

NEUMÁTICO PARA TRACTORES INDUSTRIALES PESADOS

Diseñado para tractores agrícolas o industriales de gran potencia. Ideal para operaciones exigentes sobre suelos duros.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL



CAPACIDAD DE CARGA



CONFORT



ESTABILIDAD



COMPUESTO	DISEÑO	APLICACIÓN
CC	(R4)	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO

En forma de gancho garantiza una gran estabilidad y tracción.

CARCASA ROBUSTA

Que ofrece una resistencia superior a impactos y pinchazos.



INNOVADOR DISEÑO DE TACOS ESCALONADOS

Para evitar el deslizamiento lateral.

Código de producto	Tamaño	PR	TT / TI	Código de banda de rodamiento	Rim		Dimensión inflado sin carga $\pm 2\%$				Radio estático de carga		Circunferencia de rodamiento $\pm 2\%$		RCI
							Ancho de sección		Diámetro exterior		mm	inch	mm	inch	
					Rec. inch	Alt. inch	mm	inch	mm	inch					
PCB1287	16.0/70-20	14	TL	R4	13	13(SDC)	407	16,0	1076	42	480	18,9	3295	129,7	36
PCB1711	16.9-24	12	TL	R4	DW15L	DW14L	429	16,9	1310	52	584	23,0	3838	151,0	39
PCB1803	16.9-24	14	TL	R4	DW15L	DW14L	429	16,9	1310	52	584	23,0	3838	151,0	39
PCB1202	17.5L-24	12	TL	R4	DW15L	DW14L	445	17,5	1270	50	570	22,4	3683	145,0	40
PCB1203	19.5L-24	12	TL	R4	DW16L		490	19,3	1325	52	584	23,0	3835	151,0	39
PCB5211	19.5L-24	14	TL	R4	DW16L		490	19,3	1325	52	584	23,0	3835	151,0	39
PCB1303	19.5L-24	16	TL	R4	DW16L		490	19,3	1325	52	584	23,0	3835	151,0	39
PCB1298	21L-24	12	TL	R4	DW18L		533	21,0	1377	54	610	24,0	3988	157,0	
PCB1300	21L-24	16	TL	R4	DW18L		533	21,0	1377	54	610	24,0	3988	157,0	
PCB1284	18.4-26	12	TL	R4	DW16L	DW15L	467	18,6	1425	56	635	25,0	4191	165,0	
PCB5201	18.4-26	14	TL	R4	DW16L	DW15L	467	18,6	1425	56	635	25,0	4191	165,0	
PCB1201	16.9-28	12	TL	R4	DW15L	DW14L	439	17,3	1410	56	635	25,0	4180	170,6	
PCB1802	16.9-28	14	TL	R4	DW15L	DW14L	439	17,3	1410	56	635	25,0	4180	170,6	
PCB1801	16.9-30	12	TL	R4	DW15L	DW14L	439	17,3	1470	58	635	25,0	4460	182,0	42

Código de producto	Carga máxima @40kmph (25 mph)				Presión de inflado			Peso	Peso	Tacos	Prof.
	Símbolo de velocidad	Índice de carga	kgs	lbs	psi	kpa	bar	kgs	lbs	Total	mm
PCB1287	A8	149	3250	7165	51	350	3,5	67,5	149	28	34
PCB1711	A8	149	3250	7165	38	260	2,6	81,2	179	36	31
PCB1803	A 8	152	3550	7828	43	300	3,0	83,6	184	36	31
PCB1202	A8	148	3150	6945	39	270	2,7	69,7	154	36	29
PCB1203	A8	151	3450	7605	33	230	2,3	88,2	194	36	28
PCB5211	A8	154	3750	8265	38	260	2,6	89,7	198	36	28
PCB1303	A8	164	5000	11025	50	340	3,4	91,6	202	36	28
PCB1298	A8	155	3875	8545	32	220	2,2	105,5	233	30	30
PCB1300	A8	160	4500	9920	40	280	2,8	110,5	244	30	30
PCB1284	A 8	156	4000	8820	37	250	2,5	94,8	209	36	30
PCB5201	A 8	159	4000	8820	42	280	2,8	98,9	218	36	30
PCB1201	A8	152	3550	7825	38	260	2,6	97,9	216	38	31
PCB1802	A 8	156	4000	8820	44	300	3,0	99,3	219	38	31
PCB1801	A 8	153	3650	8047	39	269	2,7	103,5	228	40	31