

2019

CATÁLOGO DE PRODUCTOS  
**CONSTRUCCIÓN**  
RUEDAS Y CADENAS





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	NUEVO CAMSO EMT 538R	37
<b>RUEDAS DE CONSTRUCCIÓN</b>	<b>5</b>	CAMSO EMT 553R	37
PRODUCTOS DE LA NUEVA GENERACIÓN	6	CAMSO LM L2	38
NOMENGLATURA PARA LAS RUEDAS DE CONSTRUCCION	7	CAMSO LM L3	38
GUÍA REFERENCIAL DE NOMBRES PARA RUEDAS DE CONSTRUCCIÓN	8	CAMSO WHL 773	39
RUEDAS PARA MINICARGADORES	11	CAMSO WHL 775	39
CAMSO SKS 732	12	NUEVO CAMSO GRD 732	40
CAMSO SKS 532	13	CAMSO TLH 732	40
CAMSO SKS 332	13	CAMSO TLH 753	41
CAMSO SKS 753	14	CAMSO TLH 532	41
CAMSO SKS 775	14	CAMSO GRD 533R	42
CAMSO HAULER SKZ	15	CAMSO ADT 753R	42
CAMSO SKS 511	15	<b>RUEDAS PARA EXCAVADORAS y MANIPULADORES DE MATERIALES</b>	<b>43</b>
CAMSO SKS 792S	16	NUEVO CAMSO WEX 752	44
CAMSO SKS 782S	16	CAMSO WEX 552	45
CAMSO SKS 793S	17	CAMSO WL	45
CAMSO SKS 796S	18	NUEVO CAMSO WEX 553	46
CAMSO SKS 786S	18	NUEVO CAMSO WEX 732	46
<b>RUEDAS PARA MANIPULADORES TELESCÓPICOS, CARGADORAS COMPACTAS SOBRE RUEDAS y CARGADORAS RETROEXCAVADORAS</b>	<b>19</b>	SOLIDEAL HAULER LT	47
NUEVO CAMSO MPT 732	21	CAMSO WEX 583S	48
CAMSO TM R4	22	SOLIDEAL MAGNUM BAGGER	48
CAMSO SL R4	22	<b>RUEDAS PARA RODILLOS NEUMÁTICOS y COMPACTADORES</b>	<b>49</b>
CAMSO MPT 532R	23	CAMSO CMP 576	50
CAMSO MPT 553R	23	CAMSO CMP 533	50
CAMSO MPT 753	24	<b>RUEDAS PARA EQUIPOS DE MINAS BAJO TIERRA</b>	<b>51</b>
CAMSO 4L I3	25	CAMSO MST 776	52
CAMSO BHL 753	25	<b>CADENAS DE CONSTRUCCIÓN</b>	<b>53</b>
CAMSO 4L R1	26	CAMSO MEX HXD	54
CAMSO TM R1	26	CAMSO MEX SD	55
CAMSO BHL 532	27	CAMSO CTL HXD	56
CAMSO BHL 530	27	CAMSO CTL SD	57
CAMSO TLH 792S	28	CAMSO MTL HXD	58
CAMSO MPT 793S	29	CAMSO RUBBER OTT	59
<b>RUEDAS PARA MINIVOLQUETES y VOLQUETES HORMIGONERA</b>	<b>31</b>	CAMSO CARRIER HXD	60
CAMSO MPT 552	32	<b>RESUMEN GENERAL DE LOS PRODUCTOS</b>	<b>62</b>
NUEVO CAMSO DMP 532	32	<b>DATO TÉCNICO</b>	<b>65</b>
<b>RUEDAS PARA CARGADORES SOBRE RUEDAS, CAMIONES VOLQUETE ARTICULADOS y MOTONIVELADORES</b>	<b>33</b>	DATOS TÉCNICOS DE RUEDAS	66
CAMSO WHL 753R	35	DATOS TÉCNICOS DE ORUGAS	72
CAMSO WHL 775R	36	<b>GARANTÍA</b>	<b>78</b>
CAMSO WHL 776R	36		

# LA DIFICULTAD ES NUESTRA FORMA DE VIDA

Cuando de neumáticos 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 un neumático, debe estar diseñado 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. Nuestros neumáticos son conocidos 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 los neumáticos y las orugas para aumentar su tiempo productivo.

Intentamos hacer algo más que solo ingeniería y ofrecer excelentes orugas y neumáticos. 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 todoterreno y las ventajas que pueden ofrecer a su negocio.

# NEUMÁTICOS 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 neumáticos de construcción, a fin de lograr las soluciones más duraderas y adecuadas para el mercado. Los neumáticos Gen 2 poseen mejores compuestos que ofrecen bandas de rodadura 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 Los neumáticos 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 los neumáticos, 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 Nuestros neumáticos 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 todoterreno.

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

## DETALLES DEL PRODUCTO

1<sup>er</sup> número: NIVEL

Superior	<b>7</b>
General	<b>5</b>
Básico	<b>3</b>

2.o número: SUPERFICIE

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

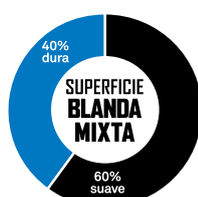
3.er número: DISEÑO

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

Letra: TIPO DE PRODUCTO

Diagonal	<b>-</b>
Radial	<b>R</b>
macizo	<b>S</b>

Clasificación del estado de la superficie



# GUÍA REFERENCIAL DE NOMBRES PARA RUEDAS DE CONSTRUCCIÓN

## VERSIONES ANTERIORES REEMPLAZADAS POR NEUMATICOS DE LA NUEVA GENERACIÓN

DISEÑO TRADICIONAL	NOMBRE TRADICIONAL		NUEVO DISEÑO	NUEVO NOMBRE
	SOLIDEAL Xtra Wall	Sustituídos por		<b>CAMSO SKS 532</b> (Algunos tamaños continúan como Xtra Wall)
	SOLIDEAL Hauler SKS	Sustituídos por		<b>CAMSO SKS 732</b> (Algunos tamaños continúan como Hauler SKS)
	SOLIDEAL XD 44	Sustituídos por		<b>CAMSO SKS 775</b>
	SOLIDEAL SL G2	Sustituídos por		<b>CAMSO TLH 732</b> (SL G2 permanece solamente como gris no manchante)
	SOLIDEAL SL G3	Sustituídos por		<b>CAMSO TLH 753</b>

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

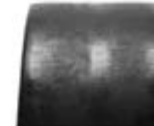
## VERSIONES ANTERIORES CON CAMBIO DE NOMBRE SOLAMENTE

DISEÑO	TRADICIONAL	NUEVO	DISEÑO	TRADICIONAL	NUEVO
	SOLIDEAL Gripper	<b>CAMSO SKS 332</b>		SOLIDEAL SolidAir SM	<b>CAMSO SKS 796S</b>
	SOLIDEAL SKS R1	<b>CAMSO SKS 511</b>		SOLIDEAL MR F3	<b>CAMSO BHL 530</b>
	SOLIDEAL Safety Master	<b>CAMSO SKS 782S</b>		SOLIDEAL SLA R4	<b>CAMSO BHL 532</b>
	SOLIDEAL Safety Master SM	<b>CAMSO SKS 786S</b>		SOLIDEAL BHZ	<b>CAMSO BHL 753</b>
	SOLIDEAL SolidAir SKS	<b>CAMSO SKS 792S</b>		SOLIDEAL SRGP L3/E3/G3	<b>CAMSO WHL 753R</b>

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

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

ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	SKS 796S / SKS 786S	SKS 796S / SKS 786S	SKS 793S
	Pesada	SKS 775	SKS 775	SKS 775
	General	HAULER SKZ	HAULER SKZ	HAULER SKZ
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	SKS 793S	SKS 793S	SKS 792S / SKS 782S
	Pesada	SKS 753	SKS 753	SKS 753
	General	SKS 753	SKS 753	SKS 732
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S
	Pesada	SKS 732	SKS 732	SKS 732
	General	SKS 532	SKS 532	SKS 511

**COMPATIBLE  
TAMBIÉN CON**





## La mejor solución en minicargadores para uso fuera de carretera

### Diseño novedoso de bloques curvados y cónicos en la banda de rodamiento

Aumenta la tracción y garantiza un desgaste uniforme

### Diseño escalonado de tipo envolvente

Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima en aplicaciones fuera de carretera



### Diseño de banda de rodamiento extra profundo con espacio entre bloques optimizado

Maximiza la duración y tracción en aplicaciones fuera de carretera

### Diseño de costado reforzado para mayor protección contra impactos laterales

Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga

Neumático para minicargadores de nueva generación con calidad superior para uso fuera de carretera. Diseñados para maximizar la tracción y la duración.

