y correa de alto rendimiento.
- La instalación por parte de un concesionario autorizado de BRP es un requisito para conservar la garantía del vehículo.
- Orden ejecutiva de CARB D-799U.

| | | |
|--|--------------------------------------|------------------|
| Kit de mejora de termocambiador intermedio para 172 CV <i>(Imagen no disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX (2018 y 2019) | 715007137 |
| | Maverick, Maverick MAX (2020) | 715007277 |

- Mejora de termocambiador intermedio para Maverick de 2018 y posteriores.
- La instalación por parte de un concesionario autorizado de BRP es un requisito para conservar la garantía del vehículo.
- Requiere kit de instalación de mejora de potencia (715007111).

| | | |
|--|------------------------------------|------------------|
| Kit de instalación de mejora de potencia <i>(Imagen no disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX (2018-2020) | 715007111 |
|--|------------------------------------|------------------|

- Incrementa la potencia del Maverick de 120 CV a 172 CV.
- Incluye bomba de combustible, componentes de embrague y ajuste de turbo.
- La instalación por parte de un concesionario autorizado de BRP es un requisito para conservar la garantía del vehículo.
- Requiere termocambiador intermedio para Maverick específico al año del modelo (715007137 o 715007277).

ADVERTENCIA: Cualquier modificación o integración de accesorios puede influir en el manejo del vehículo. Es importante que dediques tiempo a familiarizarte con el vehículo tras realizar modificaciones, para que puedas adaptar tus hábitos de conducción como corresponda. No realices nunca modificaciones no autorizadas. Tampoco debes instalar accesorios o sistemas que no cuenten con la certificación de BRP para el vehículo particular. Tales modificaciones no han sido probadas por BRP y podrían incrementar los riesgos de lesiones personales o la pérdida de control, e incluso afectar a la legalidad de uso del vehículo. Tu concesionario autorizado de BRP puede proporcionarte información sobre los accesorios disponibles adecuados para tu vehículo.

Accesorios de emergencia

Soporte de extintor Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003734



- Soporte de accionamiento rápido que permite extraer el extintor en tan solo unos segundos en situaciones de emergencia.
- Fabricación de aluminio torneado anodizado negro.
- Ofrece la seguridad de contar con un equipo de emergencia fiable en todo momento.
- Se adapta a un tubo de 4,7 cm (1,85 in) de diámetro.
- Posibilidad de sujeción a cualquier parte de la jaula.
- Integra monturas de aluminio torneado, pasador de accionamiento rápido, placa de montaje y 2 abrazaderas.
- Extintor de venta por separado.
- Con marca "Lonestar Racing for Can-Am".

Extintor de incendios

295100833



- Ideal para extinguir incendios eléctricos o causados por grasa o aceite.
- Compatible con el kit de soporte de extintor Lonestar Racing.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Kit de emergencia

Maverick, Maverick MAX

715006102



- Kit de emergencia completo con todo el equipo y los artículos necesarios para resolver las situaciones más desagradables en las que pueden verse implicados 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 (1500 kg/3300 lb), sujetacables, paños.

REMOLCADO

Funda para remolcado

(Imagen no disponible)

Maverick

715005813

Maverick MAX

715005814

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

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

295101072



- Perfectas para transportar tu vehículo o para 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 (1 in x 6 ft) con costuras reforzadas para generar una fuerza de carga de 226 kg (500 lb) y resistencia a la rotura de 680 kg (1500 lb).
- 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 un agarre seguro, y gancho con revestimiento de vinilo para proteger las superficies de enganche.
- A la venta por pares.

Correas con trinquete

■ 715008309 · Negro / Gris



- Capacidad de soporte seguro de 181 kg (400 lb).
- Correa de 2,5 cm x 3 m (1 in x 10 ft) con logotipos de Sea-Doo, Ski-Doo y Can-Am.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos en S revestidos.
- Pack de 2.

Correa de sujeción con trinquete de alto rendimiento

715008308




- Capacidad de soporte seguro de 454 kg (1000 lb).
- Correa de 38 mm x 1,8 mm (1,5 in x 6 in) con marcas BRP.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos tipo clip con revestimiento en negro.
- Cinta de 300 mm (12 in) incluida.
- Pack de dos unidades.

SISTEMAS DE ORUGA APACHE


Orugas para invierno

Garantía limitada*

| | | |
|---|---|--|
| Sistema de oruga Apache Backcountry LT | Maverick, Maverick MAX | 715004734 |
|  <ul style="list-style-type: none"> Orugas diseñadas para ofrecer el mejor rendimiento del mercado en nieve, con niveles de flotación y tracción incomparables en superficies nevadas. Superficie de contacto un 37 % más amplia que la que ofrece el Apache 360 LT. Impresionante distancia al suelo ampliada de 18 cm (7 in) para mantener el vehículo por encima de la nieve. Diseño de barra ligero inspirado en motonieves. | <ul style="list-style-type: none"> Diseño de oruga robusto con púas de 5 cm (2 in) para ofrecer una tracción óptima en la nieve. Kit de montaje de Apache Backcountry LT, módulo DPS para sistema de oruga, y prefiltro para entradas de aire de CVT y motor requeridos. Optimiza tu sistema de oruga con guías adicionales, deslizadores con insertos Vespel y rascador de hielo. Solo para uso en invierno. La instalación de orugas afecta a la longitud y la anchura del vehículo. | 715004392 - Modelos de 163 cm (64 in) 715004394 - Modelos de 183 cm (72 in) |
| Kit de montaje de Apache Backcountry LT <i>(Imagen no disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | |
| <ul style="list-style-type: none"> Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry LT. Prefiltro y módulo DPS requeridos y de venta por separado. | | |

