

can-am®



TRAXTER

2025

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

SI LO VENDEMOS, LO GARANTIZAMOS.

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

1 año de garantía limitada**

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

4 años de garantía limitada**

- Cascos

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

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

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

CANAMOFFROAD.COM

© 2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. BRP US Inc. se encarga de la distribución de los productos en EE.UU. †Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o modificar especificaciones, precios, diseños, prestaciones, modelos o equipamiento, sin que ello suponga ninguna obligación. Es posible que algunos modelos mostrados incluyan equipamiento opcional. El rendimiento del producto puede variar según factores externos. BRP recomienda que todos los conductores de SxS completen un curso de formación. Consulta a tu distribuidor. El manejo de un SxS puede resultar peligroso. No debes nunca exceder la capacidad de pasajeros de tu SxS. Todos los modelos de SxS para adultos son exclusivamente para conductores a partir de 16 años de edad. Lee la guía de uso. Observa todas las indicaciones en los materiales instructivos y de seguridad, así como todas las leyes y normativas aplicables. Los SxS son exclusivamente para uso todoterreno. No se deben conducir nunca en superficies pavimentadas ni carreteras públicas. Por tu seguridad: tanto el piloto como los pasajeros deben utilizar casco, protección para los ojos y prendas protectoras aplicables. Recuerda siempre que el consumo de drogas y alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca piruetas mientras conduces. Evita conducir a velocidad excesiva y sé especialmente precavido en terrenos complicados. Conduce siempre de forma responsable y segura. Consulta a tu concesionario de BRP autorizado para obtener más detalles y visita <https://can-am.brp.com>.



PERSONALIZACIÓN SENCILLA

1

Selecciona el modelo.

2

Selecciona el pack.

3

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

4

Haz clic en "Guardar" o "Enviar a concesionario".



Si puedes soñarlo, puedes crearlo. Y conducirlo. Crear un vehículo Can-Am hecho a la medida de las necesidades y deseos de nuestros pilotos nunca ha sido tan fácil. Lee el código QR y sigue los pasos anteriores.

**CREA EL
TUYO, YA**

TRAXTER



TRAXTER HD7 T

Compass Green



TRAXTER XU HD7 T

Compass Green



TRAXTER HD9 T

Compass Green

	TRAXTER HD7 T	TRAXTER XU HD7 T	TRAXTER HD9 T	
MOTOR	Tipo de motor	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® ACE (eficacia de combustión avanzada) monocilindro de 52 V, 650 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmisión	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P	CVT con embrague principal pDrive, freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
	Grupo motopulsor	Selección de modo Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático	Selección de modo Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático	Selección de modo Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
	Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad
	Dirección asistida	N/A	Dirección asistida dinámica (DPS™)	N/A
SUSPENSIONES	Suspensión delantera	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido
	Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido
	Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)
	Llantas	Acero de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Acero de 35,6 cm (14 pulg.)
FRENSOS	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón
	Otros	Mecanismo de sujeción de freno	Mecanismo de sujeción de freno	Mecanismo de sujeción de freno
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	Peso en seco estimado*	660 kg	687,8 kg	671 kg
	L x An x Al	307,1 x 157,5 x 193 cm	319,4 x 157,5 x 198,1 cm	307,1 x 157,5 x 193 cm
	Distancia entre ejes	211,5 cm	211,5 cm	211,5 cm
	Altura del chasis al suelo	28 cm	28 cm	28 cm
	Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacidad de la caja de carga	454 kg	454 kg	454 kg
	Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A	N/A	N/A
	Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacidad de almacenaje	Total: 11,7 litros	Total: 24,5 litros	Total: 11,7 litros
	Capacidad de remolque	1134 kg	1134 kg	1134 kg
	Capacidad de carga	680 kg	680 kg	680 kg
	Depósito	40 litros	40 litros	40 litros
Plazas	3	3	3	
PRESTACIONES	Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado
	Batería	12 V (18 Ah)	12 V (30 Ah)	12 V (18 Ah)
	Magneto	650 W	650 W	650 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
	Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
	Cabrestante	N/A	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos	N/A
	Asiento	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados Ganchos en la parte inferior, asiento de conductor ajustable	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada, asiento de conductor ajustable	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados Ganchos en la parte inferior, asiento de conductor ajustable
	Volante	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable
	Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de HMWPE	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE
	Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque

TRAXTER



TRAXTER XU HD9 T ABS

Compass Green
Dusty Navy



TRAXTER XU HD10 T ABS

Stealth Black



TRAXTER MAX XU HD10 T ABS

Dusty Navy

	MOTOR	SUSPENSIONES	NEUMÁTICOS/ LLANTAS	FRENOS	DIMENSIONES/CAPACIDADES	PRESTACIONES
Tipo de motor	Rotax® bicilíndrico en V de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 82 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 82 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico			
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)			
Transmisión	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P			
Grupo motopropulsor	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS			
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad			
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™)	Dirección asistida dinámica (DPS™)	Dirección asistida dinámica (DPS™)			
Suspensión delantera	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido			
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas			
Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm de recorrido	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm de recorrido	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm de recorrido			
Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas			
Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)			
Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)			
Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón			
Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón			
Otros	Mecanismo de sujeción de freno	Mecanismo de sujeción de freno	Mecanismo de sujeción de freno			
Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS			
Peso en seco estimado*	713 kg	723 kg	845 kg			
L x An x Al	319,4 x 162,5 x 203,2 cm	319,4 x 162,5 x 203,2 cm	389,6 x 162,5 x 196,9 cm			
Distancia entre ejes	211,5 cm	211,5 cm	294 cm			
Altura del chasis al suelo	33 cm	33 cm	31,8 cm			
Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm			
Capacidad de la caja de carga	454 kg	454 kg	454 kg			
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A	N/A	N/A			
Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg			
Capacidad de almacenaje	Total: 24,5 litros	Total: 24,5 litros	Total: 42,1 litros			
Capacidad de remolque	1134 kg	1134 kg	1134 kg			
Capacidad de carga	680 kg	680 kg	793,8 kg			
Depósito	40 litros	40 litros	40 litros			
Plazas	3	3	6			
Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado			
Batería	12 V (30 Ah)	12 V (30 Ah)	12 V (30 Ah)			
Magneto	650 W	650 W	650 W			
Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)			
Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras			
Cabrestante	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos			
Asiento	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada, asiento de conductor ajustable	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada, asiento de conductor ajustable	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada, asiento de conductor ajustable			
Volante	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable			
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de HMWPE Extensión de guardabarros delantero	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de HMWPE Extensión de guardabarros delantero	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de HMWPE Extensión de guardabarros delantero			
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque			

TRAXTER



TRAXTER PRO XU HD10 T ABS

Compass Green



TRAXTER DPS HD9

Compass Green



TRAXTER XT HD10

Stealth Black

	TRAXTER PRO XU HD10 T ABS	TRAXTER DPS HD9	TRAXTER XT HD10	
MOTOR	Tipo de motor	Rotax® bicilíndrico en V de 82 CV, 976 cc, refrigeración líquida, con convertidor catalítico	Rotax® bicilíndrico en V de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida	Rotax® bicilíndrico en V de 82 CV, 976 cc, refrigeración líquida
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmisión	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
	Grupo motopropulsor	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero abierto y sistema ABS	Selección de modo Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático	Selección de modo Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático
	Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	CVT con freno motor Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	CVT con freno motor Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad
	Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™)	Dirección asistida dinámica (DPS™)	Dirección asistida dinámica (DPS™)
SUSENSIONES	Suspensión delantera	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido
	Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm de recorrido
	Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Neumáticos delanteros y traseros	Maxxis Coronado 2.0† de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	XPS Trail Force de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	XPS Trail King de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)
	Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)
FRENO	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón
	Otros	Mecanismo de sujeción de freno	N/A	Mecanismo de sujeción de freno
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	Peso en seco estimado*	891 kg	699 kg	736 kg
	L x An x Al	391,5 x 162,5 x 198,1 cm	307,1 x 157,5 x 193 cm	319,4 x 162,5 x 203,2 cm
	Distancia entre ejes	294 cm	211,5 cm	211,5 cm
	Altura del chasis al suelo	32 cm	28 cm	33 cm
	Dimensiones de la caja de carga	180,3 x 138,4 x 25,4 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacidad de la caja de carga	544 kg	454 kg	454 kg
	Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A	N/A	N/A
	Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacidad de almacenaje	Total: 356 litros	Total: 39,5 litros	Total: 61,3 litros
	Capacidad de remolque	1134 kg	1134 kg	1134 kg
	Capacidad de carga	771 kg	680 kg	680 kg
	Depósito	40 litros	40 litros	40 litros
Plazas	3	3	3	
PRESTACIONES	Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm)	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm)
	Batería	12 V (30 Ah)	12 V (18 Ah)	12 V (30 Ah)
	Magneto	650 W	650 W	650 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A) Puerto USB (10 A) x 2
	Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
	Cabrestante	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos	N/A	Cabrestante de 2041 kg de capacidad con guiacabos de rodillos
	Asiento	Asiento VERSA-PRO 60/40 tipo banco con asientos de pasajeros articulados, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada, asiento de conductor ajustable	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados Ganchos en la parte inferior	Asientos reforzados VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados Asiento de conductor ajustable, ganchos en la parte inferior, piel de asiento XT reforzada
	Volante	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable
	Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis integral de HMWPE Extensión de guardabarros delantero	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE	Parachoques delantero XT Protector de chasis integral de HMWPE Techo rígido integral
	Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm con enganche trasero, bola de enganche de remolque y conector de remolque	Receptor de enganche de 5 cm	Receptor de enganche de 5 cm

TRAXTER



TRAXTER X MR HD10

Hyper Silver & Legion Red



TRAXTER MAX DPS HD9

Compass Green



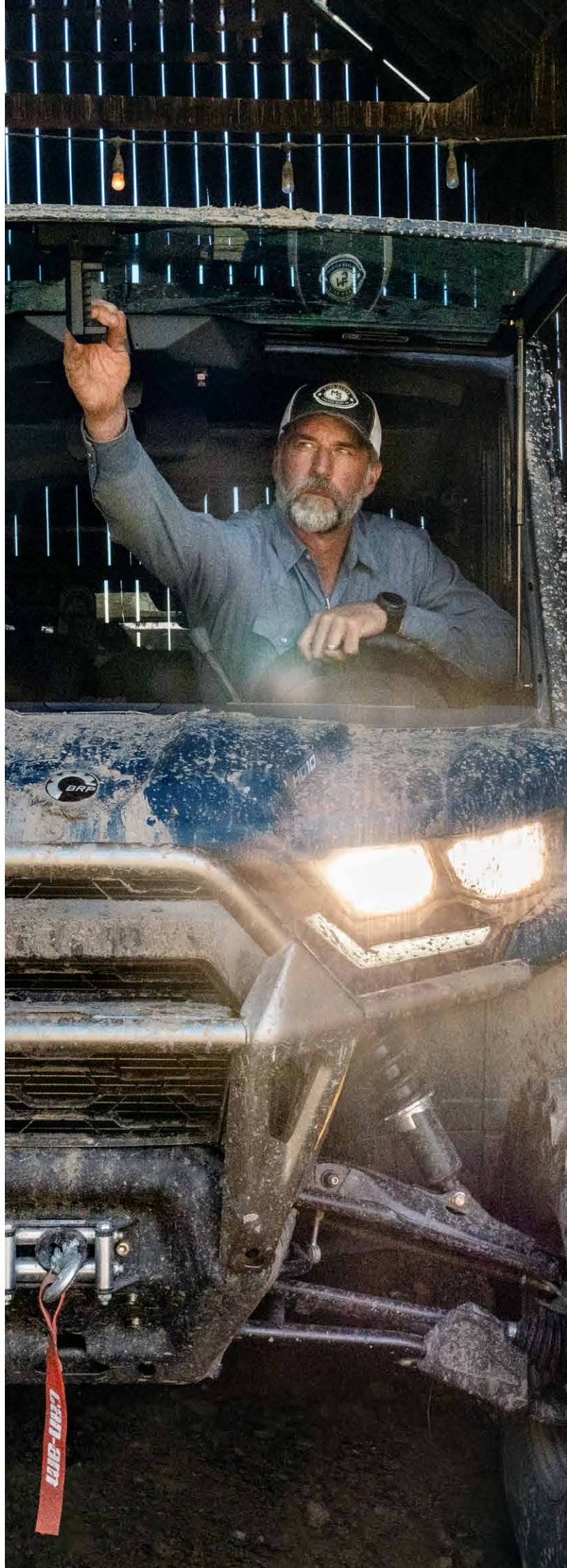
TRAXTER MAX6 DPS HD10

Compass Green

	TRAXTER X MR HD10	TRAXTER MAX DPS HD9	TRAXTER MAX6 DPS HD10	
MOTOR	Tipo de motor	Motor Rotax® de 82 CV, 976 cc, bicilíndrico en V, refrigeración líquida con entrada de aire colocada estratégicamente	Rotax® bicilíndrico en V de 65 CV, 976 cc, refrigeración líquida	Rotax® bicilíndrico en V de 82 CV, 976 cc, refrigeración líquida
	Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
	Transmisión	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida (QRS), protección electrónica de correa de transmisión, relación de engranajes más baja y ventilación de alto flujo con entrada de aire y escape de CVT colocados estratégicamente Extra L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida (QRS), protección electrónica de correa de transmisión, relación de engranajes más baja y ventilación de alto flujo con entrada de aire y escape de CVT colocados estratégicamente Extra L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con sistema QRS de respuesta rápida, ventilación por flujo de aire alto y protección de correa electrónica Extra-L / H / N / R / P
	Grupo motopropulsor	Selección de modos Turf / 2WD / 4WD TRAIL / 4WD MUD con tecnología exclusiva Smart-Lok*	Selección de modo Turf / 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† de bloqueo automático	Selección de 4WD / 6WD con diferencial delantero de bloqueo automático
	Asistencia a la conducción	CVT con freno motor Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	CVT con freno motor Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad	CVT con freno motor Modos ECO™ / ECO™ Off / Work Limitador de velocidad
	Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™)	Dirección asistida dinámica (DPS™)	Dirección asistida dinámica (DPS™)
SUSPENSIONES	Suspensión delantera	Doble trapecio en arco con barra estabilizadora / 30,5 cm de recorrido	Doble trapecio / 25,4 cm de recorrido	Doble trapecio en arco / 27,9 cm de recorrido
	Amortiguadores delanteros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
	Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 30,5 cm de recorrido	TTA con barra estabilizadora externa / 25,4 cm de recorrido	TTA en arco con barra estabilizadora externa / 27,9 cm de recorrido
	Amortiguadores traseros	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas	Amortiguadores dobles con carga de gas
NEUMÁTICOS/LLANTAS	Neumáticos delanteros y traseros	XPS Swamp Force de 76 x 23/27,9 x 35,6 cm (30 x 9/11 x 14 pulg.)	XPS Trail Force de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)	XPS Trail King de 69 x 23/27,9 x 35,6 cm (27 x 9/11 x 14 pulg.)
	Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)
FRENO	Delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de un pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	Otros	Mecanismo de sujeción de freno	N/A	N/A
DIMENSIONES/CAPACIDADES	Jaula	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS	Jaula perfilada Con homologación ROPS
	Peso en seco estimado*	792 kg	803 kg	886 kg
	L x An x Al	328,6 x 162,6 x 208,3 cm	389,6 x 161,2 x 193 cm	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
	Distancia entre ejes	211,5 cm	294 cm	294 cm
	Altura del chasis al suelo	38,1 cm	28 cm	33 cm
	Dimensiones de la caja de carga	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	180,3 x 138,4 x 25,4 cm
	Capacidad de la caja de carga	454 kg	454 kg	454 kg
	Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A	N/A	N/A
	Capacidad de carga de la compuerta trasera	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacidad de almacenaje	Total: 61,3 litros	Total: 42,1 litros	Total: 39,5 litros
	Capacidad de remolque	1134 kg	1134 kg	1360,8 kg
Capacidad de carga	680 kg	771 kg	771 kg	
Depósito	40 litros	40 litros	40 litros	
Plazas	3	6	3	
PRESTACIONES	Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm) con teclado	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm)	Pantalla digital de 4,5 pulg. (11,4 cm)
	Batería	12 V (30 Ah)	12 V (18 Ah)	12 V (30 Ah)
	Magneto	650 W	650 W	650 W
	Instrumentos	Salida de CC (10 A) Puerto USB (10 A) x 2	Salida de CC (10 A)	Salida de CC (10 A)
	Iluminación	Potencia de luces delanteras 140 W LED Signature Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras	Potencia de luces delanteras 140 W Luces LED traseras
	Cabrestante	Cabrestante de 2041 kg de capacidad reubicado, con cuerda sintética y guiacabos de rodillos	N/A	N/A
	Asiento	Asientos reforzados VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados Asiento de conductor ajustable, ganchos en la parte inferior, piel de asiento reforzada con detalles de pack X	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados Ganchos en la parte inferior	Asiento VERSA-PRO tipo banco con asientos de pasajeros articulados Ganchos en la parte inferior
	Volante	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable	Volante de inclinación ajustable
	Protección	Parachoques delantero de acero de alta resistencia Protector de chasis integral de HMWPE Deslizadores de aluminio Guardabarros	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE
	Tipo de enganche	Receptor de enganche de 5 cm	Receptor de enganche de 5 cm	Receptor de enganche de 5 cm

ACCESORIOS PARA TRAXTER

Techos	10
Cabinas	11
Parabrisas y retrovisores	12
Protección posterior contra el viento	14
Puertas	15
Accesorios para asientos	17
Protectores de chasis de aluminio	18
Parachoques y protectores	19
LinQ: carga y descarga con máxima facilidad	22
Carga / Almacenamiento	27
Portaequipajes y soportes	30
Luces	33
Sistemas de audio y comunicación	36
Accesorios electrónicos	37
Cabrestantes y enganches	40
Alto rendimiento	43
Sistemas de oruga Apache	45
Palas de trabajo ProMount	48
Fundas / Accesorios	52



PACKS QUE DEJAN EL TRABAJO BIEN HECHO. TUS PACKS PARA TRAXTER.

