

THINK NEXT GENERATION

Creamos constantemente orugas y sistemas de orugas mejoradas para ofrecer soluciones de movilidad que lo ayudarán a completar su trabajo. Pensamos en la próxima generación.

1708_AG_BrochureTrackWheel_JD_8,5X8,5_SP

Estamos dedicados a nuestros clientes. Para comunicarse con el servicio de atención al cliente de AG, llame al +39 030 7281503 o escriba un correo electrónico a Ag.ProductSupport@camso.co

Comuníquese con nosotros para obtener contenido exclusivo de Road Free



@camso.co @camso_co @camso_co

camso.co



ANTIGUAMENTE
CONOCIDA COMO
CAMOPLAST
SOLIDEAL

PROGRAMACIÓN DE ORUGAS Y RUEDAS AGRÍCOLAS 2018 PARA JOHN DEERE



ANTIGUAMENTE
CONOCIDA COMO
CAMOPLAST
SOLIDEAL





CAMSO Y JOHN DEERE

HACEMOS AVANZAR LA AGRICULTURA

Todos los días, nos hacemos la misma pregunta: «¿Existe una forma mejor de hacer avanzar la agricultura?». Creemos que sí: ofreciendo soluciones de movilidad que nos ayuden a terminar el trabajo.

En Camso, desarrollamos y fabricamos la gama más amplia de orugas para todas las aplicaciones agrícolas. Las orugas Camso aumentan la movilidad y la flotación, y reducen la compactación del suelo.

Desde la preparación del campo, pasando por la siembra y la cosecha, hasta llegar al transporte, las orugas Camso le ayudan a optimizar el trabajo reduciendo sus costos operativos.

NUESTRAS ORUGAS SON LA OPCIÓN APROBADA POR LOS FABRICANTES DE EQUIPOS ORIGINALES (OEM), CUENTAN CON EL RESPALDO DE LOS DISTRIBUIDORES Y DISFRUTAN DEL RECONOCIMIENTO DE LOS AGRICULTORES.

IMPULSADOS POR LA CALIDAD

RENDIMIENTO Y DURABILIDAD DESDE DENTRO HACIA AFUERA

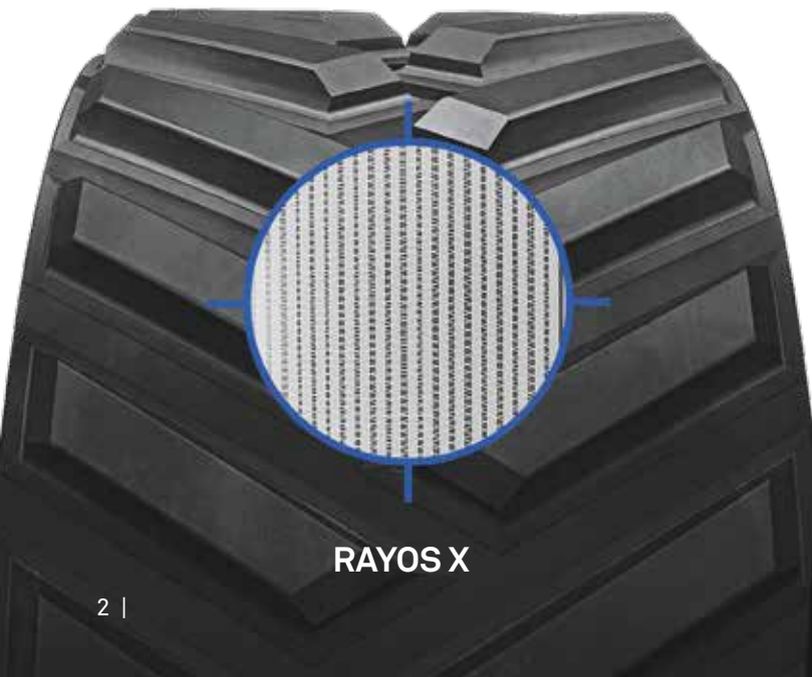
LA CARCASA MÁS DURADERA

Que no haya desplazamiento de material durante el proceso de fabricación y curado implica lo siguiente:

- Los tipos de compuesto de la oruga están exactamente donde los necesita.
- La distribución de la tensión es uniforme, lo que elimina los períodos de inactividad por desgarro de la carcasa

EL RESULTADO: UN PRODUCTO TERMINADO DE MAYOR DURABILIDAD Y RENDIMIENTO.

