

**OFF-
ROAD
LIVIN'**

can-am

ACCESORIOS 2021
EDICIÓN PARA EUROPA, ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA

TRAXTER

TÚ PONES EL TRABAJO. NOSOTROS PONEMOS LOS ACCESORIOS. JUNTOS HACEMOS LA MAGIA.



AJUSTE Y COMPATIBILIDAD

PARA NOSOTROS INNOVAR ES PAN COMIDO. TODOS NUESTROS ACCESORIOS SE ALÍAN NADA MÁS ABRIR LA CAJA. EMPIEZA ESCOGIENDO UNO. Y LUEGO ALGUNO MÁS.

ESTILO E IMAGEN

LOS ACCESORIOS DE ANTAÑO, AHORA ACTUALIZADOS, NO SON SOLO FACHADA, TAMBIÉN RINDEN AL MÁXIMO. TOTALMENTE IMPACTANTES.

CALIDAD Y SEGURIDAD

NUESTROS ACCESORIOS CAN-AM SALEN PERFECTOS A LA PRIMERA. Y POR SI FUERA POCO, TIENEN DOS AÑOS DE GARANTÍA. VEN A VERNOS. INSTÁLALOS TÚ MISMO O EN UN CONCESIONARIO AUTORIZADO.

can-am

**DOS AÑOS DE GARANTÍA
LIMITADA BRP**

Para los accesorios Can-Am, piezas originales y productos de marcas colaboradoras nuevos vendidos por BRP. Incluye los artículos que instales tú mismo o un concesionario BRP autorizado.

2021

can-am
TRAXTER

ACCESORIOS

Creados con inspiración	6
Techos	12
Cabinas rígidas	15
Cabinas flexibles	16
Parabrisas y retrovisores	17
Puertas	21
Cortaviento trasero	23
Protectores de chasis	25
Parachoques y protectores	26
LinQ: Carga y descarga fáciles	33
Accesorios de carga y almacenamiento	39
Portaequipajes y soportes	44
Luces	48
Sistemas de comunicación y audio	52
Componentes eléctricos y electrónicos	54
Cabrestantes y enganches	57
Asientos	60
Prestaciones	61
Sistemas de oruga	65
Palas de trabajo Promount	69
Fundas y accesorios	75
Neumáticos y llantas	76

CAN-AMOFFROAD.COM

© 2020 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Todos los derechos reservados. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas registradas de BRP o de sus filiales. CARLISLE es una marca comercial de Carlisle Companies. CHAMUDE e HIPORA son marcas registradas de Kolon Industries, Inc. CLARINO es una marca comercial de Kuraray Co. Ltd. COOLMAX y THERMOLITE son marcas registradas de INVISTA para telas duraderas. DRIRELEASE es una marca registrada de Optimer Inc. FOX es una marca registrada de Fox Racing Canada. GARMIN y MONTANA son marcas registradas de Garmin Ltd. iPod es una marca registrada de Apple Inc. KOLPIN, GUIN BOOT e IMPACT son marcas registradas de Kolpin Powersports Inc. KYB es una marca registrada de Kayaba. MicroSD es una marca registrada de SD Card Association. Mud Lite XTR y SS312 son marcas comerciales de ITP Tires. NEXT G-1 VISTA es una marca comercial de Next Camo, LLC. NGK es una marca registrada de NGK Spark Plugs, Ltd. PRIMALOFT GOLD y PRIMALOFT BLACK son marcas registradas de Albany International Corp. TEFLON, TEFLON HT y KEVLAR son marcas comerciales de E.I. DuPont de Nemours & Co. TWINAIR es una marca comercial de Twin Air USA. UNI es una marca comercial de UNIFILTER Inc. VELCRO es una marca registrada de Velcro Industries. WARN es una marca comercial de Warn Industries Inc. YUASA es una marca registrada de YUASA Batteries Inc. ZILLA y BIGHORN 2.0 son marcas comerciales de Maxxis. SCOTT es una marca comercial de Scott Sports SA. Las siguientes marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios: BLUETOOTH, CREE, DURO, DWT, HELLA, ITP, KENDA, MOSSY OAK, RAM, SUR LAST, VISION, XPS y YOSHIMURA. Baja Designs es una marca registrada de Baja Designs Inc. S3 POWERSPORTS es una marca comercial de S3 Power Sports LLC. Algunos modelos aquí descritos podrían incluir equipamiento opcional. Los precios (si se muestran) se basan en las recomendaciones del fabricante. Es posible que los concesionarios apliquen precios diferentes. Impuestos no incluidos para el Canadá y los Estados Unidos. Según la ubicación, los productos vienen distribuidos por BRP US Inc., Bombardier Recreational Products Inc., BRP European Distribution SA, BRP Finland Oy, BRP Australia Pty Ltd. o BRP Brasil Motorsports LTDA. BRP se reserva el derecho de retirar o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, funciones, modelos o equipos sin incurrir en obligación alguna.

**EXPERT
CHOICE**

BUSCA ESTE LOGOTIPO EN EL CATÁLOGO PARA VER RECOMENDACIONES DE EXPERTOS SOBRE PIEZAS Y ACCESORIOS INNOVADORES E IMPRESCINDIBLES QUE TE AYUDARÁN A PERSONALIZAR TU MÁQUINA TODOTERRENO PERFECTA.

PAQUETES SELECCIONADOS POR EXPERTOS

AGREGA LOS ACCESORIOS QUE TE INTERESEN CON TRES NIVELES DE ACTUALIZACIONES: **BÁSICO**, **AVANZADO** Y **MÁXIMO**. O MEZCLA Y COMBINA COMO PREFIERAS. TÚ DECIDES.

BÁSICO

Actualizaciones recomendadas esenciales para mejorar de inmediato cualquier vehículo Can-Am.

AVANZADO

Las mejores actualizaciones y las más completas que más gustan entre los conductores expertos y los nuevos propietarios de nuestros vehículos. Transforma tu Can-Am y tendrás por delante años de conducción.

MÁXIMO

Las limitaciones son para los demás: diseña tu vehículo todoterreno Can-Am para superar obstáculos aún más grandes y vivir grandes aventuras al volante.



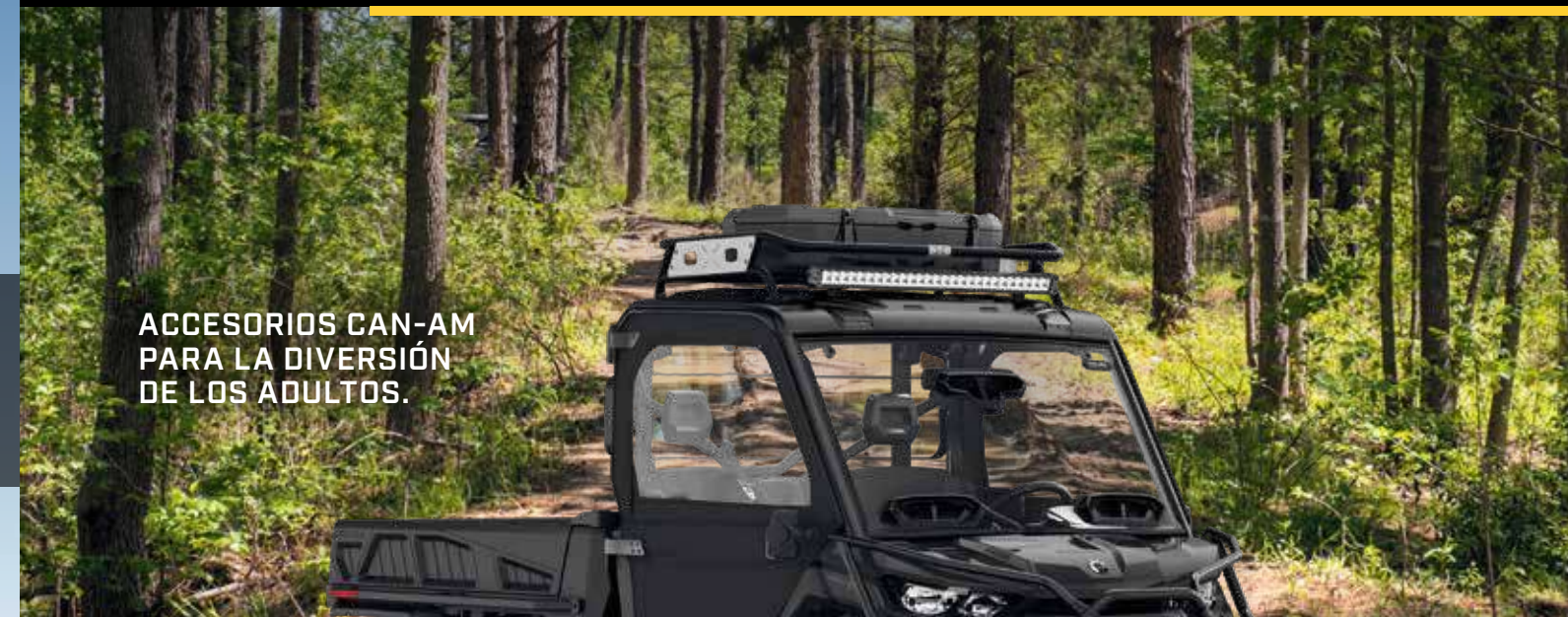
EXPLORAR

TRABAJO PESADO

CAZA

INVIERNO

PUEDES FINANCIAR LA COMPRA DE ACCESORIOS con la compra y financiación de tu Traxter. Pregunta todos los detalles a tu concesionario.



ACCESORIOS CAN-AM PARA LA DIVERSIÓN DE LOS ADULTOS.

TRAXTER PRO

EXPLORAR

BÁSICO

715005276	Parabrisas ProVent	pág. 20
715007081	Parabrisas trasero de policarbonato	pág. 23
715005754	Parachoques delantero	pág. 27
715005777	Protectores de parachoques delantero Xtreme	pág. 27
715005774	Protector de esquinas delanteras	pág. 27
715006012	Parachoques trasero	pág. 29
715002459	Retrovisor lateral	pág. 20

AVANZADO

715006325	Puertas flexibles	pág. 22
715006001	Aletas de guardabarros	pág. 30
715003873	Soporte protector	pág. 40
715005415	Protectores de plataforma de carga y barras de sujeción	pág. 29
715003870	Baca Adventure	pág. 44
715004778	Caja de refrigeración LinQ de 30 l	pág. 36

MÁXIMO

715006697	Kit de protectores de chasis	pág. 25
715002019	Sistema de audio elevado completo	pág. 53
715004007	Barra de iluminación LED doble de 99 cm (270 W)	pág. 48

* Ten en cuenta que el precio no incluye los requisitos de instalación y que los números de piezas podrían variar según el modelo del vehículo.

TU TRABAJO COMIENZA AQUÍ: EQUIPA EL CAN-AM TRAXTER PARA ACARREAR, TRANSPORTAR Y HACER TODAVÍA MÁS.



TRAXTER MAX

EL VEHÍCULO PARA CAZA PERFECTO ESTÁ A TU ALCANCE; SOLO TIENES QUE EQUIPARLO DE ACUERDO CON TUS NECESIDADES.



TRAXTER

TRABAJO PESADO

BÁSICO

715003038	Techo deportivo	pág. 13
715002433	Parabrisas de media altura	pág. 19
715006316	Puertas de media altura (Max)	pág. 22
715002423	Soporte protector Deluxe	pág. 40
715002464	Separador/extensión de compuerta trasera LinQ	pág. 37

AVANZADO

715005754	Parachoques delantero	pág. 27
715005777	Protectores de parachoques delantero Xtreme	pág. 27
715006012	Parachoques trasero	pág. 29
715002421	Sistema de ampliación de paredes de plataforma	pág. 40
715003665	Reflectores LED de 9 cm	pág. 49

MÁXIMO

715006064	Soporte delantero LinQ	pág. 38
715004282	Caja abierta LinQ de perfil bajo	pág. 36
715007077	Luz para caja de carga trasera	pág. 51
715004905	Retrovisor y monitor de cámara	pág. 54
715003095	Sistema de audio elevado delantero	pág. 53
715006416	Cabrestante Can-Am HD 4500	pág. 57

* Ten en cuenta que el precio no incluye los requisitos de instalación y que los números de piezas podrían variar según el modelo del vehículo.

CAZA

BÁSICO

715002430	Techo deportivo	pág. 13
715002442	Parabrisas basculante con recubrimiento protector	pág. 19
715006314	Puertas de media altura	pág. 22
715002851	Pantalla antirrebujos trasera	pág. 24
715002423	Soporte protector Deluxe	pág. 40
715005466	Soporte LinQ para herramientas y armas	pág. 45
715005449	Kit de caja de almacenamiento colgante	pág. 39
715005409	Aletas de guardabarros	pág. 30

AVANZADO

715005410	Parachoques delantero Rancher	pág. 28
715003879	Maleta LinQ™ de 45 l	pág. 36
715003870	Baca Adventure	pág. 44

MÁXIMO

715006696	Kit de protectores de chasis	pág. 25
715003617	Protectores laterales delanteros Rancher	pág. 29
715002569	Deslizadores	pág. 31
715002935	Luces LED redondas de 10 cm	pág. 49
715007077	Luz para caja de carga trasera	pág. 51

* Ten en cuenta que el precio no incluye los requisitos de instalación y que los números de piezas podrían variar según el modelo del vehículo.



SAL DE LA NIEVE MÁS PROFUNDA, TANTO SI ESTÁS TRABAJANDO COMO DIVIRTIÉNDOTE FUERA. TU CAN-AM SE CREÓ PARA CONQUISTAR EL INVIERNO.



TRAXTER

INVIERNO

BÁSICO

715002432	Parabrisas integral con recubrimiento protector	pág. 19
715006325	Puertas flexibles	pág. 22
715007081	Ventana trasera de policarbonato	pág. 23
715005904	Sistema de deshielo, calefacción y ventilación	pág. 56

AVANZADO

715006821	Aletas de guardabarros	pág. 30
715003873	Soporte protector	pág. 40
715003028	Caja de herramientas para plataforma de carga	pág. 43
715002934	Barra de iluminación LED doble de 38 cm	pág. 48
715002456	Bastidor de iluminación	pág. 51
715003665	Reflectores LED de 9 cm	pág. 49
715004905	Retrovisor y monitor de cámara	pág. 54
715003837	Volante calefaccionado	pág. 56
715006112	Funda calefaccionada para asiento (conductor)	pág. 56

ORUGAS

715005103	Orugas Apache 360 LT	pág. 67
715005492	Kit de montaje de orugas Apache 360 LT	pág. 67

PALA DE TRABAJO

715006111	Cabrestante Warn VRX 45-S	pág. 57
715006301	Kit de pala de trabajo Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm	pág. 70

* Ten en cuenta que el precio no incluye los requisitos de instalación y que los números de piezas podrían variar según el modelo del vehículo.

TECHOS

FABRICADOS CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD DISEÑADOS PARA COMPLEMENTAR TU CAN-AM, NUESTROS TECHOS CREAN UNA BARRERA FUERTE, LIGERA Y RESISTENTE FRENTE A LOS ELEMENTOS.



DISEÑO PARA TU VEHÍCULO
Desarrollados con el mismo diseño, ajuste, acabado y calidad duradera características de nuestra gama.



HAZLO TUYO

Compatible con otros accesorios para que tu vehículo sea tan único como tu personalidad. Luces, parabrisas, puertas, techos, parachoques y todavía más.

INTEGRACIÓN DEL 100 %

en el diseño de todos los accesorios Can-Am.

EXPERT CHOICE

TECHO DEPORTIVO

- Fabricación robusta en polipropileno moldeado por inyección.
- Ofrece protección mejorada contra los elementos para el conductor y los pasajeros.

Traxter
715002430

Traxter MAX
715003038

TECHO DEPORTIVO DELUXE

- El kit de techo completo ofrece protección adicional al conductor y al pasajero al tiempo que reduce el ruido en el interior de la cabina.
- Adaptación y acabado perfectos gracias al kit de cierre y los forros incluidos.
- El forro de techo trasero no es compatible con el panel trasero flexible.

Traxter

- El kit incluye:**
- Techo deportivo
 - Kit de cierre de techo deportivo
 - Forro de techo delantero
 - Forro de techo trasero

715002511

Traxter MAX

- El kit incluye:**
- Techo deportivo
 - Kit de cierre de techo deportivo
 - Forro de techo delantero
 - Forro de techo trasero

715003039



KIT DE CIERRE DE TECHO DEPORTIVO

- (No se ilustra)
- Necesario para la instalación de componentes de cabina individuales con techo deportivo y para instalar los forros de techo delantero y trasero.

Traxter
715003126

Traxter MAX
715003583



TECHO CON TOLDO Y VISERA SOLAR

DISEÑA TU PROPIA CABINA RÍGIDA Y FLEXIBLE.

ELIGE LOS ACCESORIOS QUE PREFIERAS Y CREA O COMPLETA TU PROPIA CABINA.



Componentes 100 % modulares diseñados para funcionar en conjunción:

- TECHOS PÁG. 12
- PARABRISAS PÁG. 17
- PUERTAS PÁG. 21
- VENTANAS TRASERAS PÁG. 23



TECHO CON TOLDO Y VISERA SOLAR

- Tejido de alto rendimiento fabricado con poliéster resistente a la radiación UV.
- El techo flexible incluye una visera rígida que permite el almacenamiento del techo flexible enrollado y el montaje de un bastidor de iluminación.
- Instalación fácil y rápida.

Traxter

- No es compatible con las puertas integrales flexibles ni rígidas.

■ 715003418 • Negro

Traxter MAX

■ 715003030 • Negro



FORRO DE TECHO DELANTERO

- Mejora para el vehículo.
- Adaptación perfecta con el interruptor de luces de montaje en techo.
- Requerido para la instalación de luces con montaje en el techo y de los sistemas de audio.
- Permite una mejor integración del kit de escobillas y limpiaparabrisas.
- Kit de cierre necesario para la instalación con techo deportivo (715003038 o 715002430).

Traxter, Traxter MAX
715003098



FORRO DE TECHO TRASERO

- Mejora rápida y sencilla para el vehículo.
- Facilita la integración de otros accesorios de instalación en techo.
- Kit de cierre necesario para la instalación con techo deportivo.

Traxter

- Debe instalarse con el techo deportivo (715002430).

715006334

Traxter MAX

- (No se ilustra)
- Debe instalarse con el techo deportivo (715003038).

715006391



NUEVA CABINA RÍGIDA TRANSPARENTE

Incluye:

- Puertas rígidas transparentes
- Techo deportivo
- Parabrisas de vidrio
- Ventana trasera de policarbonato
- Kit de cierre de techo deportivo

Traxter

715007269

Traxter MAX

715007270

COBERTURA DE CABINA

- Cobertura de cabina rígida ideal para vehículos Traxter XT que vienen de fábrica con techo, pero también se adapta a los modelos Base y DPS al agregar una opción de techo.
- Ofrece buen nivel de protección contra los elementos para el conductor y el pasajero.
- No cumple la normativa CE.

Incluye:

- Parabrisas de vidrio basculante
- Puertas integrales con ventanas eléctricas
- Ventana trasera, kit de aislamiento acústico
- Arnés de sujeción de ventana
- Cable de alimentación para techo
- Kit de cierre de techo de cobertura rígida

Traxter XT

715006333

COBERTURA DE CABINA RÍGIDA PREMIUM

- Proporciona protección óptima contra el frío y los elementos tanto al conductor como al pasajero y presenta los accesorios de primera calidad más completos de nuestra gama de productos.
- No es compatible con los modelos X mr.
- No cumple con la normativa CE.

Incluye:

- Kit de techo deportivo Deluxe
- Parabrisas de vidrio basculante con kit de escobillas y limpiaparabrisas
- Puertas integrales con ventanas eléctricas
- Ventana de vidrio trasera con panel deslizante
- Kit de aislamiento térmico
- Puertas integrales traseras
- Cable para ventanas eléctricas y escobillas
- Cable de alimentación para techo
- Kit de cierre para cabina rígida

Traxter MAX

715006332

Incluye:

- Kit de techo deportivo Deluxe
- Parabrisas de vidrio basculante con kit de escobillas y limpiaparabrisas
- Puertas integrales con ventanas eléctricas
- Ventana de vidrio trasera con panel deslizante
- Kit de aislamiento térmico
- Cable para ventanas eléctricas y escobillas
- Cable de alimentación para techo
- Kit de cierre para cabina rígida

Traxter

715006330



CABINAS FLEXIBLES



Elige la cabina perfecta con los accesorios para coberturas intercambiables exclusivos de Can-Am.

COBERTURA DE CABINA FLEXIBLE

- Protección contra los elementos para conductor y pasajeros.
- No es compatible con los modelos X mr.

Incluye:

- Techo con toldo y visera solar (715002918, no disponible para la venta por separado / 715003030)
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Puertas flexibles
- Panel trasero flexible

Traxter (2019 y anteriores)

■ 715002917 · Negro

Traxter (2020 y posteriores)

■ 715006327 · Negro

Traxter MAX (2019 y anteriores)

■ 715003032 · Negro

Traxter MAX (2020 y posteriores)

■ 715006317 · Negro



COBERTURA DE CABINA HÍBRIDA

(No se ilustra)

Incluye:

- Techo deportivo
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Puertas flexibles
- Ventana trasera de policarbonato
- Kit de cierre de instalación de cortaviento trasero

Traxter

■ 715006722 · Negro

Traxter MAX

■ 715006723 · Negro

KIT DE AISLAMIENTO DE CABINA

(No se ilustra)

- Kit de aislamiento de neopreno: Imprescindible para condiciones de conducción en frío.
- Ayuda a mantener el frío fuera de la cabina y el calor en el interior cuando el vehículo está equipado con cobertura de cabina completa (flexible o rígida).
- De serie en modelos XT Cab de 2018 y posteriores.

