

can-am®



MAVERICK

2025

Libro de especificaciones de productos: especificaciones de vehículos,
accesorios y repuestos y mantenimiento

SI LO VENDEMOS, LO GARANTIZAMOS.

Garantía limitada de BRP* para repuestos, accesorios y productos de equipamiento nuevos

1 año de garantía limitada**

- Accesorios y repuestos originales de BRP instalados por ti mismo o por tu concesionario autorizado de BRP
- Productos del mercado secundario vendidos a través de BRP
- Equipo de conducción

4 años de garantía limitada**

- Cascos

SOLICITA TODOS LOS DETALLES A TU
CONCESIONARIO DE CAN-AM OFF-ROAD.

*Adquirido en un establecimiento (concesionario o distribuidor) autorizado de BRP o en una tienda online autorizada de BRP. Pueden aplicarse otras exclusiones; consulta la garantía limitada completa o contacta con tu concesionario autorizado de Can-Am Off-Road. Esta garantía limitada no es aplicable a accesorios instalados de fábrica ni a repuestos y accesorios de Evinrude.

**A menos que se indique lo contrario o constituya un requisito legal.

CANAMOFFROAD.COM

© 2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. BRP US Inc. se encarga de la distribución de los productos en EE.UU. †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 mostrados incluyan equipamiento opcional. El rendimiento del producto puede variar según factores externos. BRP recomienda que todos los conductores de SxS completen un curso de formación. Consulta a tu distribuidor. El manejo de un SxS puede resultar peligroso. No debes nunca exceder la capacidad de pasajeros de tu SxS. Todos los modelos de SxS para adultos son exclusivamente para conductores a partir de 16 años de edad. Lee la guía de uso. Observa todas las indicaciones en los materiales instructivos y de seguridad, así como todas las leyes y normativas aplicables. Los SxS 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 prendas protectoras aplicables. Recuerda siempre que el consumo de drogas y alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca piruetas mientras conduces. 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 <https://can-am.brp.com>.



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 ha sido tan fácil. Lee el código QR y sigue los pasos anteriores.

**CREA EL
TUYO, YA**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**MAVERICK DS TURBO RR****MAVERICK X RS TURBO RR****MAVERICK X RS TURBO RR SAS****MAVERICK X RC TURBO RR****MAVERICK MAX X RS TURBO RR SAS**
 Scandi Blue & Orange Crush

 Triple Black

 Fiery Red & Hyper Silver

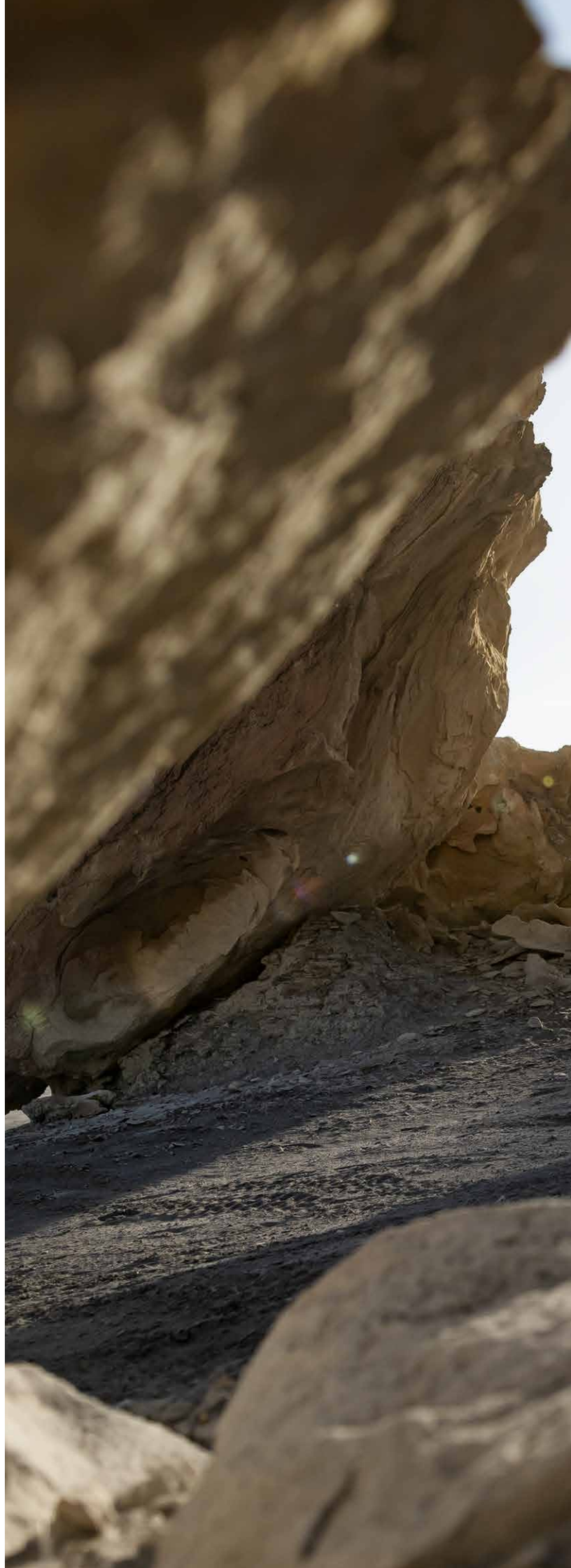
 Hybrid White & Legion Red

 Fiery Red & Hyper Silver

	Scandi Blue & Orange Crush	Triple Black	Fiery Red & Hyper Silver	Hybrid White & Legion Red	Fiery Red & Hyper Silver	
MOTOR	Tipo de motor	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termostato y filtro de aire de alto rendimiento	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termostato y filtro de aire de alto rendimiento	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termostato y filtro de aire de alto rendimiento	Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) turbo de 200 CV, 3 cilindros y 900 cc, refrigeración líquida con termostato y filtro de aire de alto rendimiento	
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	
	Transmisión	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P	Embrague principal pDrive y CVT con sistema QRS-X de respuesta rápida y alto flujo de aire L / H / N / R / P
	Grupo motopropulsor	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok* auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok* auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok* auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok*. Sistema de tracción auténtico de 4 modos: 2WD / 4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD ROCK para roca / 4WD TRAIL para pista	Diferencial delantero bloqueable con exclusivo sistema Smart-Lok* auténtico 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero / 4WD TRAIL ACTIV para conducción deportiva en pista / 4WD TRAIL para pista
	Dirección asistida	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)	Dirección asistida dinámica de triple modo y par alto (DPS™)
SUSPENSIONES	Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora / 50,8 cm de recorrido	Doble trapecio con barra estabilizadora / 55,9 cm de recorrido / Brazos tipo camiones trophy	Doble trapecio con barra estabilizadora / 55,9 cm de recorrido / Brazos tipo camiones trophy	Doble trapecio con barra estabilizadora (tipo camiones trophy) / 55,9 cm de recorrido	
	Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" (compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)	FOX† 2.5 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad	FOX† 2.5 PODIUM† con depósito externo piggyback, derivación y tecnología Smart-Shox** con válvula DDA (ajuste dinámico de amortiguación)	FOX† 2.5 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad (amortiguación)	FOX† 2.5 PODIUM† con depósito externo piggyback, derivación y tecnología Smart-Shox** con válvula DDA (ajuste dinámico de amortiguación)
	Suspensión trasera	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora / 50,8 cm de recorrido	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora / 61 cm de recorrido	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora / 61 cm de recorrido	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora y articulaciones inferiores en arco / 61 cm de recorrido	Suspensión de brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 articulaciones con barra estabilizadora / 55,9 cm de recorrido
	Amortiguadores traseros	SHOWA 2.5 de gas a alta presión (HPG) con depósito "piggyback" (compresión a alta y baja velocidad, muelle de doble velocidad)	FOX† 3.0 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad	FOX† 3.0 PODIUM† con derivación y tecnología Smart-Shox** con válvula DDA (ajuste dinámico de amortiguación) **Smart-Shox desarrollado en colaboración con Tractive Industries, líder comercial en sistemas de suspensión	FOX† 3.0 PODIUM RC2† con depósito externo "piggyback" con derivación, ajustes de rebote y compresión a alta y baja velocidad	FOX† 3.0 PODIUM† con derivación y tecnología Smart-Shox** con válvula DDA (ajuste dinámico de amortiguación) **Smart-Shox desarrollado en colaboración con Tractive Industries, líder comercial en sistemas de suspensión
NEUMÁTICOS / LLANTAS	Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Carnivore† de 76 x 25,4 x 35,6 cm (30 x 10 x 14 pulg.)	XPS Trac Force de 81 x 25,4 x 38 cm (32 x 10 x 15 pulg.)	XPS Trac Force de 81 x 25,4 x 38 cm (32 x 10 x 15 pulg.)	Maxxis Liberty† de 81 x 25,4 x 38 cm (32 x 10 x 15 pulg.)	
	Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	BeadLock de aluminio de fundición de 38 cm (15 pulg.)	BeadLock de aluminio de fundición de 38 cm (15 pulg.)	BeadLock de aluminio de fundición de 38 cm (15 pulg.)	BeadLock de aluminio de fundición de 38 cm (15 pulg.)
FRENOS	Delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	
	Traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	
DIMENSIONES / CAPACIDADES	Jaula	Acero 980 de fase dual	Acero 980 de fase dual	Acero 980 de fase dual	Acero 980 de fase dual	
	Peso en seco estimado*	701,3 kg	762 kg	770,7 kg	836 kg	880,9 kg
	L x An x Al	335,3 x 162,5 x 166,1 cm	335,3 x 184,7 x 174 cm	335,3 x 184,7 x 174 cm	341,6 x 184,9 x 174 cm	419,1 x 184,7 x 174 cm
	Distancia entre ejes	259,1 cm	259,1 cm	259,1 cm	259,1 cm	342,9 cm
	Altura del chasis al suelo	35,6 cm	40,6 cm	40,6 cm	40,6 cm	40,6 cm
	Capacidad de la caja de carga	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida	91 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida	68 kg con sistema LinQ™ de conexión rápida
	Capacidad de almacenaje	Total: 9,4 litros	Total: 9,4 litros	Total: 9,4 litros	Total: 9,4 litros	Total: 11,4 litros
Plazas	40 litros	40 litros	40 litros	40 litros	40 litros	
PRESTACIONES	Indicador	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
	Magneto	850 W	850 W	850 W	850 W	850 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
	Iluminación	Faro LED delantero Luces LED traseras	Faro LED delantero LED Signature Luces LED traseras	Faro LED delantero LED Signature Luces LED traseras	Faro LED delantero LED Signature Luces LED traseras	Faro LED delantero LED Signature Luces LED traseras
	Cabrestante	N/A	N/A	N/A	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con cable sintético	N/A
	Protección	Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de remolque trasero	Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Techo rígido integral Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de remolque trasero	Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Techo rígido integral Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de remolque trasero	Parachoques delantero integrado Puertas de media altura Techo de aluminio Barra de intrusión Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros Deslizadores de UHMWPE Protectores de chasis de HMWPE: Integral de alta resistencia con diferencial / Bajo parachoques / Brazo de la suspensión delantera y trasera Gancho de remolque trasero Protector de basculante	Parachoques delantero integrado Puertas de un cuarto Techo rígido integral Arneses de 4 puntos con almohadillas para los hombros Protector de chasis integral de HMWPE Gancho de tracción trasero

