

2020

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
CONSTRUCCIÓN
RUEDAS Y CADENAS



**ROAD
FREE
COMPANY**



Camso Inc. se reserva el derecho de modificar o discontinuar cualquier especificación, diseño, característica, modelo o accesorio mostrado o indicado sin previo aviso.

ÍNDICE

LA DIFICULTAD ES NUESTRA FORMA DE VIDA	4	CAMSO WHL 776R	35
RUEDAS DE CONSTRUCCIÓN	5	NUEVO CAMSO EMT 538R	36
PRODUCTOS DE LA NUEVA GENERACIÓN	6	CAMSO EMT 553R	36
NOMENCLATURA PARA LAS RUEDAS DE CONSTRUCCION	7	CAMSO LM L2	37
GUÍA REFERENCIAL DE NOMBRES PARA LLANTAS DE CONSTRUCCIÓN	8	CAMSO LM L3	37
RUEDAS PARA MINICARGADORES	11	CAMSO WHL 773	38
CAMSO SKS 732	12	CAMSO WHL 775	38
CAMSO SKS 532	13	NUEVO CAMSO GRD 732	39
CAMSO SKS 332	13	CAMSO TLH 732	39
CAMSO SKS 753	14	CAMSO TLH 753	40
CAMSO SKS 775	14	CAMSO TLH 532	40
CAMSO SKS HAULER SKZ	15	CAMSO GRD 533R	41
CAMSO SKS 511	15	CAMSO ADT 753R	41
CAMSO SKS 792S	16	RUEDAS PARA EXCAVADORAS Y MANIPULADORES DE MATERIALES	43
CAMSO SKS 782S	16	CAMSO WEX 752	44
CAMSO SKS 793S	17	CAMSO WL	45
CAMSO SKS 796S	18	CAMSO WEX 552	45
CAMSO SKS 786S	18	NUEVO CAMSO WEX 553	46
RUEDAS PARA MANIPULADORES TELESCÓPICOS, CARGADORAS COMPACTAS SOBRE RUEDAS Y RETROEXCAVADORAS	19	NUEVO CAMSO WEX 732	46
NUEVO CAMSO MPT 732	20	SOLIDEAL HAULER LT	47
CAMSO TM R4	22	CAMSO WEX 583S	48
CAMSO SL R4	22	SOLIDEAL MAGNUM BAGGER	48
CAMSO MPT 532R	23	RUEDAS PARA APLICACIONES ESPECIALES	49
CAMSO MPT 553R	23	CAMSO CMP 576	50
CAMSO MPT 753	24	CAMSO CMP 533	50
CAMSO 4L I3	25	NUEVO CAMSO AWP 583S	51
CAMSO BHL 753	25	CAMSO MST 776	52
CAMSO 4L R1	26	ORUGAS DE CONSTRUCCIÓN	53
CAMSO TM R1	26	LA DIFERENCIA CAMSO	54
CAMSO BHL 532	27	CAMSO MEX HXD	56
CAMSO BHL 530	27	CAMSO MEX SD	57
CAMSO TLH 792S	28	CAMSO HXD RUBBER PADS	58
CAMSO MPT 793S	29	CAMSO CTL HXD	60
RUEDAS PARA MINIVOLQUETES Y VOLQUETES HORMIGONERA	31	CAMSO CTL SD	61
CAMSO MPT 552	32	CAMSO MTL HXD	62
CAMSO DMP 532	32	NUEVO CAMSO STEEL OTT	63
RUEDAS PARA CARGADORES SOBRE RUEDAS, CAMIONES VOLQUETE ARTICULADOS Y MOTONIVELADORES	33	CAMSO RUBBER OTT	63
CAMSO WHL 753R	34	CAMSO CARRIER HXD	64
CAMSO WHL 775R	35	CAMSO HXD CHEVRON	64
		GAMA COMPLETA DE ORUGAS	65
		GAMA COMPLETA DE RUEDAS	66
		DATOS TÉCNICOS DE RUEDAS	69
		DATOS TÉCNICOS DE ORUGAS	75
		GARANTÍA	82

LA DIFICULTAD ES NUESTRA FORMA DE VIDA

Cuando de ruedas y orugas de construcción se trata, nos enfocamos en suministrar el producto perfecto para satisfacer las necesidades particulares de movilidad del mercado fuera de carretera (OTR).

¿Para qué? Porque creemos que, para garantizar el coste operativo más bajo de una rueda, debe estar diseñada para esa aplicación específica, de forma tal que maximice su rendimiento y duración. Eso es lo que hacemos.

¿Cómo lo logramos? Estamos a diario a pie de obra, interactuando con los usuarios para comprender sus problemas de movilidad y la enorme cantidad de lugares, superficies y aplicaciones con que trabajan. Este es nuestro enfoque.

Ofrecemos la gama más amplia de productos y repuestos del sector. Nuestras ruedas son conocidas por su rendimiento en cuanto a vida útil, resistencia a pinchazos, tracción y comodidad de conducción. Nuestras orugas ofrecen una protección excelente frente a fallos en la banda de rodadura, daños en la carcasa y descarrilamiento. Duran al menos 20 % más que las orugas estándar. A fin de cuentas, garantizamos la fiabilidad que esperan los usuarios de las ruedas y las orugas para aumentar su tiempo productivo.

Intentamos hacer algo más que solo ingeniería y ofrecer excelentes orugas y ruedas. Presentamos soluciones integrales de ventas ofreciendo las herramientas, la formación y la documentación de asistencia necesarias para enseñar a nuestros clientes los aspectos específicos de los productos todo terreno y las ventajas que pueden ofrecer a su negocio.

RUEDAS DE CONSTRUCCIÓN



PRODUCTOS DE LA NUEVA GENERACIÓN

Nuestro proyecto de nueva generación, o “Gen 2”, como le llamamos, es una colosal iniciativa para reinventar dos tercios de nuestra línea de ruedas de construcción, a fin de lograr las soluciones más duraderas y adecuadas para el mercado. Las ruedas Gen 2 poseen mejores compuestos que ofrecen bandas de rodamiento de mayor vida útil, además de estar completamente rediseñados con características clave que aportan el mejor rendimiento y duración en general.

Fabricamos nuestra línea Gen 2 con estas tres creencias en mente:

1 Las ruedas no son compatibles con el enfoque de un único tamaño para todo.

Aprovechamos la especialización de Camso y nuestro íntimo contacto con el mercado para comprender mejor las necesidades que afrontan las ruedas, los requisitos para las aplicaciones, los tipos de equipos y las realidades de los usuarios.

2 Nuevos niveles de resistencia gracias a nuestra tecnología de diseño.

Podemos lograr los productos más duraderos y de mejor rendimiento para las aplicaciones de construcción más adversas si somos perseverantes en nuestro proceso de diseño.

3 Nuestras ruedas deben tener el mejor rendimiento en sus aplicaciones previstas.

Como especialistas de OTR, aportamos valor a nuestros clientes prometiéndoles la mejor solución posible para cada problema de movilidad todo terreno.

RUEDAS DE CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE NOMENCLATURA DE LOS PRODUCTOS

Fórmula: **NOMBRE DE LA MARCA + TIPO DE MÁQUINAS + DETALLES DEL PRODUCTO**
Ejem.: Camso SKS 793S

Nombre de la marca: **CAMSO**

TIPOS DE MÁQUINAS

Camión articulado 	ADT	Retroexcavadora 	BHL	Cargadora compacta con ruedas 	CWL	Movimiento de tierras 	EMT	Hormigonera 	MIX	Neumático para servicio en minas 	MST
Plataforma de trabajo aéreo 	AWP	Equipo de compactación 	CMP	Mini camiones de volteo 	DMP	Motoniveladora 	GRD	Multiuso 	MPT	Minicargadora 	SKS
Manipulador telescópico 	TLH	Cargadora con ruedas 	WHL	Excavadora de ruedas 	WEX						

DETALLES DEL PRODUCTO

1.er número: **NIVEL**

Superior	7
General	5
Básico	3

2.o número: **SUPERFICIE**

Superficie blanda	1
Superficies blandas mixtas	3
Superficies duras mixtas	5
Superficies duras	7
Superficies extremas (Solid)	8
Superficies extremas (SolidAir)	9

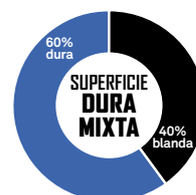
3.er número: **DISEÑO**

Rib	0
R-1	1
Direccional (R-4, L-2, E-2, G-2)	2
No direccional (E-3, L-3, G-3)	3
L-4, E-4	4
Taco L-5	5
L-5 suave	6
Para todo uso	8

Letra: **TIPO DE PRODUCTO**

Diagonal	-
Radial	R
Macizo	S

Clasificación del estado de la superficie



GUÍA REFERENCIAL DE NOMBRES PARA RUEDAS DE CONSTRUCCIÓN

VERSIONES ANTERIORES REEMPLAZADAS POR RUEDAS DE LA NUEVA GENERACIÓN

DISEÑO TRADICIONAL	NOMBRE TRADICIONAL		NUEVO DISEÑO	NUEVO NOMBRE
	SOLIDEAL Xtra Wall	Sustituídos por		CAMSO SKS 532
	SOLIDEAL Hauler SKS	Sustituídos por		CAMSO SKS 732
	SOLIDEAL XD 44	Sustituídos por		CAMSO SKS 775
	SOLIDEAL SL G2	Sustituídos por		CAMSO TLH 732
	SOLIDEAL SL G3	Sustituídos por		CAMSO TLH 753

VERSIONES ANTERIORES CON CAMBIO DE NOMBRE SOLAMENTE

DISEÑO	TRADICIONAL	NUEVO
	SOLIDEAL Gripper	
		CAMSO SKS 332
	SOLIDEAL SKS R1	
		CAMSO SKS 511
	SOLIDEAL Safety Master	
		CAMSO SKS 782S
	SOLIDEAL Safety Master SM	
		CAMSO SKS 786S
	SOLIDEAL SolidAir SKS	
		CAMSO SKS 792S

DISEÑO	TRADICIONAL	NUEVO
	SOLIDEAL SolidAir SM	
		CAMSO SKS 796S
	SOLIDEAL MR F3	
		CAMSO BHL 530
	SOLIDEAL SLA R4	
		CAMSO BHL 532
	SOLIDEAL BHZ	
		CAMSO BHL 753
	SOLIDEAL SRGP L3/E3/G3	
		CAMSO WHL 753R

*No todos los tamaños y diseños están disponibles en todas las regiones.

GUÍA REFERENCIAL DE NOMBRES PARA RUEDAS DE CONSTRUCCIÓN

RUEDAS NUEVAS Y YA EXISTENTES

DISEÑO	NUEVO	DISEÑO	NUEVO	DISEÑO	NUEVO	DISEÑO	NUEVO
	CAMSO Hauler SKZ		CAMSO LM L2		CAMSO MPT 553R		CAMSO GRD 553R
	CAMSO SKS 753		CAMSO LM L3		CAMSO MPT 753		CAMSO WL
	CAMSO SKS 793S		CAMSO EMT 553R		CAMSO MPT 793S		CAMSO CMP 533
	CAMSO SL R4		CAMSO MPT 552		CAMSO 4L R1		CAMSO MST 776
	CAMSO WHL 775		CAMSO MPT 532R		CAMSO 4L I3		

DISEÑO	TRADICIONAL	NUEVO
	SOLIDEAL RM E3/G3	CAMSO WHL 773
	SOLIDEAL SRLD L5	CAMSO WHL 775R
	SOLIDEAL SRLS L5	CAMSO WHL 776R
	SOLIDEAL TH2	CAMSO TLH 532
	SOLIDEAL SolidAir TLH	CAMSO TLH 792S

DISEÑO	TRADICIONAL	NUEVO
	SOLIDEAL WEX	CAMSO WEX 552
	SOLIDEAL Bagger HT	CAMSO WEX 583S
	SOLIDEAL SM C1	CAMSO CMP 576

*No todos los tamaños y diseños están disponibles en todas las regiones.





RUEDAS PARA MINICARGADORES



CAMSO
SKS 732



CAMSO
SKS 532



CAMSO
SKS 332



CAMSO
SKS 753



CAMSO
SKS 775



CAMSO
HAULER SKZ



CAMSO
SKS 511



CAMSO
SKS 792S



CAMSO
SKS 782S



CAMSO
SKS 793S



CAMSO
SKS 796S



CAMSO
SKS 786S

COMPATIBLE TAMBIÉN CON





La mejor tracción y durabilidad fuera de carretera

Rodadura de mayor grosor

Maximiza la protección contra impactos de la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones

Diseño de banda de rodamiento escalonado y envolvente

Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento para la mejor tracción fuera de carretera



Protección contra impactos con protección mejorada de rin

Ofrece la máxima protección de costado y rin, con lo que reduce los daños por impacto y las pinchaduras

Profundidad de la banda de rodamiento con diseño direccional masivo

Maximiza la tracción y durabilidad fuera de carretera

La mejor solución en llantas para minicargadores para superficies blandas mixtas. Banda de rodamiento con la tracción más profunda y características mejoradas de protección para maximizar la durabilidad en condiciones más blandas.