Traxter (2019 y anteriores)

715004911

PARABRISAS

MEJORA EL DISEÑO, LA APARIENCIA Y EL CONFORT DE TU TRAXTER CON UN PARABRISAS DESARROLLADO EN FÁBRICA QUE TE PROTEGERÁ DE LOS ELEMENTOS, LOS CAMINOS POLVORIENTOS, LOS BARRIZALES PROFUNDOS Y LOS TERRENOS ROCOSOS.



REVESTIMIENTO DE MAKROLON®

Nuestro parabrisas integral con recubrimiento protector de Makrolon® está fabricado con policarbonato rígido de alta resistencia para garantizar una gran durabilidad.



PARABRISAS DE VIDRIO BASCULANTE

Te permite adaptarte rápidamente a las condiciones cambiantes con la regulación del parabrisas durante la marcha.



INTEGRACIÓN DEL 100 %

La jaula perfilada de serie de tu Can-Am permite instalar nuestros accesorios fácilmente y con un ajuste perfecto.



PARABRISAS DE VIDRIO BASCULANTE

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con bastidor metálico.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece un sellado hermético de la jaula y protege al conductor y al pasajero contra los elementos al tiempo que permite controlar el flujo de aire.
- Sistema de tres posiciones: totalmente cerrado, abierto parcialmente (¼) o totalmente abierto.
- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas y giro sobre dos bisagras ubicadas en la parte superior del parabrisas.
- Ideal en entornos con barro.
- Se puede utilizar con el kit de escobillas y limpiaparabrisas (715001638).
- No cumple la normativa CE.

Traxter, Traxter MAX
715002942

PARABRISAS BASCULANTE CON RECUBRIMIENTO PROTECTOR

- Parabrisas integral de policarbonato con bastidor metálico y recubrimiento protector de Makrolon® de alta resistencia a los impactos.
- Proporciona una excelente claridad óptica y una resistencia superior contra la abrasión.
- Sella herméticamente la jaula y protege al conductor y al pasajero contra los elementos al tiempo que permite controlar el flujo de aire.
- Sistema de tres posiciones: cerrado, abierto parcialmente (¼) o abierto por completo.
- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas.
- Ideal en entornos con barro.

Traxter, Traxter MAX
715002442



PARABRISAS DE VIDRIO

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con bastidor metálico.
- Sella herméticamente la jaula y protege al conductor y al pasajero contra los elementos al tiempo que proporciona una excelente claridad óptica.
- Uso necesario con kit de escobillas y limpiaparabrisas (715001638) con el fin de mantener la visibilidad en condiciones de conducción difíciles.
- No cumple la normativa CE.

Traxter, Traxter MAX
715001303



PARABRISAS DE VIDRIO ARTICULADO CON KIT DE ESCOBILLAS Y LIMPIAPARABRISAS

- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con bastidor metálico.
- Proporciona una claridad óptica excelente.
- Sella herméticamente la jaula y protege al conductor y al pasajero contra los elementos al tiempo que permite controlar el flujo de aire.
- El parabrisas articulado se puede ajustar en posición completamente abierta o cerrada según tus preferencias.
- Ideal en entornos con barro.
- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas y giro sobre dos bisagras ubicadas en la parte superior del parabrisas.
- Escobilla de velocidad única con dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Requiere cable para alimentación y escobillas (710004462) y cable de alimentación (715003094).
- No cumple la normativa CE.

Traxter, Traxter MAX
715002441

PARABRISAS INTEGRAL CON RECUBRIMIENTO PROTECTOR

- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector de Makrolon® de alta resistencia a los impactos.
- Proporciona una excelente claridad óptica y resistencia superior contra la abrasión.
- Protege al conductor y pasajero de las inclemencias.
- Instalación y desinstalación sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

Traxter, Traxter MAX
715002432



PARABRISAS INTEGRAL

- Parabrisas integral de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Material antiarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece una gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protege al conductor y pasajero de las inclemencias.
- Instalación y desinstalación sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

Traxter, Traxter MAX
715002431



PARABRISAS DE MEDIA ALTURA

- Parabrisas de media altura de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Material antiarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece una gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protege al conductor y pasajero de las inclemencias.
- Presenta un reborde en ángulo invertido para desviar el flujo de aire.
- Instalación y desinstalación sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- No es compatible con puertas flexibles.

Traxter, Traxter MAX
715002433



KIT DE ESCOBILLAS Y LIMPIAPARABRISAS

- 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 bastidor de montaje de parabrisas.
- Uso necesario con el parabrisas de vidrio (715001303) o con el parabrisas de vidrio basculante (715002942).
- Requiere un cable para ventanas eléctricas y escobillas (710004462) y un cable de alimentación (715003094).
- No cumple la normativa CE

Traxter, Traxter MAX
715001638



CABLE PARA VENTANAS ELÉCTRICAS Y ESCOBILLAS

- (No se ilustra)
- Requerido para la instalación de las puertas integrales con ventanas eléctricas (715006331) y del kit de escobillas y limpiaparabrisas (715001638).
- Necesario si deseas crear tu propia cobertura de cabina con componentes modulares.

Traxter, Traxter MAX
710004462

MÁS UTILIDAD, APARIENCIA Y PROTECCIÓN CONTRA LOS ELEMENTOS TANTO EN LOS LUGARES DE TRABAJO COMO EN LOS SENDEROS.



DEFLECTORES LATERALES

EXPERT CHOICE

PARABRISAS PROVENT

- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector de Quantum¹ de alta resistencia a los impactos.
- Prestaciones óptimas con una cobertura de cabina completa.
- Ventiladores controlables para gestionar las corrientes de aire.
- Canaliza el aire a la cabina, desempaña el parabrisas y cierra totalmente para eliminar las corrientes de aire.
- Dos aberturas de ventilación inferiores y una superior (prefiltro instalado).
- Proporciona una excelente claridad óptica y resistencia superior contra la abrasión.
- Protege al conductor y pasajero de las inclemencias.
- Instalación y desinstalación sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- No es compatible con kits de limpiaparabrisas.

Traxter, Traxter MAX
715005276



DEFLECTORES LATERALES

- Los deflectores de aire de policarbonato transparente se montan a cada lado de la jaula.
- No es compatible con puertas integrales.
- A la venta por pares.
- Compatible con todos los parabrisas.

Traxter, Traxter MAX
715005081



- Se puede ajustar en tres posiciones diferentes para controlar el flujo de aire de la cabina cuando se instala un parabrisas integral:

1. Desviación exterior para reducir el flujo de aire en la cabina y la turbulencia.
2. Desviación interior para aumentar el flujo de aire en la cabina.
3. Ventilación del parabrisas para reducir el empañamiento.

RETROVISOR LATERAL

- Retrovisor de aluminio moldeado de alta resistencia.
- Se mantiene en su sitio incluso durante la conducción en terrenos escabrosos.
- Diseño de rótula que permite el ajuste en

Traxter, Traxter MAX
715002459



- diversos ángulos y proporciona una visibilidad excelente.
- Se puede utilizar con o sin techo, parabrisas o puerta.
- No debe usarse en carretera.
- Se adapta a ambos lados.
- En venta por unidades.

RETROVISOR CENTRAL PANORÁMICO

- Retrovisor convexo que ofrece un mayor ángulo de visión.
- Garantiza una mejor visibilidad.
- Puede usarse con o sin techo o parabrisas y con cobertura de cabina.

Traxter, Traxter MAX
715003638



DES-MONTABLE SIN HERRAMIENTAS
Una vez instaladas, nuestras puertas se pueden desmontar con facilidad en días calurosos y soleados.

100 % INTEGRADO
La jaula perfilada de serie de tu Can-Am permite instalar nuestros accesorios fácilmente y con un ajuste perfecto.

PUERTAS INTEGRALES CON VENTANAS ELÉCTRICAS

- Fabricación con polietileno de alta densidad y resistencia.
- Excelente protección contra las inclemencias.
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- Puertas con cierre y prácticas áreas de almacenamiento integrado.
- El diseño curvado de las puertas ofrece aún más espacio.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina y la salida.
- Ventana eléctrica para disfrutar de una ventilación adicional.
- Compatible con todos los parabrisas BRP.
- Requiere cable para ventanas eléctricas y escobillas (710004462), cable de alimentación para techo (715003094) y kit de cierre (715003126).

Traxter, Traxter MAX
715006331



EXPERT CHOICE

NUEVAS PUERTAS RÍGIDAS TRANSPARENTES

- Bastidor para puerta de acero robusto y compacto para un campo de visión protegido pero amplio.
- El panel inferior de policarbonato transparente con recubrimiento protector maximiza la visibilidad alrededor de tu unidad.
- Parte superior compuesta por dos ventanas corredizas de vidrio templado para una circulación de aire y una versatilidad inigualables.
- Cumple con las normas CE y ROHVA para una seguridad óptima, que te permite quitar la barra de protección lateral de serie para aumentar el espacio de la cabina.
- El contorno sellado ofrece un mayor confort para el conductor con cualquier meteorología.
- Puertas con cierre para que conduzcas con tranquilidad.

Traxter
715006261

Traxter MAX
715006262



PUERTAS INTEGRALES TRASERAS

- Fabricación con polietileno de alta densidad y resistencia.
- Excelente protección contra las inclemencias.
- Fácil de retirar en días soleados y calurosos.
- Puertas con cierre y prácticas áreas de almacenamiento integrado.
- El diseño curvo proporciona aún más espacio.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina y la salida.
- Ventana practicable que ofrece más ventilación.
- Requiere puertas delanteras (715006331), cable para ventanas eléctricas y escobillas (710004462), cable de alimentación (715003094) y kit de cierre de techo deportivo (715003583).

Traxter MAX
715006329



PUERTAS DE MEDIA ALTURA

- Puertas de media altura hechas de plástico.
- Bastidor metálico para ofrecer unos niveles superiores de adaptación, acabado y rigidez.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina y la salida.
- Bolsillos y forros interiores para incrementar la protección.

Traxter (2 puertas)
715006314

Traxter MAX (4 puertas)
715006316



PUERTAS FLEXIBLES

- Puertas flexibles diseñadas por Bestop para el Can-Am Traxter.
- Puertas flexibles resistentes a la intemperie y reforzadas con un bastidor de acero que ofrecen buena protección contra los elementos.
- Fabricación en tela de alta resistencia con filtro UV para una excepcional resistencia frente a las roturas y la abrasión.
- Apertura trasera ancha con bisagra para facilitar el acceso.
- Ventanas con cremallera fabricadas en vinilo laminado brillante para incrementar la ventilación.
- Se quita fácilmente en días calurosos y soleados.
- Compatible con techos y retrovisores.
- Es necesario un kit de instalación de puerta flexible (715006238/2 para el MAX) para la instalación de puertas 2019 y anteriores en el modelo Traxter 2020.

Traxter (2 puertas)
■ **715006325** · Negro

Traxter MAX (4 puertas)
■ **715006322** · Negro

Traxter, Traxter MAX
(Solo puerta del pasajero delantero)
■ **715006676** · Negro



VENTANA DE VIDRIO TRASERA

CORTAVIENTO TRASERO

VENTANA DE VIDRIO TRASERA CON PANEL DESLIZANTE

- Fabricación en vidrio templado de alta resistencia.
- Ideal para evitar la entrada de polvo y lluvia en entornos difíciles.
- Panel deslizante para disfrutar de una mayor ventilación.
- Instalación fácil y rápida.
- Requiere instalación con techo deportivo (715002430 o 715003038).
- No es compatible con el kit de esnórquel.

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)
715007080



VENTANA DE VIDRIO TRASERA

- Fabricación en vidrio templado de alta resistencia.
- Ideal para evitar la entrada de polvo y lluvia en entornos difíciles.
- Instalación fácil y rápida.
- Requiere instalación con techo deportivo (715002430 o 715003038).
- No es compatible con el kit de esnórquel.

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)
715007079



VENTANA TRASERA DE POLICARBONATO

- Ventana de policarbonato de alta resistencia a los impactos.
- Ideal para evitar la entrada de polvo y lluvia en entornos difíciles.
- Instalación fácil y rápida.
- Su instalación requiere de un techo deportivo (715002430 o 715003038).
- No es compatible con el kit de esnórquel.

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)
715007081



PANTALLA TRASERA FLEXIBLE



PANEL TRASERO FLEXIBLE

- Panel trasero flexible resistente a la intemperie y reforzado con un bastidor de acero que ofrece buena protección contra los elementos.
- Fabricación en tela de alta resistencia con filtro UV para una excepcional resistencia frente a las roturas y la abrasión.
- Ventana tintada fabricada con vinilo laminado pulido.
- Resistente a las grietas causadas por el frío hasta -30 °C.
- Instalación rápida y fácil sobre la jaula antivuelco.
- No es compatible con el techo con toldo y visera solar

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
 ■ 715002920 • Negro

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
 ■ NUEVO 715006680 • Negro



PANTALLA ANTIRREBUFOS TRASERA

- La pantalla integral de malla en la parte trasera reduce el rebufo del parabrisas para incrementar el confort en la cabina.
- Instalación rápida y fácil sobre la jaula antivuelco.
- Logotipo de Can-Am en blanco en la parte superior para contribuir a mantener una visión despejada.

Traxter, Traxter MAX
 715002851



VENTANA TRASERA FLEXIBLE

- Ventana de vinilo transparente y flexible.
- Resistente a las grietas causadas por el frío hasta -20 °C.
- Elimina el rebufo del parabrisas, así como la entrada de polvo y lluvia, para un mayor confort en la cabina.
- Instalación rápida y fácil sobre la jaula antivuelco.
- Logotipo de Can-Am en blanco en la parte superior para contribuir a mantener una visión despejada.

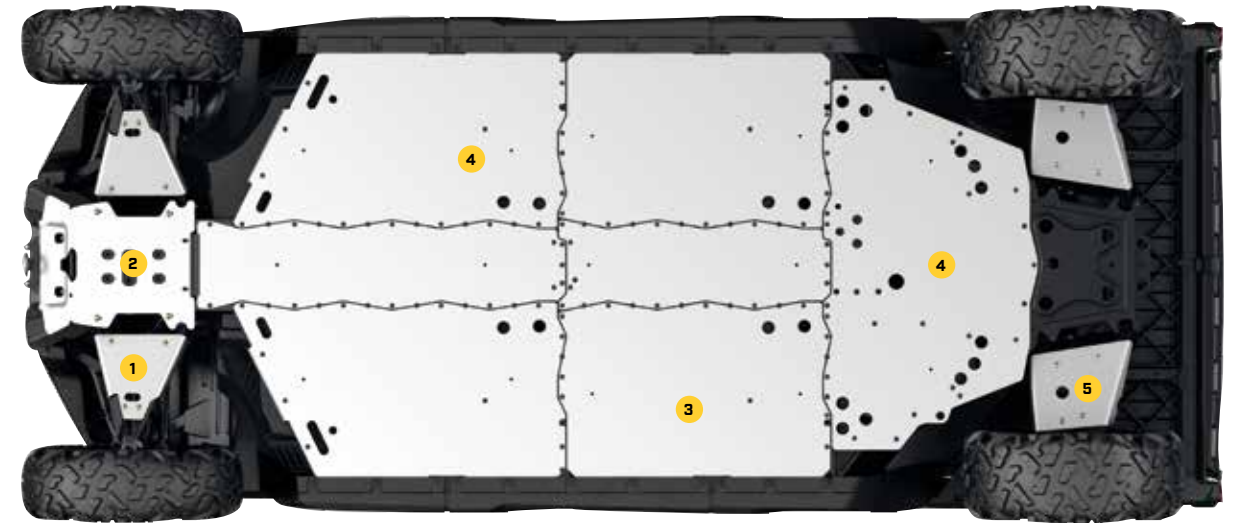
Traxter, Traxter MAX
 715003249



PROTECTORES DE CHASIS DE ALUMINIO

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

- ✓ Durabilidad máxima
- ✓ Alta resistencia



TRAXTER, TRAXTER MAX

2019 Y ANTERIORES		2020 Y POSTERIORES		
Base, DPS, XT, XT-P, XT Cab 2017 y anteriores y Hunting Edition	XT Cab 2018 a 2019, Lonestar Edition y X mr	Base, DPS (HD5, HD8 y HD10 T-cat 2020), XT (HD8) y PRO T-cat (HD8 y HD10)	Pro (DPS, XT), DPS (HD10 excepto T-cat 2020), XT (HD10), XT-P y XU (HD10 T-cat 2021)	XT Cab, Hunting Edition, Lonestar Edition, Limited y X mr

KIT DE PROTECCIONES INTEGRALES

KIT DE PROTECCIÓN DE CHASIS DE ALUMINIO	715003711 (excepto MAX)	715006977 (triplaza)	715006694 (excepto MAX)	715006696 (triplaza)	715006979 (triplaza)
	715003712 (solo MAX)	715006978 (MAX)	715006695 (solo MAX)	715006697 (MAX y PRO)	715006980 (MAX)

PROTECTORES DE CHASIS INDIVIDUALES DE ALUMINIO

1	PROTECTORES DE TRAPECIOS DELANTEROS • Protección adicional en la parte inferior para los mecanismos de dirección y suspensión (trapecios) del vehículo. • A la venta por pares. • No es compatible con los sistemas de oruga Apache.	715002444	715006975	715002444	715004387	715006975
2	PROTECTOR DE CHASIS DELANTERO • Protege la parte inferior delantera de tu vehículo durante la conducción en terrenos complicados. • El toque perfecto de estilo en la parte delantera del vehículo.	715002447	715002447	715002447	715002447	715002447
3	PROTECTOR DE CHASIS CENTRAL • El kit de protector de chasis central incluye los protectores de chasis central y laterales. • Protección ultraduradera para los bajos del vehículo. • Facilita el trabajo en terrenos difíciles. • Para su uso obligatorio con el kit de protectores de chasis.	715003467 (solo MAX)	715003467 (solo MAX)	715003467 (solo MAX)	715003467 (solo MAX y PRO)	715003467 (solo MAX)
4	KIT DE PROTECTORES DE CHASIS • Protección ultraduradera para los bajos del vehículo. • Facilita el trabajo en terrenos difíciles. • El kit incluye los protectores de chasis trasero y laterales.	715002446	715002446	715006197	715006197	715006197
5	PROTECTORES DE TRAPECIOS TRASEROS • Protección adicional para la parte inferior de la suspensión (trapecios) del vehículo. • A la venta por pares. • No es compatible con los sistemas de oruga Apache.	715002445	715006976	715002445	715004388	715006976

PARACHOQUES

RESISTENCIA Y CARÁCTER PARA SOPORTARLO TODO:
NUESTROS PARACHOQUES ESTÁN LISTOS PARA LA BATALLA.



ASPECTO RESISTENTE
CAPACIDAD REAL, CON UN AJUSTE
Y UN ACABADO DURADEROS
QUE PODRÁS DISFRUTAR POR
MUCHO TIEMPO

MEJOR PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN

Los parachoques Can-Am se tratan con un recubrimiento de pintura de aplicación electroforética que logra una excepcional protección frente a la corrosión por dentro y por fuera.



PREPARADO PARA INSTALARLE GRAN CANTIDAD DE LUCES

La placa de montaje del parachoques integrada por completo ofrece un montaje rígido y una protección sólida para múltiples luces adicionales.



INTEGRACIÓN DEL 100 %

Diseñada para integrarse a la perfección con el estilo, ajuste, acabado y capacidad de tu Traxter.



EXPERT CHOICE

PARACHOQUES DELANTERO

- Construcción en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Proporciona una mayor protección.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715002418



- Puntos de montaje integrados para las luces.
- Se requiere para instalar los protectores de parachoques delantero Xtreme, el portaequipajes delantero y los protectores de esquinas delanteras.

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
715005754



PROTECTORES DE PARACHOQUES DELANTERO XTREME

- Fabricación en acero de alto calibre y gran resistencia; integra almohadillas de caucho para una mayor protección.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Mejora la protección del eje delantero.
- No es compatible con vehículos de la categoría T.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
• La instalación requiere un parachoques delantero (715002418).
715003005

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
• La instalación requiere un parachoques delantero (715005754).
715005777



PROTECTORES DE ESQUINAS DELANTERAS

- Construcción en tubo de acero de 3,2 cm de diámetro y alta resistencia.
- Mejoran la protección de las esquinas delanteras.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- A la venta por pares.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
• La instalación requiere un parachoques delantero (715002418).
715002833

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
• La instalación requiere un parachoques delantero (715005754).
715005774



715005774



PARACHOQUES DELANTERO RANCHER

- La protección delantera y las placas de perfil bajo permiten el uso del vehículo todoterreno durante el trabajo con el ganado y protegen la seguridad tanto del vehículo como de los animales.
- La parte delantera de formato plano permite empujar suavemente al ganado o desplazar objetos ligeros; por ejemplo, para cerrar vallas y verjas.
- La cobertura delantera integral ofrece una capa de protección adicional para el radiador y los faros.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- No es compatible con vehículos de categoría T.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715002834

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)

- Mejor ángulo de aproximación.
- Compatible con portaequipajes delantero, pala de trabajo para barrer nieve, kits de neumáticos y orugas y cabrestantes.

