

# T-1300



## Características

- Perfil de cavidad optimizado con periferia interna más grande.
- Desarrollo especial del compuesto de piso.
- Anchos disipadores de calor.
- Fuerte estructura de nylon.

## Beneficios

- Distribución uniforme de la presión de contacto.
- Corre más fría y prolonga la vida de la llanta con múltiples renivados.
- Baja generación de calor.
- Mayor capacidad para transportar la carga y excelente renovabilidad.

CÓDIGO	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA	RV	TIPO	ANCHO DE RIN mm	DIÁMETRO TOTAL mm	ANCHO DE SECCIÓN mm	PROFUNDIDAD DE PISO		RADIO ESTÁTICO CON CARGA (mm)	RANGO DE CARGA	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	CARGA MÁX. EJE SENCILLO		CARGA MÁX. EJE DOBLE	
								(32nds)	(mm)				(kg)	(lbs)	(kg)	(lbs)
10025130	7.00-15	99/95	M	TL	139.7	45	366.0	218.0	14.6	11.5	366	C(6)	780	1720	690	1521
10026010	6.50-16	97/93	M	TL	114.3	45	754.0	196.0	13.3	10.5	356	C(6)	730	1609	645	1422
10026130	7.00-16	101/96	M	TL	139.7	45	775.0	218.0	14.6	11.5	366	C(6)	825	1819	710	1565
10026310	7.50-16	116/112	L	TL	152.4	75	817.0	237.0	15.2	12.0	355	E(10)	1250	2756	1120	2469
10026311	7.50-16	116/112	L	TT	152.4	75	817.0	237.0	15.2	12.0	355	E(10)	1260	2756	1105	2436
11027281	7.50-17	117/112	M	TL	152.4	75	874	229	15.2	12.0	410	D(8)	1285	2833	1120	2469
10027315	7.50-17	121/116	L	TL/TT	152.4	90	867	234	15.2	12.0	409	E(10)	1450	3197	1250	2756
10024160	7.00-14LT	95/91	M	TL	137.0	60	690.0	180.0	14.8	11.7	323	D(8)	690	1521	615	1356
1002511	7.00-15LT	110/105	M	TL	209.0	75	761.0	209.0	14.8	11.7	362	E(10)	1060	2337	925	2039