

can-am®



MAVERICK TRAIL Y MAVERICK SPORT

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**

MAVERICK



MAVERICK TRAIL 700 T

Catalyst Grey



MAVERICK TRAIL DPS 700 T ABS

Triple Black



MAVERICK TRAIL DPS 1000 T ABS

Triple Black

MOTOR	Tipo de motor	Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 75 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
	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)
	Transmisión	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P	CVT con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
	Grupo motopropulsor	Selección de modos 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS
	Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™
	Dirección asistida	N/A	Dirección asistida dinámica (DPS)	Dirección asistida dinámica (DPS)
SUSPENSIÓN	Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio con barra estabilizadora / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio con barra estabilizadora / 25,4 cm de recorrido
	Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora / 26,7 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora / 26,7 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora / 26,7 cm de recorrido
	Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Neumáticos delanteros y traseros	Carlisle ACT de 66 x 20/23 x 30,5 cm (26 x 8/9 x 12 pulg.)	Carlisle ACT de 66 x 20/23 x 30,5 cm (26 x 8/9 x 12 pulg.)	Carlisle ACT de 66 x 20/23 x 30,5 cm (26 x 8/9 x 12 pulg.)
	Llantas	Acero de 30,5 cm (12 pulg.)	Aluminio de fundición de 30,5 cm (12 pulg.)	Aluminio de fundición de 30,5 cm (12 pulg.)
FRENO	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	Peso en seco estimado*	569,7 kg	576,5 kg	618,7 kg
	L x An x Al	300,5 x 159,6 x 175,3 cm	300,5 x 159,6 x 175,3 cm	300,5 x 159,6 x 175,3 cm
	Distancia entre ejes	230,1 cm	230,1 cm	230,1 cm
	Altura del chasis al suelo	25,4 cm	25,4 cm	25,4 cm
	Dimensiones de la caja de carga	136 kg	136 kg	136 kg
	Capacidad de la caja de carga	Total: 20,2 litros	Total: 20,2 litros	Total: 20,2 litros
	Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	680 kg	680 kg	680 kg
	Capacidad de carga de la compuerta trasera	38 litros	38 litros	38 litros
	Capacidad de almacenaje	2	2	2
PRESTACIONES	Indicador	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
	Batería	650 W	650 W	650 W
	Magneto	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
	Instrumentos	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras
	Iluminación	N/A	N/A	N/A
	Cabrestante	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable
	Asiento	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral Guardabarros	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral Guardabarros Red en T (conductor) / Red normal (pasajero delantero)	Parachoques delantero de acero integrado Red en T (conductor) / Red normal (pasajero delantero) Protector de chasis integral Guardabarros
	Volante	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque

MAVERICK



MAVERICK SPORT DPS 1000R T ABS

■ Triple Black



MAVERICK SPORT MAX DPS 1000R T ABS

■ Triple Black

MOTOR	Tipo de motor	Rotax® bicilíndrico en V de 95 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 95 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
	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)
	Transmisión	CVT con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P	CVT con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
	Grupo motopropulsor	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS
	Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™	Control electrónico de descenso en pendientes Modos SPORT / ECO™
	Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)	Dirección asistida dinámica (DPS)
SUSPENSIONES	Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora / 29,2 cm de recorrido	Doble trapecio con barra estabilizadora / 29,2 cm de recorrido
	Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
	Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora / 30,5 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora / 30,5 cm de recorrido
	Amortiguadores traseros	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Liberty† de 71 x 25,4 x 35,6 cm (28 x 10 x 14 pulg.)	Maxxis Liberty† de 71 x 25,4 x 35,6 cm (28 x 10 x 14 pulg.)
	Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)
FRENO	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	Peso en seco estimado*	637,3 kg	769,7 kg
	L x An x Al	302,2 x 157,8 x 180,6 cm	378,4 x 157,8 x 206,2 cm
	Distancia entre ejes	230,1 cm	306,3 cm
	Altura del chasis al suelo	30,5 cm	30,5 cm
	Dimensiones de la caja de carga	136 kg	136 kg
	Capacidad de la caja de carga	Total: 20,2 litros	Total: 24,7 litros
	Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	680 kg	680 kg
	Capacidad de carga de la compuerta trasera	38 litros	38 litros
	Capacidad de almacenaje	2	4
PRESTACIONES	Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
	Batería	650 W	650 W
	Magneto	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
	Instrumentos	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 110 W Luces LED traseras
	Iluminación	N/A	N/A
	Cabrestante	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable
	Asiento	Parachoques delantero de acero integrado Red en T (conductor) / Red normal (pasajero delantero) Protector de chasis integral Guardabarros	Parachoques delantero de acero integrado Red en T (conductor) / Red normal (pasajero delantero) / Medias puertas (solo traseras) Protector de chasis integral Guardabarros
	Volante	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque

ACCESORIOS PARA MAVERICK TRAIL Y MAVERICK SPORT

Techos	9
Cobertura de cabina flexible	9
Parabrisas y protección contra el viento	10
Retrovisores	12
Puertas	13
Accesorios para asientos	14
Protectores de chasis de Maverick Trail y Maverick Sport	15
Parachoques y protectores	16
LinQ: carga y descarga con máxima facilidad	20
Carga / Almacenamiento	24
Portaequipajes y soportes	26
Luces	28
Sistemas de audio y comunicación	32
Accesorios eléctricos y electrónicos	33
Cabrestantes y enganches	35
Alto rendimiento	37
Sistemas de oruga Apache	39
Palas de trabajo ProMount	43





PACKS QUE OFRECEN DOMINIO OFF-ROAD. PACKS PARA TU MAVERICK TRAIL / SPORT.

PASO 1: ELIGE TU PACK ESENCIAL

		Maverick Trail	Maverick Sport	Maverick Sport MAX
BÁSICO	Parabrisas integral - Con recubrimiento protector	715003656	715003656	715003656
	Techo deportivo	715007271	715007271	715007272
	Ventana trasera de policarbonato	715006113	715006113	715006113
	Retrovisores laterales	715003639	715003639	715003639
	Parachoques delantero Trail	715003680	715003680	715003680
AVANZADO	Protectores de esquinas delanteras	715004912	715004912	715004912
	Extensiones de guardabarros	715004462	715004462	715004462
	Estuche de almacenamiento a la altura del hombro	715005019	715005019	715005019
	Soporte para dispositivo electrónico	715005212	715005212	715005212
PICO	Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro	715008297	715008297	715008297
	Monitor y cámara de visión trasera	715009410	715009410	715009410
	Caja de carga LinQ de 45 litros	715003879	715003879	715003879

PASO 2: ELIGE TU PACK AUXILIAR

		Maverick Trail	Maverick Sport	Maverick Sport MAX
AUDIO	Sistema de audio Wet Sounds completo	715003672	715003672	715003672
	Subwoofer Can-Am	715006359	715006359	715006359
ILUMINACIÓN	Barra de iluminación LED doble de 38 cm (90 W)	715002934	715002934	715002934
	Cable de alimentación para luces	715003670	715003670	715003670
	Panel de interruptores elevado	715003669	715003669	715003669
	Sistema de faros LED	715003667	715003667	715003667
USUARIO	Arnés de 4 puntos	715008035	715008035	715008035
	Arnés de 4 puntos	715008036	715008036	715008036
	Almohadillas para el hombro integradas en cinturón de seguridad	715002894	715002894	715002894
	Cabrestante Can-Am HD 4500-S	715006417	715006417	715006417
CABINA	Estuches de almacenamiento para techo	715005018	715005018	715005018
	Protectores de rodilla para puerta con almacenamiento	715003635	715004914	715004914
	Kit de base para asiento de pasajero LinQ	715003951	715003951	715003951
	Estuche de almacenamiento central extraíble	N/A	N/A	715004794

TECHOS

Techo deportivo

Maverick Trail, Maverick Sport

715007271

Maverick Sport MAX

715007272



- Excelente protección contra los elementos.
- Permite la instalación de luces encima del techo.
- Compatible con todos los parabrisas.

Kit de módulo de techo ProVent

Maverick Trail, Maverick Sport

715005279



- 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.
- Requiere el kit de adaptación para módulo de techo ProVent para techo deportivo.
- No compatible con barras LED montadas en techo, portaequipajes para techo, forros de techo, techo con toldo, techo DragonFire ni techo Lonestar Racing.

Kit de adaptación para módulo de techo ProVent para techo deportivo

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport

715005213

- Adaptador para instalar el kit de módulo de techo ProVent en el techo deportivo para Maverick Sport o Maverick Trail.
- Incluye adaptador para techo y accesorios.
- Requiere kit de módulo de techo ProVent (715005279).

Techo con toldo† y visera solar

Maverick Trail, Maverick Sport†

715003661

Maverick Sport MAX

715004792



- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- Toldo flexible con visera rígida que permite el almacenamiento del toldo enrollado y el montaje de luces opcionales.

†No es compatible con parabrisas de vidrio con escobillas.

Techo de aluminio Lonestar Racing†

Maverick Trail, Maverick Sport†

■ **715005137** · Negro



- Apariencia de perfil bajo inspirada en competición con visera frontal integrada para ofrecer protección y rendimiento deslumbrantes.
- Techo de aluminio de 2,1 mm para disfrutar de protección contra los elementos ligera y duradera.
- No compatible con parabrisas integrales, ventana trasera rígida, barras de intrusión Can-Am y panel de interruptores elevado.