ACCESORIOS PARA MAVERICK

Techos	9
Cobertura de cabina flexible	10
Parabrisas y protección contra el viento	10
Retrovisores	12
Puertas	13
Accesorios para asientos	14
Protectores de chasis de HMWPE	15
Parachoques y protectores	16
LinQ: carga y descarga con máxima facilidad	19
Portaequipajes y accesorios de almacenamiento	23
Luces	25
Sistemas de audio y comunicación	29
Accesorios eléctricos y electrónicos	30
Cabrestantes y enganches	32
Alto rendimiento	34
Sistemas de oruga Apache	37
Palas de trabajo ProMount	39
Fundas y remolcado	42





PACKS QUE AMPLÍAN POSIBILIDADES. TUS PACKS PARA MAVERICK.

PASO 1: ELIGE TU PACK ESENCIAL

		Maverick	Maverick MAX
BÁSICO	Techo deportivo	715005521	715003750
	Parabrisas de media altura tintado	715004291	715004291
	Luneta	715006701	715006701
	Retrovisores laterales tipo rally	715005262	715005262
	Paneles delanteros inferiores para puerta	715002903	715002903
	Paneles traseros inferiores para puerta	N/A	715003751
AVANZADO	Soporte para dispositivo electrónico	715002874	715002874
	Estuche de almacenamiento a la altura del hombro	715004277	715004277
	Caja de refrigeración LinQ de 30 litros	715004778	715004778
EXTREMO	Monitor y cámara de visión trasera	715009410	715009410
	Parachoques delantero tipo Pre-Runner	715002878	715002878
	Aletas de guardabarros	715002973	715002973
	Kit de herramientas LinQ	715006829	715006829
	Portaequipajes para techo Adventure	715006225	715003868

PASO 2: ELIGE TU PACK AUXILIAR

		Maverick	Maverick MAX
AUDIO	Techo de audio Can-Am	715007130	715006709
	Kit de articulación para techo de audio Can-Am	715007131	715007131
	Subwoofer Can-Am	715004956	715004956
	Kit de amplificador Can-Am	715007227	715007227
ILUMINACIÓN	Barra de soporte para luces	715003529	715003529
	Cable de alimentación para luces	715007117	715007117
	Barra de iluminación LED OnX6 Arc de 102 cm de Baja Designs	710006818	710006818
	Luces de persecución	715009887	715009887
USUARIO	Arnés de 4 puntos (conductor)	715005021	715005021
	Arnés de 4 puntos (pasajero)	715005022	715005022
	Soporte de extintor Lonestar Racing	715007320	715007320
ALMACENAMIENTO EN CABINA	Estuche de almacenamiento para techo	715004275	715004275
	Estuches de almacenamiento superiores para puerta	715004276	715004276
	Estuches de almacenamiento para paneles de puerta inferiores	715004355	715004355
	Estuche de almacenamiento delantero	N/A	715004888

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 de cabina completa. • 4 puntos de ventilación permiten ajuste ilimitado del flujo de aire para conductor y pasajero. • Filtro y prefiltro para limitar la 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 (715006225/715003868) o forros de techo, techo Lonestar ni toldos. 	
Kit de adaptación para módulo de techo ProVent para techo deportivo <i>(No se ilustra.)</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 X3. • 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 y 2,3 mm de grosor. • Duradero y ligero. • Estilo deportivo. • 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 compatible con techo de aluminio, techo de audio ni parabrisas integrales. 	
Techo de aluminio Lonestar Racing	Maverick (modelos de producción posterior al 1 de enero de 2017) Maverick MAX	715005507 · Negro 715005515 · Negro
	<ul style="list-style-type: none"> • Techo de aluminio de 2,1 mm de grosor. • Duradero y ligero. • Realza 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 conductor y pasajero.
- Para confort añadido en 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 <i>(No se ilustra.)</i>	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 el uso con cobertura de cabina flexible.

PARABRISAS Y PROTECCIÓN CONTRA EL VIENTO

Parabrisas

Parabrisas eléctrico articulado	Maverick, Maverick MAX	715007097
--	------------------------	------------------



- El parabrisas eléctrico articulado 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 según preferencias de protección, visibilidad y flujo de aire.
- Compatible con techos Can-Am.

Limpiaparabrisas para parabrisas eléctrico articulado	Maverick, Maverick MAX	715006310
--	------------------------	------------------



- La forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción 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 (de venta por separado).

Parabrisas ProVent	Maverick, Maverick MAX	715005277
---------------------------	------------------------	------------------



- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum¹ de alta resistencia a los impactos.
- Puntos de ventilación controlables para gestionar el flujo de aire.
- Rendimiento óptimo con cobertura de cabina completa.
- 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 ventilación superior y otra inferior con prefiltros.
- Construcción de policarbonato perfilado para ofrecer rigidez mejorada.
- Protección contra los elementos para conductor y 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 Can-Am Edition.
- La ventilación superior dirige el aire hacia el interior de la cabina.
- Las ventilaciones inferiores eliminan el vaho del parabrisas.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.

Parabrisas de vidrio	Maverick, Maverick MAX	715008859
-----------------------------	------------------------	------------------



- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra 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 de barro.
- Se recomienda el 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 sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Se recomienda el 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 antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- Se recomienda el 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 Quantum¹ 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 conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- Se recomienda el uso con protección posterior contra el viento para optimizar el confort del pasajero.
- Se puede utilizar con el kit de escobillas y limpiaparabrisas (715004762).

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 antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Presenta un reborde en ángulo invertido para desviar el flujo de aire.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

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



- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por 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.

Kit de escobillas manual

Maverick, Maverick MAX

715009424



- Escobilla manual individual para eliminar restos y suciedad del parabrisas.
- Sistema de instalación sencilla que no requiere conexión eléctrica.
- Amplio asidero ergonómico que proporciona buen agarre por toda la superficie de barrido.
- Compatible con parabrisas de vidrio o con recubrimiento protector que integran escobillas montadas en la parte superior.

Protección contra el viento

Luneta

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.
- Ideal para evitar la entrada de polvo y lluvia en entornos difíciles.
- Instalación rápida sin herramientas.

RETROVISORES

Retrovisores laterales de aluminio

Maverick, Maverick MAX

715007363



- Diseño elegante.
- Aluminio moldeado negro de alta calidad para ofrecer durabilidad óptima.
- Superficie convexa que proporciona un campo de visión más amplio y visibilidad mejorada alrededor de la unidad.
- Se puede instalar a cualquier altura en el pilar A de la jaula para ofrecer visibilidad óptima al piloto.
- Posibilidad de instalar luces LED integradas para retrovisores laterales (715007185).
- Retrovisores ajustables con diseño de rótula.
- Posibilidad de plegar los retrovisores (mecanismo de plegado).
- No es compatible con parabrisas de vidrio.
- A la venta por pares.

Retrovisores laterales

Maverick, Maverick MAX

715007188



- Diseño elegante.
- Espejos de plástico de alta resistencia a los impactos.
- Superficie convexa que proporciona un campo de visión más amplio y visibilidad mejorada alrededor de la unidad.
- Se puede instalar a cualquier altura en el pilar A de la jaula para ofrecer visibilidad óptima al piloto.
- Retrovisores ajustables con diseño de rótula.
- Posibilidad de plegar los retrovisores (mecanismo de plegado).
- No es compatible con parabrisas de vidrio.
- A la venta por pares.