#### RENDIMIENTO

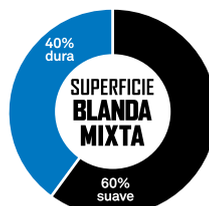
##### VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



##### 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 66

# CAMSO SKS 532



## La mejor solución para las minicargadoras

### NUESTRA RUEDA MÁS POPULAR

- 1 **Banda de rodamiento con bloques extra profundos y curvos**  
Garantía de más duración y mayor tracción
- 2 **Banda de rodamiento con rebordes autolimpiantes**  
Maximiza la limpieza una mayor tracción fuera de carretera
- 3 **Nuevo diseño de costado para mayor protección contra impactos laterales**  
Protege la banda de rodamiento contra penetraciones para minimizar pinchazos
- 4 **Diseño de costado para mayor protección contra impactos laterales**  
Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga

#### RENDIMIENTO

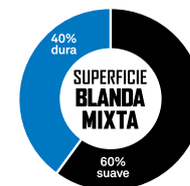
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



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 66

# CAMSO SKS 332



## Calidad y rendimiento de confianza

- 1 **Compuestos de caucho de última generación**  
Resistencia al desgarre y a los desprendimientos
- 2 **Diseño de bloque profundo**  
Ofrece buena duración y tracción en condiciones de servicio ligero
- 3 **Espacio entre bloques optimizado**  
Buena tracción en condiciones fuera de carretera

#### 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 66

# CAMSO SKS 753



## Versatilidad y duración

### EL FAVORITO PARA ALQUILER

- 1 **Diseño de banda de rodamiento innovador y no direccional**  
Optimiza la duración y versatilidad en superficies mixtas y duras
- 2 **Espacio entre bloques optimizado**  
Proporciona una excelente utilidad y resistencia a penetraciones
- 3 **Nuevo diseño de costado para mayor protección contra impactos laterales**  
Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga
- 4 **Bloques con bordes escalonados**  
Mejoran la limpieza de la banda de rodamiento y la tracción en superficies blandas

#### RENDIMIENTO

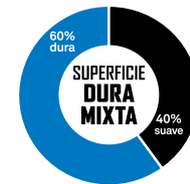
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



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 66

# CAMSO SKS 775



## Versatilidad en operaciones de uso intensivo

- 1 **Gran profundidad de la banda de rodamiento de 40 mm con espacio entre bloques optimizado**  
Maximiza la vida útil e incrementa la resistencia a los impactos
- 2 **Innovador diseño de la banda de rodamiento**  
Optimiza la tracción y versatilidad en aplicaciones sobre superficies mixtas y duras
- 3 **Nuevo diseño de costado para mayor protección contra impactos laterales**  
Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga
- 4 **Bloques con hombros escalonados de tipo envolventes**  
Mejora la limpieza y la tracción en aplicaciones sobre superficies mixtas

#### 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 66

# CAMSO HAULER SKZ



## Duración y versatilidad en superficies mixtas

- 1 Banda de rodamiento no direccional extraprofunda**  
Mayor duración y resistencia a las penetraciones en la banda de rodamiento
- 2 Amplia superficie de contacto con espacio entre bloques optimizado**  
Excelente duración y desgaste uniforme de la banda de rodamiento
- 3 Costado reforzado**  
Mayor resistencia a los impactos laterales
- 4 Diseño de banda de rodamiento multipropósito**  
Óptima tracción y maniobrabilidad en superficies duras y mixtas

### RENDIMIENTO

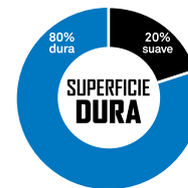
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Consulte la lista completa en la página 66

# 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 escalonado de la banda de rodamiento**  
Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento en condiciones todoterreno, para mejorar la tracción
- 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 66

# 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**  
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima
- 2** **Llanta reutilizable**  
Ofrece un menor costo operativo y una rápida instalación
- 3** **Diseño de abertura validado por FEA**  
Mayor confort 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 68



# CAMSO SKS 782S



## Gran tracción fuera de carretera

- 1** **Rueda maciza de alto rendimiento**  
Trabajos sin pinchazos y excelente duración
- 2** **Diseño escalonado de la banda de rodamiento**  
Excelente autolimpieza para mejorar la tracción en aplicaciones fuera de carretera
- 3** **Menor coste por hora e instalación más rápida**  
Provides lower cost per hour and quicker installation

### 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 68





## Alta resistencia y libre de pinchazos

### Innovadora banda de rodamiento con diseño no direccional

Mayor duración para aplicaciones en superficies duras y mixtas

### Llanta reutilizable

Ofrece un menor coste operativo y una rápida instalación



### Nuevo diseño de aberturas laterales

Mayor confort en el manejo y reducción de la formación de grietas por fatiga

### Diseño de banda de rodamiento extraprofundo

Alarga la duración y prolonga la vida útil

Solución versátil de ruedas macizas de nueva generación. Diseñada para brindar excelente calidad de conducción y la mayor duración para aplicaciones de minicargadores en superficies duras y mixtas.

#### 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 68

# CAMSO SKS 796S



## Solución de ruedas macizas en superficies duras

- 1 Huella de contacto total**  
Ofrece una excelente estabilidad y duración de la banda de rodamiento
- 2 Diseño de abertura validado por FEA**  
Mayor confort en el manejo y reducción de la formación de grietas por fatiga
- 3 Llanta reutilizable**  
Ofrece un menor costo operativo y una rápida instalación

### 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 68



# CAMSO SKS 786S



## Excelente vida útil en superficies duras

- 1 Rueda maciza de alto rendimiento**  
Trabajos sin pinchazos y de mayor duración
- 2 Huella de contacto total**  
Excelente estabilidad y duración de la banda de rodamiento
- 3 Llanta reutilizable**  
Ofrece un menor costo operativo y una rápida instalación

### 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 66



# RUEDAS PARA MANIPULADORES TELESCÓPICOS



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
	Extrema	MPT 793S / SKS 796S	MPT 793S / SKS 796S	TLH 792S / SKS 792S
	Pesada	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	General	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Extrema	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Pesada	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	General	4L I3	4L I3	MPT 732 / MPT 532R
	Extrema	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Pesada	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	General	TM R4 / SL R4	TM R4 / SL R4	4L R1

# RUEDAS PARA CARGADORES COMPACTOS SOBRE RUEDAS



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
	Extrema	MPT 793S / SKS 796S	MPT 793S / SKS 796S	TLH 792S / SKS 792S
	Pesada	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	General	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Extrema	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Pesada	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	General	4L I3	4L I3	MPT 732 / MPT 532R
	Extrema	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Pesada	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	General	SL R4 / TM R4	SL R4 / TM R4	4L R1