Orugas para todo el año

Garantía limitada*

| | | |
|--|---|--|
| Sistema de oruga Apache 360 LT | Maverick, Maverick MAX | 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. Posibilidades ampliadas de ajuste de la superficie de contacto para ofrecer un rendimiento superior en terreno abrupto. Superficie de contacto del 7 % al 9 % más amplia que la que ofrece el Apache 360. Distancia media al suelo de 41 cm (16 in). | <ul style="list-style-type: none"> Púas de 2,5 cm (1 in) en la parte delantera y de 3,2 cm (1,25 in) 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. Conforme con los estándares CE. | 715004392 - Modelos de 163 cm/64 in 715004394 - Modelos de 183 cm/72 in |
| Kit de montaje Apache 360 LT <i>(Imagen no disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | |
| <ul style="list-style-type: none"> Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache 360 LT. Módulo DPS para sistema de oruga y prefiltro no incluidos. | | |

GUÍA DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE ORUGA APACHE

Apache Backcountry LT

| Año de modelo / Modelo | Oruga | Montaje de oruga | Módulo DPS para sistema de oruga | Prefiltro sin esnórquel | Prefiltro con esnórquel |
|--|-----------|------------------|--|-----------------------------|-------------------------|
| 2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 163 cm/64 in) | 715004734 | 715004397 | 715007338 Maverick, Maverick MAX de 2022 y anteriores (excepto motor Turbo RR) | 715005600 (excepto X mr) | 715005599 |
| 2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 183 cm/72 in) | | 715004394 | 715006266 Maverick, Maverick MAX de 2023, y de 2022 y anteriores con motor Turbo RR | | |

Apache 360 LT

| Año de modelo / Modelo | Oruga | Montaje de oruga | Módulo DPS para sistema de oruga | Prefiltro sin esnórquel | Prefiltro con esnórquel |
|--|-----------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 163 cm/64 in) | 715005103 | 715004392 | 715007338 (excepto motor Turbo RR) | 715005600 | 715005599 |
| 2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 183 cm/72 in) | | 715004393 | 715006266 (solo motor Turbo RR) | | |

* La garantía limitada 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.

Accesorios

Rascadores de hielo

Sistema de oruga Apache Backcountry LT

860201728

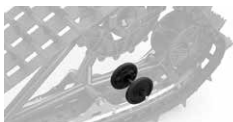


- Ofrecen lubricación adicional en condiciones extremas y de hielo.
- Para montaje en barra, compactos y ligeros.
- El diseño aprovecha el concepto de bobina para posibilitar el uso de la marcha atrás sin causar daños.
- Fáciles de guardar cuando no se necesitan.
- Incrementa la durabilidad de los deslizadores.

Kit de ruedas Apache Backcountry LT

Sistema de oruga Apache Backcountry LT

715006293



- Kit de ruedas adicionales para orugas traseras Backcountry LT.
- Reduce la resistencia al avance y la rodadura en condiciones de nieve dura o durante el transporte de cargas pesadas.
- Incrementa la durabilidad de los deslizadores en condiciones de nieve endurecida.
- Cada kit incluye dos ruedas, eje transversal y accesorios de montaje para una esquina de oruga.
- Se pueden instalar dos kits por cada oruga trasera.

Deslizadores con insertos Vespel[†]

Sistemas de oruga Apache Backcountry LT

503194815



- Insertos DuPont Vespel que reducen la fricción.
- Durabilidad superior.
- Se pueden cortar a la longitud deseada.
- Se necesitan 8 por vehículo.
- De venta individual.

Módulo DPS para sistema de oruga

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX (solo motor Turbo RR)

715006266

Maverick, Maverick MAX (excepto motor Turbo RR)

715007338

- 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.

Prefiltro para entradas de aire de motor y de CVT

Maverick, Maverick MAX (excepto modelos X mr)

715005600



- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener el filtro de aire limpio.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,19 mm (0,007 in).
- Fácil instalación.
- No compatible con el separador de partículas S&B.
- Es necesario para mantener la validez de la garantía de un vehículo con sistema de oruga instalado.

Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache Backcountry LT y Apache 360 LT.

Prefiltro para esnórquel

Maverick, Maverick MAX (con kit de esnórquel)

715005599



- Prefiltro especial para esnórquel.
- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener el filtro de aire limpio.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,13 mm (0,005 in).
- Es necesario para mantener la validez de la garantía de un vehículo con sistema de oruga instalado.

Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache Backcountry LT y Apache 360 LT.