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 ajuste multiposición.
- Formato convexo para ofrecer 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



- Diseño inspirado en competición con fabricación en nylon negro % de alta resistencia y montura de aluminio de fundición revestido.
- Ajuste dual que favorece un campo de visión óptimo.
- Retrovisores con montura de diseño de rótula que permite ajuste multiposición.
- Tecnología de óptica plana que mejora la percepción de 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 para ofrecer durabilidad óptima.
- Superficie convexa de 10 cm que proporciona un campo de visión más amplio y visibilidad mejorada alrededor de la unidad.
- Se puede instalar a cualquier altura en el pilar A de la jaula para ofrecer visibilidad óptima al piloto.
- Retrovisores con montura de diseño de rótula que permite ajuste multiposición.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- A la venta por pares.
- No es compatible con parabrisas de vidrio.

Monitor y cámara de visión trasera

Maverick, Maverick MAX

715009410



- Kit 100 % impermeable de monitor y retrovisor de visión trasera.
- Podrás ver todo lo que necesites con las imágenes múltiples proporcionadas por la cámara de visión trasera.
- 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.

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 de grosor.
- Acabado suave.
- Diseñadas para ofrecer rigidez y durabilidad óptimas.
- Diseñadas para favorecer la adaptación perfecta y la integración sin fisuras con las líneas del vehículo.
- Rematadas con una gruesa junta de sellado para ofrecer 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.

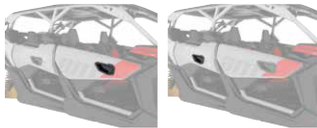
Asideros de puerta Deluxe

Maverick, Maverick MAX

715004758 · Delante

Maverick MAX

715004860 · Detrás



- Para 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 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 la puerta de serie por la parte inferior para ofrecer protección contra los elementos.
- Opción de gran atractivo.
- Instalación rápida y sencilla.
- A la venta por pares.

	Maverick	715006693 · Delante
	Maverick MAX	715004694 · Delante
	Maverick MAX	715006700 · Detrás

Redes para ventana



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

	Maverick (excepto modelos X mr)	715008091 · 2 puertas
	Maverick MAX (excepto modelos X mr)	715008092 · 4 puertas

Paneles flexibles superiores para puerta



- Paneles resistentes al clima reforzados con marco de aluminio que ofrecen buena 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 compatibles con los retrovisores laterales de competición ni con el techo de audio Can-Am.

ACCESORIOS PARA ASIENTOS

	Maverick, Maverick MAX	715008033 · Conductor 715008034 · Pasajero
--	------------------------	---

Arnés de 4 puntos



- 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.

	Maverick, Maverick MAX	715005021 · Conductor 715005022 · Pasajero
--	------------------------	---

Arnés retráctil de 4 puntos



- Práctico arnés que te permitirá moverte con libertad en el asiento, mientras te ofrece todas las ventajas del apoyo adicional proporcionado por las sujeciones de 4 puntos.
- Uso simplificado con menos ajustes al intercambiar conductor y 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.

	Maverick MAX	707900653
--	--------------	------------------

Protector de retracción *(No se ilustra.)*

- 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.

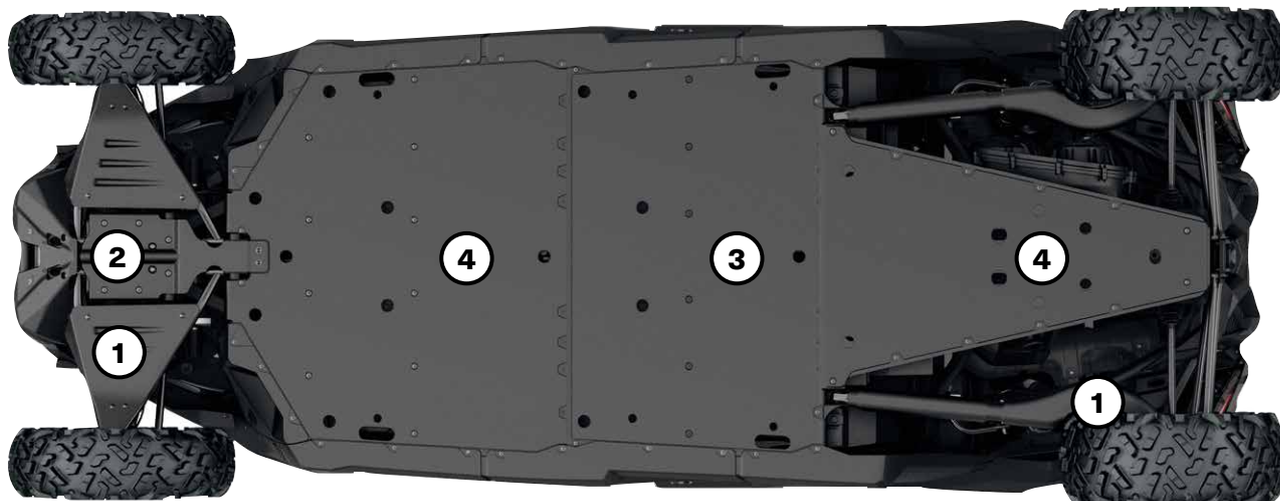
	Maverick, Maverick MAX	715002894
--	------------------------	------------------

Almohadillas para hombro de cinturón de seguridad



- 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.

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 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 solo en los modelos X rs (de 2019 a 2021) y en los modelos X rc (de 2022 y posteriores).

Maverick
Modelos de
163 cm

Maverick Max
Modelos de
163 cm

Maverick,
Maverick Max
Modelos de
183 cm
(excepto modelos Base)

Maverick
Modelos Base de
183 cm

Maverick Max
Modelos Base de
183 cm

Kit de protección de chasis de HMWPE

715003713

715003747

715003718

715006767

715006769

Protectores de chasis individuales de HMWPE

	Maverick Modelos de 163 cm	Maverick Max Modelos de 163 cm	Maverick, Maverick Max Modelos de 183 cm (excepto modelos Base)	Maverick Modelos Base de 183 cm	Maverick Max Modelos Base de 183 cm
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 Protector de chasis inferior de HMWPE	715004904	715004904	De serie solo en modelos X rc	715004904	715004904

PARACHOQUES Y PROTECTORES

Parachoques

Parachoques delantero tipo Pre-Runner

Maverick, Maverick MAX

■ **715002878** · Negro
■ **715003433** · Rojo Cam-Am



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con placa de aluminio de 3 mm para 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 montaje de cabrestante y puntos de montaje para luces.

Parachoques trasero tipo Pre-Runner

Maverick, Maverick MAX

■ **715002880** · Negro
■ **715003436** · Rojo Cam-Am



- Tubo de acero de 3,8 cm de diámetro ultraduradero con placa de aluminio de 3 mm.
- 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.

Parachoques delantero para dunas

Maverick, Maverick MAX

■ **715002961** · Negro
■ **715003432** · Rojo Cam-Am



- Tubo de aluminio de 3,8 cm de diámetro con placa de aluminio de 3 mm.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Proporciona protección añadida sin sacrificar 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.

Parachoques trasero para dunas

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores
Maverick, Maverick MAX de 2022 y posteriores

■ **715002962** · Negro
■ **715003437** · Rojo Cam-Am
■ **715009242** · Negro



- Tubo de aluminio de 3,8 cm de diámetro con placa de aluminio de 3 mm.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Proporciona protección añadida sin sacrificar 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 ni con el soporte de rueda de repuesto Lonestar Racing.

Parachoques delantero X rc/X mr

Maverick, Maverick MAX

■ **715004788** · Negro



- Tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con placa de aluminio de 3 mm.
- 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.

Parachoques delantero Lonestar Racing

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

■ **715005510** · Plata Hyper
■ **715005509** · Negro



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero y placa de aluminio de 3 mm 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 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 de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Proporciona 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 el 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 de diámetro con placa de aluminio de 3 mm para 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



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm ultraduradero.
- 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. Arnés 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
- 715003730 · Negro
- 715003888 · Rojo Cam-Am

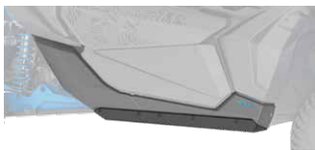


- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Protegen los laterales y el chasis del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- La placa de soporte añade rigidez y estilo.
- A la venta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

Deslizadores X rc de UHMWPE

Maverick

- 715004730



- Robusta construcción de UHMWPE de 6 mm.
- Incluyen paneles de carrocería inferiores y soportes para la instalación.
- Protegen 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 (excepto modelos X rc)

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



- Diseñados para competición en concordancia con los estándares de la marca Lonestar Racing respecto a resistencia, estos elegantes accesorios optimizarán también el impacto visual de tu vehículo.
- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Protección esencial contra grandes obstáculos para los laterales de tu vehículo.
- A la venta por pares.
- Maverick MAX: No compatible con puertas de aluminio de media altura traseras (715007972).

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 visibilidad mejorada.
- No compatible con parabrisas ni con techo de aluminio Lonestar Racing.

Barra de intrusión delantera Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

■ 715003916 · Negro



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Realza la apariencia de competición del vehículo.
- Compatible con el techo de aluminio Lonestar Racing y techos de aluminio.
- No compatible con parabrisas.

Barra de intrusión trasera Lonestar Racing

Maverick (excepto modelos X mr), Maverick MAX

■ 715003918 · Negro



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm 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 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)

■ 715003922 · Negro



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Altura ajustable para adaptación a neumáticos Can-Am hasta 76 cm (30 pulg.).
- 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 de ubicación en la parte posterior del vehículo.

Soporte para placa de 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.