COBERTURA DE CABINA FLEXIBLE

Cobertura de cabina flexible

Maverick Trail

715003618



Incluye:

- Techo deportivo
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Paneles flexibles superiores para puerta
- Panel trasero flexible
- Kit de cierre para puertas
- Requiere puertas de media altura en los modelos 800 Base y 800 DPS, y en todos los modelos de categoría T.
- No compatible con puertas deportivas de media altura

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Cobertura de cabina flexible

Maverick Trail, Maverick Sport

715004724



- Se puede instalar en Maverick Trail equipado con puertas deportivas de media altura o en modelos Maverick Sport.

Incluye:

- Techo deportivo
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Paneles flexibles superiores para puerta
- Panel trasero flexible
- Puertas deportivas de media altura requeridas en los modelos de categoría T

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Cobertura de cabina flexible

Maverick Sport MAX

715004725



Incluye:

- Techo deportivo
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Paneles flexibles superiores para puerta
- Panel trasero flexible
- Puertas deportivas de media altura requeridas en los modelos de categoría T

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Cobertura de cabina semirrígida

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport

619400119

- Se puede instalar en Maverick Trail equipado con puertas deportivas de media altura o en modelos Maverick Sport.
- Puertas deportivas de media altura requeridas para modelos de categoría T.

- Techo deportivo
- Parabrisas de vidrio con escobillas
- Panel de interruptores elevado
- Paneles flexibles superiores para puerta
- Ventana trasera de policarbonato

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

PARABRISAS Y PROTECCIÓN CONTRA EL VIENTO

Parabrisas

Parabrisas de vidrio

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003653



- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.
- No compatible con vehículos equipados con ABS.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas de vidrio con escobillas

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003652



- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Escobilla de velocidad única con dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Requiere el panel de interruptores elevado (715003669) para la instalación.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.
- No compatible con vehículos equipados con ABS.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas de media altura

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003657 · Transparente
 715005280 · Tintado



- 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.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas integral

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003655



- 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.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas integral - Con recubrimiento protector

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003656



- 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.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas ProVent

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005210



- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum¹ de alta resistencia a los impactos.
- Puntos de ventilación controlables para gestionar el flujo de aire.
- 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.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.
- 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.
- No compatible con kits de escobillas y barra de sonido Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD, edición Can-Am.
- No son compatibles con el sistema de deshielo, ventilación y calefacción.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Parabrisas eléctrico articulado

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003658



- 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.
- Debe utilizarse con protección posterior contra el viento.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de escobillas y limpiaparabrisas

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003654



- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Incluye escobilla de velocidad única, dispensador de líquido limpiaparabrisas y estructura de montaje de parabrisas.
- Para uso exclusivo con parabrisas de vidrio (715003653).
- Requiere el panel de interruptores elevado (715003669) para la instalación.
- No compatible con vehículos equipados con ABS.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de escobillas manual

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715009423



- 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.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Protección contra el viento

Deflectores laterales

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008632



- Deflectores de flujo de aire fabricados de policarbonato transparente montados a cada lado de la jaula.
- Pueden ajustarse en tres posiciones diferentes para controlar el flujo de aire en cabina con un parabrisas integral instalado:
 - 1) Desvío exterior para reducir la turbulencia y el flujo de aire en cabina.
 - 2) Desvío interior para incrementar el flujo de aire en cabina.
 - 3) Ventilación del parabrisas para reducir el vaho.
- Compatible con todos los parabrisas.
- No es compatible con puertas integrales.
- A la venta por pares.

Ventana trasera de policarbonato	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (excepto modelos X mr)	715006113
---	---	------------------



- 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.
- La instalación requiere el techo deportivo.
- No compatible con techo con toldo y visera solar, techo de aluminio DragonFire y techo de aluminio Lonestar Racing.

Luneta	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (excepto modelos X mr)	715003664
---------------	---	------------------



- 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.
- Marca Can-Am en formato amplio.

Panel trasero flexible	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (excepto modelos X mr)	715005887
-------------------------------	---	------------------



- Panel trasero de plástico reforzado y resistente al clima que ofrece buena protección contra los elementos.
- Fabricación de tejido de poliéster teñido resistente a la radiación UV y de alto rendimiento para ofrecer excelentes prestaciones antiabrasión y antidesgarros.
- Ventana transparente fabricada de vinilo laminado pulido.
- Resistente a las grietas causadas por el frío.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.

RETROVISORES

Retrovisores laterales	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003639
-------------------------------	--	------------------



- Fabricación en nylon negro % de alta resistencia y montura de aluminio de fundición revestido.
- Ajuste dual (horizontal y vertical) para adaptación a cualquier piloto.
- Formato convexo que favorece un campo de visión óptimo.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- A la venta por pares.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Retrovisor central panorámico	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003638
--------------------------------------	--	------------------



- Retrovisor convexo que ofrece ángulo de visión ampliado.
- Garantiza visibilidad mejorada.
- Se puede utilizar con o sin techo, parabrisas y cobertura de cabina.

Retrovisor central panorámico deportivo	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004924
--	--	------------------



- Retrovisor convexo para mayor amplitud de visión posterior.
- Diseño de rótula con perilla de ajuste preciso multiángulo.
- Se puede utilizar con o sin techo y parabrisas.
- No debe usarse en carretera.

Monitor y cámara de visión trasera	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail de media altura

Maverick Trail

715004418



- Puertas de media altura fabricadas en polipropileno moldeado para integración perfecta con el estilo del vehículo.
- Marco metálico para ofrecer nivel superior de rigidez.
- Imprescindibles para disfrutar de confort adicional en cabina.
- Favorecen el formato estrecho del vehículo para la conducción en el espacio reducido de la pista.
- Embellecedor de puerta requerido para completar kit de puerta (de venta por separado).
- De serie en los modelos 1000 Base y 1000 DPS (excepto modelos de categoría T).
- A la venta por pares.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Embellecedor de puerta

Maverick Trail

■ Rojo Can-Am

Izquierdo

705012419

Derecho

705012420

■ Negro Timeless

705015607

705015613

■ Azul Octane

705016447

705016449



- Panel de color a juego para las puertas Trail de media altura.
- Requerido para completar las puertas Trail de media altura (de venta por separado).

Puertas deportivas de media altura

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006217



- Puertas de media altura fabricadas en polipropileno moldeado para integración perfecta con el estilo del vehículo.
- Imprescindibles para disfrutar de confort adicional en cabina.
- Forma redondeada para incrementar el espacio en cabina.
- De serie en todos los modelos Maverick Sport (excepto modelos de categoría T).
- Pueden instalarse en modelos Maverick Trail para incrementar el espacio en cabina.
- Embellecedor de puerta requerido para completar kit de puerta (de venta por separado).
- A la venta por pares.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Embellecedor de puerta

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ Rojo Can-Am

Izquierdo

705015464

Derecho

705015465

■ Negro Timeless

705015608

705015615

■ Azul Octane

705016448

705016450



- Panel de color a juego para las puertas deportivas de media altura.
- Requerido para completar las puertas deportivas de media altura (de venta por separado).
- A la venta por pares.

Paneles flexibles superiores para puerta

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004718 · Delante

Maverick Sport MAX

715004726 · Detrás



- Sección de tejido superior de las puertas con marco de acero resistente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos.
- Convierte las puertas de media altura en puertas integrales para completar la cobertura de cabina.
- Ventanas con cremallera fabricadas de vinilo laminado pulido para aumentar la ventilación.
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- La instalación requiere el techo deportivo.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

†No compatibles con las puertas Trail de media altura ni con las puertas de media altura estándar en modelos Maverick Trail.

Paneles flexibles superiores para puerta

(No se ilustra.)

Maverick Trail

715003620

- Para instalación exclusiva con las puertas Trail de media altura o con las puertas de media altura estándar en modelos Maverick Trail.
- No compatibles con las puertas deportivas de media altura ni con las puertas de media altura estándar en modelos Maverick Sport.
- La instalación requiere el techo deportivo.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de cierre para puertas

(No se ilustra.)

Maverick Trail

715004773

- Mejora el sellado de puertas para ofrecer protección contra los elementos y proporciona confort de cabina adicional.
- Incluido en el kit de cobertura de cabina flexible (715003618).
- No compatible con puertas deportivas de media altura.
- Compatible con las puertas Trail de media altura o con las puertas de serie de Maverick Trail.

Protectores de rodilla para puerta con almacenamiento

Maverick Trail

715003635



- Almohadilla para puerta con bolsillo integrado.
- Protegen las piernas de conductor y pasajeros ante el contacto directo con las puertas durante la conducción.
- Incrementan el confort en cabina.
- Requieren las puertas Trail de media altura en los modelos 800 Base y 800 DPS (715004418).
- Ofrecen espacio de almacenamiento para artículos pequeños.
- A la venta por pares.
- No compatible con puertas deportivas de media altura.

Almacenamiento para puerta con acolchado de protección

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004914



- Bolsas de almacenamiento para puerta resistentes al clima y con acolchado de protección integrado.
- Ofrece almacenamiento seguro a tu equipo, y protege las piernas de conductor y pasajero contra posible contacto directo con las puertas durante la conducción.
- Cada estuche presenta una capacidad de 2 litros y compartimentos de malla interiores.
- Construcción semirrígida para ofrecer flexibilidad muy útil a la hora de guardar objetos de formas irregulares.
- De fácil instalación.
- A la venta por pares.
- Compatibles con las puertas de serie en Maverick Sport y con las puertas deportivas de media altura (715006217) en Maverick Trail.
- No compatibles con las puertas de serie en Maverick Trail ni con las puertas Trail de media altura.