# RUEDAS PARA CARGADORAS RETROEXCAVADORAS

ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	BHL 753	BHL 753	BHL 753
	Pesada	BHL 753	BHL 753	BHL 753
	General	MPT 753	BHL 753	MPT 753
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Pesada	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	General	4L I3	4L I3	MPT 732 / MPT 532R
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Pesada	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	General	SL R4 / TM R4	SL R4 / TM R4	4L R1

**COMPATIBLE  
TAMBIÉN CON**



**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 la duración fuera de carretera en superficies duras y mixtas

### 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 llanta

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

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

#### RENDIMIENTO

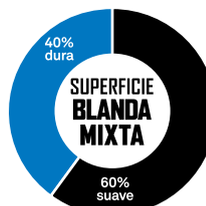
LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA



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 69

# CAMSO TM R4



## Rendimiento y duración fuera de carretera

- 1 **Diseño escalonado de la banda de rodamiento**  
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima
- 2 **Banda de rodamiento con bloques cónicos**  
Mejora la estabilidad de los bloques para un desgaste uniforme
- 3 **Carcasa reforzada para uso intensivo**  
Excelente estabilidad y resistencia a los impactos laterales
- 4 **Banda de rodamiento con bloques cónicos**  
Mejora la estabilidad de los bloques para un desgaste uniforme

### RENDIMIENTO

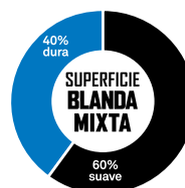
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

Consulte la lista completa en la página 69

# CAMSO SL R4



## Duración y tracción para uso intensivo

- 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 extraprofunda con espacio entre bloques optimizado**  
Mayor duración 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 69

# 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 **Carcasa radial fuerte**  
Mejora la calidad en el manejo, la tracción y la duración
- 3 **Banda de rodamiento con perfil ancho y plano**  
Mejora la estabilidad y el desgaste uniforme

### 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 69

# CAMSO MPT 553R



## Rendimiento optimizado en superficies mixtas

- 1 **Diseño de banda de rodamiento no direccional**  
Óptima versatilidad y duración 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 duración

### 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 68

# 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 duración

### Protección contra daño por impacto en la banda de rodamiento

Protege contra penetraciones en la banda de rodamiento para evitar pérdidas de presión en las ruedas



### Diseño de costado para mayor protección contra impactos laterales

Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga

### Bloques con bordes escalonados y abiertos

Aumenta la tracción en superficies planas para una mayor versatilidad

Diseñadas para ofrecer mayor tracción en diversas superficies sin sacrificar la calidad de conducción del vehículo. Su excelente duración en 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 68

# CAMSO 4L I3



## Una conducción suave con tracción mejorada



- 1 Versátil diseño de la banda de rodamiento direccional con bloque central**  
Reduce las vibraciones y aumenta la comodidad en la conducción
- 2 Diseño escalonado de la banda de rodamiento**  
Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento en condiciones todo terreno para una mejor tracción
- 3 Diseño de banda de rodamiento de hombro abierto**  
Ofrece una excelente tracción en condiciones todoterreno
- 4 Carcasa reforzada para usos intensivos**  
Proporciona excelente estabilidad y resistencia a los impactos laterales

### RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

12.5-20

405/70-20

405/70-24

See full size list on page 68

# CAMSO BHL 753



## La duración se complementa con la calidad en la conducción



- 1 Diseño de banda de rodamiento no direccional con espacio entre bloques optimizado**  
Garantiza un desgaste uniforme para lograr una mayor duración
- 2 Diseño de banda de rodamiento optimizado de contacto continuo**  
Reduce significativamente las vibraciones para mejorar la calidad en la conducción
- 3 Diseño de banda de rodamiento no direccional con espacio entre bloques optimizado**  
Protección contra las penetraciones y los impactos en la banda de rodamiento
- 4 Bloques de la banda de rodamiento cónicos**  
Mejora la estabilidad de los bloques para un desgaste uniforme

### 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



## Tracción incomparable

- 1 Robusta banda de rodamiento tipo R1 con diseño curvo**  
Maximiza la tracción y mejora la calidad en la conducción del vehículo
- 2 Diseño escalonado de la banda de rodamiento**  
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima en aplicaciones fuera de carretera
- 3 Diseño con carcasa reforzada**  
Mejora la estabilidad y la resistencia a los impactos laterales

### RENDIMIENTO

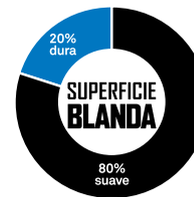
#### VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



#### 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 68

# CAMSO TM R1



## Una tracción excelente sobre superficies blandas

- 1 Enérgico patrón R-1**  
Maximiza la tracción
- 2 Diseño de carcasa resistente**  
Mejora la estabilidad y la resistencia lateral ante impactos
- 3 Protección lateral para trabajo pesado**  
Protege contra los impactos laterales y los pinchazos

### RENDIMIENTO

#### VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



#### RESISTENCIA A PINCHAZOS



#### TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

12.5/80-18 IMP

Consulte la lista completa en la página 67

# CAMSO BHL 532



## Confort y tracción fuera de carretera

- 1 Bloques continuos y angulados**  
Minimiza las vibraciones para mejorar la calidad de la conducción
- 2 Sofisticado diseño de banda de rodamiento**  
Minimiza las vibraciones y mejora la calidad del desplazamiento
- 3 Diseño escalonado de la banda de rodamiento**  
Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para una tracción óptima

### 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 69

# CAMSO BHL 530



## Rendimiento y calidad de toda confianza

- 1 Sofisticado diseño en banda de rodamiento tipo F3**  
Dirección eficaz y una conducción cómoda
- 2 Carcasa reforzada**  
Disminuye el desgaste irregular y mejora la estabilidad
- 3 Mayor profundidad de la banda de rodamiento**  
Incrementa la duración

### RENDIMIENTO

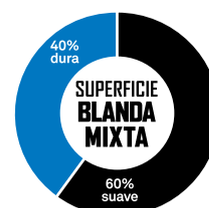
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

11L-15SL IMP

11L-16SL IMP

14.5/75-16.1SL

Consulte la lista completa en la página 66



## La solución de ruedas para evitar pinchazos en condiciones de trabajo severas

### Sofisticada rueda sólida de alto rendimiento

Ofrece una operación libre de pinchazos y mayor duración

### Diseño de banda de rodamiento extraprofundo

Mejora la duración y la tracción



### Diseño patentado de abertura triangular

Optimiza la estabilidad, la resistencia y la comodidad

### Diseño escalonado de la banda de rodamiento

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

Una rueda maciza para manipulador telescópico de uso extremo. Gracias a su óptima estabilidad, duración y confort, ofrece resistencia a los pinchazos 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 69

# CAMSO MPT 793S



## Solución para ruedas sin pinchazos en condiciones de trabajo severas

### Solución técnica de ruedas macizas

Proporciona un trabajo libre de pinchazos y productividad máxima en condiciones severas

### Modelo de banda de rodamiento no direccional

Aumenta la duración y versatilidad



### Diseño lateral con apertura triangular

Maximiza la estabilidad y mejora la calidad de conducción

### Bloques con bordes escalonados

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

Una solución para ruedas macizas multiuso en condiciones severas. Gracias a su trabajo sin pinchazos, las ruedas MPT 793S ofrecen una excelente estabilidad, una óptima calidad de conducción y una 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 68



# RUEDAS PARA MINIVOLQUETES



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Pesada	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	General	4L I3	4L I3	4L I3
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Pesada	4L I3	4L I3	4L I3
	General	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732
	Pesada	TM R4	TM R4	4L R1
	General	4L R1	4L R1	4L R1

# RUEDAS PARA VOLQUETES HORMIGONERA



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Pesada	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	General	4L I3	4L I3	4L I3
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Pesada	4L I3	4L I3	4L I3
	General	MPT 732	MPT 732	MPT 732
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	Pesada	TM R4 / SL R4	TM R4 / SL R4	4L R1
	General	4L R1	4L R1	4L R1

