# SUPER ARROZEIRO II R-2









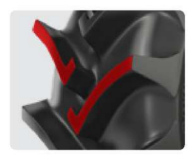
Ideal para aplicación en Tractores, Graneleros y Cosechadoras.

Excelente rendimiento, debido al diseño de garras "7", que ofrece una mayor tracción en suelos inundados. Tiene ranuras R-2 anchas y extra profundas, lo que mejora aún más la tracción y la capacidad de autolimpieza. El diseño de centro abierto ayuda a garantizar una distribución uniforme de la presión, proporcionando una mayor estabilidad y comodidad al conducir.



## BENEFICIOS

- Mayor durabilidad, debido al refuerzo central en la banda de rodaje que protege la carcasa, aumentando la vida útil del neumático, incluso en condiciones severas.
- Excelente autolimpieza, el diseño de la banda de rodaje de garra 7 facilita la eliminación de residuos proporcionando un excelente rendimiento de autolimpieza, maximizando la eficiencia de tracción.
- · Resistencia extra a impactos, cortes y desniveles del terreno.
- · Mayor autolimpieza y operaciones eficientes en las labores agrícolas en general.



#### DISEÑO DE LA BANDA DE RODAJE

El diseño de centro abierto, con barras de "garra 7" extra profundas, proporcionan un excelente rendimiento y una mayor tracción y penetración en suelos encharcados.



### TALÓN OPTIMIZADO PARA CARGAS ELEVADAS

Tiene un gran asiento en la rueda, soporta mayores cargas y ofrece una mayor tracción, especialmente en aplicaciones en suelos inundados y terrenos accidentados.



#### CARCASA MÁS RESISTENTE

Su carcasa con tejidos especiales ofrece una mayor resistencia, una mayor potencia de recauchutado y una mayor vida útil.





ALTA PRODUCTIVIDAD



EXCELENTE ESTABILIDAD



MAYOR TRACCION



EXCELENTE COSTO-

Llanta		SKU		Descripción										nta rec	omen	dada	Llanta aceptable								
28"	P	115041	15	)#	14	4.9-28	8PR SI	JPER A	ARROC	ERA II	ГТ		W13				W12								
CL (PR)		ce de cidad		náxima (g)		sión SI)	TT/TL		o de n (mm)		Diámetro otal (mn		Circunferencia del rodado (mm)				i	75% vo nterno (li	olumen itros = K	g)	Profundidad (mm)			RCI	
8PR	3	32	18	80	2	6	TT	3'	77		1410			41	89			21	01		69,5			NA	
										Pre	esión d	le Aplic	cación												
PSI	12	14	16	18	20	22	23	24	26	28	30	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
BAR	8.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	2.1	2.13	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	
CL (PR)					6				8				10	12											
Single 32 km/h		1310	1415	1515	1615	1705	1750	1795	1880	1965	2045	2080	2120	2200											

Llanta		SKU		Descripción										nta rec	omeno	iada	Llanta aceptable							
30"		1150417 16.9-30 12PR SUPER ARROCERA II TT										W15L DW15A, W14L, DW14A									V14A			
CL (PR)		Índice de Carga máxima velocidad (Kg)				sión SI)	TT/TL		o de n (mm)		Diámetro otal (mm		Circunferencia del rodado (mm)			75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)		RCI		
12PR	32 2780			80	3	4	TT	42	21		1545			45	90		276				74,5		NA	
										Pro	esión d	e Apli	cación	8										
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54			
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7			
CL (PR)				6			8		10		12													
Single 32 km/h			1770	1895	2020	2135	2245	2350	2485	2632	2780													

Llanta	SKU			Descripción										omendad	la	Llanta aceptable						
26"	11504	20	M	18	.4-26	10PR S	UPER .	ARROC	ERA II	TL			DW1	16A		W15L, I	L, DW15A					
CL (PR)	Índice de Carga máxima velocidad (Kg)				sión SI)	TT/TL Acho de sección (mn			Diámetro ) total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)			Profundidad (mm)		RCI	
10PR	DPR 32 2645			26			TL 483			1450			4318			299			67,5		NA	
									Pr	esión (	le Apl	icación										
PSI		16	18	20	22	24	26	28	30	32												
BAR		1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2												
CL (PR)		6		8			10			12												
Single 32 km/h		1990	2130	2270	2395	2520	2645	2760	2870	2985												
									Presid	ón de /	plica	ión Cy	clic									
PSI		21	23	26	28	32	34	36	40	42												
BAR		1,4	1,6	1,8	1,9	2,2	2,3	2,5	2,8	2,9												
CL (PR)		6		8			10			12												
Single Cyc 10 km/h		3360	3540	3860	4080	4200	4420	4680	4820	4960												

Para aplicaciones en graneleros, se pueden utilizar cargas superiores a 15 km/h a velocidades de hasta 25 km/h en distancias de hasta 1,6 km.

TT / TL: Tube Type (con cámara) / Tubeless (sin cámara) CL: Capacidad de lonas (Ply Rating - PR) IC: Índice de carga CG: Capacidad de carga