RENDIMIENTO

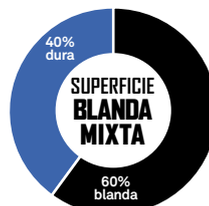
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO SKS 532



Durabilidad, tracción y valor excepcionales

NUESTRA RUEDA MÁS POPULAR

- 1 **Profundidad de la banda de rodamiento mejorada con diseño de bloque curvo**
Garantía de gran durabilidad y mejor tracción
- 2 **Protección contra impactos con protección mejorada de rin**
Ofrece la máxima protección de costado y rin, con lo que reduce los daños por impacto y las pinchaduras
- 3 **Protección de rodadura**
Mejora la protección contra impactos de la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones
- 4 **Diseño de banda de rodamiento escalonado**
Mejora la autolimpieza para aumentar la tracción todo terreno

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO SKS 332



Valor y rendimiento superiores

- 1 **Compuestos de caucho natural**
Resistencia al desgarre y arrancamientos
- 2 **Diseño de bloque direccional**
Buena tracción en aplicaciones generales
- 3 **Ancho del bloque más amplio en el borde**
Ofrece buena estabilidad y propicia el desgaste uniforme

RENDIMIENTO

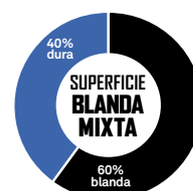
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO SKS 753



La llanta más versátil para todas las estaciones y uso en aplicaciones de superficies mixtas

EL FAVORITO PARA ALQUILER

- 1 **Diseño de banda de rodamiento innovador y no direccional**
Proporciona una mayor durabilidad y versatilidad para aplicaciones en superficie mixtas
- 2 **Diseño de banda de rodamiento con espacio entre bloques optimizado**
Ofrece una versatilidad y durabilidad excelentes
- 3 **Protección contra impactos con protección mejorada de rin**
Ofrece la máxima protección de costado y rin, con lo que reduce los daños por impacto y las pinchaduras
- 4 **Bloques con bordes escalonados y abiertos**
Mejora la limpieza de la banda de rodamiento y la tracción en superficies blandas

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO SKS 775



Combinación de durabilidad y resistencia a las penetraciones para uso en condiciones extremas

- 1 **Máxima profundidad de la banda de rodamiento con espacio entre bloques optimizado**
Maximiza la vida útil e incrementa la resistencia a los impactos
- 2 **Diseño innovador de la banda de rodamiento con bordes abiertos y escalonados**
Estabilidad excepcional con mejor tracción
- 3 **Protector de rin mejorado de nueva generación**
Maximiza la protección de costado y rin contra impactos
- 4 **Diseño de costado para mayor protección contra impactos**
Ofrece la máxima protección de costado, con lo que reduce los daños por impacto y las pinchaduras

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO HAULER SKZ



Solución versátil y de confianza para aplicaciones en superficies duras mixtas



- 1 **Banda de rodamiento profunda no direccional**
Ofrece mejor durabilidad en aplicaciones en superficies duras mixtas
- 2 **Banda de rodamiento con espacio entre bloques optimizado**
Ofrece excelente tracción y versatilidad
- 3 **Diseño de costados reforzados tradicional**
Buena resistencia a los impactos laterales para reducir las pinchaduras

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO SKS 511



Mejor tracción fuera de carretera



- 1 **Robusta banda de rodamiento tipo R1 con diseño curvo**
Maximiza la tracción y mejora la calidad en la conducción del vehículo
- 2 **Diseño de banda de rodamiento escalonado con espacio entre bloques ancho**
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima
- 3 **Costados reforzados**
Mayor resistencia a los impactos laterales

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

29x12.50-15 NHS

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO SKS 792S



La duración a prueba de pinchazos se complementa con la tracción fuera de carretera

- 1 Diseño escalonado de la banda de rodamiento**
Excelente autolimpieza de la banda de rodamiento para mejorar la tracción en aplicaciones fuera de carretera
- 2 Rin reutilizable**
Permite el reemplazo solo de la llanta y reduce el costo total de propiedad general
- 3 Diseño optimizado de apertura cónica**
Mayor comodidad en la conducción y reducción de la formación de grietas por fatiga

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO SKS 782S



La durabilidad a prueba de pinchaduras se complementa con la tracción fuera de carretera

- 1 Diseño de banda de rodamiento escalonado**
Excelente autolimpieza de la banda de rodamiento para mejorar la tracción en aplicaciones fuera de carretera
- 2 Rin reutilizable**
Permite el reemplazo solo de la llanta y reduce el costo total de propiedad general
- 3 Diseño de montaje rápido**
Elimina los anillos de bloqueo y laterales para una instalación más rápida

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

8.00-16

31x10-20

33x12-20

Consulte la lista completa en la página 69



Solución a prueba de pinchaduras para servicio en condiciones severas con banda de rodamiento no direccional

Innovadora banda de rodamiento con diseño no direccional

Óptima durabilidad y versatilidad en superficies duras y mixtas

Banda de rodamiento utilizable más profunda

Aumenta la durabilidad con lo que prolonga la vida útil



Diseño elongado de apertura cónica

Mayor comodidad en la conducción y reducción de la formación de grietas por fatiga

Diseño de montaje rápido

Elimina los anillos de bloqueo y laterales para una instalación más rápida

Solución versátil de llantas sólidas de nueva generación. Diseñada para brindar excelente calidad de conducción y durabilidad para aplicaciones en superficies duras y mixtas con minicargadores.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

27x8.50-16

31x10-20

33x12-20

Consulte la lista completa en la página 71

CAMSO SKS 796S



Solución sólida de superficie lisa a prueba de pinchaduras



- 1 Diseño optimizado de apertura cónica**
Mayor comodidad en la conducción y reducción de la formación de grietas por fatiga
- 2 Huella lisa de contacto total**
Sobresaliente vida útil de la banda de rodamiento y excelente estabilidad
- 3 Rin reutilizable**
Permite el reemplazo solo de la llanta y reduce el costo total de propiedad general
- 4 Diseño de montaje rápido**
Elimina los anillos de bloqueo y laterales para una instalación más rápida

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Consulte la lista completa en la página 71

CAMSO SKS 786S



Solución sólida de superficie lisa a prueba de pinchaduras



- 1 Sofisticada llanta sólida de alto desempeño**
Operación libre de pinchaduras y mayor durabilidad
- 2 Huella lisa de contacto total**
Proporciona una excelente estabilidad y vida útil
- 3 Rin reutilizable**
Excelente estabilidad y durabilidad de la banda de rodamiento
- 4 Diseño de montaje rápido**
Elimina los anillos de bloqueo y laterales para una instalación más rápida

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Consulte la lista completa en la página 71



RUEDAS PARA MANIPULADORES TELESCÓPICOS, CARGADORAS COMPACTAS SOBRE RUEDAS Y RETROEXCAVADORAS



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S



NUEVO

**CAMSO
MPT 732**



La mejor tracción y la mayor duración fuera de carretera

Banda de rodamiento direccional con amplios bloques centrales

Maximiza la tracción y durabilidad fuera de carretera en superficies mixtas y duras

Diseño de banda de rodamiento escalonado y envolvente

Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento para una mejor tracción fuera de carretera



Protector contra impactos de rodamiento

Maximiza la protección contra impactos en la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones

Costados reforzados con protección de la rueda

Brinda mayor protección en los costados y del borde de la rueda, reduciendo los daños por impacto y los pinchazos

La mejor solución en ruedas de retroexcavadora para superficies mixtas blandas. Banda de rodamiento extra profunda que maximiza la duración y tracción en condiciones más blandas.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

320/80-18 IND

400/70-20 IND

440/80-24 IND

480/80-26 IND

440/80-28 IND

Consulte la lista completa en la página 70



CAMSO TM R4



Rendimiento y durabilidad fuera de carretera

- 1 **Diseño de banda de rodamiento escalonado**
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para lograr una mejor tracción
- 2 **Perfil de banda de rodamiento cuadrada y plana con barra central de refuerzo**
Mejora la estabilidad y promueve un desgaste uniforme en la superficie de la banda de rodamiento
- 3 **Espacio entre bloques optimizado**
Mayor durabilidad y resistencia a las penetraciones en la banda de rodamiento
- 4 **Carcasa reforzada**
Excelente estabilidad y resistencia a los impactos laterales

RENDIMIENTO

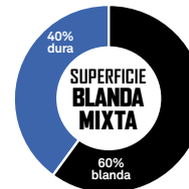
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

Consulte la lista completa en la página 70

CAMSO SL R4



Durabilidad y tracción para uso rudo

- 1 **Estructura de carcasa para trabajo pesado**
Mejora la estabilidad y la protección lateral
- 2 **Diseño de banda de rodamiento escalonado**
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima
- 3 **Banda de rodamiento profunda con espacio entre bloques optimizado**
Mayor durabilidad y tracción en operaciones fuera de carretera

RENDIMIENTO

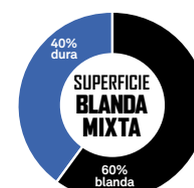
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Consulte la lista completa en la página 70

CAMSO MPT 532R



Tracción y duración superiores fuera de carretera

- 1 **Diseño agresivo de banda de rodamiento con bloques profundos**
Ofrece mayor tracción fuera de carretera
- 2 **Banda de rodamiento con perfil ancho y plano**
Mejora la estabilidad y el desgaste uniforme
- 3 **Carcasa radial fuerte**
Mejora la calidad en el manejo, la tracción y la duración

RENDIMIENTO

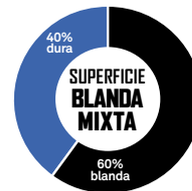
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

400/70R24 IND

400/80R24 IND

460/70R24 IND

Consulte la lista completa en la página 73

CAMSO MPT 553R



Rendimiento optimizado en superficies mixtas

- 1 **Diseño de banda de rodamiento no direccional**
Óptima versatilidad y durabilidad en superficies duras y mixtas
- 2 **Bloques centrales grandes Trabados**
Mejora la estabilidad lateral y la calidad de conducción
- 3 **Perfil de banda de rodamiento plano y ancho**
Mayor tracción, estabilidad y desgaste uniforme
- 4 **Carcasa radial fuerte**
Mejora la resistencia a los impactos de la banda de rodamiento, la comodidad y la durabilidad

RENDIMIENTO

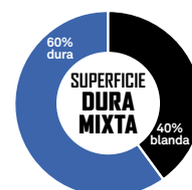
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

335/80R18

405/70R18

405/70R20

Consulte la lista completa en la página 73

CAMSO MPT 753



La nueva generación en versatilidad y duración

Diseño de la banda de rodamiento plano no direccional con un gran espacio entre bloques

Mejora la estabilidad, la calidad del desplazamiento y la duración

Rodadura de mayor grosor

Maximiza la protección contra impactos de la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones



Protección contra impactos con protección mejorada de rin

Ofrece la máxima protección de costado y rin, con lo que reduce los daños por impacto y las pinchaduras

Bloques con bordes escalonados y abiertos

Mejora la versatilidad, la limpieza de la banda de rodamiento y la tracción en superficies suaves

Diseñadas para ofrecer mayor tracción en diversas superficies sin sacrificar la calidad de conducción del vehículo. Su excelente durabilidad general y resistencia a las penetraciones garantizan una mayor vida útil.

RENDIMIENTO

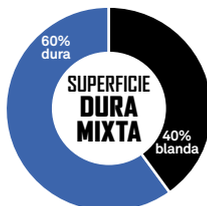
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

340/80-20 IND

400/70-20 IND

400/70-24 IND

400/80-24 IND

460/70-24 IND

Consulte la lista completa en la página 70

CAMSO 4L 13



Una conducción suave con tracción mejorada



- 1 **Banda de rodamiento con diseño direccional y bloque central**
Reduce la vibración y aumenta la comodidad en la conducción
- 2 **Bloques con bordes escalonados y abiertos**
Mejora la limpieza de la banda de rodamiento y la tracción en superficies blandas
- 3 **Diseño de la banda de rodamiento de hombro abierto**
Ofrece una excelente tracción en condiciones fuera de carretera
- 4 **Carcasa reforzada**
Excelente estabilidad y resistencia a los impactos laterales

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

12.5-18

12.5-20

405/70-20

Consulte la lista completa en la página 70

CAMSO BHL 753



Comodidad y durabilidad para condiciones abrasivas y de uso en carretera



- 1 **Banda de rodamiento profunda no direccional**
Garantiza un desgaste uniforme para una mayor durabilidad
- 2 **Diseño de banda de rodamiento optimizado de contacto continuo**
Significativa reducción de las vibraciones y mejor conducción
- 3 **Banda de rodamiento con espacio entre bloques optimizado**
Protección contra las penetraciones y los impactos a la banda de rodamiento
- 4 **Estructura de carcasa para trabajo pesado**
Mejora la estabilidad cuando se desplaza en carretera

RENDIMIENTO

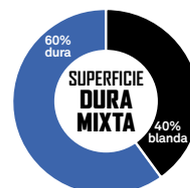
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO 4L R1



Mejor tracción y estabilidad fuera de carretera

- 1 **Robusta banda de rodamiento tipo R-1 con diseño curvo**
Maximiza la tracción y mejora la calidad en la conducción del vehículo
- 2 **Diseño de banda de rodamiento escalonado**
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima
- 3 **Costado reforzado**
Buena resistencia a los impactos laterales para reducir las pinchaduras
- 4 **Banda de rodamiento con perfil plano y de mayor anchura**
La mayor área de contacto mejora la estabilidad y la tracción

RENDIMIENTO

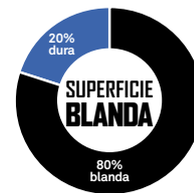
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

405/70-20

15.5/80-24 IMP

16.5/85-24 IMP

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO TM R1



Tracción superior en superficies blandas

- 1 **Robusta banda de rodamiento tipo R-1**
Maximiza la tracción
- 2 **Espacio entre bloques ancho**
Propicia una excelente autolimpieza
- 3 **Diseño de costados reforzados con protección de rin**
Protege los costados y el rin contra daños por impacto

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

12.5/80-18 IMP

Consulte la lista completa en la página 70

CAMSO BHL 532



La durabilidad se complementa con la calidad de conducción

- 1 **Diseño de banda de rodamiento optimizado de contacto continuo**
Mejora la calidad de conducción en carretera
- 2 **Diseño de banda de rodamiento escalonado**
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima
- 3 **Estructura de carcasa para trabajo pesado**
Mejora la estabilidad y la protección lateral

RENDIMIENTO

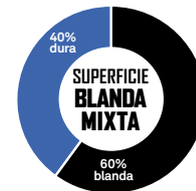
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

12.5/80-18 IMP

16.9-24 IND

19.5L-24 IND

Consulte la lista completa en la página 70

CAMSO BHL 530



Rendimiento y calidad confiables

- 1 **Sofisticado diseño en banda de rodamiento tipo F-3**
Dirección eficaz y manejo confortable
- 2 **Carcasa robusta reforzada**
Disminuye el desgaste irregular y mejora la estabilidad
- 3 **Mayor profundidad de la banda de rodamiento**
Aumenta la vida útil de la banda de rodamiento

RENDIMIENTO

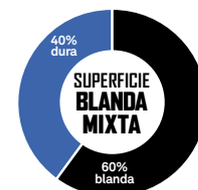
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

11L-15SL IMP

11L-16SL IMP

14.5/75-16.1SL

Consulte la lista completa en la página 69



Solución de ruedas sólidas para uso en condiciones severas

Sofisticada rueda sólida de alto desempeño

Ofrece una operación libre de pinchaduras y máxima durabilidad

Profundidad de la banda de rodamiento con diseño direccional masivo

Maximiza la tracción y durabilidad fuera de carretera



Diseño patentado de aberturas triangulares

Optimiza la estabilidad, resistencia y comodidad

Diseño de banda de rodamiento escalonado

Mejora la autolimpieza para aumentar la tracción fuera de carretera

Una rueda libre de pinchaduras para manipulador telescópico en condiciones severas. Gracias a su óptima estabilidad, durabilidad y comodidad, ofrece resistencia a las pinchaduras y excelente tracción en las aplicaciones más demandantes.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

13.00-24

14.00-24

Consulte la lista completa en la página 72



Solución de ruedas libres de pinchaduras para aplicaciones extremas

Rueda sólida diseñada para su uso específico

Ofrece una operación libre de pinchaduras y mayor productividad en condiciones extremas