# 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 todoterreno
- 3 Diseño abierto escalonado de la banda de rodamiento**  
Ofrece una excelente tracción en condiciones todoterreno
- 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 66

# NUEVO CAMSO DMP 532



## Comodidad en carretera y tracción fuera de ella

- 1 Amplio espacio entre tacos**  
Ofrece una mejor autolimpieza
- 2 Barra de refuerzo central e incremento del volumen en los tacos**  
Aumenta la comodidad y la estabilidad en las superficies más duras
- 3 Sensación de rueda pequeña**  
Maximiza la tracción, la flotación y la estabilidad
- 4 Huella más ancha, curvada y agresiva**  
Proporciona una tracción excelente fuera de carretera y mayor estabilidad sobre el terreno

### RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

500/60-22.5 IMP

Consulte la lista completa en la página 68

# RUEDAS PARA CARGADORES SOBRE RUEDAS



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
	Extrema	WHL 776R	WHL 776R	WHL 775R
	Pesada	WHL 775R	WHL 775R	WHL 775R
	General	WHL 775	WHL 775	WHL 775
	Extrema	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	EMT 553R / WHL 753R
	Pesada	WHL 773	WHL 773	LM L3
	General	LM L3	LM L3	LM L3
	Extrema	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	EMT 553R / WHL 753R
	Pesada	LM L3	LM L3	LM L2
	General	LM L2	LM L2	LM L2

# RUEDAS PARA CAMIONES VOLQUETE ARTICULADOS



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
	Extrema	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Pesada	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	General	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R
	Extrema	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Pesada	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R / EMT 553R
	General	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R
	Extrema	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Pesada	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R
	General	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R

# RUEDAS PARA MOTONIVELADORAS (24")



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	GRD 533R	GRD 533R	GRD 533R
	Pesada	GRD 533R	GRD 533R	GRD 533R
	General	TLH 753	TLH 753	GRD 533R
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	GRD 533R	GRD 533R	GRD 533R
	Pesada	TLH 753	TLH 753	TLH 753
	General	TLH 732 / GRD 732	TLH 732 / GRD 732	TLH 732 / GRD 732
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	GRD 732	GRD 732	GRD 732
	Pesada	TLH 732	TLH 732	TLH 732
	General	TLH 532	TLH 532	TLH 532

# RUEDAS PARA MOTONIVELADORAS (25")



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Pesada	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	General	WHL 773	WHL 773	WHL 773
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Pesada	LM L3	LM L3	LM L3
	General	LM L3	LM L3	LM L3
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Pesada	LM L3	LM L3	LM L2
	General	LM L2	LM L2	LM L2



## Desempeño radial, versatilidad y duración

### Carcasa reforzada para uso intensivo «dual star»

Mejora la estabilidad y es idónea para aplicaciones de una y dos estrellas

### Banda de rodamiento con bloques cónicos descentrados

Reduce las vibraciones y aumenta la comodidad en la conducción



### Diseño de banda de rodamiento optimizado

Excelente duración y bajo índice de desgaste

### 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 70

# CAMSO WHL 775R



## Más duración en múltiples superficies

- 1 Banda de rodamiento extraprofunda**  
Mayor duración y resistencia a penetraciones en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas
- 2 Diseño de bloques curvados en la base**  
Maximiza la autolimpieza y disminuye la formación de grietas
- 3 Estructura de costados reforzados para uso intensivo**  
Protege contra los impactos laterales y la deformación por causa de cargas extremas
- 4 Carcasa reforzada «dual star»**  
Excelente estabilidad y mayor capacidad de carga

### RENDIMIENTO

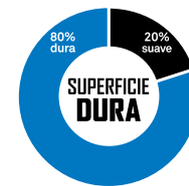
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Consulte la lista completa en la página 70

# CAMSO WHL 776R



## La mejor resistencia en superficies duras

- 1 Banda de rodamiento lisa extraprofunda**  
Mayor duración y resistencia a penetraciones en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas
- 2 Perfil de la banda de rodamiento plano**  
Mayor estabilidad y desgaste uniforme
- 3 Estructura de costados reforzados para uso intensivo**  
Protege contra los impactos laterales y la deformación por causa de cargas extremas
- 4 Carcasa reforzada «dual star»**  
Excelente estabilidad y mayor capacidad de carga

### 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 70

# NUEVO CAMSO EMT 538R



## Rendimiento optimizado en condiciones invernales

- 1 Carcasa reforzada 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 70

# CAMSO EMT 553R



## Óptimo rendimiento dentro y fuera de la carretera

- 1 Patrón no direccional de la banda de rodamiento**  
Aumenta la duración 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

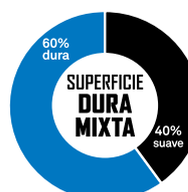
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

600/65R25

650/65R25

750/65R25

Consulte la lista completa en la página 71

**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 70

**CAMSO  
LM L3**



## Rendimiento en superficies múltiples

- 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 lograr una mejor tracción
- 3 Diseño de banda de rodamiento no direccional con espacio entre bloques optimizado**  
Garantiza un desgaste uniforme para una mayor duración
- 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 70

# CAMSO WHL 773



## Rendimiento fiable en las aplicaciones más difíciles

- 1 Amplia huella de contacto**  
Excelente estabilidad en condiciones abrasivas y rocosas
- 2 Diseño de banda de rodamiento monobloque**  
Resistencia a cortes y desgarres
- 3 Espacio entre bloques optimizado**  
Excelente duración y protección contra impactos

### 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 70

# CAMSO WHL 775



## Un neumático premium para cargadores de ruedas, la solución duradera en aplicaciones severas

- 1 Banda de rodamiento tipo L5 extraprofunda**  
Mayor duración y resistencia a penetraciones en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas
- 2 Carcasa reforzada**  
Mayor estabilidad y resistencia a los impactos laterales
- 3 Estructura de costados reforzados para uso intensivo**  
Protege contra los impactos laterales y la deformación por causa de cargas extremas
- 4 Diseño de bloques curvados en la base**  
Maximiza la autolimpieza y disminuye

### 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 70

Disponible solo en ciertos mercados. Por favor verifique 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

16.00-24

Consulte la lista completa en la página 69

# CAMSO TLH 732



## Excelente tracción y estabilidad fuera de carretera

- 1 Banda de rodamiento con bloques extra profundos y curvos**  
Garantía de gran duración y mayor tracción
- 2 Nuevo diseño escalonado y envolvente**  
Mejora la limpieza de la banda de rodamiento para una mejor tracción fuera de carretera
- 3 Protector contra impactos de rodamiento**  
Ayudando a evitar los pinchazos
- 4 Nuevo diseño de costado para mayor protección contra impactos laterales**  
Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga

### 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 69

# CAMSO TLH 753



## Vanguardia en resistencia y versatilidad

### EL FAVORITO PARA ALQUILER

- 1 **Banda de rodamiento extraprofunda**  
Diseños patentados aumento de la duración y la tracción
- 2 **Diseño escalonado**  
Mejora la tracción en superficies más suaves
- 3 **Espacio entre bloques optimizado**  
Excelente duración en aplicaciones de superficies duras y mixtas
- 4 **Nuevo diseño de costado para mayor protección contra impactos laterales**  
Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga

#### 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 69

# CAMSO TLH 532



## Alta calidad para trabajos estándar

- 1 **Banda de rodamiento profunda**  
Mayor duración y tracción
- 2 **Diseño de banda de rodamiento optimizado**  
Excelente tracción en condiciones fuera de carretera
- 3 **Banda de rodamiento con perfil plano**  
Disminuye el desgaste irregular y mejora la duración