PROCESO ÚNICO DE CURADO DE CAMSO

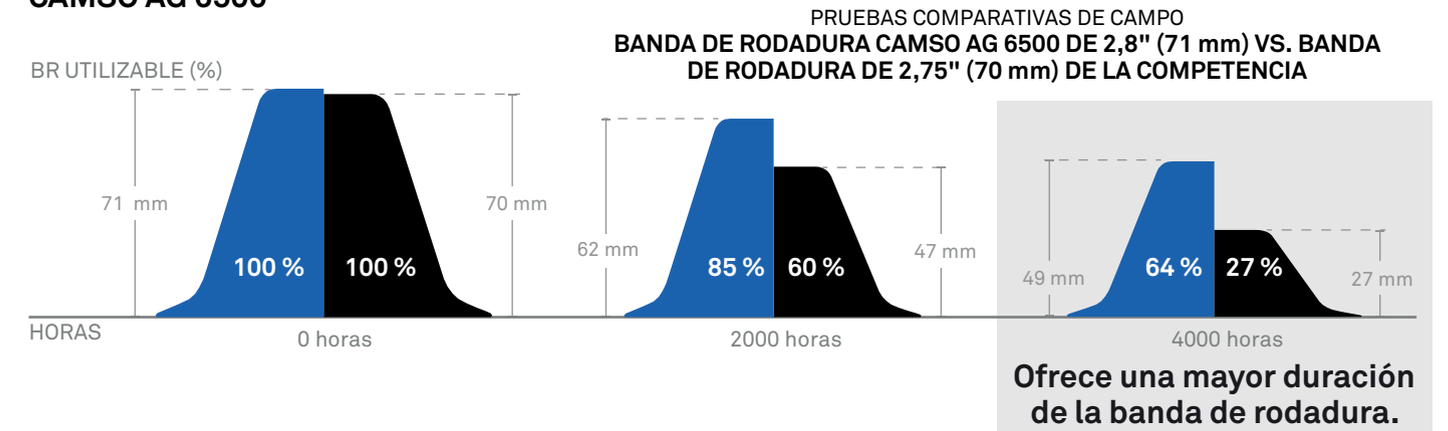


PROCESO DE MOLDEADO DE LA COMPETENCIA

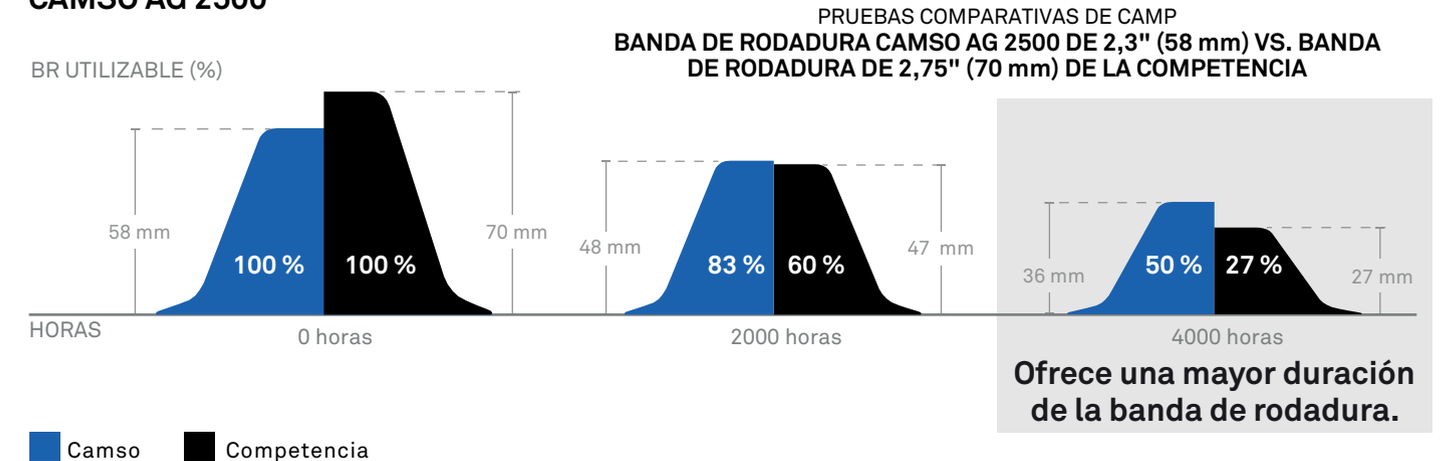


COMPARACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA RODADURA DE ORUGAS CAMSO

CAMSO AG 6500



CAMSO AG 2500



LAS ORUGAS CAMSO TIENEN BANDAS DE RODADURAS CON MEJORES PROPIEDADES DE DESGASTE, LO QUE AYUDA A REDUCIR EL COSTE POR HORA AL MENOS EN UN 15 %.

