

# CAMSO BHL 753

ANTES SOLIDEAL BHZ



RETROEXCAVADORAS



## LA DURABILIDAD SE COMPLEMENTA CON LA CALIDAD DE MANEJO

Diseñada específicamente para asegurar un desgaste uniforme de la banda de rodamiento y reducir vibraciones. Brinda confort y mayor vida útil.

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

## RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN

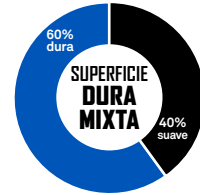


CAMSO



ROAD  
FREE  
COMPANY

# CAMSO BHL 753



## DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO NO DIRECCIONAL CON ESPACIO ENTRE BLOQUES OPTIMIZADO

- Garantiza un desgaste uniforme para lograr una mayor durabilidad

## DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO OPTIMIZADO DE CONTACTO CONTINUO

- Reduce significativamente las vibraciones para mejorar la calidad en el manejo



## DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO NO DIRECCIONAL CON ESPACIO ENTRE BLOQUES OPTIMIZADO

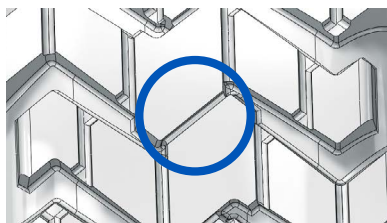
- Protección contra las penetraciones y los impactos a la banda de rodamiento

## BLOQUES DE LA BANDA DE RODAMIENTO CÓNICOS

- Mejora la estabilidad de los bloques para un desgaste uniforme

MEDIDA	PR	TT/TB	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES			ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PRESIÓN DE INFLADO [bar] [PSI]	APLICACIÓN	CAPACIDAD DE CARGA [kg] [lb]							
			Recomendada	Alternativa	Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda-rodam. orig. [mm] [32.º]					Estática	8 km/h 5 mph	16 km/h 10 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 30 mph			
12-16.5	12	TBLS	9.75	-	826	319	18	145	A2	5.60	-	4550	2880	2280	-	-			
					32.5	12.6	23			80		10050	6350	5050	-	-			
12.5/80-18 (320/80-18)	12	TBLS	W9x18	11x18	984*	310*	24*	129	A6	3.70	Tracción	4375	2410	2240	1665	-			
					38.7	12.2	30			53		9650	5300	4950	3700	-			
		TBLS			984*	310*	24*	142	A6	3.70	Rodado libre	4375	3450	3205	2385	-			
					38.7	12.2	30			53		9650	7600	7100	5250	-			
19.5L-24 (500/70-24)	12	TBLS	DW16Ax24	W16x24	1316*	503*	25*	151	A8	2.30	Cíclica	7935	5240	4625	3450	3140			
					51.8	19.8	31			33		17500	11550	10200	7600	6950			
		TBLS			1316*	503*	25*	151	A8	2.30	Constante	7935	4450	3900	3450	3140			
					51.8	19.8	31			33		17500	9800	8600	7600	6950			
					1418*	482*	26*			156		A8	2.50	Cíclica	9200	5840	5360	4000	3640
					55.8	19.0	33						36		20300	12900	11850	8850	8050
18.4-26 (480/80-26)	12	TBLS/TT	W16Lx26	DW16A. W15Lx26	1418*	482*	26*	156	A8	2.50	Constante	9200	4830	4520	4000	3640			
					55.8	19.0	33			36		20300	10650	10000	8850	8050			
16.9-28 (440/80-28)	12	TBLS/TT	W15Lx28	W14Lx28	1404*	445*	28*	152	A8	2.60	Cíclica	8165	5180	3800	3550	3230			
					55.3	17.5	35			37		18000	11450	8400	7850	7150			
		TBLS/TT			1404*	445*	28*	152	A8	2.60	Constante	8165	4290	3690	3550	3230			
					55.3	17.5	35			37		18000	9450	8150	7850	7150			

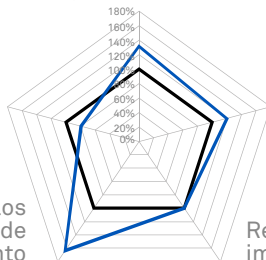
## IMPORTANTE REFUERZO DE LA BANDA DE RODAMIENTO QUE CONECTA LOS BLOQUES CENTRALES



Desempeño en vibraciones

Tracción fuera de carretera

Resistencia a los impactos: banda de rodamiento



Vida útil estimada

Resistencia a los impactos: costado

■ CAMSO BHL 753  
■ COMPETIDOR

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

camso.co



ANTIGUAMENTE CONOCIDA COMO CAMOPLAST SOLIDALE