PASO 1: ELIGE TU PACK ESENCIAL

		Traxter	Traxter MAX	Traxter PRO y 6x6
BÁSICO	Techo deportivo	715002430	715003038	715002430
	Parabrisas articulado con recubrimiento protector	715002442	715002442	715002442
	Ventana trasera de policarbonato	715007081	715007081	715007081
	Retrovisor lateral	715008101	715008101	715008100
	Redes para compartimento de almacenamiento en tablero	715003129	715003129	715003129
AVANZADO	Separador/extensión de compuerta trasera LinQ	715002464	715002464	715005412
	Soporte de carga LinQ para caja ampliada	715006140	715006140	715006140
	Protectores de plataforma de carga y barras de sujeción	N/A	N/A	715005415
	Caja de carga LinQ de 45 litros	715003879	715003879	715003879
	Barra de accesorios trasera	715005450	715005450	715005450
	Adaptador LinQ	715003058	715003058	715003058
EXTREMO	Monitor y cámara de visión trasera	715009410	715009410	715009410
	Soporte para herramientas LinQ	715007358	715007358	715007358
	Aletas de guardabarros	715006821	715006821	715005409 6x6 715006001 Pro
	Caja de almacenamiento bajo asiento central	715003446	715003446	715003446

PASO 2: ELIGE TU PACK AUXILIAR

		Traxter	Traxter MAX	Traxter PRO y 6x6
AUDIO	Techo de audio Can-Am	715005206	N/A	715005206
	Techo de audio Can-Am MAX	N/A	715006879	N/A
	Kit de toma de corriente USB	219400510	219400510	219400510
	Kit de instalación de batería auxiliar	715006035	715006035	715006035
CAZA	Soporte dual para armas	715005265	715005265	715005265
	Deslizadores	715006671	715006721	715006721
	Caja de refrigeración LinQ de 30 litros	715004778	715004778	715004778
TRABAJO	Soporte protector Deluxe	715002423	715002423	715002423
	Soporte delantero LinQ	715006064	715006064	715006064
	Parachoques delantero	715005754	715005754	715005754
	Soporte para armas y herramientas LinQ	715005466	715005466	715005466
INVIERNO	Puertas flexibles delanteras	715008059	715008059	715008059
	Puertas flexibles traseras	N/A	715006318	N/A
	Sistema de deshielo, calefacción y ventilación	715008093 715008095	715008093 715008095	715008093 715008095
	Cubierta para plataforma de carga	715008306	715008306	N/A

TECHOS

Techo deportivo	Traxter	715002430
	Traxter MAX	715003038



- Resistente construcción de polipropileno moldeado por inyección.
- Ofrece protección mejorada contra los elementos para el conductor y los pasajeros.

Techo deportivo Deluxe	Traxter	715002511
	Traxter MAX	715003039



- El kit de techo completo ofrece protección adicional a conductor y 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.
 - Forro de techo trasero no compatible con panel trasero flexible.
- Incluye:
- Techo deportivo
 - Kit de cierre de techo deportivo
 - Forro de techo delantero
 - Forro de techo trasero

Kit de cierre de techo deportivo <i>(No se ilustra.)</i>	Traxter	715003126
	Traxter MAX	715003583

- Necesario para la instalación de componentes de cabina individuales con techo deportivo y para instalar los forros de techo delantero y trasero.

Techo con toldo y visera solar	Traxter MAX	■ 715003030 · Negro
---------------------------------------	-------------	----------------------------



- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster resistente a la radiación UV.
- Toldo flexible con visera rígida que permite el almacenamiento del toldo enrollado y el montaje del bastidor de iluminación.
- Instalación fácil y rápida.

Forro de techo delantero	Traxter, Traxter MAX	715008226
---------------------------------	----------------------	------------------



- Mejora para el vehículo.
- Adaptación perfecta con el interruptor de luces montado en el techo.
- Requerido para la instalación de sistemas de audio y luces de montaje en techo.
- Mejora la integración con el kit de escobillas y limpiaparabrisas.
- Kit de cierre necesario para la instalación con techo deportivo.

Forro de techo trasero	Traxter†	715006334
	Traxter MAX‡ (No se ilustra.)	715006391



- Mejora rápida y sencilla para el vehículo.
- Facilita la integración de otros accesorios instalados en el techo.
- Kit de cierre necesario para la instalación con techo deportivo.
- No es compatible con: 715002920, 715006680, 715003249, 715002852.

†Debe instalarse con el techo deportivo (715002430).

‡Debe instalarse con el techo deportivo (715003038).

CABINAS

Cabinas rígidas

Cabina rígida transparente



- Incluye:
 - Puertas delanteras rígidas transparentes
 - Techo deportivo
 - Parabrisas de vidrio articulado
 - Ventana trasera de policarbonato
 - Kit de cierre de techo deportivo

Traxter (todos los años de modelo, excepto modelos X mr)

715007269

Traxter MAX de 2022 y posteriores (excepto modelos X mr)

715007270

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

NOVEDAD Cobertura de cabina Deluxe



- 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.

- Incluye:
 - Kit de techo deportivo Deluxe
 - Parabrisas de vidrio articulado con kit de escobillas y limpiaparabrisas

- Puertas integrales Deluxe delanteras con mecanismos de cierre de seguridad con llave
- Ventana de vidrio trasera con panel deslizante

- Cable para ventanas eléctricas y escobillas
- Cable de alimentación para techo
- Paneles de color requeridos (a la venta por separado)

Traxter (todos los años de modelo, excepto modelos X mr)

715009904

Traxter MAX de 2022 y posteriores (modelos producidos con posterioridad al 18 de enero de 2021, excepto modelos X mr)

715009905

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

Cabinas flexibles

Cobertura de cabina flexible

(No se ilustra.)

Incluye:

- Techo deportivo
- Parabrisas integral con recubrimiento protector
- Puertas flexibles
- Ventana trasera de policarbonato

Traxter (todos los años de modelo)

715008063

Traxter MAX de 2018 y anteriores, Traxter MAX de 2022 y posteriores (modelos producidos con posterioridad al 18 de enero de 2021)

715008064

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

Kits de cabina - Tabla de referencia

	Cobertura de cabina Deluxe	Cobertura de cabina Deluxe MAX	Cabina rígida transparente	Cabina rígida transparente MAX	Cobertura de cabina flexible	Cobertura de cabina flexible MAX
Kit	715009904	715009905	715007269	715007270	715008063	715008064
Parabrisas	715002441	715002441	715002942	715002942	715002432	715002432
Ventana trasera	715007080	715007080	715007081	715007081	715007081	715007081
Techo	715002430	715003038	715002430	715003038	715002430	715003038
Puertas delanteras	715009906	715009906	715006261	715006261	715008059	715008059
Puertas traseras	-	715009907	-	715006262	-	715006318
Otros	715004462 715003094 715003126 715008226 715006334	715004462 715003094 715003583 715008226 715006391	715003126	715003583	-	-

PARABRISAS Y RETROVISORES

Parabrisas

Parabrisas eléctrico articulado

Traxter, Traxter MAX

715003885



- El parabrisas eléctrico articulado está equipado con cilindros eléctricos que permiten al piloto ajustar el grado de apertura del parabrisas con tan solo pulsar un botón.
- El parabrisas está fabricado de policarbonato con recubrimiento protector, junta de caucho en todo el contorno y sección superior tintada.
- Permite la rápida adaptación a condiciones cambiantes mediante el ajuste del parabrisas sobre la marcha.

- Se puede abrir por completo para disfrutar de visibilidad y ventilación óptimas, cerrar totalmente para obtener máxima protección contra los elementos o abrir parcialmente en grados distintos según preferencias de protección, visibilidad y flujo de aire.
- Compatible con techos Can-Am y kit de escobillas y limpiaparabrisas.

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

Parabrisas de vidrio articulado

Traxter, Traxter MAX

715002942



- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos al tiempo que permite controlar el flujo de aire.
- Sistema de 3 posiciones: cerrado, abierto parcialmente (¼) o abierto por completo.

- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas y giro sobre 2 bisagras ubicadas en la parte superior del parabrisas.
- Ideal en entornos de barro.
- Se puede utilizar con el kit de escobillas y limpiaparabrisas (715001638).

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

Parabrisas de vidrio articulado con kit de escobillas y limpiaparabrisas

Traxter, Traxter MAX

715002441



- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Proporciona claridad óptica excelente.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos 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 de barro.
- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas y giro sobre 2 bisagras ubicadas en la parte superior del parabrisas.
- Escobilla de velocidad única con dispensador de líquido limpiaparabrisas.
- Requiere cables de alimentación eléctrica y para escobillas: Con techo deportivo, se requieren los cables de alimentación 710004462 y 715003094. Con techo de audio, se requieren los cables de alimentación 715008781 y 715003094.

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

Parabrisas articulado con recubrimiento protector

Traxter, Traxter MAX

715002442



- Parabrisas integral de policarbonato con estructura metálica y recubrimiento protector Makrolon¹ de alta resistencia a los impactos.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos al tiempo que permite controlar el flujo de aire.

- Sistema de 3 posiciones: totalmente cerrado, abierto parcialmente (¼) o totalmente abierto.
- Funcionamiento asistido por amortiguador de gas.
- Ideal en entornos de barro.

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

Parabrisas de vidrio

Traxter, Traxter MAX

715001303



- Parabrisas integral de vidrio laminado y curvado con estructura metálica.
- Ofrece sellado hermético de la jaula, y protege a conductor y pasajero contra los elementos al tiempo que proporciona claridad óptica excelente.

- Uso necesario con kit de escobillas y limpiaparabrisas (715001638) con el fin de mantener la visibilidad en condiciones de conducción difíciles.

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

Parabrisas integral con recubrimiento protector

Traxter, Traxter MAX

715002432



- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Makrolon¹ de alta resistencia a los impactos.
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.

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

Parabrisas integral

Traxter, Traxter MAX

715002431



- Parabrisas integral de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Material antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.

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

Parabrisas de media altura

Traxter, Traxter MAX

715002433



- Parabrisas de media altura de policarbonato de gran durabilidad y alta resistencia a los impactos.
- Material antiamarilleamiento, antiarañazos y antigrietas que ofrece gran claridad óptica y excelente resistencia a la radiación UV.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Presenta un reborde en ángulo invertido para desviar el flujo de aire.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- No compatible con puertas flexibles.

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

Parabrisas ProVent

Traxter, Traxter MAX

715005276



- Parabrisas integral de policarbonato con recubrimiento protector Quantum de alta resistencia a los impactos.
- Rendimiento óptico con cobertura de cabina completa.
- Puntos de ventilación controlables para gestionar el flujo de aire.
- Dirige el aire al interior de la cabina, elimina el vaho del parabrisas y se cierra por completo para eliminar el flujo de aire.
- 2 ventilaciones inferiores y 1 ventilación superior (prefiltro instalado).
- Proporciona excelente claridad óptica y resistencia superior a la abrasión.
- Protección contra los elementos para conductor y pasajero.
- Instalación y desmontaje sin herramientas con gran rapidez y facilidad.
- No es compatible con kits de escobillas.

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

Kit de escobillas y limpiaparabrisas

Traxter, Traxter MAX

715001638



- Forma ideal de mantener el parabrisas despejado en condiciones de lluvia o durante la conducción por agua y barro.
- Incluye escobilla de velocidad única, dispensador de líquido limpiaparabrisas y estructura de montaje de parabrisas.
- Uso necesario con el parabrisas de vidrio (715001303), el parabrisas de vidrio articulado (715002942) o el parabrisas eléctrico articulado (715003885).
- Requiere cables de alimentación eléctrica y para escobillas: Con techo deportivo, se requieren los cables de alimentación 710004462 y 715003094. Con techo de audio, se requieren los cables de alimentación 715008781 y 715003094.

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

Cable para ventanas eléctricas y escobillas

(No se ilustra.)

Traxter, Traxter MAX

715008781

- Necesario para instalar el techo de audio (715005206 o 715006879) con los siguientes accesorios: parabrisas de vidrio articulado con kit de limpiaparabrisas y escobillas (715002441), kit de limpiaparabrisas y escobillas (715001638) y puertas integrales Deluxe delanteras (715009906 o 715009913).

Cable para ventanas eléctricas y escobillas

(No se ilustra.)

Traxter, Traxter MAX

710004462

- Requerido para la instalación de las puertas integrales Deluxe delanteras (715009906 o 715009913) y del kit de escobillas y limpiaparabrisas (715001638).
- Necesario si deseas crear tu propia cobertura de cabina con componentes modulares.

Kit de escobillas manual

Traxter, Traxter MAX

715008755



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

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

Deflectores laterales

Traxter, Traxter MAX

715005081



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

Retrovisores

Retrovisores laterales

Traxter, Traxter MAX

■ 715008100 · Negro



- Fabricación en nylon negro 6/6 de alta resistencia y montura de aluminio de fundición revestido.
- Ajuste dual (horizontal y vertical) para adaptación a cualquier piloto.
- Formato convexo que favorece un campo de visión óptimo.
- Pivotes por resorte que permiten plegar los espejos por completo.
- Montaje con y sin puertas y puertas de media altura.
- A la venta por pares.
- No compatible con puertas flexibles ni coberturas de cabina flexibles.

Retrovisor lateral

Traxter, Traxter MAX (2022 y posteriores)

715008101*

Traxter, Traxter MAX (2021 y anteriores)

715002459



- 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 diversos ángulos y proporciona visibilidad excelente.
- Para uso con o sin techo, parabrisas o puertas.
- No debe usarse en carretera.
- Adaptación a cualquier lateral.
- De venta individual.

*No compatible con las puertas de media altura (715006314 y 715006316).

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

Monitor de cámara y visión trasera

Traxter, Traxter MAX

715009410



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

Retrovisor central panorámico

Traxter, Traxter MAX

715003638



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

PROTECCIÓN POSTERIOR CONTRA EL VIENTO

Ventana de vidrio trasera con panel deslizante

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)

715007080



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

Ventana de vidrio trasera

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)

■ 715009915 · Tintado **NOVEDAD**

□ 715007079 · Transparente



- Fabricación de 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.
- Vidrio tintado 14 % VLT (transmisión visual de luz).
- La instalación en modelos Traxter de 2020 requiere el kit de cierre para protección posterior contra el viento (715006705).

Ventana trasera de policarbonato

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)

715007081



- 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.
- Requiere instalación con techo deportivo (715002430 o 715003038).
- No es compatible con el kit de esnórquel.

Luneta

Traxter, Traxter MAX

715002851



- La pantalla integral de malla en la parte trasera reduce el rebufo del parabrisas para incrementar el confort en la cabina.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.
- Logotipo de Can-Am en blanco en la parte superior para contribuir a mantener la visibilidad.