ACCESORIOS PARA ASIENTOS

Arnés de 4 puntos

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008035 · Conductor

715008036 · Pasajero



- Exclusiva tecnología de decelerador controlado (patente pendiente) con gran capacidad de absorción de impactos en casos de accidente.
- Diseñado para ofrecer máximo confort durante la conducción.
- Sencillo mecanismo de bloqueo y apertura rápida con un solo clic.
- En conformidad con ROHVA.
- Requiere la barra para arnés de 4 puntos, en conformidad con ROHVA cuando se utiliza con barras para arnés Can-Am.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Barra para arnés de 4 puntos

Maverick Sport MAX

715004847



- Tubo de acero grueso de 3,8 cm de diámetro.
- Diseñado para el uso con el arnés de 4 puntos Can-Am.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Almohadillas para hombro de cinturón de seguridad

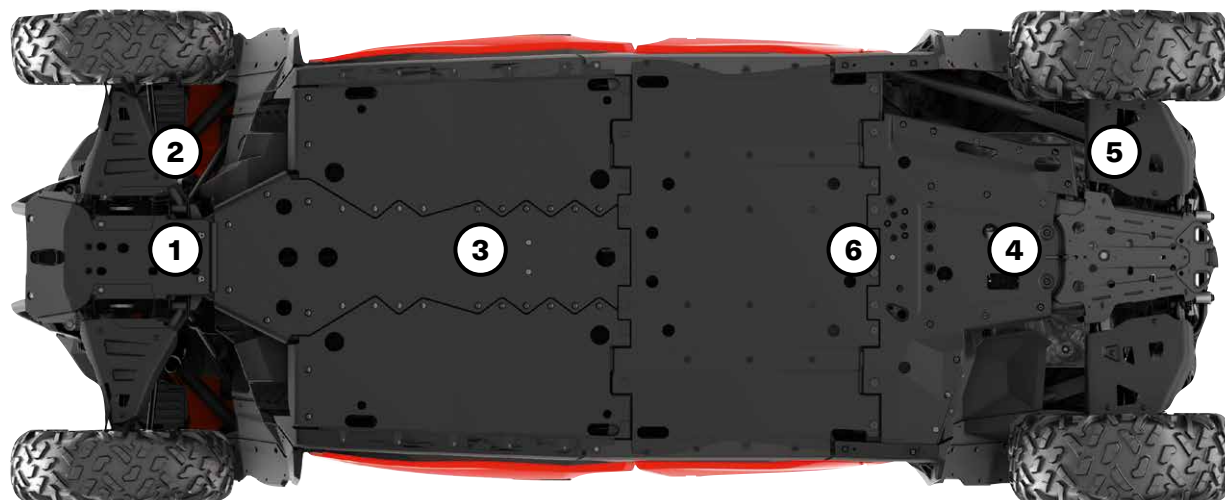
Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715002894



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

PROTECTORES DE CHASIS DE MAVERICK TRAIL Y MAVERICK SPORT



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

• Fabricados de polietileno de ultra alto peso molecular (HMWPE) termoformado resistente a la abrasión.

- Más ligero que el aluminio.
- Excelente capacidad antigrietas.
- Alta resistencia a los impactos.
- 10 mm de grosor para ofrecer resistencia óptima.

MAVERICK SPORT Y MAVERICK SPORT MAX MAVERICK TRAIL

Equipa tu Maverick con el kit de protección completo o añádelos de forma individual.	Base y DPS de 2019	X mr de 2019	Base y DPS de 2020 y posteriores	X mr y X xc de 2020 y posteriores	X rc de cualquier año	
Kit de protección de chasis de HMWPE						
Incluye:						
- Protector de chasis delantero de HMWPE	715006348 (excepto MAX)		715006349 (excepto MAX)			715006346 (2019 y anteriores)
- Protectores de trapecios delanteros de HMWPE		715006353		715006350	—	
- Protector de chasis trasero de HMWPE						
- Protectores de trapecios traseros de HMWPE	715006352 (solo MAX)		715006351 (solo MAX)			715006347 (2020 y posteriores)
- Protectores de chasis inferior de HMWPE						
- Protector de chasis central de HMWPE						
Protectores de chasis individuales de HMWPE						
① Protector de chasis delantero de HMWPE	715008279	715008279	715008279	715008279	(De serie en modelos X rc)	715008279
② Protectores de trapecios delanteros de HMWPE	715008276	715008277	715008276	715008277	(De serie en modelos X rc)	715008278
③ Protectores de chasis inferior de HMWPE Mantienen la distancia antivuelco.	715006339	715006339	715006273	715006273	715006339 (2019)	715006339 (2019 y anteriores)
					715006273 (2020 y posteriores)	715006273 (2020 y posteriores)
④ Protector de chasis trasero de HMWPE	715007302	715007302	715007302	715007302	715007302	715007302
⑤ Protectores de trapecios traseros de HMWPE	715004271	715006341	715004271	715006341	(De serie en modelos X rc)	715003699
⑥ Protector de chasis central de HMWPE Proporciona protección central para modelos MAX.	715004272 (solo MAX)	—	715004272 (solo MAX)	—	—	—

PARAQUOQUES Y PROTECTORES

Para choques para Maverick Trail y Maverick Sport

Para choques delantero Trail

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ 715003680 · Negro
■ 715003681 · Amarillo Sunburst



- Para choques delantero fabricado en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Completa el para choques de serie para ofrecer cobertura frontal adicional y protección esencial del vehículo en la pista.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Incluye puntos de montaje integrados para instalación de luces sin fisuras.

Para choques trasero Trail

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ 715007109 · Negro



- Para choques trasero fabricado de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Protege la carrocería y el sistema de escape del vehículo.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- La instalación requiere el soporte para placa de matrícula (715007006) en modelos de categoría T.

Protectores de esquinas delanteras

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ 715004912 · Negro



- Tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Proporcionan protección adicional a las esquinas delanteras del vehículo.
- La instalación requiere el para choques delantero Trail (715003680 / 715003681).
- A la venta por pares.

Para choques trasero Rancher

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004304



- Protección de alto rendimiento con tubo de acero de 3,8 cm de diámetro, ideal para entornos de rancho y granja, y aplicaciones forestales.
 - Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
 - Ofrece cobertura posterior integral con protectores de luces traseras integrados.
- La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.*

Para choques delantero S3[†]

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ 715005121 · Negro



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm ultraduradero.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Reemplaza el para choques de serie y ofrece protección superior a los aficionados a la conducción por barro.
- Puntos de montaje integrados 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.

Para choques trasero S3[†]

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ 715005122 · Negro



- Fabricación de tubo de acero ultraduradero de 3,8 cm de diámetro.
 - 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 la conducción por barro.
 - 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 (715006008) requerido para la instalación de un cabrestante en el para choques.
 - Incluye un punto de montaje para el soporte de la placa de matrícula.
 - Con marca "S3 for Can-Am".
 - Cabrestante no incluido.
- La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.*

Arnés para cabrestante trasero

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006008

- Requerido para la instalación de cabrestante en el para choques de cabrestante trasero S3 (715005122).

Deslizadores

Deslizadores

Maverick Trail, Maverick Sport (excepto X rc)
Maverick Sport MAX

■ **715003689** - Negro
■ **715004754** - Negro



- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Protege los paneles de balancines y el chasis del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- A la venta por pares.

Barras de intrusión

Barra de intrusión delantera

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003872



- Barra de intrusión de acero adaptada perfectamente al estilo del vehículo.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Ofrece protección adicional al impedir la entrada de objetos grandes en el espacio del conductor y el pasajero.
- El diseño tubular reduce puntos ciegos y obstrucciones en el campo de visión para ofrecer visibilidad mejorada.
- No compatible con parabrisas y paneles flexibles para puerta.

Barra de intrusión trasera Lonestar Racing

Maverick Trail, Maverick Sport

■ **715005134** - Negro
■ **715004874** - 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 adicional para conductor y pasajero.
- No compatible con techo deportivo, ventanas y paneles traseros, y tapa de la caja de carga todoterreno.
- No compatible con modelos X mr ni con el kit de esnórquel.
- No compatible con separador de partículas S&B.

Aletas de guardabarros

Aletas de guardabarros de 51 mm

Maverick Trail

715004958



- 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 delanteras y traseras, accesorios de montaje y extensiones traseras de guardabarros (715004404).
- Incrementan la anchura general del vehículo en 8,9 cm.

Extensiones traseras de guardabarros

Maverick Trail

715004404



- Ayudan a mantener la luz trasera limpia de modo que la suciedad y el barro no dificulten la visibilidad. Se pueden instalar con los guardabarros de 51 mm (715003625).
- Fabricación de polipropileno inyectado para ofrecer adaptación y acabado óptimos.
- A la venta por pares.
- Incluidas con los guardabarros de 51 mm (715004958) y con las extensiones de guardabarros (715004462).

Aletas de guardabarros de 76 mm

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004959



- Aletas de guardabarros 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.
- Instaladas en los modelos Maverick Trail, amplían la anchura total del vehículo en 15,3 cm.
- De serie en los modelos Maverick Sport.

Extensiones traseras de guardabarros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004462



- Evita daños y suciedad durante la conducción por terreno accidentado con estas extensiones de guardabarros de gran tamaño, que, además, incluyen extensiones traseras (715004404) para ofrecer protección adicional en entornos de nieve y barro, en especial durante el uso con sistemas de oruga.
- Fabricación de polipropileno inyectado para ofrecer adaptación y acabado óptimos.
- No compatibles con aletas de guardabarros de 5,1 cm.
- El kit incluye extensiones delantera y trasera.
- En Maverick Trail, se deben utilizar con aletas de guardabarros de 7,6 cm (715004959).
- De serie en modelos Maverick Sport X mr.

