

# CAMSO SKS 792S



MINI-  
CARGADORES



## LA DURABILIDAD A PRUEBA DE PONCHADURAS SE COMPLEMENTA CON LA TRACCIÓN FUERA DE CARRETERA

La mejor llanta sólida para aplicaciones fuera de carretera para minicargadores. Brinda comodidad neumática con resistencia a las ponchaduras y una tracción optimizada al menor costo operativo.

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

## RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN



# CAMSO SKS 792S



## DISEÑO ESCALONADO Y ENVOLVENTE TIPO HAULER

- Maximiza la autolimpieza de la banda de rodadura para una tracción óptima

## RIN REUTILIZABLE

- Ofrece un menor costo operativo y una rápida instalación

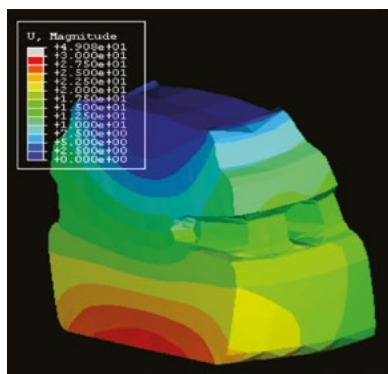


## DISEÑO DE ABERTURA VALIDADO POR FEA (Análisis de elementos finitos)

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

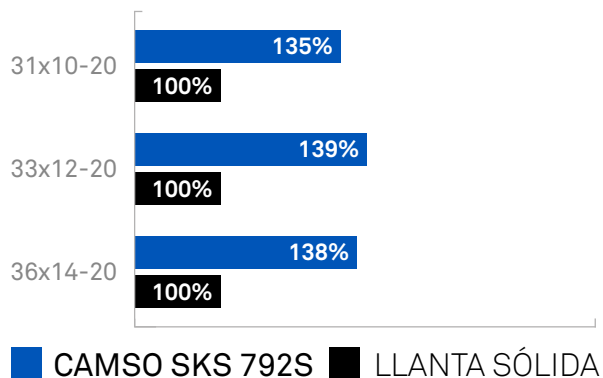
MEDIDA	MEDIDA DEL RIN	DIMENSIONES			TALÓN		CAPACIDAD DE CARGA [kg] [lb]							
							Montacargas contrabalanceados		Otros vehículos			Estática		
		Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda rodam. orig. [mm] [32.ºav]	Normal	Quick	Llanta de carga		Llanta de dirección		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	6 km/h 4 mph				
27x10-12 (250/75-12)	8.00G	680	241	31	-	■	-	3900	3000	3900	3540	3000	4530	
		26,8	9,5	39	-	■	-	8600	6615	8600	7805	6615	9985	
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	910	320	43	-	■	-	6175	4750	6175	5605	4750	7175	
		35,8	12,6	54	-	■	-	13650	10500	13650	12350	10500	15850	

## DISEÑO DE ABERTURA VALIDADO POR FEA\*



\* Análisis de Elementos Finitos

## PRUEBA DE DEFORMACIÓN VERTICAL



Se muestra la tensión minimizada alrededor de los orificios de abertura para una mejor resistencia al agrietamiento.

Se demuestra una mayor deflexión para una mejor calidad de conducción y mayor confort.