715005410



715002834



715005410

PARACHOQUES DELANTERO XT

- Construcción en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro.
- Proporciona una protección media.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Compatible con un kit de luces.
- De serie en los modelos XT y XT Cab 2018 y 2019.
- No es compatible con protectores de parachoques delantero Xtreme, protectores de esquinas delanteras ni soporte delantero LinQ.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715004407



PARACHOQUES DELANTERO XT-P

- Construcción en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior de gran durabilidad.
- Mejora la protección delantera.
- Placa de montaje integrada para la instalación de luces auxiliares.
- Placa de soporte de cabrestante (705206371) requerida para colocar el cabrestante a una altura superior y facilitar el acceso en condiciones de barro (en venta por separado).
- De serie en los modelos XT-P.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
■ 715004408 · Rojo Can-Am

Traxter, Traxter MAX
■ 715006145 · Plata



PARACHOQUES DELANTERO X MR

- Construcción en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior de gran durabilidad.
- Mejora la protección delantera.
- Incluye una placa de soporte de cabrestante para colocar el cabrestante a una altura superior y facilitar el acceso en condiciones de barro o para instalar luces auxiliares.
- Incluye un gancho de arrastre delantero.
- De serie en modelos X mr.
- El cabrestante se vende por separado.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
■ 715004405 · Negro

■ 715004406 · Amarillo sol

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
■ 715006143 · Negro

■ 715006144 · Verde



PROTECTORES DE PLATAFORMA DE CARGA Y BARRAS DE SUJECIÓN

- Construcción en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Protección fiable para la caja de carga y punto de sujeción de correa para asegurar cargas grandes.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Diseñados para permanecer en su lugar cuando se quitan las paredes laterales de la plataforma de carga.

Modelos Traxter PRO
715005415



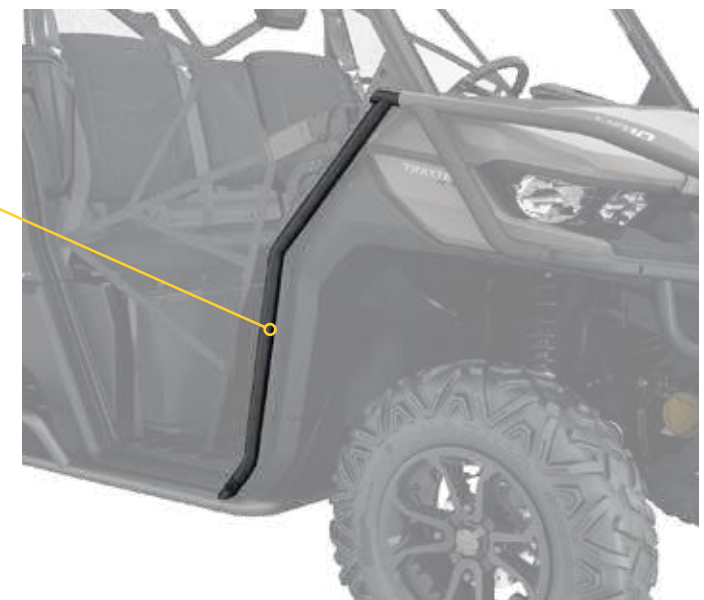
PROTECTORES LATERALES DELANTEROS

- Construcción en tubo de acero de 3,2 cm de diámetro y alta resistencia.
- Protección lateral delantera para su uso en entornos de rancho y granja, así como en aplicaciones forestales.
- Ofrece una protección delantera completa.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- A la venta por pares.

PROTECTORES LATERALES DELANTEROS

- La instalación requiere un parachoques delantero (715002418 o 715005754) con protectores de esquinas delanteras (715002833 o 715005774) y deslizador (715002569 o 715003040 para modelos MAX).

Traxter, Traxter MAX
715003450



PROTECTORES LATERALES DELANTEROS RANCHER

- La instalación requiere un parachoques Rancher (715002834/715005410) y deslizadores (715002569 o 715003040 para modelos MAX).

Traxter, Traxter MAX
715003617

PARACHOQUES TRASERO

- Construcción en acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia y diseño tubular integrado.
- Protección adicional de las esquinas traseras e inferiores de la caja sin comprometer el funcionamiento normal de la puerta trasera.
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Requerido para instalación de protector lateral trasero (715003055).
- Se requiere un adaptador para parachoques trasero (715006060) para la instalación en los modelos Traxter PRO.

Traxter, Traxter MAX
715006012



ADAPTADOR PARA PARACHOQUES TRASERO

(No se ilustra)

- Se requiere para instalar el parachoques trasero en los modelos Traxter con caja larga.

Modelos Traxter PRO
715006060

PROTECTORES LATERALES TRASEROS

- Construcción en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Protección fiable para la caja de carga.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Compatible con aletas de guardabarros.
- Integra deflector de maleza y ramas bajas.
- La instalación requiere un parachoques trasero (715006012 o 715002419).
- A la venta por pares.

Traxter, Traxter MAX (excepto PRO)
715003055





PERFIL ROBUSTO IDEAL PARA MANTENER EL BARRO, LA SUCIEDAD Y LA NIEVE FUERA DEL VEHÍCULO.



ALETAS DE GUARDABARROS

- Fabricación robusta en polipropileno moldeado por inyección.
- Ideales para mantener el barro y la suciedad fuera del vehículo.
- Incluyen extensiones delantera y trasera junto con todos los accesorios de montaje.
- Ideales para vehículos equipados con sistema de oruga.

Traxter (excepto PRO) **Traxter PRO**
Traxter MAX **715006001**
715006821



ALETAS DE GUARDABARROS DEPORTIVAS

- Elegantes aletas de guardabarros del tamaño perfecto para reducir el barro y los restos de maleza despedidos por las ruedas.
- Fabricación robusta en polipropileno moldeado por inyección.
- Incluyen extensiones delanteras y traseras junto con todos los accesorios de montaje.

Traxter (excepto PRO), Traxter MAX
715003898



DESLIZADORES

- Deslizadores de alta resistencia y aluminio pintado de 5 mm con peldaño integrado para facilitar el acceso a la caja de carga superior.
- Protegen los laterales y los bajos del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- Instalación sin fisuras contra la carrocería del vehículo para ofrecer rendimiento superior a la hora de sortear obstáculos.
- No son compatibles con otros deslizadores.
- A la venta por pares.
- De serie en modelos Traxter X mr, Traxter MAX X mr y Traxter XT-P.

Traxter (2019 y anteriores)
715004409 • Negro

Traxter (2020 y posteriores)
715006675 • Verde manta
715006672 • Rojo
715006674 • Plata
715006673 • Amarillo

Traxter MAX (2019 y anteriores)
715005020 • Negro

Traxter (2020 y posteriores)
715006671 • Negro



715006675

DESLIZADORES

- Protegen los laterales y los bajos del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- Parachoques trasero fabricado en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Peldaño integrado para acceso sencillo a la caja de carga.
- A la venta por pares.

Traxter
715002569 • Negro

Traxter MAX, Traxter PRO
715003040 • Negro



ALETAS GUARDABARROS

- Mantienen el barro y la suciedad fuera del área de carga y protegen el remolque o los vehículos situados detrás.
- Agregan un toque de estilo a tu vehículo.
- Fabricación en caucho EPDM.
- La instalación requiere un parachoques trasero (715006012 o 715002419).
- A la venta por pares.

Traxter, Traxter MAX
715003041



SI NECESITAS ACCESORIOS QUE PROTEJAN DEL BARRO, S3 TE OFRECE LA MEJOR SELECCIÓN DE PARACHOQUES CON PREINSTALACIÓN PARA CABRESTANTE Y UN AJUSTE PERFECTO PARA SALIR A TRABAJAR O DIVERTIRTE CON TU VEHÍCULO O PARA REMOLCAR A LOS QUE SE HAYAN QUEDADO ATRÁS.



Circuito cerrado dedicados a la conducción en barro.

PARACHOQUES DE CABRESTANTE DELANTERO S3

- Fabricación en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Desarrollados especialmente para aficionados a la conducción en barro.
- Placas de montaje integradas para la adaptación a cualquier cabrestante.
- Favorece una posición más alta del cabrestante para evitar su inmersión en el barro.
- Protección adicional de la carrocería.
- No es compatible con soporte delantero LinQ, kit de montaje de cabrestante extraíble, extensión de bastidor de empuje para pala de trabajo de alto rendimiento y polea para pala de trabajo.
- Con la marca "S3 for Can-Am".
- Cabrestante no incluido.
- No es compatible con vehículos de categoría T.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)

- 715003779 - Negro
- 715005092 - Amarillo sol



PARACHOQUES DE CABRESTANTE TRASERO S3

- Fabricación en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Desarrolladas especialmente para aficionados a la conducción en barro.
- Placas de montaje para cabrestantes y puntos de anclaje para remolcado integrados.
- Protección adicional para la carrocería.
- No es compatible con el sistema de oruga Apache 360 LT y el kit de montaje de cabrestante extraíble.
- Compatible con el cabrestante Traxter (requiere un arnés eléctrico para cabrestante trasero).
- Con la marca "S3 for Can-Am".

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)

- 715003782 - Negro
- 715005123 - Amarillo sol



ARNÉS ELÉCTRICO PARA CABRESTANTE TRASERO

- (No se ilustra)
- Se requiere para la instalar el cabrestante en el parachoques de cabrestante trasero S3.
 - Compatible con toda la gama de cabrestantes Traxter.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715004233

PARRILLAS REPOSAPIÉS S3

- Fabricación en tubo de acero de 3,8 cm de diámetro con acabado pulverizado muy duradero.
- Desarrolladas especialmente para aficionados a la conducción en barro.
- Protegen los laterales inferiores del vehículo sin perjudicar la altura del chasis al suelo.
- Escalón integrado para facilitar el acceso al vehículo.
- No es compatible con protectores laterales delanteros, protectores laterales delanteros Rancher y el sistema de oruga Apache 360 LT.
- Con la marca "S3 for Can-Am".

Traxter

- 715003783 - Negro
- 715005094 - Amarillo sol

Traxter MAX, Traxter PRO

- 715004349 - Negro
- 715005124 - Amarillo sol



CARGA Y DESCARGA FÁCILES



EXCLUSIVO DE BR, EL LinQ ES UN SISTEMA QUE FACILITA LA INSTALACIÓN RÁPIDA DE ACCESORIOS SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS. MONTA Y DESMONTA RÁPIDA Y FÁCILMENTE ACCESORIOS LOS LinQ PARA TRANSFORMAR TU MÁQUINA Y RENDIR AL MÁXIMO CUANDO LO NECESITES.



AYUDA PARA LOS DÍAS DE TRABAJO DURO

Las cajas, extensiones de portaequipajes, bolsas, cajas y sujeciones para equipamiento LinQ se acoplan rápidamente para ayudarte a hacer tu trabajo.

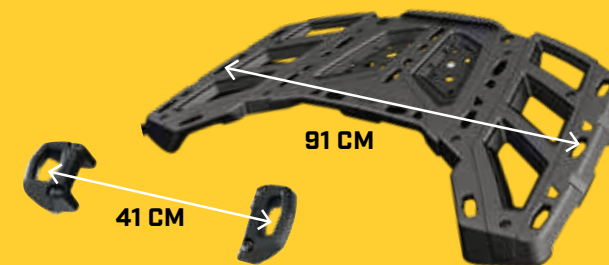


SIN HERRAMIENTAS

¡Atornilla las sujeciones LinQ y listo para ponerte en marcha!

TIPOS DE ACCESORIOS LINQ

- **LOS ACCESORIOS LinQ** con base de 41 cm se montan con anclajes LinQ separados 41 cm entre sí y resultan idóneos para los vehículos ATV y SSV Can-Am, las motos acuáticas Sea-Doo y las motonieves Ski-Doo.
- **LOS ACCESORIOS LinQ** con base de 91 cm son los más usados entre la gama de portaequipajes LinQ para vehículos Can-Am todoterreno.



LinQ SYSTEM™ ACCESORIOS

- No se requieren herramientas: Monta y desmonta accesorios a mano de forma rápida.
- En cuestión de segundos equipa tu Can-Am para tareas especiales.
- Sistema de montaje resistente que soporta los terrenos más abruptos.

REQUISITOS Y UBICACIÓN DE MONTAJE

PLATAFORMA DE CARGA (plataforma de carga larga LinQ) 	SOPORTE DE CARGA LINQ 715006140 	BACA ADVENTURE 715003870 / 715004391
--	---	--

- Anclajes LinQ separados 41 cm entre sí, de centro a centro.
- Menor capacidad de carga que los accesorios LinQ con base de 91 cm.
- Se pueden usar en los vehículos ATV y SSV Can-Am, las motos acuáticas Sea-Doo y las motonieves Ski-Doo.

ACCESORIOS LINQ CON BASE DE 41 CM pág. 35

	CAJA DE REFRIGERACIÓN LINQ DE 16 L 295100698	Kit de base de carga LinQ 860201806 + Kit de instalación de base LinQ 860201812	Kit de base de carga LinQ 860201806	No es compatible
	CAJA DE HERRAMIENTAS LINQ 715004301	Kit de instalación de base LinQ 860201812	Sin más requisitos	Sin más requisitos
	BOLSA LINQ SR DE 21 L 860201740			
	BOLSA DE DEPORTE LINQ DE 17 L 860201678			
	BOLSA ESTANCA LINQ 715002875			
				No es compatible

ACCESORIOS LINQ CON BASE DE 91 CM pág. 36

	MALETA LINQ™ DE 45 L 715003879	No es compatible	Sin más requisitos	Sin más requisitos
	MALETA LINQ DE 86 L 715004923			
	CAJA DE CARGA AUDIO LINQ DE 43 L 715003018			
	CAJA DE REFRIGERACIÓN LINQ DE 30 L 715004778 • Negro / 715004698 • Gris			
	Caja de almacenamiento premium LinQ de Ogio 715002923 • Negro / 715003248 • Camuflaje			
	ESTRIBERA LINQ DE ALTA RESISTENCIA 715001215			
	CAJA ABIERTA LINQ DE PERFIL BAJO 715004282			Sin más requisitos

SOPORTES Y PORTAEQUIPAJES LINQ pág. 41

	SOPORTE PARA HERRAMIENTAS LINQ 715003059	Sin más requisitos	Sin más requisitos	Instalación en pared lateral: Adaptadores LinQ 715003058
--	--	--------------------	--------------------	---

EQUIPA TU TRAXTER PARA AGREGAR CAPACIDAD DE CARGA.



BOLSA ESTANCA LINQ

Accesorios LinQ con base de 41 cm



EXPERT CHOICE

CAJA DE REFRIGERACIÓN LINQ DE 16 L

- Caja de refrigeración de 16 l y montaje LinQ resistente a la intemperie.
- Fabricación mediante rotomoldeo que proporciona una rigidez y una durabilidad excepcionales.
- Aislamiento de espuma de alta gama para una retención óptima del hielo.
- Sea-Doo: LinQ para entorno marino, para usos con agua salada.



Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.
Traxter, Traxter MAX
295100698

CAJA DE HERRAMIENTAS LINQ

- Fabricación en HPDE inyectado de alta precisión para ofrecer rigidez y durabilidad.
- Capacidad máxima de 19 l.
- Hermética, resistente a la intemperie y con cierre de seguridad en la tapa.
- Sea-Doo: LinQ para entorno marino, para usos con agua salada.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX
715004301



BOLSA LINQ SR DE 21 L

- Bolsa semirrígida extensible.
- Capacidad de 21 l.
- Kit de base de carga LinQ (860201806) incluido.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX
860201740



BOLSA ESTANCA LINQ

- Bolsa estanca con cierre enrollable totalmente impermeable para resguardar todo tu equipo.
- Accesorio LinQ montado sobre base de plástico rígido de alta resistencia.
- Solución con gran volumen de almacenaje (40 l).
- Forro de espuma en la parte inferior para una protección extra.
- Asa integrada para cargarla y descargarla fácilmente del vehículo.
- Kit de base de carga LinQ (860201806) incluido.
- Sea-Doo: LinQ para entorno marino, para usos con agua salada.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX
715002875



BOLSA DE DEPORTE LINQ DE 17 L

- Capacidad de 17 l.
- Parte inferior rígida, superior semirrígida.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX
860201678



Accesorios LinQ con base de 91 cm 

CAJA DE CARGA LINQ DE 45 L

- Permite un transporte seguro de la carga durante la conducción.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

715003879



MALETA LINQ DE 86 L

- Resistente a la intemperie y con cierre de seguridad.
- Permite un transporte seguro de la carga durante la conducción.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

715004923



CAJA DE CARGA AUDIO LINQ DE 43 L

- 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 con toda facilidad durante la conducción a velocidad media.
- Sistema sencillo de montaje/desmontaje para sujetar y transportar la carga de forma segura.
- El receptor con capacidad Bluetooth y los altavoces de 16,5 cm integrados en la tapa presentan un inteligente diseño oculto.
- La función de apagado automático protege la batería al apagar el sistema tras 10 minutos de inactividad.
- Panel de control retroiluminado perfecto para conducción nocturna.
- Altavoces resistentes al agua.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

715003018



CAJA DE REFRIGERACIÓN LINQ DE 30 L

- Instalación sin modificaciones en el vehículo.
- Fabricación mediante rotomoldeo que proporciona una rigidez y una resistencia excepcionales.
- Aislamiento de espuma de alta gama para una retención óptima del hielo.
- Compartimento integrado totalmente extraíble que protege los alimentos.
- Robustos cierres de caucho que mantienen la tapa herméticamente cerrada.
- Resistente a la intemperie.
- Útil tapón de drenaje.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

■ 715004698 · Gris

■ 715004778 · Negro



CAJA DE ALMACENAMIENTO PREMIUM LINQ DE OGIO

- Bolsa de carga semirrígida de 65 l de capacidad ideal para llevar todo lo que quieras en tu vehículo.
- Cierre por hebilla y elástico con junta de caucho que impide la entrada de polvo en la caja.
- Tapa de tres partes para contar con acceso total o parcial al interior de la bolsa.
- Separadores interiores para organización óptima de la bolsa.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

■ 715002923 · Negro

■ 715003248 · Mossy Oak Break-Up Country Camo



Separadores interiores para una organización óptima de la bolsa

ESTRIBERA LINQ DE ALTA RESISTENCIA

- Fabricación en acero de baja aleación y alta resistencia.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

715001215



CAJA ABIERTA LINQ DE PERFIL BAJO

- Espacio de carga de perfil bajo que amplía la capacidad de almacenamiento.
- Facilita el acceso a herramientas, cuerdas, cabrestantes y accesorios de pala de trabajo.
- Varios puntos de anclaje para correas y tensores.
- Fabricación en polipropileno inyectado resistente a los impactos.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

715004282



EXPERT CHOICE

EXTENSIÓN DE COMPUERTA TRASERA LINQ PARA CAJA LARGA

- Agrega capacidad de carga en la parte trasera con la compuerta abierta.
- Barrera de tubo de acero que se monta sobre las paredes de la plataforma mediante el sencillo sistema LinQ sin herramientas.
- Se puede montar como separador de carga en ubicaciones distintas a lo largo de la pared de la plataforma y, al mismo tiempo, mantiene los objetos más grandes bien sujetos.
- Puede almacenarse de forma muy práctica sin crear estorbos y ofrece más protección a la zona de la cabina, ya que se puede montar en posición invertida en la pared frontal de la plataforma como soporte protector.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.

Traxter, Traxter MAX
(excepto modelos PRO)

715002464

Traxter PRO

715005412



Separador de carga



Soporte protector



SOPORTE DE RUEDA DE REPUESTO LINQ

- Soporte de rueda de repuesto para la caja de carga.
- Construcción en acero de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Se monta sobre las paredes de la plataforma mediante el sencillo sistema LinQ sin herramientas.
- Compatible con el sistema de ampliación de paredes de plataforma.
- Usa diseño de pernos estándar de BRP para el montaje de la llanta (tuercas incluidas).
- Adaptación a neumáticos de BRP hasta 28" (71 cm); llanta no incluida.
- Permite una instalación rápida en varias posiciones gracias al sistema LinQ.

Traxter (excepto modelos PRO), Traxter MAX

715003448





SOPORTE DELANTERO LINQ

- Portaequipajes delantero de apariencia ultrarresistente que se monta sobre la capota del vehículo para ofrecer más capacidad de almacenamiento.
- Construcción en tubo de acero de 3,2 cm de diámetro y alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Configuración abatible que facilita el acceso al área de servicio.
- Permite la instalación de accesorios LinQ (especialmente, para el uso con la caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282).
- El kit incluye la base LinQ.
- Varios puntos de anclaje para correas y tensores.
- Se requiere para la instalación del parachoques Rancher (715002834/715005410) o el parachoques delantero (715002418 o 715005754).
- Ideal para almacenar herramientas durante el trabajo en exteriores.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715004312

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
715006064



Permite la instalación de la caja abierta LinQ de perfil bajo; ver pág. 36

EXPERT CHOICE

NUEVO PORTAEQUIPAJES DE CARGA

Disponible en otoño de 2020

- Versátil portaequipajes instalado mediante LinQ que crea un segundo nivel de almacenamiento.
- Altura ajustable desde media cabina hasta la línea del techo.
- La caja modular se adapta a diferentes cargas gracias a sus paneles delanteros y traseros abatibles.
- Tiene múltiples orificios para ganchos para colgar artículos dentro y fuera del portaequipajes.
- La caja se adapta a múltiples posiciones LinQ.
- Combinarla con la red de carga para crear una red de almacenamiento colgante debajo de la caja y ganar espacio.
- Se pueden instalar dos portaequipajes en el Traxter Pro.

Traxter, Traxter MAX
715005447



Ajusta la altura en función de su carga.