Otros

Soporte para placa de matrícula

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007006



- Sujeta la placa de matrícula al parachoques trasero Trail.
- Las luces de matrícula pueden reubicarse en el parachoques para iluminar la placa de matrícula.
- La instalación requiere el parachoques trasero Trail (715007109).
- En conformidad con estándares CE.

Protectores de luces traseras

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003692



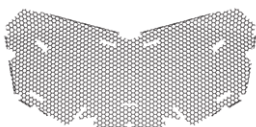
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Estilo resistente, apariencia deportiva.
- A la venta por pares.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Protector de radiador

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003700



- Resguardo de acero perforado montado sobre el frontal del radiador para protegerlo de piedras y ramas.
- No recomendado para uso en invierno.



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. 	Caja de carga estándar para vehículo	Soporte de carga LinQ 715003702	Portaequipajes para techo Adventure 715004095	Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro 715008297	Tapa de caja de carga todoterreno 715003701	Base para asiento de pasajero
--	--------------------------------------	---	---	---	---	-------------------------------

Accesorios LinQ con base de 40,6 cm

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 43 litros 715007825 • Negro 715009276 • Gris	La instalación requiere retirar la lengüeta sin utilizar de la caja de refrigeración. (Consultar hoja de instrucciones)	No compatible	No compatible	No compatible	No compatible	No compatible
Caja de refrigeración LinQ de 16 litros 295100698 • Blanco 219400964 • Negro	Kit de instalación de base LinQ 715008125	No compatible	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de anclaje LinQ para asiento de pasajero 715003951
Kit de herramientas LinQ 715006829	Sin requisitos adicionales					
Caja de herramientas LinQ 715008111	Kit de instalación de base LinQ 715008125	No compatible	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de anclaje LinQ para asiento de pasajero 715003951
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)	Sin requisitos adicionales					
Bolsa LinQ con parte superior enrollable 715008110	Kit de instalación de base LinQ 715008125	No compatible	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de adaptación de anclaje LinQ 715004960	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Kit de anclaje LinQ para asiento de pasajero 715003951

Accesorios LinQ con base de 91,4 cm

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	No compatible	Sin requisitos adicionales	No compatible	Sin requisitos adicionales	No compatible	No compatible
Maleta LinQ de 86 litros 715004923		No compatible				
Maleta LinQ de 121 litros 715001747		Sin requisitos adicionales				
Caja de audio LinQ 715003018		No compatible				
Caja de refrigeración LinQ 715004778 • Negro 715004698 • Gris		Sin requisitos adicionales				
Caja LinQ de OGIO 715002923 • Negro		Sin requisitos adicionales				
Caja abierta LinQ de alta resistencia 715001215		Sin requisitos adicionales				
Caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282						

Soportes LinQ

Sujeciones para equipamiento LinQ 715005340	Sin requisitos adicionales (con instalación en paredes laterales)	No compatible	Instalación en pared lateral Adaptadores LinQ 715003058	Sin requisitos adicionales	Kit de instalación de base LinQ 715008125	Sin requisitos adicionales
Soporte para herramientas LinQ 715007358						

Accesorios LinQ con base de 40,6 cm

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ de 43 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ **715007825** · Negro
■ **715009276** · Gris



- Configuración LinQ de 40,6 cm muy versátil para adaptación a muchos vehículos.
- Carcasa exterior de polipropileno moldeado por inyección de alta calidad y resistente a los impactos para ofrecer durabilidad excepcional.
- Aislamiento de alta calidad para retención óptima de hielo.
- Aislamiento más grueso en la parte inferior como barrera contra el calor del vehículo.
- 43 litros de capacidad.
- Montaje LinQ para disfrutar de almacenamiento rápido, fácil y seguro.
- Queda bloqueada en su sitio con tan solo un cuarto de giro.
- Asideros rígidos que facilitan el transporte.
- Asideros horizontales bloqueables que permiten la instalación de accesorios LinQ Lite.
- Caja estanca incluida para proteger artículos.
- Tapón de drenaje en la parte inferior para evacuar el agua.
- El nuevo sistema de cierre por retenes, ergonómico y seguro, ofrece sellado excelente.
- Opción de bloqueo de caja de refrigeración con un candado.
- Kit de base de carga LinQ (715008125) requerido para la instalación en vehículos Can-Am (excepto Maverick R).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja modular LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 almacenamiento premium LinQ de OGIO

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 de carga LinQ de 45 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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.

Caja de carga audio LinQ de 43 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 de refrigeración LinQ de 30 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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.

Maleta LinQ de 121 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715001747 · Negro (luz trasera incluida)

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.
- Paneles para maleta disponibles en varios colores a juego con tu vehículo (de venta por separado).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Paneles para maleta LinQ de 121 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX



- Paneles de colores para que la maleta LinQ de 121 litros vaya a juego con el vehículo (715001747/ 715001748).

■ **715001391** · Negro
■ **715001392** · Amarillo
■ **715001395** · Rojo Viper
■ **715002481** · Blanco
■ **715002480** · Gris claro
■ **715002984** · Azul Octane
■ **715002985** · Verde Manta
■ **715002986** · Rojo Can-Am
■ **715006119** · Naranja fuerte
■ **715006120** · Verde Squadron
■ **715007074** · Verde Tundra

Versión europea (en conformidad con CE). Luz trasera no incluida.

■ **715001397** · Negro
■ **715001398** · Amarillo
■ **715002483** · Blanco
■ **715006121** · Rojo Can-Am
■ **715006122** · Verde Manta
■ **715006123** · Naranja fuerte
■ **715006124** · Rojo Viper

Caja abierta LinQ de alta resistencia

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 abierta LinQ de perfil bajo

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 con el sistema LinQ.
- Orientación de 360°.
- A la venta por pares.

Accesorios LinQ

Adaptador LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003058
	<ul style="list-style-type: none"> • A la venta en packs de 4 unidades. 	
Kit de instalación de base LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008125
	<ul style="list-style-type: none"> • Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ. • Incluye: 2 bases de carga LinQ y accesorios. 	
Mecanismo de bloqueo LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	860201968
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001707
	<ul style="list-style-type: none"> • Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ. • Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas. • A la venta por pares. 	
Kit de adaptación de anclaje LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004960
	<ul style="list-style-type: none"> • Permite la instalación de accesorios LinQ con base de 40,6 cm en portaequipajes LinQ. • Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas. • Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro requerido para la instalación. 	

CARGA / ALMACENAMIENTO

Carga

Tapa de caja de carga todoterreno	Maverick Trail, Maverick Sport (excepto X mr), Maverick Sport MAX	715003701
	<ul style="list-style-type: none"> • Transforma el espacio de carga posterior en un maletero trasero totalmente cerrado y resistente al clima tipo automóvil. • Apertura asistida por resorte de gas. • Ubicación de montaje integrada en la tapa de la caja para luz de techo (715002455), de venta por separado. • Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez excepcional. • Los accesorios LinQ se pueden instalar en la tapa de la caja de carga o en su interior. • Kit de base LinQ requerido para la instalación en la tapa de la caja. 	
Compuerta trasera fija	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004357
	<ul style="list-style-type: none"> • Rígida construcción rotomoldeada. • Cierra por completo la abertura de carga trasera y ayuda a mantener la carga segura en su sitio. • A juego con el estilo del vehículo. 	

Almacenamiento

Bolsa de almacenamiento flexible

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003759



- Maleta flexible de 45 litros de capacidad diseñada para la parte posterior del vehículo a fin de maximizar las posibilidades de almacenamiento.
- Bolsa de 3 compartimentos.
- Transporta tu equipo en una bolsa resistente al clima.

Bolsa de almacenamiento de 10 litros

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

269502121



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

Estuches de almacenamiento para techo

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005018



- Bolsas resistentes al clima para mantener tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Se incluyen 2 bolsas flexibles de almacenamiento para techo montadas en un soporte tubular ubicado entre la jaula y el techo.
- 9 litros de capacidad total.
- La instalación requiere el techo con toldo y visera solar o el techo deportivo.
- No compatible con el sistema de audio Wet Sounds completo.

Estuche de almacenamiento a la altura del hombro

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005019



- Bolsa semirrígida resistente al clima para mantener tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- El estuche se integra en el espacio libre entre los asientos para incrementar la capacidad de carga del vehículo.
- 10,5 litros de capacidad.

Estuche de almacenamiento central extraíble

Maverick Sport MAX

715004794



- Estuche resistente al clima para mantener tus cosas seguras y bien sujetas durante la conducción.
- Todos los pasajeros dispondrán de acceso al contenido del estuche.
- Diseñado como bolsa de 5,2 litros de capacidad que incluye compartimentos de malla interiores y bolsillos laterales.
- Se puede retirar en tan solo segundos, e incluye correa para el hombro que facilita el transporte.
- Perfecto para llevar tu equipo con o sin el vehículo.

Estuche de almacenamiento para asiento de pasajero

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 sujetavaso.
- 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.

Bolso de refrigeración

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003728



- Bolso de refrigeración fabricado de tejido flexible de alta durabilidad.
- Asas de transporte y correa para el hombro extraíble.
- Aislamiento de espuma y forro interior resistente al agua.
- 4,5 litros de capacidad.