#### 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 69

# CAMSO GRD 533R



## Tracción y rendimiento optimizado en superficies múltiples



- 1 Diseño de banda de rodamiento no direccional**  
Mejora la duración 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 suaves
- 4 Potente carcasa radial**  
Mejora la comodidad, la tracción y la duración

### RENDIMIENTO

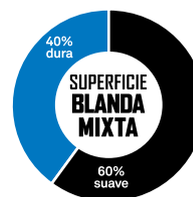
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

14.00R24

Consulte la lista completa en la página 69

# CAMSO ADT 753R



## El rendimiento radial se complementa con la alta tracción



- 1 Diseño de la banda de rodamiento no direccional con coeficiente bloque-vacío optimizado**  
Mayor duración y tracción en operaciones fuera de carretera
- 2 Diseño en banda de rodamiento extraprofundo**  
Mayor tracción en condiciones fuera de carretera
- 3 Carcasa reforzada para uso intensivo «dual star»**  
Optimiza la estabilidad para aplicaciones de camiones articulados
- 4 Compuestos de caucho de última generación**  
Reduce la acumulación de calor

### 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 70

# RUEDAS PARA EXCAVADORAS



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER	WEX 583S
	Pesada	HAULER SM	HAULER SM	HAULER LT
	General	AIR 550	AIR 550	AIR 550
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	WEX 752 / MPT 753	WEX 752 / MPT 753	WEX 752 / MPT 753
	Pesada	WL / WEX 553	WL / WEX 553	WL / WEX 553
	General	WEX 552	WEX 552	WEX 552
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	TM R4	TM R4	4L R1
	Pesada	WEX 732	WEX 732	WEX 732
	General	WEX 732	WEX 732	WEX 732

# RUEDAS PARA MANIPULADORES DE MATERIALES



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>HARD SURFACE</b></p>	Extrema	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER
	Pesada	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER
	General	HAULER LT / SM	HAULER LT / SM	HAULER LT / SM
<p><b>MIXED SURFACE</b></p>	Extrema	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Pesada	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	General	WEX 752	WEX 752	WEX 752
<p><b>SOFT SURFACE</b></p>	Extrema	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Pesada	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	General	WEX 752	WEX 752	WEX 752

**NUEVO**

**CAMSO  
WEX 752**



## La mejor tracción y duración fuera de carretera

### Banda de rodamiento direccional con amplios bloques centrales

La mayor tracción y duración 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 Envoltivo 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

Diseñado para que las máquinas más pesadas de hoy brinden el máximo rendimiento y duración en superficies duras. 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 67

# CAMSO WL



## Alto rendimiento, máxima protección

- 1 Carcasa reforzada para uso intensivo**  
Excelente estabilidad y resistencia a los impactos laterales
- 2 Compuestos de caucho de última generación**  
Mayor duración y Resistencia a los cortes
- 3 Diseño de carcasa extendido**  
Mayor estabilidad y calidad en la conducción
- 4 Banda de rodamiento extraprofunda**  
Mayor duración y tracción

### 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 67

# CAMSO WEX 552



## Rendimiento y calidad de toda confianza

- 1 Carcasa reforzada**  
Excelente estabilidad y resistencia a los impactos laterales
- 2 Compuestos de caucho de última generación**  
Mayor duración y resistencia a cortes
- 3 Diseño de bloques profundos**  
Mayor duración y tracción

### RENDIMIENTO

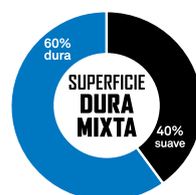
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Consulte la lista completa en la página 67

# NUEVO CAMSO WEX 553



## Mayor duración 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

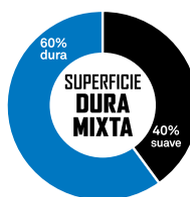
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

315/70-22.5

315/80-22.5

Consulte la lista completa en la página 68

# NUEVO CAMSO WEX 732



## Excelente tracción y flotación fuera de carretera

- 1 Protección contra impactos en la banda de rodamiento**  
Protege contra penetraciones en la banda de rodamiento para minimizar pinchazos
- 2 Diseño de banda de rodamiento escalonado y auto limpiante**  
Maximiza la auto limpieza para mejorar la tracción fuera de carretera
- 3 Diseño de costado para mayor protección contra impactos laterales**  
Mayor protección en los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga
- 4 Medida del neumático de aspecto menor**  
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 68

# 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 llanta

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 imparabile.

#### RENDIMIENTO

##### VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



##### RESISTENCIA A PINCHAZOS



##### ESTABILIDAD



#### DISPONIBLES EN COMPUESTO ANTI HUELLA



#### 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 aplicaciones sobre railes y carretera indistintamente

#### 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



## Rueda maciza a prueba de pinchazos solución para condiciones extremas

- 1 Rueda de construcción reforzada**  
Operación libre de pinchazos con una cómoda conducción
- 2 Diseño robusto en la banda de rodamiento**  
Mejor tracción en condiciones fuera de carretera
- 3 Espacio entre bloques optimizado**  
Maximiza la resistencia a cortes y desgarres así como 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 68

# SOLIDEAL MAGNUM BAGGER



## Macizo, solución 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 Huella de alto ratio en taco**  
Proporciona la máxima duración y estabilidad
- 4 Proporciona la máxima duración y estabilidad**  
Disponibles en 2 o 3 capas. Proporciona máxima duración 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 68

# RUEDAS PARA RODILLOS NEUMÁTICOS



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Pesada			
	General			
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Pesada			
	General			
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Pesada			
	General			

# RUEDAS PARA COMPACTADORES



ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Pesada			
	General			
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Pesada			
	General			
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	SL R4	SL R4	SL R4
	Pesada	SL R4	SL R4	SL R4
	General	BHL 532	BHL 532	BHL 532

# CAMSO CMP 576



## Excelente rendimiento 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 **Diseño con lateral de huella reforzado**  
Óptima compactación

### RENDIMIENTO

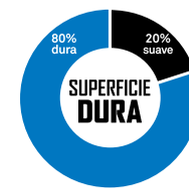
VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



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 66

# CAMSO CMP 533



## Solución de excelente rendimiento en la compactación

- 1 **Diseño de banda de rodamiento optimizado**  
Minimiza la presión y los daños al suelo para obtener un mejor rendimiento de compactación
- 2 **Diseño de carcasa reforzado**  
Mejora la resistencia a los impactos laterales, menos pinchazos
- 3 **Banda de rodamiento con perfil plano**  
Garantiza un desgaste uniforme para una mayor duración
- 4 **Perfil de banda de rodamiento con diseño de bloques y extremos escalonados y envolventes**  
Mejora la tracción para un mejor rendimiento

### RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA RUEDA



RESISTENCIA A PINCHAZOS



TRACCIÓN



### TAMAÑOS COMUNES

23.1-26 IND

Consulte la lista completa en la página 71



# RUEDAS PARA EQUIPOS DE MINAS BAJO TIERRA

ESTADO DE LA SUPERFICIE	TAREA	NECESIDAD		
		LA VIDA ÚTIL MÁS PROLONGADA	RESISTENCIA A PINCHAZOS	TRACCIÓN
<p><b>SUPERFICIE DURA</b></p>	Extrema	RES 550	RES 550	RES 550
	Pesada	MST 776 / HAULER SM	MST 776 / HAULER SM	HAULER LT
	General	HAULER LT	HAULER LT	HAULER LT
<p><b>SUPERFICIE MIXTA</b></p>	Extrema	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Pesada	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	General	WEX 752	WEX 752	WEX 752
<p><b>SUPERFICIE BLANDA</b></p>	Extrema	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Pesada	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	General	WEX 752	WEX 752	WEX 752



