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.



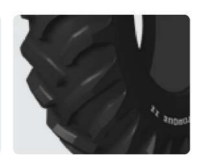
DISEÑO DE LA BANDA DE RODAJE

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										omen	lada	Llanta aceptable							
26"		15005	0			14.9-2	6 12PF	DYNA	TORQU	JE II TI	Г			W	12		DW12A							
CL (PR)	Índice de velocidad		Carga máxima (Kg)			sión SI)	TT/TL		Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)		Circunferencia del rodado (mm)				ir		olumen itros = K	g)	Profundidad (mm)			RCI
12PR	3	32 21			30 34		TT	376			1334			39	62			14	32		37,5			NA
										Pro	esión d	le Apli	cación											
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	30	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	1.8	1.9	2.1	2.1	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		1265	1370	1465	1560	1650	1735	1820	1905	1980	1980	2055	2130											

Llanta		SKU		Descripción									Llar	nta rec	omend	lada	Llanta aceptable								
28°	1	15006	0	-		14.9-2	28 6PR	DYNA '	TORQU	E II TT				W	13		W12								
CL (PR)		Índice de Carga máxima velocidad (Kg)		Presión TT/TL s			Acho de Diámetro sección (mm) total (mm)				Circunferencia del rodado (mm)			75% volumen interno (litros = Kg)			Profundidad (mm)		ad	RCI					
6PR	3	12	1615			0	TT 378				1379			4115				21	01		37,5			NA	
Llanta	SKU				Descripción									ıta rec	omeno	lada	Llanta aceptable								
28"	Índias da Carra mávima					14.9-2	28 8PR	DYNA	TORQU	E II TT				W	13		W12								
CL (PR)	Índice de Carga máxima velocidad (Kg)		Pre (P	sión SI)	TT/TL	Ach			Diámetr otal (mn		Circunferencia del rodado (mm)				in		olumen itros = K	(g)	Profundidad (mm)			RCI			
8PR	3	12	18	80	2	6	TT	37	78		1379			41	15			21	01			37,5		NA	
Llanta		SKU Descripción									Llanta recomendada Llanta aceptable														
28"	1	15006	2			14.9-2	28 8PR	DYNA '	TORQU	E II TL				W	13					W	12				
CL (PR)		ce de cidad		náxima (g)	Pre (P	sión SI)	TT/TL	Ach sección		Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI	
8PR	3	12	18	80	2	6	TL	37	78	1379				4115				21	01		39			NA	
										Pro	esión c	le Apli	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											Lla	nta rec	omend	lada	Llanta aceptable									
30"	1	1150080 16.9-30 8PR DYNA TORQUE II TT												W1	5L		DW15A, W14L, DW14A								
CL (PR)		Índice de Carga máxima velocidad (Kg)				sión SI)	TT/TL Acho de sección (mm)			Diámetro total (mm)			C	ircunfer rodade		el	75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)		RCI		
8PR	3	32 2245			2	4	TT	429 1494					,	44	20		276 38						NA		
Llanta		SKU					De	scripc	ión				Lla	nta rec	omend	lada	Llanta aceptable								
30"	1150095 16.9-30 12PR DYNA TORQUE II TL													W1	5L		DW15A, W14L, DW14A								
CL (PR)	Índio			rga máxima Presión (Kg) (PSI)			TT/TL	/TL Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				ir		olumen itros = K	g)	Profundidad (mm)		RCI		
12PR	3	2	27	2780 34		4	TL	429		1494			4420			276					39,5				
										Pro	esión d	e Apli	cación												
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	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	1.8	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														

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