TRANSMISIÓN POR FRICCIÓN



LA DRUGA ADECUADA PARA SU APLICACIÓN

	APLICACIÓN	USO ANUAL EN HORAS	REFERENCIA DE LA COMPETENCIA		
			PRECIO	RENDIMIENTO	RESULTADOS (PROMEDIO)
CAMSO AG 6500 Rendimiento, durabilidad y confiabilidad incomparables	RASPADOR, DESMENUZADOR, LABRANZA PESADA Y CULTIVO EN HILERAS	MÁS DE 1000			REDUCCIÓN EN UN 30 % DEL COSTO POR HORA
CAMSO AG 4500 Alto rendimiento, centrado en el valor	LABRANZA EN GENERAL Y CULTIVO EN HILERAS	500-1000			REDUCCIÓN EN UN 20 % DEL COSTO POR HORA
CAMSO AG 2500 Rendimiento competitivo, por menos	APLICACIONES AGRÍCOLAS ESTÁNDAR	100-500			REDUCCIÓN EN UN 15 % DEL COSTO POR HORA

CAMSO COMPETENCIA

NOS ESFORZAMOS POR REDEFINIR LAS NORMAS DE LA INDUSTRIA Y POR OFRECER PRODUCTOS QUE RESPONDAN A LA EVOLUCIÓN DE LOS EQUIPOS AGRÍCOLAS.

CAMSO AG 2500 TRANSMISIÓN POR FRICCIÓN

Rendimiento competitivo, por menos

La nueva generación de orugas para aplicaciones agrícolas estándar. Diseñadas para funcionar igual que los productos de la competencia, por un precio menor. La serie de orugas Camso AG 2500 está fabricada con el mismo proceso, estándares y calidad que espera de los productos Camso.

RENDIMIENTO
DURABILIDAD



TRACCIÓN



FLOTACIÓN



Compuestos de caucho de alta calidad

Maximiza el rendimiento y la durabilidad

- Compuestos diseñados específicamente para bandas de rodadura, carcasas y dientes de guía

Óptima geometría de los dientes de guía

Ofrece una superficie óptima de guía

- Geometría de los dientes de guía diseñada según las especificaciones de los OEM

Banda de rodadura versátil

Tracción óptima y gran calidad de desplazamiento

- Un 25 % más durabilidad que la competencia

La carcasa más duradera

Que no haya desplazamiento de material durante el proceso de fabricación y curado implica lo siguiente:

- Los tipos de compuesto de la oruga están exactamente donde los necesita
- La distribución de la tensión es uniforme, lo que elimina los períodos de inactividad por desgarro de la carcasa



CAMSO AG 4500 TRANSMISIÓN POR FRICCIÓN

Alto rendimiento, centrado en el valor

En aplicaciones de labranza en general y cultivo en hileras, obtenga el equilibrio perfecto entre confiabilidad, calidad y precio con el modelo Camso AG 4500. Con una mejor vida útil de la oruga que la competencia, reduzca el costo por hora en un 20 % en promedio. Es la oruga aprobada por los OEM.

RENDIMIENTO
DURABILIDAD



TRACCIÓN



FLOTACIÓN



Compuestos de caucho de alta calidad

Maximizes performance and durability

- Compuestos diseñados específicamente para bandas de rodadura, carcassas y dientes de guía

Óptima geometría de los dientes de guía

Ofrece una superficie óptima de guía

- Geometría de los dientes de guía diseñada según las especificaciones de los OEM
- Mayor resistencia a la carga lateral que el modelo 2500

Carcasa de oruga optimizada

Protege de los pinchazos y del ingreso de residuos

- La tecnología de carcassas Trackshield™ aumenta un 20 % la resistencia a los pinchazos respecto del modelo 2500
- Elimina los períodos de inactividad por desgarros de la carcassa