Placa de tracción trasera S3

Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores

■ 715004870 · Negro
■ 715005233 · Rojo Cam-Am



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

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 <ul style="list-style-type: none"> • Anclajes LinQ espaciados a 40,6 cm, de centro a centro. • Capacidad de carga más baja que la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 91,4 cm. • Aptos para uso en vehículos ATV y SxS Can-Am, vehículos Can-Am Spyder y Ryker, motos acuáticas Sea-Doo y motonieves Ski-Doo. 			
Caja de refrigeración LinQ de 16 litros 295100698 • Blanco 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			
Caja de herramientas LinQ 715008111			
Maleta LinQ SR de 21 litros 860202449			
Maleta deportiva LinQ de 17 litros 860202447			
Caja modular LinQ 715005494 • (10 litros) 715007112 • (20 litros) 715006830 • (30 litros)			
Bolsa LinQ con parte superior enrollable 715008110			
Accesorios LinQ con base de 91,4 cm <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 ofrecida por los accesorios LinQ con base de 40,6 cm. • Uso limitado a vehículos todoterreno Can-Am. 			
Caja de carga LinQ de 45 litros 715003879	Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales	No compatible
Maleta LinQ de 86 litros 715004923	Sin requisitos adicionales		
Maleta LinQ de 121 litros 715001748	Sin requisitos adicionales *No compatible con uso de portaequipajes LinQ con mecanismo de giro.		
Caja de carga audio LinQ de 43 litros 715003018			
Caja de refrigeración LinQ de 30 litros 715004778 • Negro 715004698 • Gris			
Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO[†] 715002923 • Negro	Sin requisitos adicionales		
Caja abierta LinQ de alta resistencia 715001215			
Caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282			
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

Caja modular LinQ

Maverick, Maverick MAX

715005494 · (10 litros)

715007112 · (20 litros)

715006830 · (30 litros)



- Permite 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 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 siete latas de 355 ml.
- Conserva el hielo durante un día.
- Dimensiones interiores: 23 cm (larg.) x 43 cm (anch.) x 6,3 cm (alt.).

Caja de herramientas LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008111



- Fabricación de HDPE inyectado de alta precisión para ofrecer rigidez y durabilidad.
- 19 litros de capacidad (máx.).
- Hermética, resistente al clima y con cierre de seguridad en tapa.
- 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 pulg.
 - Extensión de trinquete de 15 cm
 - Ubicación de almacenamiento de la correa de la CVT integrada (correa no incluida)
- Broca larga de 19 mm (6 puntos), conector de 3/8 pulg.
- Broca de 18 mm, conector de 3/8 pulg.
- Broca larga de 17 mm (6 puntos), conector de 3/8 pulg.
- Broca de 15 mm, conector de 3/8 pulg.
- Broca de 13 mm, conector de 3/8 pulg.
- Broca de 10 mm, conector de 3/8 pulg.
- Broca de 8 mm, conector de 3/8 pulg.
- Broca Torx T40, conector de 3/8 pulg.
- Broca Torx T30, conector de 3/8 pulg.
- Broca Torx T20, conector de 3/8 pulg.
- Llave de tubo, conector de 3/8 pulg.
- Juego de llaves combinadas:
 - 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
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de refrigeración LinQ de 16 litros

Maverick, Maverick MAX

■ 219400964 · Negro

■ 295100698 · Blanco



- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Aislamiento de espuma de calidad premium para retención óptima de hielo.
- Utiliza el sistema de montaje LinQ (patente EE.UU. 8777531 y 8875830).
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Espacio para veinte latas de 355 ml.
- Conserva el hielo durante tres días.
- Dimensiones exteriores: 33 cm (larg.) x 51 cm (anch.) x 25,5 cm (alt.).
- Dimensiones interiores: 23 cm (larg.) x 43 cm (anch.) x 18 cm (alt.).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta deportiva LinQ de 17 litros

Maverick, Maverick MAX

860202447



- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Capacidad de 17 litros.
- Base de maleta termoformada en HDPE (polietileno de alta densidad) para ofrecer rigidez y durabilidad.
- Parte inferior rígida, parte superior semirrígida.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ SR de 21 litros

Maverick, Maverick MAX

860202449



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

Bolsa LinQ con parte superior enrollable

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 mayor protección del equipo.
- Asa integrada para facilitar el transporte y el uso en el vehículo.
- Dimensiones: 36 cm (larg.) x 48 cm (anch.) x altura ajustable.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Accesorios LinQ con base de 91,4 cm**Caja de carga LinQ de 45 litros**

Maverick, Maverick MAX

715003879

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

Maleta LinQ de 86 litros

Maverick (excepto modelos X mr), Maverick MAX

715004923

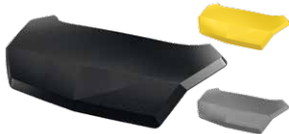
- Montaje LinQ para instalación y desmontaje sencillos.
- Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta LinQ de 121 litros

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 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.
- Luz trasera no incluida.
- 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 litrosCompatible con maleta LinQ de 121 litros
VERSIÓN EUROPEA (en conformidad con CE)

- Paneles de colores para que la maleta LinQ de 121 litros haga juego con tu vehículo.
- Luz trasera no incluida.

■ **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

Maverick, Maverick MAX

■ **715004778** · Negro
■ **715004698** · Gris



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

Caja de carga audio LinQ de 43 litros

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 Bluetooth¹ y los altavoces de 16,5 cm, integrados en la tapa, presentan un diseño oculto inteligente.
- La función de apagado automático protege la batería al apagar el sistema tras 10 minutos de inactividad.
- 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 premium LinQ de OGIO

Maverick, Maverick MAX

■ 715002923 - Negro



- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.
- Caja de carga semirrígida de 65 litros de capacidad ideal para llevar todo lo que quieras en tu vehículo.
- Cierre por hebilla y elástico con sellado de caucho que impide la entrada de polvo en la caja.
- Tapa de 3 secciones para contar con 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 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 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



- Permite la instalación de accesorios LinQ con base de 40,6 cm en portaequipajes LinQ.
- Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.

Kit de instalación de base LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008125



- Permite la instalación de accesorios LinQ compatibles.
- Incluye: 2 bases de carga LinQ y accesorios.

Mecanismo de bloqueo LinQ

Maverick, Maverick MAX

860201968



- Modo sencillo de bloquear de forma segura la mayoría de los accesorios LinQ.
- Incluye 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, la caja de herramientas LinQ, el soporte para herramientas LinQ ni las sujeciones para equipamiento LinQ.

Repuesto LinQ

Maverick, Maverick MAX

715001707



- 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

Maverick MAX

715003058



- 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



- 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



- 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 este 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 sujeción de rueda de repuesto en portaequipajes para techo Adventure.

PORTAEQUIPAJES Y ACCESORIOS DE ALMACENAMIENTO

Portaequipajes

Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro

Maverick, Maverick MAX (excepto modelos X m)

■ 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 desmontaje e 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 uso de maletas de 74 litros 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

715006225

Maverick MAX

715003868



- Solución de carga ideal que te permitirá llevar todo lo necesario para disfrutar de tu experiencia off-road plenamente.
- Fabricación en tubo de acero ligero de 3,2 cm 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 (delante).
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de la rueda de repuesto.
- Anclaje LinQ a ambos lados.
- Correas para sujeción de rueda de repuesto de venta por separado.
- Añade la red para caja de carga para asegurar la carga en el portaequipajes.
- Para llevar hasta 34 kg.

Portaequipajes para techo Adventure

Maverick
Maverick MAX

715007186
715008073



- Solución de carga ideal. Lleva contigo todo el equipo que necesites a cualquier experiencia off-road.
- Fabricación en tubo de acero ligero de 3,2 cm de diámetro.
- Para llevar hasta 34 kg de carga.
- Este portaequipajes permite ajustar la altura para la adaptación perfecta a techos de serie.
- Puntos de montaje integrados para luces.
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de rueda de repuesto.
- Anclaje LinQ a ambos lados.
- Correas para sujeción de rueda de repuesto de venta por separado.
- La instalación requiere el techo deportivo o el techo de aluminio.

Almacenamiento

Estuche de almacenamiento para asiento de pasajero

Maverick, Maverick MAX

715008080



- Este estuche resistente al clima mantiene tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Estuche que se instala en el asiento del pasajero para ampliar la capacidad de carga del vehículo.
- Ofrece 55 litros de capacidad de almacenamiento y está dividido en dos compartimentos.
- El compartimento superior integra material aislante para mantener las bebidas frías e incluye dos sujetavasos.
- Bolsillo adicional en el interior que ofrece espacio extra, por ejemplo, para el móvil.
- El compartimento inferior es accesible desde ambos lados y sirve de bolsillo amplio para guardar diversos objetos.
- El bolsillo extraíble en la parte delantera del estuche se puede usar como bolsa para residuos.

Estuche de almacenamiento a la altura del hombro

Maverick (excepto modelos X mr), Maverick MAX (solo detrás)

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 ambos lados para facilitar el acceso de todos los pasajeros al contenido.
- Instalación entre los asientos de conductor y 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 la capacidad de carga del vehículo en 10 litros.
- Construcción semirrígida para ofrecer 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 y compartimentos de malla interiores.
- Construcción semirrígida para ofrecer flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- A la venta por pares.

Estuches de almacenamiento para paneles de puerta inferiores

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 para puerta a fin de incrementar la capacidad de carga del vehículo.
- Cada estuche presenta una capacidad de 6 litros y compartimentos de malla interiores.
- Construcción semirrígida para ofrecer 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 para puerta.