Ventana trasera flexible

Traxter, Traxter MAX

715003249



- Ventana de vinilo transparente y flexible.
- Resistente a las grietas causadas por el frío hasta -20°C.
- Bloquea el rebufo del parabrisas y la entrada del polvo y la lluvia para incrementar el confort en cabina.
- Se instala de forma rápida y sencilla en la jaula antivuelco.
- Logotipo de Can-Am en blanco en la parte superior para contribuir a mantener la visibilidad.

PUERTAS

NOVEDAD Puertas integrales Deluxe delanteras

Traxter (excepto modelos X mr), Traxter MAX (excepto modelos X mr)

715009906 · Transparente
 715009913 · Tintado



- Nuevos mecanismos de cierre de seguridad con llave.
- Puertas de primera calidad hechas de polietileno resistente.
- Ofrecen excelente protección contra la intemperie.
- Vidrio tintado 55 % VLT (transmisión visual de luz).
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- Convenientes áreas de almacenamiento integradas.
- El diseño curvado de las puertas ofrece aún más espacio.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina.
- Ventana eléctrica para disfrutar de ventilación adicional.
- Compatibles con todos los parabrisas de BRP.
- Requisitos: cable para ventanas eléctricas y escobillas (710004462), cable de alimentación para techo (715003094), kit de cierre de techo deportivo (715003126).
- Se requieren embellecedores de puerta de color (de venta por separado).
- Accesorios para instalación de embellecedores de puertas incluidos.

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

NOVEDAD Puertas integrales Deluxe traseras

Traxter MAX de 2022 y posteriores (modelos producidos con posterioridad al 18 de enero de 2021, excepto modelos X mr)

715009907 · Transparente
 715009914 · Tintado



- Nuevos mecanismos de cierre de seguridad con llave.
- Puertas de primera calidad hechas de polietileno resistente.
- Ofrecen excelente protección contra la intemperie.
- Vidrio tintado 14 % VLT (transmisión visual de luz).
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- Convenientes áreas de almacenamiento integradas.
- El diseño curvado de las puertas ofrece aún más espacio.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso a la cabina.
- Ventana de apertura con manivela para disfrutar de ventilación adicional.
- Requisitos: puertas integrales Deluxe delanteras (715009906 o 715009913), cable para ventanas eléctricas y escobillas (710004462), cable de alimentación para techo (715003094), kit de cierre de techo deportivo (715003583 para vehículo MAX).
- Se requieren embellecedores de puerta de color (de venta por separado).
- Accesorios para instalación de embellecedores de puertas incluidos.

Puertas de media altura Deluxe delanteras

Traxter y Traxter MAX de 2022 y posteriores

715007201



- Puertas premium de color a juego fabricadas de polietileno de alta resistencia.
- Adaptación y acabado premium.
- De perfil fino con bolsillos interiores.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso y la salida de la cabina.
- Asideros interiores y exteriores.
- Paneles a color requeridos (de venta por separado).
- Accesorios para instalación de embellecedores de puertas incluidos.

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

Puertas de media altura Deluxe traseras

Traxter MAX de 2022 y posteriores

715007202



- Puertas premium de color a juego fabricadas de polietileno de alta resistencia.
- Adaptación y acabado premium.
- De perfil fino con bolsillos interiores.
- Apertura trasera ancha con bisagra que facilita el acceso y la salida de la cabina.
- Asideros interiores y exteriores.
- Paneles a color requeridos (de venta por separado).
- Accesorios para instalación de embellecedores de puertas incluidos.

NOVEDAD Embellecedores delanteros

Puertas integrales Deluxe delanteras / Puertas de media altura Deluxe delanteras



- Personaliza tu Traxter con paneles para puerta de color a juego.
- Requisitos: puertas integrales Deluxe delanteras (715009906), puertas integrales Deluxe delanteras - ventanas tintadas (715009913) o puertas de media altura Deluxe delanteras (715007201).

Embellecedor de puerta delantera izquierda

Embellecedor de puerta delantera derecha

- **705801565** · Azul marino grisáceo **NUEVO**
- **705801303** · Negro Stealth **NUEVO**
- **705801330** · Verde brújula **NUEVO**
- **705801504** · Negro Timeless
- **705801340** · Rojo ardiente
- **705801344** · Camo WildLand
- **705801408** · Plata Hyper

- **705801566** · Azul marino grisáceo **NUEVO**
- **705801305** · Negro Stealth **NUEVO**
- **705801331** · Verde brújula **NUEVO**
- **705801505** · Negro Timeless
- **705801341** · Rojo ardiente
- **705801345** · Camo WildLand
- **705801409** · Plata Hyper

NOVEDAD Embellecedores traseros

Puertas integrales Deluxe traseras / Puertas de media altura Deluxe traseras



- Personaliza tu Traxter con paneles para puerta de color a juego.
- Requisitos: puertas integrales Deluxe traseras (715009907), puertas integrales Deluxe traseras - ventanas tintadas (715009914) o puertas de media altura Deluxe traseras (715007202).

Embellecedor de puerta trasera izquierda

Embellecedor de puerta trasera derecha

- **705801567** · Azul marino grisáceo **NUEVO**
- **705801307** · Negro Stealth **NUEVO**
- **705801332** · Verde brújula **NUEVO**
- **705801506** · Negro Timeless
- **705801342** · Rojo ardiente
- **705801346** · Camo WildLand
- **705801410** · Plata Hyper

- **705801568** · Azul marino grisáceo **NUEVO**
- **705801309** · Negro Stealth **NUEVO**
- **705801333** · Verde brújula **NUEVO**
- **705801507** · Negro Timeless
- **705801343** · Rojo ardiente
- **705801347** · Camo WildLand
- **705801411** · Plata Hyper

Puertas delanteras rígidas transparentes

Traxter (todos los años de modelo, excepto modelos X mr), Traxter MAX de 2022 y posteriores (excepto modelos X mr)

715006261



- Puertas resistentes y compactas con marco de acero para ofrecer un campo de visión abierto y robusto al mismo tiempo.
- El panel inferior transparente de policarbonato con recubrimiento protector maximiza la visibilidad alrededor de la unidad.
- La sección superior está compuesta de dos ventanas deslizantes de vidrio templado para ofrecer circulación de aire y versatilidad inigualables.
- En conformidad con EC y ROHVA para brindar una seguridad óptima. La barra de protección lateral de serie se puede quitar para aumentar el espacio en cabina.
- El contorno sellado permite una mayor comodidad del conductor en cualquier clima.
- Puertas con cierre para mayor tranquilidad.

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

Puertas traseras rígidas transparentes

Traxter (todos los años de modelo, excepto modelos X mr), Traxter MAX de 2022 y posteriores (excepto modelos X mr)

715006262



- Puertas resistentes y compactas con marco de acero para ofrecer un campo de visión abierto y robusto al mismo tiempo.
- El panel inferior transparente de policarbonato con recubrimiento protector maximiza la visibilidad alrededor de la unidad.
- La sección superior está compuesta de dos ventanas deslizantes de vidrio templado para ofrecer circulación de aire y versatilidad inigualables.
- En conformidad con EC y ROHVA para brindar una seguridad óptima. La barra de protección lateral de serie se puede quitar para aumentar el espacio en cabina.
- El contorno sellado permite una mayor comodidad del conductor en cualquier clima.
- Puertas con cierre para mayor tranquilidad.

Puertas de media altura

Traxter (2 puertas)
Traxter MAX (4 puertas)

715006314
715006316



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

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

Puertas flexibles

Traxter, Traxter MAX (todos los años de modelo)
Traxter MAX de 2018 y anteriores, Traxter MAX de 2022 y posteriores (modelos producidos con posterioridad al 18 de enero de 2021)

715008059 · 2 puertas delanteras
715006318 · 2 puertas traseras



- Puertas flexibles resistentes al clima reforzadas con marco de acero que ofrecen buena protección contra los elementos.
- Fabricación de tejido resistente a la radiación UV y de alto rendimiento para ofrecer excelentes prestaciones antiabrasión y antidesgarros.
- Apertura trasera ancha abisagrada para facilitar el acceso.
- Ventanas con cremallera fabricadas de vinilo laminado pulido para aumentar la ventilación.
- Fáciles de retirar en días soleados y calurosos.
- Compatible con techos y retrovisores.
- Kit de instalación de puertas flexibles (715006238 / x2 para MAX) requerido para la instalación de puertas de 2019 y anteriores en modelos Traxter de 2020.

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

NOVEDAD Cierres de bloqueo de puertas Deluxe delanteras

Traxter, Traxter MAX

715009951

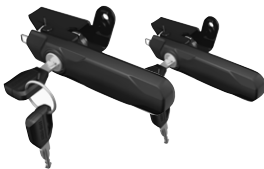


- Mejora tus puertas Deluxe con cierres de seguridad integrados.
- Este accesorio incluye un par de cierres de bloqueo para las puertas delanteras.
- Incluidos en kits de puertas Deluxe y cabina Deluxe a partir de 2025.
- 2 llaves incluidas.

NOVEDAD Cierres de bloqueo de puertas Deluxe delanteras y traseras

Traxter MAX

715009952



- Mejora tus puertas Deluxe con cierres de seguridad integrados.
- Este accesorio incluye 4 cierres de bloqueo para las puertas delanteras y traseras.
- Incluidos en kits de puertas Deluxe y cabina Deluxe a partir de 2025.
- 2 llaves incluidas.

ACCESORIOS PARA ASIENTOS

Reposacabezas central

Traxter, Traxter MAX

715005163



- Reposacabezas para la posición de asiento delantera central en modelos con 3 asientos y para la posición de asiento trasera central en modelos MAX.
- Reposacabezas frontales disponibles por separado para pasajeros delanteros en modelos MAX.
- Reposacabezas requeridos para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Reposacabezas requeridos para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.

Reposacabezas delanteros

Traxter MAX

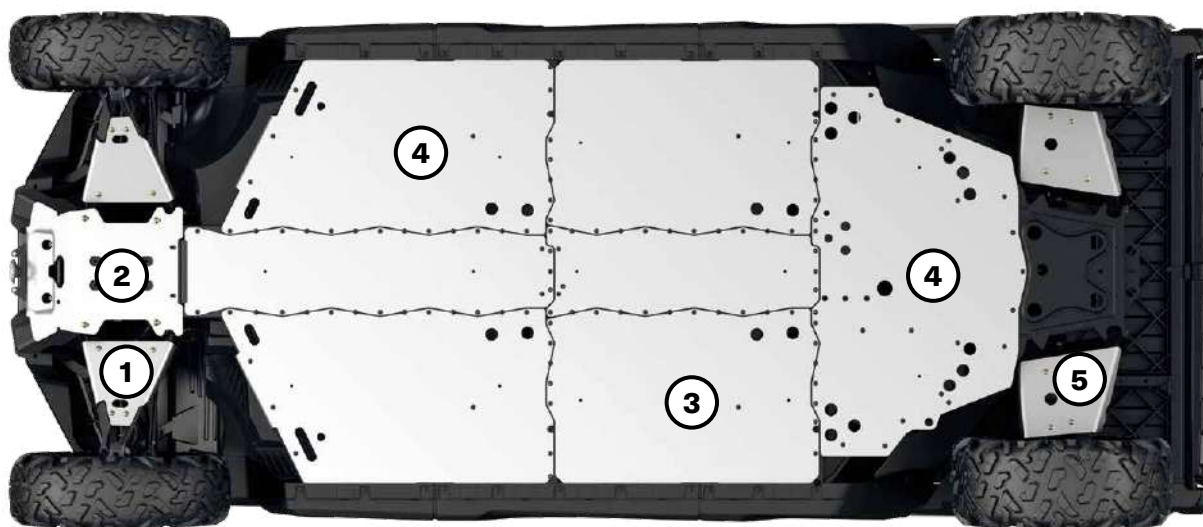
715005164



- Reposacabezas adicional para las tres posiciones delanteras en modelos MAX.
- Reposacabezas central disponible por separado para posición de asiento trasera central en modelos MAX.
- Reposacabezas requeridos para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.
- No presenta conformidad con estándares CE.

Reposacabezas requeridos para todos los pasajeros en algunas pistas reguladas.

PROTECTORES DE CHASIS DE ALUMINIO



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

- Durabilidad óptima
- Alta resistencia

TRAXTER, TRAXTER MAX

	2019 y anteriores		2020 y posteriores		
Equipa tu Traxter con el kit de protección completo o añádelos de forma individual.	Base, DPS, XT, XT-P, XT Cab de 2017 y anteriores y Hunting Edition	XT Cab de 2018-2019, Lonestar Edition y X mr	157,5 cm Base, DPS (HD5, HD7, HD8, HD9), XT (HD7, HD8, HD9), XU (HD7 categoría T), PRO (HD8)	162,5 cm PRO (DPS, XT) o 6x6 (DPS, XT), DPS (HD10), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 categoría T) de 2021 y posteriores, XU (HD9 categoría T)	165 cm XT Cab, DPS Cab, Hunting Edition, Lone Star Edition, Limited y X mr

Kit de protección completo

Kit de protección de chasis de aluminio	715003711 (excepto MAX)	715006977 (triplaza)	715006694 (excepto MAX)	715006696 (triplaza y 6x6)	715006979 (solo triplaza de 2020 a 2021)
	715003712 (solo MAX)	715006978 (MAX)	715006695 (solo MAX)	715006697 (MAX y PRO)	715006980 (solo MAX de 2020 a 2021)

Protectores de chasis individuales de aluminio

1 Protectores de trapecios delanteros <ul style="list-style-type: none"> • Protección adicional en la parte inferior para los sistemas de dirección y suspensión (trapecios) del vehículo. • A la venta por pares. • No compatibles con sistemas de oruga Apache. 	715008274	715006975	715008274	715008275	715008275 (2022 y posteriores) 715006975 (solo de 2020 a 2021)
2 Protector de chasis delantero <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>El kit de protección de chasis central incluye los protectores central y laterales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección ultraduradera para el chasis del vehículo. • Facilita el trabajo en terrenos difíciles. • Para uso obligatorio con el kit de protección de chasis inferior. 	715003467 (solo MAX)	715003467 (solo MAX)	715003467 (solo MAX y PRO)	715003467 (solo MAX y PRO)	715003467 (solo MAX y PRO)
4 Kit de protectores de chasis inferior <ul style="list-style-type: none"> • Protección ultraduradera para el chasis del vehículo. • Facilita el trabajo en terrenos difíciles. • El kit incluye los protectores central, trasero y laterales. 	715002446	715002446	715007982	715007982	715007982
5 Protectores de trapecios traseros <ul style="list-style-type: none"> • Protección adicional en la parte inferior para la suspensión (trapecios) del vehículo. • A la venta por pares. • No compatibles con sistemas de oruga Apache. 	715002445	715006976	715002445	715004388	715004388 (2022 y posteriores) 715006976 (solo de 2020 a 2021)

PARAQUOQUES Y PROTECTORES

Paraquoches

Paraquoches delantero	Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)	715002418
	Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)	715005754



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Proporciona protección mejorada.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Puntos de montaje integrados para luces.
- Requerido para la instalación de los protectores de paraquoches delantero Xtreme, el portaequipajes delantero y los protectores de esquinas delanteras.

Protectores de paraquoches delantero Xtreme	Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores) [†]	715003005
	Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores) [‡]	715005777



- Fabricación de acero de alto calibre y gran resistencia; integra almohadillas de caucho para mayor protección.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Ofrece protección adicional en la parte delantera.

[†]La instalación requiere el paraquoches delantero (715002418).

[‡]La instalación requiere el paraquoches delantero (715005754).

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

Protectores de esquinas delanteras	Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores) [†]	715002833
	Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores) [‡]	715005774



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

[†]La instalación requiere el paraquoches delantero (715002418).

[‡]La instalación requiere el paraquoches delantero (715005754).

Paraquoches delantero Rancher	Traxter, Traxter MAX	715005410
--------------------------------------	----------------------	------------------



- La protección y las placas delanteras de perfil bajo permiten el uso del vehículo durante el trabajo con el ganado, y protegen la seguridad tanto del vehículo como de los animales.
- La sección delantera de formato plano permite empujar suavemente al ganado o desplazar objetos ligeros, por ejemplo, para cerrar vallas y verjas.
- La cobertura delantera integral ofrece protección adicional para el radiador y los faros.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)

- Ángulo de aproximación mejorado.
- Compatible con soporte delantero, palas quitanieves, kits de orugas y neumáticos, cabrestantes.