## Excelente duración en superficies duras

### Patrón de banda de rodamiento suave L5 masivo

Ofrece una excelente resistencia a pinchazos e impactos  
Mejora la tracción con un mínimo deslizamiento del neumático

### Compuestos de caucho dobles de última generación

Mejor resistencia a cortes y desgarres



### Diseño de costado para mayor protección contra impactos laterales

Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga

### Protección de la llanta

Protege la rueda para una mayor vida útil y para mantener constante la presión de inflado

Diseñadas para maximizar la vida útil y resistir los impactos laterales y de la banda de rodamiento a fin de maximizar el uso 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 68



### SOLIDEAL HAULER LT

Listo para los desafíos



### SOLIDEAL RES 550 SERIES MAGNUM

Maciza, solución para superficies duras y condiciones severas

# CADENAS DE CONSTRUCCIÓN





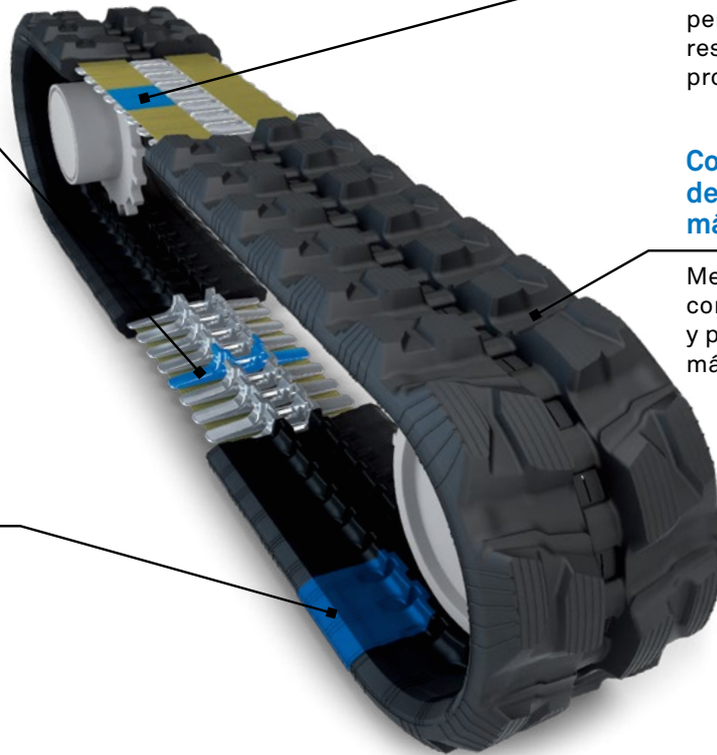
## Resistencia superior en condiciones extremas

### Núcleo de acero interno 3S patentado

Evita paralizaciones en el trabajo y el inicio del proceso de degradación y minimiza las vibraciones para una mejor calidad de conducción y menor coste de mantenimiento

### Tecnología Curbshield con carcasa para uso intensivo

Maximiza la vida útil antes de iniciar el proceso de degradación de la oruga provocado por los cortes que producen corrosión del núcleo de acero y teniendo un menor costo de mantenimiento



Cables de acero de alta resistencia sellados con caucho, protegidos por una banda de rodamiento y una carcasa de alto rendimiento

Carcasa resistente a las penetraciones y cables resistentes a la corrosión prolongan su vida útil

Componentes de caucho de alta calidad y carcasa más gruesa

Mejora la resistencia contra los posibles daños y proporcionan la vida útil más larga posible

Una solución especialmente diseñada para miniexcavadoras en aplicaciones extremas o severas de trabajo intensivo. Diseñada para proporcionar Resistencia contra daños y fallas catastróficas que van a maximizar la disponibilidad de su equipo.

#### 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 73



## Ofrece una mayor vida útil y rendimiento predecibles

**Núcleo de hierro interno 3S patentado**  
Evita paralizaciones en obra y el inicio del proceso de degradación y minimiza las vibraciones, para lograr una mejor calidad del desplazamiento y menores costes de mantenimiento

**Alta resistencia y cables de acero sellados con caucho**  
Resistencia a la corrosión de los cables para extender la vida útil

**Componentes de caucho probados y carcasa gruesa**  
Resistencia a daños incluso al desgaste de huella resultando una mayor vida útil

**Tecnología Curbshield con bordes de carcasa más gruesos**  
Vida útil extendida a pesar de cortes en los extremos, protección contra la corrosión del núcleo metálico

La mejor solución de miniexcavadora para aplicaciones de trabajo intensivo. Diseñada para ofrecer una vida útil y una resistencia superiores contra daños y fallas catastróficas para una vida útil predecible y de larga duración.

**RENDIMIENTO**

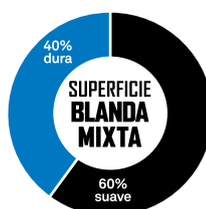
VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA A FALLOS



TRACCIÓN



Montajes disponibles para todos los principales fabricantes

Consulte los datos técnicos en la página 73



La mejor opción para la mayoría de aplicaciones

## La mejor oruga en duración y rendimiento

### Tecnología de vulcanización simple con compuesto de caucho de nueva generación

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

### Diseño de banda de rodamiento optimizado con compuesto de caucho de nueva generación

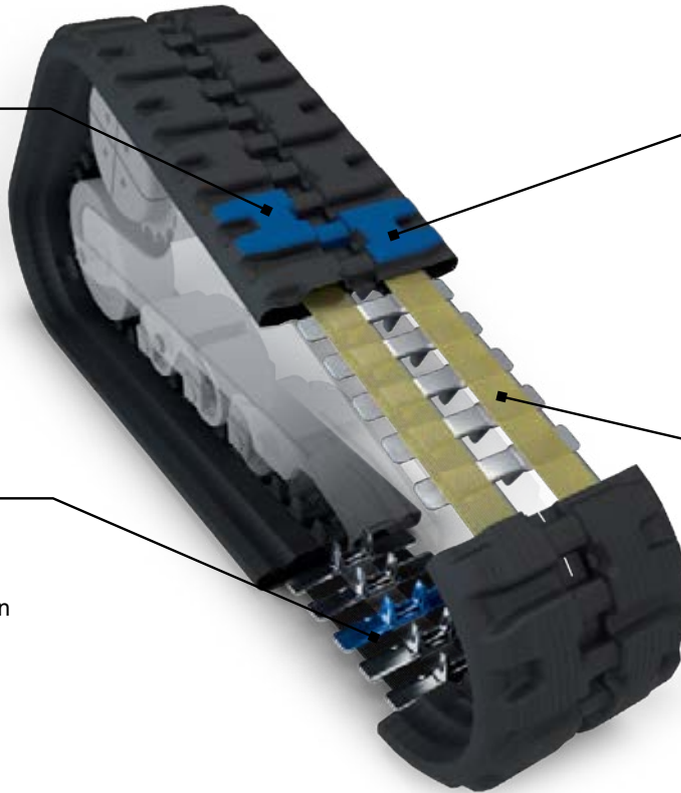
Mantiene una excelente tracción durante toda la vida útil de la banda de rodamiento

### Núcleo de acero Trackguard con carcasa para trabajo intenso

Mejora la vida útil de la trayectoria del rodamiento reduciendo así los posibles fallos y mejorando la duración

### Cables de acero sin fin de alta resistencia

Elimina el tiempo muerto inesperado provocado por rotura de cables o de la oruga



Cuenta con una mejor duración y excelente tracción para maximizar el período de uso en aplicaciones de trabajo intenso.