Bolsa de almacenamiento flexible

Maverick, Maverick MAX

715003759



- Maleta flexible de 45 litros 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

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	Barra de iluminación LED OnX6 Arc de Baja Designs, 102 cm	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	Barra LED doble de 38 cm	Barra LED doble de 99 cm	Luces LED redondas de 10 cm (a la venta por pares)	Luces LED tipo foco o reflector de 9 cm (a la venta por pares)
Parachoques delanteros Pre-Runner o para 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), 715009774 (reflector, 9 cm) o 715003666 (foco direccional, 9 cm) + 715003417 (cable de alimentación)	
Parachoques delantero Lonestar Racing		710006818 + 715007117 (cable de alimentación)	710006821 + 715002884 (cable de alimentación)	710006820 + 715002884 (cable de alimentación)	710005041 + 715007049 (cable de alimentación)				715003417 (cable de alimentación)	
Barra de soporte para luces o portaequipajes para techo Adventure		710006818 + 715007117 (cable de alimentación)	710006821 + 715002884 (cable de alimentación)	710006820 + 715002884 (cable de alimentación)	710005041 + 715007049 (cable de alimentación)		715002934 + 715003417 (cable de alimentación)	715004007 + 715005822 (kit de instalación de luces)		
Bastidor de barra de iluminación LED Lonestar Racing de 102 cm		710006818 + 715007117 (cable de alimentación)	NA		NA	NA			NA	NA
Bastidor de iluminación Lonestar Racing		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 (No se ilustra.)		715003417
		715007049
		715002884
		715007117
	Maverick, Maverick MAX	

- Requerido para la instalación de luces LED de Baja Designs en techo o parachoques.
- Barras LED OnX6 de 25 cm 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 (715007117).

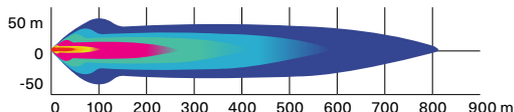
Barra de iluminación LED OnX6 Arc Series de 102 cm de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006818



29000 lumens



- Barra de iluminación de 252 W y 29.000 lumens.
- 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.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

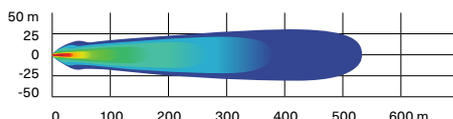
Barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006819



12460 lumens



- Barra de iluminación de 108 W y 12.460 lumens.
- 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.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

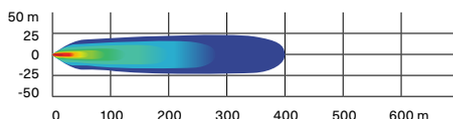
Luces LED XL80 de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710005041



9500 lumens



- 80 W por faro para ofrecer 9500 lumens.
- 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.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

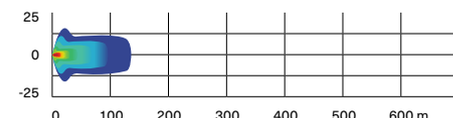
Luces LED Squadron Sport de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006820



3150 lumens



- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- Modo de luz de ángulo ancho diseñado especialmente para 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.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

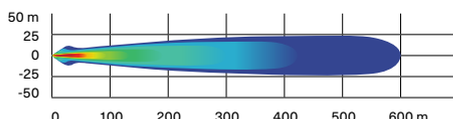
Luces LED XL Sport de Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006821



3150 lumens

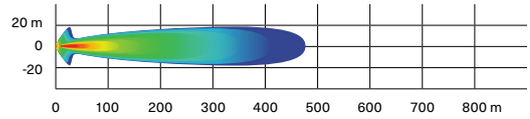


- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- 4 LED Cree XP-G2 por faro.
- El foco de alta velocidad presenta un haz de luz más largo y estrecho para iluminación a distancia superior.

- Requiere cable de alimentación para luces de Baja Designs.
- A la venta por pares.
- Dimensiones: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W)

Maverick, Maverick MAX

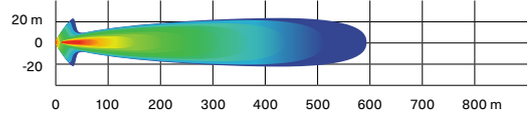
715002933**5400 lumens**

- Con 12 LED Cree de 5 W.
- 5400 lumens.
- Gran potencia en tamaño compacto.
- Resistente e impermeable.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

- Ilumina más de 460 m por delante del vehículo y 20 m a cada lado.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Barra de iluminación LED doble de 38 cm (90 W)

Maverick, Maverick MAX

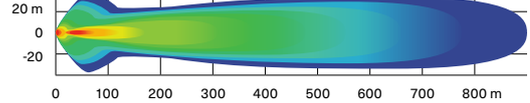
715002934**8400 lumens**

- Con 18 LED Cree de 5 W.
- 8400 lumens.
- Complementa los bastidores de iluminación y la mayoría de los parachoques.
- Resistente e impermeable.

- Ilumina más de 580 m por delante del vehículo y 20 m a cada lado.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Barra de iluminación LED doble de 99 cm (270 W)

Maverick, Maverick MAX

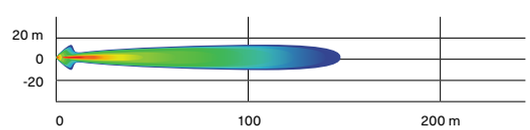
715004007**24300 lumens**

- Con 54 LED Cree de 5 W.
- 24.300 lumens.
- Ilumina más de 900 m por delante del vehículo y 35 m a cada lado.

- Compatible en el portaequipajes para techo Adventure.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

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

Maverick, Maverick MAX

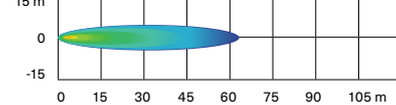
715002935**1800 lumens**

- Focos LED de 25 W.
- 1800 lumens.
- Resistente e impermeable.
- 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.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

Luces LED para conducción de 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715009775**1260 lumens**

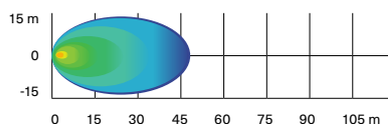
- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- Foco direccional que produce un haz de luz largo y estrecho, ideal para la conducción a alta velocidad.
- Con seis LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

- 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.
- Con certificación ECE.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

Luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715009774



- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- 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 seis 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.
- Con certificación ECE.
- La instalación requiere cable de alimentación para luces.

Luces LED integradas para retrovisores laterales

Maverick, Maverick MAX

715007185



- Iluminación superior en curvas y espacios limitados.
- Amplían la anchura del haz de luz e iluminan las ruedas para mejorar la visibilidad.
- Haz de luz ancho.
- 3000 lumens para cada luz.
- Requiere retrovisores laterales de aluminio (715007363).
- La instalación requiere cableado (715008212).

Luces LED Can-Am 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

Maverick, Maverick MAX

715003920



- Diseñado para el uso con la barra de iluminación LED OnX6 Arc Series de 102 cm 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.
- 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.
- 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 de polvo o extremas.
- 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 persecución: distintos patrones de iluminación (azul y ámbar) y luz de freno (la función de luz de freno se puede desactivar para usos de competición).
- Modular para permitir la instalación con accesorios montados en la parte posterior de la jaula antivuelco.
- Instalación sencilla.
- Consulta la normativa sobre el uso de iluminación azul aplicable en tu localidad.

Luces de persecución LED

Maverick, Maverick MAX

715009887



- Diseñadas por Can-Am para que quienes te sigan no te pierdan de vista, especialmente en condiciones de polvo o extremas.
- Patrones de iluminación en color de alta visibilidad (rojo, amarillo, blanco).
- Tres modos disponibles:
 - Modo de pista: luz trasera y luz de freno.
 - Modo de persecución: ofrece patrón de luz ámbar.
 - Modo de trabajo: luz blanca para iluminar la plataforma de carga.

- Modular para permitir la instalación con accesorios montados en la parte posterior de la jaula antivuelco.
- Instalación sencilla.
- Se requiere cableado (715008210).
- De venta por separado.

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

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX

715005822

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

Cable de alimentación para luces

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX

715003417

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

SISTEMAS DE AUDIO Y COMUNICACIÓN

Audio

Techo de audio Can-Am

Maverick

715007130



- 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, un amplificador de 400 W de potencia media continua y 800 W de potencia máxima, y una consola suministrada por audio de Rockford Fosgate.

- 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



- Techo completo con sistema de audio integrado.
- Totalmente sellado e impermeable.
- Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema eléctrico del vehículo.
- Seis altavoces de 20 cm, un amplificador de 400 W de potencia media continua / 800 W de potencia máxima y una consola calibrada por audio de Rockford Fosgate.

- 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 de articulación para techo de audio Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715007131



- 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



- Caja central de montaje superior para dos altavoces de 16,5 cm / 100 W.
- Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.

- 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
--------------------------------------	------------------------	------------------



- 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.
- Incluye altavoces estéreo con ubicación frontal (tablero de instrumentos) y posterior (jaula antivuelco), y consola con subwoofer de 16,5 cm.
- 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
-------------------------	------------------------	------------------



- Potente caja de altavoces subwoofer Rockford Fosgate de 25 cm 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.
- Kit de amplificador (715007227) requerido para 1 o 2 subwoofers.
- Dos por vehículo: bajo el asiento del conductor o el pasajero.

Kit de amplificador Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715007227
-----------------------------------	------------------------	------------------



- 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
---	------------------------	------------------



- Fantástica plataforma de sistema de entretenimiento para uso durante la conducción.
- Resistente fabricación de polipropileno inyectado que favorece la adaptación perfecta y la instalación sencilla.
- Unidad ajustable para sujetar con seguridad prácticamente cualquier dispositivo tablet y smartphone de 13 cm a 25,4 cm (con carcasa protectora).
- 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) con acceso a toma de corriente de 12 V en tablero para la carga de dispositivos.