Banda de rodadura versátil

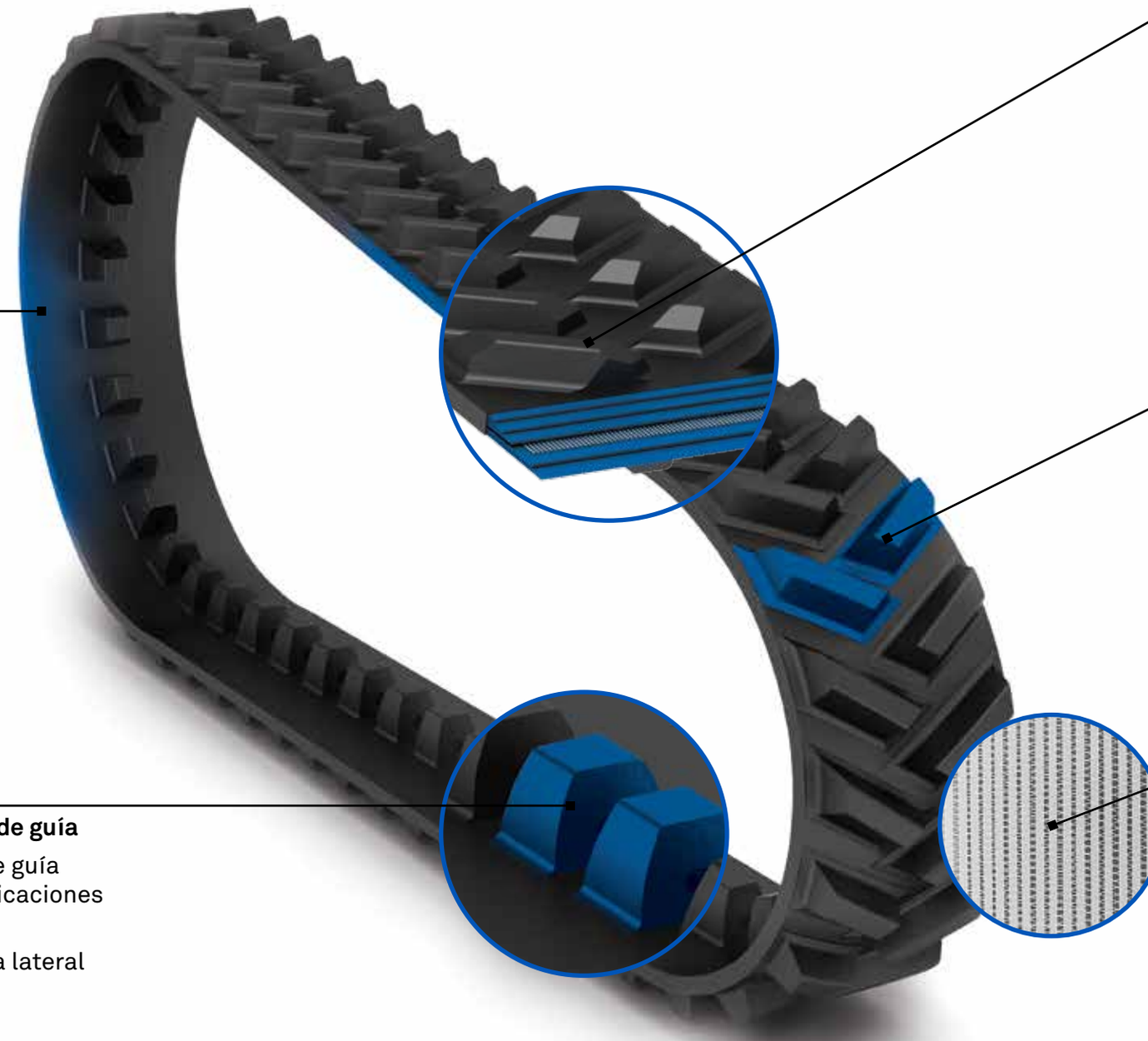
Tracción óptima y gran calidad de desplazamiento

- Equilibrio perfecto entre tracción, limpieza y flotación

La carcassa más duradera

Que no haya desplazamiento de material durante el proceso de fabricación y curado implica lo siguiente:

- Los tipos de compuesto de la oruga están exactamente donde los necesita
- La distribución de la tensión es uniforme, lo que elimina los períodos de inactividad por desgarro de la carcassa



CAMSO AG 6500 TRANSMISIÓN POR FRICCIÓN

Rendimiento, durabilidad y confiabilidad incomparables probados en la industria

Diseñado para usos intensivos y para las aplicaciones más exigentes con raspador, desmenuzador, cultivo en hileras y labranza pesada, el modelo Camso AG 6500 es incomparable en rendimiento, durabilidad y confiabilidad, y supera a cualquier otra oruga del mercado. La mejor vida útil disponible, con una reducción de un 30 % del costo por hora respecto de los productos de la competencia.

RENDIMIENTO
DURABILIDAD



TRACCIÓN



FLOTACIÓN



Compuestos de caucho de alta calidad

Maximiza el rendimiento y la durabilidad

- Compuestos diseñados específicamente para bandas de rodadura, carcasa y dientes de guía

Hilo principal líder del sector

Diseñado para resistir elevados esfuerzos de tracción

- El hilo más grande del mercado (para orugas de 16,5" (419 mm) de ancho, 18" (457 mm) de ancho y raspadores), 24 % más resistente que los modelos 2500/4500

Óptima geometría de los dientes de guía

Ofrece una superficie óptima de guía

- Geometría de los dientes de guía diseñada según las especificaciones de los OEM
- Mayor resistencia a la carga lateral que el modelo 4500
- Optimizada para aplicaciones en media ladera