Banda de rodamiento con diseño no direccional masivo

Aumenta la durabilidad y la versatilidad



Diseño lateral con apertura triangular

Maximiza la resistencia, estabilidad y calidad de conducción

Bloques con bordes escalonados

Perfecciona la limpieza de la banda de rodamiento para una mejor tracción en superficies suaves

Una solución de rueda sólida para cargadores frontales compactos y manipuladores telescópicos en condiciones severas. Las ruedas MPT 793S ofrecen una excelente estabilidad, óptima calidad de conducción y duración incomparable.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

385/70-20

375/85-24

Consulte la lista completa en la página 71





RUEDAS PARA MINIVOLQUETES Y VOLQUETES HORMIGONERA



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

COMPATIBLE TAMBIÉN CON



CAMSO MPT 552



Un desplazamiento suave con mejor tracción

1 Versátil patrón direccional de la banda de rodamiento con bloque central

Reduce las vibraciones y mejora la comodidad durante la conducción

2 Banda de rodamiento escalonada autolimpiante

Maximiza la limpieza para lograr una mejor tracción fuera de carretera

3 Diseño abierto escalonado de la banda de rodamiento

Ofrece una excelente tracción en condiciones fuera de carretera

4 Mejor diseño del talon

Reduce el tiempo de montaje e inflado

RENDIMIENTO

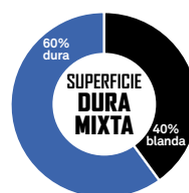
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

10.0/75-15.3 IMP

11.5/80-15.3 IMP

12.0/75-18 IMP

Consulte la lista completa en la página 69

NUEVO CAMSO DMP 532



Comodidad en carretera y tracción fuera de ella

1 Amplio espacio entre tacos

Propicia una excelente autolimpieza

2 Perfil de banda de rodamiento plana con barra central de refuerzo

Facilita un desgaste uniforme en toda la superficie de la banda de rodamiento con mayor estabilidad

3 Pared lateral de relación de aspecto baja

Maximiza la tracción, la flotación y la estabilidad

4 Diseño de bloques curvos y anchos

Ofrece excelente tracción y estabilidad fuera de carretera

RENDIMIENTO

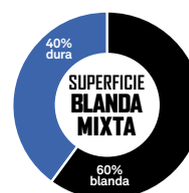
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

500/60-22.5 IMP

Consulte la lista completa en la página 72



RUEDAS PARA CARGADORES SOBRE RUEDAS, CAMIONES VOLQUETE ARTICULADOS Y MOTONIVELADORES



**CAMSO
WHL 753R**



**CAMSO
WHL 775R**



**CAMSO
WHL 776R**



**CAMSO
EMT 538R**



**CAMSO
EMT 553R**



**CAMSO
LM L2**



**CAMSO
LM L3**



**CAMSO
WHL 773**



**CAMSO
WHL 775**



**CAMSO
GRD 732**



**CAMSO
TLH 732**



**CAMSO
TLH 753**



**CAMSO
TLH 532**



**CAMSO
GRD 533R**



**CAMSO
ADT 753R**





Desempeño radial, versatilidad y duración

Carcasa reforzada para uso intensivo «dual star»

Mejora la estabilidad y versatilidad para aplicaciones de cargadores de ruedas, muevetierra y motoniveladoras

Diseño de banda de rodamiento optimizado con desplazamiento

Reduce las vibraciones y aumenta la comodidad en la conducción



Compuesto de primera calidad de banda de rodamiento para desgaste a largo plazo

Excelente durabilidad y bajo costo operativo por hora

Diseño escalonado no direccional

Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima

Ofrece un rendimiento, una versatilidad y una duración excelentes. Ofrece una mejor estabilidad, calidad de conducción y tracción, lo que lo convierte en la mejor opción, tanto para aplicaciones de una como de dos estrellas.

RENDIMIENTO

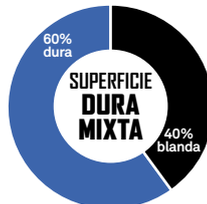
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Consulte la lista completa en la página 73

CAMSO WHL 775R



La mejor durabilidad con una rueda radial L-5 en superficies duras mixtas

- 1 Banda de rodamiento L-5 con tracción más profunda**
Ofrece tracción confiable y mejor protección contra las penetraciones en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas
- 2 Carcasa reforzada para uso rudo clasificado doble estrella**
Mayor durabilidad y resistencia a las penetraciones en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas
- 3 Diseño de bloques curvados en la base**
Propicia la autolimpieza y reduce el daño entre bloques
- 4 Banda de rodamiento con perfil extraplano**
Disminuye el desgaste irregular para un desgaste uniforme en toda la superficie de la banda de rodamiento

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Consulte la lista completa en la página 73

CAMSO WHL 776R



La mejor durabilidad con una rueda radial L-5 en superficies duras

- 1 Banda de rodamiento lisa L-5 más profunda**
Mayor durabilidad y resistencia a las penetraciones y la abrasión en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas
- 2 Carcasa reforzada para uso rudo clasificado doble estrella**
Mejora la durabilidad y resistencia a las penetraciones y la abrasión en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas
- 3 Banda de rodamiento con perfil extraplano**
Disminuye el desgaste irregular para un desgaste uniforme en toda la superficie de la banda de rodamiento
- 4 Indicador de desgaste integrado**
Ofrece una indicación precisa de la vida útil restante

RENDIMIENTO

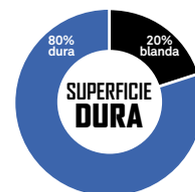
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

17.5R25

23.5R25

26.5R25

Consulte la lista completa en la página 73

NUEVO CAMSO EMT 538R



Rendimiento optimizado en condiciones invernales

- 1 **Carcasa reforzada para uso intensivo clasificado con dos estrellas**
Mejora la estabilidad y versatilidad para aplicaciones con cargadoras, movimiento de tierras y motoniveladoras
- 2 **Diseño de banda de rodamiento con laterales abiertos y amplios**
Aumenta la limpieza de la banda de rodamiento para una mejor tracción en lodo y nieve
- 3 **Costados reforzados**
Mayor protección en los costados contra daños y perforaciones
- 4 **Compuesto de caucho resistente a condiciones invernales y bloques profundos con hendiduras**
Proporciona varias hendiduras en los bordes y aplicaciones de motoniveladora

RENDIMIENTO

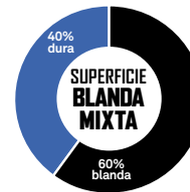
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Consulte la lista completa en la página 73

CAMSO EMT 553R



Óptimo rendimiento dentro y fuera de la carretera

- 1 **Patrón no direccional de la banda de rodamiento**
Aumenta la durabilidad y la versatilidad en superficies mixtas y duras
- 2 **Patrón de huella de multi-bloque interconectado**
Mejora la estabilidad, la auto limpieza y el agarre en terrenos blandos
- 3 **Carcasa radial reforzada**
Maximiza la comodidad, la tracción y la duración
- 4 **Medida de rueda de perfil bajo**
Maximiza la estabilidad, la huella y el volumen de desgaste

RENDIMIENTO

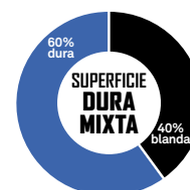
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

600/65R25

650/65R25

750/65R25

Consulte la lista completa en la página 74

CAMSO LM L2



Tracción y resistencia para uso fuera de carreteras

- 1 **Carcasa reforzada**
Mayor estabilidad y resistencia a los impactos laterales
- 2 **Diseño escalonado de la banda de rodamiento**
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima
- 3 **Banda de rodamiento con perfil profundo y plano**
Disminuye el desgaste irregular y mejora la duración

RENDIMIENTO

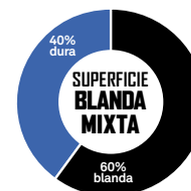
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

15.5-25

17.5-25

20.5-25

Consulte la lista completa en la página 73

CAMSO LM L3



Rendimiento en superficies múltiples

- 1 **Carcasa reforzada**
Mayor estabilidad y resistencia a los impactos laterales
- 2 **Diseño de banda de rodamiento no direccional con espacio entre bloques optimizado**
Garantiza un desgaste uniforme para una mayor duración
- 3 **Diseño escalonado de la banda de rodamiento**
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para lograr una mejor tracción
- 4 **Banda de rodamiento con perfil profundo y plano**
Disminuye el desgaste irregular y mejora la duración

RENDIMIENTO

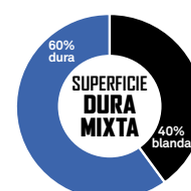
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

Consulte la lista completa en la página 73

CAMSO WHL 773



Rendimiento fiable en las aplicaciones más difíciles

- 1 Carcasa reforzada**
Mayor estabilidad y protección contra impactos laterales
- 2 Espacio entre bloques optimizado**
Excelente durabilidad y protección contra impactos
- 3 Diseño de bloques más anchos para rocas**
Ofrece tracción y versatilidad para aplicaciones en superficies duras y mixtas

RENDIMIENTO

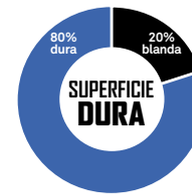
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

17.5-25

23.5-25

26.5-25

Consulte la lista completa en la página 73

CAMSO WHL 775



Solución en ruedas L-5 que combina durabilidad y resistencia a las penetraciones para uso en condiciones extremas

- 1 Banda de rodamiento L-5 con tracción más profunda**
Ofrece tracción confiable y mejor protección contra las penetraciones en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas
- 2 Carcasa reforzada**
Mayor durabilidad y estabilidad con carga en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas
- 3 Estructura de costados para servicio pesado**
Protege contra impactos laterales y daños en aplicaciones extremas
- 4 Diseño de bloques curvados en la base**
Maximiza la autolimpieza y la resistencia a las grietas

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Consulte la lista completa en la página 73

Disponible solo en ciertos mercados. Por favor, consulte con su representante de ventas.

NUEVO CAMSO GRD 732



Excelente tracción y estabilidad fuera de carretera

- 1 **Protección contra impactos en la banda de rodamiento**
Mejora la resistencia contra impactos en la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones
- 2 **Diseño de banda de rodamiento escalonado y envolvente**
Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento para una mejor tracción fuera de carretera
- 3 **Banda de rodamiento con bloques extra profundos y curvos**
Asegura una excelente tracción en superficies blandas y una larga duración al operar a velocidades más altas
- 4 **Mayor protección contra impactos laterales y bordes de la llanta**
Proporciona máxima protección contra impactos laterales y del borde de la llanta, reduciendo los daños por impacto y pinchazos

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

13.00-24

14.00-24

16.00-24

Consulte la lista completa en la página 72

CAMSO TLH 732



La mejor tracción, durabilidad y estabilidad fuera de carretera

- 1 **Banda de rodamiento con surcos extra profundos y diseño de bloques curvos**
Asegura una excelente durabilidad y mejor tracción cuando opera a altas velocidades
- 2 **Diseño de banda de rodamiento escalonado y envolvente**
Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento para la mejor tracción fuera de carretera
- 3 **Rodadura de mayor grosor**
Maximiza la protección contra impactos de la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones
- 4 **Protección contra impactos con protección mejorada de rin**
Ofrece la máxima protección de costado y rin, con lo que reduce los daños por impacto y las pinchaduras

RENDIMIENTO

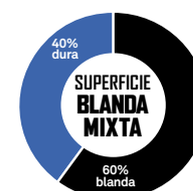
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

13.00-24

14.00-24

Consulte la lista completa en la página 72

CAMSO TLH 753



Durabilidad y versatilidad de nueva generación

EL FAVORITO PARA ALQUILER

- 1 **Innovadora banda de rodamiento con diseño no direccional**
Proporciona una mayor durabilidad y versatilidad para aplicaciones en superficie mixtas
- 2 **Bloques con bordes escalonados y abiertos**
Mejora la limpieza de la banda de rodamiento y la tracción en superficies blandas
- 3 **Diseño de banda de rodamiento con espacio entre bloques optimizado**
Ofrece tracción, durabilidad y estabilidad excelentes cuando opera a altas velocidades
- 4 **Protección contra impactos con protección mejorada de rin**
Ofrece la máxima protección de costado y rin, con lo que reduce los daños por impacto y las pinchaduras

RENDIMIENTO

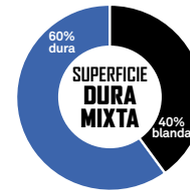
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

13.00-24

14.00-24

370/75-28

Consulte la lista completa en la página 72

CAMSO TLH 532



Valor y rendimiento superiores

- 1 **Banda de rodamiento profunda con espacio entre bloques optimizado**
Mayor durabilidad y tracción en operaciones fuera de carretera
- 2 **Estructura de carcasa para trabajo pesado**
Mejora la estabilidad y la protección lateral
- 3 **Perfil de banda de rodamiento plano**
Disminuye el desgaste irregular

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

13.00-24

14.00-24

Consulte la lista completa en la página 72

CAMSO GRD 533R



Tracción y rendimiento optimizados en múltiples superficies



- 1 **Diseño de banda de rodamiento no direccional**
Mejora la durabilidad y la tracción
- 2 **Perfil de banda de rodamiento plano y ancho**
Ofrece mayor adherencia, estabilidad y flotación
- 3 **Diseño de banda de rodamiento multibloque interconectado**
Mejora la autolimpieza y la tracción en superficies de suelos blandos
- 4 **Carcasa radial sólida**
Mejora la comodidad, la tracción y la durabilidad

RENDIMIENTO

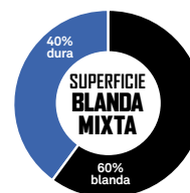
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

14.00R24

Consulte la lista completa en la página 72

CAMSO ADT 753R



Tracción y estabilidad fuera de carretera de primera calidad



- 1 **Banda de rodamiento no direccional con espacio entre bloques optimizado**
Mayor durabilidad y tracción en operaciones fuera de carretera
- 2 **Diseño de banda de rodamiento multibloque interconectado**
Mejora la estabilidad, autolimpieza y adherencia en superficies de suelos blandos
- 3 **Carcasa reforzada para uso rudo clasificado doble estrella**
Optimiza la estabilidad en camiones articulados
- 4 **Compuestos de caucho de alta resistencia al calor de primera calidad**
Reduce la acumulación de calor, lo que permite ciclos de trabajo largos

RENDIMIENTO

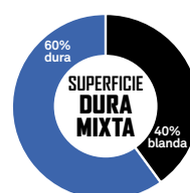
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Consulte la lista completa en la página 73





RUEDAS PARA EXCAVADORAS Y MANIPULADORES DE MATERIALES



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER



NUEVO

**CAMSO
WEX 752**



La mayor tracción y duración fuera de carretera

Banda de rodamiento direccional con amplios bloques centrales

Maximiza la tracción y durabilidad fuera de carretera

Protector contra impactos de rodamiento

Maximiza la protección contra impactos en la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones

Diseño escalonado y envoltorio de la banda de rodamiento

Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento para la mejor tracción fuera de carretera



Protección contra piedras integrada*

Elimina la necesidad de un espaciador mientras protege las paredes laterales internas contra impactos

Costado reforzado

Ofrece protección mejorada de las paredes laterales, maximiza la estabilidad y la comodidad del operador

*Disponible solo en la medida 290/90-20

Diseñado para que las máquinas más pesadas de hoy brinden el máximo rendimiento y durabilidad en superficies duras A5:N23. Proporciona excelente tracción y estabilidad con una protección superior contra impactos.