PALAS DE TRABAJO PROMOUNT

Kits de pala de acero Can-Am ProMount

Kit de pala de trabajo de acero Can-Am ProMount de 183 cm (72 in)

Maverick, Maverick MAX

■ 715008176 · Negro
■ 715008177 · Amarillo



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

Hojas de acero Can-Am ProMount

Hoja de acero Can-Am ProMount de 183 cm (72 in)

Compatible con bastidor de empuje ProMount

■ 715004474 · Negro
■ 715006021 · Amarillo



- Hoja de pala de trabajo en acero de calibre 12.
- 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.
- El diseño de la hoja permite desplazar la nieve con gran comodidad en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 168 cm (66 in) con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm (17 in).
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.
- No compatible con el trapecio delantero S3 de gran altura.

Palas angulares Can-Am ProMount

Hoja de pala de trabajo unidireccional de acero Can-Am ProMount de 183 cm (72 in)

Compatible con bastidor de empuje ProMount

715007264



- Simplifica el trabajo con las herramientas adecuadas. Despeja el camino y lanza la nieve más lejos.
- El extremo mayor mide 67 cm (26 in) de altura; la hoja se estrecha hasta una altura de 41 cm (16 in) en el extremo menor.
- Hoja unidireccional asimétrica diseñada para evacuar la nieve a mayor altura.
- Aleta de goma (715007299) para mantener la nieve alejada del conductor disponible como accesorio (a la venta por separado).
- Con marca Can-Am.

Kit de pala Can-Am ProMount Flex2

Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm (72 in)

Maverick, Maverick MAX

715008175



- Estos kits incluyen:
 - Hoja Can-Am ProMount Flex2
 - Bastidor de empuje con sistema de colocación rápida
 - Placa de montaje Can-Am ProMount

Hoja Can-Am ProMount Flex2

Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm (72 in)

Compatible con bastidor de empuje ProMount

715004485



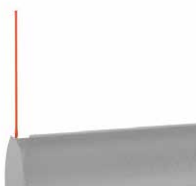
- Hoja de pala de trabajo de UHMWPE flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar la nieve con gran comodidad en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 168 cm (66 in) con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm (17 in).
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.

Accesorios de pala Can-Am ProMount

Marcadores de bordes Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715004206



- Te ayudan a no perder de vista los bordes de la pala.
- Altura: 60 cm (24 in).
- A la venta por pares.
- Compatibles con hojas Can-Am ProMount Flex2 y de acero con o sin extensiones (excepto para las hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm/54 in).

Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 183 cm (72 in)

Maverick, Maverick MAX

715004483

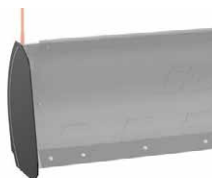


- Ideal para evitar dejar marcas en el pavimento.
- Compatible con hojas Can-Am ProMount de 183 cm (72 in).

Alerones laterales Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006258



- Ayudan a mantener la nieve en la pala.
- Dimensiones: 43,2 cm x 33 cm (17 in x 13 in).
- A la venta por pares.
- Compatibles con hojas Can-Am ProMount Flex2 y de acero con o sin extensiones (excepto para las hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm/54 in).

Extensiones de hoja Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

■ 715004205 · Negro
■ 715005319 · Amarillo



- Sirven para ampliar la hoja Can-Am ProMount.
- 8 cm (3 in) más a cada lado.
- Compatibles con hojas Can-Am ProMount (excepto para las hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm/54 in).
- Es posible instalar una hoja protectora más larga sobre la longitud adicional que brindan las extensiones.

Hoja de arrastre quitanieves

(Imagen no disponible)

Palas de trabajo ProMount (de 152 cm/60 in y más)

715007794

- Raspador basculante de acero de 6 mm (0,24 in) de espesor.
- Se levanta cuando el vehículo avanza para no afectar al raspado.
- Mayor capacidad de retirar nieve.
- Raspado más agresivo en modo inverso.
- Levanta el raspador del suelo para que raspe de manera uniforme.
- Longitud ajustable que se adapta a las hojas de 152, 168 y 183 cm (60, 66 y 72 in).
- Compatible con hojas ProMount (Flex y de acero).
- No compatible con el kit de oruga Apache.

Hoja protectora de diseño curvado

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX

715007793 · 183 cm (72 in)

- Hoja protectora diseñada con borde inferior plegado.
- La superficie ampliada permite reducir el clavado de la pala al utilizarla en superficies desiguales.
- Ideal para gravilla, hierba, adoquines y otras superficies no consistentes cubiertas de nieve.

* Precio sujeto a cambios

Soluciones personalizadas Can-Am ProMount

Bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida

Maverick, Maverick MAX

715008116



- Tubos de acero de alta resistencia diseñados para condiciones de uso intensivo.
- La estructura interpuesta ofrece una tracción y una fuerza de empuje sin par.
- Diseñado para ofrecer una altura máxima de elevación de la pala.
- Con sistema de conexión rápida y alineación automática, pedal para desenganche de operación sencilla y palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala.
- Interruptor de protección recomendado 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.
- Guiacabos de rodillos de pala de trabajo incluido.

Extensión de bastidor de empuje Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006257



- Extensión de bastidor de empuje de 30 cm (12 in) requerido para la instalación de la pala con sistemas de oruga Apache.

Placa de montaje Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715008197



- Requerido 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.
- Incluye el guiacabos de rodillos de pala de trabajo.
- No compatible con el trapecio delantero S3 de gran altura.