PORTAEQUIPAJES Y SOPORTES

Portaequipajes para techo Adventure

Maverick Sport MAX

715004095



- Solución de carga ideal que te permitirá llevar todo lo necesario para disfrutar de tu experiencia off-road plenamente.
- Fabricación en tubo de acero de 3,8 cm y 3,2 cm de diámetro de alta resistencia.
- Para llevar hasta 34 kg.
- Las placas de soporte LinQ permiten la instalación de accesorios con base de 40,6 cm.
- Puntos de montaje integrados para la instalación de la barra LED doble de 99 cm (delante).
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de rueda de repuesto.
- 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 la instalación sin techo o solo con techo deportivo.

Portaequipajes LinQ con mecanismo de giro

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008297



- Portaequipajes con mecanismo LinQ para la instalación de accesorios adicionales de montaje LinQ o de extensiones de portaequipajes LinQ para ATV.
- 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 barra para equipamiento (715003703), soportes de rueda de repuesto Lonestar Racing y DragonFire, placa de matrícula Lonestar Racing, barras de intrusión traseras y soporte de carga LinQ.
- Compatible con la tapa de la caja de carga todoterreno.

Extensión de portaequipajes LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003771



- Fabricación de aluminio fundido resistente y duradero.
- Mantiene la carga firme en su sitio.
- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.

Soporte de carga LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003702



- Fabricación de aluminio fundido duradero y estructura de tubo de aluminio muy resistente.
- Permite la instalación superior de maletas LinQ y la integración de accesorios LinQ adicionales en la caja de carga.
- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.

Soporte de rueda de repuesto

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004471



- Mantiene la rueda de repuesto en su sitio.
- Diseñado para agilizar la extracción de la rueda.
- Para ruedas de tamaños hasta 76 cm (30 pulg.) (rueda no incluida).
- Montaje en parachoques trasero que no interfiere con el área de carga.
- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Requiere parachoques trasero Trail (715007109) o parachoques trasero Rancher (715004304).

Red para caja de carga

Maverick Sport MAX

715001371



- Red sólida diseñada para garantizar la sujeción compacta en el portaequipajes para techo Adventure.

Estuche para armas LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715009240



- Su diseño práctico permite guardar rifles y escopetas de longitudes hasta 132 cm incluso con visor óptico.
- Se adapta a formas y características de armas distintas con las almohadillas de espuma que pueden cambiarse de lugar.
- Montaje LinQ eficaz y seguro; queda bien sujeto con solo un cuarto de giro.
- Kit de montaje requerido para Maverick Trail, Maverick Sport y Maverick Sport MAX.

Kit de montaje de estuche para armas LinQ	Maverick Sport, Maverick Sport MAX, Maverick Trail	715006444
	<ul style="list-style-type: none"> • Requerido para instalar el estuche para armas Can-Am en Maverick Sport, Maverick Sport MAX y Maverick Trail. • Permite instalar hasta dos estuches para armas LinQ. 	
Barra para equipamiento	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003703
	<ul style="list-style-type: none"> • Robusto diseño de barra para equipamiento con abrazaderas de tornillo instaladas en la jaula antivuelco. • Ofrece puntos de instalación para el sistema de montaje de bloqueo automático Stronghold o para el soporte universal para sierra de Kolpin. • Puede sujetar dos estuches para armas. • No compatible con el estuche para armas Gun Boot 6.0 Impact de Kolpin (715001419). 	
Soporte universal para sierra de Kolpin	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001423
	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñado expresamente para transportar la sierra de forma segura en tu SSV. • Soporte de metal de gran resistencia con revestimiento pulverizado en color negro, diseñado para sujetar cualquier modelo de motosierra con barra hasta 51 cm de longitud. • Las almohadillas de caucho amortiguan e impiden que la sierra se mueva. • Soporte articulado muy rápido de desmontar. • Mantiene la sierra en posición vertical o en ángulo de 45° en cualquier dirección. • Requiere la barra para equipamiento (715003703). • Se incluye una funda protectora. 	
Correas con trinquete para sujeción de rueda de repuesto	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	280000955
	<ul style="list-style-type: none"> • Correa con trinquete para sujeción de 3 puntos; extremos con bucle. • Diseñadas para sujetar firmemente la rueda de repuesto en accesorios que presentan puntos de enganche integrados para 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 y portaequipajes LinQ con mecanismo de giro. 	
Correa de sujeción con trinquete de alto rendimiento	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008308
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
Correas retráctiles Bolt-On[†] de sujeción por trinquete	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	295101072
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008309 · Negro / Gris
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	

LUCES

2 Elige el tipo de iluminación.

1 Elige el punto de montaje.

LUCES BAJA DESIGNS†

LUCES CAN-AM

	Barra de iluminación LED de 25 cm	Luces LED XL Sport (a la venta por pares)	Luces LED Squadron Sport (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 delantero XT y X mr <i>(De serie en XT, XT-P y X mr)</i>	710006819 (solo X mr) + 715007049 (cable de alimentación)	710006821 + 715008865 (cable de alimentación)	710006820 + 715008865 (cable de alimentación)	710005041 + 715007049 (cable de alimentación)	715002933 + 715003670 (cable de alimentación)	715002934 + 715003670 (cable de alimentación)	NA	715002935 (redondas, 10 cm), 715009774 (reflector, 9 cm) o 715009775 (foco direccional, 9 cm) + 715003670 (cable de alimentación)	
Parachoques Trail	NA					NA			
Techo deportivo y Techo con toldo	710006819 + 715007049 (cable de alimentación) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669	710006821 + 715008865 (cable de alimentación) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669	710006820 + 715008865 (cable de alimentación) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669	710005041 + 715007049 (cable de alimentación) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669	715002933 + 715003670 (cable de alimentación) + 715003669 (panel de interruptores elevado)	715002934 + 715003669 (panel de interruptores elevado)	715004007 + 715005822 (kit de montaje) *Panel de interruptores elevado opcional 715003669	715002935 (redondas, 10 cm), 715009774 (reflector, 9 cm) o 715009775 (foco direccional, 9 cm) + 715003669 (panel de interruptores elevado)	
Parte superior de jaula antivuelco							715004007 + 715005822 (kit de montaje)		NA
Techo deportivo en posición hacia atrás	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	715009774 o 715009775 + 715003669 + 715004910

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 de Baja Designs

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008865

- Requerido para la instalación de luces LED de Baja Designs en techo o parachoques.
- Luces LED XL Sport de Baja Designs y luces LED Squadron Sport de Baja Designs.

Cable de alimentación para luces de Baja Designs

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007049

- 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.

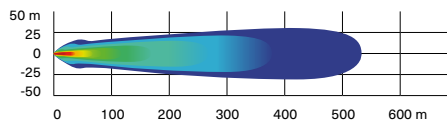
Barra de iluminación LED OnX6 de 25 cm de Baja Designs

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

710006819



12.460 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.
- Compatible con parachoques delantero (715007248 y 715007631)
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- No presenta conformidad con estándares CE.

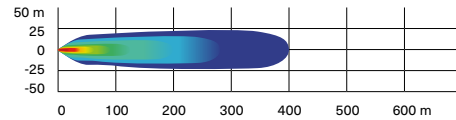
Luces LED XL80 de Baja Designs

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

710005041



9.500 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.
- No presenta conformidad con estándares CE.

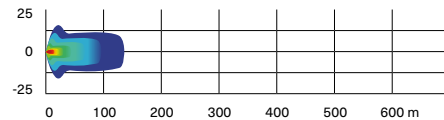
Luces LED Squadron Sport de Baja Designs

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

710006820



3.150 lumens



- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- Con 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.
- No presenta conformidad con estándares CE.

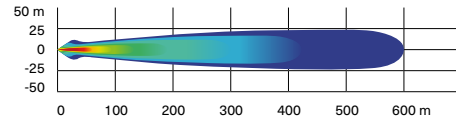
Luces LED XL Sport de Baja Designs

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

710006821



3.150 lumens



- 26 W por faro para ofrecer 3150 lumens.
- Con 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.
- No presenta conformidad con estándares CE.

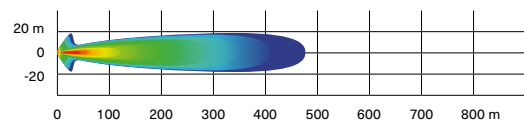
Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715002933



5.400 lumens



- Con 12 LED Cree de 5 W.
- 5400 lumens.
- Gran potencia en tamaño compacto.
- Resistente e impermeable.
- Puede instalarse en parachoques XT y XT-P de serie.

- La instalación requiere cable de alimentación para Luces.
- Ilumina más de 460 m por delante del vehículo y 20 m a cada lado.
- No presenta conformidad con estándares CE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

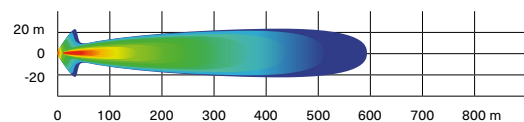
Barra de iluminación LED doble de 38 cm (90 W)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

715002934



8.400 lumens



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

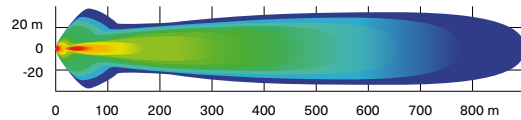
- Ilumina más de 580 m por delante del vehículo y 20 m a cada lado.
- No presenta conformidad con estándares CE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

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

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

715004007

24.300
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.