SOPORTE DE CARGA LINQ

- Soporte de acero de gran resistencia y durabilidad.
- Instalación sencilla y sin herramientas gracias al sistema LinQ.
- Permite la instalación de accesorios LinQ.
- Pueden instalarse dos portaequipajes al mismo tiempo.
- Posibilita el almacenamiento de objetos en varios niveles en la plataforma de carga
- (espacio para cubo de 19 litros).
- Mantiene la carga firme en su sitio.
- Varios puntos de anclaje para correas y tensores.
- El kit incluye la base LinQ.
- Proporciona más espacio utilizable en la caja de carga.
- Amplía las opciones de carga en el vehículo.

Traxter, Traxter MAX
715006140

KIT DE BASE DE CARGA LINQ

- Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ.
- Incluye: Dos bases de carga LinQ y accesorios.

Traxter, Traxter MAX
860201806



REPUESTO LINQ

- Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ.
- Instalación y desmontaje sin necesidad de herramientas.
- A la venta por pares.

Traxter, Traxter MAX
715001707



KIT DE INSTALACIÓN DE BASE LINQ

- Se requiere para instalar el kit de base de carga LinQ en la plataforma de carga.

Traxter PRO
860201812



KIT DE CAJA DE ALMACENAMIENTO COLGANTE

- Portaequipajes versátil diseñado para contener una caja de almacenamiento de tamaño normal.
- El portaequipajes se ajusta por completo y se puede adaptar para llevar las cajas en varias posiciones: Posición de soporte protector, dentro de la caja a lo largo de la pared lateral y fuera de la caja a lo largo de la pared lateral.
- Incluye caja de almacenamiento marca Can-Am.
- Se recomienda el panel de refuerzo de carga exterior cuando se usa fuera de la pared de la plataforma.

Traxter, Traxter MAX
715005449 • Negro



CAJA DE ALMACENAMIENTO CAN-AM

- (No se ilustra)
- Caja de almacenamiento de plástico convencional marca Can-Am de 33 cm x 33 cm.
- El fondo perforado permite el vertido del agua y los residuos.

Traxter, Traxter MAX
708303237 • Negro

PANEL DE REFUERZO DE CARGA EXTERIOR

- (No se ilustra)
- Protector que se adhiere al costado de la plataforma para brindar más apoyo y proteger la pared de la plataforma cuando está en la posición hacia afuera.
- Es recomendable usar la caja de almacenamiento colgante o el soporte para herramientas y armas cuando se instalan fuera de la pared de la plataforma (excepto Traxter PRO).

715006198



PROTECCIÓN Y CAPACIDAD QUE TE PREPARA PARA LAS TAREAS MÁS EXIGENTES.



EXPERT CHOICE

SOPORTE PROTECTOR DELUXE

- Protege los componentes de la cabina ante posibles desplazamientos de la carga.
- Junto con el sistema de ampliación de paredes de plataforma (715002421), incrementa la capacidad de la caja de carga.
- Requerido para la instalación del sistema de ampliación de paredes de plataforma (715002421).
- Compatible con la barra para equipamiento.

Traxter, Traxter MAX
715002423



SOPORTE PROTECTOR

- Cobertura integral posterior de jaula antivuelco que ofrece una línea de protección en acero de alto rendimiento entre la cabeza del ocupante o los componentes de la cabina y la carga en la plataforma.
- Compatible con la barra para equipamiento.
- El diseño abierto de la estructura mantiene la visibilidad trasera.
- No es compatible con el sistema de ampliación de paredes de plataforma.

Traxter, Traxter MAX
715003873



EXPERT CHOICE

SISTEMA DE AMPLIACIÓN DE PAREDES DE PLATAFORMA

- Incrementa la capacidad de la caja de carga.
- Modularidad sencilla y sin herramientas.
- Puerta trasera de extracción sencilla con opción de bloqueo en posición abierta.
- Opción de altura media o completa.
- Paneles superiores plegables de desmontaje rápido.
- Requiere el uso del soporte protector Deluxe (715002423).

Traxter, Traxter MAX (excepto Traxter PRO)
715002421

Modelos Traxter PRO
715005411



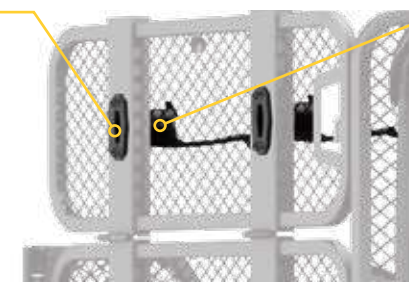
LOS PANELES SUPERIORES SE PLIEGAN AL INSTANTE

LINQ SYSTEM PORTAEQUIPAJES Y SOPORTES

ADAPTADOR LINQ

- Permite la instalación del soporte para herramientas LinQ en el sistema de ampliación de paredes de plataforma o en el soporte protector Deluxe.
- A la venta en paquetes de cuatro unidades.

Traxter, Traxter MAX
715003058



SOPORTE PARA HERRAMIENTAS LINQ

- Soporte de gran versatilidad para herramientas.
- Práctico seguro giratorio que permite el almacenamiento de las herramientas en cualquier ángulo.
- Adecuado para la instalación en las paredes de carga, el soporte protector Deluxe, la baca Adventure o el sistema de ampliación de paredes de plataforma.
- Se requiere el adaptador LinQ para la instalación si se monta en el soporte protector Deluxe o en el sistema de ampliación de paredes de plataforma.
- A la venta por pares.

Traxter, Traxter MAX
715003059



FUNDA PARA CAJA DE CARGA

- Funda ajustable para cubrir totalmente todos los objetos de la caja de carga.
- Evita salpicaduras en la caja de carga.
- Se enrolla hacia la parte delantera.
- Fácilmente retirable para un acceso rápido.
- No es compatible con accesorios que sobrepasan la altura de la caja.

Traxter 2018 y posteriores (excepto modelo PRO, Mossy Oak Break-Up Country Camo) y Traxter MAX
715006011 • Negro

Traxter, Traxter MAX (2017 y anteriores)
715003048 • Mossy Oak Break-Up Country Camo



CAJA DE ALMACENAMIENTO EXTRAÍBLE

- Práctica caja de herramientas extraíble en el salpicadero, para que siempre tengas a mano el equipo esencial cuando lo necesites.
- Ofrece 6,3 l de capacidad de almacenamiento y se engancha y desengancha en un abrir y cerrar de ojos.
- Resistente al agua, para mantener el contenido protegido y seco.
- De serie en todos los modelos (excepto Base).

Traxter, Traxter MAX
715004344



CAJA DE ALMACENAMIENTO BAJO ASIENTO DE CONDUCTOR

- Caja de almacenamiento de polipropileno inyectado de 15 l de capacidad para instalación segura bajo el asiento del conductor.
- Apertura por la parte frontal para un acceso rápido y sencillo.
- Ideal para el almacenamiento de objetos resistentes a la intemperie (por ejemplo, cuerdas, correas y accesorios de cabrestante) que pueden necesitarse en cualquier momento.

Traxter, Traxter MAX
715003399



CAJA DE ALMACENAMIENTO EXTRAÍBLE - PASAJERO

- Caja de polipropileno inyectado de 14 l de capacidad ubicada de forma práctica bajo el asiento del pasajero.
- Con asidero integrado, se instala y retira en cuestión de segundos.
- Resistente al agua.

Traxter, Traxter MAX
715003314



CAJA DE ALMACENAMIENTO BAJO ASIENTO CENTRAL

- Caja de almacenamiento de polipropileno inyectado de 8 l de capacidad.
- Diseño hermético para conservar el hielo y mantener las bebidas bien frías.
- Fácil de drenar y limpiar retirándola gracias al asidero integrado.
- Accesible con tan solo levantar la parte central del asiento.

Traxter, Traxter MAX
715003446





BARRERAS DE PLATAFORMA DE CARGA

- Agregan una superficie de amarre integrada a la caja para fijar cargas a la vez que realzan la estética del vehículo.
- Protección adicional para la caja de carga.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Construcción en tubo de acero de 2,5 cm de diámetro y alta resistencia.
- Agregan altura a los laterales de la plataforma y sirven como puntos de anclaje para cuerdas, correas o tensores.
- No son compatibles con el sistema de ampliación de paredes de plataforma.
- A la venta por pares.

Traxter (excepto PRO), Traxter MAX
715003444



RED PARA PLATAFORMA DE CARGA

- Red sólida que se engancha a la parte inferior de la caja de carga y permite el almacenamiento seguro y compacto de la carga.
- Mantiene los objetos bien sujetos en la plataforma.

Traxter (excepto PRO), Traxter MAX
715003445



TABLERO INFERIOR PARA SISTEMA DE CALEFACCIÓN

- Sustituye el salpicadero proporcionado de fábrica y presenta una sección que permite a conductor y pasajero guardar objetos pequeños en el salpicadero.
- Se debe instalar cuando se instala el sistema de deshielo, calefacción y ventilación.
- El uso conjunto con la red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción (715003544) evita que caigan los objetos guardados en el compartimento de almacenamiento del salpicadero.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715003441



RED DE COMPARTIMENTO DE ALMACENAMIENTO EN TABLERO PARA SISTEMA DE CALEFACCIÓN

- Ideal para sujetar objetos en el área de almacenamiento del salpicadero.
- Se debe instalar cuando se instala el tablero inferior para sistema de calefacción.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715003544



REDES PARA COMPARTIMENTO DE ALMACENAMIENTO EN TABLERO

- Ideales para sujetar objetos en el área de almacenamiento del salpicadero.
- No es compatible con el sistema de deshielo, calefacción y ventilación.
- A la venta por pares.

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos Limited)
715003129



CAJA DE HERRAMIENTAS PARA PLATAFORMA DE CARGA

- Caja de herramientas grande multifuncional de 150 l, resistente a la intemperie y diseñada para plataformas de carga.
- Fabricación mediante rotomoldeo que proporciona una rigidez y una durabilidad excepcionales.
- Cuenta con un sujetavasos y un rebaje integrado para tubo o corte de 2 x 4.
- Dimensionada para ofrecerle la opción de instalar dos cajas de herramientas en la plataforma de carga (montaje rápido con tornillos).
- Aberturas laterales dobles con tapas con cerradura y cierres de caucho.

Traxter, Traxter MAX
715003028



BOLSA DE ALMACENAMIENTO FLEXIBLE

- Bolsa de carga flexible de 45 l de capacidad diseñada para la parte trasera del vehículo, a fin de maximizar las posibilidades de almacenamiento.
- Tres partes.
- Resistente a la intemperie.

Traxter, Traxter MAX
715003759 • Negro



ESPACIO DE ALMACENAMIENTO EN PARTE POSTERIOR DE RESPALDO

- Red de instalación fácil.
- Fabricación en poliéster resistente a la decoloración.
- A la venta por pares.

Traxter MAX
715003019



BOLSA DE ALMACENAMIENTO DE 10 L

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

Traxter, Traxter MAX
269502121



PORTAEQUIPAJES Y SOPORTES



EXPERT CHOICE

NUEVA BARRA DE ACCESORIOS

- Barra de accesorios resistente que permite la instalación de elementos o colgarlos de la parte posterior.
- Orificios para mosquetones, ganchos para señuelos para patos u otros elementos.
- Los anclajes LinQ permiten la instalación de varios accesorios LinQ.
- Orificios previamente perforados para la instalación de luces.

Traxter, Traxter MAX
715005450



CORREAS CON TRINQUETE PARA LA SUJECIÓN DE LA RUEDA DE REPUESTO

- Correa con trinquete para la sujeción de tres puntos terminadas en lazo.
- 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 las ruedas UTV de tamaños más comunes.
- Trinquete y anillo de unión fabricados con acero cincado de alta durabilidad.
- Accesorio requerido para sujeción de rueda de repuesto en baka Adventure.

Traxter, Traxter MAX
28000606



BACA ADVENTURE

- Solución de carga ideal que te permitirá llevar todo lo necesario para disfrutar completamente de tu experiencia todoterreno.
- Construcción en tubo de acero de 3,2 cm de diámetro de alta resistencia.
- Los protectores de soporte modulares LinQ permiten la instalación de la mayoría de los accesorios de carga LinQ.
- Puntos de montaje integrados con capacidad para hasta ocho luces LED tipo cazoleta (seis en la parte delantera y dos en la trasera) o una barra LED de 99 cm (en la parte delantera). Ver tabla para conocer la compatibilidad.
- Presenta puntos de anclaje para la sujeción de rueda de repuesto.
- Correas para la sujeción de rueda de repuesto en venta por separado.
- Agrega la red para caja de carga o la red elástica para caja de carga para asegurar la carga en la baka.
- No es compatible con techo Bimini con toldo.

Traxter
Cargas de hasta 18 kg.
715003870

Traxter MAX
Cargas de hasta 34 kg.
715004391



EXPERT CHOICE

SOPORTE LINQ PARA HERRAMIENTAS Y ARMAS

- El portaequipajes, con capacidad 2 en 1, se puede utilizar tanto en el trabajo como para la caza.
- Incluye cinco lugares para sujetar de forma segura herramientas y pistolas mediante sujeciones de caucho y correas de retención en la parte superior y una alfombra de caucho con moldura en forma de culata en la parte inferior.
- Se puede desinstalar, instalar o reposicionar de forma simple y segura con nuestro sistema LinQ.
- Se puede colocar en múltiples posiciones a lo largo de las paredes de la plataforma de carga, mirando hacia adentro o hacia afuera de la plataforma.
- Recomendado para usar con el panel de refuerzo de carga exterior (715006198) cuando se instala fuera de la pared de la plataforma.

Traxter, Traxter MAX
715005466



SOPORTE DE ESTUCHE PARA ARMAS DE KOLPIN

- Se adapta a un estuche para armas Gun Boot 6.0 Impact de Kolpin.
- Ligero y extremadamente resistente.
- Se ajusta fácilmente sin necesidad de herramientas.
- El ángulo del arma se puede ajustar con precisión.
- La instalación requiere de una barra para equipamiento.

Traxter, Traxter MAX
715001420



SOPORTE ADICIONAL DE ESTUCHE PARA ARMAS

(No se ilustra)
Traxter, Traxter MAX
715001586

ESTUCHE PARA ARMAS GUN BOOT 6.0 IMPACT DE KOLPIN

- Más espacio para armas con empuñadura tipo pistola y bipodes pequeños.
- Tiene cabida para armas de fuego de hasta 1,3 m de largo.
- Ofrece espacio en abundancia para visores telescópicos de 60 mm.
- Diseño especial de apertura trasera para facilitar el acceso.
- Tapa de cierre a presión con capacidad de bloqueo.
- Asa con diseño ergonómico y puntos de fijación moldeados para el portafusil.
- Diseñado para escopetas y rifles de cerrojo de uso con mano derecha o izquierda.
- La instalación requiere la barra para equipamiento y el soporte de estuche para armas de Kolpin.
- Incluye forro extraíble de espuma y nailon que absorbe los impactos, para una protección interior superior.
- Admite montaje doble con un soporte adicional de estuche para armas.

Traxter, Traxter MAX
715001419



SOPORTE DUAL PARA ARMAS

- Para rifles y escopetas.
- Se monta en la cabina o en la placa del suelo entre el conductor y el pasajero.
- Almohadillas de caucho integradas para protección de las armas.
- Se puede quitar para acomodar a un pasajero central.
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Incluye todos los accesorios para facilitar la instalación.
- Mantiene las armas fácilmente accesibles y protegidas en la zona de la cabina.
- Consulta la normativa local referente al transporte de armas antes de adquirir este accesorio.

Traxter, Traxter MAX
715005265





TODO EL AÑO, PROTECCIÓN DE ARMAS DE FUEGO A TU ALCANCE, CON RESISTENTES Y DURADEROS ESTUCHES PARA ARMAS DE KOLPIN

ESTUCHE PARA ARMAS STRONGHOLD GUN BOOT IMPACT¹ DE KOLPIN¹

- Diseño compacto de perfil bajo con estilo Stronghold de Kolpin, para una sujeción segura de rifles y escopetas de hasta 132 cm con visor óptico.
- Incluye forro de espuma Impact¹ extraíble con una gran capacidad de absorción de impactos.
- Apertura con una sola mano mediante tapa acoplada, para ofrecer un acceso rápido junto con correa de cierre integrada.
- Para su uso con el sistema de montaje de bloqueo automático Stronghold de Kolpin.

Traxter, Traxter MAX
705011442

SISTEMA DE MONTAJE DE BLOQUEO AUTOMÁTICO STRONGHOLD DE KOLPIN

- Diseño de bloqueo automático que integra una sujeción rápida y segura de estuches para armas en tu vehículo.
- Soporte fabricado en acero revestido y nailon reforzado de alta resistencia a impactos.
- Destinado al uso con estuche para armas Stronghold.
- Requiere la barra para equipamiento para Stronghold (715004089).

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)
715003899

BARRA PARA EQUIPAMIENTO PARA STRONGHOLD

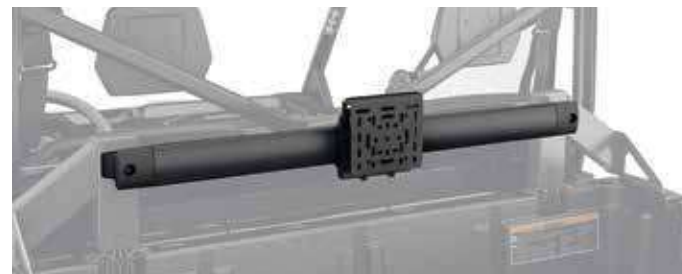
- Diseñada para el sistema de montaje de bloqueo automático Stronghold de Kolpin.
- Puede sujetar dos estuches Stronghold para armas (se requieren dos sujeciones de retención).
- Requiere soporte protector Deluxe (715002423) o adaptador de barra para equipamiento (715003392).

Traxter, Traxter MAX
715004089

BARRA PARA EQUIPAMIENTO

- Sistema de barra fija especialmente diseñado para vehículos SSV.
- Opciones de montaje universales para diversos accesorios de Kolpin; por ejemplo, las sujeciones para equipamiento, el estuche para armas Gun Boot 6.0, el soporte de estuche para armas Gun Boot y el soporte universal para sierra.
- La barra está hecha de aluminio negro anodizado extruido de calibre 7 de gran resistencia.
- Se monta en la barra antivuelco.
- Incluye un versátil soporte para barra de equipamiento de Kolpin.
- Requiere un soporte protector Deluxe (715002423), un soporte protector (715003873) o un adaptador de barra para equipamiento (715003392).

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)
715003391



ADAPTADOR DE BARRA PARA EQUIPAMIENTO

- Permite la instalación de barras para equipamiento directamente en la caja de carga sin necesidad de utilizar un soporte protector.

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)
715003392



SOPORTE PARA BARRA DE EQUIPAMIENTO DE KOLPIN

- Soporte para montaje de otros accesorios en la barra para equipamiento.
- Incluye abrazadera de tornillo y soportes de montaje de metal.

Traxter, Traxter MAX
715001422



BOLSA DOBLE PARA ARMAS

- Exterior de poliéster de alto rendimiento resistente a la intemperie para proteger las armas del polvo y otros contaminantes externos, mientras el acolchado interior grueso las protege ante los impactos.
- Se adapta perfectamente a la jaula trasera y ofrece un acceso inmediato a las armas desde ambos lados del vehículo.
- Características de diseño que incluyen un bolsillo central extraíble que puede montarse en ambos lados de la bolsa y varios bolsillos de almacenamiento delanteros para accesorios de caza varios.
- Sólida, fácil de montar.
- No es compatible con un cortaviento trasero, los soportes protectores ni las barras para equipamiento.
- Puede interferir con la función de inclinación de la plataforma del modelo Traxter PRO.

**Traxter (excepto modelos XT Cab, X mr),
Traxter MAX (excepto paquete XT Cab y Limited)**
■ 715003133 • Negro

■ 715003134 • Mossy Oak Break-Up Country



FUERZA CON UN PROPÓSITO: LA BOLSA PARA ARMAS RESISTENTE Y DE AJUSTE PERFECTO MANTIENE LAS ARMAS DE FUEGO SEGURAS

SOPORTE UNIVERSAL PARA SIERRA DE KOLPIN

- Diseñado expresamente para transportar la motosierra 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 un espadín de hasta 51 cm de longitud.
- Las almohadillas de caucho amortiguan e impiden que la sierra se mueva.
- Diseño articulado para una extracción rápida.
- Mantiene la sierra en posición vertical o en ángulo de 45° en cualquier dirección.
- Requiere una barra para equipamiento.
- Se incluye una funda protectora.

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)
715001423

SOPORTE Y FUNDA DURADEROS QUE MANTIENEN TU MOTOSIERRA LISTA PARA EL TRABAJO



El vehículo ilustrado es un Can-Am Commander.



SUJECIONES PARA EQUIPAMIENTO DE KOLPIN

- Estas sujeciones, resistentes y flexibles, que amortiguan y protegen, se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 cm 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 diseñado para las aventuras más audaces.
- Instalación sencilla en soportes tubulares, extensiones de portaequipajes, cajas o parachoques.
- A la venta por pares.

Traxter, Traxter MAX
715001421



SOPORTE PARA DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE KOLPIN

- Soporte sencillo, rápido y seguro para el depósito de combustible que deja espacio de sobra para otros accesorios.
- El depósito de combustible se retira del soporte con rapidez y facilidad al girar la manilla ¼ de vuelta.
- No cumple la normativa CE para el anclaje de depósitos de combustible.

