

DYNA TORQUE II R-1

APLICACIONES



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.



6
AÑOS DE
GARANTÍA



NEUMÁTICO
MULTIFUNCIONAL



ALTA
PRODUCTIVIDAD



CONSTRUCCIÓN
ROBUSTA



MAYOR TRACCIÓN

Llanta	SKU	Descripción										Llanta recomendada				Llanta aceptable							
24"	1150005	11.2-24 6PR DYNA TORQUE II TL										W10				W9, DW10, W10H							
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)		Presión (PSI)		TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)		Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)		Profundidad (mm)		RCI				
6PR	32	1050		26		TL	290		1097		3277				91		35		NA				
Presión de Aplicación																							
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	46	48	50	52	54	56	68
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	4.7
CL (PR)											6												
Single 32 km/h	665	720	790	835	890	945	1000	1050															
Llanta	SKU	Descripción										Llanta recomendada				Llanta aceptable							
28"	1150000	11.2-28 6PR DYNA TORQUE II TT										W10				W9, W10H							
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)		Presión (PSI)		TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)		Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)		Profundidad (mm)		RCI				
6PR	32	1115		26		TT	300		1209		3734				102		35		NA				
Presión de Aplicación																							
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	46	48	50	52	54	56	68
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	4.7
CL (PR)	4								6		8												
Single 32 km/h	775	840	900	960	1015	1070	1115	1165	1210	1260	1305												
Llanta	SKU	Descripción										Llanta recomendada				Llanta aceptable							
28"	1150003	11.2-28 8PR DYNA TORQUE II TT										W10				W9, W10H							
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)		Presión (PSI)		TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)		Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)		Profundidad (mm)		RCI				
8PR	32	1305		34		TT	300		1209		3734				102		35		NA				
Presión de Aplicación																							
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	46	48	50	52	54	56	68
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	4.7
CL (PR)	4								6		8												
Single 32 km/h	775	840	900	960	1015	1070	1115	1165	1210	1260	1305												
Llanta	SKU	Descripción										Llanta recomendada				Llanta aceptable							
24"	1150014	12.4-24 8PR DYNA TORQUE II TT										W11				W10, W10H							
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)		Presión (PSI)		TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)		Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)		Profundidad (mm)		RCI				
8PR	32	1415		32		TT	310		1161		3480				114		35		NA				
Presión de Aplicación																							
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	48	50	52	54	56	65
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	4.5
CL (PR)	4								6		8				10				12				
Single 32 km/h	870	945	1010	1075	1140	1200	1250	1310	1365	1415	1465	1515	1565	1610	1643	1676	1775						
Llanta	SKU	Descripción										Llanta recomendada				Llanta aceptable							
28"	1150020	12.4-28 6PR DYNA TORQUE II TT										W11				W10, W10H							
CL (PR)	Índice de velocidad	Carga máxima (Kg)		Presión (PSI)		TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)		Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)		Profundidad (mm)		RCI				
6PR	32	1275		24		TT	315		1257		3759				132		35		NA				
Presión de Aplicación																							
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	46	48	50	52	54	56	68
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	4.7
CL (PR)	4								6		8												
Single 32 km/h	930	1005	1080	1150	1210	1275	1335	1395	1450	1510													

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