Carcasa de oruga optimizada

Protege de los pinchazos y del ingreso de residuos

- La tecnología de carcasa Trackshield™ permite aumentar un 20 % la resistencia a los pinchazos respecto del modelo 4500
- Elimina los períodos de inactividad por desgarros de la carcasa

Banda de rodadura versátil

Tracción óptima y gran calidad de desplazamiento

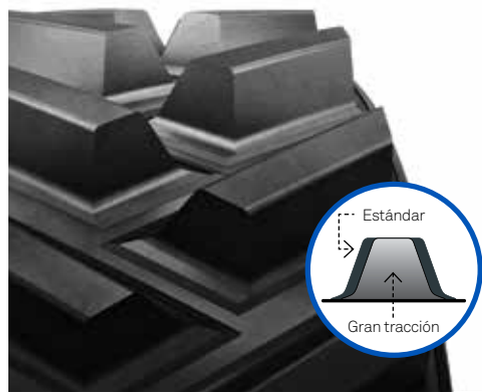
- Equilibrio perfecto entre tracción, limpieza y flotación

La carcasa más duradera

Que no haya desplazamiento de material durante el proceso de fabricación y curado implica lo siguiente:

- Los tipos de compuesto de la oruga están exactamente donde los necesita
- La distribución de la tensión es uniforme, lo que elimina los períodos de inactividad por desgarramiento de la carcasa

TRANSMISIÓN POR FRICCIÓN

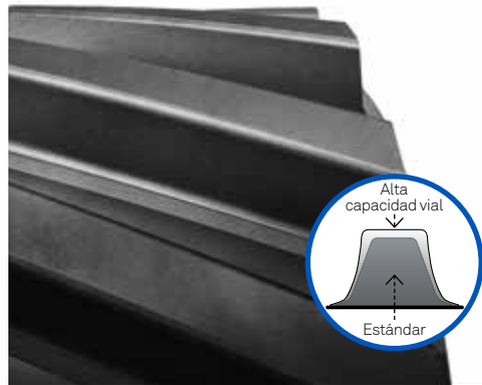


CAMSO

GRAN TRACCIÓN

Diseñada para lograr una capacidad de tracción y limpieza de calidad superior

- Mejor penetración en cualquier tipo de suelo
- Ofrece una excelente limpieza al trabajar sobre el fango
- Reduce el deslizamiento en lugares poco firmes



CAMSO

ALTA CAPACIDAD VIAL

Excelente vida útil y desplazamiento en tareas con alta capacidad vial

- Mayor volumen de la banda de rodadura, con una geometría óptima
- Carcasa más resistente: un desplazamiento de mejor calidad
- Ofrece hasta un 10 % más superficie de contacto, lo que extiende la vida útil de la oruga



CAMSO

RASCADOR

Construida para soportar las condiciones más adversas de rascado para uso comercial o agrícola

- El hilo más grande del mercado
- La tecnología de carcasas Trackshield aumenta un 20 % la resistencia a los pinchazos respecto del modelo Camso AG 4500



TRACCIÓN POSITIVA



LA ORUGA ADECUADA PARA SU APLICACIÓN

CAMSO AG 6500 TRACCIÓN POSITIVA

Rendimiento, durabilidad y confiabilidad incomparables probados en la industria

Dientes de arrastre diseñados con tecnología patentada con refuerzos internos, para las aplicaciones más exigentes, como tareas con raspadores, desmenuzadores y labranza pesada. Duran al menos una temporada extra de trabajo y superan en rendimiento a cualquier otra oruga del mercado. La mejor vida útil disponible, con una reducción del costo por hora del 30 % en promedio.

RASPADOR, DESMENUZADOR, LABRANZA PESADA Y CULTIVO EN HILERAS | MÁS DE 1000 HORAS DE USO ANUAL



CAMSO AG 3500 TRACCIÓN POSITIVA

La oruga estándar del sector y fabricada para durar

En aplicaciones agrícolas en general, el modelo Camso AG 3500 ofrece un buen equilibrio entre confiabilidad, calidad y precio. Esta es la opción aprobada por los OEM.

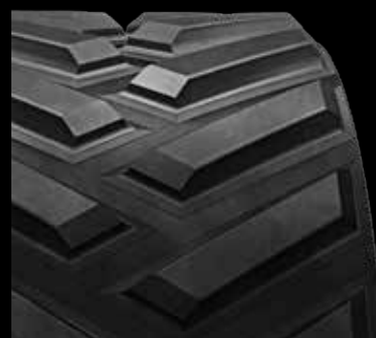
LABRANZA GENERAL Y CULTIVO EN HILERAS | 500-1000 HORAS DE USO ANUAL



CAMSO RASCADOR 6500

Construida para soportar las condiciones más adversas de rascado para uso comercial o agrícola

Diseño de refuerzo interno de tejido Duradrive exclusivamente para orugas de tracción positiva 6500.