Traxter, Traxter MAX
715001427



LUCES



BARRA DE ILUMINACIÓN LED DOBLE DE 99 CM (270 W)

- Equipada con 54 luces LED Cree de 5 W.
- 24 300 lúmenes.
- No es compatible con parabrisas integrales, parabrisas articulados ni barras protectoras Can-Am.
- Ilumina hasta más de 900 m por delante del vehículo y unos 35 m a cada lado.
- No cumple la normativa CE.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Baca Adventure, Baca Adventure MAX

715004007



BARRA DE ILUMINACIÓN LED DOBLE DE 38 CM (90 W)

- Equipada con 18 luces LED Cree de 5 W.
- 8400 lúmenes.
- Resistente e impermeable.
- No cumple la normativa CE.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

715002934



BARRA DE ILUMINACIÓN LED DOBLE DE 25 CM (60 W)

- Equipada con 12 luces LED Cree de 5 W.
- 5400 lúmenes.
- Resistencia e impermeabilidad.
- Gran potencia en un tamaño compacto.
- No cumple la normativa CE.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

715002933

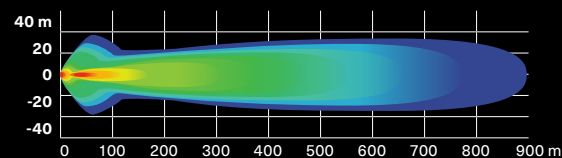


CONFIGURA TU SISTEMA DE ILUMINACIÓN.

Consulta la página 50.

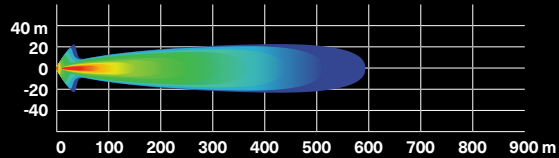
24 300 LÚMENES

Ilumina hasta más de 900 m por delante del vehículo y unos 35 m a cada lado.



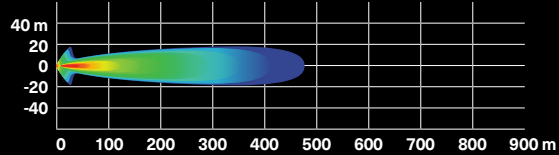
8400 LÚMENES

Ilumina hasta más de 580 m por delante del vehículo y unos 20 m a cada lado.



5400 LÚMENES

Ilumina hasta más de 460 m por delante del vehículo y unos 20 m a cada lado.



LUCES LED REDONDAS DE 10 CM (2 X 25 W)

- Focos LED de 25 W.
- 1800 lúmenes.
- Resistencia e impermeabilidad.
- Incluyen interruptor y cableado básico.
- Rejilla con la marca Can-Am.
- A la venta por pares.
- No cumplen la normativa CE.

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

715002935



LUCES LED DE 9 CM (2 X 14 W)

- Luces LED de 14 W que producen 1260 lúmenes cada una.
- Incluyen 6 luces LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de alta resistencia.
- Con dos puntos de fijación: si uno falla por una colisión, gíralo hasta el canal siguiente y vuelve a montar la luz.
- A la venta por pares.
- Certificado de conformidad europea (CE).

Consulta en la tabla los requisitos y los puntos de montaje.

Traxter, Traxter MAX

LUCES DE CONDUCCIÓN LED

- Foco para la proyección de un haz de luz estrecho y largo, perfecto para la conducción a velocidades más altas.

715003666

REFLECTORES LED

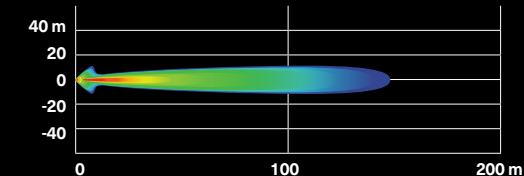
- Reflectores para la proyección de un haz de luz ancho, indicado para aplicaciones de trabajo, como barrer nieve, o para caminos con curvas o condiciones de conducción con polvo o niebla.

715003665



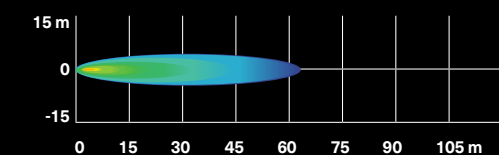
1800 LÚMENES

Ajuste perfecto con el bastidor de iluminación y la mayoría de los parachoques.

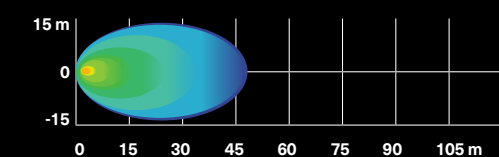


1260 LÚMENES

Luces de conducción LED



Reflectores LED





CREA TU SISTEMA DE ILUMINACIÓN EN CUATRO SENCILLOS PASOS

		1 ELIGE EL PUNTO DE MONTAJE	2 ELIGE EL TIPO DE ILUMINACIÓN				
			Barra de iluminación LED doble de 25 cm	Barra de iluminación LED doble de 38 cm	Barra de iluminación LED doble de 99 cm	Luces LED redondas de 10 cm (a la venta por pares)	Luces LED 9 cm (a la venta por pares)
3 BUSCA TU PLATAFORMA	TRAXTER, TRAXTER MAX 2019 Y ANTERIORES	Parachoques delantero Parachoques Rancher Parachoques delantero XT Parachoques delantero X mr (sin cabrestante) Parachoques delantero XT-P	715002933 + 715002454 (cable de alimentación para luces)	715002934 + 715002454 (cable de alimentación para luces)	N/D	715002935 (luces redondas de 10 cm), 715003665 (reflectores de 9 cm) o 715003666 (focos de 9 cm) + 715002454 (cable de alimentación para luces)	
	TRAXTER, TRAXTER MAX 2020 Y POSTERIORES		715002933 + 715006034 (cable de alimentación para luces)	715002934 + 715006034 (cable de alimentación para luces)	N/D	715002935 (luces redondas de 10 cm), 715003665 (reflectores de 9 cm) o 715003666 (focos de 9 cm) + 715006034 (cable de alimentación para luces)	
	TRAXTER, TRAXTER MAX 2019 Y ANTERIORES	Parachoques delantero Lone Star Edition	715002933 + 715002454 (cable de alimentación para luces)	N/D	N/D	N/D	N/D
	TRAXTER, TRAXTER MAX 2020 Y POSTERIORES		715002933 + 715006034 (cable de alimentación para luces)	N/D	N/D	N/D	N/D
	TRAXTER Y TRAXTER MAX (EXCEPTO XT CAB)	Bastidor de iluminación <small>* Es posible que no se requieran el cable de alimentación para techo y el forro de techo delantero si ya están instalados con otros accesorios.</small>	715002933 + 715003094 (cable de alimentación para techo) y 715003098 (forro de techo delantero)	715002934 + 715003094 (cable de alimentación para techo) y 715003098 (forro de techo delantero)	N/D	715002935 (luces redondas de 10 cm), 715003665 (reflectores de 9 cm) o 715003666 (focos de 9 cm) + 715003094 (cable de alimentación para techo) y 715003098 (forro de techo delantero)	
	TRAXTER, TRAXTER MAX XT CAB LIMITED		715002933	715002934	N/D	715002935 (luces redondas de 10 cm), 715003665 (reflectores de 9 cm) o 715003666 (focos de 9 cm)	
TRAXTER Y TRAXTER MAX (EXCEPTO XT CAB LIMITED)	Baca Adventure <small>* Es posible que no se requiera el cable de alimentación para techo si ya está instalado con otros accesorios.</small>	N/D	Solo parte delantera: 715002934 + 715003417 (cable de alimentación), 715003094 (cable de alimentación para techo) y 715003098 (forro de techo delantero)	Solo parte delantera: 715004007 + 715005822 (cable de alimentación), 715003094 (cable de alimentación para techo) y 715003098 (forro de techo delantero)	Parte delantera y trasera: 715002935 (luces redondas de 10 cm), 715003665 (reflectores de 9 cm) o 715003666 (focos de 9 cm) + 715003417 (cable de alimentación) y 715003094 (cable de alimentación para techo) y 715003098 (forro de techo delantero)		
TRAXTER, TRAXTER MAX XT CAB LIMITED		N/D	Solo parte delantera: 715002934 + 715003417 (cable de alimentación)	Solo parte delantera: 715004007 + 715005822 (cable de alimentación)	Parte delantera y trasera: 715002935 (luces redondas de 10 cm), 715003665 (reflectores de 9 cm) o 715003666 (focos de 9 cm) + 715003417 (cable de alimentación)		

4 REALIZA EL PEDIDO SOLICITE TODOS LOS NÚMEROS DE REFERENCIA EN LA CASILLA CORRESPONDIENTE A LA FILA Y LA COLUMNA ADECUADAS
* NOTA: la instalación de más de un kit de luces requiere un kit de montaje o cable de alimentación para luces adicionales.



LA SOLUCIÓN DE MONTAJE PERFECTA PARA LAS LUCES DE SU ELECCIÓN.



LUCES LED REDONDAS DE 10 CM



BARRA DE ILUMINACIÓN LED DOBLE DE 38 CM

BASTIDOR DE ILUMINACIÓN

- Resistente construcción en acero para el montaje y la protección de sistemas de iluminación.
- Luces no incluidas.
- Forro de techo delantero requerido para la instalación en el techo (excepto modelos Cab o con techo deportivo Deluxe 715002511).
- Se requiere un cable de alimentación (715003094), un techo deportivo (715002430), techo con toldo y visera solar (715002849), un techo deportivo Deluxe (715002511) o un techo deportivo para MAX (715003038) para la instalación.
- Integración elegante y sin fisuras en nuestras opciones de techo.

Traxter, Traxter MAX
715002456



LUZ PARA CAJA DE CARGA TRASERA

- Potente iluminación H3 de 55 W para el espacio de carga posterior.
- Práctico interruptor en el salpicadero.
- Cableado incluido.
- La instalación requiere un techo deportivo (715002430), un techo deportivo Deluxe (715002511) o un techo deportivo para MAX (715003038).
- No cumple la normativa CE.
- No es compatible con el soporte protector en el Traxter PRO.

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
715007077



FOCO LED RAM†

- Foco LED de 540 lúmenes (9 W) de alta resistencia equipado de serie con un mecanismo de casquillo y rótula doble de 2,5 cm de diámetro con cobertura de caucho.
- No cumple la normativa CE.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
710005423



LUZ DE TECHO

- Sistema LED de adaptación perfecta al vehículo.
- Cableado incluido.
- Se puede instalar en la jaula o en el techo, con o sin el forro del techo.

Traxter, Traxter MAX
715002455



LUZ SIGNATURE LED

- El elegante conjunto de luces LED le da el toque final a tu Traxter, acentuando su agresividad.
- Incluida en los modelos Limited y Lonestar.
- No cumplen la normativa CE.

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
715006896



CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA TECHO

- (No se ilustra)
- Suministra alimentación desde la batería.
- Requerido para la instalación de algunos accesorios eléctricos.

Traxter, Traxter MAX
715003094

CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA KIT DE LUCES

- (No se ilustra)
- Cable de alimentación para la instalación de kits de luces Can-Am compatibles en ubicación de parachoques delantero.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715002454

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
715006034

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y AUDIO

NO TE FALTARÁ EL ENTRETENIMIENTO EN TU LUGAR TRABAJO Y EN VIAJES LARGOS CON LA INTEGRACIÓN TOTAL DE LA MÚSICA MEDIANTE BLUETOOTH.



LLEVA TU MÚSICA FAVORITA A DONDE SEA.



RESISTENCIA. RESISTENTE AL AGUA. POTENTE.

Agrega hasta cuatro altavoces exteriores ultrarresistentes, tan resistentes como todo lo Can-Am. Nuestro sistema para techo te hará sentir el ritmo con un sonido de alta fidelidad... en todas partes.



MANTENTE CONECTADO

Nuestro sistema de comunicación entre vehículos de Rugged Radios es perfecto para comunicarse con amigos y familiares en viajes en grupo.

EXPERT CHOICE

SISTEMA DE AUDIO ELEVADO

- Sistema de audio estéreo Jensen® resistente, impermeable, con capacidad Bluetooth y compatible con entradas de fuentes diversas: AM/FM/WB y USB (admite iPod® y iPhone®).
- Botones y pantalla LCD con retroiluminación LED en blanco para un uso fácil.
- Reproducción desde cualquier dispositivo con capacidad Bluetooth (por ejemplo, un teléfono inteligente o reproductor de MP3).
- Potente amplificador de 4 x 40 W con función de encendido remoto.
- Control por voz de dispositivo con AVRCP.
- 30 emisoras de AM/FM programables con funciones de lectura predefinida y almacenamiento automático.
- Entrada y salida de audio RCA independientes.
- Componentes con acabado resistente a la radiación UV y la corrosión.
- Requiere un techo deportivo (715002430), un forro de techo delantero (715003098) o un techo deportivo Deluxe (715002511) y un cable de alimentación (715003094).



SISTEMA DE AUDIO ELEVADO COMPLETO

- Cuatro altavoces exteriores de gran resistencia (dos delante y dos detrás) y cuatro cajas de altavoces en negro.

Traxter, Traxter MAX
715002019

SISTEMA DE AUDIO ELEVADO DELANTERO

- Dos altavoces exteriores de gran resistencia en la parte delantera y caja de altavoces negra.

Traxter, Traxter MAX
715003095

SISTEMA DE COMUNICACIÓN ENTRE VEHÍCULOS DE RUGGED RADIOS

- Perfecto para la comunicación con amigos y familiares durante la conducción en grupo.
- Botón de comunicación montado en el volante para ofrecer máxima utilidad.
- Incluye soporte de montaje de radio, kit de micrófono y altavoz en casco y cargador de base.
- Admite la sincronización con el sistema de intercomunicación de Rugged Radios (715002891).
- Rango de tres a seis kilómetros.

Este kit incluye lo siguiente:

- Radio portátil de doble banda de 5 vatios RH-5R Rugged Radios
- Kit de micrófono y altavoz en casco
- Botones de comunicación
- Soporte de montaje
- Estación de carga

Traxter, Traxter MAX
715003440



SISTEMA DE INTERCOMUNICACIÓN DE RUGGED RADIOS

- Diseñado específicamente para facilitar la comunicación entre el conductor y los pasajeros en el vehículo.
- Ampliable a cuatro personas.
- Incluye puerto de música, para que disfrutes de tus canciones favoritas.
- Integración perfecta con el panel de interruptores del salpicadero.
- Admite la sincronización con el sistema de comunicación entre vehículos de Rugged Radios (715003440).

Traxter, Traxter MAX
715002891



EXPERT CHOICE

RETROVISOR Y MONITOR DE CÁMARA

- Kit de cámara y monitor totalmente impermeables.
- Se pueden ver varias señales de la cámara con la cámara trasera para ver justo lo que necesitas.
- La unidad sustituye al retrovisor de serie (la pantalla integra el retrovisor de repuesto de la unidad).
- La cámara usa la luz infrarroja para funciones de visión nocturna.

Traxter, Traxter MAX
715004905 Negro



KIT DE CÁMARA Y MONITOR AUXILIAR

- Kit de cámara y monitor totalmente impermeables.
- La cámara se encuentra entre las mejores del mercado pues ofrece imágenes de gran claridad y nitidez, resolución de 250 000 píxeles y objetivo de 2,1 mm con un ángulo de visión de 130°.
- Integra 18 luces infrarrojas que posibilitan la visibilidad hasta 15,24 m en completa oscuridad, un sensor de iris automático con capacidad de adaptación a cambios de intensidad de la luz y protector solar ajustable.
- Monitor a color con pantalla LCD TFT digital de 17,78 cm, con arnés de cables y compatible con dos entradas de cámara.
- La cámara se puede montar en el techo para supervisar la carga o ampliar la visibilidad trasera, o bajo la caja de carga para simplificar las operaciones de enganche.
- No es compatible con el sistema de deshielo, ventilación y calefacción o el sistema de climatización.

Traxter, Traxter MAX
715003834



EXPERT CHOICE

CARGADOR/MANTENEDOR DE CARGA DE BATERÍAS

- Mantiene cargadas las baterías de plomo-ácido durante su almacenamiento.
- Para la carga y el mantenimiento de carga de baterías pequeñas.
- Ciclo de carga multifásico controlado por microprocesador que ofrece mayor precisión, seguridad y duración de la batería.
- Protección ante conexión invertida que evita daños en el cargador y la batería.
- Detecta automáticamente las baterías de 6 o 12 V.
- Pulsa el botón de visualización para ver el progreso de la carga.
- Contiene: cargador de baterías de 3 A, adaptador tipo pinza, adaptador para CC, arnés de cableado de 61 cm con terminales de anillo fundidos y tapón protector y manual de uso.

715005061



LLAVES CON SISTEMA DE SEGURIDAD CON CODIFICACIÓN DIGITAL (D.E.S.S.™)

- 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.

Incluye 3 llaves programables:

- Llave de trabajo: limita la velocidad del vehículo a 40 km/h sin restringir el par motor.
- Llave normal: limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y reduce el par motor un 10 %.
- Llave de prestaciones: sin limitaciones.

Traxter, Traxter MAX
715002458



PUENTE DE ARRANQUE

- Resistencia al agua IPX3 y puertos de salida cerrados.
- 4 indicadores LED para una lectura fácil del nivel de carga de la batería.
- Diseño compacto para almacenamiento práctico en mochila, guantera o cualquier otro compartimento.
- Puertos USB de 2,4 A + 1 A / 5 V para una carga rápida de todos los dispositivos USB.
- Cable inteligente que ofrece protección contra polaridad inversa, cortocircuito, baja tensión, alta temperatura y carga inversa.
- Luz LED integrada (3 modos).
- Composición: puente de arranque 300CA, pinza de cable inteligente SA858, cable de carga MC-USB a USB, maleta de viaje y manual de uso.

715005062



CABLE DE BATERÍA DE CONEXIÓN RÁPIDA

- Conecta y carga distintos dispositivos de forma rápida y fácil con tu cargador.
- Incluido en el cargador/mantenedor de carga de baterías.
- En venta por unidades.

715005408



CABLE DE CONEXIÓN RÁPIDA CON INDICADOR DE BATERÍA

- Conecta y carga distintas baterías de forma rápida y fácil con tu cargador.
- El indicador LED de tres colores proporciona una indicación constante del estado de la batería.
- En venta por unidades.

715006055



INTERRUPTOR DE 3 MODOS

- Cambio rápido y práctico entre los modos normal, trabajo y modo ECO™.
- Modo de trabajo: sensibilidad de aceleración reducida para una aceleración más uniforme y evitar impactos en la carga.
- Modo ECO™: economía de combustible mejorada.
- Montaje sencillo en el salpicadero.
- De serie en modelos 2020.

Traxter, Traxter MAX
715004445



EXPERT CHOICE

KIT DE INSTALACIÓN DE BATERÍA AUXILIAR

- Permite agregar una segunda batería de 30 Ah a fin de contar con configuración de batería doble que ofrece alimentación adicional para componentes eléctricos opcionales como el sistema de sonido o el cabrestante.
- Batería adicional en venta por separado (515176151).
- Aislador de batería inteligente integrado para evitar que los componentes eléctricos opcionales agoten la batería de arranque.
- El kit incluye caja de conexiones de batería adicional, todo el cableado necesario y el portabaterías.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715003758

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
715006035



TOMA DE CORRIENTE TRASERA DE 12 V

- Kit para suministro de alimentación al área de la caja de carga.
- Se instala en la pared posterior de la cabina.
- Incluye arnés de cableado de fácil conexión.

Traxter, Traxter MAX
(2019 y anteriores)
715003846



KIT DE TOMA DE CORRIENTE USB

- Recarga tus dispositivos electrónicos durante la conducción* (smartphone, MP3, equipamiento térmico, etc.).
- Conectores USB de puerto dual.
- * La salida de alimentación no admite la recarga de todos los tipos de dispositivos durante la conducción.

Traxter, Traxter MAX
(2020 y posteriores)
219400510



GPS GARMIN MONTANA® 680T

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

Traxter, Traxter MAX
715002830

Versión europea

- Cumple con la normativa CE.
- Incluye mapa europeo precargado, para uso recreativo.

715003456



SOPORTE PARA GPS RAM

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

Traxter, Traxter MAX
715003325



CARGADOR DE BATERÍAS CTEK BRP 5.0

- CTEK, fabricante de los cargadores de baterías más inteligentes del mundo, ha creado un cargador exclusivo para BRP y todos sus productos.
- El cargador CTEK se ha diseñado para su utilización incluso en las condiciones extremas del ártico.
- Consulta a tu concesionario para obtener más información.

860200997



SISTEMA DE DESHIELO, CALEFACCIÓN Y VENTILACIÓN

- El mejor sistema integrado del mercado con tres velocidades de ventilación y regulador de temperatura en el salpicadero.
- Aberturas de ventilación ajustables/direccionales.
- 10 aberturas de ventilación especialmente posicionadas para un mejor desescarchado del parabrisas y las ventanas laterales y más confort térmico para los pies y las manos.
- Filtro de aire de mantenimiento sencillo.
- Una vez instalado, puedes agregar espacio de almacenamiento extra con el tablero inferior para sistema de calefacción y la red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción.

Traxter, Traxter MAX 2019 y anteriores (no compatible con motorización HD5)
715004917

- El mejor sistema con integración en el salpicadero del mercado, con tres velocidades de ventilador y temperatura ajustable.
- Las aberturas de ventilación ajustables/direccionales se pueden cerrar para concentrar el calor en áreas específicas.
- Un total de ocho aberturas de ventilación colocadas especialmente para el parabrisas y la calefacción de los ocupantes.
- Filtro de aire de mantenimiento fácil.
- Incluye el compartimento inferior de salpicadero de repuesto para el sistema de calefacción.
- Se recomienda la red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción.