Sistema de orientación para pala de trabajo Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006022



- Convierte tu sistema de pala de trabajo en una unidad fácil de controlar desde el asiento del operador.
- Gracias al joystick suministrado, tendrás en tus manos el control total de los movimientos de la pala, arriba y abajo y a izquierda y derecha.
- Con una sola mano, podrás controlar todos los movimientos de la pala; así podrás concentrarte con toda tranquilidad en manejar la pala.
- No compatible con el sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- El cabrestante y la pala se venden por separado.

Interruptor de protección ProMount

(Imagen no disponible)

Maverick, Maverick MAX

715006259

- 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.
- Sensor reubicado para una altura de elevación óptima.

Guiacabos de rodillos de pala de trabajo

Maverick, Maverick MAX

715001223 - Guiacabos de rodillos cilíndrico



- El diámetro ampliado del rodillo inferior reduce el desgaste del cable metálico en aplicaciones con pala de trabajo.
- Compatible con todas las palas de trabajo ProMount.

Kits de pala de trabajo ProMount - Tablas de referencia

| | 183 cm (72 in), acero negro | 183 cm (72 in), acero amarillo | 183 cm (72 in), Flex2 |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Kit de pala de trabajo | 715008176 | 715008177 | 715008175 |
| Hoja | 715004474 | 715006021 | 715004485 |
| Bastidor de empuje | 715008116 | 715008116 | 715008116 |
| Placa de montaje | 715008197 | 715008197 | 715008197 |

NEUMÁTICOS / LLANTAS

Neumáticos

Neumático Maxxis[†] Bighorn 2.0



- Delante: 71 cm x 23 cm x 36 cm (28 in x 9 in x 14 in)
 - Detrás: 71 cm x 28 cm x 36 cm (28 in x 11 in x 14 in)
- Conforme con la normativa europea T.
- Delante: 71 cm x 23 cm x 36 cm (27 in x 9 in x 14 in)
 - Detrás: 71 cm x 28 cm x 36 cm (27 in x 11 in x 14 in)

705402080 · Delante

705502603 · Detrás

705402168 · Delante · C€

705502665 · Detrás · C€

Neumático Maxxis Liberty

Maverick X rc



- Diseñado para una conducción de alto rendimiento y para brindarte libertad con tu SSV en diversos terrenos.
- Construcción radial de 8 capas.
- Delante: 76 cm x 25 cm x 36 cm (30 in x 10 in x 14 in)
- Detrás: 81 cm x 25 cm x 38 cm (32 in x 10 in x 15 in)

705402143 · Delante

705402464 · Detrás

Neumático Maxxis Carnivore

Maverick (excepto modelos X mr, X rc y X rs)



- El Carnivore luce un agreste diseño de dibujo que ofrece una tracción excelente en rocas, barro y terrenos desérticos o escabrosos. El Carnivore está diseñado para conquistar toda una variedad de terrenos.
- Agreste diseño de dibujo todoterreno.
- Construcción radial de 8 capas.
- Delante y detrás · 76 o 81 cm x 25 cm x 38 cm (30 o 32 in x 10 in x 14 in).

705402960 · 76 cm (30 in)

705402961 · 81 cm (32 in)

Neumático Maxxis Bighorn X ds

(Imagen no disponible)

- Delante: 71 cm x 23 cm x 36 cm (29 in x 9 in x 14 in)
- Detrás: 71 cm x 28 cm x 36 cm (29 in x 11 in x 14 in)

705402081 · Delante

705502604 · Detrás

Neumático Maxxis Bighorn X rs

(Imagen no disponible)

- Delante y detrás · 76 cm x 25 cm x 36 cm (30 in x 10 in x 14 in).

705402082

Llantas

Llanta de 36 cm (14 in) para Maverick X mr

Maverick, Maverick MAX



- Llanta de aluminio en negro con revestimiento transparente.

705402256

Llanta con aro de refuerzo BeadLock de 36 cm (14 in) para Maverick

Maverick, Maverick MAX



- Llanta de aluminio en negro con acabado mecanizado y revestimiento transparente.
- Selección de color de BeadLock (no incluido).
- Son necesarios 16 pernos (250000893) para instalar el BeadLock.

■ 705402207 · Negro y mecanizado

■ 705402173 · Negro

Llanta de 36 cm (14 in) para Maverick

Maverick, Maverick MAX

705401965 · Delante

705502493 · Detrás



- Llanta de aluminio en negro con revestimiento transparente.
- Delante: 36 cm x 18 cm (14 in x 7 in) Compensación = 55 mm.
- Detrás: 36 cm x 20 cm (14 in x 8 in) Compensación = 76 mm.

Llanta con aro de refuerzo BeadLock de 36 cm (14 in) para Maverick

Maverick, Maverick MAX

705402393 · Delante

705502814 · Detrás



- Llanta de aluminio en negro con revestimiento transparente.
- Selección de color BeadLock.
- Son necesarios 16 pernos (250000893) para instalar el BeadLock.
- Delante: 36 cm x 18 cm (14 in x 7 in) Compensación = 55 mm (Para Xrs = delante y detrás).
- Detrás: 36 cm x 20 cm (14 in x 8 in) Compensación = 76 mm.