CAMSO AG 6500 TRACCIÓN POSITIVA

Rendimiento, durabilidad y confiabilidad incomparables probados en la industria

Dientes de arrastre diseñados con tecnología patentada con refuerzos internos, para las aplicaciones más exigentes tales como tareas con raspadores, desmenuzadores y labranza pesada. Duran al menos una temporada extra de trabajo y superan en rendimiento a cualquier otra oruga del mercado. La mejor vida útil disponible, con una reducción del costo por hora del 30 % en promedio.

RENDIMIENTO
DURABILIDAD



TRACCIÓN



FLOTACIÓN



Compuestos de caucho de alta calidad

Maximiza el rendimiento y la durabilidad

- Compuestos diseñados específicamente para bandas de rodadura, carcasa y dientes de guía

Dientes de arrastre optimizados

Permiten la máxima transferencia de potencia

- La geometría de los dientes de arrastre está específicamente diseñada para ruedas dentadas 9RX

6500 Patentados con refuerzos internos únicos que agregan una temporada extra de trabajo

Banda de rodadura versátil

Tracción óptima y gran calidad de desplazamiento

- Equilibrio perfecto entre tracción, limpieza y flotación

La carcasa más duradera

Que no haya desplazamiento de material durante el proceso de fabricación y curado implica lo siguiente:

- Los tipos de compuesto de la oruga están exactamente donde los necesita
- La distribución de la tensión es uniforme, lo que elimina los períodos de inactividad por desgarro de la carcasa

CAMSO AG 3500 TRACCIÓN POSITIVA

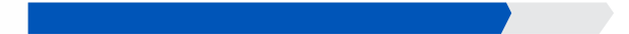
La oruga estándar del sector y fabricada para durar

En aplicaciones agrícolas en general, el modelo Camso AG 3500 ofrece un buen equilibrio entre confiabilidad, calidad y precio. Esta es la opción aprobada por los OEM.