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos Traxter PRO) 2020 (no compatible con motorización HD5)
715005904

Traxter, Traxter MAX 2021 (no compatible con motorización HD5)
715007353



EXPERT CHOICE

VOLANTE CALEFACCIONADO

- Volante con una fabricación de alta resistencia, diseñado para hacer frente a las condiciones más frías y proporcionar confort térmico directo a las manos del conductor.
- Perfecto para mantener la movilidad y capacidad de agarre de las manos en todo momento; por ejemplo, en maniobras de caza o labores agrícolas.
- Sustituye al volante de serie.
- Este kit incluye el volante calefaccionado y el interruptor del salpicadero.
- Consumo máximo de 45 W y 3,2 A a 13,5 V.
- Se requiere el arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757) en todos los modelos excepto XT Cab 2020 y posteriores, los cuales requiere el arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710006036).
- No cumple la normativa CE.

Traxter, Traxter MAX
715003837



RADIADOR DELANTERO PARA INVIERNO

Permite obtener una temperatura más alta del sistema de deshielo, calefacción y ventilación en condiciones de frío extremo.

Traxter (2019 y anteriores)
715005108



SALIDA DE VISERA CALEFACTADA

- 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.
- En venta por unidades.
- No incluye visera calefactada.

Traxter, Traxter MAX
715001246



FUNDA CALEFACCIONADA PARA BARRA DE AGARRE

- Con una 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 un agarre seguro durante largas salidas en los días más fríos.
- Fácil de instalar y desmontar.
- Este kit incluye la funda calefaccionada para barra de agarre y el interruptor del salpicadero.
- Se requiere el arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757) en todos los modelos excepto XT Cab 2020 y posteriores, los cuales requiere el arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710006036).

Traxter, Traxter MAX
715003835



ASIENTO CALEFACCIONADO

- Calefactor para asiento de 25 W para una conducción cómoda y sin frío.
- Regulador de temperatura para controlar el nivel de calor deseado.
- El kit incluye el calefactor para asiento, una lámina de espuma y un interruptor integrable en el salpicadero.
- Se instala directamente en el cojín original del asiento.
- Para instalar en el asiento delantero se requiere un arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757).
- Para instalar en el Traxter XT Cab y en los modelos Limited se requiere un arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (715006036).
- Para instalar en los asientos traseros de los modelos MAX se requiere un arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (715006004).

Traxter, Traxter MAX
715006112



ARNÉS DE CABLEADO PARA ASIENTO CALEFACCIONADO PARA MODELO MAX

(No se ilustra)

- Se requiere el arnés de cableado eléctrico para conectar y operar los asientos traseros calefaccionados.

Traxter MAX
715006004

ARNÉS ELÉCTRICO PARA ACCESORIOS CALEFACCIONADOS

(No se ilustra)

- Arnés eléctrico necesario para la conexión y uso de accesorios calefaccionados.
- Alimenta hasta cuatro accesorios: dos accesorios de mano (barra de sujeción/volante) y dos fundas de asiento.

Traxter, Traxter MAX (modelos XT CAB y Limited 2020)
715006036

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos XT CAB y Limited 2020)
710005757

CABRESTANTES Y ENGANCHES

WARN† VRX

- El sellado impermeable con alto índice de protección IP68 te aísla de los elementos.
- Fabricación íntegra en metal de gran durabilidad.
- Acabado con recubrimiento en polvo negro y sujeciones de acero inoxidable para combatir la corrosión.
- Diseño de embrague resistente resultado de los más de 70 años de experiencia en cubos de bloqueo para tracción 4WD de WARN.
- Freno de retención de carga para una gran capacidad de control.
- Tren de engranajes planetario de metal de tres etapas para unos cambios suaves y fiables.
- Control basculante montado en el salpicadero y mando a distancia con cable.
- Garantía limitada durante la vida útil (componentes mecánicos), garantía de 3 años (componentes eléctricos).
- Fuerza de tracción de 2041 kg.
- Requiere arnés eléctrico para cabrestante (715006032) para la instalación.

CABRESTANTE WARN VRX 45

- Cable de acero de 15 m y 6,3 mm.
- Guiacabos de rodillos.

Traxter, Traxter MAX
715006110



CABRESTANTE WARN VRX 45-S

- Cuerda sintética de 15 m y 6,3 mm.
- Guiacabos de aluminio fundido.

Traxter, Traxter MAX
715006111



CAN-AM HD

- Palanca de embrague ergonómica.
- Engranajes y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer más par motor y durabilidad.
- Freno de retención de carga 100 % automático.
- Solenoide con sellado de protección para exteriores.
- Mando a distancia con cable y sellado de protección contra la intemperie, e interruptor montado en el salpicadero.
- Cumple con la normativa CE.

CABRESTANTE CAN-AM HD 4500

- Fuerza de tracción de 2041 kg.
- Cable de acero de 13,1 m y 6,3 mm.
- Guiacabos de rodillos de 4 direcciones y alta resistencia.
- Arnés eléctrico para cabrestante (715007078) requerido para la instalación en modelos Base y DPS.

Traxter, Traxter MAX
715006416



CABRESTANTE CAN-AM HD 4500-S

- Fuerza de tracción de 2041 kg.
- Cuerda sintética de 15,2 m y 6,35 mm.
- Guiacabos con escobén de aluminio anticorrosión.
- Arnés eléctrico para cabrestante (715007078) requerido para la instalación en modelos Base y DPS.

Traxter, Traxter MAX
715006417





ARRASTRA CON FACILIDAD CARGAS PESADAS Y PIEZAS GRANDES A LA PLATAFORMA DE CARGA.

NUEVO CABRESTANTE PARA PLATAFORMA DE CARGA

- Facilita la colocación de cargas pesadas en la caja de carga.
- Perfecto para la caza; por ejemplo, para cargar animales.
- Incluye base de soporte con fabricación en tubo de acero de 5 cm de alta resistencia, cabrestante y mando a distancia con cable y sellado de protección contra la intemperie.
- Fuerza de tracción máxima de 340 kg.
- Módulo de seguridad electrónico para evitar daños en el vehículo que podrían darse al exceder las especificaciones de carga.
- Se requiere un kit de adaptador (715004709) para la instalación con el adaptador de barra para equipamiento.
- Requiere plataforma Powertilt para Traxter PRO.

Traxter, Traxter MAX
715006355

CABLE SINTÉTICO DE CABRESTANTE*

- Cable sintético de 15,2 m y 6,35 mm para cabrestante Warn.
- Se requiere un guiacabos con escobén Warn al cambiar el cable por uno sintético, para evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.

Con cabrestante Warn
705015070

- Cable sintético de 15,2 m y 6,35 mm para cabrestantes Can-Am HD.
- Necesitas un guiacabos con escobén (715006426) si deseas evitar daños y el desgaste prematuro del cable sintético.

Con cabrestante Can-Am HD
715006430



EXTENSIÓN DE CABLE SINTÉTICO

- Prolongación ligera de 6,35 mm de diámetro, de fácil manejo y cómoda de transportar 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.

715001120

CABLE METÁLICO DE REPUESTO*

- Cable metálico de 16,8 m y 6,35 mm para kit de cabrestante Warn.
- Fuerza de tracción de 2041 kg.

Con cabrestante Warn
715006699

- Cable metálico de 13,1 m y 6,3 mm.
- Fuerza de tracción de 2041 kg.

Con cabrestante Can-Am HD
705014978



GUIACABOS CON ESCOBÉN WARN*

- Fabricación con doble revestimiento pulverizado.
- Uso de cable sintético de cabrestante (705015070) requerido con cabrestantes Warn.
- Para su uso exclusivo con cables sintéticos de cabrestante.

Con cabrestante Warn
705208797



GUIACABOS CON ESCOBÉN CAN-AM HD

- El guiacabos con escobén de aluminio anticorrosión es imprescindible si quieres mejorar las prestaciones del cabrestante poniéndole un cable sintético, 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 rugosa del guiacabos gastado.
- Se debe utilizar con cables sintéticos solamente.

Con cabrestante Can-Am HD
715006426



GUIACABOS DE RODILLOS

- Se recomienda al cambiar el cable metálico.
- Guiacabos de rodillos de repuesto de alto rendimiento para cabrestantes.

Con cabrestante Can-Am HD
710007082



MANDO A DISTANCIA CON CABLE

- Este kit permite agregar un mando a distancia a vehículos con cabrestante de serie.
- Funciona combinado con el miniinterruptor basculante.
- Mando a distancia (710007050) y toma de conexión incluidos con cabrestante Can-Am HD.
- Cumple con la normativa CE.

Con cabrestante Can-Am HD
715006504

Con cabrestante Warn
710001002



MANDO DE CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

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

Con cabrestante Warn (Traxter 2019 y anteriores)
715002542



BARRA DE REMOLQUE DE PERFIL BAJO

- Resistente barra de remolque sin bola de 5 cm.
- Ubicada a una altura estándar de remolcado para una funcionalidad superior.
- Requiere un receptor de enganche delantero superior (715003109).

Traxter, Traxter MAX
715002521



ARNÉS ELÉCTRICO PARA CABRESTANTE

- (No se ilustra)
- Se requiere para instalar un cabrestante en un Traxter sin un cabrestante instalado de fábrica.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715003093

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)
715007078

ARNÉS DE CABRESTANTE MULTI-MOUNT

- (No se ilustra)
- Convierte el kit de montaje de cabrestante extraíble en un práctico kit de cabrestante multi-mount.

Traxter
710004869

Traxter MAX
710005082

KIT DE MONTAJE DE CABRESTANTE EXTRAÍBLE

- Te permite remover tu cabrestante cuando sea necesario.
- Uso en combinación con arnés de cabrestante multi-mount para reubicar rápidamente el cabrestante de la parte delantera a la parte trasera del vehículo.
- No es compatible con el receptor de enganche delantero inferior.
- Requiere un receptor de enganche delantero superior (715003109).

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos Limited)
715001652



RECEPTOR DE ENGANCHE DELANTERO INFERIOR

- Receptor de enganche de 5 cm y alta resistencia con una capacidad de remolque de 680 kg.
- Funcionalidad ampliada y mejorada cuando se utiliza con el receptor de enganche delantero superior y el kit de montaje de cabrestante extraíble (requiere reubicar el cabrestante de la posición de montaje de serie).

Traxter, Traxter MAX
715002519



RECEPTOR DE ENGANCHE DELANTERO SUPERIOR

- Receptor de enganche de 5 cm y alta resistencia con una capacidad de remolque de 680 kg.
- Evita tener que desplazar el cabrestante de la posición de montaje de serie.

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos Limited)
715003109



BARRA DE ENGANCHE DELANTERA Y TRASERA

- De serie en receptor de enganche de 5 cm.
- Ofrece una capacidad de remolcado de 680 kg.
- No se incluye la bola de enganche.

Traxter, Traxter MAX
715000972

Versión europea
• Barra de enganche con bola de 50 mm.
715001473
705206264 (con homologación T)



TAPÓN DE GOMA PARA RECEPTOR

- Tapa de caucho para receptor de enganche de 5 cm.

705204503

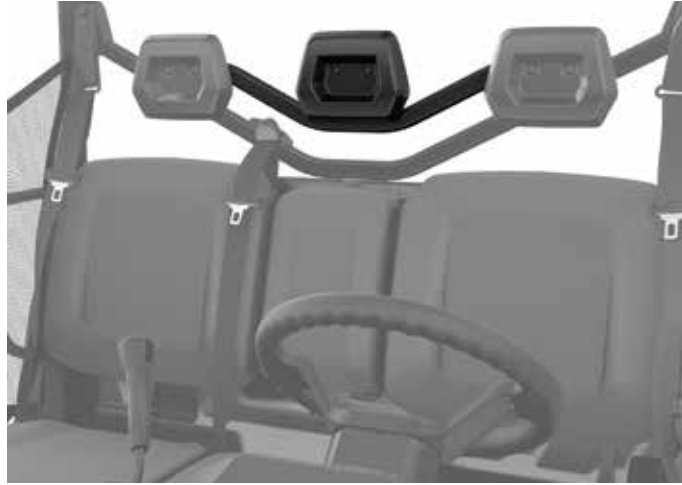


ASIENTOS

REPOSACABEZAS CENTRAL

- Reposacabezas para la posición del asiento delantero central en los modelos de 3 asientos y para la posición del asiento trasero central en los modelos MAX.
- Los reposacabezas delanteros están disponibles por separado para los pasajeros delanteros en los modelos MAX.
- Se requieren reposacabezas para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.
- No cumple con la normativa CE.

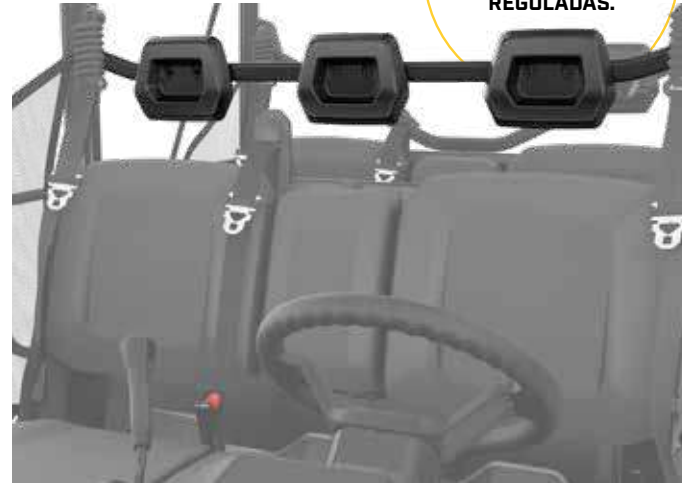
Traxter, Traxter MAX
715005163



REPOSACABEZAS DELANTEROS

- Reposacabezas adicional para las tres posiciones de los asientos delanteros en los modelos MAX.
- El reposacabezas central se vende por separado para los asientos traseros centrales en los modelos MAX.
- Se requieren reposacabezas para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.
- No cumple con la normativa CE.

Traxter MAX
715005164



**SE REQUIEREN
REPOSACABEZAS PARA
TODOS LOS PASAJEROS
EN ALGUNAS PISTAS
REGULADAS.**

ASIENTOS REFORZADOS X MR/XT-P

- Los asientos reforzados ofrecen a los ocupantes un apoyo y un confort superiores durante la conducción recreativa.
- Mayor acolchado lateral agregado y perfil rediseñado para ayudarte a controlar tu vehículo SSV y disfrutarlo al máximo.
- Funda del asiento reforzada.
- Compatible con el asiento trasero en modelos MAX.
- No es compatible con las fundas calefaccionadas para asiento.
- De serie en los modelos Traxter X mr y XT-P.

Traxter, Traxter MAX

- 715004363 • Negro / Rojo Can-Am
- 715004678 • Negro / Marrón



ASIENTO AJUSTABLE PARA CONDUCTOR

- Mejora para el asiento de conductor que permite ajuste de 8 cm hacia delante/atrás para incrementar el confort y facilitar el acceso y la salida.
- De serie en modelos XT, XT Cab y Mossy Oak Hunting Edition.

Traxter, Traxter MAX
715005519



Mayor confort con 8 cm más de ajuste hacia adelante/atrás

PRESTACIONES



EQUIPAMIENTO
Mejora tu conducción con prendas esenciales, cascos y todavía más.



TRAPECIO DELANTERO S3 DE GRAN ALTURA

S3
FOR **can-am**

CONQUISTA LOS TERRENOS MÁS ABRUPTOS: AUMENTA EL ESPACIO ENTRE LOS TRAPECIOS INFERIORES PARA TENER MÁS ESPACIO LIBRE SOBRE OBSTÁCULOS GRANDES.

TRAPECIO DELANTERO S3 DE GRAN ALTURA

- Evita daños en los trapecios durante la conducción en terreno abrupto.
- Conserva el radio de giro y la calidad de conducción de fábrica sin reducir las prestaciones.
- No es compatible con el sistema de oruga Apache 360 LT y los protectores de trapecios delanteros.
- Con la marca "S3 for Can-Am".

Ponte en contacto con tu concesionario autorizado o visita nuestra tienda en línea en can-amoffroad.com

■ 715003784 • Negro

■ 715005116 • Amarillo sol



TRAPECIO TRASERO S3 DE GRAN ALTURA

- Evita daños en los trapecios durante la conducción en terreno abrupto.
- Conserva el radio de giro y la calidad de conducción de fábrica sin reducir las prestaciones.
- No es compatible con el sistema de oruga Apache 360 LT y protectores de trapecios traseros.
- Con la marca "S3 for Can-Am".

Ponte en contacto con tu concesionario autorizado o visita nuestra tienda en línea en can-amoffroad.com

■ 715003785 • Negro

■ 715005118 • Amarillo sol



NUEVO MECANISMO DE SUJECIÓN DE FRENADA

- Mantiene una presión constante sobre el pedal de freno para evitar que el vehículo se mueva en terrenos inclinados, sin tener que poner la caja de cambios en P (estacionamiento).

Traxter, Traxter MAX



MÁS AGARRE QUE NUNCA



Exclusivo de Can-Am:
Responde a las condiciones todoterreno como nunca con un sistema 4WD con tecnología Smart-Lok™.

Smart-Lok™ pone a tu servicio el diferencial todoterreno más avanzado. Es un diferencial delantero que se bloquea por completo de forma instantánea, con modos automáticos de control electrónico, que siempre proporciona la máxima tracción en todas las condiciones.



CIRCUITO CERRADO DEDICADO A LA CONDUCCIÓN EN BARRO.

1 ARRANCA CON EL DIFERENCIAL SMART-LOK™

DIFERENCIAL SMART-LOK™

- La tecnología Smart-Lok™ exclusiva de Can-Am permite bloquear por completo el diferencial de forma instantánea mediante modos automáticos de control electrónico.
- Elige los ajustes del diferencial según tus necesidades de conducción: "2 x 4" solo para tracción trasera, "4 x 4 Front Diff Lock" para el bloqueo de diferencial delantero con tracción total a las 4 llantas y "4 x 4 Smart Modes", que ofrecen calibraciones inteligentes predefinidas para tu tipo de conducción.
- Los modos "Smart" usan las señales de varios sistemas para acoplar el bloqueo de forma instantánea con la carga correcta en el momento justo, a fin de lograr la máxima tracción la vez que se mantiene la capacidad de maniobra a baja velocidad, para una distribución óptima y una sensación de control durante la conducción.
- El kit Smart-Lok™ viene incluido con el modo Trail.
- Requiere palier/semieje de alto rendimiento (2) y kit de diferencial delantero para la instalación.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
705402371



2 OBTÉN EL KIT PARA INSTALACIÓN DE SMART-LOK™ Y EL PALIER/SEMIEJE DE ALTO RENDIMIENTO

KIT PARA INSTALACIÓN DE SMART-LOK™

- (No se ilustra)
- Incluye todo el cableado y los accesorios necesarios para la instalación del diferencial Smart-Lok™.

Traxter, Traxter Max (2018 y anteriores)
715005331

Traxter, Traxter Max 2019
715005332



PALIER/SEMIEJE DE ALTO RENDIMIENTO

- Diseño de altas prestaciones ideal en uso todoterreno con más potencia y aceleración a la rueda, para competición y conducción por dunas y desierto.
- Incluye juntas homocinéticas, eje y guardapolvos con la geometría perfecta para tu vehículo Can-Am.

Traxter y Traxter Max (2019 y anteriores, excepto X mr, XT-P y XT CAB 2018 y posteriores)
705402353

Traxter, Traxter MAX XT Cab de 2018 a 2019, Lone Star Edition 2019 y anteriores
705402458



3 AJUSTA TU ENTORNO DE CONDUCCIÓN CON UN MÓDULO SMART MODE (OPCIONAL)

Estos módulos te permiten agregar los modos inteligentes **Mud, Rock** o **Trail Activ**, para barro, roca o pista, respectivamente, en vehículos equipados con el kit de diferencial Smart-Lok™.

- Los módulos Smart Mode solo se pueden instalar de forma individual.

ATRAVIESA EL BARRO PROFUNDO A BASE DE POTENCIA

- Diseñado para ofrecer una tracción sobresaliente en los barrizales más profundos.
- Si se detecta patinaje o un par motor alto, Smart-Lok™ bloqueará por completo el eje delantero.
- El sistema permanecerá bloqueado hasta que bajen las revoluciones.

MÓDULO MUD SMART MODE PARA BARRO

Modelos con diferencial Smart-Lok™
715005282

CONDUCE SOBRE ROCAS

- Diseñado para atravesar terrenos rocosos difíciles.
- Si se detecta un par motor elevado con el vehículo a baja velocidad, Smart-Lok™ irá bloqueando el eje delantero y lo mantendrá acoplado hasta que bajen las revoluciones, lo que permite evitar que patinen las ruedas y proporciona la tracción óptima.
- El acoplamiento progresivo también facilita maniobrar la dirección del vehículo.

MÓDULO ROCK SMART MODE PARA ROCA

Modelos con diferencial Smart-Lok™
715005283

CONQUISTA EL CAMINO

- Diseñado para una conducción agresiva con máxima precisión en las curvas.
- Cuando se detecten un par motor alto o un aumento en la velocidad del vehículo, Smart-Lok™ irá acoplando el eje delantero y lo mantendrá acoplado hasta que se reduzcan las revoluciones o la velocidad del vehículo.
- El acoplamiento progresivo facilita maniobras más suaves al volante.

MÓDULO TRAIL ACTIV SMART MODE PARA PISTA

Modelos con diferencial Smart-Lok™
715005284

KIT DE ESNÓRQUEL

- 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 es compatible con el soporte protector, la barra para equipamiento, la plataforma de carga DragonFire ni el kit de escobillas y limpiaparabrisas.
- Kit de extensión de esnórquel disponible para la salida de la transmisión variable continua (CVT) y la admisión de aire a nivel de techo.
- Se requiere un adaptador para kit de esnórquel (715004414) y un filtro de aire sellado (707800714) para la instalación en modelos de 2017 y anteriores.
- De serie en modelos Traxter X mr.