RENDIMIENTO

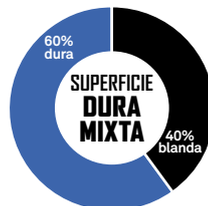
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

290/90-20

Consulte la lista completa en la página 70

**CAMSO
WL**



Alto rendimiento, protección mejorada

- 1 Estructura de carcasa para trabajo pesado**
Mejora la estabilidad y la protección lateral
- 2 Banda de rodamiento profunda con espacio entre bloques optimizado**
Mayor durabilidad y tracción en operaciones fuera de carretera
- 3 Perfil de banda de rodamiento plana con refuerzo central**
Facilita un desgaste uniforme en toda la superficie de la banda de rodamiento con mayor estabilidad
- 4 Diseño de bloque direccional extraprofundo**
Mejor tracción en aplicaciones de servicio pesado

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

9.00-20

10.00-20

11.00-20

Consulte la lista completa en la página 70

**CAMSO
WEX 552**



Valor y rendimiento superiores

- 1 Carcasa reforzada**
Excelente estabilidad y resistencia a los impactos laterales
- 2 Compuestos de caucho natural**
Resistencia al desgarre y arrancamientos
- 3 Diseño de bloque direccional profundo**
Buena tracción en aplicaciones generales

RENDIMIENTO

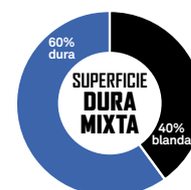
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Consulte la lista completa en la página 70

NUEVO CAMSO WEX 553



Mayor durabilidad y protección de las paredes laterales

- 1 **Diseño de banda de rodamiento no direccional con espacio entre bloques optimizado**
Proporciona una mayor duración y versatilidad para superficies duras y mixtas
- 2 **Bloques centrales escalonados y envolventes**
Maximizan la limpieza de la banda de rodamiento para una mejor tracción fuera de carretera
- 3 **Protección contra piedras integrada**
Elimina la necesidad de un espaciador al mismo tiempo que protege las paredes laterales internas contra impactos
- 4 **Pared lateral reforzada**
Ofrece protección reforzada en las paredes laterales, maximiza la estabilidad y la comodidad del operador

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

315/70-22.5

315/80-22.5

Consulte la lista completa en la página 71

NUEVO CAMSO WEX 732



Excelente tracción y flotación fuera de carretera

- 1 **Rodadura de mayor grosor**
Maximiza la protección contra impactos de la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones
- 2 **Diseño de banda de rodamiento escalonado**
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima
- 3 **Protección contra impactos con protección mejorada de rin**
Ofrece la máxima protección de costado y rin, con lo que reduce los daños por impacto y las pinchaduras
- 4 **Pared lateral de perfil bajo**
Maximiza la tracción y la flotación

RENDIMIENTO

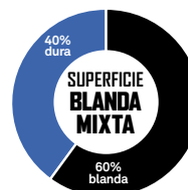
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

500/45-20 IND
(8.25-20 Dual)

Consulte la lista completa en la página 71

SOLIDEAL HAULER LT

BY CAMSO



Listo para sus desafíos

Perfil de huella con amplio espacio

Provee estabilidad superior

Espacio entre bloques optimizado con gran profundidad de la banda de rodamiento

Aumenta la duración en aplicaciones severas



Lateral reforzado con protector de rueda

Ofrece mejor resistencia a impactos laterales
Espesor tres veces mayor que los neumáticos estándar

Banda de rodamiento reforzada

Aumenta la resistencia a los pinchazos

Con una carcasa reforzada para servicio intensivo y una banda de rodamiento resistente a altos niveles de abrasión, ofrece una increíble resistencia a la perforación y una prolongada vida útil. Y con un lateral reforzado que promueve la protección contra impactos laterales, es imparable.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



ESTABILIDAD



DISPONIBLE CON COMPUESTO ANTIHUELLA



TAMAÑOS COMUNES

9.00-20

10.00-20

11.00-20

12.00-20

12.00-24



SOLIDEAL HAULER HA-TR

La huella exclusiva con semi-dibujo o semi-lisa proporciona una excelente duración para múltiples aplicaciones todo terreno

TAMAÑOS COMUNES

10.00-20

12.00-20



SOLIDEAL HAULER SM

Su huella lisa incrementa la vida de la rueda, previene defectos de banda y mejora su rodaje

TAMAÑOS COMUNES

10.00-20

12.00-20

CAMSO WEX 583S



Solución sólida de alta tracción para condiciones severas

- 1 Llanta sólida de dos capas**
Ofrece máxima estabilidad y operación libre de pinchaduras
- 2 Diseño robusto en la banda de rodamiento**
Mejor tracción en condiciones fuera de carretera
- 3 Compuestos de caucho natural con espacio entre bloques optimizado**
Mejora la resistencia a arrancamientos y desgarre, y la estabilidad

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

9.00-20

10.00-20

12.00-20

Consulte la lista completa en la página 70

SOLIDEAL MAGNUM BAGGER



Macizo para superficies duras y condiciones severas

- 1 Patrón de huella ancho y liso no-direccional**
Proporciona una duración y un agarre excepcionales en superficies duras y mixtas
- 2 Componentes de caucho natural**
Proporciona gran resistencia a desgarros y roturas
- 3 Amplio espacio entre bloques**
Proporciona máxima durabilidad y estabilidad
- 4 Proporciona máxima durabilidad y estabilidad**
Disponible en elaboración de 2 o 3 capas. Proporciona máxima durabilidad y operaciones sin pérdidas de presión
- 5 Línea 60J**
Asegura la máxima utilización de la rueda

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

10.00-20

12.00-20

12.00-24

Consulte la lista completa en la página 70



RUEDAS PARA APLICACIONES ESPECIALES



**CAMSO
CMP 576**



**CAMSO
CMP 533**



**CAMSO
AWP 583S**



**CAMSO
MST 776**



**SOLIDEAL
HAULER LT**



**SOLIDEAL
RES 550
MAGNUM SERIES**



CAMSO CMP 576



Excelente durabilidad y desempeño en la compactación



- 1 **Banda de rodamiento con perfil liso y plano**
Menor presión sobre el suelo y desgaste uniforme para una mejor compactación
- 2 **Compuesto de caucho de alta resistencia al calor**
Mejora la duración para un menor coste operativo
- 3 **Carcasa reforzada**
Ofrece una estabilidad y durabilidad excelentes

RENDIMIENTO

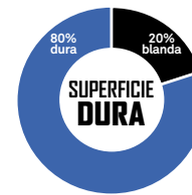
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS

Consulte la lista completa en la página 69

CAMSO CMP 533



Rendimiento y durabilidad en la compactación del suelo



- 1 **Diseño de banda de rodamiento R-3 optimizado**
Minimiza la presión al suelo y los daños a la superficie para obtener una mejor compactación
- 2 **Compuestos de caucho de última generación**
Resiste la formación de grietas causada por el daño de los rayos UV y el ozono
- 3 **Diseño de banda de rodamiento escalonado**
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima

RENDIMIENTO

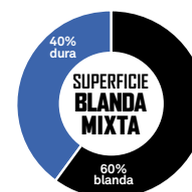
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

23.1-26 IND

Consulte la lista completa en la página 74

NUEVO

**CAMSO
AWP 583S**



Diseñada para ofrecer seguridad y durabilidad

Diseño de banda de rodamiento optimizado con dibujos

Mejora la evacuación del agua para una mejor maniobrabilidad

Compuesto antihuella gris

Proporciona una mínima alteración del terreno para aplicaciones en interiores



Compuesto de goma especialmente diseñado con caucho natural

Optimiza la vida útil de la banda de rodamiento en superficies duras

Rueda de acero fundido duradero

Proporciona la máxima durabilidad de las ruedas

Diseñado específicamente para maximizar la productividad en aplicaciones de elevadores de tijera en interiores, esta solución de neumático curado antihuella asegura una larga vida útil al tiempo que garantiza una operación de elevación segura.

RENDIMIENTO

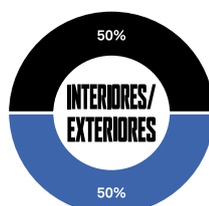
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

323 x 100 (280)

12 x 4.5 (255)

15 x 5 (318)



Rendimiento y durabilidad en superficies duras

Patrón de banda de rodamiento lisa L-5 con surcos extra profundos

Ofrece excelente resistencia a las penetraciones y los impactos

Compuestos de caucho de última generación para minería

Mejora la resistencia al desgaste y a los cortes



Diseño de costado para mayor protección contra impactos

Ofrece la máxima protección de costado, con lo que reduce los daños por impacto y el tiempo de inactividad

Protector de rin mejorado de nueva generación

Maximiza la protección de costado y rin contra impactos

Diseñada para maximizar la vida útil y resistir impactos laterales así como en la banda de rodamiento a fin de lograr un tiempo de funcionamiento superior en aplicaciones extremas de minería subterránea.

RENDIMIENTO

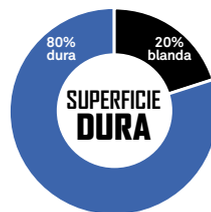
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



TAMAÑOS COMUNES

12.00-24

Consulte la lista completa en la página 72



SOLIDEAL HAULER LT

Listo para los desafíos



SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES

Rueda maciza para condiciones severas y superficies duras

ORUGAS DE CONSTRUCCIÓN



LA DIFERENCIA CAMSO

En Camso, logramos un avance en nuestra competitividad al diferenciarnos de tres maneras específicas:

Camso es un fabricante líder de marcas OEM (fabricantes de equipos originales)

Camso se enorgullece de ofrecer las marcas de construcción más conocidas del mundo. Hemos logrado nuestras posiciones de OEM a través de la estrecha colaboración, el desarrollo compartido y la validación con los líderes en la fabricación de equipos. Colaborar con los OEM ha hecho que nuestros productos alcancen otros niveles de resistencia y representa un símbolo de calidad y rendimiento en el que los usuarios finales pueden confiar.

Muchos productos de Camso también se ofrecen a través de diversos programas de posventa de OEM.

Camso ofrece la mejor garantía del mercado

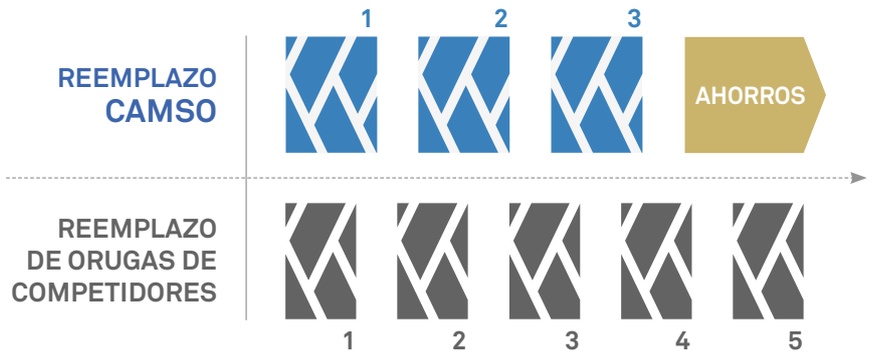
Las acciones hablan más fuerte que las palabras. Por esa razón, mejoramos nuestros términos y respaldamos todas nuestras orugas con una garantía no prorrateada líder en el sector para materiales y mano de obra.

SERIE DE ORUGAS	TIPO DE MÁQUINA	MESES DE SERVICIO		LÍMITE DE HORAS	
		ANTIGUAS	NUEVAS	ANTIGUAS	NUEVAS
CAMSO series SD	CTL	13	18	1100	1500
	MEX	24	30	2000	2500
CAMSO series HXD	CTL	18	24	1500	2000
	MEX	36	42	3000	3500
	PAD's	N/A	36	N/A	3000
	MTL	14	14	1200	1200
	OTT	12	12	Sin límite	Sin límite
	Steel OTT	N/A	24	N/A	Sin límite

3 Las orugas de construcción Camso ofrecen una solución de costo operativo más bajo del mercado

DURABILIDAD

Camso disminuye el costo total de las orugas en relación con la vida útil de la máquina con un componente de alta calidad.



CONFIABILIDAD

La tecnología de Camso soluciona problemas como el descarrilamiento y la rotura de cables para aumentar el tiempo productivo en relación con la vida útil de la máquina.



RENDIMIENTO EXCEPCIONAL

Camso mantiene su producción en las obras con los productos adecuados para su aplicación y el tipo de superficie.



LA DIFERENCIA CAMSO

Las orugas Camso disminuyen el costo total de propiedad en relación con la vida útil de sus máquinas.