RENDIMIENTO
DURABILIDAD



TRACCIÓN



FLOTACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA ORUGA

ANCHURA DE ORUGAS (mm)	SERIE DE ORUGAS	FAMILIA DE PRODUCTOS	NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE PIEZA OEM	BANDA DE RODADURA				DIENTES DE GUÍA/ TRANSMISIÓN		CARCASA				
					Cant.	Altura (mm)	Anchura de punta (mm)	Paso (mm)	Cant.	Longitud (mm)	Capas	Tamaño del hilo principal (mm)	Grosor (mm)		
8000T	406	5500	General AG	651-1604	R222974	48 RH	66	57	175	48	119	4	5,4	41	
		5500	General AG	651-1605	R222975	48 LH	66	57	175	48	119	4	5,4	41	
		3500	General AG	631-1608	R241742	96	66	57	175	48	104	3	5,4	34	
		NOVEDAD	2500	General AG	A16AT03307		96	53	51	175	48	104	3	5,4	31
		457	5500	General AG	651-1804	R222976	96	66	57	175	48	119	4	5,4	41
			5500	Alta capac. vial	651-1823	R312148	48 RH	66	57	175	48	107	4	5,4	39
			5500	Alta capac. vial	651-1824	R312149	48 LH	66	57	175	48	107	4	5,4	39
			3500	General AG	631-1803	R241743	96	66	38	175	48	104	4	5,4	32
		NOVEDAD	2500	General AG	A18AT03308		96	53	51	175	48	104	3	5,4	29
		635	5500	General AG	651-2504	R241750	96	66	57	175	48	119	4	5,4	41
			4500	General AG	F25AT01942	R545939	96	66	38	175	48	119	3	4,3	32
			3500	General AG	631-2509	R241745	96	66	38	175	48	104	4	4,3	32
			3500	Alta capac. vial	631-2503	R220829	78	66	38	216	48	104	4	4,3	32
		NOVEDAD	2500	General AG	A25AT03314		96	53	51	175	48	104	3	4,3	29
		762	5500	General AG	651-3039	R292531	96	66	57	175	48	119	4	5,4	41
			4500	General AG	F30AT02943	R545938	96	66	38	175	48	119	3	4,3	32
			3500	General AG	631-3040	R292528	96	66	38	175	48	104	4	4,3	32
			3500	Alta capac. vial	631-3038	R292526	78	66	38	216	48	104	4	4,3	35
		NOVEDAD	2500	General AG	A30AT03309		96	53	51	175	48	104	3	4,3	29
	8RT	406	6500	General AG	E16AY03237		100	71	64	185	46	135	4	6,7	44
		6500	General AG	E16AY02944	R545855	50	71	64	185	46	135	4	6,7	44	
		6500	General AG	E16AY02945	R545854	50	71	64	185	46	135	4	6,7	44	
		4500	General AG	F16AY02946	R545853	50	66	41	185	46	114	4	5,4	37	
		4500	General AG	F16AY02947	R545852	50	66	41	185	46	114	4	5,4	37	
		4500	General AG	F16AY03238		100	66	41	185	46	114	4	5,4	37	
		NOVEDAD	2500	General AG	A16AY03298		100	58	41	185	46	114	3	5,4	31
		457	6500	General AG	E18AY02948	R545859	100	71	64	185	46	135	4	6,7	44
			6500	Alta capac. vial	E18AY02949	R545857	50	71	64	185	46	135	4	6,7	44
			6500	Alta capac. vial	E18AY02950	R545858	50	71	64	185	46	135	4	6,7	44
			4500	General AG	F18AY02951	R545856	100	66	41	185	46	114	4	5,4	37
		NOVEDAD	2500	General AG	A18AY03299		100	58	41	185	46	114	3	5,4	31
		610	4500	General AG	F24AY03010	R545860	100	66	41	185	46	114	4	5,4	37
		635	6500	General AG	E25AY03011	R545862	100	71	64	185	46	135	4	5,4	42
			4500	General AG	F25AY02952	R545865	100	66	41	185	46	135	4	5,4	37
			4500	General AG	F25AY03012	R545861	100	66	41	185	46	114	4	5,4	37
		NOVEDAD	2500	General AG	A25AY03300		100	58	41	185	46	114	3	5,4	31
		762	6500	General AG	E30AY03013	R545864	100	71	64	185	46	135	4	5,4	42
			4500	General AG	F30AY02953	R545866	100	66	41	185	46	135	4	5,4	37
			4500	General AG	F30AY03014	R545863	100	66	41	185	46	114	4	5,4	37
	NOVEDAD	2500	General AG	A30AY03310		100	58	41	185	46	114	3	5,4	31	
9000T	762	5500	General AG	653-3010	R241748	92	74	69	213	54	133	4	5,4	41	
		3500	General AG	633-3019	R257977	92	71	41	213	54	114	4	5,4	37	
		2500	General AG	A30AU03313		92	58	41	213	54	114	4	4,3	34	
		914	5500	General AG	653-3601	R241749	92	74	69	213	54	133	4	5,4	41
			3500	General AG	633-3606	R257978	92	71	41	213	54	114	4	5,4	37
	NOVEDAD	2500	General AG	A36AU03353		92	58	41	213	54	114	4	4,3	34	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA ORUGA

ANCHURA DE ORUGAS (mm)	SERIE DE ORUGAS	FAMILIA DE PRODUCTOS	NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE PIEZA OEM	BANDA DE RODADURA				DIENTES DE GUÍA/ TRANSMISIÓN		CARCASA				
					Cant.	Altura (mm)	Anchura de punta (mm)	Paso (mm)	Cant.	Longitud (mm)	Capas	Tamaño del hilo principal (mm)	Grosor (mm)		
9030T / 9RT	762	6500	Rascador	E30AV02954	R545869	88	58	76	229	50	135	4	6,7	44	
		6500	General AG	E30AV03019	R545868	88	74	69	229	50	135	4	5,4	44	
		4500	General AG	F30AV02955	R545872	88	66	56	229	50	135	4	5,4	37	
		4500	General AG	F30AV03020	R545867	88	66	56	229	50	114	4	5,4	37	
		NOVEDAD	2500	General AG	A30AV03301		88	58	41	229	50	114	3	5,4	31
		914	6500	General AG	E36AV03021	R545871	88	74	69	229	50	135	4	5,4	44
9RX		4500	General AG	F36AV03022	R545870	88	66	56	229	50	114	4	5,4	37	
	762	3500	General AG	B30BH03053	R550588	90	51	43	152	45	107	3	5,4	35	
		6500	General AG	E30BH02877	R554229	90	51	43	152	45	107	3	5,4	35	
		6500	Rascador	E30BH03054	R550589	90	41	61	152	45	107	3	5,4	35	
		914	3500	General AG	B36BH03047	R550228	90	51	43	152	45	107	3	5,4	35
		6500	General AG	E36BH02897	R554230	90	51	43	152	45	107	3	5,4	35	



Garantía : Camso marca el estándar industrial en materia de garantías para orugas agrícolas. Las orugas están cubiertas contra defectos de material y de mano de obra, y se prorratean en función del tiempo y del uso, por lo que los clientes reciben un valor equitativo por las orugas de repuesto en garantía. Esta garantía está sujeta a determinadas condiciones. Consulte el certificado de la garantía para obtener más detalles. Para obtener más información, visite camso.co/agriculture

