

CAMSO CTL SD



CARGADORAS DE
ORUGAS COMPACTAS



TRACCIÓN Y DURABILIDAD PARA USO EN CUALQUIER ESTACIÓN DEL AÑO

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

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA CONTRA FALLAS



TRACCIÓN



CAMSO CTL SD

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

NÚCLEO DE ACERO TRACKGUARD

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



DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO ESCALONADO VERSÁTIL HAULER

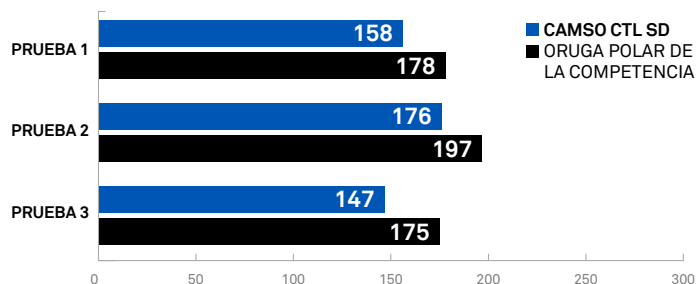
- Mantiene una excelente tracción durante toda la vida útil de la banda de rodamiento

CABLES DE ACERO SIN FIN DE ALTA RESISTENCIA

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

ANCHO	ESLABONES	SEPARACIÓN CENTRO A CENTRO	BANDA	GUÍA	PIEZA METÁLICA	TIPO DE PIEZA METÁLICA
320	45,48,49,50,52,53,56	86	B	B	E	ESTÁNDAR
320	46,52	86	B	J	W	TIPO RIEL
400	49,50,52,53,54,55,56	86	B	B	E	ESTÁNDAR
450	48,50	100	B	J	E	TIPO RIEL
450	52,53,55,56,58,59,60,63	86	B	B	E	ESTÁNDAR

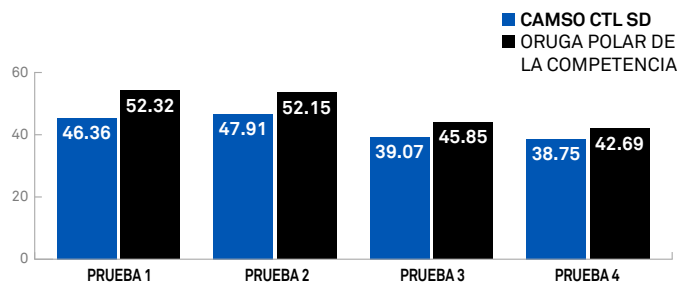
PRUEBA DE DISTANCIA DE FRENADO (pulgadas)



Durante todas las pruebas, la distancia de frenado de Camso sobre hielo es un 13 % menor que la de la competencia, ofreciendo una mejor maniobrabilidad y un menor deslizamiento.

Prueba basada en Camso SD 320x86x49 y en la oruga polar de la competencia 320x86x49

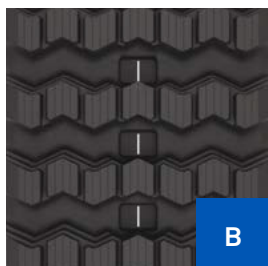
PRUEBA DE MANIOBRABILIDAD (segundos)



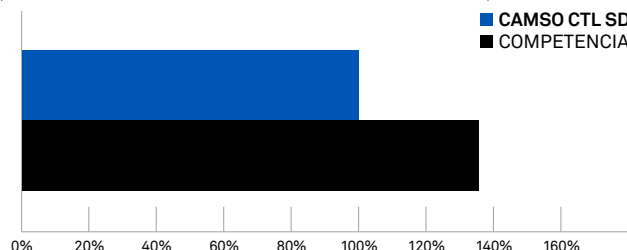
Las pruebas sobre hielo demostraron que la oruga Camso SD es un 11 % más maniobrable sobre superficies de hielo que la de la competencia.

Para ver los resultados en video, visite: bit.ly/1gGPYOf

DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO



TEST DE RESISTENCIA AL RODAMIENTO DE CTL (CARGADORAS DE ORUGAS COMPACTAS)



Un test demostró que las orugas de Camso tenían un 36% menos de resistencia al rodamiento que el otro competidor en orugas de alta calidad.