SUPER ARROZEIRO II R-2









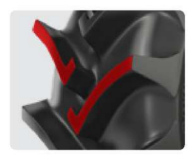
Ideal para aplicación en Tractores, Graneleros y Cosechadoras.

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								Lla	nta rec	omend	lada	Llanta aceptable								
32"	1	15014	43		24.5-32 12PR DYNA TORQUE III TL									DW	20B		DW21B, DH21HB, DH21B, DW20B, DH21H								
CL (PR)	Índice de Ca velocidad			máxima Presión Kg) (PSI)			TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI	
12PR	32 4390		90	24		TL	TL 643		1824			5410				643				42			45		
Llanta	SKU			Descripción								Lla	nta rec	omend	dada	Llanta aceptable									
32"	1150142				24.5-32 12PR DYNA TORQUE						E III TT			DW20B				DW21B, DH21HB, DH21B, DW20B, DH21H							
CL (PR)		Índice de Carga n velocidad (K		máxima (g)	a Presión (PSI)		TT/TL		o de n (mm)	Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI	
12PR	3	32 4390		2	24		643		1824			5410				643				42			45		
										Pr	esión c	le Apli	cación												
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	31	32	34	36	38	39	40	42	44	46	48	50	52	68	
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.13	2.2	2.4	2.5	2.6	2,7	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	4.7	
CG (PR)					10		12		14	16															
Single 32 km/h			3465	3710	3950	4175	4390	4600	4800	5000															
										Presid	ón de A	plicac	ión Cy	clic											
PSI			16	18	20	24	26	28	32	34	36	40	42	44	46	48	50	52	68						
BAR			1,1	1,2	1,4	1,7	1,8	1,9	2,2	2,3	2,5	2,8	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	4.7						
CG (PR)							10		12		14	16													
Single Cyc 10 km/h			4960	5440	5760	6250	6650	7000	7500	7700	8200	8400													
Graneleiro 15 km/h			4500	4940	5220	5700	6050	6400	6800	7050	7450	7600													

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.

Llanta		SKU			Descripción								Lla	nta rec	omen	lada	Llanta aceptable								
26"	1	1501	51		28L-26 12PR DYNA TORQUE III TL								DW25B				DW25B								
CL (PR)		Índice de Carga má velocidad (Kg)			Presión (PSI)		TT/TL	/TL Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI	
12PR	3	32 3760		60	20		TL	724		1626			4826				594				46			NA	
Llanta		sku				Descripción							Llanta recomendada					Llanta aceptable							
26"	1	15016	63			28L-26 16PR DYNA TORQUE III TL								DW	25B		DW25B								
CL (PR)		Índice de velocidad		Carga máxima (Kg)		Presión (PSI)		Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI	
16PR	3	32 4580		80	2	28		719			1639			4837				594				46			
										Pr	esión d	le Aplic	ación												
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	29	30	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	68	
BAR	8.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	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	4.7	
CL (PR)					12		14		16																
Single 32 km/h				3540	3760	3960	4180	4380	4580																
									- 1	Presid	ón de A	Aplicac	ión Cy	clic											
PSI			16	18	20	24	26	28	32	34	36														
BAR			1,1	1,2	1,4	1,7	1,8	1,9	2,2	2,3	2,5														
CG (PR)							12		14		16														
Single Cyc 10 km/h			4680	5080	5620	5900	6250	6650	7000	7500	7710														
Graneleiro 15 km/h			3000	3150	3350	3750	4000	4125	4500	4625	4750														

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