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

Paraquoches delantero XT	Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)	715004407
---------------------------------	--	------------------



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

Paraquoches delantero X mr	Traxter, Traxter MAX	715006143 · Negro
-----------------------------------	----------------------	--------------------------

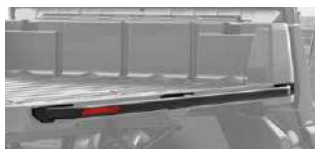


- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado de gran durabilidad.
- Ofrece protección delantera adicional.
- Incluye placa de soporte de cabrestante para colocar el cabrestante a altura superior y facilitar el acceso en condiciones de barro o para luces auxiliares.
- Incluye gancho de remolque delantero.
- De serie en modelos X mr.
- Cabrestante de venta por separado.

Protectores de plataforma de carga y barras de sujeción

Modelos Traxter 6x6 y PRO

715005415



- Construcción de tubo de acero de 3,8 cm de diámetro de alta resistencia.
- Protección fiable para la caja de carga y punto de sujeción para asegurar cargas voluminosas.
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Diseñados para permanecer en su sitio al retirar las paredes laterales de la caja de carga.

Parachoques trasero

Traxter, Traxter MAX

715008109



- Construcción de 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 compuerta trasera.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- Requerido para instalación de protector lateral trasero (715003055).

Adaptador de parachoques trasero

(No se ilustra.)

Modelos Traxter 6x6 y PRO

715006060

- Requerido para instalar el parachoques trasero en modelos Traxter con caja ampliada.

Protectores laterales traseros

Traxter, Traxter MAX (excepto 6x6 y PRO)

715003055



- Construcción de 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.
- Parachoques trasero requerido para la instalación.
- A la venta por pares.

Protectores laterales

Protectores laterales delanteros

Traxter, Traxter MAX

715003450



- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro y alta resistencia.
- Protección lateral delantera para uso en entornos de rancho y granja, así como en aplicaciones forestales.
- Ofrece protección delantera completa.
- Revestimiento anticorrosión interior y exterior con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- A la venta por pares.
- La instalación requiere el parachoques delantero (715002418 o 715005754) con protectores de esquinas delanteras (715002833 o 715005774) y el deslizador (715002569 o 715003040 para modelos MAX).

Protectores laterales delanteros Rancher

Traxter, Traxter MAX

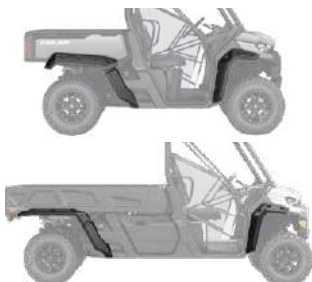
715003617



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

Aletas de guardabarros

Aletas de guardabarros	Traxter (excepto 6x6 y PRO), Traxter MAX	715006821
	Traxter 6x6	715005409
	Traxter PRO	715006001



- Resistente construcción de polipropileno moldeado por inyección.
- Ideal para mantener el barro y la suciedad fuera del vehículo.
- Incluye extensiones delantera y trasera junto con todos los accesorios de montaje.
- Ideal para vehículos equipados con sistema de oruga.

Aletas de guardabarros deportivas	Traxter (excepto 6x6 y PRO), Traxter MAX	715003898
--	--	------------------



- Elegantes guardabarros del tamaño perfecto para bloquear el barro y los restos de maleza despedidos por las ruedas.
- Resistente construcción de polipropileno moldeado por inyección.
- Incluye extensiones delantera y trasera junto con todos los accesorios de montaje.

Deslizadores

Deslizadores	Traxter	■ 715006671 · Negro
	Traxter MAX, Traxter PRO	■ 715006721 · Negro



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

Deslizadores	Traxter, Traxter 6x6	715002569
	Traxter MAX, Traxter PRO	715003040



- Protege los laterales y el chasis del vehículo contra impactos de grandes obstáculos.
- Fabricación de tubo de acero de 3,8 cm 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.

Aletas guardabarros

Aletas guardabarros	Traxter, Traxter MAX	715003041
----------------------------	----------------------	------------------



- Mantienen el barro y la suciedad fuera del área de carga, y protegen el remolque o los vehículos situados detrás.
- Dan un toque de estilo a tu vehículo.
- Fabricación de caucho EPDM.
- Parachoques trasero requerido para la instalación.
- A la venta por pares.

LINQ: CARGA Y DESCARGA CON MÁXIMA FACILIDAD

ACCESORIOS LINQ PARA TRAXTER

Ubicación y requisitos de montaje

<ul style="list-style-type: none"> • Sin necesidad de herramientas: instala y desmonta accesorios a mano rápidamente. • Equipa tu Can-Am para cualquier tarea en un momento. • Sistema de montaje resistente incluso en los terrenos más difíciles. 	Plataforma de carga (plataforma de carga ampliada LinQ)	Soporte de carga LinQ 715006140	Portaequipajes para techo Adventure 715003870 / 715004391	
Accesorios LinQ con base de 40,6 cm <ul style="list-style-type: none"> • Anclajes LinQ espaciados a 40,6 cm, de centro a centro. • Capacidad de carga más baja que la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 91,4 cm. • Aptos para uso en vehículos ATV y SxS Can-Am, vehículos Can-Am Spyder y Ryker, motos acuáticas Sea-Doo y motonieves Ski-Doo. 				
Caja de refrigeración LinQ de 43 litros 715007825 • Negro 715009276 • Gris	Kit de instalación de base LinQ 715008125	No compatible	No compatible	
Caja de refrigeración LinQ de 16 litros 295100698 • Blanco 219400964 • Negro		Kit de instalación de base LinQ 715008125		
Kit de herramientas LinQ 715006829		Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales	
Caja de herramientas LinQ 715008111				
Maleta LinQ SR de 21 litros 860202449				
Maleta deportiva LinQ de 17 litros 860202447				
Caja modular LinQ 715005494 • (10 litros) 715007112 • (20 litros) 715006830 • (30 litros)				
Bolsa LinQ con parte superior enrollable 715008110	Sin requisitos adicionales	No compatible		
Accesorios LinQ con base de 91,4 cm <ul style="list-style-type: none"> • Montaje en portaequipajes LinQ de uso común en vehículos todoterreno Can-Am. • Capacidad de carga más alta que la ofrecida por los accesorios LinQ con base de 40,6 cm. • Uso limitado a vehículos todoterreno Can-Am. 				
Caja de carga LinQ de 45 litros 715003879	No compatible	Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales	
Maleta LinQ de 86 litros 715004923				
Caja de carga audio LinQ de 43 litros 715003018				
Caja de refrigeración LinQ de 30 litros 715004778 • Negro 715004698 • Gris			Sin requisitos adicionales	No compatible
Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO[†] 715002923 • Negro			Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales
Caja abierta LinQ de alta resistencia 715001215				
Caja abierta LinQ de perfil bajo 715004282				
Soportes LinQ				
Sujeciones para equipamiento LinQ 715005340	Sin requisitos adicionales	Sin requisitos adicionales	Instalación en pared lateral Adaptadores LinQ 715003058	
Soporte para herramientas LinQ 715007358				

Accesorios LinQ con base de 40,6 cm

NOVEDAD Caja de refrigeración LinQ de 43 litros

Traxter, Traxter MAX

■ 715007825 · Negro
■ 715009276 · Gris



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

Caja modular LinQ

Traxter, Traxter MAX

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



- Permite apilamiento de otras cajas modulares para tener siempre el equipo adecuado a mano.
- Tamaño de caja siempre perfecto para guardar cualquier cosa.
- Instalación posible en cualquier base LinQ de 40,6 cm de ancho.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Inserción térmica para caja modular LinQ (10 litros)

Traxter, Traxter MAX

219401110



- Forro aislante.
- Integración perfecta en la caja modular LinQ (10 litros).
- Espacio para siete latas de 355 ml.
- Conserva el hielo durante un día.
- Dimensiones interiores: 23 cm (larg.) x 43 cm (anch.) x 6,3 cm (alt.).

Caja de herramientas LinQ

Traxter, Traxter MAX

715008111



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

Kit de herramientas LinQ

Traxter, Traxter MAX

715006829



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

Caja de refrigeración LinQ de 16 litros

Traxter, Traxter MAX

■ 219400964 · Negro
■ 295100698 · Blanco



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

Maleta LinQ SR de 21 litros

Traxter, Traxter MAX

860202449



- Bolsa semirrígida ampliable.
- Todas las ventajas de LinQ: sencilla, rápida y segura.
- Sistema sencillo de quita y pon en un segundo sin herramientas.
- Requiere el kit de instalación de base LinQ.
- 21 litros de capacidad.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Maleta deportiva LinQ de 17 litros

Traxter, Traxter MAX

860202447



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

Bolsa LinQ con parte superior enrollable

Traxter, Traxter MAX

715008110



- Bolsa estanca totalmente impermeable que se dobla por la parte superior para asegurar y proteger tu equipo.
- Montaje LinQ con base de plástico rígida de alta resistencia.
- Solución de almacenamiento de alta capacidad (40 litros).
- Fondo con forro de espuma para mayor protección del equipo.
- Asa integrada para facilitar el transporte y el uso en el vehículo.
- Dimensiones: 36 cm (larg.) x 48 cm (anch.) x altura ajustable.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Bolsa LinQ Explorer

Traxter, Traxter MAX

295101016



- 100 litros de almacenamiento hermético al agua.
- Se instala en tan solo segundos sin herramientas gracias al sistema de accesorios LinQ.
- Compartimento dedicado a artículos esenciales: registro, permiso de conducir, seguro y más.
- Espacio dedicado a la llave D.E.S.S.
- Bolsillo externo de acceso fácil para objetos pequeños, como las llaves y la cartera.
- Se convierte en mochila para el uso fuera del agua.
- Con correas a ambos lados, y plegable... ¡si no la llevas llena!
- Dimensiones: 66 cm (larg.) x 46 cm (anch.) x 36 cm (alt.).

Accesorios LinQ con base de 91,4 cm

Caja de carga LinQ de 45 litros

Traxter, Traxter MAX

715003879



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

Maleta LinQ de 86 litros

Traxter, Traxter MAX

715004923



- Resistente al clima y con cierre de seguridad.
- Ofrece transporte seguro de la carga durante la conducción.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja de carga audio LinQ de 43 litros

Traxter, Traxter MAX

715003018



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

Caja de refrigeración LinQ de 30 litros

Traxter, Traxter MAX

■ 715004698 · Gris
■ 715004778 · Negro



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

Caja de almacenamiento premium LinQ de OGIO

Traxter, Traxter MAX

■ 715002923 · Negro



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

Caja abierta LinQ de alta resistencia

Traxter, Traxter MAX

715001215



- Fabricación de acero de baja aleación y alta resistencia.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Caja abierta LinQ de perfil bajo

Traxter, Traxter MAX

715004282



- Caja abierta de perfil bajo que amplía la capacidad de carga.
- Ideal para acceso sencillo a herramientas, cuerda, accesorios de cabrestante y pala de trabajo.
- Varios puntos de anclaje para sujeciones y tensores.
- Fabricación de polipropileno inyectado resistente a los impactos.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.

Extensión de compuerta trasera LinQ

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos 6x6 y PRO)

715002464

Traxter 6x6 y PRO

715005412



- Añade 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 protección adicional a la zona de la cabina, ya que permite el montaje en posición invertida en la pared frontal de la plataforma como soporte antigolpes.
- Revestimiento anticorrosión con acabado pulverizado de gran durabilidad.
- No compatible con ventanas traseras rígidas en los Traxter MAX producidos antes de enero de 2021.

Soporte de rueda de repuesto LinQ

Traxter (excepto modelos 6x6 y PRO), Traxter MAX

715003448



- Soporte de rueda de repuesto para la caja de carga.
- Construcción de 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 rueda (tuercas incluidas).
- Adaptación a neumáticos de BRP hasta 71 cm (28 pulg.); rueda no incluida.
- Permite instalación rápida en varias posiciones gracias al sistema LinQ.

Soporte de carga LinQ

Traxter, Traxter MAX

715006140



- 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 2 soportes 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 sujeciones y tensores.
- El kit incluye la base LinQ.
- Proporciona más espacio utilizable en la caja de carga.

Soporte delantero LinQ

Traxter, Traxter MAX

715006064



- Soporte delantero de apariencia ultrarresistente que se monta sobre el capó del vehículo para ofrecer capacidad de almacenamiento adicional.
- Construcción de 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 proporciona acceso sencillo 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 sujeciones y tensores.
- La instalación requiere el parachoques Rancher (715005410) o el parachoques delantero (715002418 o 715005754).
- Ideal para almacenar herramientas durante el trabajo en exteriores.

Soportes LinQ

Soporte para herramientas LinQ

Traxter, Traxter MAX

715007358



- Soporte para herramientas de gran versatilidad.
- Práctico seguro giratorio que permite el almacenamiento de las herramientas en cualquier ángulo.
- Adecuado para la instalación en las paredes de la caja de carga, el soporte protector Deluxe, el sistema de ampliación de paredes de plataforma, el portaequipajes para techo Adventure y el soporte de carga LinQ.
- En caso de montaje en el soporte protector Deluxe o el sistema de ampliación de paredes de plataforma, se requiere el adaptador LinQ para la instalación.
- A la venta por pares.

Sujeciones para equipamiento LinQ

Traxter, Traxter MAX

715005340



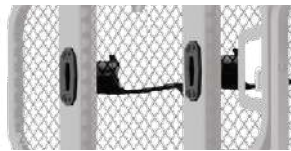
- Sujeciones resistentes y flexibles que se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm de diámetro.
- Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastrillos o herramientas agrícolas, entre otros.
- Las sujeciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy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

Montaje LinQ

Adaptador LinQ

Traxter, Traxter MAX

715003058



- Permite la instalación del soporte para herramientas LinQ en el sistema de ampliación de paredes de plataforma, el portaequipajes para techo Adventure o el soporte protector Deluxe.
- A la venta en packs de 4 unidades.

Mecanismo de bloqueo LinQ

Traxter, Traxter MAX

860201968



- Modo sencillo de bloquear de forma segura la mayoría de los accesorios LinQ.
- Incluye tapa que protege el mecanismo de bloqueo contra los elementos.
- Resistente a la corrosión.
- Pack de 1 unidad con 2 llaves.
- No compatible con la caja de refrigeración LinQ de 16 litros, la caja de herramientas LinQ, el soporte para herramientas LinQ ni las sujeciones para equipamiento LinQ.

Kit de instalación de base LinQ

Traxter, Traxter MAX

715008125



- Exclusiva sujeción de montaje para utilizar en cualquier accesorio del sistema LinQ.
- Incluye: 2 bases de carga LinQ y accesorios.

Repuesto LinQ

Traxter, Traxter MAX

715001707



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

CARGA / ALMACENAMIENTO

SopORTE de carga

Traxter, Traxter MAX

715005447



- De instalación LinQ, este versátil soporte crea un segundo nivel de almacenamiento.
- Altura ajustable desde media cabina a la línea del techo.
- La caja abierta modular se adapta a distintas cargas con paneles plegables delanteros y traseros.
- Varios orificios y ganchos permiten colgar objetos tanto dentro como fuera del soporte.
- La caja admite diversas posiciones LinQ.
- Opción de uso conjunto con la red de carga para crear capacidad adicional con una red de almacenamiento colgante debajo de la caja abierta.
- En Traxter Pro y Traxter 6x6, se pueden instalar 2 soportes al mismo tiempo.

Kit de caja de almacenamiento colgante

Traxter, Traxter MAX

715005449



- Versátil soporte diseñado para sujetar una caja de almacenamiento estándar.
- Totalmente ajustable, el soporte se puede modificar para sujetar cajas en posiciones diversas: posición de soporte protector, en el interior de la caja en la pared lateral y fuera de la caja en la pared lateral.
- Incluye caja de almacenamiento con marca Can-Am.
- Panel de refuerzo de carga exterior recomendado para uso en exterior de pared de plataforma.

Caja de almacenamiento Can-Am

(No se ilustra.)

Traxter, Traxter MAX

708303237

- Caja de almacenamiento de plástico normal de 33 cm x 33 cm con marca Can-Am.
- Fondo perforado para permitir la evacuación de agua y suciedad.