Traxter, Traxter MAX (excepto Traxter PRO)
715003727



ADAPTADOR PARA KIT DE ESNÓRQUEL

- (No se ilustra)
- Requerido para la instalación del kit de esnórquel (715003727) en modelos Traxter de 2017 y anteriores.
 - Incluye pared posterior para kit de esnórquel y accesorios.
 - De serie en modelos Traxter 2018 y posteriores.

Traxter y Traxter MAX 2017 y anteriores
715004414

EXTENSIONES DE ESNÓRQUEL

- Amplía el kit de esnórquel para la admisión de aire de la transmisión variable continua (CVT) y del motor al nivel del techo.
- Agrega una apariencia deportiva a tu vehículo al tiempo que mantienes las entradas libres de barro, nieve, polvo, etc. en condiciones de conducción extremas.
- No son compatibles con todas las ventanas y los paneles traseros, la luz para caja de carga trasera ni la cámara de visión trasera montada en techo.
- Kit de esnórquel (715003727) requerido excepto para modelos X mr.

Traxter, Traxter MAX
715004415



FILTRO DE AIRE SELLADO

- (No se ilustra)
- Requerido para la instalación del kit de esnórquel (715003727) en los modelos Traxter y Traxter MAX de 2017 y anteriores.
 - De serie en modelos Traxter 2018 y posteriores.

Traxter, Traxter MAX 2017 y anteriores
707800714



CRÉELO: CON UNOS POCOS EXTRAS, TU TRAXTER SERÁ UNA VERDADERA FIERA LISTA PARA EL LODO.

PREFILTRO DE ADMISIÓN DE AIRE

- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener limpio el filtro de aire.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,19 mm.
- Instalación sencilla y sin herramientas.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.
- Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache y Backcountry.



Traxter (excepto modelos X mr), Traxter MAX
715003483

KIT DE EMERGENCIA

- Completo kit de emergencia que proporciona todos los equipos y suministros esenciales para salir de las situaciones más desfavorables en las que se pueden encontrar los entusiastas de los deportes de motor.
- Incluye: cables auxiliares de batería, compresor de aire, kit de reparación de neumáticos, kit de primeros auxilios, correa con trinquete, cinta para conductos, correa de remolque de 1500 kg, cremalleras y trapos de tela.

Traxter,
Traxter MAX
715004359

PREFILTRO DE ESNÓRQUEL

- Prefiltro específico para esnórqueles.
- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener el filtro de aire limpio.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,13 mm.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.

Traxter,
Traxter MAX (excepto Traxter PRO)
715005597



KIT DE MUELLES DE ALTO RENDIMIENTO

- Este conjunto de muelles de alto rendimiento dará más firmeza a la suspensión delantera.
- Perfecto para reducir el balanceo general del vehículo cuando los amortiguadores se enfrentan a exigencias altas: carga y transporte pesados o para remover la nieve.
- Kit completo de 4 muelles.
- No es compatible con los modelos Traxter HD5, XT CAB, Mossy Oak Edition, X mr y Traxter Max.

Traxter (2019 y anteriores),
Traxter HD8 (2020 y posteriores)
715005084



MUELLES DELANTEROS DE ALTO RENDIMIENTO

- Este conjunto de muelles de alto rendimiento dará más firmeza a la suspensión delantera.
- Perfecto para reducir el balanceo del vehículo en operaciones de alto rendimiento como la limpieza de nieve o el transporte de cargas pesadas.
- A la venta por pares.

Traxter
(solo modelos 2018 y
anteriores, Base, DPS y
XT)
715002450

Traxter MAX
(solo modelos 2018 y
anteriores, Base, DPS y
XT)
715004280



FILTRO DE AIRE DE ESPUMA DE TWIN AIR®

- La mejor elección para las condiciones más extremas.
- Filtro de espuma de varias etapas con lubricación por aceite, para una mayor capacidad de retención de polvo con un flujo de aire elevado.
- Lavable y reutilizable.

Traxter,
Traxter MAX
715003630



SISTEMAS DE ORUGA APACHE



CADA SISTEMA DE ORUGA TIENE UN PROPÓSITO ESPECÍFICO Y ESTÁ DISEÑADO SIN DISTINCIÓN PARA TRABAJAR Y DIVERTIRSE. YA SEA PARA CONDUCCIÓN EN NIEVE PROFUNDA, EN PISTAS O PARA CARGAS PESADAS, LOS SISTEMAS DE ORUGA APACHE TE DAN LA SENSACIÓN DE IR FLOTANDO POR EL TERRENO AL CONDUCIR TU VEHÍCULO.



ORUGAS PARA INVIERNO

APACHE BACKCOUNTRY

Adéntrate sin temor a la crudeza del invierno sin límites en la tracción ni las prestaciones, gracias al rendimiento inigualable de los kits para orugas de Apache Backcountry. Desarrollados para sacarte de la nieve más profunda, tanto si estás trabajando como divirtiéndote fuera. Que el invierno no te frene.



ORUGAS PARA TODO EL AÑO

APACHE 360, 360 LT

Estos kits de orugas mejoran la altura del chasis al suelo y aumentan su zona de contacto con el terreno de tu vehículo. Adapta el ajuste de las orugas a las condiciones del terreno y al objetivo de tu tarea gracias a los sistemas Apache 360 y Apache 360 LT: nuestra solución definitiva para todo tipo de terrenos y en cualquier estación.

ORUGAS PARA INVIERNO

APROVECHA AL MÁXIMO TU VEHÍCULO CAN-AM ESTE INVIERNO EN TODAS TUS AVENTURAS.

Explora sin complicaciones. Conduce por caminos vírgenes, vive lo más del invierno y comprobarás que: tienes a tu disposición la misma tecnología empleada en nuestras famosas motonieves. Con una zona de contacto más grande y un diseño de oruga más pronunciado, podrás recorrer todos los terrenos posibles con las mejores prestaciones para la nieve.

CUBIERTAS CON
1 AÑO DE GARANTÍA

CON UNA COBERTURA DE
2 AÑOS DE GARANTÍA

ORUGAS PARA TODO EL AÑO

TRABAJA Y DIVIÉRTETE TODO EL AÑO EN BARRO, NIEVE Y TODO TIPO DE TERRENOS.

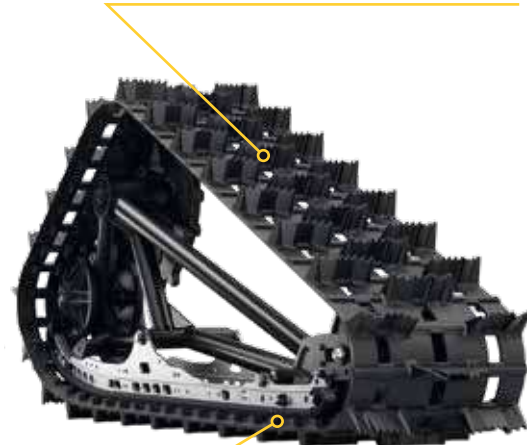
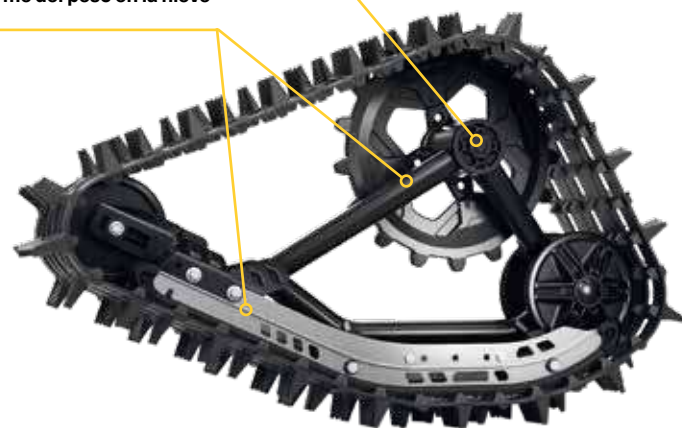
Los kits de orugas Apache 360 LT te hacen disfrutar de tu vehículo Can-Am a otro nivel, con independencia del terreno, la temporada o las condiciones meteorológicas. Diseñados para una tracción sobresaliente y una mayor capacidad de carga en terreno blando, los kits de orugas 360LT se pueden instalar en vehículos ATV y SSV y se usan para explorar y completar tareas duras durante todo el año.

APACHE BACKCOUNTRY

El diseño eficaz de raíl y bastidor garantiza la distribución uniforme del peso en la nieve

Altura del chasis al suelo ampliada en 16,2 cm

Diseño de oruga robusto con salientes de 5 cm para ofrecer una tracción óptima



Máxima zona de contacto en cualquier punto: 37 % más que en el Apache 360 LT

KIT DE ORUGAS APACHE BACKCOUNTRY LT

- Orugas diseñadas para ofrecer las mejores prestaciones en nieve del mercado, con un nivel de flotación y una tracción sobre superficies nevadas inmejorables.
- Zona de contacto amplia, 37 % más amplia que el Apache 360 LT.
- Nada menos que 16 cm más de altura del chasis al suelo, que ayuda a mantener el vehículo por encima de la nieve.
- Diseño de raíl tipo motonieve ligera.
- Diseño de oruga agresivo con salientes de 5 cm de altura para una tracción máxima en nieve.
- Se requiere un kit de montaje Apache Backcountry LT, un módulo DPS para sistema de oruga y un prefiltro de motor y transmisión variable continua (CVT).
- Ajusta con precisión tu sistema de orugas con ruedas guía extras, deslizadores con insertos Vespel y un rasqueta de hielo para el raíl.
- Solo para uso invernal.

Traxter, Traxter MAX
715005891

RASQUETAS DE HIELO PARA RAÍL

Ofrecen lubricación extra en condiciones duras y de hielo y prolongan la vida útil del deslizador. Montaje en el raíl, pequeño y ligero. Diseño sobre muelle para permitir el cambio de sentido sin producir daños. Se guarda fácilmente cuando no está en uso.

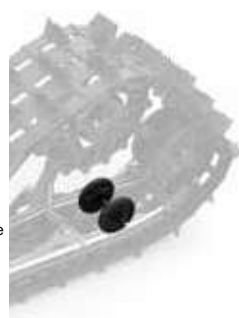
Sistema de oruga Apache Backcountry
860201728



NUEVO KIT DE RUEDECILLAS ADICIONALES

- Kit de ruedecillas adicionales para orugas traseras Backcountry LT.
- Reduce la resistencia y la oposición a la rodadura en condiciones de nieve difíciles o al transportar cargas más pesadas.
- Extiende la vida útil del deslizador en condiciones de mucha nieve.
- Incluye dos ruedecillas, un eje transversal y accesorios de montaje en cada kit, destinado a una esquina de oruga.
- Se pueden instalar hasta dos kits por oruga trasera.

Kit de ruedecillas para Apache Backcountry LT
715006293



MÓDULO DPS PARA SISTEMA DE DRUGA

(No se ilustra)
• Innovador módulo DPS que garantiza la precisión del velocímetro y una dirección asistida optimizada, para un control perfecto de las orugas y una fácil conducción.
• Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache y Backcountry.
• No disponible para la venta en Europa.
715004707

KIT DE INSTALACIÓN APACHE BACKCOUNTRY LT

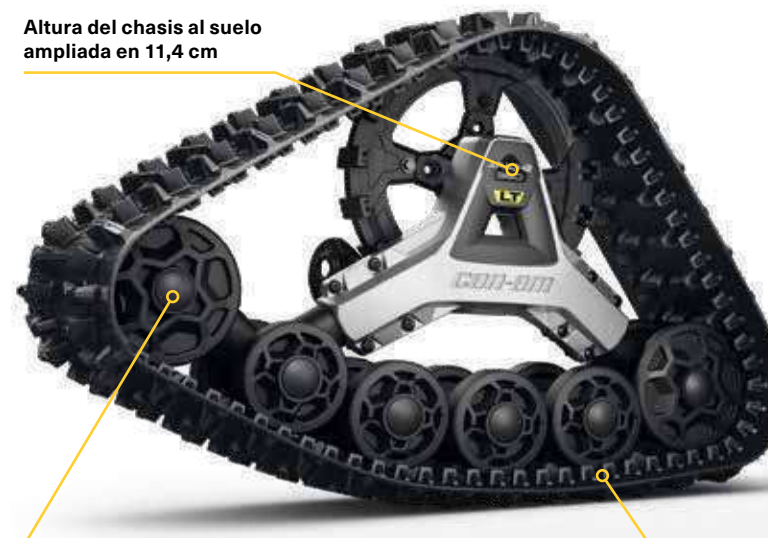
- (No se ilustra)
- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry LT.
 - Prefiltro y módulo DPS requeridos y en venta por separado.

Consulta el cuadro en la pág. 68 para conocer los ajustes, la compatibilidad y los requisitos.
715005888 715005493 715006196

APACHE 360 LT

Altura del chasis al suelo ampliada en 11,4 cm

🕒 **Instalación fácil y rápida**



Exclusiva zona de contacto ajustable, para hacer frente incluso a las condiciones más extremas todo el año



El caucho sobre las ruedas moldeadas doble cojinete y alta resistencia, así como el desalineado de las ruedas, reducen la fricción y la vibración al mínimo al tiempo que se mantiene la fiabilidad

Superficie de contacto total de 14 784 cm²

SISTEMA DE DRUGA APACHE 360 LT

- Sistemas de oruga multifuncionales diseñados para soportar cargas pesadas y adaptarse a la mayoría de los vehículos todoterreno Can-Am.
- Mayores posibilidades de ajuste de la zona de contacto para ofrecer un rendimiento superior en terreno abrupto.
- Zona de contacto de un 7 % a 9 % más amplia que la que ofrece Apache 360.
- La altura del chasis al suelo se incrementa un promedio de 11,44 cm.
- Salientes de 2,5 cm en la parte delantera y de 3,2 cm en la parte trasera.
- Se requiere un kit de montaje Apache 360 LT.

Traxter, Traxter MAX
715005103

KIT DE MONTAJE APACHE 360 LT

- (No se ilustra)
- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache 360 LT (715003064).
 - Módulo DPS para sistema de oruga y prefiltro de admisión de aire no incluidos.

Consulta el cuadro en la pág. 68 para conocer los ajustes, la compatibilidad y los requisitos.
715004831 715005492

PREFILTRO DE ADMISIÓN DE AIRE

- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener más limpio el filtro de aire.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,19 mm.
- Instalación sencilla y sin herramientas.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.
- Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache y Backcountry.
- No es compatible con el kit de esnórquel.



Traxter, Traxter MAX
715003483

PREFILTROS DE ESNÓRQUEL

- Prefiltro específico para esnórqueles.
- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener más limpio el filtro de aire.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,13 mm.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado.



Traxter, Traxter MAX
715005597

KIT DE REUBICACIÓN DE LA ADMISIÓN DE AIRE DE LA TRANSMISIÓN VARIABLE CONTINUA (CVT)

- Reubica la admisión de aire de la transmisión variable continua (CVT) en la zona de la cabina para mantenerla protegida.
- Aleja la admisión de aire de la transmisión variable continua (CVT) de la nieve despedida por las llantas o las orugas.
- Especialmente recomendado para vehículos equipados con sistema de oruga.



Traxter (excepto modelos X mr y PRO), Traxter MAX
715004183



GUÍA DE AJUSTE DE REFERENCIA RÁPIDA

Sistema de oruga	Año de modelo	Modelo	Oruga	Montaje de oruga	DPS*	Prefiltro sin esnórquel	Prefiltro con esnórquel
APACHE BACKCOUNTRY LT	2019 y anteriores	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab 2017 y Hunting Edition, XT-P	715005891	715005888	715004707	715003483 715004183 (excepto X mr)	715005597 (y X mr)
	2019 y anteriores	Traxter XT Cab 2018 a 2019, Lonestar Edition y X mr		715006196			
	2020 y posteriores	Traxter Base, DPS (HD5 & HD8) y XT(HD8)		715005888			
	2020 y posteriores	Traxter DPS (HD10), XT(HD10), XT-P, PRO DPS y PRO XT		715005493			
	2020 y posteriores	Traxter XT Cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lonestar Edition, X mr, PRO Limited y PRO LONESTAR		715006196			
APACHE 360 LT	2019 y anteriores	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab 2017 y Hunting Edition	715005103	715004831	715004707	715003483 715004183 (excepto X mr)	715005597 (y X mr)
	2019 y anteriores	Traxter XT Cab 2018 a 2019, Lonestar Edition y X mr		715004832			
	2020 y posteriores	Traxter Base, DPS (HD5 & HD8) y XT(HD8)		715004831			
	2020 y posteriores	Traxter DPS (HD10), XT(HD10), XT-P, PRO DPS y PRO XT		715005492			
	2020 y posteriores	Traxter XT Cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lonestar Edition, X mr, PRO Limited y PRO LONESTAR		715004832			

El ancho y la longitud del vehículo se verán afectados por la instalación de las orugas.
* No está a la venta en Europa.

NUEVO KIT DE RUEDECILLAS PARA APACHE BACKCOUNTRY LT

- Kit de ruedecillas adicionales para orugas traseras Backcountry LT.
- Reduce la resistencia y la oposición a la rodadura en condiciones de nieve difíciles o al transportar cargas más pesadas.
- Extiende la vida útil del deslizador en condiciones de mucha nieve.
- Incluye dos ruedecillas, un eje transversal y accesorios de montaje en cada kit, destinado a una esquina de oruga.
- Se pueden instalar hasta dos kits por oruga trasera.

Sistema de oruga Apache Backcountry LT
(715005891 y 715004734)
715006293



CADENAS PARA NEUMÁTICOS TRASEROS

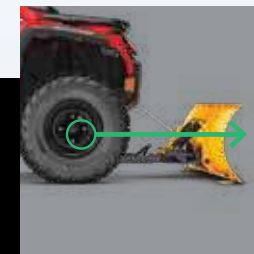
- Mejora la tracción de tu vehículo en la nieve y el barro.
- A la venta por pares.
- 27" x 9" x 14"
(69 cm x 23 cm x 36 cm)
715003839
- 29" x 9" x 14"
(73 cm x 23 cm x 36 cm)
715000225



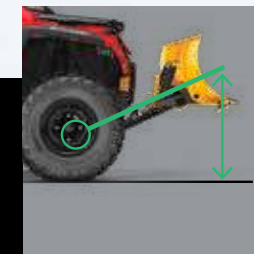
PALAS DE TRABAJO PROMOUNT



LA GAMA PROMOUNT SE HA CREADO PARA OPERARIOS PROFESIONALES Y AFICIONADOS QUE QUIEREN MEJORAR LAS PRESTACIONES DE SUS KITS DE HERRAMIENTAS. DISEÑADO PARA UN FUNCIONAMIENTO EFICIENTE, CAN-AM HA REINTERPRETADO LA PALA DE TRABAJO DESDE SU SOPORTE HASTA LA HOJA.



La placa de montaje en los bajos ofrece un **óptimo ángulo de ataque** para la máxima fuerza de empuje.



El bastidor de empuje montado hacia delante logra la **mejor altura de elevación del sector**.



La placa de montaje de perfil bajo un **menor impacto en la altura del chasis al suelo** y se puede dejar instalada todo el año.

EL SISTEMA DE MONTAJE **MÁS EFICIENTE**

SE CONECTA CON SOLO UN CLIC

El sistema de pala de trabajo Can-Am ProMount se conecta con **CUATRO SENCILLOS PASOS**, por lo que ofrece el método más rápido y sencillo para empezar y terminar el trabajo con el mínimo esfuerzo y los mejores resultados.

1



Conduce recto hacia la pala.

2



Engancha el cable del cabrestante a la pala con ayuda de un rodillo/gancho guía.

3



Levanta la pala hasta que quede encajada en la placa de montaje.

4



Retira el cable del cabrestante de la guía. Estás listo para empujar la pala.

PALAS DE TRABAJO CAN-AM PROMOUNT FLEX2

La tecnología HMWPE (polietileno de alto peso molecular) aporta a la Flex2 mayor fiabilidad, resistencia a los impactos e inmunidad al óxido o la deformación. Dura para el trabajo pero versátil para sortear obstáculos, la hoja Flex2 simplifica el trabajo.

KIT DE PALA DE TRABAJO CAN-AM PROMOUNT FLEX2

Estos kits incluyen lo siguiente:

- Hoja Can-Am ProMount Flex2
- Bastidor de empuje con sistema de enganche rápido
- Placa de montaje

HOJA DE 183 CM

Traxter, Traxter MAX

■ 715006301 Negro



HOJA CAN-AM PROMOUNT FLEX2

- Las hojas están disponibles por separado para crear tu propio kit.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala de trabajo.

HOJA DE 183 CM*

- Despeja una superficie de 168 cm cuando la pala de trabajo se encuentra totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.

Bastidor de empuje ProMount

■ 715004485 Negro



183 cm

CONSULTA A TU CONCESIONARIO PARA OBTENER EL ANCHO DE PALA DE TRABAJO MÁS ADECUADO PARA TI.

Hechas de acero de calibre 12 y diseñadas para limpieza de nieve eficiente, las hojas de acero ProMount se ofrecen en varios tamaños que se adaptan a trabajos grandes o pequeños.