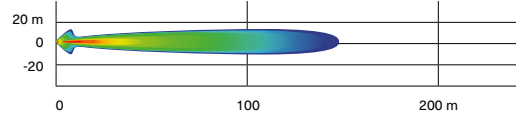
- Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX: La instalación requiere el kit de montaje para barra de iluminación LED de 99 cm (715005822) y/o soportes Lonestar Racing para barra de iluminación LED doble de 99 cm (715004877).
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- No presenta conformidad con estándares CE.

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

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

715002935

1.800
lumens



- Focos LED de 25 W.
- 1800 lumens.
- Resistente e impermeable.
- Incluye interruptor y cableado básico.
- Rejilla con marca Can-Am.

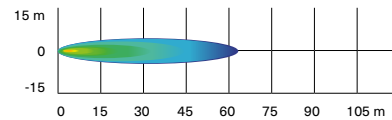
- Se requiere cable de alimentación para luces.
- A la venta por pares.
- No presenta conformidad con estándares CE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

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

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

715009775

1.260
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 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

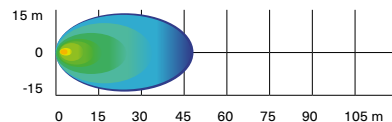
- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Con certificación ECE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

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

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

715009774

1.260
lumens



- 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 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

- Presenta dos puntos de sujeción. Si uno de ellos falla como consecuencia de una colisión, basta con pasar al punto siguiente del canal y reinstalar la luz.
- A la venta por pares.
- Con certificación ECE.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Cable de alimentación para luces*(No se ilustra.)*

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003670

- Cable de alimentación para la instalación de kits de luces Can-Am compatibles en parachoques delantero o techo.

Sistema de faros LED

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003667



- Los faros de este kit de mejora consumen un máximo de 40 W (2 x 20 W) al tiempo que ofrecen iluminación superior.
- Consumo de alimentación inferior y durabilidad ampliada en comparación con luces halógenas estándar.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Luces LED Can-Am Signature

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Luz de techo

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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.

Kit de montaje para barra de iluminación LED de 99 cm

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005822

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

Cable de alimentación para techo

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003094

- Suministra alimentación de la batería.
- Requerido para la instalación de algunos accesorios eléctricos.

Cable de alimentación para luces traseras

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004910

- Cable de alimentación que te permite instalar luces de carga traseras en el vehículo.
- Uso conjunto con las luces LED tipo foco de 9 cm (2 x 14 W) (de venta por separado).
- Esta instalación iluminará tu área de carga trasera y el espacio circundante.
- Techo deportivo y panel de interruptores elevado (715003669) requeridos.

SISTEMAS DE AUDIO Y COMUNICACIÓN

Audio

NOVEDAD Techo de audio Can-Am | Maverick Trail, Maverick Sport | **715006309**



- Construcción y componentes totalmente sellados e impermeables.
- Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema eléctrico del vehículo.
- Componentes resistentes al clima: Cuatro altavoces coaxiales de 19,5 cm, amplificador de 280 W y unidad fuente Mediamaster®.
- Radio AM/FM.
- Los altavoces incluyen iluminación cónica LED RGB ajustable con control mediante aplicación instalada en smartphone.
- Unidad fuente Mediamaster® equipada con pantalla LCD de 3 pulgadas (7,6 cm) a todo color, con modos de iluminación diurna/nocturna.
- Diseño especial que no agota la batería.
- Compatible con la barra de iluminación LED doble de 270 W y 99 cm (715004007).
- No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure.

NOVEDAD Techo de audio Can-Am MAX | Maverick Sport MAX | **715006842**



- Construcción y componentes totalmente sellados e impermeables.
- Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema eléctrico del vehículo.
- Componentes resistentes al clima: Seis altavoces coaxiales de 19,5 cm, amplificador de 280 W y unidad fuente Mediamaster®.
- Radio AM/FM.
- Los altavoces incluyen iluminación cónica LED RGB ajustable con control mediante aplicación instalada en smartphone.
- Unidad fuente Mediamaster® equipada con pantalla LCD de 3 pulgadas (7,6 cm) a todo color, con modos de iluminación diurna/nocturna.
- Diseño especial que no agota la batería.
- Compatible con la barra de iluminación LED doble de 270 W y 99 cm (715004007).
- No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure.

NOVEDAD Kit de articulación para techo de audio Can-Am | Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX | **715007228**



- Combinación con el techo Can-Am JL Audio (715006309 o 715006842) para ofrecer opción abatible.
- No es compatible con el portaequipajes para techo.

Sistema de audio Wet Sounds⁺ completo | Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX | **715003672**



- Diseñado para ofrecer calidad de sonido extraordinaria y reproducir la música de campeones.
- Amplificador integrado de 200 W con tecnología D-Bass para reproducción mejorada de los sonidos graves más bajos.
- Conectividad Bluetooth⁺ integrada con control de fuente.
- Entrada auxiliar para uso con dispositivos sin capacidad Bluetooth.
- Apagado automático del sistema tras 10 minutos de inactividad.
- Resistencia Can-Am integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.
- Incluye altavoces estéreo de 11,4 cm (delante) y 16,5 cm (detrás) para montaje en jaula antivuelco y panel de control retroiluminado integrado en consola.

Barra de sonido Wetsounds Stealth XT 6 Can-Am Edition | Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX | **715008282**



- Conectividad Bluetooth integrada con control de fuente.
- Modo Broadcast integrado.
- Panel de control retroiluminado con luces de cabina LED RGB integradas.
- Luz de techo LED integrada.
- Mando de control remoto inalámbrico por RF conforme con IP67.
- Entrada/Salida auxiliar de 3,5 mm.
- Amplificador clase D de 300 W integrado.
- 4 drivers de rango completo de 3 pulg. (7,6 cm) según especificaciones marinas.
- 2 tweeters de 1 pulg. (2,54 cm) según especificaciones marinas.
- Voltaje de funcionamiento: 12 V.
- Especificaciones IP: IP67.
- Longitud: 54,12 cm
- Anchura: 10,2 cm
- Altura: 9,8 cm
- Kit de montaje de barra de sonido requerido para la instalación.

Kit de montaje de barra de sonido | Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX | **715004745**

(No se ilustra.)

- Kit de montaje requerido para barra de sonido Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD, edición Can-Am (715008282).

Subwoofer Can-Am

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006359



- Potente caja de altavoces subwoofer Wet Sounds de 20 cm que cabe en la guantera.
- Conexiones rápidas y sencillas al sistema de audio Wet Sounds.
- Construcción resistente para soportar entornos extremos y sellado de protección contra la humedad y la suciedad.
- Amplificador de 350 W y cableado incluidos.

Soporte para dispositivo electrónico

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005212



- 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).
- Compatible con instalación de GPS Garmin Montana 680T.
- Complemento perfecto para sistemas de audio Wet Sounds y de intercomunicación de Rugged Radios que te permite reproducir música de tu dispositivo.
- Almacenamiento integrado (capacidad de 9,5 litros) con acceso a toma de corriente de 12 V en tablero para la carga de dispositivos.
- Ubicación de montaje integrada para instalación de RAM.
- No compatible con el sistema de deshielo, calefacción y ventilación (715003678).

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 (715003094) requerido para la instalación en modelos MAX.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Componentes eléctricos

Sistema de deshielo, calefacción y ventilación

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003678



- Sistema mejor integrado del mercado con 3 velocidades de ventilación y regulador de temperatura en tablero de instrumentos.
- Aberturas de ventilación ajustables/direccionales.
- 5 puntos de ventilación colocados estratégicamente para eliminar la escarcha del parabrisas, y ofrecer confort al pasajero.
- Calefactor y ventilador tipo automoción para obtener rendimiento térmico óptimo.
- Los vehículos equipados con Smart-Lok requieren el kit de adaptación (715007241).
- No es compatible con el parabrisas ProVent.

Funda calefaccionada para barra de agarre

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004500

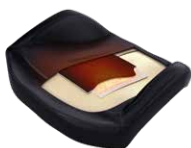


- Con fabricación de alta resistencia para soportar los requisitos de la conducción en condiciones extremas, esta funda calefaccionada mantendrá calientes las manos de tu acompañante al tiempo que garantiza agarre seguro durante largas salidas en los días más fríos.
- Fácil de instalar y retirar.
- El kit incluye la funda calefaccionada para la barra de agarre y el interruptor para integración en tablero.
- Requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757).
- Consumo máximo de 25 W y 1,8 A a 13,5 W.

Calefactor para asiento

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 calefaccionados <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	710005757
---	--	------------------

- Arnés eléctrico requerido para la conexión y el uso de asientos delanteros, volante y barra de agarre con calefacción.

Arnés eléctrico para accesorios calefaccionados <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick Sport MAX	715006004
---	--------------------	------------------

- Arnés eléctrico para conexión y uso de asientos traseros con calefacción.

Kit de adaptación de calefacción para Smart-Lok <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007241
---	--	------------------

- Kit de adaptación para integrar sistema de calefacción en vehículos equipados con Smart-Lok.

Accesorios electrónicos

Soporte para móvil	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 montaje de GPS RAM (715003325) instalado por pernos directamente en el tablero en caso de uso del soporte para móvil. El soporte para montaje de GPS RAM (715003325) también se puede instalar en el soporte para dispositivo electrónico (715005212).

Soporte para GPS RAM[†]	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003325
---	--	------------------



- Permite la integración de GPS en el vehículo.
- Orificios según estándar AMPS para base de montaje Garmin.