Sistemas de comunicación

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 casco y cables de 3,7 m 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 integración en tablero.
- Se instala directamente en la almohadilla del asiento original.
- La instalación en asientos delanteros requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757).
- La instalación en asientos traseros requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (715006004).

Salida de visera calefaccionada	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 calefaccionada.

Arnés eléctrico para accesorios caleccionados

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX

710005757

- Arnés eléctrico requerido para la conexión y el uso de asientos delanteros, volante y barra de agarre con calefacción.
- La instalación en asientos traseros requiere arnés eléctrico para accesorios caleccionados (715006004).

Kit de instalación de batería auxiliar

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX

715006315

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

Accesorios electrónicos

Soporte para móvil

Maverick, Maverick MAX

715008786



- Puerta resistente al agua que permite posicionamiento perfecto del teléfono.
- Integra tecnología de pantalla táctil capacitiva y resistiva.
- Sistema de resorte en placa posterior que realiza ajustes automáticos según grosor.
- Adaptación a móviles con dimensiones hasta 185 mm x 85 mm x 15 mm.
- Funciona prácticamente con cualquier cable de cargador.
- No incluye cables para móvil ni cargador.
- Requiere el soporte para dispositivo electrónico (715002874) para instalar el soporte del móvil en la puerta.

Banderín con luz

Maverick, Maverick MAX

715002886



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

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

Maverick (motorización Turbo/Turbo R/
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.
- 2 modos programables:
 - Modo normal: Limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y reduce el par en un 50 %.
 - Modo de alto rendimiento: sin limitaciones.

CABRESTANTES 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 par motor y durabilidad superiores.
- Freno de retención de carga 100 % automático.
- Solenoide con sellado de protección contra el clima.
- Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero.
- En conformidad con estándares CE.
- Fuerza de tracción de 2041 kg.
- 13,1 m de cable de acero de 6,3 mm.
- Guiacabos de rodillos de 4 direcciones y alta resistencia.
- Se requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003585) y parachoques 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 par motor y durabilidad superiores.
- Freno de retención de carga 100 % automático.
- Solenoide con sellado de protección contra el clima.
- Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero.
- Fuerza de tracción de 2041 kg.
- 15,2 m de cuerda sintética de 6,35 mm.
- Guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión.
- Se requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003585) y parachoques 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 control óptimo.
- Tren de engranajes planetario de tres fases totalmente metálico para ofrecer 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.
- 15 m de cable de acero de 6,3 mm.
- Guiacabos de rodillos.
- Se requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003585) y parachoques 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 control óptimo.
- Tren de engranajes planetario de tres fases totalmente metálico para ofrecer 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.
- 15 m de cuerda sintética de 6,3 mm.
- Guiacabos con escobén de aluminio fundido.
- Se requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003585) y parachoques 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 es un requisito, ya que evitará 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

Cabrestante WARN

715007785



- Fabricación con doble revestimiento pulverizado.
- Para uso exclusivo con cables sintéticos de cabrestante.

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



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

Cable metálico de repuesto	Cabrestante Can-Am HD	705014978
	Cabrestante 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.

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



- Prolongación ligera de 6,35 mm de diámetro, fácil de manejar y de transportar sin ruidos en la caja de carga.
- Se engancha fácilmente al cable del cabrestante para ampliar la longitud en 15,2 metros.
- Capacidad de arrastre lineal de 2041 kg.

Arnés eléctrico para cabrestante <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick, Maverick MAX	715003585
--	------------------------	------------------

- Requerido para la instalación de cabrestante.

Arnés para cabrestante trasero <i>(No se ilustra.)</i>	715006007
--	------------------

- Requerido para la instalación de 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.
 - En conformidad con estándares CE.
- † Arnés (710001023) requerido para usar mando a distancia en vehículos con cabrestante instalado de fábrica.
‡ Mando a distancia (710007050) y toma de conexión incluidos.

Mando de control remoto inalámbrico	Cabrestante WARN	715002542
--	------------------	------------------



- El sistema se instala con facilidad y rapidez, gracias a un arnés de cables con antena integrada y todos los accesorios de montaje.
- El sistema permite utilizar el cabrestante desde cualquier posición en un radio de 15,2 m, con lo que aumentan tus opciones de recuperación.
- Todos los componentes son resistentes al clima.

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



- Ofrece una ubicación de sujeción sólida en casos de remolcado necesario.
- Compatible con la mayoría de correas y ganchos.
- Compuesto de placa de acero de 5 mm y tubo de gancho de acero de 16 mm de alta resistencia.
- De serie en modelos Maverick X rc y X mr.

Enganches

Enganche trasero	Maverick, Maverick MAX de 2021 y anteriores	■ 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 de la capacidad de remolcado.
- Este enganche ofrece una capacidad de remolcado de 590 kg.
- No se incluye la bola de enganche.

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



- De serie en receptor de enganche de 5 cm.
- Capacidad de remolcado de 750 kg.
- No se incluye la bola de enganche.
- Acero forjado.

ALTO RENDIMIENTO

Tecnología Smart-Lok

Diferencial Smart-Lok

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" accionarán el bloqueo de forma instantánea con la carga adecuada y en el momento oportuno para ofrecer tracción máxima sin comprometer la maniobrabilidad a baja velocidad, lo que resulta en 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).
- Puedes añadir los modos Mud (Barro), Rock (Roca) y Trail Activ (Pista) al instalar el módulo Smart Mode correspondiente adicional (de venta por separado) para optimizar tu entorno de conducción.
- La instalación requiere palier/semieje de alto rendimiento (x2) y el kit de instalación Smart-Lok.

Palier/semieje de alto rendimiento

Maverick, Maverick MAX

705401634 · 163 cm

Maverick, Maverick MAX

705402048 · 183 cm



- Diseño de alto rendimiento ideal para uso 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

(No se ilustra.)

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 tracción superior en los barrizales más profundos.
- Al detectar par motor alto o deslizamiento de las ruedas, Smart-Lok bloqueará por completo la parte delantera.
- El sistema permanecerá bloqueado hasta que se suelte el acelerador.
- No se puede instalar más de un módulo Smart Mode al mismo tiempo.

Módulo Rock Smart Mode para roca

(No se ilustra.)

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 de roca.
- Al detectar par motor alto a baja velocidad, Smart-Lok bloqueará progresivamente la parte delantera y permanecerá accionado hasta que se suelte el acelerador para ofrecer 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

(No se ilustra.)

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 conducción deportiva con precisión óptima en los giros.
- Al detectar par motor alto y/o un incremento de la velocidad, Smart-Lok bloqueará progresivamente la parte delantera y permanecerá accionado hasta que se suelte el acelerador o se reduzca la velocidad.
- El accionamiento progresivo reduce el esfuerzo requerido para obtener suavidad en el 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 por 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.
- Incompatibles con trapecio delantero de HMWPE y protector de basculante (715002905 y 715003552).

Pomo y placa de cambios Lonestar Racing de alto rendimiento

Maverick, Maverick MAX

715004866



- Placa de cambios fabricada de acero inoxidable de alta durabilidad y diseñada para sujeción segura mediante pernos.
- El kit incluye pomo de cambios Lonestar Racing de aluminio torneado.
- Ofrece 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 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 secas.

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 varillas de radio fabricada de acero de alto grado.
- Refuerza la ubicación de montaje de las varillas en el bastidor al tiempo que añade apariencia seriamente competitiva al vehículo.
- De fácil instalación.

Tubo de escape Yoshimura† de fácil instalación

Maverick, Maverick MAX

715002882



- Desarrollado en colaboración con Yoshimura.
- Fabricación en 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.
- En conformidad 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 capacidad superior de retención de polvo con flujo de aire elevado.
- Lavable y reutilizable.

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.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el 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.
- No compatible con todos los modelos equipados con depósito de amortiguación remoto montado en el pilar C.

Kit para reubicación de radiador

Maverick, Maverick MAX

715004937



- Reubica el radiador de serie a la parte posterior de la jaula.
- Ofrece protección contra piedras y residuos.
- Evita pérdidas de rendimiento de la refrigeración en condiciones de 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).
- 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 en consonancia. No realices nunca modificaciones no autorizadas. Tampoco debes instalar accesorios o sistemas que no cuenten con certificación de BRP para el vehículo particular. Estas modificaciones no han sido probadas por BRP y podrían incrementar los riesgos de lesiones personales o 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.

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 termocambiador intermedio para 172 CV

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX (2018 y 2019)

715007137

- 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).

Accesorios de emergencia

Soporte de extintor Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715007320



- Soporte de accionamiento rápido que permite extraer el extintor en tan solo segundos en situaciones de emergencia.
- Fabricación de aluminio torneado anodizado negro.
- Para adaptación a tubo de 4,7 cm de diámetro.
- Sujeción a cualquier parte de la jaula.
- Ofrece la seguridad de contar con equipo de emergencia fiable en todo momento.
- Integra monturas de aluminio torneado, pasador de accionamiento rápido, placa de montaje y dos abrazaderas.
- Extintor de venta por separado.
- Con marca "Lonestar Racing for Can-Am".

Extintor de incendios

295100833



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

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 que pueden verse los aficionados a los deportes motorizados.
- Incluye: cables de alto voltaje, compresor de aire, kit de reparación de neumáticos, correa de sujeción con trinquete, cinta adhesiva de sellado, correa para remolcado (1500 kg), sujetacables, paños.

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 en consonancia. No realices nunca modificaciones no autorizadas. Tampoco debes instalar accesorios o sistemas que no cuenten con certificación de BRP para el vehículo particular. Estas modificaciones no han sido probadas por BRP y podrían incrementar los riesgos de lesiones personales o 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.