#### 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 72



La mejor opción para lodo y nieve

## Tracción y duración para uso en cualquier época del año

### Tecnología de vulcanización simple con compuesto de caucho avanzado

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

### Patrón óptimo de la banda de rodamiento, con compuesto de caucho avanzado

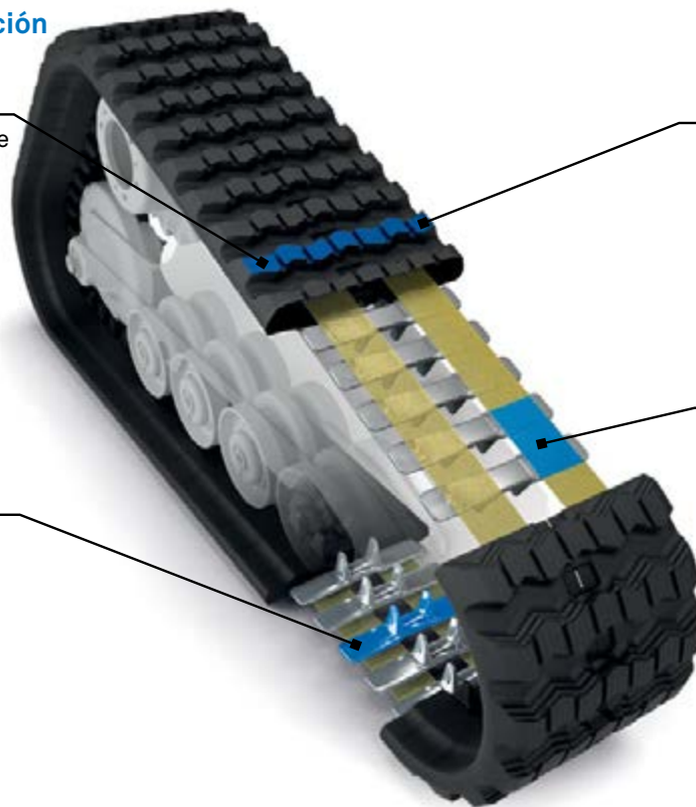
Mantiene una excelente tracción durante toda la vida útil de la banda de rodamiento

### Cables de acero sin fin de alta resistencia

Elimina paralizaciones inesperadas provocadas por rotura de cables o de la oruga

### Núcleo de acero Trackguard

Mejora la vida útil del rodaje reduciendo así los fallos y mejorando la duración



La solución versátil para cargadoras de orugas compactas. El excelente rendimiento durante todo el año, además de la mayor duración y tracción, las hacen la mejor opción para su uso en diversas condiciones de superficie.

#### RENDIMIENTO

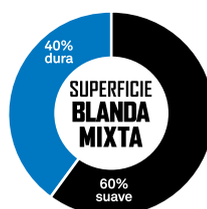
VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA A FALLOS



TRACCIÓN



Montajes disponibles para todos los principales fabricantes

Consulte los datos técnicos en la página 72



## Mayor duración y protección

### Única Tecnología De Vulcanización Combinada

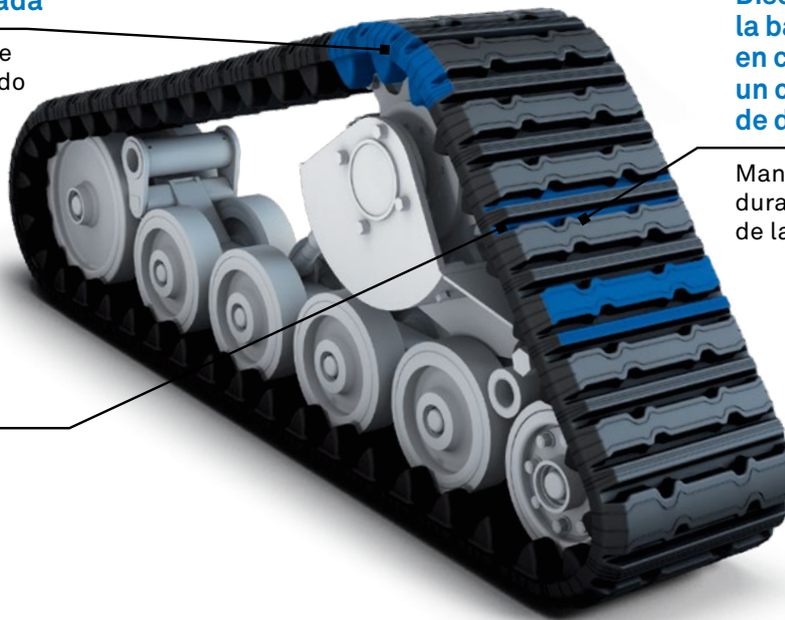
Protege contra los fallos de bloques motrices ampliando así la vida útil de la banda de rodamiento y utilizándola por completo

### 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 costes de operaciones, dado que agrega un tiempo extra de servicio en el lugar de trabajo.

#### 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 76



## Orugas con rendimiento casi en cualquier parte

### 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

### Núcleo de acero forjado incrustado con diseño alado

Asegura fuerza y rigidez para evitar descomposiciones

### 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

### Costilla interior de tracción

Proporciona alta tracción entre la rueda y la cadena y previene el desgaste de la rueda



Añadidas sobre las ruedas incrementa la tracción de la máquina SKS, la flotación y la vida útil. Se instala en 20 minutos. Mejora la productividad de su máquina sobre el asfalto, el cemento o superficies delicadas sin daños ni marcas.

#### 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



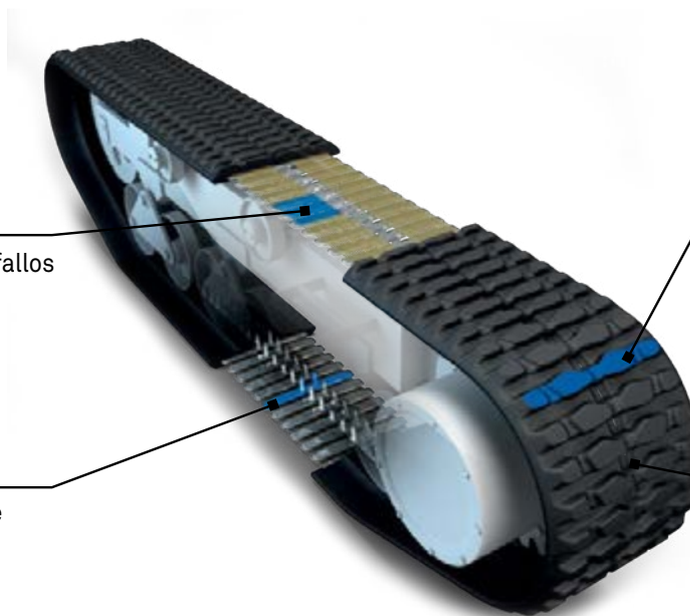
## Máximo rendimiento y duración

### Cable de acero sinfín, primero y único en el mercado

Protege contra los posibles fallos de las juntas para evitar paralizaciones inesperadas

### 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 mejor 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 77



## CAMSO HXD CHEVRON

Orugas para asfaltadoras

La resistencia complementa  
la tracción



# 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 CARGADORAS 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

# 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 TODOTERRENO



CAMSO  
MTL HXD

## DRUGAS OTT PARA MINICARGADORES



CAMSO  
RUBBER OTT

## DRUGAS PARA CARRETONES



CAMSO  
CARRIER HXD

## DRUGAS PARA ASFALTADORAS



CAMSO  
HXD CHEVRON

# DATOS TÉCNICOS

# 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)
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	5.1159.9620
		18 PR	Camso MPT 552	32	5.1160.9622
	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	15	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

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	14.1215.9681
		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	14 PR	Camso WL	45	(50.4059.4020)	
		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	9.115.10037	
		(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	9.119.5679	
		(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	9.124.5681	
	(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	
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.555.15573	
11.00-20 NHS	16 PR	Camso CMP 576	50	(50.2654.2629)		
	18 PR	Camso CMP 576	50	(50.3500.3479)		