Panel de refuerzo de carga exterior

(No se ilustra.)

715006198

- Placa que se instala en el lateral de la plataforma para ofrecer soporte adicional y proteger la pared de la plataforma cuando se encuentra en posición hacia fuera.
- Uso de la caja de almacenamiento colgante y del soporte para armas y herramientas LinQ recomendado con instalación en exterior de la pared de la plataforma (excepto Traxter 6x6 y PRO).

SopORTE protector Deluxe

Traxter, Traxter MAX

715002423



- Protege los componentes de la cabina ante posibles desplazamientos de la carga.
- Junto con el sistema de ampliación de las paredes de la 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.

Sistema de ampliación de paredes de plataforma

Traxter, Traxter MAX (excepto Traxter 6x6 y Traxter PRO)

715002421

Modelos Traxter 6x6 y PRO

715005411



- Incrementa la capacidad de la caja de carga.
- Modularidad rápida y sencilla 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).

Cubierta para plataforma de carga

Traxter de 2018 y posteriores (excepto modelos Camo Mossy Oak Break-Up Country), Traxter MAX (excepto modelos 6x6 y PRO)

715008306



- Diseñada para cubrir totalmente todos los objetos de la caja de carga.
- Evita salpicaduras en la caja de carga.
- Se enrolla hacia la parte delantera.
- Resulta muy fácil de quitar para el acceso rápido al interior de la caja.
- No es compatible con accesorios que sobrepasan la altura de la caja.

Caja de almacenamiento extraíble

Traxter, Traxter MAX

715004344



- Práctica caja de herramientas extraíble en tablero, para que siempre tengas a mano el equipo esencial cuando lo necesites.
- Ofrece 6,3 litros 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).

Caja de almacenamiento extraíble - Pasajero

Traxter, Traxter MAX

715003314



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

Caja de almacenamiento bajo asiento de conductor

Traxter, Traxter MAX

715003399



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

Caja de almacenamiento bajo asiento central

Traxter, Traxter MAX

715003446



- Caja de almacenamiento de polipropileno inyectado de 8 litros de capacidad.
- Diseño hermético para conservar el hielo y mantener las bebidas bien frías.
- Fácil de drenar y limpiar mediante extracción con asidero integrado.
- Accesible con tan solo levantar la sección del asiento central.

Barreras de plataforma de carga

Traxter (excepto 6x6 y PRO), Traxter MAX

715003444



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

Red para plataforma de carga

Traxter (excepto 6x6 y PRO), Traxter MAX

715003445



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

Red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)

715003544



- Ideal para sujetar objetos en el área de almacenamiento del tablero.
- Para uso con el tablero inferior para sistema de calefacción instalado.

Tablero inferior para sistema de calefacción

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)

715003441



- Sustituye el tablero proporcionado de fábrica, y presenta una sección que permite a conductor y pasajero guardar objetos pequeños en el tablero.
- Para la integración con el sistema de deshielo, ventilación y calefacción instalado previamente.
- El uso conjunto con la red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción (715003544) protege los objetos guardados en el compartimento de almacenamiento del tablero.

Redes para compartimento de almacenamiento en tablero

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos Limited)

715003129

- Ideal para sujetar objetos en el área de almacenamiento del tablero.
- No son compatibles con el sistema de deshielo, ventilación y calefacción.
- A la venta por pares.

Caja de herramientas para plataforma de carga

Traxter, Traxter MAX

715003028

- Amplia caja de herramientas (150 litros) multiuso resistente al clima diseñada para adaptación a la plataforma de carga.
- Construcción rotomoldeada que proporciona rigidez y durabilidad excepcionales.
- Integra sujetavasos y ranura para tubo o pieza de 2x4.
- Tamaño ideal para permitir la instalación de 2 cajas de herramientas en la plataforma de carga (instalación rápida por pernos).
- Apertura lateral doble y tapas con cierre de seguridad y retenes de caucho.

Bolsa de almacenamiento flexible

Traxter, Traxter MAX

715003759

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

Almacenamiento en parte posterior de respaldo

Traxter MAX

715003019

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

Bolsa de almacenamiento de 10 litros

Traxter, Traxter MAX

269502121

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

Estuche de almacenamiento para asiento de pasajero

Traxter, Traxter MAX

715008080

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

PORTAEQUIPAJES Y SOPORTES

Barra de accesorios trasera

Traxter, Traxter MAX

715005450



- Barra de alta resistencia que permite instalar o colgar objetos en la parte posterior.
- Presenta orificios para ganchos y enganches para señuelos y otros artículos.
- Anclajes LinQ que permiten la instalación de numerosos accesorios LinQ.

Portaequipajes para techo Adventure

Traxter Para llevar hasta 18 kg

715003870

Traxter MAX Para llevar hasta 34 kg

715004391



- Solución de carga ideal que te permitirá llevar todo lo necesario para disfrutar de tu experiencia off-road plenamente.
- Construcción de tubo de acero de 3,2 cm de diámetro de alta resistencia.
- Las placas de soporte LinQ modulares posibilitan la instalación de la mayoría de los accesorios de carga LinQ.
- Puntos de montaje integrados para luces: hasta 8 luces LED tipo pod (6 delante y 2 detrás) o una barra LED de 99 cm (delante). Ver tabla de compatibilidad.
- Presenta puntos de anclaje para sujeción de rueda de repuesto.
- Correas para sujeción de rueda de repuesto de venta por separado.
- El uso de la red o la red elástica para caja de carga permite asegurar la carga en el portaequipajes para techo.
- No es compatible con el techo con toldo ni con el techo de audio.

Correas con trinquete para sujeción de rueda de repuesto

Traxter, Traxter MAX

280000955



- Correa con trinquete para sujeción de 3 puntos; extremos con bucle.
- Diseñadas para sujetar firmemente la rueda de repuesto en accesorios que presentan puntos de enganche integrados para este fin.
- Ajustables para permitir la adaptación a ruedas de tamaños comunes.
- Trinquete y anillo de unión fabricados de acero zincado de alta durabilidad.
- Accesorio requerido para sujeción de rueda de repuesto en portaequipajes para techo Adventure.

Soporte para armas y herramientas LinQ

Traxter, Traxter MAX

715005466



- Sujeción 2-en-1 para uso en el trabajo o durante la caza.
- Incluye 5 puntos de sujeción segura de armas y herramientas mediante piezas de agarre de caucho y correas de retención en la parte superior, y una alfombrilla de caucho con moldeo en forma de culata en la parte inferior.
- Fácil de retirar, instalar o recolocar con nuestro sencillo y seguro sistema LinQ.
- Se puede fijar en diversas posiciones a lo largo de las paredes de la plataforma de carga, orientado hacia el interior o el exterior de la plataforma.
- Panel de refuerzo de carga exterior (715006198) recomendado para uso en exterior de pared de plataforma.

Estuche para armas LinQ

Traxter, Traxter MAX

715009240



- Su diseño práctico permite guardar rifles y escopetas de hasta 132 cm incluso con casi cualquier visor óptico.
- Se adapta a formas y características de armas distintas con las almohadillas de espuma que pueden cambiarse de lugar.
- Montaje LinQ eficaz y seguro, y queda bien sujeto con solo un cuarto de vuelta.
- Kit de montaje de estuche rígido para armas LinQ (715006443) requerido para la instalación.

Kit de montaje de estuche para armas LinQ

Traxter, Traxter MAX

715006443



- Requerido para instalar el estuche para armas LinQ en Traxter y Traxter MAX.
- Permite instalar hasta dos estuches para armas LinQ.
- Incluye un par.

Estuche para armas Gun Boot 6.0⁺ Impact de Kolpin[†]

Traxter, Traxter MAX

715001419

- Más espacio para armas con empuñadura tipo pistola y bípodes 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 permitir acceso fácil.
- Tapa de cierre a presión que se puede cerrar con llave.
- Asa con diseño ergonómico y puntos de fijación moldeados para el portafusil.
- Diseñado para llevar rifles de cerrojo y escopetas para 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 nylon que absorbe los impactos para protección interior superior.
- Compatible con el soporte adicional de estuche para armas si se quiere llevar otra arma.

Soporte de estuche para armas Gun Boot de Kolpin

Traxter, Traxter MAX

715001420

- Se adapta a un estuche para armas Gun Boot Impact 6.0 de Kolpin.
- Gran ligereza y resistencia.
- Se ajusta fácilmente sin necesidad de herramientas.
- El ángulo del arma se puede ajustar de forma precisa.
- La instalación requiere la barra para equipamiento.

Soporte dual para armas

Traxter, Traxter MAX

715005265

- 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.
- Puede retirarse para crear espacio de 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.

Barra para equipamiento

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)

715003391

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

Adaptador de barra para equipamiento

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)

715003392

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

Soporte para barra de equipamiento de Kolpin

Traxter, Traxter MAX

715001422

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

Bolsa doble para armas

Traxter (excepto modelos XT Cab, X mr),
Traxter MAX (excepto modelo XT Cab y pack
Limited)

■ 715003133 · Negro



- Exterior de poliéster de alto rendimiento resistente al clima para proteger las armas contra el polvo y otros contaminantes externos, mientras el acolchado interior grueso ofrece protección contra impactos.
- Se adapta perfectamente a la jaula trasera, y las armas permanecen totalmente accesibles desde ambos lados del vehículo.
- Las prestaciones del diseño incluyen un bolsillo central extraíble que se puede montar en ambos lados de la bolsa, y bolsillos adicionales en la sección frontal para llevar accesorios de caza.
- Instalación sólida y rápida.
- No compatible con protección posterior contra el viento, soportes protectores y barras para equipamiento.
- Puede interferir con la función de inclinación de la plataforma en los modelos Traxter 6x6 o Traxter PRO.

Soporte universal para sierra de Kolpin

Traxter, Traxter MAX (excepto modelos X mr)

715001423



- Diseñado expresamente para transportar la sierra de forma segura en tu SSV.
- Soporte de metal de gran resistencia con revestimiento pulverizado en color negro, diseñado para sujetar cualquier modelo de motosierra con barra hasta 51 cm de longitud.
- Las almohadillas de caucho amortiguan e impiden que la sierra se mueva.
- Soporte articulado muy rápido de desmontar.
- Mantiene la sierra en posición vertical o en ángulo de 45° en cualquier dirección.
- Requiere la barra para equipamiento.
- Se incluye una funda protectora.

Sujeciones para equipamiento LinQ

Traxter, Traxter MAX

715001421



- Estas sujeciones, resistentes y flexibles, amortiguan y protegen, y se adaptan perfectamente a diversos objetos de 2,5 a 10 cm de diámetro.
- Diseño de gran resistencia para llevar arcos, cañas de pescar, rastrillos o herramientas agrícolas, entre otros.
- Las sujeciones se abren rápidamente con un botón, de modo que resulta muy sencillo sacar los objetos.
- Sistema de base de gran resistencia para las aventuras más audaces.
- Instalación sencilla en soporte tubular, extensiones de portaequipajes, cajas o parachoques.
- A la venta por pares.

LUCES

1 Elige el punto de montaje.		2 Busca tu plataforma.		3 Elige el tipo de iluminación.		
				Barra LED doble de 25 cm	Barra LED doble de 38 cm	Barra LED doble de 99 cm
Parachoques delantero Parachoques Rancher Parachoques delantero XT Parachoques delantero X mr <i>(sin cabrestante)</i> Parachoques delantero X-TP	Traxter Traxter MAX de 2019 y anteriores	715002933 Y 715002454 (cable de alimentación para luces)	715002934 Y 715002454 (cable de alimentación para luces)	N/A	715002935 (redondas, 10 cm), 715009774 (reflector, 9 cm) o 715003666 (foco direccional, 9 cm) Y 715002454 (cable de alimentación para luces)	
	Traxter Traxter MAX de 2020 y posteriores	715002933 Y 715006034 (cable de alimentación para luces)	715002934 Y 715006034 (cable de alimentación para luces)		715002935 (redondas, 10 cm), 715009774 (reflector, 9 cm) o 715003666 (foco direccional, 9 cm) Y 715006034 (cable de alimentación para luces)	
Bastidor de iluminación y barras de iluminación <i>*El cable de alimentación para techo y el forro de techo delantero podrían ser innecesarios si ya se ha llevado a cabo la instalación con otros accesorios.</i>	Traxter y Traxter MAX (excepto XT Cab)	715002933 Y 715003094 (cable de alimentación para techo) Y 715008226 (forro de techo delantero)	715002934 Y 715003094 (cable de alimentación para techo) Y 715008226 (forro de techo delantero)	715006226 (soporte para barra de iluminación) Y 715004007 (barra de iluminación de 99 cm) Y 715005822 (cable de alimentación) Y 715008226 (forro de techo delantero)	715002935 (redondas, 10 cm), 715009774 (reflector, 9 cm) o 715003666 (foco direccional, 9 cm) Y 715003094 (cable de alimentación para techo) Y 715008226 (forro de techo delantero)	
	Traxter Traxter MAX XT Cab Limited	715002933	715002934	715006226 (soporte para barra de iluminación) Y 715004007 (barra de iluminación de 99 cm) Y 715005822 (cable de alimentación)	715002935 (redondas, 10 cm), 715009774 (reflector, 9 cm) o 715003666 (foco direccional, 9 cm)	
Portaequipajes para techo Adventure <i>*El cable de alimentación para techo podría ser innecesario si ya se ha llevado a cabo la instalación con otros accesorios.</i>	Traxter y Traxter MAX (excepto XT Cab Limited)	N/A	Solo delante: 715002934 Y 715003417 (cable de alimentación) Y 715003094 (cable de alimentación para techo) Y 715008226 (forro de techo delantero)	Solo delante: 715004007 Y 715005822 (cable de alimentación) Y 715003094 (cable de alimentación para techo) Y 715008226 (forro de techo delantero)	Delante o detrás: 715002935 (redondas, 10 cm), 715009774 (reflector, 9 cm) o 715003666 (foco direccional, 9 cm) Y 715003417 (cable de alimentación) Y 715003094 (cable de alimentación para techo) Y 715008226 (forro de techo delantero)	
	Traxter, Traxter MAX XT Cab Limited		Solo delante: 715002934 Y 715003417 (cable de alimentación)	Solo delante: 715004007 Y 715005822 (cable de alimentación)	Delante o detrás: 715002935 (redondas, 10 cm), 715009774 (reflector, 9 cm) o 715003666 (foco direccional, 9 cm) Y 715003417 (cable de alimentación)	

4 Realiza el pedido. **Solicita todos los números de referencia del recuadro cruzado.**
**Nota: la instalación de más de un kit de luces requiere kits de montaje o cables de alimentación adicionales.*

Cable de alimentación para techo <i>(No se ilustra.)</i>	Traxter, Traxter MAX	715003094
--	----------------------	------------------

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

Cable de alimentación para kit de luces <i>(No se ilustra.)</i>	Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)	715002454
	Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)	715006034

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

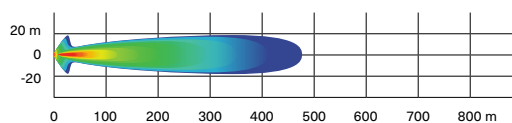
Barra de iluminación LED doble de 25 cm (60 W)

Traxter, Traxter MAX

715002933



5.400 lumens



- Con 12 LED Cree de 5 W.
- 5400 lumens.
- Gran potencia en tamaño compacto.
- Resistente e impermeable.
- Para instalación en parachoques delanteros, o en los techos deportivo o con toldo y visera solar.

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

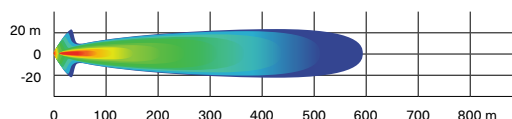
Barra de iluminación LED doble de 38 cm (90 W)

Traxter, Traxter MAX

715002934



8.400 lumens



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

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

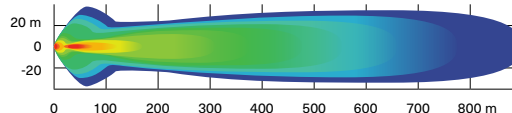
Barra de iluminación LED doble de 99 cm (270 W)

Traxter, Traxter MAX

715004007



24.300 lumens



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

- Compatible en el portaequipajes para techo Adventure.
- Compatible con parabrisas articulados y parabrisas integrales.
- Ver tabla de ubicación y requisitos de instalación.
- No presenta conformidad con estándares CE.

