

CAMSO SKS 796S

ANTES SOLIDEAL SOLIDAIR SM



MINICARGADORES



SOLUCIÓN DE LLANTAS SÓLIDAS EN SUPERFICIES DURAS

Solución en llantas sólidas de alta calidad para operaciones en superficies duras. Diseñada pensando en el confort neumático, reduce las grietas por fatiga en los orificios de abertura al tiempo que brinda una excelente estabilidad y la mejor durabilidad de banda de rodamiento en operaciones sobre superficies secas y duras.

camso.co

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN



CAMSO

ROAD
FREE
COMPANY

CAMSO SKS 796S



HUELLA DE CONTACTO TOTAL

- Excelente estabilidad y durabilidad de la banda de rodamiento



DISEÑO DE ABERTURA VALIDADO POR FEA

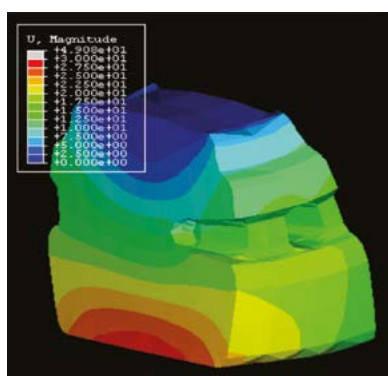
Mayor confort en el manejo y reducción de la formación de grietas por fatiga

RIN REUTILIZABLE

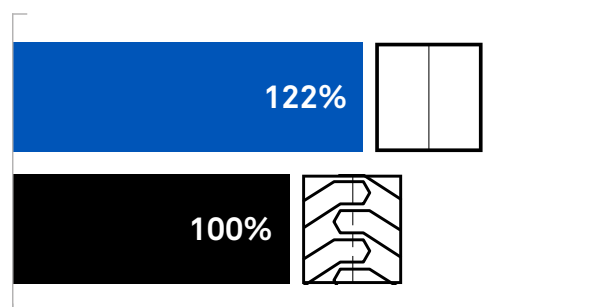
- Ofrece un menor costo operativo y una rápida instalación

MEDIDA	MEDIDA DEL RIN	DIMENSIONES			TALÓN		CAPACIDAD DE CARGA [kg] [lb]							
							Montacargas contrabalanceados		Otros vehículos			Estática		
		Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda rodam. orig. [mm] [32.ººº]	Normal	Quick	Llanta de carga		Llanta de dirección		6 km/h 4 mph		10 km/h 6 mph	25 km/h 16 mph
							15 km/h 9 mph	25 km/h 16 mph	25 km/h 16 mph	25 km/h 16 mph				
31x10-20 (10-16.5)	7.50	781	237	33	-	■	-	4030	3100	4030	3660	3100	4680	
		30.7	9.3	42	-	■	-	8885	6835	8900	8100	6850	10350	
33x12-20 (12-16.5)	7.50	831	287	40	-	■	-	5200	4000	5200	4720	4000	6040	
		32.7	11.3	50	-	■	-	11465	8820	11500	10400	8850	13350	
36x14-20 (14-17.5)	7.50	909	326	43	-	■	-	6175	4750	6175	5605	4750	7175	
		35.8	12.8	54	-	■	-	13650	10500	13650	12350	10500	15850	

DISEÑO DE ABERTURA VALIDADO POR FEA*



COMPARATIVA DEL VOLUMEN UTILIZABLE DE LA BANDA DE RODAMIENTO



■ CAMSO SKS 796S ■ LLANTA SÓLIDA DISEÑO R4

Se ve fatiga minimizada alrededor de los orificios de abertura por deformación vertical.

La llanta Camso SKS 796S ofrece **máxima durabilidad y vida útil de la banda de rodamiento** en aplicaciones extremas en superficies duras.

* Análisis de Elementos Finitos

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

camso.co



ANTIGUAMENTE CONOCIDA COMO CAMOPLAST SOLIDREAL