Panel de interruptores elevado	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003669
---------------------------------------	--	------------------



- Panel de interruptores elevado totalmente integrado que permite la conexión de accesorios eléctricos adicionales.
- Requerido para la instalación de luces Can-Am en el techo y otros accesorios eléctricos de montaje superior.
- Opcional para luces de Baja Designs.
- La instalación requiere el techo deportivo o el techo con toldo y visera solar.

Portabaterías de 30 Ah	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004431
-------------------------------	--	------------------



- Placa de fijación diseñada para sujetar la batería de 30 Ah (515176151).
- Batería de 30 Ah de venta por separado.



- CTEK, fabricante de los cargadores de baterías más inteligentes del mundo, ha creado un cargador exclusivo para BRP y todos sus productos.
- El cargador se ha diseñado para utilización incluso en condiciones árticas.
- Pide los detalles a tu concesionario.

Llaves de sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™)

Maverick Trail, Maverick Sport 2024 (excepto motor 700)

715002458



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

Llaves de sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™)

Maverick Trail 2024 (con motor 700)

715009300



- Protección antirrobo de alta seguridad para vehículos Can-Am.
- La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.
- Un código exclusivo para cada vehículo.
- Presenta diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.
- Incluye 3 llaves programables:
 - Llave de trabajo: límite de velocidad configurable entre 30 km/h y la velocidad máxima del vehículo sin limitar el par motor.
 - Llave normal: limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y reduce el par en un 50 % en modelos Maverick Trail.
 - Llave de alto rendimiento: sin limitaciones.

CABRESTANTES Y ENGANCHES

Cabrestantes Can-Am HD

Cabrestante Can-Am HD 4500

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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.
- La instalación requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003777).

Cabrestante Can-Am HD 4500-S


Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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.
- La instalación requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003777).


Cabrestantes WARN[†] VRX


Cabrestante WARN VRX 45	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006110
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. La instalación requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003777).


Cabrestante WARN VRX 45-S	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006111
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. La instalación requiere arnés eléctrico para cabrestante (715003777).


Accesorios para cabrestantes

Guiacabos con escobén Can-Am HD	Cabrestante Can-Am HD	715006426
	<ul style="list-style-type: none"> 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 de rodillos	Cabrestante Can-Am HD	710007082
	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda al cambiar el cable metálico. Guiacabos de rodillos de repuesto de alto rendimiento para cabrestantes. 	

Cable sintético de cabrestante	Cabrestante Can-Am HD	715006430
	Cabrestante WARN	715007783
	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> 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.

Mando a distancia con cable

Cabrestante Can-Am HD

715006504 (2020 y posteriores)



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

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.
- Permite utilizar el cabrestante desde cualquier posición dentro de un radio de 15,2 m, con lo que aumentan tus opciones de recuperación.
- Todos los componentes son resistentes al clima.

Enganches

Receptor de enganche delantero

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003642



- Receptor de enganche de 5 cm y alta resistencia con capacidad de remolcado de 680 kg.
- Perfecto para remolcado de precisión en espacios limitados.

ALTO RENDIMIENTO

Tecnología Smart-Lok

Diferencial Smart-Lok

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (2021 y anteriores)

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 Trail

705402423

Maverick Sport, Maverick Sport MAX

705402281



- 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.)

Modelos con diferencial Smart-Lok

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.)

Modelos con diferencial Smart-Lok

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.)

Modelos con diferencial Smart-Lok

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.

Sistema de escape y entrada de aire

Tubo de escape Yoshimura[†] de fácil instalación

Maverick Sport, Maverick Sport Max (modelos con motor 1000R)

715004452



- Desarrollado en colaboración con Yoshimura.
- Fabricación de acero inoxidable 304.
- Sonido deportivo de un silenciador más ligero que el componente de serie.

- Supresor de chispas con certificación USDF/USDA.
- En conformidad con EPA.
- No presenta conformidad con estándares CE.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

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

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (modelos con motor 1000R)

715002895

Maverick Trail, Maverick Sport (excepto modelos con motor 1000R)

715003630



- 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.

Kit de prefiltros de CVT y motor

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004290

- Aumenta la protección del motor y el sistema CVT en condiciones de conducción extremas.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,1 mm.
- Rejilla repelente al agua.
- Requerido para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.
- Recomendado para condiciones de conducción en invierno.
- No es compatible con el kit de esnórquel.
- No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure.

Prefiltro para esnórquel

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005598



- 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.
- Requerido para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.

Kit de esnórquel

Maverick Trail (excepto motores 700), Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003705



- Eleva las entradas de aire del motor y de CVT, de forma que el vehículo se puede sumergir parcialmente en agua y 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, ventanas y paneles traseros.
- De serie en Maverick Sport.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de muelles de alto rendimiento

Maverick Trail

715004961



- Estos muelles de alto rendimiento incrementan la rigidez de la suspensión.
- Perfectos para reducir la curvatura general del vehículo en aplicaciones de amortiguación exigentes: eliminación de nieve y transporte de cargas pesadas.
- El kit incluye 4 muelles.

Fundas para amortiguadores

(No se ilustra.)

Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715002368

- Fundas flexibles para amortiguadores con orificios de ventilación.
- Eliminan la entrada de polvo y suciedad en el cilindro de los amortiguadores, lo que reduce el riesgo de daños.
- A la venta por pares.

Accesorios de emergencia

Kit de emergencia

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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.

SISTEMAS DE ORUGA APACHE

NOVEDAD Sistema de oruga Apache XC LT

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007719



- Versión de oruga larga.
- Diseño de oruga totalmente nuevo para optimizar la conducción incluso en condiciones de nieve profunda.
- Menos esfuerzo dedicado a la dirección gracias a las 4 ruedas en tándem.
- Reducción de las vibraciones mediante la alineación de las ruedas con la banda de rodaje de la oruga y el tándem montado en el amortiguador del eje.
- La alineación de las ruedas y la oruga resulta en precisión de manejo mejorada debido al buen contacto con el terreno.
- Púas de 3,17 cm delante y detrás para ofrecer niveles superiores de tracción y estabilidad lateral.
- Anchura de la oruga: 31,75 cm delante, 38 cm detrás.
- Añade 7,62 cm en distancia del chasis al suelo en comparación con los neumáticos de 69 cm (27 pulg.).
- Los amortiguadores de eje adicionales, los amortiguadores de tándem, el diseño de la oruga y la disposición de las ruedas reducen significativamente los niveles de ruido, vibración y aspereza.
- Guía central que ofrece alineación óptima y riesgo reducido de desenganche de la oruga.
- Disposición de orugas optimizada con ángulo ofensivo ampliado para ofrecer capacidad de superación de obstáculos mejorada y rendimiento superior en nieve.
- Bastidor de acero soldado y estampado para ofrecer resistencia y durabilidad mejoradas.
- Mantenimiento sencillo con cubos y cojinetes de las ruedas reemplazables.
- Cubo principal lubricado por aceite con 3 cojinetes internos para garantizar lubricación uniforme.
- Módulo DPS y prefiltro para entradas de aire de CVT y motor requeridos.
- El kit de montaje se vende por separado.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

NOVEDAD Kit de montaje Apache XC LT

(No se ilustra.)

Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

715008611

715008612

715008613

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

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Orugas para invierno

Garantía limitada*

Sistema de oruga Apache Backcountry

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

715005247



- Diseñado para ofrecer las mejores prestaciones de flotación y rendimiento en nieve profunda del mercado.
- Superficie de contacto 23 % más amplia que la ofrecida por Apache 360 LT.
- Ofrece una impresionante distancia al suelo ampliada media de 18 cm para mantener el vehículo fuera de la nieve.
- Diseño de oruga robusto con púas de 5 cm para ofrecer tracción óptima en la nieve.

- Kit de montaje de Apache Backcountry, módulo DPS para sistema de oruga, y prefiltro para entradas de aire de CVT y motor requeridos.
- Solo para invierno.
- La instalación de orugas afectará a la longitud y la anchura del vehículo.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Sistema de oruga Apache Backcountry LT

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

715005891



- 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 motonieves.
- 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 Vespel¹ y rascador de hielo.
- Solo para invierno.
- La instalación de orugas afectará a la longitud y la anchura del vehículo.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de montaje Apache Backcountry

(No se ilustra.)

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

715004834

Maverick Trail

715004285

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry.
- No compatible con protectores de trapecios delanteros y traseros y protectores de chasis de HMWPE.
- Módulo DPS y prefiltro no incluidos.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de montaje de Apache Backcountry LT

(No se ilustra.)

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

715005493

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Prefiltro y módulo DPS requeridos y de venta por separado.
- No compatible con protectores de trapecios delanteros y traseros y protectores de chasis de HMWPE.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Accesorios

Módulo DPS para sistema de oruga

(No se ilustra.)

Maverick Trail de 2024 y posteriores

715006266

Maverick Trail, Maverick Sport

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 y Backcountry.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Rascadores de hielo

Sistemas de oruga Apache Backcountry y 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.
- Incrementa la durabilidad de los deslizadores.

Orugas para todo el año

Garantía limitada*

Sistema de oruga Apache 360 LT

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005103



- 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 Backcountry LT, módulo DPS para sistema de oruga, y prefiltro para entradas de aire de CVT y motor requeridos.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

*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.

Kit de montaje Apache 360 LT*(No se ilustra.)*

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

Maverick Trail

715004755**715004833**

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache 360 LT.
- Módulo DPS y prefiltro no incluidos.
- No compatible con protectores de trapecios delanteros y traseros y protectores de chasis de HMWPE.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Kit de montaje Apache 360 LT*(No se ilustra.)*

Ver tabla con detalles para modelos específicos.