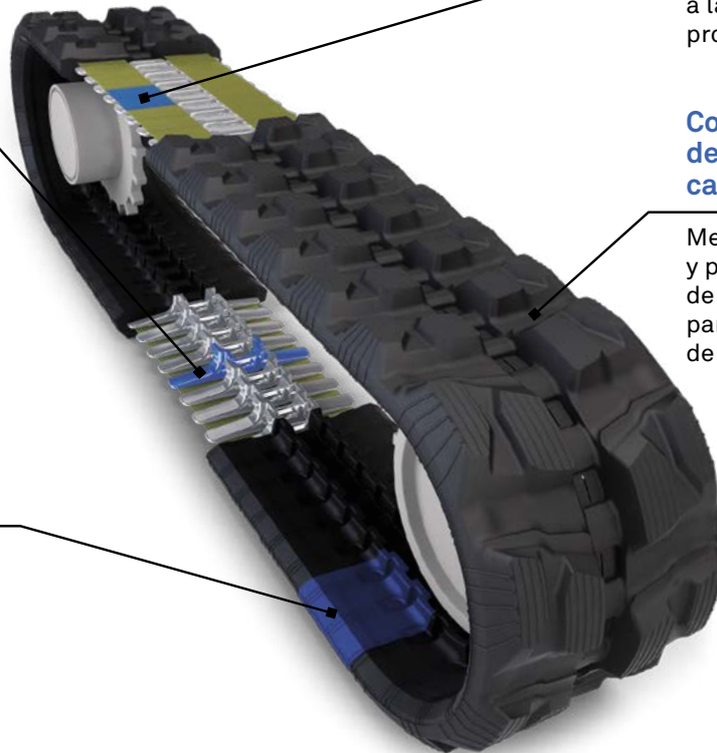
Resistencia y durabilidad superiores a condiciones extremas

Núcleo metálico interno triple S, patentado

Previene el descarrilamiento y minimiza las vibraciones para obtener una conducción del vehículo de mejor calidad y costos de mantenimiento más bajos

Tecnología Curbshield con carcasa de bordes reforzados

Maximiza la vida útil en relación con los cortes de los bordes, con lo que previene la corrosión del núcleo de metal



Cables de acero mejorados de alta resistencia y sellados con caucho

Cables resistentes a la corrosión para prolongar la vida útil

Compuesto de caucho de primera calidad y carcasa de mayor grosor

Mejor la resistencia a los daños y propicia el desgaste uniforme de la banda de rodamiento para una vida útil de la oruga de máxima duración

La solución definitiva para la mayoría de los usuarios, diseñada para ofrecer la máxima protección contra daños y fallas catastróficas, para obtener un mayor tiempo de funcionamiento.

RENDIMIENTO

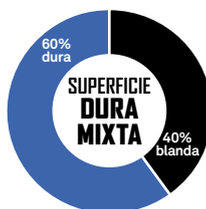
VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA A FALLOS



TRACCIÓN



Montajes disponibles para todos los principales fabricantes

Consulte los datos técnicos en la página 77



Entrega una mayor vida útil con rendimiento y previsibilidad

Núcleo metálico interno triple S, patentado
Previene el descarrilamiento y minimiza las vibraciones para obtener una conducción del vehículo de mejor calidad y costos de mantenimiento más bajos

Cables de acero de alta resistencia y sellados con caucho
Cables resistentes a la corrosión para prolongar la vida útil

Diseño autolimpiante en la banda de rodamiento
Promueve la limpieza de los bloques para maximizar la tracción

Tecnología Curbshield con carcasa de bordes gruesos
Prolonga la vida útil en relación con los cortes de los bordes, con lo que protege contra la corrosión del núcleo de metal

La mejor solución para aplicaciones de trabajo pesado. Diseñada para ofrecer excelente protección contra daños y fallas para una vida útil previsible y de larga duración.

RENDIMIENTO

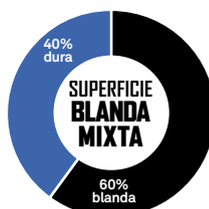
VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA A FALLOS



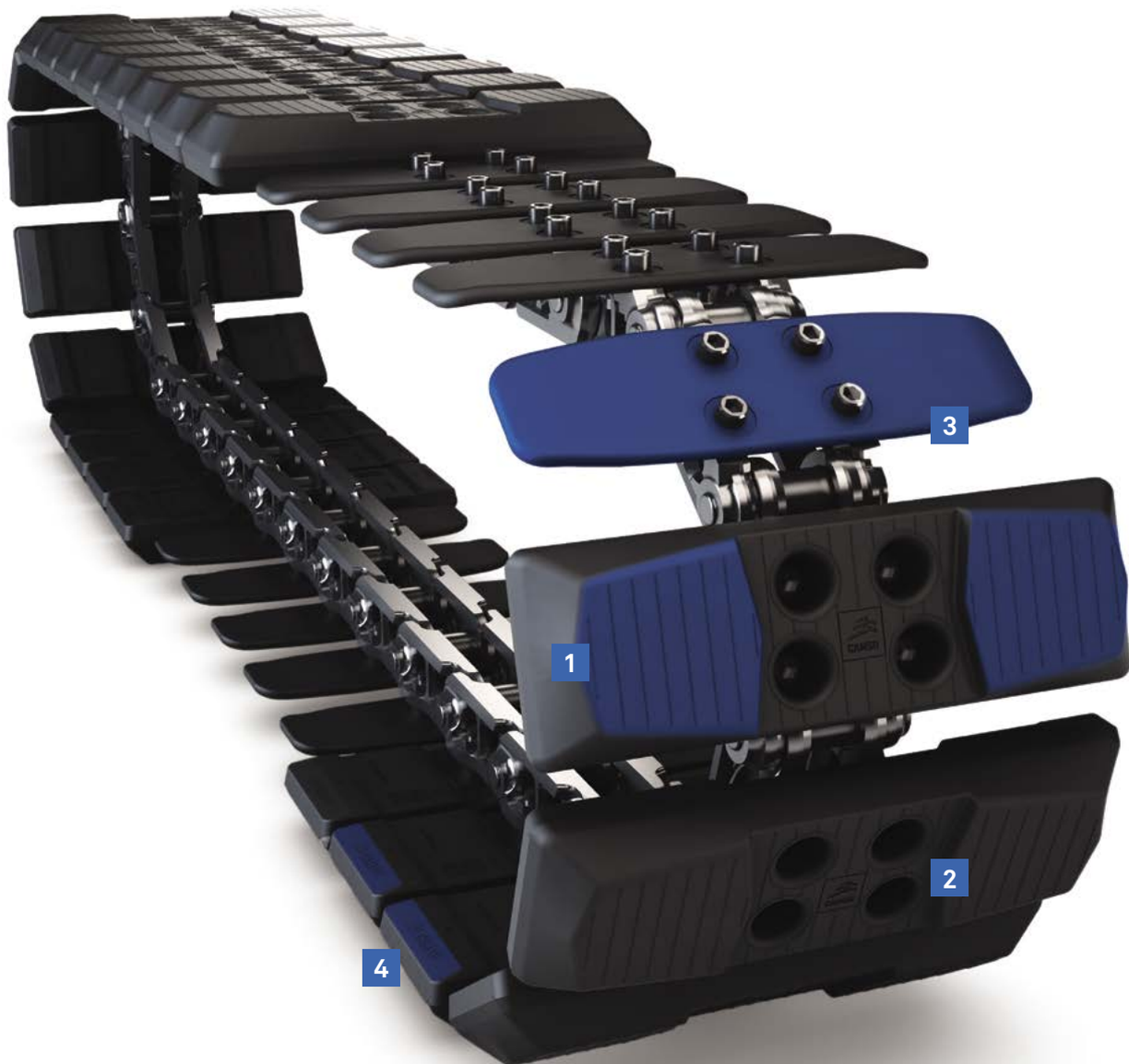
TRACCIÓN



Montajes disponibles para todos los principales fabricantes

Consulte los datos técnicos en la página 78

CAMSO HXD RUBBER PADS



1 Patrón bidireccional de la banda de rodamiento HXD

Máxima tracción y durabilidad todo terreno

3 Pieza de metal forjado con tecnología doble de unión de huecos

Maximiza la vida útil del bloque de la oruga con resistencia al corte para una mayor durabilidad

2 Compuesto de caucho de HXD de alta calidad

Ofrece máxima durabilidad y resistencia contra fallas catastrófica

4 Protección contra corte en los bordes

Ofrece una máxima protección contra cortes laterales y desgarros

*Póngase en contacto con su distribuidor para elegir la mejor opción para su aplicación





Mejor elección para terreno abrasivo

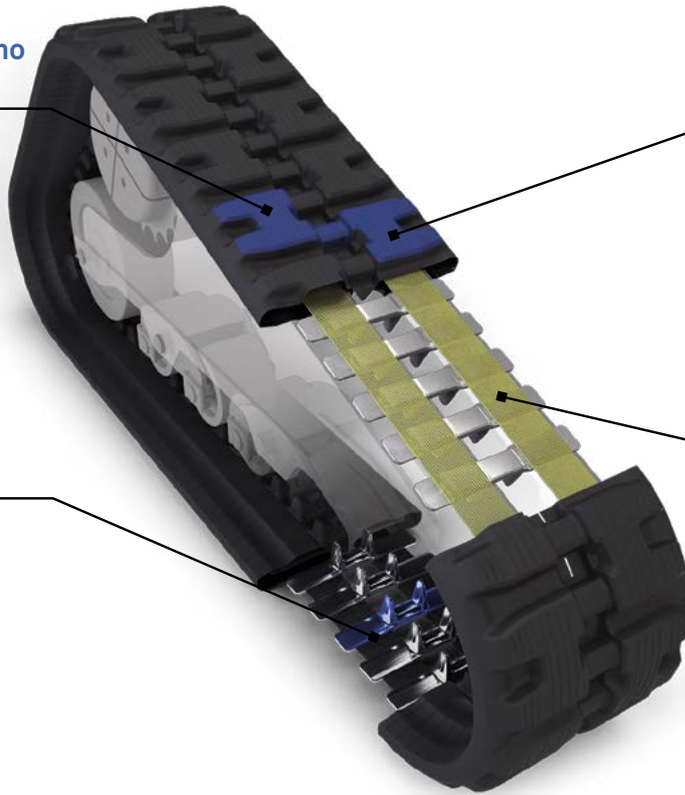
La oruga perfecta en durabilidad y rendimiento

Tecnología de vulcanización continua con compuesto de caucho de nueva generación

Propicia el desgaste uniforme de la banda de rodamiento para la vida útil más previsible y la mayor duración

Núcleos de metal forjados con tecnología Trackguard

Mejora la vida útil de la trayectoria de rodamiento reduciendo así las fallas y mejorando la durabilidad



Perfil de banda de rodamiento con diseño H optimizado

Excelente durabilidad durante la vida útil de la banda de rodamiento en aplicaciones de servicio pesado. La mejor opción para la mayoría de aplicaciones.

Mejores cables de acero sin fin de alta resistencia

Elimina el tiempo inactivo inesperado provocado por fallas de los cables o de las juntas

Máxima durabilidad y excelente tracción para maximizar el tiempo de funcionamiento en aplicaciones de trabajo pesado.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA A FALLOS



TRACCIÓN



MEJOR ELECCIÓN DE PISTA PARA



Montajes disponibles para todos los principales fabricantes
Consulte los datos técnicos en la página 76



Mejor opción para barro y nieve

Tracción y versatilidad para uso en cualquier estación del año

Tecnología de vulcanización continua con compuesto de caucho comprobado

Propicia el desgaste uniforme de la banda de rodamiento para una vida útil previsible y de larga duración

Versátil diseño de la banda de rodamiento con tracción para todas las estaciones del año

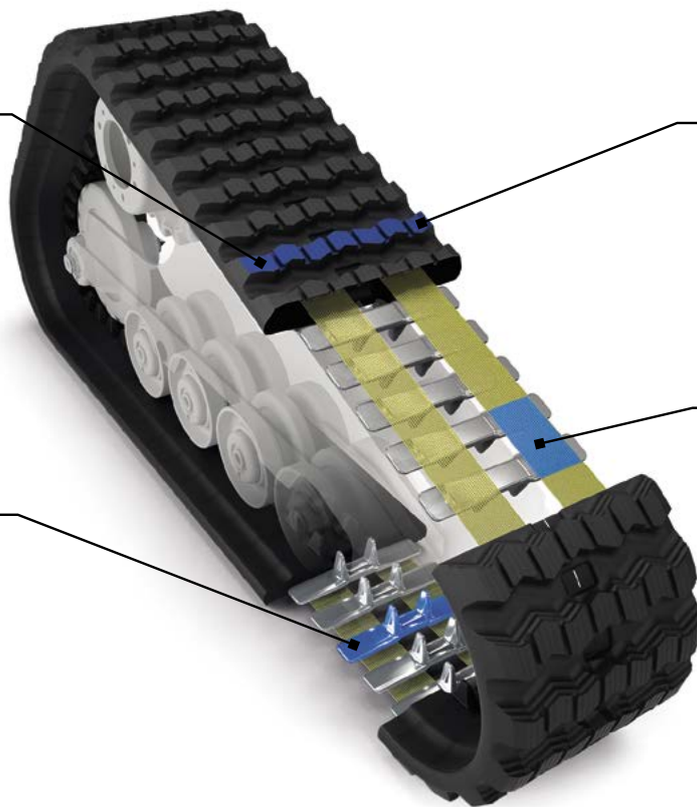
Ofrece una tracción sobresaliente en diversas condiciones de superficie todo el año. La mejor opción para lodo y nieve.

Núcleos de metal forjados con tecnología Trackguard

Mejora la vida útil de la trayectoria de rodamiento reduciendo así las fallas y mejorando la durabilidad

Cables de acero sin fin de alta resistencia

Elimina el tiempo inactivo inesperado provocado por fallas de los cables o de las juntas



Una solución versátil que ofrece la máxima tracción y un excelente rendimiento en diversas condiciones de superficie todo el año.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA A FALLOS



TRACCIÓN



MEJOR ELECCIÓN DE PISTA PARA



Montajes disponibles para todos los principales fabricantes. Consulte los datos técnicos en la página 76



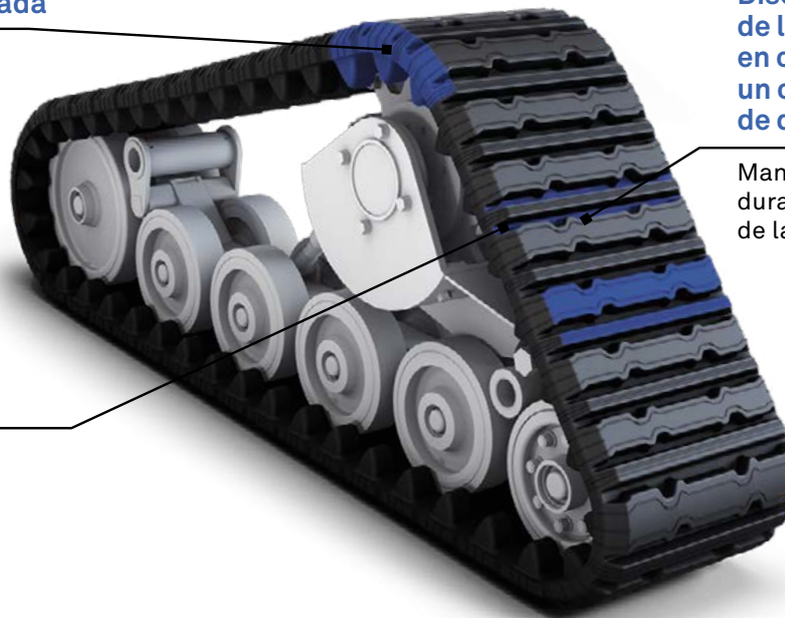
Mayor duración y protección

Única tecnología de vulcanización combinada

Protege contra los fallos de bloques motrices ampliando así la vida útil de la banda de rodamiento y utilizándola por completo