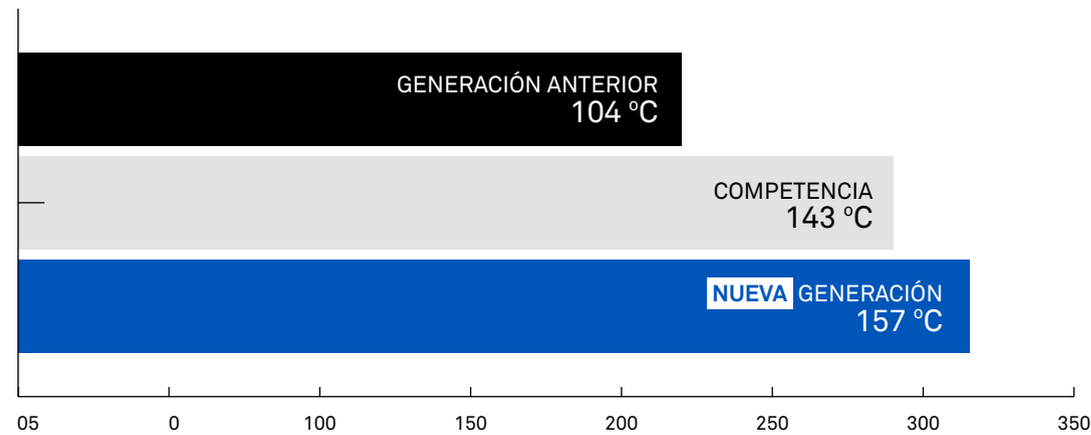
RUEDAS DE REPUESTO DE TRACCIÓN, TENSORA Y DE RODILLO INTERMEDIO

Diseño según especificaciones de los OEM

Las ruedas de tracción y tensoras solo están disponibles en caucho

Las ruedas de rodillo intermedio están disponibles en PU y caucho

NUEVA GENERACIÓN DE RODILLOS INTERMEDIOS DE POLIURETANO



- Diseñados para la velocidad del transporte actual
- Mejora del 25 % en la resistencia al desprendimiento en comparación con el caucho
- Compuesto con resistencia térmica líder del sector

Garantía de doce (12) meses contra defectos de material y de mano de obra

NUESTROS NUEVOS RODILLOS INTERMEDIOS DE PU ESTÁN ESPECÍFICAMENTE DISEÑADOS PARA MEJORAR LA TOLERANCIA TÉRMICA Y LA VIDA ÚTIL DE LA LLANTA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA LLANTA

FAMILIA DE PRODUCTOS	NÚMERO DE PIEZA DE CAMSO	NÚMERO DE PIEZA OEM	TIPO DE REVESTIMIENTO	COMPATIBILIDAD CON MODELOS Y ANCHOS DE RODADURA
8X20T-8X30T				
Rodillo intermedio	4W-0003PJD	RE254786	Caucho	16-18 (Estrecho)
Rodillo intermedio	4W-0106PJD	RE251071	Caucho	25-30 (Ancho)
8RT				
NOVEDAD Rodillo intermedio	4W-5001PJD	RE576549	Poliuretano	16-24 (Estrecho)
Rodillo intermedio	4W-0150PJD	RE266293	Caucho	16-24 (Estrecho)
Rodillo intermedio	4W-0158PJD	RE272331	Caucho	25-30 (Ancho)
Rodillo tensor	5W-0192PJD	RE265435	Caucho	Todos
Accionamiento (der.)	3W-0206PJD	RE265437	Caucho	16-24 (Estrecho)
Accionamiento (izq.)	3W-0204PJD	RE265436	Caucho	16-24 (Estrecho)
Accionamiento (der.)	3W-0208PJD	RE266292	Caucho	25-30 (Ancho)
Accionamiento (izq.)	3W-0210PJD	RE266291	Caucho	25-30 (Ancho)
9X20T				
Rodillo intermedio	4W-0106PJD	RE251071	Caucho	Todos
NOVEDAD Rodillo intermedio	4W-5003PJD	RE576550	Poliuretano	Todos
9X30T / 9RT				
NOVEDAD Rodillo intermedio	4W-5003PJD	RE576550	Poliuretano	Todos
Rodillo intermedio	4W-0106PJD	RE251071	Caucho	Todos
Rodillo tensor	5W-0142PJD	RE242795	Caucho	Todos
Accionamiento (der.)	3W-0120PJD	RE242804	Caucho	Todos
Accionamiento (izq.)	3W-0119PJD	RE242803	Caucho	Todos

