# CAMSO SL G2





## DURABILIDAD Y TRACCIÓN DE USO RUDO FUERA DE CARRETERA

Ofrece durabilidad y tracción excepcionales fuera de carretera con excelente autolimpieza y gran profundidad de la banda de rodamiento, optimiza la tracción y la durabilidad en aplicaciones de servicio pesado fuera de carretera. camso.co

### RENDIMIENTO

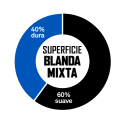
VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN

TRACCIÓN



# CAMSO SL G2



#### BANDA DE RODAMIENTO EXTRAPROFUNDA

 Mayor durabilidad y tracción en operaciones fuera de carretera

#### DISEÑO ESCALONADO Y ENVOLVENTE TIPO HAULER

 Excelente autolimpieza para mejorar la tracción en aplicaciones fuera de carretera



#### BANDA DE RODAMIENTO CON PERFIL PLANO

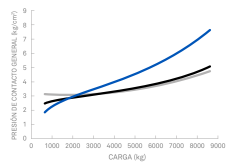
Disminuye el desgaste irregular

#### **COSTADOS REFORZADOS**

 Mayor resistencia a los impactos laterales y estabilidad superior

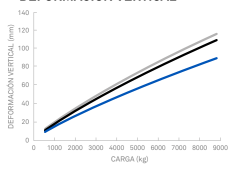
MEDIDA	PR	BANDA DE RODA- MIENTO	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES			COMPARACIÓN ENTRE CAPACIDAD DE CARGA [kg] [lb] Y PRESIÓN DE INFLADO [bar] [PSI]						
			Recomen- dada	Alterna- tiva	Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda rodam. orig. [mm] [32nd]	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75
								18	21	25	29	32	36	39
13.00-24 TG	12	SL G2/L2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1281	360	29	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650
					50,4	14,2	37	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850
					1281	360	29	-	-	-	-	-	-	-
					50,4	14,2	37	-	-	-	-	-	-	-
13.00-24 TG	16	SL G2/L2	10.00VA	-	1298	366	29	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650
					51,1	14,4	37	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850
					1298	366	29	-	-	-	-	-	-	-
					51,1	14,4	37	-	-	-	-	-	-	-
14.00-24 TG	12	SL G2/L2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1342	398	32	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250
					52,8	15,7	40	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150
					1342	398	32	-	-	-	-	-	-	-
					52,8	15,7	40	-	-	-	-	-	-	-
14.00-24 TG	16	SL G2/L2	10.00VA	-	1326	368	32	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250
					52,2	14,5	40	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150
					1326	368	32	-	-	-	-	-	-	-
					52,2	14,5	40	-	-	-	-	-	-	-

#### PRESIÓN DE CONTACTO GENERAL



La mayor presión del neumático Camso SL G2 sobre la superficie ayuda a **mejorar la tracción y la estabilidad.** 

#### **DEFORMACIÓN VERTICAL**



El neumático Camso SL G2 tiene una menor deformación vertical y, por lo tanto, mayor estabilidad bajo carga, lo que le brinda más seguridad y facilita la maniobrabilidad.

CAMSO SL G2

COMPETIDOR 1

COMPETIDOR 2

camso.co



**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:**