Estructura de carcasa para trabajo intensivo

Aumenta la estabilidad lateral para eliminar el descarrilamiento y tener menos paralizaciones



Diseño versátil de la banda de rodamiento en combinación con un compuesto de caucho de desarrollo avanzado

Mantiene una buena tracción durante toda la vida útil de la banda de rodamiento

La solución de una cargadora todoterreno para prolongar la vida útil de la oruga y mejorar la protección contra los fallos de bloques motrices. Al aportar mayor duración y estabilidad lateral, se minimizan los costos de operación, dado que agrega un tiempo extra de servicio en el lugar de trabajo.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA CONTRA FALLAS



TRACCIÓN



Montajes disponibles para todos los principales fabricantes

Consulte los datos técnicos en la página 80

NUEVO CAMSO STEEL OTT



Rendimiento excepcional fuera de carretera

Montajes disponibles para todos los principales fabricantes

- 1 **Fabricación de orugas totalmente de acero cementado**
Durabilidad y rendimiento mejorados en aplicaciones extremas
- 2 **Tamaño personalizable con diseño de paso variable**
Facilita una selección e instalación más fácil del producto
- 3 **Bloque de tracción diseñado para alta tracción**
Mejora la tracción en todo aspecto, especialmente en pendientes laterales abiertas y una tracción sin precedentes en hielo
- 4 **Diseño de espacio ancho entre bloques**
Mejora la limpieza de desechos y piedras ofreciendo una mayor tracción sobre superficies blandas

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



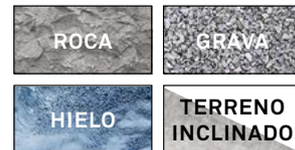
RESISTENCIA A FALLOS



TRACCIÓN



MEJOR ELECCIÓN DE PISTA PARA



Consulte los datos técnicos en la página 81

CAMSO RUBBER OTT



Orugas con rendimiento casi en cualquier parte

Montajes disponibles para todos los principales fabricantes

- 1 **Orugas solo de caucho reforzado con cables y núcleo de acero**
Permite operaciones más suaves sobre asfalto, cemento y superficies ajardinadas sin daño ni marcas
- 2 **Huella ancha y continua de caucho**
Incrementa la flotación en 5 veces más en comparación con ruedas y por lo menos 2 veces más en comparación con orugas de acero normales
- 3 **Núcleo de acero forjado incrustado con diseño alado**
Asegura fuerza y rigidez para evitar descomposiciones
- 4 **Costilla interior de tracción**
Proporciona alta tracción entre la rueda y la cadena y previene el desgaste de la rueda

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA A FALLOS



TRACCIÓN



MEJOR ELECCIÓN DE PISTA PARA



Consulte los datos técnicos en la página 81



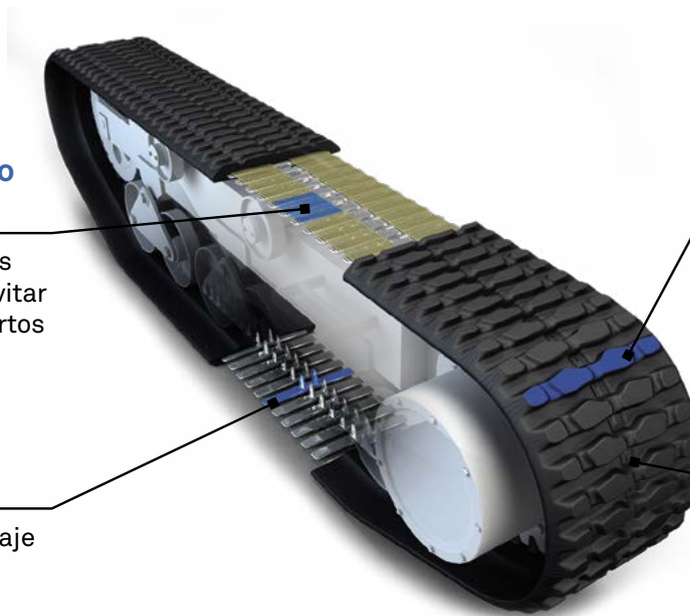
Máximo rendimiento y duración

Cable de acero sinfín, primero y único en el mercado

Protege contra las posibles fallas de las juntas para evitar inesperados tiempos muertos en la producción

Núcleo de acero trackguard

Mejora la vida útil y el rodaje reduciendo así fallos y mejorando la duración



Banda de rodamiento de bloques rectos

Brinda tracción óptima

Compuesto de caucho de nueva generación

Propicia el desgaste uniforme de la banda de rodamiento, derivando en una vida útil previsible y de larga duración

La oruga de carga ideal para desarrollar la más extrema aplicación y evitar los tiempos inactivos inesperados. Diseñada para ofrecer la mayor duración, proporcionándole a la oruga una vida útil predecible y de larga duración.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA A FALLOS



TRACCIÓN



Consulte los datos técnicos en la página 81



CAMSO HXD CHEVRON

Orugas para asfaltadoras

La resistencia complementa la tracción

GAMA COMPLETA DE DRUGAS

DRUGAS PARA MINIEXCAVADORAS



CAMSO
MEX HXD

CAMSO
MEX SD

DRUGAS PARA CARGADORES COMPACTOS SOBRE RUEDAS



CAMSO
CTL HXD

CAMSO
CTL SD

DRUGAS PARA CARGADORES TODO TERRENO



CAMSO
MTL HXD

DRUGAS OTT PARA MINICARGADORES



CAMSO
STEEL OTT

CAMSO
RUBBER OTT

DRUGAS PARA TRANSPORTADORES



CAMSO
CARRIER HXD

DRUGAS PARA ASFALTADORAS



CAMSO
HXD CHEVRON

GAMA COMPLETA DE RUEDAS

MINICARGADORAS



CAMSO
SKS 732



CAMSO
SKS 532



CAMSO
SKS 332



CAMSO
SKS 753



CAMSO
SKS 775



CAMSO
HAULER SKZ



CAMSO
SKS 511



CAMSO
SKS 792S



CAMSO
SKS 782S



CAMSO
SKS 793S



CAMSO
SKS 796S



CAMSO
SKS 786S

EQUIPAMIENTO PARA MINERIA BAJO TIERRA



CAMSO
MST 776



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL RES 550
MAGNUM SERIES

MANIPULADORES TELESCÓPICOS, CARGADORES COMPACTOS SOBRE RUEDAS Y RETROEXCAVADORAS



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S

CARGADORES SOBRE RUEDAS, CAMIONES VOLQUETE ARTICULADOS Y MOTONIVELADORAS



CAMSO
WHL 753R



CAMSO
ADT 753R



CAMSO
EMT 553R



CAMSO
EMT 538R



CAMSO
WHL 775R



CAMSO
WHL 776R



CAMSO
GRD 533R

RADIAL



CAMSO
LM L2



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 773



CAMSO
WHL 775



CAMSO
GRD 732



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 532



CAMSO
TLH 753

BIAS

EXCAVADORAS DE RUEDAS Y MANIPULADORES DE MATERIALES



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
HAULER SM



SOLIDEAL
HA-TR



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER

MINIVOLQUETES Y VOLQUETES HORMIGONERA



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

EQUIPO DE COMPACTACIÓN



CAMSO
CMP 533



CAMSO
CMP 576

DATOS TÉCNICOS | RUEDAS

DATOS TÉCNICOS | RUEDAS

DIÁMETRO DE LA LLANTA	MEDIDA DE LA RUEDA	LONAS (ANCHO DE LLANTA)	NUEVO NOMBRE DEL PRODUCTO	PÁGINA NÚMERO	RUEDA (SET COMPLETO). REFERENCIA INTERNA	
12	23x8.50-12 SS	6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.161.8000	
		6 PR	Camso SKS 532	13	8.1210.9650	
		12 PR	Camso Hauler SKS	-	8.165.8002	
		12 PR	Camso SKS 532	13	8.1211.9654	
	26x12.00-12 SS	8 PR	Camso SKS 511	15	8.338.4267	
		10 PR	Camso SKS 532	13	8.1212.9658	
	27x10-12	14 PR	Camso Xtra Wall	-	1.1237.10771 (50.4407.4364)	
		(8.00)	Camso SKS 792S	16	9.1616.18226 (Left) / 9.1617.18228 (Right)	
5.70-12 NHS	4 PR	Camso SKS 532	13	8.1207.9638		
15	11L-15SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	27	2.95.525	
	27x8.50-15 NHS	6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.170.8004	
		8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.534.5262	
		8 PR	Camso SKS 532	13	8.1208.9642	
		8 PR	Camso SKS 753	14	8.1181.9536	
	27x10.50-15 NHS	8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.208.7917	
	29x12.50-15 NHS	8 PR	Camso SKS 511	15	8.389.3735	
	31x15.50-15 NHS	8 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.575.5450	
		8 PR	Camso SKS 511	15	8.339.4255	
		8 PR	Camso SKS 532	13	8.1209.9646	
	7.00-15 SS	6 PR	Camso Xtra Wall	-	8.663.8040	
7.50-15 NHS	14 PR	Camso CMP 576	50	3.124.618		
8.50/90-15K	6 PR	Camso CMP 576	50	3.125.627		
15.3	10.0/75-15.3 IMP	12 PR	Camso 4L R1	26	5.1188.9570	
		12 PR	Camso MPT 552	32	5.1159.11055	
		18 PR	Camso MPT 552	32	5.1160.11057	
	11.5/80-15.3 IMP	8 PR	Camso 4L R1	26	5.417.7920	
		14 PR	Camso 4L R1	26	5.1189.9574	
		14 PR	Camso MPT 552	32	5.1161.9624	
16	11L-16SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	27	2.97.543	
	7.50-16	(5.50)	Camso SKS 782S	16	9.544.8573 (Left) / 9.543.8570 (Right)	
	8.00-16	(5.50)	Camso SKS 782S	16	9.98.4669 (Normal heel)	
	8.00-16	(6.00)	Camso SKS 782S	16	9.101.4671 (Normal heel)	
	9.00-16	16 PR	Camso BHL 573	-	2.1191.9580	
16.1	14L-16.1SL IMP	14 PR	Camso BHL 530	27	2.1190.9578	
16.5	10-16.5 NHS	8 PR	Camso SKS 332	13	8.652.8038	
		10 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.177.8010	
		10 PR	Camso SKS 532	13	8.1004.8699	
		10 PR	Camso SKS 732	12	8.954.8431	
		10 PR	Camso SKS 753	14	8.1024.8833	
		10 PR	Camso SKS 775	14	8.957.8437	
	12-16.5 NHS	10 PR	Camso SKS 332	13	8.654.6768	
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.910.8058	
		12 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.189.1035	
		12 PR	Camso SKS 532	13	8.1006.8709	
		12 PR	Camso SKS 732	12	8.939.8433	
		12 PR	Camso SKS 753	14	8.1025.8839	
		12 PR	Camso SKS 775	14	8.937.8439	
		14 PR	Camso SKS 532	13	8.1239.10777	
		26x12-16.5	10 PR	Camso SKS 511	15	8.361.3387
			10 PR	Camso Xtra Wall	-	8.453.7929
	31.5x13.00-16.5 NHS	10 PR	Camso Hauler SKS	-	8.209.7928	
	33x15.50-16.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.274.2811	
		14 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.326.3832	

DATOS TÉCNICOS | RUEDAS

DIÁMETRO DE LA LLANTA	MEDIDA DE LA RUEDA	LONAS (ANCHO DE LLANTA)	NUEVO NOMBRE DEL PRODUCTO	PÁGINA NÚMERO	RUEDA (SET COMPLETO). REFERENCIA INTERNA
17.5	14-17.5 NHS	14 PR	Camso SKS 532	13	8.1026.8845
		14 PR	Camso SKS 732	12	8.956.8435
		14 PR	Camso SKS 753	14	8.1027.8849
		14 PR	Camso SKS 775	14	8.1263.10870
18	10.5-18	10 PR	Camso 4L I3	25	14.234.7956
	10.5/80-18 IMP	10 PR	Camso SL R4	22	2.98.7990
	12.0/75-18 IMP	12 PR	Camso MPT 552	32	2.1076.9043
	12.5-18	10 PR	Camso SL R4	22	14.448.8054
		12 PR	Camso 4L I3	25	14.230.7954
		12 PR	Camso SL R4	22	14.503.4487
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.1056.8961
	12.5/80-18 IMP	12 PR	Camso BHL 532	27	2.1240.10783
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.911.8060
		12 PR	Camso SL R4	22	2.100.7980
		12 PR	Camso TM R1	26	2.1248.10824
		16 PR	Camso SL R4	22	2.1132.9317
		280/80-18 IND	132 A8	Camso MPT 732	21
	320/80-18 IND	139 A8	Camso MPT 732	21	14.1221.9705
	335/80R18	-	Camso MPT 553R	23	13.1223.9717
	340/80-18 IND	143 A8	Camso MPT 732	21	14.1216.9685
		143 A8	Camso MPT 753	24	14.1016.8779
	400/70-18 IND	147 A8	Camso MPT 753	24	14.1273.10919
405/70R18	-	Camso MPT 553R	23	13.1224.9719	
19.5	15-19.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.206.994
	18-19.5	16 PR	Camso 4L R1	26	14.1199.9610
		16 PR	Camso TM R4	22	14.1198.9606
		20 PR	Camso TM R4	22	14.1267.10897
445/70-19.5	20 PR	Camso MPT 753	24	14.1274.10923	
20	10.00-20	16 PR	Camso WEX 552	45	4.874.8072 (50.4060.4021)
		16 PR	Camso WEX 752	44	4.1260.10858 (50.4426.4383)
		16 PR	Camso WL	45	4.134.8052 (50.4053.4014)
		16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4342.4304)
		16 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.2934.2909)
		16 PR	Solideal Hauler HA-TR	47	(50.2609.2573)
		(7.00)	Camso WEX 583S	48	9.1552.17798
		(7.00)	Solideal Magnum Bagger	48	9.117.10147
		(7.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.117.15497
		(7.50)	Camso WEX 583S	48	9.1553.17800
		(7.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.121.13193
		(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.121.15499
	(8.00)	Camso WEX 583S	48	9.1554.17802	
	(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.126.15501	
	10.5-20	10 PR	Camso 4L I3	-	14.235.2499
	11.00-20	16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4378.4339)
		16 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.1944.1908)
		16 PR	Camso WL	45	(50.4051.4012)
		(7.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.555.13574
		(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.788.15659
(8.00)		Solideal Magnum Bagger	48	9.788.12153	
11.00-20 NHS	(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.555.15573	
	16 PR	Camso CMP 576	50	(50.2654.2629)	
12.00-20	18 PR	Camso CMP 576	50	(50.3500.3479)	
	20 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4346.4308)	
	20 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.438.433)	