# DATOS TÉCNICOS | RUEDAS

DÍAMETRO 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 AIR 550	-	(50.4346.4308)
		20 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.438.433)
		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	9.129.14025
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.131.15503
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.133.8546
		(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	9 155 117 796	
	(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
	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1246.10807

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	9.139.9233
	13.00-24	12 PR	Camso TLH 732	40	6.986.8617
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.985.8613
		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 TLH 732	40	6.991.8633
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.990.8629
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.994.8641
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.993.8637
		24 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	9.140.12181
	14.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.894.7902
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	42	6.1120.9293
	14.00-24	(10.00)	Camso WEX 583S	48	9.1558.17810
		(10.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.141.15507
	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 BHL 753	25	2.1289.10983
		16 PR	Camso SL R4	22	2.484.10781
		375/85-24	(10.00)	Camso MPT 793S	29
	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	
440/80-24 IND	154 A8	Camso MPT 732	21	14.1232.10749	
	168 A8	Camso MPT 753	24	14.1272.10915	
	168 A8	Camso TM R4	22	14.945.8373	

# DATOS TÉCNICOS | RUEDAS

DÍAMETRO DE LA LLANTA	MEDIDA DE LA RUEDA	LONAS (ANCHO DE LLANTA)	NUEVO NOMBRE DEL PRODUCTO	PÁGINA NÚMERO	RUEDA (SET COMPLETO). REFERENCIA INTERNA
24	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
	17.5R25	24 PR	Camso LM L3	38	13.1264.10874
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1194.9592
		**	Camso WHL 753R	35	13.680.7090
	20.5-25	**	Camso WHL 776R	36	13.879.7860
		16 PR	Camso LM L2	38	13.425.7950
		16 PR	Camso LM L3	38	13.424.4874
	20.5R25	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
		**	Camso ADT 753R	42	13.880.7862
		**	Camso WHL 753R	35	13.681.7092
	23.5-25	**	Camso WHL 775R	36	13.881.7864
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1195.9594
		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	
23.5R25	24 PR	Camso LM L3	38	13.493.4902	
	24 PR	Camso WHL 773	39	13.974.8553	
	**	Camso ADT 753R	42	13.733.7248	
	**	Camso WHL 753R	35	13.682.7094	
	**	Camso WHL 775R	36	13.882.7866	
26.5-25	**	Camso WHL 776R	36	13.883.7868	
	*/**	Camso EMT 538R	37	13.1196.9596	
	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	

DIÁMETRO DE LA LLANTA	MEDIDA DE LA RUEDA	LONAS (ANCHO DE LLANTA)	NUEVO NOMBRE DEL PRODUCTO	PÁGINA NÚMERO	RUEDA (SET COMPLETO). REFERENCIA INTERNA
25	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	35	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
		160 A8	Camso MPT 753	24	14.1270.10907
	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](http://camso.co) y contacte con su comercial.

# DATOS TÉCNICOS | DRUGAS

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	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	56
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	56
		52		HH	B	D		
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	56
320	86	45	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	56
		49		HH	B	E	Standard	
		50		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	57
		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	
		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	57
		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	
		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	56
		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	57
		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				

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	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	56
		50		HH	J	E	Rail Type	
		48	Camso CTL SD	B	J	E	Rail Type	57
		50		B	J	E	Rail Type	

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	PRODUCT NAME	HUELLA	GUÍA	TIPO DE PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	PAGE NUMBER
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	-
230	72	45	Camso UTL HXD	ST	J	R	Rail Type	-
		32		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	-			

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	TIPO DE PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	RB	Standard	55
180	60	28	Camso MEX SD	S	A	F	Standard	55
		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	55
		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	

# INFORMACIÓN TÉCNICA | DRUGAS

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	TIPO DE PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
200	72	42	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	55
		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	55
		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	
	72	37	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	55
		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	Camso MEX HXD	AH	I	KA	3S	54
		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	Camso MEX SD	84	V5	J	KA	3S / Rail Type	55
	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	V1	I	WA	3S / Wide	
			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				

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	TIPO DE PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
280	52.5	82	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	55
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	
300	52.5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	55
		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		
	82		O	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
	55	71	Camso MEX HXD	AH	I	SA	3S / Narrow	54
		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	
	43		Q	A		W	Standard	
	52		Q	A		W	Standard	
350	52.5	84	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S	55
		86		V1	I	WA	3S	
		88		V1	I	WA	3S	
	54.5	86	V1	J	WA	3S / Rail Type		
	52.5	82	Camso MEX HXD	AH	I	WA	3S	54
		86		AH	I	WA	3S	
90		AH		I	WA	3S		

# DATOS TÉCNICOS | ORUGAS

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	TIPO DE PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA	
400	72.5	68	Camso MEX SD	V1	I	EA	3S / Wide	55	
		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		
		82		V1	I	EA	3S / Wide		
	75.5	74	Camso MEX HXD	AH	I	EA	3S / Wide	54	
				AH	I	WA	3S / Narrow		
				AH	I	EA	3S / Wide		
				AH	I	WA	3S / Narrow		
				AH	J	EA	3S / Rail Type		
				AH	I	EA	3S / Wide		
				AH	I	EA	3S / Wide		
				AH	J	WA	3S / Offset / Rail Type		
450	71	Camso MEX SD	82	V1	I	JA	3S	55	
			84	V1	I	JA	3S		
			86	V1	I	JA	3S		
			76	V1	I	AA	3S / Wide (36)		
	81	76	Camso MEX SD	76	V1	I	AA	3S / Wide	
				76	V1	I	OA	3S / Narrow	
				78	V1	I	OA	3S / Narrow	
				71	86	AH	I	JA	3S
	76	Camso MEX HXD	80	AH	I	JA	3S		
			82	AH	I	JA	3S		
			84	AH	I	JA	3S		
			74	AH	I	AA	3S / Wide		
	81	76	Camso MEX HXD	76	AH	I	AA	3S / Wide (36)	
				76	AH	I	AA	3S / Wide	
				76	AH	I	OA	3S / Narrow	
				78	AH	I	OA	3S / Narrow	
83,5	74	AH	J	UA	3S / Offset / Rail Type				
485	92	72	Camso MEX HXD	AH	I	D	Offset	54	
500	92	Camso MEX HXD	78	AH	I	DA	3S	54	
			80	AH	I	DA	3S		
			84	AH	I	DA	3S		
			88	AH	I	DA	3S		

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	TIPO DE PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1				58
457	100	56	Camso MTL HXD	MTL2				58
	100 (200)	51		MTL2				
	100 (201)	51		MTL2				

# DATOS TÉCNICOS | DRUGAS

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	TIPO DE PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
10	152.4	26	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	59
		27		-	-	-	-	
		28		-	-	-	-	
		29		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
12	152.4	29	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	59
		30		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
		32		-	-	-	-	
		33		-	-	-	-	

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	TIPO DE PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
457	224	36	Camso Paver HXD	Chevron				60

ANCHURA	DISTANCIA ENTRE DIENTES	NÚMERO DE DIENTES	NOMBRE DEL PRODUCTO	HUELLA	GUÍA	TIPO DE PIEZA DE METAL	TIPO DE PIEZA DE METAL	NÚMERO DE PÁGINA
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	60
		98		A2	B	T	Standard	
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	60

\*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](https://camso.co), [connect.camso.co](https://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	Meses de servicio***	Límite de horas***
<b>Tipo de máquina</b>		
<b>Camso SD series</b>		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
<b>Camso HXD series</b>		
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](https://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 una un ordenador.

[camso.co](http://camso.co)

- Selectores de productos para sistemas de camiones, vehículos o ruedas todoterreno para las industrias de la construcción, el manejo de cargas, la 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](http://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 cargas.

- 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](http://camso.co)



# TOUGH IS OUR WAY OF LIFE



[camso.co](http://camso.co)



**ROAD  
FREE  
COMPANY**