# **DYNA TORQUE II R-1**













Ideal para aplicación en **Tractores**, **Cosechadoras**, **Graneleros**, **Pulverizadores** y **Pivotes de riego**.

Diseñado con una perfecta distribución de la fuerza en el centro y los hombros, para una mayor potencia de tracción con menor índice de deslizamiento. Tiene una excelente resistencia al desgaste en equipos que requieren una alta fuerza de tracción. La autolimpieza y la durabilidad son excelentes características del neumático. También tiene una distribución uniforme de las tensiones, ofreciendo una resistencia superior. Con una mejor estabilidad y manejo, también mejora la comodidad y minimiza la vibración del equipo.



#### BENEFICIOS

- · Diseño único con barras cortas y largas.
- Surcos anchos y profundos.



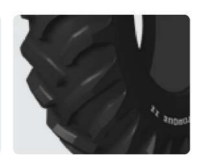
## DISEÑO DE LA BANDA DE RODAJE

Su diseño con barras cortas y largas proporciona autolimpieza, excelente distribución de fuerzas, mayor tracción y menor deslizamiento.



## TALÓN OPTIMIZADO PARA CARGAS ELEVADAS

Talón con asiento óptimo en la rueda, soporta cargas más grandes y mejora la tracción, especialmente en terrenos accidentados.



#### SU CARCASA ES MÁS RESISTENTE

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



NEUMÁTICO MULTIFUNCIONAL



ALTA PRODUCTIVIDAD



CONSTRUCCIÓN ROBUSTA



Llanta		sku			Descripción									nta rec	omeno	lada	Llanta aceptable								
26"	1	15015	53		23.1-26 12PR DYNA TORQUE III TL									DW	20B		DW20B								
CL (PR)		Índice de Car velocidad		máxima Presión Kg) (PSI)			TT/TL				Diámetro total (mm)		Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI	
12PR	32 3		36	15	15 24		TL 602		02	2 1638			4851				485				41,5		NA		
Llanta		SKU					De	scripción				Llanta recomendada				Llanta aceptable									
26"	1150155				23.1-26 16PR DYNA TORQUE III T						III TL			DW20B				DW20B							
CL (PR)		Índice de Carga m velocidad (Ko					TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI	
16PR	3	32 4430			34		TL	595		1627			4830				485				41,5			NA	
										Pr	esión c	le Apli	cación												
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	0.8	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)					10		12		14					16											
Single 32 km/h			2850	3055	3250	3435	3615	3785	3950	4046	4142	4238	4334	4430											
										Presid	on 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						
CL (PR)							10		12		14			16											
Single Cyc 10 km/h			4080	4420	4820	5080	5440	5760	6100	6450	6650	7000	7250	7500											
Graneleiro 15 km/h			3700	4020	4380	4620	4940	5220	5520	5860	6050	6400	6600	6800											

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								Llar	nta rec	omend	dada		Llanta aceptable							
30"	1150130				- 1	23.1-30 10PR DYNA TORQUE III TL								DW20B				DW20B							
CL (PR)	Índice de Carga máxima velocidad (Kg)			Presión (PSI)			o de n (mm)	Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)		ad	RCI			
10PR	3	32 3460		2	20 TL		60	07	1719			5104			541				41,5			44			
Llanta	SKU				Descripción							Llar	nta rec	omeno	lada	Llanta aceptable									
30"	1150131				23.1-30 10PR DYNA TORQUE III TT								DW20B				DW20B								
CL (PR)	Índice de Carga máxima velocidad (Kg)				Presión (PSI)			o de n (mm)	Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI		
10PR	32 3460		2	0	TT	61	618 1722				5033				541 39							44			
Llanta	SKU		Descripción								Llar	nta rec	omeno	lada	Llanta aceptable										
30"	1150132			23.1-30 12PR DYNA TORQUE III TT								DW	20B		DW20B										
CL (PR)		Índice de Carga máxima velocidad (Kg)			Presión (PSI)			Acho de Diámetro sección (mm) total (mm				C	ircunfe rodad	rencia d o (mm)	el	75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI		
12PR	32 3845			2	4	TT	60	602 1722			5105				541				41,5			44			
										Pro	esión (	le Aplic	cación												
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	
CG (PR)			8		10		12																		
Single 32 km/h			3035	3250	3460	3655	3845																		
										Presid	n de /	Aplicac	ión Cyc	lic											
PSI			16	18	20	24	26	28	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	68					
BAR			1,1	1,2	1,4	1,7	1,8	1,9	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)							10		12																
Single Cyc 10 km/h			4300	4680	5080	5440	5760	6100	6450																
Graneleiro 15 km/h			3920	4260	4620	4940	5220	5520	5860																

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