Aro de refuerzo BeadLock de 36 cm (14 in) para Maverick

Maverick y Maverick MAX (solo modelos X rs, X ds)

■ **705401709** · Negro

■ **705401913** · Oro

■ **705402358** · Rojo
Cam-Am

■ **705402472** · Verde
Manta



- Aro de refuerzo BeadLock de aluminio de fundición.
- Debe instalarse en las llantas delanteras (705402393) y traseras (705502814).

REPUESTOS ORIGINALES CAN-AM

Mantén el rendimiento óptimo de tu vehículo.

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS DE BRP*

Ingeniería de precisión.
Estricto proceso de pruebas.
Aprobación de fábrica.

La garantía limitada 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 aplicable a tu producto o ponte en contacto con tu concesionario autorizado de Can-Am Off-Road. Aplicable solo a productos de BRP adquiridos en un establecimiento (concesionario o distribuidor) autorizado de BRP. Esta garantía limitada no se aplica a repuestos y accesorios instalados de fábrica. Consulta siempre la garantía limitada específica al producto. Algunos estados, regiones o provincias prohíben ciertos descargos de responsabilidad, limitaciones y exclusiones; como resultado, pueden corresponderte otros derechos específicos.

CAN-AM MAVERICK



Para garantizar que tu Maverick rinde como esperas, echa un ojo a estos componentes:**

FILTRO DE ACEITE 420956123

ACEITE DE MOTOR*

Aceite sintético 4T 10W-50

946 ml (1 qt) 9779234
3,78 l (1 gal) 9779235

Aceite sintético 4T 0W-40

946 ml (1 qt) 9779139
3,78 l (1 gal) 9779140

Aceite de mezcla sintético 4T 5W-40

946 ml (1 qt) 9779133
3,78 l (1 gal) 9779134

KIT DE CAMBIO DE ACEITE**

Aceite de mezcla sintético 5W-40

900 ACE 9779260

Aceite sintético 10W-50

900 ACE 9779261

FILTRO DE COMBUSTIBLE

Modelos no EVAP 709001120

Modelos EVAP 513033719

FILTRO DE AIRE

Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air¹

715002895

Filtro de aire prémium

715900422

FILTRO DE ADMISIÓN DE CVT

420450405

CORREA DE TRANSMISIÓN

422280652

PASTILLAS DE FRENO METÁLICAS

Izquierda, delante 715900379

Izquierda, detrás 715900386

Derecha, delante 715900380

Derecha, detrás 715900387

KITS DE MANGUITOS DE JUNTAS HOMOCINÉTICAS

Lado de rueda y diferencial traseros 715900450

Lado de rueda y diferencial delanteros 705401354

COJINETES DE LAS RUEDAS

293350141

JUNTAS ESFÉRICAS

Superior 706203084

Inferior 706202045

BUJÍA

415130363

BATERÍA


18 A Húmeda (YTX20L-BS) 410301203

* Para Europa, consulta los números de referencia correspondientes en la página 48.

** La tabla de mantenimiento periódico indica los intervalos adecuados.

REPUESTOS ORIGINALES


Filtros de aceite

| Filtros de aceite | Modelos | Filtro de aceite | Junta tórica (tapa del filtro de aceite) | Junta tórica (tapón de drenaje) |
|---|------------------------|-------------------|--|---------------------------------|
|  | Maverick | 4209561 23 | 420230923 | 420552280 |
| | Maverick Trail y Sport | 4202561 88 | 420230923 | 420552280 |
| | G2S, G2 y G2L | 4202561 88 | 420230923 | 420552280 |


Kit completo para cambio de aceite de motor también disponible - Ver página 48

Filtros de aire

| Filtro de aire prémium | <ul style="list-style-type: none"> • Filtro de calidad prémium. • Evita la entrada de sustancias contaminantes del aire en el motor. • Protege los componentes internos contra el desgaste prematuro. |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

| | Modelos | |
|--|---|------------------|
|  | Traxter/Traxter MAX | 715900394 |
| | Maverick | 715900422 |
| | Maverick Trail y Sport (motores 700 y 1000) | 715900394 |
| | Maverick Trail y Sport (motor 1000R) | 715900422 |
| | G2S, G2 y G2L | 707800371 |


| Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air† | <ul style="list-style-type: none"> • La mejor elección para las condiciones más extremas. • Espuma de filtro con lubricación de varias etapas para una capacidad superior de retención de polvo con flujo de aire elevado. • Lavable y reutilizable. |
|---|---|
|---|---|

| | Modelos | |
|---|------------------------|------------------|
|  | Maverick | 715002895 |
| | Maverick Trail y Sport | 715002895 |
| | G2S, G2 y G2L | 715001333 |

Filtro de admisión de CVT (Imagen no disponible)

| | Modelos | |
|--|---------------------------------------|------------------|
| | Traxter/Traxter MAX (excepto X mr) | 706600419 |
| | Maverick | 706600416 |
| | Maverick Trail y Sport (excepto X mr) | 706600417 |
| | Maverick Trail y Sport X mr | 706600418 |
| | G2, G2L | 715003483 |
| | G2S | 707001786 |

