

# CAMSO CTL HXD



CARGADORAS DE  
ORUGAS COMPACTAS



## LA MEJOR ORUGA EN DURABILIDAD Y RENDIMIENTO

Cuenta con una mejor durabilidad y excelente tracción para maximizar el período de uso en aplicaciones de servicio pesado.

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

## RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA BANDA DE RODAMIENTO



RESISTENCIA CONTRA FALLAS



TRACCIÓN



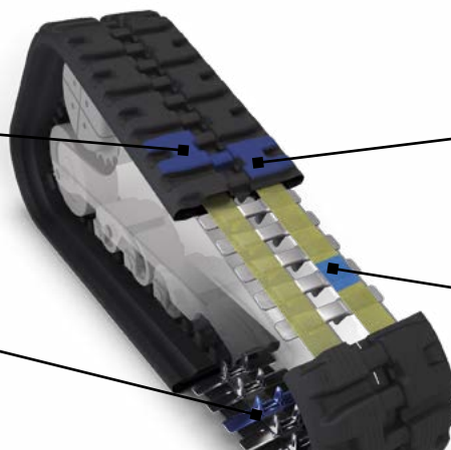
# CAMSO CTL HXD

## 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

## NÚCLEO DE ACERO TRACKGUARD CON CARCASA PARA SERVICIO PESADO

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



## DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO OPTIMIZADO CON COMPUESTO DE CAUCHO DE NUEVA GENERACIÓN

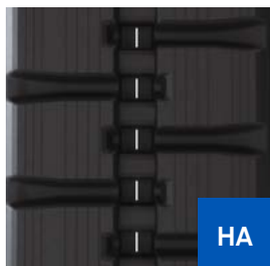
- Mantiene una excelente tracción durante toda la vida útil de la banda de rodamiento

## 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
180	39	72	HH	B	R	ESTÁNDAR
180	39, 41, 42, 44, 45	72	ST	J	R	TIPO RIEL
230	39, 41, 42, 44, 45	72	ST	J	R	TIPO RIEL
250	39	72	HH	B	R	ESTÁNDAR
250	52	72	HH	B	D	ESTÁNDAR
300	46	84	HH	B	E	ESTÁNDAR
320	49, 50, 52, 53, 54, 56	86	HH	B	E	ESTÁNDAR
320	48, 52	86	HH	J	W	TIPO RIEL
400	49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 60	86	HH	B	E	ESTÁNDAR
450	42, 52, 53, 55, 56, 59, 60	86	HH	B	E	ESTÁNDAR
450	48, 50	100	HH	J	E	TIPO RIEL
450	58	86	HA	B	E	ESTÁNDAR

## DISEÑOS DE LA BANDA DE RODAMIENTO



## VIDA ÚTIL DE LA ORUGA (196 horas)



Después de 196 horas de prueba, las orugas de la competencia fallaron frente a Camso, cuya barra de la banda de rodamiento se mantuvo en buenas condiciones en toda la oruga.