

CAMSO WHL 776R



CARGADORES
DE RUEDAS



LA MEJOR DURABILIDAD EN SUPERFICIES DURAS

Diseñado para maximizar la vida útil en superficies compactas y duras. La resistencia a las pinchaduras y a los impactos laterales, mientras manipula cargas extremas, lo convierten en la solución de neumático radial tipo L5 para aplicaciones extremas en superficies duras.

camso.co

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN



CAMSO WHL 776R



BANDA DE RODAMIENTO LISA EXTRAPROFUNDA

- Mayor durabilidad y resistencia a penetraciones en aplicaciones extremas de superficies duras y mixtas

PERFIL DE BANDA DE RODAMIENTO PLANO

- Mayor estabilidad y desgaste uniforme



ESTRUCTURA DE COSTADOS REFORZADOS PARA USO RUDO

- Protege contra los impactos laterales y la deformación por causa de cargas extremas

CARCASA REFORZADA «DUAL STAR»

- Excelente estabilidad y mayor capacidad de carga

MEDIDA	TIPO	MEDIDA DEL RIN	DIMENSIONES			MÁQUINA	CÓDIGO DE LA BANDA DE RODADURA	SI	LI	VELOCIDAD		PRESIÓN DE INFLADO [bar] [PSI] Y CAPACIDAD DE CARGA [kg] [lb]							
			Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda-rodam. orig. [mm] [32.ººº]					km/h	mph	bar	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50
												PSI	50	57	64	71	79	86	93
17.5R25	TBL5	14.00/1.5	1402	443	75	Cargadora - Bulldozer	L-5	A2	182	10	5	kg	5600	6000	6500	7100	7500	8000	8500
			lb	12300	13200							14300	15700	16500	17600	18700			
23.5R25	TBL5	19.50/2.5	1673	623	80	Cargadora - Bulldozer	L-5	A2	201	10	5	kg	-	-	-	12150	12850	13600	14500
			lb	-	-							-	26800	28300	30000	32000			
26.5R25	TBL5	22.00/3.0	1785	709	86	Cargadora - Bulldozer	L-5	A2	209	10	5	kg	-	-	-	-	16000	17000	18500
			lb	-	-							-	-	35300	37500	40800			

GRÁFICO SOBRE PRESIÓN DE CONTACTO

Corresponde al neumático 26.5R25

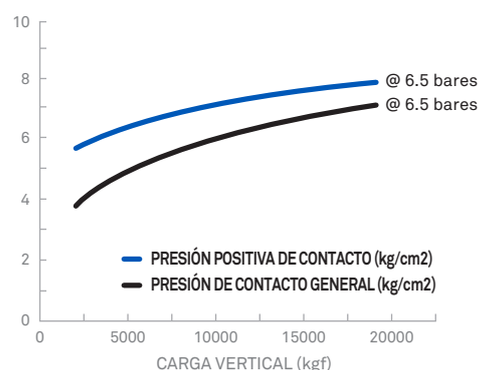
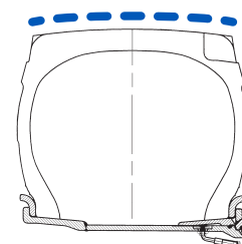
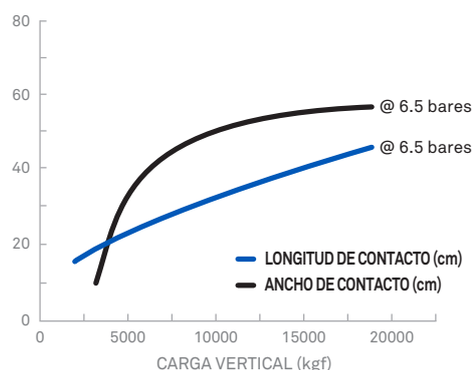


GRÁFICO SOBRE DIMENSIÓN DE SUPERFICIE DE CONTACTO

(Corresponde al neumático 26.5R25)



El neumático Camso WHL 776R tiene un perfil completamente plano de banda de rodamiento, lo que ofrece una **mejor estabilidad, uniformidad en el desgaste y baja presión de contacto.**