715005492

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache 360 LT.
- Módulo DPS y prefiltro no incluidos.
- No compatible con protectores de trapecios delanteros y traseros y protectores de chasis de HMWPE.

La instalación de algunos accesorios mostrados puede afectar al cumplimiento normativo del vehículo. Consulta a tu concesionario.

Accesorios**Kit de rueda guía**

Sistema de oruga Apache Backcountry, solo orugas traseras

860201230

141 mm



- Reduce la resistencia al avance y la rodadura.
- Incluye 2 ruedas, soportes y accesorios de montaje.
- Pueden añadirse 2 kits por oruga trasera.
- Puede incrementar la durabilidad de los deslizadores en condiciones de nieve endurecida.

Kit de ruedas Apache Backcountry LT

Sistemas de oruga Apache Backcountry y 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 y 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.

GUÍA DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE ORUGA APACHE

Apache Backcountry y Backcountry LT

Año de modelo / Modelo		Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro sin esnórquel	Prefiltro con esnórquel
2018 y posteriores	Maverick Trail	715005247	715004285	715007338	715004290	715005598
2019 y posteriores	Maverick Sport, Maverick Sport MAX		715004834			
2021* y posteriores	Maverick Sport	715005891	715005493			
2024 y posteriores	Maverick Trail	715005247	715004285	715006266		

*Para modelos 2021 de producción posterior al 18 de enero de 2021.

Apache XC LT

Año de modelo / Modelo		Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro sin esnórquel	Prefiltro con esnórquel
2018 a 2023	Maverick Trail	715007719	715008611	715007338	715004290	715005598
2019 y posteriores	Maverick Sport, Maverick Sport MAX		715008613			
2021* y posteriores	Maverick Sport		715008612			
2024 y posteriores	Maverick Trail		715008611	715006266		

*Para modelos 2021 de producción posterior al 18 de enero de 2021.

Apache 360 LT

Año de modelo / Modelo		Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro sin esnórquel	Prefiltro con esnórquel
2018 a 2023	Maverick Trail	715005103	715004833	715007338	715004290	715005598
2019 y posteriores	Maverick Sport, Maverick Sport MAX		715004755			
2021** y posteriores	Maverick Sport		715005492			
2024 y posteriores	Maverick Trail		715004833	715006266		

**Para modelos 2021 de producción posterior al 18 de enero de 2021.

PALAS DE TRABAJO PROMOUNT

KITS DE PALA DE TRABAJO PROMOUNT

Tabla de referencia

	168 cm acero negro	168 cm acero amarillo	183 cm acero negro	183 cm acero amarillo	168 cm Flex2	183 cm Flex2
Kit de pala de trabajo	715007775	715008174	715007777	715008173	715007774	715007776
Hoja	715006337	-	715004474	715006021	715006265	715004485
Bastidor de empuje	715007752	715007752	715007752	715007752	715007752	715007752
Placa de montaje	715007742	715007742	715007742	715007742	715007742	715007742

Kits de pala de acero Can-Am ProMount

Kit de pala de trabajo de acero Can-Am ProMount de 168 cm

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ 715007775 · Negro
■ 715008174 · Amarillo

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

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ 715007777 · Negro
■ 715008173 · 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 168 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

■ 715006337 · Negro



- 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 152 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.

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 168 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715007263
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 168 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007774
Kit de pala de trabajo Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007776



- 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 168 cm	Compatible con bastidor de empuje ProMount	715006265
---	--	------------------



- 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 152 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.

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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004206
---	--	------------------



- No perderás de vista los bordes de la pala.
- Altura: 60 cm.
- A la venta por pares.
- Recomendados para Maverick Trail y Maverick Sport.
- 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 168 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004482
Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 183 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004483



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

Alerones laterales Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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 <i>(No se ilustra.)</i>	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).

Hoja protectora de diseño curvado <i>(No se ilustra.)</i>	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007792 · 168 cm 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 Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007752
--	--	------------------



- Tubos de acero de alta resistencia diseñados para condiciones de uso intensivo.
- La estructura interpuesta ofrece tracción y fuerza de empuje sin par.
- Permite una elevación de la pala de 41 cm en ATV y de 36 cm en Maverick Trail.
- Presenta sistema de conexión rápida y alineación automática, pedal para desenganche de operación sencilla y palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala.

Extensión de bastidor de empuje Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006257
--	--	------------------



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

Guiacabos de rodillos de pala de trabajo	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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.

Sistema de orientación para pala de trabajo Can-Am ProMount

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715009657



- Convierte tu sistema de pala de trabajo en una unidad fácil de controlar desde el asiento del operador.
- Con una sola mano, podrás controlar todos los movimientos de la pala. Esto te permitirá concentrarte en la operación de la pala con toda tranquilidad.
- No compatible con el sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Se requiere bastidor de empuje Can-Am ProMount (715007752).
- Extensión de bastidor de empuje (715006257) requerida para la instalación con el parachoques delantero Rancher.
- El cabrestante y la pala se venden por separado.

Interruptor de protección ProMount

(No se ilustra.)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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.

Placa de montaje Can-Am ProMount

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007742



- Requerido para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida.
- Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin afectar a la distancia del chasis al suelo.
- Guiacabos de rodillos de pala de trabajo incluido.

FUNDAS

Funda para remolcado

Maverick Trail, Maverick Sport

715003706



- Funda para remolcado resistente a los efectos del clima que protege tu vehículo durante el almacenamiento o el transporte.
- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- El suave forro interior ofrece protección al parabrisas.
- Áreas más susceptibles a la abrasión reforzadas con doble capa de tejido.
- Abertura para acceso a la tapa del depósito de combustible.
- Instalación fácil y rápida.
- Diseñada para adaptarse perfectamente a tu vehículo con o sin accesorios Can-Am excepto con el portaequipajes para techo Adventure y los sistemas de oruga.



REPUESTOS Y MANTENIMIENTO

Presta atención a estos componentes	49
Neumáticos XPS	50
Kit para cambio de aceite y lubricante	52
Productos de mantenimiento	53

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 SPORT Y MAVERICK TRAIL



Para garantizar que tu Maverick Sport o Trail rinde como esperas, presta atención a estos componentes.**

FILTRO DE ACEITE 420256188

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
para motor bicilíndrico en V
de 500 cc o superior 9779488

Aceite sintético completo 5W-40
para motor ACE monocilíndrico
de 650 cc 9779480

Aceite sintético 0W-40
para motor bicilíndrico en V
de 500 cc o superior 9779259

Aceite sintético completo 0W-40
para motor ACE monocilíndrico
de 650 cc 9779481

Aceite sintético 10W-50
para motor bicilíndrico en V
de 500 cc o superior 9779252

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

Maverick Trail y Sport
(700 cc y 1000 cc) 715900394

Maverick Trail y Sport
(1000R) 715900422

FILTRO DE ADMISIÓN DE CVT

Excepto X mr 706600417

CORREA DE TRANSMISIÓN

Maverick Trail 700 422280225

Maverick Trail / Sport 1000 422280656

Rendimiento (actualización):
ver detalles de actualización
en la tabla de referencia

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

Maverick Sport
Lado de rueda delantera 705401354

**Maverick Sport (sin ABS),
Maverick Trail**
Lado de rueda delantera 705401345
Lado de diferencial delantero 705401355
Detrás 705501864

COJINETES DE LAS RUEDAS 293350150

KIT DE CASQUILLOS DE TRAPÉCIOS 703500875

JUNTAS ESFÉRICAS

Superior 706203084

Inferior 706202045

BUJÍA 715900637

Maverick Trail 700 715900785

Maverick Trail y Sport 1000 715900642

Maverick Trail y Sport 1000R 715900244

BATERÍA

18 A Húmeda (YTX20L-BS) 296000444

Optimización de batería
de 30 Ah 515176151

*Para Europa, consulta los números de referencia correspondientes en la página 56.

**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

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

*Construcción de 6 capas

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



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

Modelos

Aceite de mezcla sintético 5W-40 para motor de 450 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
75W-140

9779158 (EE.UU.) · 1 qt / 946 ml
9779212 (Europa) · 1 qt / 946 ml
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

(No se ilustra.)

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

(No se ilustra.)

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 (EE.UU.) · 8 fl oz / 236 ml
9779183 (Europa) · 8 fl oz / 236 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.



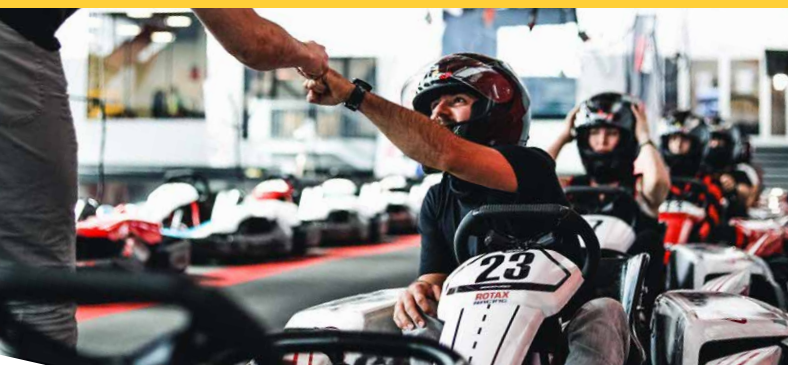
BRP REIMAGINA EL MODO EN QUE TE MUEVES POR EL MUNDO

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

