

# CAMSO MST 776



CARGADORES PARA  
MINERÍA SUBTERRÁNEA  
(LHD)



## EXCELENTE DURABILIDAD EN SUPERFICIES DURAS

Diseñadas para maximizar la vida útil y resistir los impactos laterales y de la banda de rodadura a fin de maximizar el uso en aplicaciones extremas de minería subterránea.

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

## RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



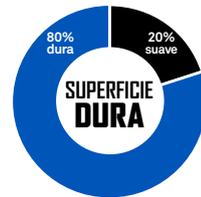
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN



# CAMSO MST 776



## PATRÓN DE BANDA DE RODAMIENTO SUAVE L5 MASIVO

- Proporciona excelente resistencia a penetraciones y daños por impacto
- Mejora la tracción con derrapes mínimos del neumático

## COMPUESTOS DE CAUCHO DOBLES DE ÚLTIMA GENERACIÓN

- Mejor resistencia a cortes y desgarres



## DISEÑO DE COSTADO PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS LATERALES

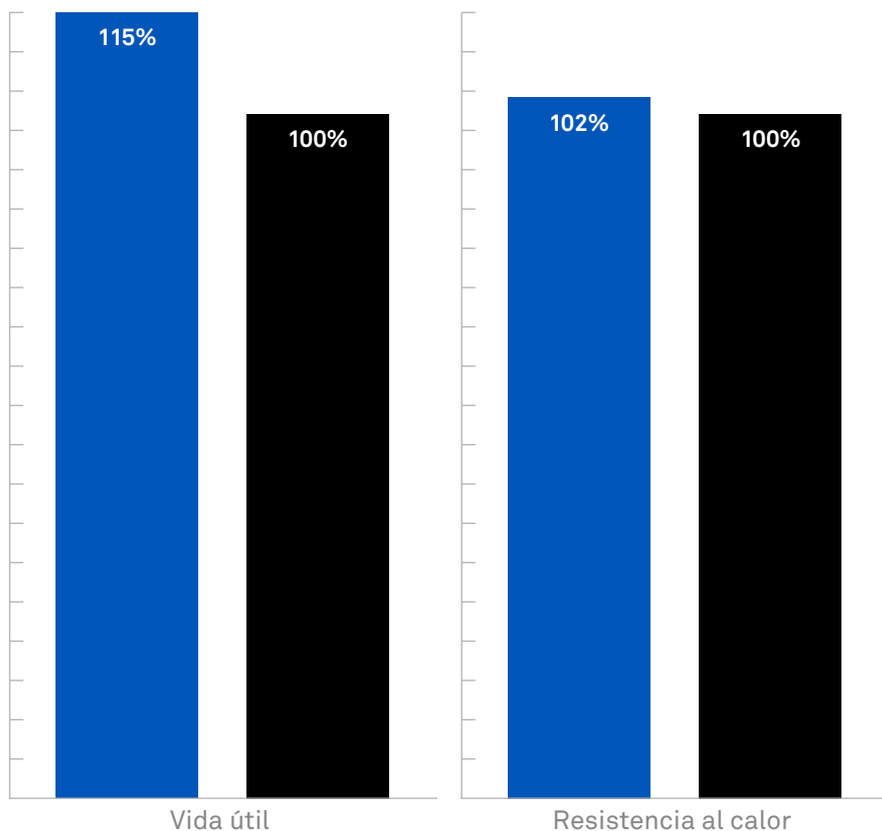
- Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga

## PROTECTOR DEL RIN

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

MEDIDA	PR	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES REALES DEL NEUMÁTICO			ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	CÓDIGO TRA	PRESIÓN DE INFLADO [bar] [PSI]	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA [kg] [lb]		
		Recomendada	Alternativa	Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda rodam. orig. [mm] [32.ººº]					Estática	15 km/h 9 mph	30 km/h 19 mph
12.00-24	24	8.50	8.00	1275	327	56	178	A2	L-5S	9.75	12000	6550	5800
				50.2	12.9	71				141	26455	14440	12785

## RENDIMIENTO ESTÁNDAR



■ CAMSO MST 776

■ COMPETENCIA

Gracias a una mayor profundidad de la banda de rodamiento y a un mejor compuesto, la llanta Camso MST 776 demostró una mejora del 15 % en la vida útil y del 2 % en la resistencia al calor, en comparación con el estándar de la industria, probada en condiciones controladas.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

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



ANTIGUAMENTE CONOCIDA COMO CAMOPLAST SOLIDEAL