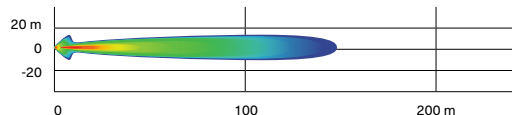
Luces LED redondas de 10 cm (2 x 25 W)

Traxter, Traxter MAX

715002935



1.800 lumens



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

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

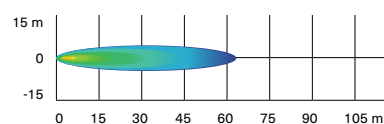
Luces LED para conducción de 9 cm (2 x 14 W)

Traxter, Traxter MAX

715009775



1.260 lumens



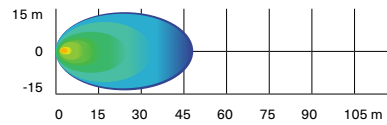
- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- Foco direccional que produce un haz de luz largo y estrecho, ideal para conducción a alta velocidad.
- Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

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

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

Traxter, Traxter MAX

715009774



- Luces LED de 14 W y 1260 lumens.
- Reflector que produce un haz de luz ancho, ideal para aplicaciones de trabajo (por ejemplo, durante el uso de la pala) o en los giros. Adecuado para entornos polvorientos o en condiciones de niebla.
- Con 6 LED de alta potencia en una carcasa de aluminio fundido de gran resistencia.

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

Soporte para barra de iluminación

Traxter, Traxter MAX

715006226



- Soporte de montaje que permite la instalación de la barra de iluminación Can-Am de 99 cm (715004007).
- Posición de montaje baja delantera para ofrecer una apariencia elegante.
- Compatible con todos los parabrisas, techos y puertas.
- Este accesorio no es compatible con el techo de audio Can-Am (715005206) ni con el techo de audio Can-Am Max (715006879).

Bastidor de iluminación

Traxter, Traxter MAX

715002456



- Resistente construcción de acero para montaje y 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).
- La instalación requiere cable de alimentación, techo deportivo, techo deportivo Deluxe o techo deportivo para MAX.
- Integración elegante y sin fisuras en nuestras opciones de techo.

Luz para caja de carga trasera

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)

715007077



- Potente iluminación H3 de 55 W para el espacio de carga posterior.
- Práctico interruptor en tablero.
- Cableado incluido.
- La instalación requiere techo deportivo (715002430) o techo deportivo para MAX (715003038).
- No presenta conformidad con estándares CE.
- No compatible con soporte protector en Traxter Pro y Traxter 6x6.

Foco LED RAM†

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)

710005423



- Foco LED de 540 lumens (9 W) de alta resistencia, equipado de serie con mecanismo de casquillo y rótula doble de 2,5 cm de diámetro con cobertura de caucho.

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

Luz de techo

Traxter, Traxter MAX

715002455



- 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.
- No compatible con techos con audio para Traxter.

Luces LED Signature

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)

715006896



- Elegante juego de LED que da el toque de acabado perfecto a tu Traxter y realza su personalidad deportiva.
- Incluidas en modelos Limited y Lonestar.

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

SISTEMAS DE AUDIO Y COMUNICACIÓN

Techo de audio Can-Am

Traxter

715005206



- Techo completo con elegante sistema de audio integrado.
- Totalmente sellado e impermeable.
- Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema electrónico del vehículo.
- Cuatro altavoces de 19,5 cm, un amplificador de 280 W y una unidad fuente resistente al clima de JL Audio¹.
- Los altavoces llevan luces LED integradas en la rejilla, diseñadas para iluminar uniformemente con un brillo RGB.
- Pantalla LCD a todo color de 3 pulgadas (7,6 cm), con temas de iluminación de día/noche independientes para mejorar la visibilidad, incluso con un sol radiante.
- Radio AM/FM.
- Para instalar el techo de audio con los accesorios siguientes, se requieren los arneses de cables 715003094 y 715008781: parabrísas de vidrio articulado con kit de limpiaparabrísas y escobillas (715002441), kit de limpiaparabrísas y escobillas (715001638), puertas integrales Deluxe delanteras (715009906), puertas integrales Deluxe traseras (715009907).
- No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure ni con el soporte protector.
- No es compatible con la barra de iluminación LED doble de 270 W y 99 cm (715004007) ni con el soporte para barra de iluminación (715006226).

Techo de audio Can-Am MAX

Traxter MAX

715006879



- Techo completo con sistema de audio JL premium para Traxter MAX.
- Construcción y componentes totalmente sellados e impermeables.
- Fácil de instalar: un solo cable conecta el techo al sistema eléctrico del vehículo.
- Componentes resistentes al clima: seis altavoces coaxiales de 19,5 cm, amplificador de 280 W y unidad fuente Mediamaster[®] de 70 W.
- Radio AM/FM.
- Sintonización profesional para ofrecer sonido excepcional sobre la marcha en tu Traxter MAX.
- Los altavoces incluyen iluminación cónica LED RGB ajustable con control mediante aplicación instalada en smartphone.
- Unidad fuente Mediamaster[®] equipada con pantalla LCD de 3 pulgadas (7,6 cm) a todo color, con modos de iluminación diurna/nocturna.
- Diseño especial que no agota la batería.
- Específico al tipo de conducción.
- Para instalar el techo de audio con los accesorios siguientes, se requieren los arneses de cables 715003094 y 715008781: parabrísas de vidrio articulado con kit de limpiaparabrísas y escobillas (715002441), kit de limpiaparabrísas y escobillas (715001638), puertas integrales Deluxe delanteras (715009906), puertas integrales Deluxe traseras (715009907).
- No es compatible con el portaequipajes para techo Adventure.
- No es compatible con la barra de iluminación LED doble de 270 W y 99 cm (715004007) ni con el soporte para barra de iluminación (715006226).

NOVEDAD Kit de subwoofer y amplificador Can-Am JL Audio

Traxter, Traxter MAX

715010050

715010342 · Solo subwoofer



- Desarrollado para ofrecer calidad de sonido extraordinaria y calibrado para mejorar tu experiencia de audio.
- Resistencia integrada en diseño para uso sin problemas incluso en las condiciones de conducción más exigentes.
- De instalación sencilla, este subwoofer de 254 mm y 250 W bajo el asiento optimizará la experiencia tanto del conductor como del pasajero.
- Incluye el amplificador MX 500/1 con 715010050.
- En combinación con el techo de audio Can-Am (715005206) o con el techo de audio Can-Am MAX (715006879), este componente premium de JL Audio crea una experiencia de sonido insuperable (solo compatible con techos JL Audio).

NOVEDAD Kit de articulación para techo de audio Can-Am

Traxter, Traxter MAX

715007133



- Combinación con los techos de audio Can-Am (715005206 y 715006879) para ofrecer opción abatible.
- No es compatible con el portaequipajes para techo.
- Compatible con barra de iluminación LED si se instala directamente en el techo de audio.

Barra de sonido Wetsounds Stealth XT 6 Can-Am Edition

Traxter, Traxter MAX

715008282



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

Kit de montaje de barra de sonido

Traxter, Traxter MAX

715007840



- Requerido para instalar la barra de sonido Wetsounds Stealth XT 6 Can-Am Edition en Traxter y Traxter MAX.

Sistema de audio elevado



- Sistema de audio estéreo Jensen¹ resistente, impermeable, con capacidad Bluetooth y compatible con entradas de fuentes diversas: AM/FM/WB y USB (admite iPod® / iPhone®).
- Botones y pantalla LCD con retroiluminación LED en blanco para uso fácil.
- Reproducción desde cualquier dispositivo con capacidad Bluetooth (por ejemplo, smartphone o reproductor de MP3).
- Potente amplificador 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 radiación UV y corrosión.
- Requiere techo deportivo (715002430) o forro de techo delantero (715008226) y cable de alimentación (715003094).

NOVEDAD Sistema de audio elevado completo

Traxter, Traxter MAX

715009764

- 4 altavoces exteriores de gran resistencia (2 delante y 2 detrás) y 4 cajas de altavoces en negro.

NOVEDAD Sistema de audio elevado delantero

Traxter, Traxter MAX

715009765

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

ACCESORIOS ELECTRÓNICOS

Kit de cámara y monitor auxiliar

Traxter, Traxter MAX

715003834



- Kit 100 % impermeable de monitor y cámara de visión trasera.
- La cámara se encuentra entre las mejores del mercado por ofrecer imágenes de gran claridad y nitidez, resolución de 250.000 píxeles y lente de 2,1 mm con ángulo de visión de 130°.
- Integra 18 luces infrarrojas que posibilitan la visibilidad hasta 15,2 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 7 pulgadas (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 compatible con el sistema de deshielo, calefacción y ventilación.

Plataforma con inclinación eléctrica

Traxter (excepto 6x6), Traxter MAX (de 2020 y posteriores), Traxter PRO
Traxter 6x6

715007096

715007204



- Potente sistema de inclinación de caja de carga con interruptor integrado en tablero.
- Sistema hidráulico de accionamiento eléctrico para ofrecer resistencia y rapidez de inclinación.

Cargador C-TEK

860200997



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

Interruptor de 3 modos

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)

715004445



- Cambio rápido y práctico entre los modos normal, trabajo y eco.
- Modo de trabajo: sensibilidad de aceleración reducida para lograr suavidad superior durante la aceleración y evitar impactos en la carga.
- Modo ECO: economía de combustible mejorada.
- Montaje en tablero de conexión sencilla.

Soporte para móvil

Traxter, Traxter MAX

715008786



- Puerta resistente al agua que permite posicionamiento perfecto del teléfono.
- Integra tecnología de pantalla táctil capacitiva y resistiva.
- Sistema de resorte en placa posterior que realiza ajustes automáticos según grosor.
- Adaptación a móviles con dimensiones hasta 185 mm x 85 mm x 15 mm.
- Funciona prácticamente con cualquier cable de cargador.
- No incluye cables para móvil ni cargador.
- Requiere el soporte para montaje de GPS RAM (715003325) instalado por pernos directamente en el tablero en caso de uso del soporte para móvil.

Soporte para GPS RAM

715003325



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

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

Traxter, Traxter MAX (modelos de 2023 y anteriores), Traxter y Traxter MAX de 2024 (con motor HD9 y HD10)

715002458



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

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

Traxter, Traxter MAX de 2024 (con motor HD7)

715009300



- Protección antirrobo de alta seguridad para vehículos Can-Am.
- La tecnología de cifrado mediante chip restringe el acceso al sistema de arranque electrónico de la unidad.
- Un código exclusivo para cada vehículo.
- Presenta diseño de rótula resistente a los impactos y las vibraciones para garantizar una conexión fiable.
- Incluye 3 llaves programables:
 - Llave de trabajo: límite de velocidad configurable entre 30 km/h y la velocidad máxima del vehículo sin limitar el par motor.
 - Llave normal: limita la velocidad del vehículo a 70 km/h y reduce el par en un 10 % en modelos Traxter.
 - Llave de alto rendimiento: sin restricciones.

Kit de instalación de batería auxiliar

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)

715003758

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)

715006035



- Permite añadir una segunda batería de 30 Ah a fin de contar con configuración de batería doble que ofrece alimentación adicional para componentes eléctricos opcionales (sistema de sonido, cabrestante, etc.).
- Batería adicional de 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 portabaterías.

Kit de toma de corriente USB

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)

219400510



- Recarga dispositivos electrónicos durante la conducción* (smartphone, MP3, sistemas de calefacción, etc.).
- Conectores USB de puerto dual.

*La salida de alimentación no admite la carga de todos los tipos de dispositivos durante la conducción.

Sistema de deshielo, calefacción y ventilación	Traxter, Traxter MAX de 2019 y anteriores (no compatible con motorización HD5)	715004917
---	--	------------------



- Sistema mejor integrado del mercado con 3 velocidades de ventilación y regulador de temperatura en tablero de instrumentos.
- Aberturas de ventilación ajustables/direccionales.
- 10 aberturas de ventilación colocadas especialmente para desempañar el parabrisas y las ventanas laterales con rapidez y eficacia, y ofrecer confort térmico para los pies y las manos.
- Filtro de aire de mantenimiento sencillo.
- Una vez instalado, puedes añadir 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 de 2020 (excepto modelos Traxter PRO y HD5)	715005904
Traxter, Traxter MAX de 2022 y posteriores (excepto modelos XU)	715008093
Traxter, Traxter MAX de 2022 y posteriores (solo modelos XU)	715008095
Traxter, Traxter MAX de 2021 (excepto modelos con ABS y HD5)	715007353

- Sistema en tablero mejor integrado del mercado con 3 velocidades de ventilación y regulador de temperatura.
- Aberturas de ventilación ajustables/direccionales que se pueden cerrar para concentrar el calor en zonas específicas.
- Un total de 8 puntos de ventilación colocados específicamente para proporcionar calor al parabrisas y a los ocupantes.
- Filtro de aire de mantenimiento sencillo.
- Incluye el compartimento del tablero inferior de repuesto para el sistema de calefacción.
- Se recomienda el uso de la red de compartimento de almacenamiento en tablero para sistema de calefacción.

Asiento calefaccionado	Traxter, Traxter MAX	715006112
-------------------------------	----------------------	------------------



- Calefactor para asiento de 25 W que ofrece confort térmico durante la conducción.
- Regulación de temperatura alta/baja para disfrutar de control térmico.
- Este kit incluye un calefactor para asiento de fibra de carbono, placa de espuma e interruptor para integración en tablero.
- Se instala directamente en la almohadilla del asiento original.
- La instalación en asiento delantero requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (710005757).
- Requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (715006036) para la instalación en los modelos Traxter XT Cab, PRO y Limited.
- Requiere arnés eléctrico para accesorios calefaccionados (715006004) para la instalación en los asientos traseros de los modelos MAX.

Arnés de asiento calefaccionado para modelo MAX <i>(No se ilustra.)</i>	Traxter MAX	715006004
---	-------------	------------------

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

Salida de visera calefaccionada	Traxter, Traxter MAX	715001246
--	----------------------	------------------




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


Arnés eléctrico para accesorios calefaccionados <i>(No se ilustra.)</i>	Traxter, Traxter MAX (modelos con sistema de deshielo, calefacción y ventilación), todos los modelos Traxter PRO	715006036
	Traxter, Traxter MAX (modelos sin sistema de deshielo, calefacción y ventilación)	710005757

- Arnés eléctrico para conexión y uso de accesorios calefaccionados.
- Alimentación de 4 accesorios: 2 accesorios para las manos (barra de agarre/volante) y 2 fundas para asiento.


CABRESTANTES Y ENGANCHES


Cabrestantes Can-Am HD


Cabrestante Can-Am HD 4500	Traxter, Traxter MAX	715006416
 <ul style="list-style-type: none"> • Palanca de embrague ergonómica. • Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores. • Freno de retención de carga 100 % automático. • Solenoide con sellado de protección contra el clima. • Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero. • En conformidad con estándares CE. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerza de tracción de 2041 kg. • 13,1 m de cable de acero de 6,3 mm. • Guiacabos de rodillos de 4 direcciones y alta resistencia. • Arnés eléctrico para cabrestante (715007078) requerido para la instalación en Traxter de 2021 y anteriores. Arnés eléctrico para cabrestante (715008152) requerido para la instalación en Traxter Base y DPS de 2022 y posteriores. 	

Cabrestante Can-Am HD 4500-S	Traxter, Traxter MAX	715006417
 <ul style="list-style-type: none"> • Palanca de embrague ergonómica. • Marchas y cojinetes de acero de gran resistencia para ofrecer par motor y durabilidad superiores. • Freno de retención de carga 100 % automático. • Solenoide con sellado de protección contra el clima. • Mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima, e interruptor montado en tablero. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerza de tracción de 2041 kg. • 15,2 m de cuerda sintética de 6,35 mm. • Guiacabos con escobén de aluminio resistente a la corrosión. • Arnés eléctrico para cabrestante (715007078) requerido para la instalación en Traxter de 2021 y anteriores. Arnés eléctrico para cabrestante (715008152) requerido para la instalación en Traxter Base y DPS de 2022 y posteriores. 	