DIÁMETRO DE LA LLANTA	MEDIDA DE LA RUEDA	LONAS (ANCHO DE LLANTA)	NUEVO NOMBRE DEL PRODUCTO	PÁGINA NÚMERO	RUEDA (SET COMPLETO). REFERENCIA INTERNA
20	12.00-20	20 PR	Solideal Hauler HA-TR	47	(50.2611.2575)
		20 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.427.422)
		(8.00)	Camso WEX 583S	48	9.1555.17804
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.131.15503
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.1556.17806
		(8.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.135.10149
		(8.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.135.15505
	12.5-20	12 PR	Camso 4L I3	25	14.236.7958
	14.5-20	14 PR	Camso 4L I3	25	14.239.7960
	290/90-20	18 PR	Camso WEX 752	44	4.1245.10803 (50.4449.4406)
	31x10-20	(7.50)	Camso SKS 782S	16	9.550.8595 (Left) / 9.549.8591 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 786S	18	9.470.8400
		(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.794.12197 (Left) / 9.793.12195 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 793S	29	9.1297.14967
		(7.50)	Camso SKS 796S	18	9.795.12189
	335/80R20	-	Camso MPT 553R	23	14.1122.9297
	33x12-20	(7.50)	Camso SKS 782S	16	9.552.8603 (Left) / 9.551.8599 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 786S	18	9.475.8411
		(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.809.12624 (Left) / 9.796.12199 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 793S	17	9.1296.14965
		(7.50)	Camso SKS 796S	18	9.798.12191
	340/80-20 IND	144 A8	Camso MPT 753	24	14.1017.8783
	365/80R20	-	Camso MPT 553R	23	13.1226.9723
	36x14-20	(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.800.12205 (Left) / 9.799.12203 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 793S	17	9.1298.14969
	385/70-20	(10.00)	Camso MPT 793S	17	9.1510.16377
	400/70-20 IND	149 A8	Camso MPT 732	21	14.1217.9689
		155 A8	Camso MPT 753	24	14.1018.8787
		158 A8	Camso 4L R1	26	14.1238.10773
	405/70-20	12 PR	Camso 4L I3	25	14.251.2608
		14 PR	Camso 4L I3	25	14.252.7962
		14 PR	Camso 4L R1	26	14.391.3741
		14 PR	Camso TM R4	22	14.636.7978
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.578.5506
		16 PR	Camso 4L R1	26	14.983.8584
		16 PR	Camso TM R4	22	14.948.8399
		-	Camso MPT 553R	23	14.1121.9295
	500/45-20 IND	158 A8	Camso WEX 732	46	4.1157.9373
	8.25-20	14 PR	Camso WEX 552	45	4.1028.8859 (50.4291.4253)
		14 PR	Camso WEX 752	44	4.1261.10862 (50.4427.4384)
		14 PR	Camso WL	45	50.4052.4013
		16 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.273.269)
		(7.00)	Camso WEX 583S	48	9.111.9849
	9.00-20	14 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4341.4303)
		14 PR	Camso WEX 552	45	(50.4038.3996)
		14 PR	Camso WEX 752	44	4.1262.10866 (50.4425.4382)
		14 PR	Camso WL	45	(50.4054.4015)
(7.00)		Camso WEX 583S	48	9.1551.17796	
(7.00)		Solideal RES 550 Magnum	52	9.1293.15619	
22.5	18-22.5	16 PR	Camso 4L R1	26	14.365.9598
		16 PR	Camso TM R4	22	14.1197.9602
		20 PR	Camso TM R4	22	14.1266.10893
	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1246.10807
	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1247.10811

DATOS TÉCNICOS | RUEDAS

DIÁMETRO DE LA LLANTA	MEDIDA DE LA RUEDA	LONAS (ANCHO DE LLANTA)	NUEVO NOMBRE DEL PRODUCTO	PÁGINA NÚMERO	RUEDA (SET COMPLETO). REFERENCIA INTERNA
22.5	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1247.10811
	385/65-22.5 NHS	16 PR	Camso Hauler SKS	-	8.232.8044
	445/70-22.5	20 PR	Camso MPT 753	24	14.1275.10927
	500/60-22.5 IMP	16 PR	Camso DMP 532	32	5.1228.9727
24	12.00-24	24 PR	Camso MST 776	52	13.1013.8745
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.1557.17808
	13.00-24	12 PR	Camso GRD 732	40	6.1290.10985
		12 PR	Camso TLH 732	40	6.986.8617
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.985.8613
		16 PR	Camso GRD 732	40	6.1292.10989
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.989.8625
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.988.8621
		(8.50V)	Camso TLH 792S	28	9.1088.13697 (Left) / 9.1089.13699 (Right)
	13.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.891.7888
	14.00-24	12 PR	Camso GRD 732	40	6.1290.10985
		12 PR	Camso TLH 732	40	6.991.8633
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.990.8629
		16 PR	Camso GRD 732	40	6.1296.10997
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.994.8641
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.993.8637
		28 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.3972.4200)
		(8.50V)	Camso TLH 792S	28	9.1144.14049 (Left) / 9.1145.14051 (Right)
		(10.00)	Camso WEX 583S	48	9.1558.17810
		(10.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.141.15507
	14.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.894.7902
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	42	6.1120.9293
	14.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.621.6135
		12 PR	Camso SL R4	22	2.260.2710
	15.5/80-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	26	14.393.7966
		16 PR	Camso 4L R1	26	14.507.4517
	16.00-24	16 PR	Camso GRD 732	40	6.1127.9307
	16.5/85-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	26	14.506.7968
	16.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.622.6136
		12 PR	Camso SL R4	22	2.107.7982
	17.5L-24 IND	10 PR	Camso BHL 532	27	2.620.6134
		10 PR	Camso SL R4	22	2.103.570
		12 PR	Camso SL R4	22	2.456.4293
	19.5L-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.725.7217
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.914.8066
		12 PR	Camso SL R4	22	2.109.583
	21L-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.624.6138
		12 PR	Camso BHL 732	-	2.1244.10799
		12 PR	Camso SL R4	22	2.112.590
		16 PR	Camso SL R4	22	2.484.10781
	375/85-24	(10.00)	Camso MPT 793S	29	9.1525.16618
	400/70-24 IND	158 A8	Camso MPT 753	24	14.1019.8791
400/70R24 IND	152 A8	Camso MPT 532R	23	14.1155.9367	
400/80-24 IND	162 A8	Camso MPT 753	24	14.1020.8795	
	162 A8	Camso TM R4	22	14.897.8157	
400/80R24 IND	156 A8	Camso MPT 532R	23	14.1156.9369	
405/70-24	14 PR	Camso 4L I3	25	14.253.7964	
	14 PR	Camso 4L R1	26	14.392.3743	
	16 PR	Camso 4L I3	25	14.980.8574	

DIÁMETRO DE LA LLANTA	MEDIDA DE LA RUEDA	LONAS (ANCHO DE LLANTA)	NUEVO NOMBRE DEL PRODUCTO	PÁGINA NÚMERO	RUEDA (SET COMPLETO). REFERENCIA INTERNA
24	405/70-24	14 PR	Camso 4L I3	25	14.253.7964
		14 PR	Camso 4L R1	26	14.392.3743
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.980.8574
	440/80-24 IND	154 A8	Camso MPT 732	21	14.1232.10749
		154 A8	Camso MPT 753	24	4.1305.11029
		168 A8	Camso MPT 753	24	14.1272.10915
		168 A8	Camso TM R4	22	14.945.8373
	440/80R24 IND	161 A8	Camso MPT 532R	23	14.1129.9311
	460/70-24 IND	159 A8	Camso 4L R1	26	2.1200.9614
		159 A8	Camso MPT 753	24	14.1015.8775
		159 A8	Camso TM R4	22	14.1002.8689
	460/70R24 IND	159 A8	Camso MPT 532R	23	14.1125.9303
	500/70-24 IND	157 A8	Camso MPT 732	21	14.1218.9693
164 A8		Camso MPT 753	24	14.1269.10903	
500/70R24 IND	164 A8	Camso MPT 532R	23	14.1126.9305	
25	14.00-25	12 PR	Camso MPT 773	-	14.1192.9584
		20 PR	Camso MPT 773	-	14.1193.9588
	15.5-25	12 PR	Camso LM L2	38	13.421.8057
		12 PR	Camso LM L3	38	13.420.8056
		16 PR	Camso LM L2	38	13.521.4944
		16 PR	Camso LM L3	38	13.551.7952
	15.5R25	**	Camso MPT 553R	23	13.1225.9721
	16.00-25	32 PR	Solideal Hauler LT	47	1.644.8339
		(11.25)	Solideal Magnum Bagger	48	9.422.16708
		(11.25)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.422.15567
	17.5-25	12 PR	Camso LM L2	38	13.423.3849
		12 PR	Camso LM L3	38	13.422.4657
		16 PR	Camso LM L2	38	13.490.4315
		16 PR	Camso LM L3	38	13.489.4665
		16 PR	Camso WHL 773	39	13.971.8541
		16 PR	Camso WHL 775	39	13.961.8461
		20 PR	Camso LM L3	38	13.541.5228
		24 PR	Camso LM L2	38	13.1014.8765
		24 PR	Camso LM L3	38	13.1264.10874
	17.5R25	*/**	Camso EMT 538R	37	13.1194.9592
		**	Camso WHL 753R	35	13.680.7090
		**	Camso WHL 776R	36	13.879.7860
	20.5-25	16 PR	Camso LM L2	38	13.425.7950
		16 PR	Camso LM L3	38	13.424.4874
		20 PR	Camso LM L3	38	13.491.4904
		20 PR	Camso WHL 773	39	13.972.8545
		20 PR	Camso WHL 775	39	13.962.8465
	20.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.880.7862
		**	Camso WHL 753R	35	13.681.7092
		**	Camso WHL 775R	36	13.881.7864
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1195.9594
	23.5-25	20 PR	Camso LM L3	38	13.427.4913
		20 PR	Camso WHL 773	39	13.973.8549
20 PR		Camso WHL 775	39	13.963.8469	
24 PR		Camso LM L3	38	13.493.4902	
24 PR		Camso WHL 773	39	13.974.8553	
23.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.733.7248	
	**	Camso WHL 753R	35	13.682.7094	
	**	Camso WHL 775R	36	13.882.7866	

DATOS TÉCNICOS | RUEDAS

DIÁMETRO DE LA LLANTA	MEDIDA DE LA RUEDA	LONAS (ANCHO DE LLANTA)	NUEVO NOMBRE DEL PRODUCTO	PÁGINA NÚMERO	RUEDA (SET COMPLETO). REFERENCIA INTERNA
25	23.5R25	**	Camso WHL 776R	36	13.883.7868
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1196.9596
	26.5-25	20 PR	Camso LM L3	38	13.428.4914
		28 PR	Camso LM L3	38	13.495.4920
		28 PR	Camso WHL 773	39	13.975.8557
		28 PR	Camso WHL 775	39	13.964.8473
		28 PR	Camso WHL 775	39	13.964.8473
	26.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.884.7870
		**	Camso WHL 775R	36	13.885.7872
		**	Camso WHL 776R	36	13.886.7874
		**	Camso WHL 753R	35	13.684.7098
	29.5-25	28 PR	Camso LM L3	38	13.666.6942
	29.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.734.7250
		**	Camso WHL 775R	36	13.887.7876
		**	Camso WHL 753R	25	13.686.7102
600/65R25	*	Camso EMT 553R	37	13.1151.9357	
650/65R25	*/**	Camso EMT 553R	37	13.1152.9359	
750/65R25	**	Camso EMT 553R	37	13.1154.9363	
26	18.4-26 IND	12 PR	Camso 4L R1	26	2.337.3276
		12 PR	Camso BHL 532	27	2.625.6139
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.913.8064
		12 PR	Camso SL R4	22	2.113.592
	23.1-26 IND	12 PR	Camso CMP 533	50	3.949.8451
	480/80-26 IND	160 A8	Camso MPT 732	21	14.1219.9697
	480/80R26 IND	160 A8	Camso MPT 532R	23	14.1130.9313
28	16.9-28 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.626.6140
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.912.8062
		12 PR	Camso SL R4	22	2.116.7984
	18.4-28 IND	12 PR	Camso SL R4	22	2.118.602
	385/45-28	18 PR	Camso Hauler SKS	-	8.670.7004
	440/80-28 IND	156 A8	Camso MPT 732	21	14.1220.9701
		156 A8	Camso MPT 753	24	14.1271.10911
440/80R28 IND	156 A8	Camso MPT 532R	23	14.1131.9315	
30	420/80-30 IND	155 A8	Camso SL R4	22	2.614.6038

Todas las ruedas macizas disponibles en versión quick, excepto indicación en contra.

Algunas ruedas también disponibles en antihuella y/o como conjunto. Contacte con su comercial para comprobar disponibilidades.

Compruebe el tamaño de la llanta, sobre todo el ancho, de cama ya que debe corresponder a la base del llanta. Compruebe también la carga máxima de la llanta y neumático con el fabricante, ya que la carga del conjunto llanta/neumático se verá restringida por la capacidad de carga más baja, ya sea la de la llanta o la de la rueda.

Esta información es solo una propuesta de guía.

Por favor, visite nuestra web: camso.co, connect.camso.co y contacte con su comercial.