CREA TU PROPIO KIT

gracias a la posibilidad de elegir cualquier tipo/longitud de pala que desees para tu bastidor de empuje. **Los bastidores de empuje ProMount son compatibles con todas las hojas.**

PALAS DE ACERO CAN-AM PROMOUNT

Hechas de acero de calibre 12 y diseñadas para una limpieza eficiente de la nieve, las hojas de acero ProMount se ofrecen en varios tamaños.

KITS DE PALA DE TRABAJO DE ACERO CAN-AM PROMOUNT

Estos kits incluyen:

- Hoja de acero Can-Am ProMount
- Bastidor de empuje con sistema de enganche rápido
- Placa de montaje

HOJA DE 183 CM

Traxter, Traxter MAX

■ 715006302 Negro

■ 715006303 Amarillo



183 cm

HOJAS DE ACERO CAN-AM PROMOUNT

- Las hojas están disponibles por separado para crear tu propio kit.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala de trabajo.
- No es compatible con el trapecio delantero S3 de gran altura (715003784 y 715005116).



HOJA DE 183 CM*

- Despeja una superficie de 168 cm cuando la pala de trabajo se encuentra totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.

Bastidor de empuje ProMount

■ 715004474 Negro

■ 715006021 Amarillo

HOJA DE 168 CM*

- Despeja una superficie de 152 cm cuando la pala de trabajo se encuentra totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.

Bastidor de empuje ProMount

■ 715006337 Negro

■ 715006338 Amarillo

CONSULTA A TU CONCESIONARIO PARA OBTENER EL ANCHO DE PALA DE TRABAJO MÁS ADECUADO PARA TI.

Hechas de acero de calibre 12 y diseñadas para una limpieza eficiente de la nieve, las hojas de acero ProMount se ofrecen en varios tamaños que se adaptan a trabajos grandes o pequeños.

CREA TU PROPIO KIT

gracias a la posibilidad de elegir cualquier tipo/longitud de pala que desees para tu bastidor de empuje. **Los bastidores de empuje ProMount son compatibles con todas las hojas.**

PALAS DE TRABAJO ANGULARES CAN-AM PROMOUNT

NUEVAS HOJAS ANGULARES CAN-AM

- Facilita tu trabajo con las herramientas adecuadas y limpia largos corredores consiguiendo que la tarea sea más llevadera al lanzar la nieve fuera del camino.
- El ala lateral de la pala de trabajo mide 63 cm de alto y se estrecha hasta 41 cm.
- Pala de trabajo de hoja unidireccional asimétrica diseñada para evacuar la nieve a mayor altura.
- Incorpora una aleta de caucho para mantener la nieve alejada del conductor.
- Con la marca Can-Am.

HOJA DE ACERO UNIDIRECCIONAL ONEWAY STATE DE 183 CM

■ 715007264 • Negro

HOJA DE ACERO UNIDIRECCIONAL ONEWAY STATE DE 168 CM

■ 715007263 • Negro



TU TRABAJO, TU ELECCIÓN

Consigue una solución personalizada que se adapte a la tarea que tienes entre manos, con componentes de calidad y sin letra pequeña. La placa de montaje ProMount, el bastidor de empuje y las hojas conforman un sistema universal que se puede adaptar a tu emplazamiento de trabajo y tu vehículo Can-Am específico.

BASTIDOR DE EMPUJE CAN-AM PROMOUNT CON SISTEMA DE ENGANCHE RÁPIDO

- Tubos de acero de alta resistencia diseñados para las condiciones de uso más difíciles.
- La estructura interpuesta ofrece una tracción y fuerza de empuje sin par.
- Diseñado para la máxima altura de elevación de barrido.
- Incluye un sistema de enganche rápido y alineación automática, un pedal para desenganche de operación sencilla y una palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala de trabajo.
- Se recomienda instalar un guiacabos de rodillos de pala de trabajo y un interruptor de protección, para ampliar la vida útil del cable del cabrestante.
- La instalación requiere la placa de montaje Can-Am ProMount.
- La hoja gira a la derecha o a la izquierda, en 5 posiciones.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de tierra o nieve en el punto de rotación.



Compatible con todas las palas de trabajo ProMount

Traxter, Traxter MAX
715003910

PLACA DE MONTAJE CAN-AM PROMOUNT

- Se requiere para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con el sistema de enganche rápido.
- Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin comprometer la altura del chasis al suelo.
- No es compatible con el trapecio delantero S3 de gran altura (715003784 y 715005116).

Traxter, Traxter MAX
715004484



CONSULTA A TU CONCESIONARIO PARA OBTENER EL ANCHO DE PALA DE TRABAJO MÁS ADECUADO PARA TI.

Hechas de acero de calibre 12 y diseñadas para una limpieza eficiente de la nieve, las hojas de acero ProMount se ofrecen en varios tamaños que se adaptan a trabajos grandes o pequeños.

EXTENSIÓN DE BASTIDOR DE EMPUJE

- Se requiere la extensión de bastidor de empuje de 30 cm para la instalación de la pala de trabajo con sistemas de oruga Apache.

Traxter, Traxter MAX
715006257



Se requiere si la pala de trabajo se instala con sistemas de oruga Apache.



CREA TU PROPIO KIT

gracias a la posibilidad de elegir cualquier tipo/longitud de pala que desees para tu bastidor de empuje. **Los bastidores de empuje ProMount son compatibles con todas las hojas.**

ACCESORIOS PARA PALA DE TRABAJO CAN-AM PROMOUNT



1 MARCADORES DE BORDES CAN-AM PROMOUNT

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

Sistema ProMount
715004206

3 ALERONES LATERALES CAN-AM PROMOUNT*

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

Sistema ProMount
715006258

2 HOJA PROTECTORA DE PLÁSTICO CAN-AM PROMOUNT*

- Ayuda a prevenir arañazos en pavimentos lisos y superficies que se pueden rayar.

Sistema ProMount
168 cm 183 cm
715004482 715004483

4 EXTENSIONES DE HOJA CAN-AM PROMOUNT

- Agrega 8 cm más a cada lado.
- Compatibles con las hojas Can-Am ProMount (excepto la hoja de acero Can-Am ProMount de 137 cm).
- Se puede instalar la hoja antidesgaste más larga para ampliar la longitud ya ofrecida por las extensiones.
- Compatibles con las hojas de acero y Flex2 Can-Am ProMount (excepto para hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm).

Sistema ProMount
■ 715004205 • Negro
■ 715005319 • Amarillo

SISTEMA DE ANGULACIÓN DE LA PALA DE TRABAJO*

- Convierte tu sistema de pala de trabajo en una unidad fácil de controlar desde el asiento del conductor.
- Te permite un pleno control longitudinal en sentido vertical y horizontal de la pala desde el joystick incluido.
- Puedes controlar todos los movimientos de la pala con solo una mano para concentrarte en tu labor y resolver correctamente el trabajo.
- Se requiere la extensión de bastidor de empuje (715006257) para la instalación con el parachoques Rancher delantero.
- No es compatible con el sistema de oruga Apache Backcountry.

Cualquier bastidor de empuje y hojas ProMount
715006022



GUIACABOS DE RODILLOS DE PALA DE TRABAJO

- 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.

Traxter, Traxter MAX
705203753



INTERRUPTOR DE PALA PROMOUNT

(No se ilustra)

- Para controlar la tensión del cable al elevar en exceso el sistema de pala de trabajo.
 - Evita daños en el vehículo, el cabrestante y el bastidor de empuje de la pala de trabajo.
 - Sensor reubicado para una altura de elevación óptima.
- Traxter, Traxter MAX**
715006259

SISTEMA DE PALA DE ALTO RENDIMIENTO

El sistema de pala de trabajo de alto rendimiento y los accesorios están diseñados para maximizar las capacidades de tu Traxter. Diseñado para ser extremadamente robusto, eficiente para hacer frente a trabajos pesados y resistente al uso continuado, no lo llamamos "superresistente" por nada.

KITS DE PALA DE TRABAJO DE ALTO RENDIMIENTO

- Sistema completo de pala de trabajo con elevación y orientación manual.
- Hoja de 183 cm de alta durabilidad fabricada en acero de calibre 12 con refuerzo integrado y tubos de empuje de gran resistencia para su uso en las aplicaciones más exigentes.
- Precisa un cabrestante para las operaciones de elevación y descenso.
- Práctico sistema de desconexión para la instalación y desmontaje con gran rapidez y facilidad.
- El sistema de montaje frontal permite una elevación mínima de 28 cm.

Este kit incluye lo siguiente:

- Pala de trabajo de alto rendimiento de 183 cm
- Bastidor de empuje de pala de trabajo de alto rendimiento
- Kit de montaje de pala de trabajo de alto rendimiento

183 CM

Traxter, Traxter MAX
715003416



Se muestra con los siguientes accesorios:
Aleta de goma de pala de trabajo (715001219)
Alerón lateral para pala de trabajo (715001218)
Marcadores de bordes de pala de trabajo (715001216)

KIT DE ORIENTACIÓN HIDRÁULICO PARA PALA DE TRABAJO DE ALTO RENDIMIENTO

- Pone en tus manos el control total de los movimientos de la pala de trabajo, arriba/abajo e izquierda/derecha.
- Este kit viene preensamblado con todo lo que necesitas para convertir tu pala de trabajo de alto rendimiento en una unidad que podrás controlar rápida y fácilmente desde el asiento del conductor.
- Con una sola mano, podrás utilizar el joystick suministrado para controlar todos los movimientos de la pala. Esto te permitirá concentrarte en la operación de la pala con toda tranquilidad.
- Con este kit de calidad comercial, podrás depositar la nieve con precisión en el lugar deseado durante todo el invierno.
- El cabrestante y la pala de trabajo se venden por separado.

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)
715002840

Traxter, Traxter Max (2020 y posteriores)
715006038



Cilindros hidráulicos



Unidad hidráulica eléctrica

EXTENSIÓN DE BASTIDOR DE EMPUJE PARA PALA DE TRABAJO DE ALTO RENDIMIENTO

(No se ilustra)

- Extensión para utilizar la pala de trabajo de alto rendimiento con el sistema de oruga Apache 360 LT.
- Incluye un interruptor magnético para pala de trabajo y una polea para pala de trabajo.
- La instalación requiere un parachoques delantero o una barra de accesorios frontal.

Pala de trabajo de alto rendimiento
715001221 Negro

EXTENSIONES DE HOJA DE PALA DE TRABAJO

- Extensiones laterales para ampliar la hoja de la pala de trabajo 15 cm por cada lado.
- Se incluyen aletas de caucho para las piezas de extensión.
- A la venta por pares.

Pala de trabajo de alto rendimiento
715001217



MARCADORES DE BORDES DE PALA DE TRABAJO

(No se ilustra)

- Para ver de forma más precisa la anchura de la pala de trabajo.
- Permite trabajar más de cerca alrededor de los objetos.

Pala de trabajo de alto rendimiento
715001216

ALERÓN LATERAL PARA PALA DE TRABAJO

(No se ilustra)

- Impide que la nieve se salga de la pala de trabajo.
- Permite delimitar cada pasada de forma más precisa.
- En venta por unidades.

Pala de trabajo de alto rendimiento
715001218

ALETA DE GOMA DE PALA DE TRABAJO

(No se ilustra)

- Mantiene la nieve alejada del conductor y aumenta el efecto de "enrollado" de la nieve delante de la pala de trabajo.

Pala de trabajo de alto rendimiento
715001219

POLEA PARA PALA DE TRABAJO

(No se ilustra)

- Para su uso con la pala de trabajo de alto rendimiento.
- Aumenta la eficacia del cabrestante.
- Requiere el parachoques delantero XT.

Pala de trabajo de alto rendimiento
715002042

INTERRUPTOR MAGNÉTICO PARA PALA DE TRABAJO

(No se ilustra)

- Interruptor magnético que detiene el cabrestante para impedir daños en el cable, el cabrestante y el bastidor.
- Para su uso con la pala de trabajo de alto rendimiento.

Pala de trabajo de alto rendimiento
715001995

FUNDAS Y ACCESORIOS

FUNDA PARA REMOLCADO

- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- Forro interior suave que protege el parabrisas y los paneles en color contra la abrasión.
- Áreas más susceptibles a la abrasión reforzadas con doble capa de tejido.
- Funda para remolcado resistente a los efectos de la intemperie que protege tu vehículo durante el almacenamiento o el transporte.
- Abertura para el 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.

Traxter
715004453

Traxter MAX, Traxter PRO
715004454



CORREAS RETRÁCTILES BOLT-ON* DE SUJECIÓN POR TRINQUETE*

- Perfectas para transportar tu vehículo o sujetar cargas.
- Montaje fácil: Se atornilla en cualquier superficie plana (p. ej., una plataforma de camión 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 una resistencia a la rotura de 680 kg.
- Práctico botón retráctil 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.
- Palanca de trinquete con caucho para ofrecer un agarre seguro y gancho con revestimiento de vinilo para proteger las superficies de enganche.
- A la venta por pares.

295100737



CORREAS CON TRINQUETE

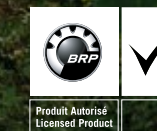
- Capacidad de carga segura de 181 kg.
- Correa de 2,5 cm x 3 m con logotipos de Sea-Doo, Ski-Doo y Can-Am.
- Trinquete Deluxe con zona de agarre de caucho.
- Ganchos en S revestidos.
- Paquete de 2.

860200447 Negro / Gris



KITS DE RECUBRIMIENTO DE SCS: **DISEÑOS EXCLUSIVOS** DEL TAMAÑO PERFECTO QUE COMPLEMENTARÁN TU TRAXTER Y RENOVARÁN SU APARIENCIA. TÚ ERES ÚNICO. Y TU VEHÍCULO TAMBIÉN DEBERÍA SERLO.

Disponibles en concesionarios Can-Am participantes y en scscanamgraphics.com



* Los recubrimientos SCS son de la más alta calidad, se fabrican con vinilo de grado de ingeniería de 0,01 cm superpuesto con un laminado con protección UV de 0,02 cm. Esto se traduce en unos colores vivos, una instalación sencilla y una gran resistencia a los rigores de los entornos todoterreno. SCS puede incluso personalizar las combinaciones de color y agregar nombres, números y logotipos según unas especificaciones precisas. Disponible para modelos Traxter de 2 y 4 plazas.

NEUMÁTICOS Y LLANTAS



LA TRACCIÓN LO ES TODO: EQUIPA TU TRAXTER CON LOS MEJORES NEUMÁTICOS Y LLANTAS Y VERÁS DE LO QUE ES CAPAZ.

NEUMÁTICOS

ITP CRYPTID

- La altura de tacos graduada y el reborde tipo pala proporcionan el máximo agarre lateral para entrar y salir del barro sin compromisos para el confort, tanto en la pista como en terreno sólido.
- 6 capas.

Traxter X mr

Delantero: 30" x 9" x 14" (76 cm x 23 cm x 36 cm)

705402504

Trasero: 30" x 11" x 14" (76 cm x 28 cm x 36 cm)

705502913



NEUMÁTICO MAXXIS BIGHORN 2.0

Traxter

(XT, XT Cab)

Delantero: 27" x 9" x 14" (69 cm x 23 cm x 36 cm)

705402168

705400961 • €€

Trasero: 27" x 11" x 14" (69 cm x 28 cm x 36 cm)

705502665

705501295 • €€

Trasero: 28" x 11" x 14" (71 cm x 28 cm x 36 cm)

705402080

Trasero: 28" x 11" x 14" (71 cm x 28 cm x 36 cm)

705502603



MAXXIS M923J/M924J

Traxter (solo modelos Base y DPS)

Delantero: 25" x 8" x 12" (64 cm x 20 cm x 30 cm)

705402107

Trasero: 25" x 10" x 12" (64 cm x 25 cm x 30 cm)

705502626



LLANTAS

LLANTA DE 14" [36 CM]

- Llantas de aluminio en negro con revestimiento transparente.
- Selección de color de aro de refuerzo BeadLock (no incluido).
- Requiere 16 pernos (250000435) para instalar el aro de refuerzo BeadLock.

Traxter, Traxter MAX

Delantero: 14" x 6,5" (36 cm x 16,5 cm); desplazamiento = 41 mm

705401594

Trasero: 14" x 8" (36 cm x 20 cm); desplazamiento = 51 mm

705502146



ANILLOS DE ARO DE REFUERZO BEADLOCK DE 14" [36 CM]

- Aro de refuerzo BeadLock de aluminio fundido.
- Debe instalarse en las llantas delanteras (705401594) y traseras (705502146).

Traxter, Traxter MAX

705401586 • Verde manta

705401702 • Azul octano

705401837 • Rojo Can-Am

705401840 • Negro

LLANTA DE 12" [30 CM]

- Llantas de aluminio en negro con revestimiento transparente.
- Selección de color de aro de refuerzo BeadLock (no incluido).
- Requiere 16 pernos (250000435) para instalar el aro de refuerzo BeadLock.

Traxter, Traxter MAX

Delantero: 12" x 6" (30 cm x 15 cm); desplazamiento = 41 mm

705401678 • Negro

Trasero: 12" x 7,5" (30 cm x 19 cm); desplazamiento = 51 mm

705502244 • Negro



ANILLOS DE ARO DE REFUERZO BEADLOCK DE 12" [30 CM]

- Aro de refuerzo BeadLock de aluminio fundido.
- Debe instalarse en las llantas delanteras (705401678) y traseras (705502244).

Traxter, Traxter MAX

705401816 • Rojo Can-Am

705401815 • Naranja fuerte

705401814 • Amarillo

705401695 • Azul octano

NOTA:

Tuercas a juego: 250100184

Tapa a juego: 705400928

LLANTA DE 14" [36 CM] TRAXTER

Traxter, Traxter MAX

Delantero: 14" x 7" (36 cm x 18 cm); desplazamiento = 41 mm

705402338 • Negro

Trasero: 14" x 8,5" (36 cm x 21,5 cm); desplazamiento = 51 mm

705502778 • Negro

NOTA:

Tuercas a juego: 250100184

Tapa a juego: 705401541

LLANTA DE 14" [36 CM] LONE STAR

Traxter, Traxter MAX

Delantero: 14" x 7" (36 cm x 18 cm); desplazamiento = 41 mm

705402334

Trasero: 14" x 8,5" (36 cm x 21,5 cm); desplazamiento = 51 mm

705502775

NOTA:

Tuercas a juego: 250100184

Tapa a juego: 705401541

LLANTA PARA OUTLANDER X MR Y TRAXTER

- Lanta de aluminio fundido y un estilo innovador explosivo para ofrecerte una experiencia de conducción sin igual... a la vanguardia.

Traxter, Traxter MAX (llantas delanteras)

Delantero: 14" x 6,5" (36 cm x 16,5 cm); desplazamiento = 10 mm

705401848 • Negro y mecanizado

705401849 • Negro

Traxter, Traxter MAX (llantas traseras)

Trasero: 14" x 8,5" (36 cm x 21,5 cm); desplazamiento = 23 mm

705502397 • Negro y mecanizado

705502398 • Negro



NOTA:

Tuercas a juego: 250100184 Negro, 250100185 Cromado

Tapa a juego: 705401541

LLANTA TRAXTER

(No se ilustra)

Delantero - 14" x 7" (36 cm x 18 cm); desplazamiento = 41 mm

705402120 • Negro

705402118 • Plata y mecanizado

705402121 • Negro y mecanizado

Trasero: 14" x 8,5" (36 cm x 21,5 cm); desplazamiento = 51 mm

705502637 • Negro

705502634 • Plata y mecanizado

705502635 • Negro y mecanizado

NOTA:

Tuercas a juego: 250100184 Negro, 250100185 Cromado

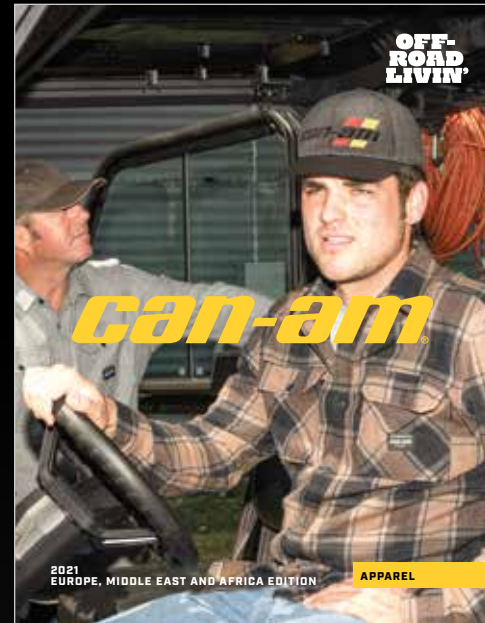
Tapa a juego: 705401541

* Consulta los tipos de neumáticos y los tamaños de llantas correctos en la guía del usuario o el manual de propietario. La selección incorrecta de neumáticos y llantas puede afectar al manejo del vehículo. Las autoridades locales te indicarán la normativa que debes observar.

* Consulta los tipos de neumáticos y los tamaños de llantas correctos en la guía del usuario o el manual de propietario. La selección incorrecta de neumáticos y llantas puede afectar al manejo del vehículo. Las autoridades locales te indicarán la normativa que debes observar.

ROPA

Ropas, cascos, gafas y todo lo que necesitas para llevar tu experiencias Can-Am al nivel superior.



PIEZAS Y MANTENIMIENTO

Artículos esenciales para que tu Can-Am siga rompiendo el asfalto, incluyendo aceites, productos de mantenimiento de filtros y productos de limpieza.



EXPLORE AN ENTIRE WORLD OF ADVENTURE WITH ALL OF OUR BRP PRODUCTS. [BRP.COM](https://www.brp.com)



ski-doo LYNX SEA-DOO can-am ROTAX ALUMAcraft Manitou EVIRUDE



CAN-AMOFFROAD.COM