Cabrestantes WARN⁺ VRX

Cabrestante WARN VRX 45	Traxter, Traxter MAX (excepto XT Cab de 2018-2019, Lone Star Edition, X mr, Limited, DPS Cab y Hunting Edition de 2020 y posteriores)	715006110
 <ul style="list-style-type: none"> • Sellado IP68 totalmente impermeable para garantizar protección contra los elementos. • Construcción metálica de alta resistencia. • Acabado pulverizado en negro y sujeciones de acero inoxidable para garantizar resistencia a la corrosión. • Nuevo diseño de embrague de alta resistencia basado en más de 70 años de experiencia de WARN en cubos de bloqueo para 4x4. • Freno de retención de carga para disfrutar de control óptimo. • Tren de engranajes planetario de tres fases totalmente metálico para ofrecer suavidad y fiabilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor basculante montado en tablero. • Garantía de por vida limitada (componentes mecánicos) y garantía de 3 años (componentes eléctricos). • Fuerza de tracción de 2041 kg. • 15 m de cable de acero de 6,3 mm. • Guiacabos de rodillos. • Arnés eléctrico para cabrestante (715007078) requerido para la instalación en Traxter de 2021 y anteriores. Arnés eléctrico para cabrestante (715008152) requerido para la instalación en Traxter de 2022 y posteriores. 	

Cabrestante WARN VRX 45-S	Traxter, Traxter MAX (excepto XT Cab de 2018-2019, Lone Star Edition, X mr, Limited, DPS Cab y Hunting Edition de 2020 y posteriores)	715006111
 <ul style="list-style-type: none"> • Sellado IP68 totalmente impermeable para garantizar protección contra los elementos. • Construcción metálica de alta resistencia. • Acabado pulverizado en negro y sujeciones de acero inoxidable para garantizar resistencia a la corrosión. • Nuevo diseño de embrague de alta resistencia basado en más de 70 años de experiencia de WARN en cubos de bloqueo para 4x4. • Freno de retención de carga para disfrutar de control óptimo. • Tren de engranajes planetario de tres fases totalmente metálico para ofrecer suavidad y fiabilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor basculante montado en tablero. • Garantía de por vida limitada (componentes mecánicos) y garantía de 3 años (componentes eléctricos). • Fuerza de tracción de 2041 kg. • 15 m de cuerda sintética de 6,3 mm. • Guiacabos con escobén de aluminio fundido. • Arnés eléctrico para cabrestante (715007078) requerido para la instalación en Traxter de 2021 y anteriores. Arnés eléctrico para cabrestante (715008152) requerido para la instalación en Traxter de 2022 y posteriores. 	

Cabrestante para plataforma de carga	Traxter, Traxter MAX	715006355
 <ul style="list-style-type: none"> • Facilita la colocación de cargas pesadas en la caja de carga. • Perfecto para aplicaciones de caza. • Incluye base de soporte con fabricación de tubo de acero de 5 cm de alta resistencia, cabrestante y mando a distancia con cable y sellado de protección contra el clima. • Fuerza de tracción máxima de 340 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo de seguridad electrónico para evitar daños en el vehículo que podrían darse al exceder las especificaciones de carga. • Kit de adaptación (715004709) requerido para la instalación con el adaptador de barra para equipamiento. • Requiere sistema de inclinación de plataforma para Traxter 6x6 y PRO. • Sin homologación CE. • No disponible en Europa. 	

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



- 15,2 m de cable sintético de 6,35 mm para cabrestante WARN.
- Guiacabos con escobén WARN requerido al optimizar cabrestante con cable sintético para evitar daños y efectos de desgaste prematuro en el cable.

*Solicita los detalles sobre precios a tu concesionario o visita canamoffroad.com.

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



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

*Solicita los detalles sobre precios a tu concesionario o visita canamoffroad.com.

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



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

Guiacabos con escobén WARN	Con cabrestante WARN	715007785
-----------------------------------	----------------------	------------------



- Fabricación con doble revestimiento pulverizado.
- Uso de cable sintético de cabrestante (715007783) requerido con cabrestantes WARN.
- Para uso exclusivo con cables sintéticos de cabrestante.

Guiacabos con escobén Can-Am HD	Con cabrestante Can-Am HD	715006426
--	---------------------------	------------------



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

Guiacabos de rodillos	Con cabrestante Can-Am HD	710007082
------------------------------	---------------------------	------------------



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

Mando a distancia con cable	Con cabrestante Can-Am HD	715006504
------------------------------------	---------------------------	------------------



- Este kit permite añadir un mando a distancia a vehículos con cabrestante de serie.
- Funciona con el interruptor minibasculante.
- Mando a distancia y toma de conexión incluidos con cabrestante Can-Am HD.
- En conformidad con estándares CE.

Mando de control remoto inalámbrico	Con cabrestante WARN	715002542
--	----------------------	------------------



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

Receptor de enganche inferior delantero	Traxter, Traxter MAX	715002519
--	----------------------	------------------



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

Receptor de enganche superior delantero	Traxter, Traxter MAX (excepto modelos Limited)	715003109
--	--	------------------



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

Arnés eléctrico para cabrestante <i>(No se ilustra.)</i>	Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)	715003093
	Traxter, Traxter MAX (2020 y 2021)	715007078
	Traxter, Traxter MAX de 2022	715008152

- Requerido para instalar un cabrestante en modelos Traxter sin cabrestante de fábrica.

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



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






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

Tapón de goma para receptor	705204503
------------------------------------	------------------



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

ALTO RENDIMIENTO

Palier/semieje de alto rendimiento	Traxter y Traxter MAX (de 2019 y anteriores, excepto X mr, XT-P y XT CAB de 2018-2019) Traxter, Traxter MAX XT Cab de 2018-2019, Lonestar Edition de 2019 y anteriores	705402353 705402575
	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de alto rendimiento ideal en uso todoterreno con potencia de rueda y aceleración superiores para competición y conducción por dunas y desierto. • Incluye juntas homocinéticas, eje y manguitos con la geometría perfecta para tu vehículo Can-Am. 	
Mecanismo de sujeción de freno	Traxter, Traxter MAX	715004733
	<ul style="list-style-type: none"> • Mantiene presión constante en el pedal de freno para evitar el desplazamiento del vehículo en terreno inclinado sin necesidad de utilizar la posición P (aparcamiento) de la transmisión. • Equipamiento de serie en modelos de categoría T. 	
Kit de muelles de alto rendimiento	Traxter (Base, DPS (HD5, HD7, HD8 y HD9), XT (HD7, HD8 y HD9) y PRO (HD8)) (Excepto Traxter MAX, 6x6 y Traxter PRO)	715005084
	<ul style="list-style-type: none"> • Estos muelles de alto rendimiento incrementan la rigidez de la suspensión. • Perfectos para reducir la curvatura general del vehículo en aplicaciones de amortiguación exigentes: eliminación de nieve y transporte de cargas pesadas. • El kit incluye 4 muelles. • No compatible con modelos Traxter HD5, HD10, XT CAB, Mossy Oak Edition y X mr, y Traxter MAX. 	
Kit de magneto de 850 W	Traxter, Traxter MAX (de 2020 y posteriores excepto HD5 y HD7)	715007122
	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementa la potencia del magneto a 850 W. • Incluye rotor, estátor y regulador. 	
Kit de emergencia	Traxter, Traxter MAX	715006102
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de emergencia completo con todo el equipo y los artículos necesarios para resolver las situaciones más desagradables en que pueden verse los aficionados a los deportes motorizados. • Incluye: cables de alto voltaje, compresor de aire, kit de reparación de neumáticos, kit de primeros auxilios, correa de sujeción con trinquete, cinta adhesiva de sellado, correa para remolcado (1500 kg), sujetacables, paños. 	

Entradas de aire / Escape

Kit de esnórquel

Traxter, Traxter MAX de 2018 y posteriores (excepto Traxter HD5, HD7, Traxter Limited y Traxter PRO)

715003727



- Eleva las entradas de aire del motor y de CVT, de forma que el vehículo se puede sumergir parcialmente en agua y barro sin que entre agua en el motor.
- No compatible con soportes protectores, componentes de barra para equipamiento, barra antivuelco para plataforma de carga DragonFire y kit de escobillas y limpiaparabrisas.
- Kit de extensión de esnórquel disponible para salida de CVT y admisión de aire a nivel de techo.
- De serie en modelos Traxter X mr.

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

Filtro de aire sellado

(No se ilustra.)

Traxter, Traxter MAX de 2017 y anteriores

707801033

- 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 de 2018 y posteriores.

Prefiltro para esnórquel

Traxter, Traxter MAX (excepto Traxter PRO)

715005597



- Prefiltro especial para esnórquel.
- Aumenta la protección del motor en condiciones de conducción extremas.
- Ayuda a mantener el filtro de aire limpio.
- El filtro bloquea las partículas de más de 0,13 mm.
- Necesario para mantener la validez de la garantía del vehículo con el sistema de oruga instalado para uso en invierno.
- Para modelos Traxter y Traxter HD10 de 2020 y posteriores: cambia la entrada de aire de CVT del kit de esnórquel por el kit de reubicación de CVT 715008651 o 703501211.

Prefiltro de admisión de aire

Traxter (excepto modelos X mr), Traxter MAX

715003483



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

Filtro de aire de espuma de Twin Air[†]

Traxter, Traxter MAX

715003630



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

Kit de reubicación de entrada de aire de CVT

Traxter, Traxter MAX (sin kit de esnórquel)

703501210

Traxter, Traxter MAX (modelos X mr o modelos con kit de esnórquel)

703501211**



- El kit de reubicación de entrada de aire de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 a 2022 y algunos de 2023[†] equipados con sistema de oruga utilizados en nieve y altamente recomendado para otros modelos.
- Este kit se vende por separado.

[†]Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

**Con el kit instalado en modelos X mr o modelos con kit de esnórquel, reubica temporalmente la entrada de aire de CVT a la ubicación de fábrica estándar.

SISTEMAS DE ORUGA APACHE

Apache XC LT

Garantía limitada*

NOVEDAD Sistema de oruga Apache XC LT

Traxter, Traxter MAX (excepto 6x6)

715007719



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

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

NOVEDAD Kit de montaje Apache XC LT

(No se ilustra.)

Traxter, Traxter MAX (excepto 6x6)

715006891

715008612

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache XC LT.
- Módulo DPS y prefiltro de motor no incluidos.
- El kit de reubicación de entrada de aire de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores equipados con sistema de oruga utilizados en nieve y muy recomendado para otros modelos.*
- Este kit se vende por separado.
- Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

**Viene de fábrica en algunos modelos de 2023 y posteriores (inspeccionar el vehículo para confirmar).*

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

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

Apache Backcountry

Garantía limitada*

Kit de oruga Apache Backcountry LT

Traxter, Traxter MAX (excepto 6x6)

715005891



- Orugas diseñadas para proporcionar el mejor rendimiento en nieve del mercado con niveles de flotación y tracción incomparables en superficies nevadas.
- Superficie de contacto 37 % más amplia que la ofrecida por Apache 360 LT.
- Impresionante distancia al suelo ampliada de 18 cm para mantener el vehículo fuera de la nieve.
- Diseño de barra ligero inspirado en motonieves.
- Diseño de oruga robusto con púas de 5 cm para ofrecer tracción óptima en la nieve.
- Kit de montaje de Apache Backcountry LT, módulo DPS para sistema de oruga y prefiltro de motor requeridos y de venta por separado.
- El kit de reubicación de entrada de aire de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 a 2022 y algunos de 2023* equipados con sistema de oruga y altamente recomendado para otros modelos. Este kit se vende por separado.
- Solo para invierno.
- La instalación de orugas afectará a la longitud y la anchura del vehículo.
- Optimiza tu sistema de oruga con guías adicionales, deslizadores con insertos Vespel y rascador de hielo.

**Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).*

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

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

Kit de montaje Apache Backcountry LT

(No se ilustra.)

Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

715005888

715005493

715006196

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache Backcountry LT.
- Prefiltro de motor y módulo DPS requeridos y de venta por separado.
- El kit de reubicación de entrada de aire de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 a 2022 y algunos de 2023* equipados con sistema de oruga y altamente recomendado para otros modelos. Este kit se vende por separado.

**Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).*

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

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

*La garantía limitada está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP.

Apache 360

Garantía limitada*

Sistema de oruga Apache 360 LT

Traxter, Traxter MAX (excepto 6x6)

715005103



- Sistemas de oruga multifuncionales diseñados para soportar cargas pesadas y adaptarse a la mayoría de los vehículos todoterreno Can-Am.
- Posibilidades ampliadas de ajuste de superficie de contacto para ofrecer rendimiento superior en terreno abrupto.
- Superficie de contacto de 7 a 9 % más amplia que la ofrecida por Apache 360.
- Distancia al suelo media de 41 cm. Púas de 2,5 cm en la parte delantera y de 3,2 cm en la parte trasera.
- En conformidad con estándares CE.
- Kit de montaje de Apache 360 LT, módulo DPS para sistema de oruga y kit de prefiltro de motor requeridos y de venta por separado.

- El kit de reubicación de entrada de aire de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 a 2022 y algunos de 2023* equipados con sistema de oruga utilizados en nieve y altamente recomendado para otros modelos. Este kit se vende por separado.

**Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).*

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

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

Kit de montaje Apache 360 LT

(No se ilustra.)

Ver tabla de requisitos, adaptación y compatibilidad.

715004832

715004831

715005492

- Requerido para la instalación del sistema de oruga Apache 360 LT.
- Módulo DPS y prefiltro de motor no incluidos.
- El kit de reubicación de entrada de aire de CVT es OBLIGATORIO para modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 a 2022 y algunos de 2023* equipados con sistema de oruga utilizados en nieve y altamente recomendado para otros modelos.

- Este kit se vende por separado.

**Viene de fábrica en algunos modelos 2023 (inspeccionar el vehículo para confirmar).*

Obligatorio en todos los modelos Traxter HD10 y Traxter de 2020 y posteriores equipados con esnórquel.

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

Accesorios para Apache

Módulo DPS para sistema de oruga

(No se ilustra.)

715006266

715007338

- Un innovador módulo DPS que garantiza la precisión del velocímetro y dirección asistida optimizada, lo que se traduce en control perfecto y conducción sencilla.
- Requerido para la instalación de los sistemas de oruga Apache y Backcountry.

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

Rascadores de hielo

Sistemas de oruga Apache Backcountry y Backcountry LT

860201728



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

Kit de ruedas extra

Kit de ruedas Apache Backcountry LT

715006293



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

*La garantía limitada está sujeta a las mismas exclusiones y limitaciones de responsabilidad, así como al resto de los términos y las condiciones de la garantía limitada estándar de BRP.