DATOS TÉCNICOS | DRUGAS

DATOS TÉCNICOS | ORUGAS

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
180	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
		52		HH	B	D		
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
320	86	45	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		49		HH	B	E	Standard	
		52		HH	B	E	Standard	
		53		HH	B	E	Standard	
		54		HH	B	E	Standard	
		52		HH	J	W	Rail Type	
		45	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	61
		48		B	B	E	Standard	
		49		B	B	E	Standard	
		49		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		53		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
		46		B	J	W	Rail Type	
52	B	J	W	Rail Type				
400	86	49	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		50		HH	B	E	Standard	
		52		HH	B	E	Standard	
		55		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		60	HH	B	E	Standard		
		49	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	61
		49		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		53		B	B	E	Standard	
		53		B	B	E	Standard	
		54		B	B	E	Standard	
54	B	B		E	Standard			
55	B	B	E	Standard				
55	B	B	E	Standard				
56	B	B	E	Standard				
56	B	B	E	Standard				
450	86	42	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		52		HH	B	E	Standard	
		55		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		58		HA	B	E	Standard	
		59		HH	B	E	Standard	
		60		HH	B	E	Standard	
		63	HH	B	E	Standard		
		52	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	61
		52		B	B	E	Standard	
		55		B	B	E	Standard	
		55		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
		58		B	B	E	Standard	
58	B	B		E	Standard			
59	B	B	E	Standard				
60	B	B	E	Standard				
60	B	B	E	Standard				
63	B	B	E	Standard				

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
450	100	48	Camso CTL HXD	HH	J	E	Rail Type	60
		50		HH	J	E	Rail Type	
		48	Camso CTL SD	B	J	E	Rail Type	61
		50		B	J	E	Rail Type	

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
180	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		40		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-
230	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	RB	Standard	57
180	60	28	Camso MEX SD	S	A	F	Standard	57
		30		S	A	F	Standard	
		34		S	A	F	Standard	
		35		S	A	F	Standard	
		37		S	A	F	Standard	
		38		S	A	F	Standard	
	72	31		X	A	R	Standard	
		32		X	A	R	Standard	
		34		X	A	R	Standard	
		35		X	A	R	Standard	
		35		P	B	R	Rail Type	
		36		X	A	R	Standard	
		36		P	B	R	Rail Type	
		37		X	A	R	Standard	
		37		P	B	R	Rail Type	
		38		X	A	R	Standard	
		38		P	B	R	Rail Type	
		39		X	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		39		P	B	R	Rail Type	
		40		X	A	R	Standard	
		40		P	B	R	Rail Type	
41	P	B	R	Rail Type				
42	X	A	R	Standard				
200	72	36	Camso MEX SD	X	A	R	Standard	57
		37		A	A	P	Standard	
		39		A	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		40		A	A	P	Standard	
		41		A	A	P	Standard	

DATOS TÉCNICOS | ORUGAS

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
200	72	42	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	57
		42		X	A	R	Standard	
		43		V4	J	P	Rail Type	
		45		V4	J	P	Rail Type	
		47		V4	J	P	Rail Type	
230	48	60	Camso MEX SD	V1	I	KA	3S	57
		62		V1	I	KA	3S	
		64		V1	I	KA	3S	
		66		V1	I	KA	3S	
		68		V1	I	KA	3S	
		70		V1	I	KA	3S	
		70		V5	J	KA	3S / Rail Type	
		70		ZZ	J	K	Rail Type	
		72		V1	I	KA	3S	
		74		V1	I	KA	3S	
	72	37	A	A	P	Standard		
		39	A	A	P	Standard		
		40	A	A	P	Standard		
		41	A	A	P	Standard		
		42	A	A	P	Standard		
		42	B	A	P	Standard		
		43	A	A	P	Standard		
		45	A	A	P	Standard		
		46	V4	J	P	Rail Type		
		47	A	A	P	Standard		
		47	V4	J	P	Rail Type		
		48	A	A	P	Standard		
		50	A	A	P	Standard		
		52	A	A	P	Standard		
		54	A	A	P	Standard		
		56	A	A	P	Standard		
		56	B	A	P	Standard		
		48	60	AH	I	KA	3S	
	62		AH	I	KA	3S		
	64		AH	I	KA	3S		
	66		AH	I	KA	3S		
	68		AH	I	KA	3S		
70	AH		I	KA	3S			
72	AH	I	KA	3S				
250	47	84	Camso MEX SD	V5	J	KA	3S / Rail Type	57
	48	72		V1	I	KA	3S	
		76		V1	I	KA	3S	
		78		V1	I	KA	3S	
		80		V1	I	KA	3S	
		82		V1	I	KA	3S	
	48.5	84		OZ	J	KA	3S / Offset / Rail Type	
	52.5	76		V1	I	SA	3S / Narrow	
		77		V1	I	SA	3S / Narrow	
		78		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		78		V1	I	SA	3S / Narrow	
		80		V1	I	SA	3S / Narrow	
		79		V1	J	SA	3S / Rail Type	
		72		41	D	A	P	
	45			D	A	P	Standard	
	47			D	A	P	Standard	
	48			D	A	P	Standard	
	50			D	A	P	Standard	
	52			B	A	P	Standard	
	52			D	A	P	Standard	
52	R1		A	PR	Standard			
56	B		A	P	Standard			
57	D	A	P	Standard				

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
260	55.5	78	Camso MEX SD	OY	J	S	Rail Type	
280	52.5	82	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	57
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	
300	52.5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	57
		72		V1	I	WA	3S / Wide	
		74		V1	I	SA	3S / Narrow	
		74		V1	I	WA	3S / Wide	
		76		V1	I	SA	3S / Narrow	
		76		V1	I	WA	3S / Wide	
		78		V1	I	SA	3S / Narrow	
		78		V1	I	WA	3S / Wide	
		80		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		80		V1	I	SA	3S / Narrow	
		80		V1	I	WA	3S / Wide	
		82		V1	I	SA	3S / Narrow	
		82		V1	I	WA	3S / Wide	
		84		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		84		V1	I	SA	3S / Narrow	
		84		V1	I	WA	3S / Wide	
	86	V5	J	SA	3S / Rail Type			
	86	V1	I	SA	3S / Narrow			
	86	V1	I	WA	3S / Wide			
	88	V5	J	SA	3S / Rail Type			
	88	V1	I	SA	3S / Narrow			
	88	V1	I	WA	3S / Wide			
	90	V1	I	WA	3S / Wide			
	92	V1	I	SA	3S / Narrow			
	98	V1	I	SA	3S / Narrow			
	53	80	V5	J	SA	3S / Rail Type		
		84	V5	J	SA	3S / Rail Type		
	55	75	Y2	J	SF	Rail Type		
		77	Y2	J	SF	Rail Type		
		81	Y2	J	SF	Rail Type		
	55.5	76	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
		78	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
79		V1	J	SA	3S / Rail Type			
82		O	J	SA	3S / Offset / Rail Type			
55	71	AH	I	SA	3S / Narrow			
	73	AH	I	SA	3S / Narrow			
	74	AH	I	SA	3S / Narrow			
	75	AH	I	WA	3S / Wide			
	77	AH	I	SA	3S / Narrow			
	78	AH	I	SA	3S / Narrow			
	79	AH	I	SA	3S / Narrow			
	79	AH	I	WA	3S / Wide			
	81	AH	I	SA	3S / Narrow			
	81	AH	I	WA	3S / Wide			
	83	AH	I	SA	3S / Narrow			
	85	AH	I	SA	3S / Narrow			
86	AH	I	WA	3S / Wide				
87	AH	I	WA	3S / Wide				
88	AH	I	SA	3S / Narrow				
320	100	40	Camso MEX SD	Q	A	W	Standard	57
		43		Q	A	W	Standard	
		52		Q	A	W	Standard	

DATOS TÉCNICOS | ORUGAS

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA	
350	52.5	84	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S	57	
		86		V1	I	WA	3S		
		88		V1	I	WA	3S		
	54.5	86	Camso MEX SD	V1	J	WA	3S / Rail Type	56	
		82		AH	I	WA	3S		
		86		AH	I	WA	3S		
400	72.5	90	Camso MEX HXD	AH	I	WA	3S	57	
		68		V1	I	EA	3S / Wide		
		70		V1	I	EA	3S / Wide		
		70		V1	I	WA	3S / Narrow		
		72		V1	I	EA	3S / Wide		
		72		V1	I	WA	3S / Narrow		
		73		V1	I	WA	3S / Narrow		
		74		V1	I	EA	3S / Wide		
		74		V1	I	WA	3S / Narrow		
		74		V1	J	EA	3S / Rail Type		
		76		V1	I	EA	3S / Wide (33)		
		76		V1	I	EA	3S / Wide		
	75.5	82	Camso MEX HXD	V1	I	EA	3S / Wide	56	
		72		AH	I	EA	3S / Wide		
		73		AH	I	WA	3S / Narrow		
		74		AH	I	EA	3S / Wide		
		74		AH	I	WA	3S / Narrow		
		74		AH	J	EA	3S / Rail Type		
76	AH	I	EA	3S / Wide					
82	AH	I	EA	3S / Wide					
450	71	74	Camso MEX SD	AH	J	WA	3S / Offset / Rail Type	57	
		82		V1	I	JA	3S		
		84		V1	I	JA	3S		
	81	86	Camso MEX SD	V1	I	JA	3S	57	
		76		V1	I	AA	3S / Wide (36)		
		76		V1	I	AA	3S / Wide		
	76	78	Camso MEX HXD	V1	I	OA	3S / Narrow	56	
		71		86	AH	I	JA		3S
		74		AH	I	JA	3S		
		80		AH	I	JA	3S		
		82		AH	I	JA	3S		
		84		AH	I	JA	3S		
		81		74	AH	I	AA		3S / Wide
				76	AH	I	AA		3S / Wide (36)
				76	AH	I	AA		3S / Wide
83,5	76	Camso MEX HXD	AH	I	OA	3S / Narrow	56		
	76		AH	I	OA	3S / Narrow			
	78		AH	I	OA	3S / Narrow			
485	92	74	Camso MEX HXD	AH	J	UA	3S / Offset / Rail Type	56	
		72		AH	I	D	Offset		
500	92	78	Camso MEX HXD	AH	I	DA	3S	56	
		80		AH	I	DA	3S		
		84		AH	I	DA	3S		
		88		AH	I	DA	3S		

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1	-	-	-	62
457	100	56	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	62
	100 (200)	51		MTL2	-	-	-	
	100 (201)	51		MTL2	-	-	-	

DATOS TÉCNICOS | ORUGAS

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
10	152.4	26	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		27		-	-	-	-	
		28		-	-	-	-	
		29		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
12	152.4	29	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		30		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
		32		-	-	-	-	
		33		-	-	-	-	

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
457	224	36	Camso Paver HXD	Chevron	-	-	-	64

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	DENOMINACIÓN PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	64
		98		A2	B	T	Standard	
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	64

ANCHO	NÚMERO DE ESLABONES (LINKS)	NOMBRE DEL PRODUCTO	MEDIDA DE LA LLANTA	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PÁGINA
-	-	Camso Steel OTT	10-16.5	-	63
335	18	Camso Steel OTT	27x10.5-15	335x18x263 B T10 S	63
380	20	Camso Steel OTT	12-16.5	380x20x263 B T12 S	63

ANCHO	SEPARACIÓN (CENTRO A CENTRO)	NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PÁGINA
400	135	Camso PAD HXD	RP-400125AHB	58
	140		RP-400125AHC	
450	154	Camso PAD HXD	RP-450130AHA	58
			RP-450145AHA	
			RP-450145AHB	
500	171.5	Camso PAD HXD	RP-500165AHB	58
600	190	Camso PAD HXD	RP-600185AHA	58

*Verifique el montaje exacto con el número de serie de la máquina en: <https://camso.co/en/products-solutions/construction>

Esta información es solo una propuesta de guía.
Por favor, visite nuestra web: camso.co, connect.camso.co y contacte con su comercial.

RUEDAS CON GARANTÍA DE 5 AÑOS†

Le garantizamos que todos los productos de Camso no poseen ningún defecto en los materiales ni en el proceso de fabricación.

Si se encuentra algún defecto de fabricación tras una revisión y análisis en el período de cinco (5) años a partir de la fecha de fabricación del producto, Camso le abonará el producto a su precio de compra. Camso determinará el valor de dicho abono en función de la parte que quede sin usar de la banda de rodamiento o la vida útil del producto defectuoso cubierta por la garantía.

El coste del transporte, los servicios y los impuestos sobre ventas que ya se hayan saldado correrán a cargo del propietario del producto Camso que presenta la garantía no cubre los productos de Camso que se hayan instalado incorrectamente, alterado, reparado o usado inadecuadamente de cualquier manera en los casos en que, a nuestro criterio, se haya afectado el rendimiento de la rueda.

Camso no se hará cargo de reclamaciones por daños que puedan haber sido provocados por la rueda, independientemente de que se trate de daños directos, indirectos, especiales, resultantes o de cualquier otro tipo. Toda responsabilidad se limitará a la reparación o reducción de una compra válida, de acuerdo con la cláusula estipulada en nuestra Política General de Reclamaciones y Garantías.

La presente garantía es para el beneficio exclusivo del propietario y se puede transferir a un subsidiario o subcontratado, pero no se puede ceder en ninguna otra circunstancia.

† Este es un fragmento de nuestra Política General de Garantías y Reclamaciones, que constituye la única política válida.

TÉRMINOS DE LA GARANTÍA DE ORUGAS DE CONSTRUCCIÓN**

Serie de orugas		
Tipo de máquina	Meses de servicio***	Límite de horas***
Camso SD series		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
Camso HXD series		
CTL	24	2000
MEX	42	3500
PAD's	36	3000
MTL	14	1200
OTT	12	No Limit
Steel OTT	24	No Limit
CAR	12	1000
RHV	12	1000
PAV	18	1500

** Este es un fragmento de nuestro certificado de garantía.

*** Lo que ocurra primero. Si se desconocen los meses de servicio, se utilizará la fecha de fabricación.

Para consultar todos los detalles de la garantía, acceda connect.camso.co

HERRAMIENTAS DIGITALES DE CAMSO

PÁGINA WEB DE CAMSO

Camso.co se dedica al desarrollo de productos destinados para quienes no trabajan en carretera y provee información y herramientas para todo momento y lugar en que los usuarios las necesiten, sin importar el dispositivo que se use: un teléfono, una tableta o un ordenador.

camso.co

- Selectores de productos para neumáticos OTR, orugas y sistemas de orugas para las industrias de la construcción, manejo de materiales, agricultura y los vehículos recreativos motorizados.
- Contenido dedicado, como testimonios, vídeos, prácticas óptimas y novedades de la industria.
- Información de apoyo y servicios, como documentos de garantía, libros de datos y guías de instalación.
- Buscador de contactos

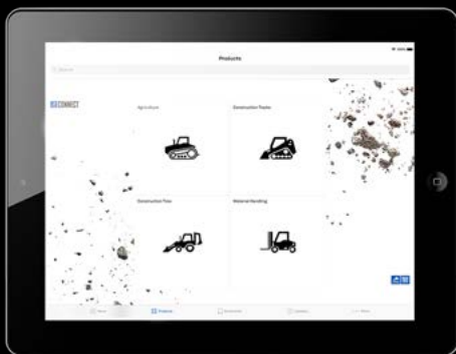


CAMSO CONNECT

connect.camso.co o en la [App Store](#)

Camso connect es una herramienta que facilita la explicación de las características y beneficios de nuestros productos para las industrias de la agricultura, construcción y manejo de materiales.

- Accesible sin Internet a través de la versión para iOS de la aplicación.
- Información completa de los productos, incluidos las características y los beneficios, así como las especificaciones técnicas.
- Vistas de 360° de los productos y vídeos en acción.
- Información de soporte de los productos.



COMUNÍQUESE CON NOSOTROS PARA OBTENER CONTENIDO EXCLUSIVO DE ROAD FREE



@camso.co



/camoplastsolideal



@camso_co



@camso_co



@camso_co

camso.co



TOUGH IS OUR WAY OF LIFE



camsco.co