Bujía

| Bujía | Modelos | |
|---|------------------------------|-----------|
|  | Traxter HD10 | 715900244 |
| | Traxter HD9 | 715900642 |
| | Traxter HD7 | 715900785 |
| | Maverick y Maverick Turbo RR | 415130363 |
| | Maverick Trail y Sport 1000R | 715900244 |
| | Maverick Trail y Sport 1000 | 715900642 |
| | Maverick Trail 700 | 715900785 |
| | ATV 450/850/1000R | 715900352 |
| | ATV 570/650/1000 | 715900642 |

Baterías

Baterías Yuasa†

• Modelos de gama alta del proveedor líder en baterías para equipos originales en Norteamérica.



| Modelos | Húmeda de 3 A (YTX4L-BS) | Húmeda de 10 A (YTX12-BS) | Húmeda de 18 A (YTX20L-BS) | 30 A, requiere portabaterías (715004431) |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| Traxter/Traxter MAX | — | — | 296000444 | 515176151 Excepto modelos Base y DPS. |
| Maverick | — | — | 296000444 | — |
| Maverick Trail y Sport | — | — | 296000444 | — |
| G2S, G2 y G2L | — | — | 296000444 | — |
| DS 50, 70 y 90 | V31500MAA020 | — | — | — |
| Renegade 70.110 | V31500MAA020 | — | — | — |
| DS 250 | — | 715900031 | — | — |

Ejes

Eje CV prémium

- Diseño de calidad prémium ideal para uso en aplicaciones todoterreno, de alto rendimiento y par a baja velocidad.
- Incluye juntas homocinéticas, eje y manguitos con la geometría perfecta para tu vehículo Can-Am.



| Modelos | Izquierda, delante | Derecha, delante | Detrás |
|--------------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| Traxter MAX | 705401937 | 705401936 | 705502451 |
| Traxter XT-P | 705402353 | 705402353 | 705502451 |
| Traxter HD10 | 705401937 | 705401936 | 705502451 |
| Traxter HD9 | 705401937 | 705401936 | 705502451 |
| Traxter HD7 | 705401937 | 705401936 | 705502478 (I) 705502479 (D) |
| Maverick Sport (ABS) | 705402443 | 705402443 | 705502756 |
| Maverick Sport Base, DPS | 705402031 | 705402030 | 705502552 |
| Maverick Trail (W/O ABS) | 705402008 | 705402007 | 705502541 |
| Maverick Trail (ABS) | 705402442 | 705402442 | 705502755 |

Todos los ATV: contacta con tu concesionario o visita nuestra tienda online en can-amoffroad.com para informarte sobre la adaptación recomendada.

Eje CV de alto rendimiento

(Imagen no disponible)

- Diseño de alto rendimiento ideal para aplicaciones todoterreno, con potencia de rueda y aceleración superiores para competición y conducción por dunas, pistas y desierto.
- Incluye juntas homocinéticas, eje y manguitos con la geometría perfecta para tu vehículo Can-Am.

| Modelos | Izquierda, delante | Derecha, delante | Detrás |
|--------------------------|--------------------|------------------|-----------|
| Traxter X mr | 705402420 | 705402420 | — |
| Maverick Sport X mr/X rc | 705402282 | 705402282 | 705502757 |

Frenos

Kit de pastillas de freno metálicas

- Fabricación resistente para una mayor durabilidad incluso en situaciones de frenado intensivo.
- Diseñada para soportar condiciones de conducción exigentes en entornos que ponen los frenos a prueba, como el barro y la arena.
- Creado específicamente para vehículos Can-Am.



| Modelos | Izquierda, delante | Derecha, delante | Izquierda, detrás | Derecha, detrás |
|------------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Traxter MAX HD9/HD10 | 715900379 | 715900380 | 715900386 | 715900387 |
| Traxter HD10 | 715900379 | 715900380 | 715900381 | 715900382 |
| Traxter HD9 | 715900379 | 715900380 | 715900381 | 715900382 |
| Traxter HD7 | 715900379 | 715900380 | — | 715900387 |
| Maverick | 715900379 | 715900380 | 715900386 | 715900387 |
| Maverick Trail y Sport | 715900379 | 715900380 | 715900386 | 715900387 |
| G2S, G2 y G2L | 715900248 | 715900249 | 715900248 | 715900249 |

Contacta con tu concesionario o visita nuestra tienda online en Can-Amoffroad.com para informarte sobre la adaptación recomendada.

Repuestos

Kit de casquillos de trapecios

703500875



- Este kit incluye 2 casquillos, un manguito y una placa protectora, como muestra la ilustración.
- Todo lo necesario para renovar la suspensión (trapecios) del vehículo.

Juntas esféricas



- Diseño robusto para aplicaciones todoterreno y sellado para durabilidad prolongada.

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Superior | 706202044 |
| Superior (Maverick, Trail y Sport) | 706203084 |
| Inferior | 706202045 |

Cojinetes de las ruedas

(Imagen no disponible)

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Modelos de 2020 y anteriores | 293350118 |
| Modelos de 2021 y posteriores | 293350126 |
| Maverick | 293350141 |

- Cojinetes sellados para ofrecer protección adicional ante el agua y la suciedad.