GUÍA DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE ORUGA APACHE

Apache XC LT

Año de modelo / Modelo	Anchura del vehículo	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro de CVT	Prefiltro de motor
2019 y anteriores	Traxter: Base, DPS, Hunting Edition, M.O. Hunting Edition, XT, XT Cab, XT-P Traxter MAX: Base, DPS, XT, XT Cab	715007719	715006891	715007338	703501210 (sin kit de esnórquel) 703501211 (con kit de esnórquel)	715003483 (sin kit de esnórquel) 715005597 (con kit de esnórquel)
2020 y posteriores	Traxter: Base, DPS, XT Traxter MAX: Base, DPS (HD8 y HD9), XT (HD8 y HD9)					
2020 a 2022	Traxter, Traxter MAX: DPS (HD10), XT (HD10), XT-P, Traxter PRO: DPS (HD10), XT (HD10)		162,5 cm			
2023 y posteriores	Traxter, Traxter MAX: DPS (HD10), XU (HD9, HD10 categoría T), XT (HD10), Limited, X mr Traxter PRO: DPS (HD10), XU, XT (HD10), Limited		162,5 cm y 165 cm			
2024 y posteriores	Traxter: Base (HD7), DPS (HD7), XT (HD7)		157,5 cm			

Apache Backcountry LT

Año de modelo / Modelo	Anchura del vehículo	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro de CVT	Prefiltro de motor	
2019 y anteriores	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab de 2017 y Hunting Edition, XT-P	715005891	715005888	715007338	703501210 (sin kit de esnórquel) 703501211 (con kit de esnórquel)	715003483 (sin kit de esnórquel) 715005597 (con kit de esnórquel)	
2019 y anteriores	Traxter XT Cab de 2018-2019, Lonestar Edition y X mr		165 cm				715006196
2020 y posteriores	Traxter Base, DPS (HD5, HD7, HD8, HD9), DPS (HD10 categoría T de 2020), XT (HD8, HD9), XU (HD7 categoría T), PRO categoría T de 2020 (HD8, HD10)		157,5 cm				715005888
2020 y posteriores	Traxter DPS (HD10 excepto categoría T de 2020), XT (HD10), XU (HD9 categoría T), XU (HD10 categoría T) de 2021 y posteriores, XT-P, PRO DPS, PRO XU		162,5 cm				715005493
2020 a 2022	Traxter XT Cab, XT Cab Limited, DPS Cab, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		165 cm				715006196
2023 y posteriores	Traxter DPS Cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		165 cm				715005493
2024 y posteriores	Traxter HD7		157,5 cm				715005888

Apache 360 LT

Año de modelo / Modelo	Anchura del vehículo	Oruga	Montaje de oruga	Módulo DPS para sistema de oruga	Prefiltro de CVT	Prefiltro de motor	
2019 y anteriores	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab de 2017 y Hunting Edition, XT-P	715005103	715004831	715007338	703501210 (sin kit de esnórquel) 703501211 (con kit de esnórquel)	715003483 (sin kit de esnórquel) 715005597 (con kit de esnórquel)	
2019 y anteriores	Traxter XT Cab de 2018-2019, Lonestar Edition y X mr		162,5 cm				715004832
2020 y posteriores	Traxter Base, DPS (HD5, HD7, HD8, HD9), DPS (HD10 categoría T de 2020), XT (HD8, HD9), XU (HD7 categoría T), PRO categoría T de 2020 (HD8, HD10)		157,5 cm				715004831
2020 y posteriores	Traxter DPS (HD10 excepto categoría T de 2020), XT (HD10), XU (HD9 categoría T), XU (HD10 categoría T) de 2021 y posteriores, XT-P, PRO DPS, PRO XU		162,5 cm				715005492
2020 a 2022	Traxter XT Cab, XT Cab Limited, DPS Cab, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		165 cm				715004832
2023 y posteriores	Traxter DPS Cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		165 cm				715005492
2024 y posteriores	Traxter HD7		157,5 cm				715004831

PALAS DE TRABAJO PROMOUNT

Kit de pala Can-Am ProMount Flex2

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

Traxter, Traxter MAX

715008170



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

Hoja Can-Am ProMount Flex2

Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 168 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

715006265



- Hoja de pala de trabajo de material UHMWPE flexible que absorbe los impactos para evitar daños en la pala.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 152 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.

Hoja Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

715004485



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

Kit de pala Can-Am ProMount de acero

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

Traxter, Traxter MAX

■ 715008172 · Negro
■ 715008171 · Amarillo



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

Hojas de acero Can-Am ProMount

Hoja de acero Can-Am ProMount de 168 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

■ 715006337 · Negro



- Hoja de pala de trabajo en acero de calibre 12.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 152 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura.

Hoja de acero Can-Am ProMount de 183 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

■ 715004474 · Negro
■ 715006021 · Amarillo



- Hoja de pala de trabajo en acero de calibre 12.
- Hoja reemplazable.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de nieve en el punto de rotación.
- El diseño de la hoja permite desplazar con gran comodidad la nieve en cualquier ángulo.
- Despeja una superficie de 168 cm con la pala totalmente en ángulo.
- Altura de la hoja de 43 cm.
- Compatible con los accesorios de la hoja Can-Am ProMount para mejorar aún más la versatilidad de la pala.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura.

Kits de pala de trabajo ProMount - Tablas de referencia

	168 cm acero negro	168 cm acero amarillo	168 cm Flex2	183 cm acero negro	183 cm acero amarillo	183 cm Flex2
Kit de pala de trabajo	-	-	-	715008172	715008171	715008170
Hoja	715006337	-	715006265	715004474	715006021	715004485
Bastidor de empuje	715008116	715008116	715008116	715008116	715008116	715008116
Placa de montaje	715007745	715007745	715007745	715007745	715007745	715007745

Palas angulares Can-Am ProMount

Hoja de pala de trabajo unidireccional de acero Can-Am ProMount de 168 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

715007263



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

Hoja de pala de trabajo unidireccional de acero Can-Am ProMount de 183 cm

Compatible con bastidor de empuje ProMount

715007264



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

Accesorios de pala Can-Am ProMount

Marcadores de bordes Can-Am ProMount

Traxter, Traxter MAX

715004206



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

Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 168 cm

Traxter, Traxter MAX

715004482

Hoja protectora de plástico Can-Am ProMount de 183 cm

Traxter, Traxter MAX

715004483



- Para evitar arañazos y marcas en pavimentos y superficies.

Alerones laterales Can-Am ProMount

Traxter, Traxter MAX

715006258



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

Extensiones de hoja Can-Am ProMount

Traxter, Traxter MAX

■ 715004205 · Negro
■ 715005319 · Amarillo



- 8 cm más a cada lado.
- Compatibles con hojas Can-Am ProMount (excepto hoja de acero Can-Am ProMount de 137 cm).
- Se puede instalar una hoja protectora más larga sobre la longitud adicional ya proporcionada por las extensiones.
- Compatibles con hojas Can-Am ProMount Flex2 y de acero (excepto hojas de acero Can-Am ProMount de 137 cm).

Hoja de arrastre quitanieves

(No se ilustra.)

Palas de trabajo ProMount (a partir de 152 cm)

715007794

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

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

Traxter, Traxter MAX

715008116



- Tubos de acero de alta resistencia diseñados para condiciones de uso intensivo.
- La estructura interpuesta ofrece tracción y fuerza de empuje sin par.
- Diseñado para ofrecer altura máxima de elevación de la pala.
- Presenta sistema de conexión rápida y alineación automática, pedal para desenganche de operación sencilla y palanca ergonómica para ajustar el ángulo de la pala.
- Interruptor de protección recomendado para ampliar la vida útil del cable.
- La instalación requiere la placa de montaje Can-Am ProMount.
- La hoja gira a la izquierda o a la derecha, en 5 posiciones.
- Pasador de gran tamaño diseñado para facilitar el giro de la hoja y evitar la acumulación de tierra y nieve en el punto de rotación.

Extensión de bastidor de empuje Can-Am ProMount

Traxter, Traxter MAX

715006257



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

Placa de montaje Can-Am ProMount

Traxter, Traxter MAX (2021 y anteriores)

715007743



- Requerida para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida.
- Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin afectar a la distancia del chasis al suelo.
- Incluye el guiacabos de rodillos de pala de trabajo.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura (715003784).

Placa de montaje Can-Am ProMount

Traxter, Traxter MAX (2022 y posteriores)

715007745



- Requerida para la instalación del bastidor de empuje Can-Am ProMount con sistema de colocación rápida.
- Placa de montaje de gran precisión que se puede dejar instalada todo el año sin afectar a la distancia del chasis al suelo.
- Incluye el guiacabos de rodillos de pala de trabajo.
- No compatible con trapecio delantero S3 de gran altura (715003784).

Sistema de orientación para pala de trabajo Can-Am ProMount

Traxter, Traxter MAX

715009241



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

Interruptor de protección ProMount

(No se ilustra.)

Traxter, Traxter MAX

715006259

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

Guiacabos de rodillos de pala de trabajo

Traxter, Traxter MAX

715001223



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

Sistema de pala de trabajo Super-Duty

Kit de pala de trabajo y hoja Super-Duty de 183 cm

Traxter, Traxter MAX

715003416



- 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 el uso en las aplicaciones más exigentes.
 - Precisa un cabrestante para las operaciones de elevación y descenso.
 - Práctico sistema de desconexión para instalación y desmontaje con gran rapidez y facilidad.
 - El sistema de montaje frontal permite una elevación mínima de 28 cm.
- El kit incluye:
- Pala de trabajo Super-Duty de 183 cm.
 - Bastidor de empuje para pala de trabajo Super-Duty.
 - Kit de montaje de pala de trabajo Super-Duty.

Kit de orientación hidráulico para pala de trabajo Super-Duty

Traxter, Traxter MAX (2019 y anteriores)

715002840

Traxter, Traxter MAX (2020 y posteriores)

715006038



- Pone en tus manos el control total de los movimientos de la pala, arriba y abajo, a izquierda y derecha.
- Este kit viene preensamblado con todo lo que necesitas para convertir tu pala de trabajo Super-Duty 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 las operaciones con 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 se venden por separado.

Extensión de bastidor de empuje para pala de trabajo Super-Duty

(No se ilustra.)

Pala de trabajo Super-Duty

715001221

- Extensión para utilizar la pala de trabajo Super-Duty con el sistema de oruga Apache 360 LT.
- Incluye interruptor magnético y polea para la pala de trabajo.
- La instalación requiere parachoques delantero o barra de accesorios delantera.

Extensiones de hoja de pala de trabajo

Pala de trabajo Super-Duty

715001217



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

Marcadores de los bordes de la pala de trabajo

(No se ilustra.)

Pala de trabajo Super-Duty

715001216

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

Alerón lateral para pala de trabajo

(No se ilustra.)

Pala de trabajo Super-Duty

715001218

- Impide que la nieve se salga de la pala de trabajo.
- Permite delimitar cada pasada de forma más precisa.
- De venta individual.

Aleta de goma de pala de trabajo

(No se ilustra.)

Pala de trabajo Super-Duty

715001219

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

Polea para pala de trabajo

(No se ilustra.)

Pala de trabajo Super-Duty

715002042

- Para uso con la pala de trabajo Super-Duty.
- Aumenta la eficacia del cabrestante.
- Requiere el parachoques delantero XT.

Interruptor magnético para pala de trabajo

(No se ilustra.)

Pala de trabajo Super-Duty

715001995

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

FUNDAS / ACCESORIOS

Funda para remolcado

Traxter, Traxter 6x6, Traxter PRO

715004453

Traxter MAX

715004454



- Tejido de alto rendimiento hecho de poliéster teñido resistente a la radiación UV.
- Forro interior suave que protege el parabrisas y los paneles en color contra la abrasión.
- Áreas más susceptibles a la abrasión reforzadas con doble capa de tejido.
- Funda para remolcado resistente a los efectos del clima que protege tu vehículo durante el almacenamiento o el transporte.
- Abertura para acceso a la tapa del depósito de combustible.
- Instalación fácil y rápida.
- Diseñada para adaptarse perfectamente a tu vehículo con o sin accesorios Can-Am.
- No compatible con portaequipajes para techo Adventure (715003870).

Correas retráctiles Bolt-On⁺ de sujeción por trinquete

295101072



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

Correas con trinquete

■ 715008309 · Negro / Gris



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

Correa de sujeción con trinquete de alto rendimiento

715008308



- Capacidad de soporte seguro de 454 kg.
- Correa de 38 mm x 1,8 m con marcas BRP.
- Trinquete Deluxe con asidero de caucho.
- Ganchos tipo clip con revestimiento en negro.
- Cinta de 300 mm incluida.
- Pack de 2.



REPUESTOS / MANTENIMIENTO

Presta atención a estos componentes	55
Neumáticos XPS	56
Kit para cambio de aceite y lubricante	57
Productos de mantenimiento	58

FUSIÓN DE SEGURIDAD Y ALTO RENDIMIENTO



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

GARANTÍA DE UN AÑO*

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

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

CAN-AM TRAXTER



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

FILTRO DE ACEITE 420256188

ACEITE DE MOTOR*

Aceite sintético 4T 10W-50

1 cuarto / 946 ml 9779234
1 galón / 3,78 litros 9779235

Aceite sintético 4T 0W-40

1 cuarto / 946 ml 9779139
1 galón / 3,78 litros 9779140

Aceite sintético 5W-40

1 cuarto / 946 ml 9779492
1 galón / 3,78 litros 9779493

KIT DE CAMBIO DE ACEITE*

Aceite sintético 5W-40

para motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior 9779488

Aceite sintético 5W-40

para motor ACE monocilíndrico de 650 cc 9779480

Aceite sintético 0W-40

para motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior 9779259

Aceite sintético 0W-40

para motor ACE monocilíndrico de 650 cc 9779481

Aceite sintético 10W-50

para motor bicilíndrico en V de 500 cc o superior 9779252

Aceite sintético 5W-40

para motor de 450 cc o inferior 9779487

Aceite sintético 0W-40

para motor de 450 cc o inferior 9779257

CONTROL DE EMISIONES

Filtro de ventilación del depósito de combustible (modelos no EVAP) 709001120

Prefiltro de ventilación del cartucho de vapores de combustible (modelos CARB y EVAP) 513034047

FILTRO DE AIRE 715900394

FILTRO DE ADMISIÓN DE CVT

HD9, HD10 706600419

CORREA DE TRANSMISIÓN

HD10 Premium (de serie) 422280652

HD9 Premium (de serie) 422280656

HD7 Premium (de serie) 422280225

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

KITS DE PASTILLAS DE FRENO

Kit de pastillas de freno - Delante (4 pastillas + accesorios) Traxter (todos los modelos) 703501198

Kit de pastillas de freno - Detrás (4 pastillas + accesorios) Traxter HD7-HD9-HD10 703501200
Traxter MAX-PRO-6X6 703501199

KITS DE MANGUITOS DE JUNTAS HOMOCINÉTICAS

Lado de rueda delantera 705401345

Lado de diferencial delantero 705401355

Detrás 705501864

COJINETES DE LAS RUEDAS 293350150

KIT DE CASQUILLOS DE TRAPECIOS DELANTEROS 703500875

JUNTAS ESFÉRICAS

Superior 706202044

Inferior 706202045

BUJÍA

HD10 715900244

HD9 715900642

HD7 715900785

BATERÍA

18 A Húmeda (YTX20L-BS) 296000444

*Para Europa, consulta los números de referencia correspondientes en la página 57.
**La tabla de mantenimiento periódico indica los intervalos adecuados.

NEUMÁTICOS XPS

COMPRA SEGÚN USO



GRAVILLA Y SUPERFICIES SÓLIDAS



ROCAS



BARRO

XPS Trail Force



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

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

XPS Trail King



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

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

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

XPS Trail King 2



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

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

XPS Trac Force



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

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

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

XPS Hammer Force



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

705402918 · 30X10R15

XPS Swamp Force



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

705403201 · 30X9R14
705503387 · 30X11R14

XPS Swamp King



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

705403028 · 28X8X14
705503324 · 28X10X14

XPS Swamp King XL



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

705503687 · 30X9X14
705403381 · 30X10X14

KIT PARA CAMBIO DE ACEITE Y LUBRICANTE

Lubricante

Aceite sintético XPS 4T 10W-50

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

9779235 · 1 gal / 3,78 l



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

Aceite sintético XPS 4T 0W-40

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

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



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

Aceite sintético XPS 4T 5W-40

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

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



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

Kit de cambio de aceite

Kit para cambio de aceite de motor

Modelos



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

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

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

Aceite sintético para engranajes

75W-90

75W-140

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

9779160 (EE.UU.) · 1 qt / 946 ml
9779215 (Europa) · 1 qt / 946 ml



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

Líquido DCT sintético XPS

9779710 (EE.UU.) · 1 qt / 946 ml
9779473 (Europa) · 1 qt / 946 ml



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

Refrigerante premezclado de vida útil ampliada

9779150 · 1 qt / 946 ml
619590728 (Escandinavia) · 1 qt / 946 ml



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

Lubricante anticorrosión

9779701 · 120 oz / 340 g
619590733 (Escandinavia) · 120 oz / 340 g



- Lubricante multiuso que puede utilizarse también para evitar la aparición de óxido y corrosión, así como la entrada de humedad.
- Contiene aditivos de presión extrema que resultan eficaces para la lubricación de casi cualquier cosa que la necesite.

Grasa XPS de suspensión para uso extremo

9779708 · 14 oz / 400 g



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

Grasa XPS para ejes nervados

(No se ilustra.)

9779704 (EE.UU.) · 4 oz / 115 g
9779472 (Europa) · 4 oz / 115 g

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

Líquido de frenos DOT 4

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



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

Líquido de frenos de competición RS600

9779152 · 355 ml



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

Estabilizador de combustible

9779171 (EE.UU.) · 8 fl oz / 236 ml
9779183 (Europa) · 8 fl oz / 236 ml



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



BRP REIMAGINA EL MODO EN QUE TE MUEVES POR EL MUNDO

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

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

Descubre nuestras marcas:

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

www.brp.com





CANAMOFFROAD.COM