SISTEMAS DE ORUGA APACHE

Orugas para invierno

Garantía limitada*

Sistema de oruga Apache Backcountry LT

Maverick, Maverick MAX

715004734



- Orugas diseñadas para proporcionar el mejor rendimiento en nieve del mercado con niveles de flotación y tracción incomparables en superficies nevadas.
- Superficie de contacto 37 % más amplia que la ofrecida por Apache 360 LT.
- Impresionante distancia al suelo ampliada de 18 cm para mantener el vehículo fuera de la nieve.
- Diseño de barra ligero inspirado en motoneeves.
- Diseño de oruga robusto con púas de 5 cm para ofrecer 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 invierno.
- La instalación de orugas afectará a la longitud y la anchura del vehículo.

Kit de montaje de Apache Backcountry LT

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX

715004397 ·
Modelos de
163 cm

715004394 ·
Modelos de
183 cm

- 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

715010085



- 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 superficie de contacto para ofrecer rendimiento superior en terreno abrupto.
- Superficie de contacto de 7 a 9 % más amplia que la ofrecida por Apache 360.
- Distancia al suelo media de 41 cm. Púas de 2,5 cm en la parte delantera y de 3,2 cm en la parte trasera.
- En conformidad con estándares CE.
- Kit de montaje de Apache 360 LT, módulo DPS para sistema de oruga y kit de prefiltro de CVT y motor requeridos y de venta por separado.
- Uso recomendado exclusivamente en nieve.

Kit de montaje Apache 360 LT

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX

715004392 ·
Modelos de
163 cm

715004393 ·
Modelos de
183 cm

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache 360 LT.
- Módulo DPS para sistema de oruga y prefiltro no incluidos.

*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.

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)	715004734	715004397	715007338 Maverick, Maverick MAX de 2022 y anteriores (excepto motor Turbo RR) O 715006266 Maverick, Maverick Max de 2023, y de 2022 y anteriores con motor Turbo RR	715005600 (excepto X mr)	715005599
2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 183 cm)		715004394			

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)	715010085	715004392	715007338 Maverick, Maverick MAX de 2022 y anteriores (excepto motor Turbo RR) O 715006266 Todos los modelos Maverick, Maverick Max de 2023 y posteriores, y de 2022 y anteriores con motor Turbo RR	715005600	715005599
2017 y posteriores Maverick, Maverick MAX (modelos de 183 cm)		715004393			

*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 para Apache

Rascadores de hielo

Sistema de oruga Apache Backcountry LT

860201728

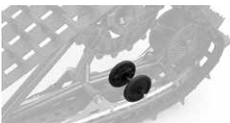


- Proporcionan lubricación adicional en condiciones extremas y de hielo.
- Montaje en barra, compactos y ligeros.
- El diseño aprovecha el concepto de bobina para posibilitar el uso de la marcha atrás sin causar daños.
- Fáciles de guardar cuando no se necesitan.
- Incrementan la durabilidad de los deslizadores.

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 ofrecen fricción reducida.
- Durabilidad superior.
- Se pueden cortar a la longitud deseada.
- Se necesitan 8 por vehículo.
- De venta individual.

Módulo DPS para sistema de oruga

(No se ilustra.)

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.
- Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

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.
- Fácil de instalar.
- No compatible con separador de partículas S&B.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.

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

PALAS DE TRABAJO PROMOUNT

Kits de pala de trabajo ProMount - Tablas de referencia

	183 cm acero negro	183 cm acero amarillo	183 cm 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

Kits de pala de acero Can-Am ProMount

Kit de pala de trabajo de acero Can-Am ProMount de 183 cm

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

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 con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 168 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.
- No compatible con 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

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 de altura; la hoja se estrecha hasta una altura de 41 cm 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 ofrecida como accesorio (de venta por separado).
- Con marca Can-Am.

Kit de pala Can-Am ProMount Flex2

Kit de pala de trabajo Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm

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

Compatible con bastidor de empuje ProMount

715004485



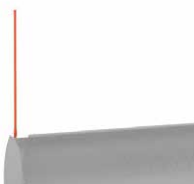
- Hoja de pala de trabajo de material UHMWPE flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 168 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- 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



- No perderás de vista los bordes de la pala.
- Altura: 60 cm.
- A la venta por pares.
- Compatibles con hojas Can-Am ProMount Flex2 y de acero con o sin extensiones (excepto para hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm).

Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 183 cm

Maverick, Maverick MAX

715004483

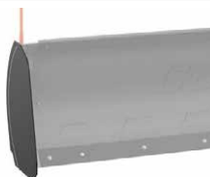


- Ideal para evitar marcas en el pavimento.
- Compatible con hojas Can-Am ProMount de 183 cm.

Alerones laterales Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006258



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

Extensiones de hoja Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

■ 715004205 · Negro
■ 715005319 · Amarillo



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

Hoja de arrastre quitanieves

(No se ilustra.)

Palas de trabajo ProMount (a partir de 152 cm)

715007794

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

Hoja protectora de diseño curvado

(No se ilustra.)

Maverick, Maverick MAX

715007793 · 183 cm

- Hoja protectora diseñada con borde inferior plegado.
- La superficie ampliada permite reducir el clavado de la pala durante el uso en superficies desiguales.
- Ideal para gravilla, hierba, adoquín y otras superficies no sólidas con cobertura de nieve.

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 tracción y fuerza de empuje sin par.
- Diseñado para ofrecer altura máxima de elevación de la pala.
- Presenta sistema de conexión rápida y alineación automática, pedal para desenganche de operación sencilla y palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala.
- 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 requerido para la instalación de la pala con sistemas de oruga Apache.

Placa de montaje Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715008197



- Requerida para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida.
- Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin afectar a la distancia del chasis al suelo.
- Incluye el guiacabos de rodillos de pala de trabajo.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura.

Sistema de orientación para pala de trabajo Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715009241



- Convierte tu sistema de pala de trabajo en una unidad fácil de controlar desde el asiento del operador.
- Pone en tus manos el control total de los movimientos de la pala (arriba/abajo, izquierda/derecha) con el joystick suministrado.
- Con una sola mano, podrás controlar todos los movimientos de la pala. Esto te permitirá concentrarte en la operación de la pala con toda tranquilidad.
- Compatible con la hoja y el bastidor de empuje ProMount para SxS.
- No compatible con el sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Extensión de bastidor de empuje (715006257) requerida para la instalación con el parachoques delantero Rancher.
- El cabrestante y la pala se venden por separado.

Interruptor de protección ProMount

(No se ilustra.)

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 altura de elevación óptima.

Guiacabos de rodillos de pala de trabajo

Maverick, Maverick MAX

715001223 · Guiacabos de rodillos cilíndrico



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

FUNDAS Y REMOLCADO

Funda para remolcado (No se ilustra.)

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

Correas con trinquete

715008309 · Negro / Gris



- Capacidad de soporte seguro de 181 kg.
- Correa de 2,5 cm x 3 m 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.
- Correa de 38 mm x 1,8 mm con marcas BRP.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos tipo clip con revestimiento en negro.
- Cinta de 300 mm incluida.
- Pack de 2.



REPUESTOS Y MANTENIMIENTO

Presta atención a estos componentes	46
Neumáticos XPS	47
Aceite XPS y kits de cambio de aceite	48
Productos de mantenimiento	49



FUSIÓN DE SEGURIDAD Y ALTO RENDIMIENTO

Confía en los repuestos originales
Can-Am para obtener siempre
rendimiento óptimo de tu vehículo.

GARANTÍA DE UN AÑO*

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

*Cubre repuestos y mano de obra si la instalación se realiza en un concesionario autorizado.

CAN-AM MAVERICK



Para garantizar que tu Maverick rinde como esperas, presta atención a estos componentes:**

FILTRO DE ACEITE 420956123

ACEITE DE MOTOR*

Aceite sintético 4T 10W-50

1 qt / 946 ml 9779234
1 gal / 3,78 l 9779235

Aceite sintético 4T 0W-40

1 qt / 946 ml 9779139
1 gal / 3,78 l 9779140

Aceite sintético completo 4T 5W-40

1 qt / 946 ml 9779492
1 gal / 3,78 l 9779493

KIT DE CAMBIO DE ACEITE*

Aceite sintético completo 5W-40

900 ACE 9779489

Aceite sintético 10W-50

900 ACE 9779261

CONTROL DE EMISIONES

Filtro de ventilación del depósito de combustible (modelos no EVAP)

709001120

Prefiltro de ventilación del cartucho de vapores de combustible (modelos CARB y EVAP)

513034047

FILTRO DE AIRE

Filtro de aire de alto rendimiento de Twin Air†

715002895

Filtro de aire premium

715900422

FILTRO DE ADMISIÓN DE CVT

706600416

CORREA DE TRANSMISIÓN

422280652

KITS DE PASTILLAS DE FRENO

Kit de pastillas de freno - Delante

(4 pastillas + accesorios) 703501198

Kit de pastillas de freno - Detrás

(4 pastillas + accesorios) 703501199

KITS DE MANGUITOS DE JUNTAS HOMOCINÉTICAS

Lado de rueda y diferencial traseros

715900450

Lado de rueda y diferencial delanteros

705401354

COJINETES DE LAS RUEDAS

293350151

JUNTAS ESFÉRICAS

Superior

706203084

Inferior

706202045

BUJÍA

415130363

BATERÍA

18 A Húmeda (YTX20L-BS)

296000444

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

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

NEUMÁTICOS XPS

COMPRA SEGÚN USO

 GRAVILLA Y SUPERFICIES SÓLIDAS

 ROCAS

 BARRO

XPS Trail Force



- Neumático radial todoterreno.
- Construcción de 8 capas.
- Versátil y adecuado para muchos tipos de terreno.
- Dibujo muy pronunciado para mejorar la tracción en terrenos con tierra, barro y rocas.
- Profundidad del dibujo: 20 mm.