Kit de manguitos de juntas homocinéticas



- Incluye grasa y sujeciones.
- Los kits de manguitos de juntas homocinéticas originales de BRP garantizan la compatibilidad absoluta y la adaptación perfecta.

| Modelos | Lado de la rueda delantera | Lado del diferencial delantero | Lado de la rueda y el diferencial traseros |
|--|----------------------------|--------------------------------|--|
| Traxter | 705401345 | 705401355 | 705501864 |
| Maverick | 705401354 | 705401354 | 715900450 |
| Maverick Sport (ABS, X xc, X mr, X rc) | 705401354 | 705401355 | 705501864 |
| Maverick Sport (sin ABS), Maverick Trail | 705401345 | 705401355 | 705501864 |
| G2, G2L, G2S (excepto X mr) | 705401345 | 705401346 | 705501864 |
| X mr | 705401354 | 705401355 | 705501864 |

Correas

Correa de transmisión prémium de BRP

- Diseño de alto rendimiento ideal para aplicaciones todoterreno.
- Calibración especial de BRP de ajuste específico para tu vehículo Can-Am.



| Modelos | Correa Prémium | Junta para tapa de CVT | Actualizaciones |
|---------------------------------------|----------------|------------------------|-----------------|
| Traxter HD10 | 422280652 | 420450400 | — |
| Traxter HD9 | 422280656 | 420450400 | 422280652 |
| Traxter HD7 | 422280225 | — | — |
| Maverick | 422280652 | 420450405 | — |
| Maverick Trail y Maverick Sport 1000 | 422280656 | 420450400 | 422280652 |
| Maverick Trail 700 | 422280225 | — | — |
| G2, G2S de 450 c. c. e inferiores | 422280283 | 420430126 | — |
| G2, G2S de 500 c. c. y superiores | 422280366 | 420430126 | — |
| G2L Outlander 450 y Outlander MAX 450 | 422280283 | 420630292 | — |

Adaptador de polea conducida

(Imagen no disponible)

- Permite abrir el embrague secundario para facilitar la sustitución de la correa.

Extensor/Bloqueador

(Imagen no disponible)

- Permite abrir con holgura el embrague secundario para facilitar la sustitución de la correa.

| Modelos | Adaptador de polea conducida | Extensor/Bloqueador |
|---------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Traxter HD10-HD9 | 708200720 | 529000088 |
| Traxter HD7 | — | 529036098 |
| Maverick Trail y Sport | 708200720 | 529000088 |
| Maverick | 708200720 | 529000088 |
| G2, G2S | — | 529036098 |
| G2L Outlander 450 y Outlander MAX 450 | — | 529036098 |

Kits de servicio de polea pDrive

Juego de mantenimiento de rodillos de rampa

SSV pDrive (2022)

420629231

SSV pDrive (2023)

Disponible a partir de invierno de 2023

Juego de rodillos de rampa pDrive



Juego de mantenimiento de rodillos de par

SSV pDrive (2022)

420629224

SSV pDrive (2023)

Disponible a partir de invierno de 2023

Juego de rodillos de par pDrive



KIT PARA CAMBIO DE ACEITE Y LUBRICANTE

Lubricante

Aceite sintético XPS 4T 10W-50



- Diseñado para motores de 4 tiempos de uso intensivo y alto rendimiento, incluidos motores turbo, con sobrealimentación y de competición.
- Formulado a partir de materiales base y aditivos especiales cuidadosamente seleccionados y minuciosamente probados.
- Ofrece una alta viscosidad para proteger los cojinetes y detergencia probada a altas temperaturas para minimizar la acumulación de residuos, evitar el corte, proporcionar estabilidad térmica y combatir la dilución del combustible, a fin de garantizar el rendimiento óptimo del motor.

9779234 · 946 ml (1 qt) EE. UU.
9779240 · UE

9779235 · 3,78 l (1 gal)

Aceite sintético XPS 4T 0W-40



- Fórmula para deportes motorizados con aditivos prémium antidesgaste y anticorrosión.
- La mejor elección para motores de 4 tiempos de alto rendimiento utilizados en climas fríos en ATV, SSV y motonieves.
- Ofrece una protección superior para el motor y la transmisión contra el calor, el óxido y la corrosión.
- Proporciona rendimiento óptimo a temperaturas altas o bajas.

9779139 · 946 ml (1 qt) EE. UU.
9779286 · UE

9779140 · 3,78 l (1 gal) EE. UU.
9779287 · UE

Aceite de mezcla sintético XPS 4T 5W-40



- Fórmula *off-road* con aditivos prémium antidesgaste y anticorrosión.
- Diseñado para motores de 4 tiempos en vehículos *off-road*, *on-road* y motos acuáticas de alto rendimiento, incluidos los motores utilizados en deportes motorizados con turbo o sobrealimentación.
- Ofrece una protección superior para el motor y la transmisión contra el óxido y la corrosión incluso en condiciones extremas.

9779133 · 946 ml (1 qt) EE. UU.
9779290 · UE

9779134 · 3,78 l (1 gal) EE. UU.
9779291 · UE

Kit de cambio de aceite

Kit para cambio de aceite de motor



- Práctico kit de cambio de aceite de motor "todo en uno" para ahorrar tiempo y dinero.
- Incluye aceite sintético o de mezcla sintética XPS, filtro de aceite, juntas tóricas y arandela.