705403026 · 26X8R14
705503322 · 26X10R14
705402754 · 27X9R14
705503103 · 27X11R14

XPS Trail King



- Neumático radial todoterreno.
- Construcción de 8 capas.
- Dibujo muy pronunciado para terrenos más accidentados.
- Un dibujo central casi continuo ofrece una conducción más cómoda en pista.
- Profundidad del dibujo: 26 mm.

705402713 · 26X8R12*
705503073 · 26X10R12*
705403081 · 27X9R14
*Construcción de 6 capas

705503355 · 27X11R14
705402825 · 28X9R14
705503181 · 28X11R14

XPS Trail King 2



- Neumático radial todoterreno.
- Construcción de 6 capas.
- Este neumático ofrece rendimiento excelente en diversos terrenos, desde tierra suelta a superficies sólidas.
- Diseño de dibujo no direccional con construcción optimizada para proporcionar manejo preciso, máximo agarre y resistencia a rodadura reducida.
- Profundidad del dibujo: 20 mm.

705403398 · 26X8R14
705503518 · 26X10R14
705403397 · 27X8R14
705503517 · 27X10R14

XPS Trac Force



- Neumático radial todoterreno tipo camioneta.
- Construcción de 8 capas.
- Dibujo central para ofrecer agarre y confort en terreno compacto.
- Profundidad del dibujo: 18 mm.

705403080 · 30X9R14
705403369 · 30X9R15
705503354 · 30X10R14
705403586 · 30X10R14 UT*

705403370 · 30X10R15
705403416 · 32X10R16 UT*
705403587 · 32X10R15 UT*
*Construcción de 6 capas

XPS Hammer Force



- Neumático inspirado en camiones ligeros.
- Construcción de 8 capas.
- Dibujo que se agarra a las rocas con superficie de contacto exclusiva.
- Pared lateral de dibujo pronunciado para ofrecer tracción óptima en terrenos técnicos.
- Profundidad del dibujo: 15 mm.

705402918 · 30X10R15

XPS Swamp Force



- Neumático radial híbrido para pista y barro.
- Construcción de 8 capas.
- Dibujo exclusivo que posibilita agarre superior en barro y eyección del barro.
- Dibujo central que garantiza comodidad en pista.
- Profundidad del dibujo: 36-38 mm.

705403201 · 30X9R14
705503387 · 30X11R14

XPS Swamp King



- Neumáticos diagonales para barro y pista.
- Construcción de 6 capas.
- Rendimiento óptimo en barro sin reducción de capacidades de manejo en pista.
- Profundidad del dibujo: 38 mm.

705403028 · 28X8X14

705503324 · 28X10X14

XPS Swamp King XL



- Neumáticos diagonales para barro y pista.
- Construcción de 6 capas.
- Nuestro mejor neumático para barro que rinde sin compromisos también en pista.
- Púas estriadas en V profunda con dibujo ampliado en el borde exterior para ofrecer tracción máxima en surcos profundos y eyección del barro más rápida.
- Profundidad del dibujo: 38 mm en el centro, 52 mm de profundidad máxima.

705503687 · 30X9X14

705403381 · 30X10X14

KIT PARA CAMBIO DE ACEITE Y LUBRICANTE

Lubricante

Aceite sintético XPS 4T 10W-50

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

9779235 · 1 gal / 3,78 l



- 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 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.

Aceite sintético XPS 4T 0W-40

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

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



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

Aceite sintético XPS 4T 5W-40

9779492 (EE.UU.) · 1 qt / 946 ml
9779900 (Europa) · 1 qt / 946 ml

9779493 (EE.UU.) · 1 gal / 3,78 l
9779901 (Europa) · 1 gal / 3,78 l



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

Kit de cambio de aceite

Kit para cambio de aceite de motor

Modelos



- 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.

Aceite de mezcla sintético 5W-40 para motor de 450 cc o inferior	9779487 (EE.UU.) 9779954 (Europa)
Aceite de mezcla sintético 0W-40 para motor de 450 cc o inferior	9779257 (EE.UU.) 9779409 (Europa)
Aceite sintético 5W-40 para motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior	9779488 (EE.UU.) 9779953 (Europa)
Aceite sintético 0W-40 para motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior	9779259 (EE.UU.) 9779406 (Europa)
Aceite sintético 10W-50 para motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior	9779252 (EE.UU.) 9779401 (Europa)
Aceite sintético 0W-40 para motor 650 ACE	9779481 (EE.UU.) 9779417 (Europa)
Aceite de mezcla sintético 5W-40 para motor 650 ACE	9779480 (EE.UU.) 9779952 (Europa)
Aceite sintético 5W-40 para motor 900 ACE	9779489 (EE.UU.) 9779955 (Europa)
Aceite sintético 10W-50 para motor 900 ACE	9779261 (EE.UU.) 9779411 (Europa)
Aceite sintético 5W-40 / 999T	9779500 (EE.UU.) 9779959 (Europa)
Aceite sintético 10W-50 / 999T	9779501 (EE.UU.) 9779960 (Europa)

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

Aceite sintético para engranajes	75W-90	9779158 (EE.UU.) · 1 qt / 946 ml 9779212 (Europa) · 1 qt / 946 ml
	75W-140	9779160 (EE.UU.) · 1 qt / 946 ml 9779215 (Europa) · 1 qt / 946 ml



- Usa aditivos especiales para proporcionar el mejor rendimiento en diferenciales Visco-Lok™ y Smart-Lok™.
- Permite cargas más altas, estabilidad al corte superior y oxidación reducida.
- Protección excepcional contra el desgaste y rendimiento superior en todas las temperaturas de funcionamiento.

Líquido DCT sintético XPS <i>(No se ilustra.)</i>	9779710 (EE.UU.) · 1 qt / 946 ml 9779473 (Europa) · 1 qt / 946 ml
---	--



- Cumple o excede especificaciones de industria API GL-4.
- Formulado para sistema de doble embrague.
- Capacidades de enfriamiento mejoradas para ofrecer rendimiento óptimo de embrague.
- Agentes antiespumantes para garantizar funcionamiento hidráulico suave.

Refrigerante premezclado de vida útil ampliada	9779150 · 1 qt / 946 ml 619590728 (Escandinavia) · 1 qt / 946 ml
---	---



- 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).

Lubricante anticorrosión	9779701 · 120 oz / 340 g 619590733 (Escandinavia) · 120 oz / 340 g
---------------------------------	---



- Lubricante multiuso 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 casi cualquier cosa que la necesite.

Grasa XPS de suspensión para uso extremo	9779708 · 14 oz / 400 g
---	--------------------------------



- Desarrollada especialmente para los componentes de los sistemas de suspensión integrados en los vehículos Can-Am.
- Es altamente estable y ofrece lubricación óptima a temperaturas extremas, bajas y altas, al tiempo que protege los componentes de la suspensión contra la suciedad y la humedad, y también contra la corrosión en condiciones de agua abundante.

Grasa XPS para ejes nervados <i>(No se ilustra.)</i>	9779704 (EE.UU.) · 4 oz / 115 g 9779472 (Europa) · 4 oz / 115 g
--	--

- Resistencia mejorada contra el óxido y la corrosión.
- Protege contra agarrotamiento, congelamiento térmico, agripamiento, óxido y corrosión.

Líquido de frenos DOT 4

9779151 (EE.UU.) · 12 fl oz / 355 ml
9779207 (Europa) · 12 fl oz / 355 ml



- 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.

Líquido de frenos de competición RS600

9779152 · 355 ml



- Supera los requisitos de líquido de frenos DOT4 para condiciones extremas y uso en competición.
- Temperatura de punto de ebullición extrema (304°C) ideal para las exigentes condiciones de competición que requieren combatir la pérdida de eficacia en el frenado.
- No causará daños en las juntas ni en los componentes del sistema de freno.
- Debe añadirse solo en un sistema limpio, no lleno, para evitar posible dilución y rendimiento reducido.
- Fórmula de baja humedad que retarda la absorción de vapor de agua mediante múltiples ciclos térmicos.
- Recomendado para el uso en aplicaciones de competición de Ski-Doo y Can-Am.

Estabilizador de combustible

9779171 · 8 fl oz / 236 ml
9779183 (Europa) · 12 fl oz / 355 ml



- Compatible con etanol. Estabilizará el combustible en el depósito para evitar su descomposición, lo que provocaría arranques difíciles, aceleración imprecisa y rendimiento deficiente.
- Dado que el etanol atrae la humedad, este producto contiene potentes aditivos anticorrosión para proteger los componentes del sistema de combustible.
- Evita problemas asociados a los combustibles E10.



BRP REIMAGINA EL MODO EN QUE TE MUEVES POR EL MUNDO

Can-Am es una de las muchas historias de éxito de BRP, la empresa internacional detrás de algunos de los productos y experiencias más atrevidamente innovadores para tu disfrute y desplazamientos.

Y es que el destino no es lo más importante, pero el trayecto, tu trayecto, desde luego que lo es.

Descubre nuestras marcas:

ski-doo **LYNX** **SEA-DOO** **can-am** **ROTAX** **ALUMACraft** **MANITOU** **QUINTREX**

www.brp.com





CANAMOFFROAD.COM