Modelos

| | |
|---|-----------------------------------|
| Aceite de mezcla sintético 5W-40 para motor de 450 c. c. o inferior | 9779256 · EE. UU. 9779408 · UE |
| Aceite sintético 0W-40 para motor de 450 c. c. o inferior | 9779257 · EE. UU. 9779409 · UE |
| Aceite de mezcla sintético 5W-40 para motor bicilíndrico en V de 500 c. c. o superior | 9779258 · EE. UU. 9779405 · UE |
| Aceite sintético 0W-40 para motor bicilíndrico en V de 500 c. c. o superior | 9779259 · EE. UU. 9779406 · UE |
| Aceite sintético 10W-50 para motor bicilíndrico en V de 500 c. c. o superior | 9779252 · EE. UU. 9779401 · UE |
| Aceite de mezcla sintético 5W-40 para motor 900 ACE | 9779260 · EE. UU. 9779410 · UE |
| Aceite sintético 10W-50 para motor 900 ACE | 9779261 · EE. UU. 9779411 · UE |

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

Aceite sintético para engranajes



- Emplea aditivos especiales para ofrecer el mejor rendimiento en diferenciales Visco-Lok™ y Smart-Lok™.
- Permite cargas más altas, estabilidad superior al corte y menos oxidación.
- Protección excepcional contra el desgaste y rendimiento superior a cualquier temperatura de funcionamiento.

75W-90

75W-140

9779158 · 946 ml (1 qt) EE. UU.

9779212 · UE

9779160 · 946 ml (1 qt) EE. UU.

9779215 · UE

Refrigerante premezclado de vida útil prolongada



- El refrigerante/anticongelante presenta la dilución correcta y los aditivos necesarios para evitar la corrosión e inhibir la cavitación en los sistemas de refrigeración de BRP.
- Fórmula de 5 años de larga duración desarrollada especialmente para vehículos BRP.
- Transferencia térmica superior.
- Ideal como repuesto para vehículos que suelen utilizar refrigerante/anticongelante de 2 años (verde).
- 5 años (naranja).

9779150 · 946 ml (1 qt)

619590204 (Escandinavia)

Lubricante anticorrosivo



- Lubricante multiusos que puede utilizarse también para evitar la aparición de óxido y corrosión, así como la entrada de humedad.
- Contiene aditivos de presión extrema que resultan eficaces para la lubricación de prácticamente cualquier elemento que la requiera.

9779167 · 340 g (12 oz)

619590722 (Escandinavia)

Líquido de frenos DOT 4



- Cumple o supera los requisitos de líquido de frenos DOT3 y DOT4.
- Fórmula de alta temperatura que resiste la pérdida de eficacia y acondiciona los retenes y las juntas tóricas del sistema de frenos.

9779151 · 355 ml (12 fl oz)
EE. UU.

9779207 · UE

PRODUCTOS DE CUIDADO Y LIMPIEZA

Desengrasante y limpiador multiusos

9779328 · 650 ml (22 fl oz)

9779329 · 1,89 l (2 qt)



- Fórmula lista para usar.
- Elimina la suciedad más incrustada.
- Fórmula ecológica sin fosfatos.
- Fórmula no espumante de aclarado fácil.

Limpiador sin agua para acabados mate

9779330 · 650 ml (22 fl oz)



- Uso fácil sin agua.
- Perfecto para superficies de acabado mate.
- Sin ceras ni siliconas.
- No deja marcas.

Limpiador de cristales y superficies múltiples

9779331 · 650 ml (22 fl oz)



- Uso fácil sin agua; basta con "rociar y limpiar".
- Fórmula polimérica que limpia y protege.
- Sin ceras ni siliconas.
- No deja marcas.

Limpiador de barro y polvo para vehículos todoterreno

9779340 · 946 ml (33 fl oz)

9779341 · 1,89 l (2 qt)



- Formulado especialmente para vehículos todoterreno, elimina las incrustaciones de barro y suciedad en el acabado del vehículo.
- La fórmula es biodegradable, ecológica, sin fosfatos ni sustancias químicas corrosivas, y no genera demasiada espuma, lo que facilita y agiliza el aclarado.
- Eficaz contra el aceite, la grasa y la suciedad incrustada.
- De uso seguro en todas las superficies.

Restaurador de caucho y plástico negro

9779335 · 225 ml (6 fl oz)



- Restaura plástico, caucho y vinilo.
- Fórmula de alta durabilidad.
- Protege contra rayos UV.

Limpiador espumante

9779337 · 473 ml (16 fl oz)

9779338 · 1,89 l (2 qt)



- Fórmula concentrada para vehículos todoterreno que genera una espuma densa capaz de desincrustar la suciedad sin causar arañazos.
- La fórmula de pH neutro es segura para su uso en acabados con cera o pintura.
- Puede utilizarse para limpieza a mano o con agua a presión.

Abrillantador y detallador rápido

9779332 · 118 ml (4 fl oz)

9779333 · 473 ml (16 fl oz)



- Detallador rápido de cera en aerosol.
- Acabado de alto brillo con cada limpieza.
- Fórmula de nanotecnología polimérica.
- Repele la suciedad.
- Sin necesidad de agua.

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



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



CAN-AMOFFROAD.COM

